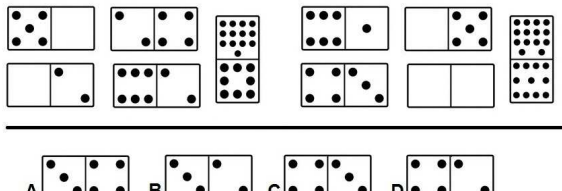
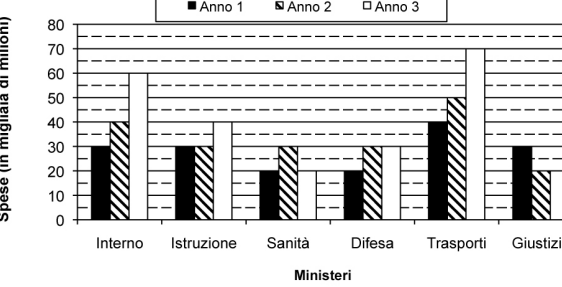
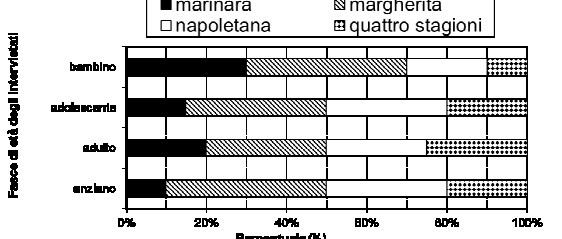
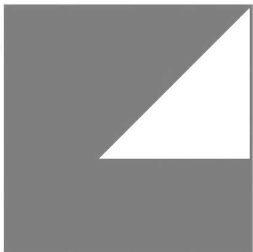
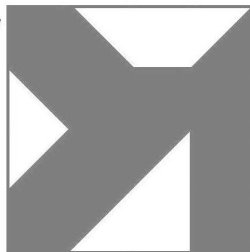
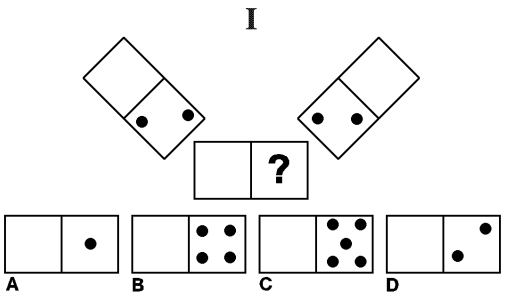
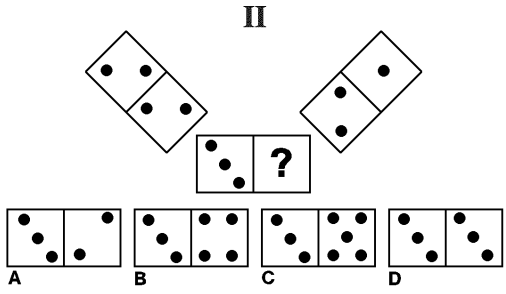
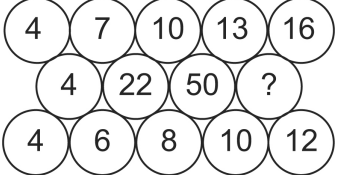
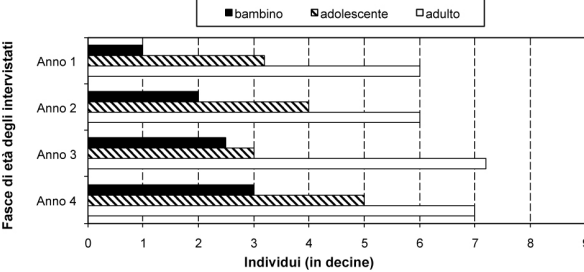
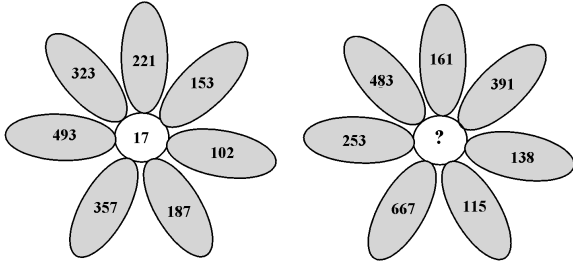


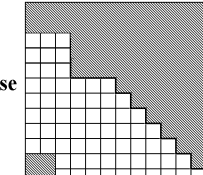
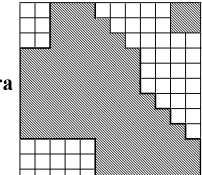

RSB0001	<p>Dopo aver osservato le pedine del primo gruppo, individuare la pedina mancante nel secondo gruppo.</p> <p>Primo Secondo</p>  <p>A B C D</p>	a) La pedina mancante è la A.	b) La pedina mancante è la B.	c) La pedina mancante è la C.	d) La pedina mancante è la D.	d
RSB0002	 <p>Spese (in migliaia di milioni)</p> <p>Ministeri</p> <p>A quanto ammontavano le spese dei ministeri considerati nell'Anno 1?</p>	a) A 170.000 milioni di euro	b) A 130.000 milioni di euro	c) A 170 milioni di euro	d) A 200.000 milioni di euro	a
RSB0003	 <p>Fascia di età degli intervistati</p> <p>Percentuale (%)</p> <p>È stata condotta una ricerca sulle principali tipologie di pizze consumate. In particolare il grafico seguente associa la distribuzione delle principali tipologie di pizze al soggetto: bambino (0-11 anni); adolescente (12-17 anni); adulto (18-55 anni); anziano (56 e più anni). Se gli adulti intervistati sono stati 500, quanti di loro NON consumano, principalmente, pizza margherita?</p>	a) 150	b) 350	c) Non è possibile stabilirlo con i dati a disposizione	d) 70	b

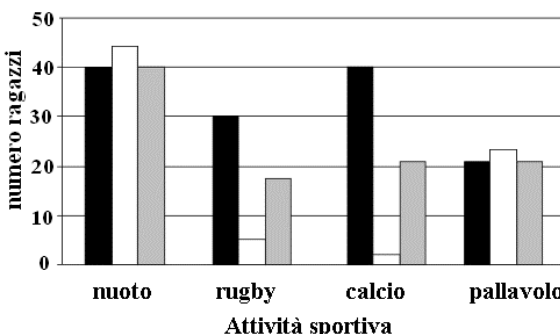
RSB0004	A che cosa è uguale ■ se: ■ = □ - 4 □ = ★ + 6 ★ = ♦ - 6 ♦ = 14					a) 14.	b) 8.	c) 10.	d) 12.	c																									
RSB0005	Un'enciclopedia è composta di 8 volumi, ognuno di 600 pagine. Se i volumi sono disposti normalmente affiancati in una libreria, quante pagine ci sono contando tutte le pagine nell'intervallo fra la prima pagina del settimo volume e l'ultima pagina dell'ottavo volume?					a) 600	b) 0	c) 1.200	d) 1.800	b																									
RSB0006	<table><tr><td>1</td><td>10</td><td>8</td><td>9</td><td>7</td></tr><tr><td>2</td><td>1</td><td>14</td><td>15</td><td>4</td></tr><tr><td>3</td><td>12</td><td>7</td><td>6</td><td>9</td></tr><tr><td>4</td><td>8</td><td>11</td><td>10</td><td>5</td></tr><tr><td>5</td><td>13</td><td>2</td><td>3</td><td>16</td></tr></table>	1	10	8	9	7	2	1	14	15	4	3	12	7	6	9	4	8	11	10	5	5	13	2	3	16	Quale riga deve essere eliminata affinché la somma in orizzontale e in verticale dia sempre lo stesso numero?				a) La riga 5	b) La riga 3	c) La riga 4	d) La riga 1	d
1	10	8	9	7																															
2	1	14	15	4																															
3	12	7	6	9																															
4	8	11	10	5																															
5	13	2	3	16																															
RSB0007	Quali segni devono essere inseriti nell'ordine perché la seguente operazione dia come risultato 10? -2/5; 5; 0,01; -0,1; -10					a) x : x +	b) : x x :	c) x x : x	d) x x : -	a																									
RSB0008	La superficie colorata in grigio è maggiore nel disegno X o nel disegno Y? <div><div>X</div><div></div><div>Y</div><div></div></div>					a) Nel disegno X: 103/128 contro gli 88/128 del disegno Y.	b) Nel disegno X: 126/128 contro i 98/128 del disegno Y.	c) Nel disegno Y: 108/128 contro i 95/128 del disegno X.	d) Nel disegno X: 112/128 contro gli 80/128 del disegno Y.	a																									

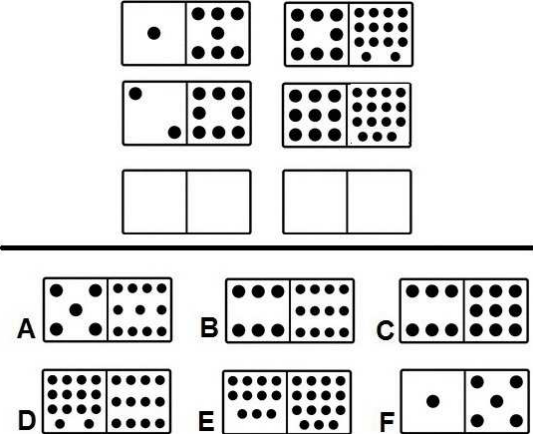
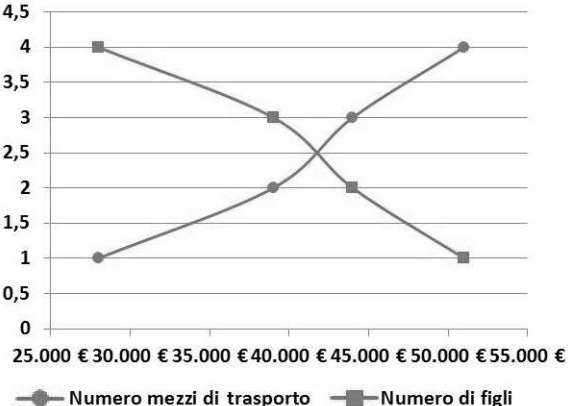
RSB0009	Un'asta di metallo lunga 1 metro è sospesa per il suo centro. A 20 cm dall'estremità sinistra è agganciato un peso di 30 kg, mentre all'estremità opposta è agganciato un peso di 21 kg. Cosa è necessario fare per equilibrare l'asta e mantenerla in posizione orizzontale?	a) Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 5 kg	b) Aggiungere, al peso agganciato a sinistra, un ulteriore peso di 3 kg	c) Aggiungere, al peso agganciato a sinistra, un ulteriore peso di 5 kg	d) Nulla, l'asta è già in equilibrio	c
RSB0010	<p>Quali tessere del domino devono essere inserite al posto dell'elemento mancante della figura I e della figura II?</p> <p>I</p>  <p>II</p> 	a) Per la figura I la tessera B e per la figura II la tessera D.	b) Per la figura I la tessera C e per la figura II la tessera A.	c) Per la figura I la tessera D e per la figura II la tessera B.	d) Per la figura I la tessera B e per la figura II la tessera B.	d
RSB0011	<p>Indicare qual è il valore di \blacksquare se:</p> $\blacksquare + \blacksquare + 1 = 25$ $\blacksquare + \blacksquare = \square$ $\square = \blacksquare$ $\blacksquare = 18$	a) 6.	b) 5.	c) 8.	d) 10.	a

RSB0012	 <p>Quale numero completa logicamente lo schema seguente?</p>	a) 88	b) 68	c) 72	d) 54	a
RSB0013	 <p>È stata condotta un'indagine sul numero di persone che in base all'età si sono sottoposte a terapia presso un centro pubblico di assistenza psicologica di Milano tra l'Anno 1 e l'Anno 4. La crescita percentuale dei bambini assistiti tra l'Anno 3 e l'Anno 4 è stata pari al:</p>	a) 20%	b) 50%	c) 30%	d) 25%	a
RSB0014	<p>Quale numero completa il secondo fiore?</p> 	a) 21.	b) 15.	c) 19.	d) 23.	d

RSB0015	<p>Indicare quante volte l'elemento contrassegnato dalla lettera A è contenuto nella figura B e quante volte l'elemento B è contenuto nella figura C.</p> <div> </div>	a) La figura A è contenuta 16 volte nella figura B e la figura B è contenuta 4 volte nella figura C.	b) La figura A è contenuta 12 volte nella figura B e la figura B è contenuta 3 volte nella figura C.	c) La figura A è contenuta 14 volte nella figura B e la figura B è contenuta 5 volte nella figura C.	d) La figura A è contenuta 10 volte nella figura B e la figura B è contenuta 2 volte nella figura C.	b
RSB0016	<p>Sapendo che ogni box del blocco X vale 7,2 ; che ogni box del blocco Y vale 1,4 e che ogni box del blocco K vale 0,2 indicare quale dei tre blocchi, considerato il numero di box da cui è composto, ha il valore complessivo maggiore.</p> <div> </div>	a) Il box K.	b) Il box X.	c) Nessuno dei tre blocchi, in quanto il blocco X ed il blocco K hanno lo stesso valore complessivo.	d) Il box Y.	b
RSB0017	<p>Dopo aver osservato i due cerchi indicati in figura, si indichi quale frazione del primo cerchio rappresenta $X_3 + X_2 - X_1$ e quale frazione del secondo cerchio rappresenta $X_4 + X_5$.</p> <div> </div>	a) $X_3 + X_2 - X_1$ rappresenta 5/12 del primo cerchio e $X_4 + X_5$ rappresenta 1/6 del secondo cerchio.	b) $X_3 + X_2 - X_1$ rappresenta 3/12 del primo cerchio e $X_4 + X_5$ rappresenta 1/4 del secondo cerchio.	c) $X_3 + X_2 - X_1$ rappresenta 2/6 del primo cerchio e $X_4 + X_5$ rappresenta 1/5 del secondo cerchio.	d) $X_3 + X_2 - X_1$ rappresenta 1/6 del primo cerchio e $X_4 + X_5$ rappresenta 1/3 del secondo cerchio.	d

RSB0018	<p>se</p> $\textcircled{i} * \text{stack of 3 papers} = 32$ $32 - \text{stack of 3 papers} - \text{folder} = \text{stack of 3 papers}$ $\text{folder} - \text{lips} = \textcircled{i}$ $\text{stack of 3 papers} = (\text{lips} * 2) / \textcircled{i}$ <p>allora \ominus è uguale a:</p>	a) 18.	b) 20.	c) 22.	d) 16.	d
RSB0019	<p>Indicare qual è il valore di \mathcal{F} se:</p> $\mathcal{F} = \mathcal{A} + 1$ $\mathcal{A} = \mathcal{S} + 4$ $\mathcal{S} = \mathcal{K} - 8$ $\mathcal{K} = 10$	a) 7.	b) 6.	c) 10.	d) 8.	a
RSB0020	<p>se</p>  <p>vale $\frac{76}{144}$ allora</p>  <p>vale</p>	a) 91/144.	b) 81/144.	c) 95/144.	d) 83/144.	a
RSB0021	 <p>Un'asse graduata di legno è appoggiata su un perno nel suo punto medio e su di essa sono sistemati alcuni gettoni, tutti di peso uguale. Per equilibrare il sistema in figura è necessario spostare un gettone:</p>	a) dalla posizione 10 alla posizione 9	b) dalla posizione 5 alla posizione 2	c) del lato sinistro	d) nessuna delle altre alternative è corretta: l'asse è già in equilibrio	d

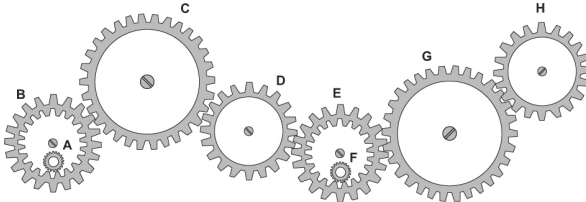
RSB0022	<p>Il grafico di seguito proposto mostra la ripartizione delle attività sportive praticate dai ragazzi delle tre classi di una scuola media. Indicare quale affermazione in merito è errata.</p> <div><div></div> ragazzi di prima media</div> <div><div></div> ragazzi di seconda media</div> <div><div></div> ragazzi di terza media</div>  <table><thead><tr><th>Attività sportiva</th><th>Prima media</th><th>Seconda media</th><th>Terza media</th></tr></thead><tbody><tr><td>nuoto</td><td>40</td><td>45</td><td>40</td></tr><tr><td>rugby</td><td>30</td><td>5</td><td>18</td></tr><tr><td>calcio</td><td>40</td><td>2</td><td>21</td></tr><tr><td>pallavolo</td><td>21</td><td>24</td><td>21</td></tr></tbody></table>	Attività sportiva	Prima media	Seconda media	Terza media	nuoto	40	45	40	rugby	30	5	18	calcio	40	2	21	pallavolo	21	24	21	a) Il rugby è praticato in numero maggiore dai ragazzi di prima media.	b) L'attività più praticata dai ragazzi di terza media è il calcio.	c) L'attività meno praticata dai ragazzi di seconda media della scuola è il calcio.	d) Dei ragazzi di prima media il medesimo numero pratica nuoto e calcio.	b
Attività sportiva	Prima media	Seconda media	Terza media																							
nuoto	40	45	40																							
rugby	30	5	18																							
calcio	40	2	21																							
pallavolo	21	24	21																							
RSB0023	<p>Quale numero deve essere inserito nella seguente serie numerica?</p> <div><div>3</div><div>15</div></div> <div><div>30</div><div>9</div></div> <div><div>21</div><div>18</div></div> <div><div>27</div><div>24</div></div> <div><div>?</div><div>6</div></div>	a) Il numero 11.	b) Il numero 22.	c) Il numero 12.	d) Il numero 17.	c																				

RSB0024	<p>Indicare quali domini devono essere inseriti nella figura proposta.</p> 	a) I domini C e E.	b) I domini A e B.	c) I domini D e F.	d) I domini D e B.	b
RSB0025	<p>Dopo aver osservato il grafico cosa può essere detto riguardo una famiglia avente un reddito compreso tra i 40.000 ed i 45.000 €?</p> <p>Numero di mezzi di trasporto e di figli in base al reddito familiare</p>  <p> Numero mezzi di trasporto Numero di figli </p>	a) La famiglia avrà un numero di figli e di mezzi di trasporto compreso tra due e tre.	b) La famiglia avrà sicuramente due mezzi di trasporto e tre figli.	c) La famiglia sicuramente non avrà due figli e due mezzi di trasporto.	d) La famiglia probabilmente avrà tre mezzi di trasporto ed un figlio.	a

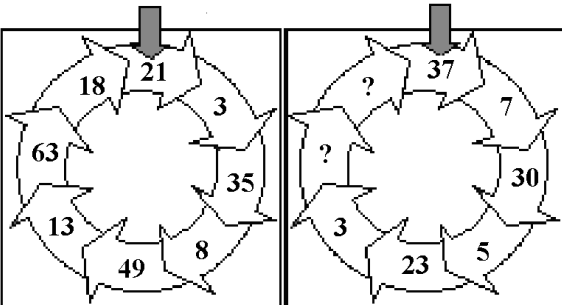
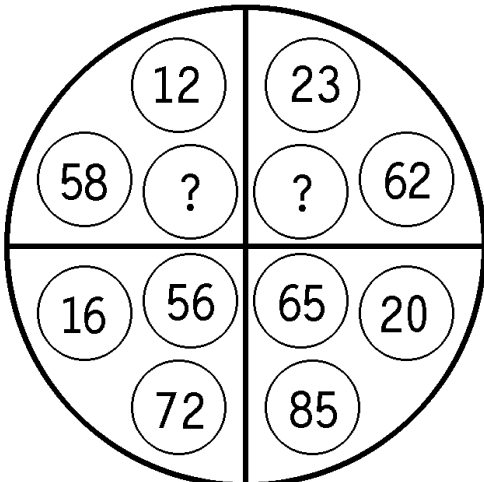
RSB0026	<p>Aggiungere nella figura i numeri mancanti in modo che la somma della verticale a sia pari a 46, che la verticale b superi di 3 la verticale a e che la verticale c superi di 4 la verticale d.</p>	<p>a) Verticale a 10; verticale b 8; verticale c 20.</p>	<p>b) Verticale a 11; verticale b 8; verticale c 19.</p>	<p>c) Verticale a 10; verticale b 8; verticale c 19.</p>	<p>d) Verticale a 10; verticale b 7; verticale c 19.</p>	<p>c</p>
----------------	---	--	--	--	--	----------

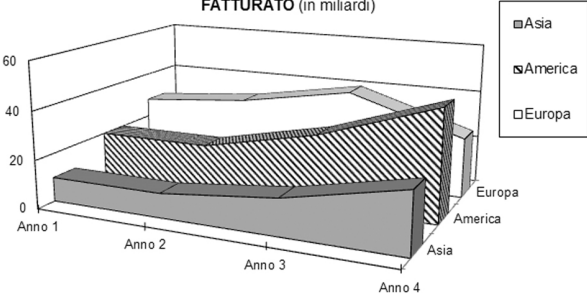
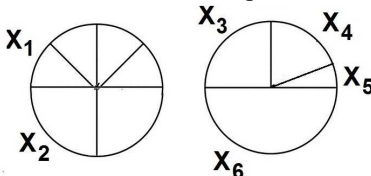
RSB0027	<p>Dopo aver completato il cruciverba, indicare quanto valgono rispettivamente X e Y (Non si può inserire in nessuna casella il valore zero).</p> <div><div><div><div><div></div><div>6</div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>2</div></div><div><div><div></div><div>2</div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>6</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>9</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>8</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>6</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div></div><div><div><div></div><div>+</div><div></div><div>=</div><div>7</div></div><</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>
---------	--

RSB0029	<p>Dopo aver completato il cruciverba, indicare quanto valgono rispettivamente X e Y.</p>	<p>a) $X = 5$; $Y = 2$.</p>	<p>b) $X = 4$; $Y = 1$.</p>	<p>c) $X = 4$; $Y = 2$.</p>	<p>d) $X = 3$; $Y = 1$.</p>	<p>b</p>
RSB0030	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p>	<p>a) 4 e 13.</p>	<p>b) 18 e 7.</p>	<p>c) 5 e 11.</p>	<p>d) 7 e 12.</p>	<p>d</p>

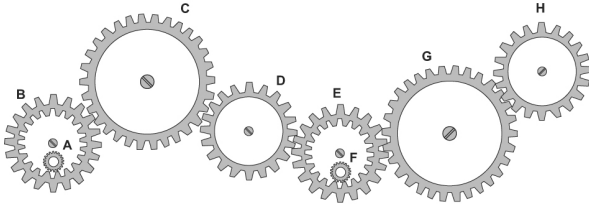
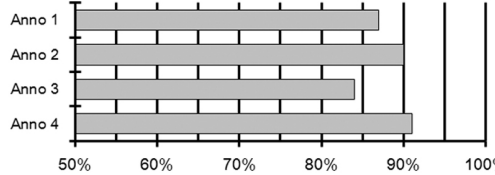
RSB0033	<p>Dopo aver osservato la tabella rispondere alle seguenti domande. Quanto spende in media complessivamente per i finanziamenti ai progetti culturali ed alla ristrutturazione di beni pubblici l'Irlanda del Nord? Quanto ha speso, in media, in più rispetto alla Scozia per i finanziamenti all'imprenditorialità femminile?</p> <p>Percentuale media di spesa per finanziamenti a istruzione (1) imprenditorialità femminile (2) progetti culturali (3) ristrutturazione beni pubblici (4) delle nazioni del Regno Unito</p> <table><tr><th>Nazioni del Regno Unito</th><th>Totale</th><th>(1)</th><th>(2)</th><th>(3)</th><th>(4)</th></tr><tr><td>Scozia</td><td>160 milioni euro</td><td>35%</td><td>15%</td><td>25%</td><td>25%</td></tr><tr><td>Galles</td><td>140 milioni euro</td><td>15%</td><td>20%</td><td>15%</td><td>50%</td></tr><tr><td>Inghilterra</td><td>210 milioni euro</td><td>40%</td><td>10%</td><td>15%</td><td>35%</td></tr><tr><td>Irlanda del Nord</td><td>85 milioni euro</td><td>25%</td><td>35%</td><td>30%</td><td>10%</td></tr></table>	Nazioni del Regno Unito	Totale	(1)	(2)	(3)	(4)	Scozia	160 milioni euro	35%	15%	25%	25%	Galles	140 milioni euro	15%	20%	15%	50%	Inghilterra	210 milioni euro	40%	10%	15%	35%	Irlanda del Nord	85 milioni euro	25%	35%	30%	10%	a) 32.500.000 euro; 4.520.000 euro.	b) 35.000.000 euro; 6.250.000 euro.	c) 33.750.000 euro; 4.750.000 euro.	d) 34.000.000 euro; 5.750.000 euro.	d
Nazioni del Regno Unito	Totale	(1)	(2)	(3)	(4)																															
Scozia	160 milioni euro	35%	15%	25%	25%																															
Galles	140 milioni euro	15%	20%	15%	50%																															
Inghilterra	210 milioni euro	40%	10%	15%	35%																															
Irlanda del Nord	85 milioni euro	25%	35%	30%	10%																															
RSB0034	<div></div> <p>Nel seguente sistema, le ruote dentate sono libere di ruotare attorno a un perno fisso. Se la ruota dentata C gira in senso orario, in quale senso gira la ruota dentata piccola F?</p>	a) In senso inverso rispetto alla ruota dentata B	b) Nello stesso senso della ruota piccola A	c) Nello stesso senso della ruota dentata D	d) In senso antiorario	a																														

RSB0035	<p>Indicare quali domini devono essere inseriti nella figura proposta.</p> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><</div></div></div>
---------	---

RSB0037	<p>Completare la seguente successione.</p> 	<p>a) 15 – 1.</p>	<p>b) 10 – 2.</p>	<p>c) 16 – 0.</p>	<p>d) 16 – 1.</p>	<p>d</p>
RSB0038	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> 	<p>a) 46 e 39.</p>	<p>b) 39 e 47.</p>	<p>c) 46 e 42.</p>	<p>d) 41 e 49.</p>	<p>a</p>

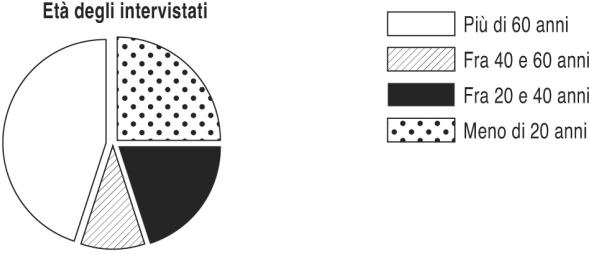
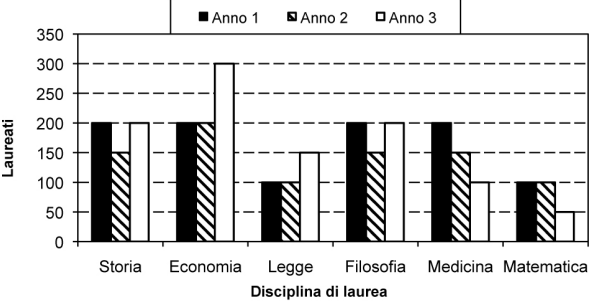
RSB0039	<p>FATTURATO (in miliardi)</p>  <p>Dire se il fatturato in Europa è salito oppure sceso passando dall'anno 1 all'anno 2.</p>	a) Non è possibile rispondere	b) È salito	c) È aumentato di circa 20 miliardi	d) È sceso	b
RSB0040	<p>Indicare qual è il valore di Q se:</p> $\text{Q} = \text{P} - 6$ $\text{P} = \text{R} + 4$ $\text{R} = \text{M} - 2$ $\text{M} = 20$	a) 12.	b) 14.	c) 15.	d) 16.	d
RSB0041	<p>Si considerino i due cerchi indicati in figura. Se X_2 vale 64 e X_6 vale 104, quanto vale X_1 più X_5?</p> 	a) 62.2.	b) 58.8.	c) 24.6.	d) 45.	d

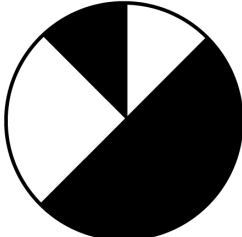
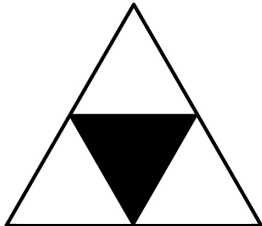








RSB0045	<p>Sapendo che il cubo raffigurato in X ha un valore pari a 0,5 e che entrambe le figure Y e K sono composte da cubi in tutto e per tutto identici al cubo in X, quale risultato si ottiene dividendo K per Y?</p> <div> </div>	a) 4,90 circa.	b) 3,90 circa.	c) 2,90 circa.	d) 5,90 circa.	a
RSB0046	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi A e D, portato avanti di un'ora l'orologio B e messo indietro di due ore l'orologio C, individuare l'affermazione corretta.</p> <div> </div>	a) Nessun orologio segna le 2.00.	b) Nessun orologio segna le 1.45.	c) Un orologio segna le 4,30.	d) Un orologio segna le 5.30.	c
RSB0047	<p>Qual è la corretta sequenza di segni da inserire nell'espressione proposta affinché il calcolo risulti corretto? $7^1 \ 4/6 \ 2^3 \ 2^1 \ 3/9 = +2$</p>	a) - - - + -	b) + - + + -	c) - + - + -	d) - - + + -	d
RSB0048	<p>Dopo aver osservato i due cerchi indicati in figura, si indichi quale frazione del primo cerchio rappresenta $X_2 - X_1$ e quale frazione del secondo cerchio rappresenta $X_5 - X_4$.</p> <div> </div>	a) $X_2 - X_1$ rappresenta 7/12 del primo cerchio e $X_5 - X_4$ rappresenta 1/3 del secondo cerchio.	b) $X_2 - X_1$ rappresenta 5/12 del primo cerchio e $X_5 - X_4$ rappresenta 2/3 del secondo cerchio.	c) $X_2 - X_1$ rappresenta 9/12 del primo cerchio e $X_5 - X_4$ rappresenta 1/5 del secondo cerchio.	d) $X_2 - X_1$ rappresenta 4/12 del primo cerchio e $X_5 - X_4$ rappresenta 2/5 del secondo cerchio.	a

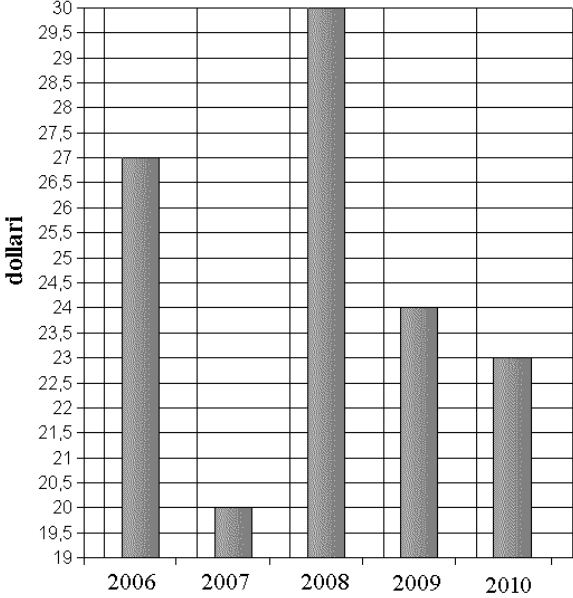
RSB0049	<div></div> <p>Nel seguente sistema, le ruote dentate sono libere di ruotare attorno a un perno fisso. Se la ruota dentata piccola F gira in senso orario, in quale senso gira la ruota dentata C?</p>	a) In senso antiorario	b) Il sistema di ingranaggi non può funzionare	c) In senso inverso rispetto alla ruota dentata B	d) Nello stesso senso della ruota dentata B	c																														
RSB0050	Se il numero 2078 viene scritto sotto a 9123, il numero 5693 viene scritto sotto a 2078 e l'ultimo numero è 7237, allora in diagonale si può leggere:	a) 9257.	b) 9097.	c) 2793.	d) 3837.	b																														
RSB0051	<div><p>Vendite in libreria sul totale delle vendite</p></div> <table><tr><th></th><th>N° totale di libri venduti</th><th colspan="3">Vendite (suddivise per prodotto)</th></tr><tr><th></th><th></th><th>Narrativa</th><th>Saggistica</th><th>Manualistica</th></tr><tr><td>Anno 1</td><td>52.000</td><td>50%</td><td>30%</td><td>20%</td></tr><tr><td>Anno 2</td><td>62.300</td><td>50%</td><td>35%</td><td>15%</td></tr><tr><td>Anno 3</td><td>65.000</td><td>30%</td><td>40%</td><td>30%</td></tr><tr><td>Anno 4</td><td>66.200</td><td>40%</td><td>25%</td><td>35%</td></tr></table> <p>Il grafico e la tabella seguenti riportano alcuni dati sulle vendite della casa editrice Delta. A quanto ammontavano le vendite al di fuori delle librerie nell’Anno 2?</p>		N° totale di libri venduti	Vendite (suddivise per prodotto)					Narrativa	Saggistica	Manualistica	Anno 1	52.000	50%	30%	20%	Anno 2	62.300	50%	35%	15%	Anno 3	65.000	30%	40%	30%	Anno 4	66.200	40%	25%	35%	a) Circa 6.000 libri	b) Circa 30.000 libri	c) Circa 12.000 libri	d) Circa 15.000 libri	a
	N° totale di libri venduti	Vendite (suddivise per prodotto)																																		
		Narrativa	Saggistica	Manualistica																																
Anno 1	52.000	50%	30%	20%																																
Anno 2	62.300	50%	35%	15%																																
Anno 3	65.000	30%	40%	30%																																
Anno 4	66.200	40%	25%	35%																																

RSB0052	Un'asta di metallo lunga 1 metro è sospesa per il suo centro. A 10 cm dall'estremità destra è agganciato un peso di 5 kg, mentre all'estremità opposta è agganciato un peso di 24 kg. Cosa è necessario fare per equilibrare l'asta e mantenerla in posizione orizzontale?	a) Nulla, l'asta è già in equilibrio	b) Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 25 kg	c) Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 20 kg	d) Aggiungere, al peso agganciato a sinistra, un ulteriore peso di 25 kg	b																
RSB0053	<p>La tabella proposta gode della seguente proprietà: la somma dei numeri di ogni riga e di ogni colonna dà come risultato 58. Sapendo che ogni lettera maiuscola vale dieci unità in più della corrispondente minuscola, quanto valgono rispettivamente A e a, B e b, C e c?</p> <table><tr><td>10</td><td>12</td><td>C</td><td>B</td></tr><tr><td>25</td><td>15</td><td>12</td><td>a</td></tr><tr><td>A</td><td>18</td><td>c</td><td>15</td></tr><tr><td>b</td><td>13</td><td>18</td><td>20</td></tr></table>	10	12	C	B	25	15	12	a	A	18	c	15	b	13	18	20	a) 15 e 5, 18 e 8, 13 e 3.	b) 16 e 6, 17 e 7, 19 e 9.	c) 13 e 3, 16 e 6, 11 e 1.	d) 14 e 4, 19 e 9, 15 e 5.	b
10	12	C	B																			
25	15	12	a																			
A	18	c	15																			
b	13	18	20																			

RSB0054	<div><div><div><div><div>■ marinara</div><div>▨ margherita</div></div><div><div>□ napoletana</div><div>▩ quattro stagioni</div></div></div><div><div><div>bambino</div><div>adolescente</div><div>adulto</div><div>anziano</div></div><div><div><div>0%</div><div>20%</div><div>40%</div><div>60%</div><div>80%</div><div>100%</div></div><div>Percentuale (%)</div></div></div><div><div>Finestra di dati degli intervistati</div><table><tr><th>Età</th><th>marinara</th><th>napoletana</th><th>margherita</th><th>quattro stagioni</th></tr><tr><td>bambino</td><td>35%</td><td>15%</td><td>30%</td><td>20%</td></tr><tr><td>adolescente</td><td>15%</td><td>25%</td><td>35%</td><td>25%</td></tr><tr><td>adulto</td><td>20%</td><td>30%</td><td>30%</td><td>20%</td></tr><tr><td>anziano</td><td>10%</td><td>40%</td><td>30%</td><td>20%</td></tr></table></div><div><p>È stata condotta una ricerca sulle principali tipologie di pizze consumate. In particolare il grafico seguente associa la distribuzione delle principali tipologie di pizze al soggetto: bambino (0-11 anni); adolescente (12-17 anni); adulto (18-55 anni); anziano (56 e più anni). Sulla base dei risultati della ricerca rappresentati nel grafico si può affermare che:</p></div></div></div>	Età	marinara	napoletana	margherita	quattro stagioni	bambino	35%	15%	30%	20%	adolescente	15%	25%	35%	25%	adulto	20%	30%	30%	20%	anziano	10%	40%	30%	20%	a) tra gli adulti il numero di chi consuma la pizza quattro stagioni è uguale a quello di chi consuma la pizza marinara	b) tra gli adolescenti il numero di chi consuma la pizza napoletana è maggiore di quello di chi consuma la pizza margherita	c) tra gli adolescenti il numero di chi consuma la pizza napoletana è pari ai 7/6 di quello di chi consuma la margherita	d) tra gli anziani il numero di chi consuma la pizza quattro stagioni è la metà di quello di chi consuma la pizza margherita	d
Età	marinara	napoletana	margherita	quattro stagioni																											
bambino	35%	15%	30%	20%																											
adolescente	15%	25%	35%	25%																											
adulto	20%	30%	30%	20%																											
anziano	10%	40%	30%	20%																											
RSB0055	<div><div>La superficie colorata in grigio è maggiore nel disegno X o nel disegno Y?</div><div><div>X</div><div><div>Y</div><div></div></div></div></div>	a) Nel disegno Y (26/64 del totale).	b) Nel disegno Y (30/64 del totale).	c) Nel disegno x (6/12 del totale).	d) Nel disegno X (2/3 del totale).	a																									
RSB0056	<div><div>A che cosa è uguale \boxtimes se:</div><div><div>$\boxplus + \boxplus + 3 = 17$</div><div>$\boxplus + \boxtimes = \blacklozenge$</div><div>$\blacklozenge = \otimes$</div><div>$\otimes \times 9$</div></div></div>	a) 3.	b) 1.	c) 4.	d) 2.	d																									


RSB0057	<p>Età degli intervistati</p>  <p>Facendo riferimento al grafico, qual è il rapporto tra gli intervistati con più di 60 anni e quelli con meno di 60 anni?</p>	a) Circa 1 a 2	b) Circa 4 a 3	c) Circa 4 a 5	d) Circa 5 a 4	c
RSB0058	<p>se $\nearrow - \searrow = 12$ $\downarrow + \leftrightarrow = \nearrow$ $2\downarrow - 2\leftrightarrow = 2\searrow$ $7 = \leftrightarrow - \searrow$ allora \downarrow è uguale a:</p>	a) 5.	b) 15.	c) 12.	d) 8.	a
RSB0059	 <p>Il grafico riporta alcuni dati sul numero di laureati presso l'Università di Montevideo. Nell'Anno 1, quale quota di laureati (rispetto al totale dell'anno) ha conseguito il titolo in legge?</p>	a) 100 / 100	b) 200 / 1.000	c) 1.000 / 100	d) 100 / 1.000	d

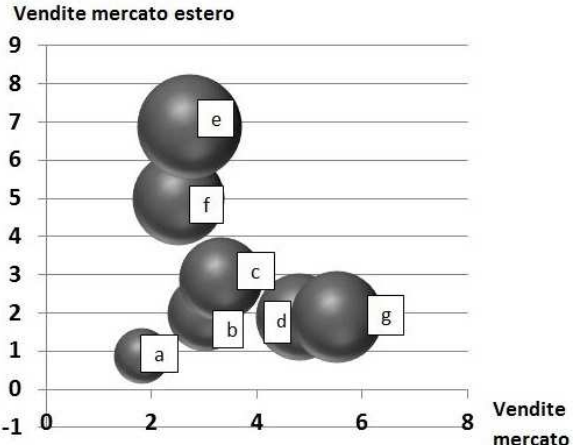
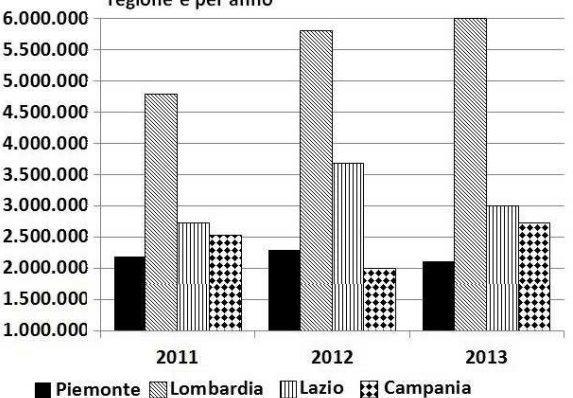
RSB0060	Quali segni matematici devono essere inseriti nell'ordine al posto dei punti affinché: <div>132 ... 491 ... 327 ... 7 ... 4 ... 772 = 1.733</div>	a) + - - + +.	b) + + - - +.	c) - - + - +.	d) + + + + +.	d																														
RSB0061	Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y? <div>(2x8)+(7x7)-(2x8) Y (9x8)+(7x4)-(2x2)</div>	a) ≤.	b) >.	c) <.	d) =.	c																														
RSB0062	Calcolare a quali numeri corrispondono rispettivamente il «?» e il «??». <div><table><tr><td>9</td><td>/</td><td>?</td><td>-</td><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>/</td><td></td><td>-</td><td></td><td>x</td><td></td></tr><tr><td>??</td><td>-</td><td>1</td><td>x</td><td>7</td><td>14</td></tr><tr><td>-</td><td></td><td>x</td><td></td><td>-</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>x</td><td>8</td><td>-</td><td>4</td><td>28</td></tr></table><div><div>-1</div><div>16</div><div>10</div></div></div>	9	/	?	-	2	1	/		-		x		??	-	1	x	7	14	-		x		-		4	x	8	-	4	28	a) 1 e 2.	b) Sia il «?» che il «??» corrispondono al numero 2.	c) Sia il «?» che il «??» corrispondono al numero 3.	d) 2 e 3.	c
9	/	?	-	2	1																															
/		-		x																																
??	-	1	x	7	14																															
-		x		-																																
4	x	8	-	4	28																															
RSB0063	<div><div>1</div><div>2</div></div> <div></div> <p>Si considerino la figura 1 e la figura 2. Indicare le esatte frazioni che rappresentano il rapporto fra la parte annerita e l'area totale della prima figura e fra la parte annerita e la parte bianca della seconda figura.</p>	a) 3/4; 5/3	b) 3/12; 15/9	c) 2/5; 3/7	d) 1/3; 5/8	b																														
RSB0064	Indicare qual è il valore di 2  se:  =  + 1  =  + 6  =  - 5  = 20	a) 38.	b) 40.	c) 44.	d) 42.	c																														

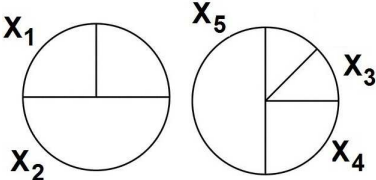
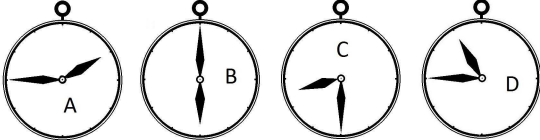
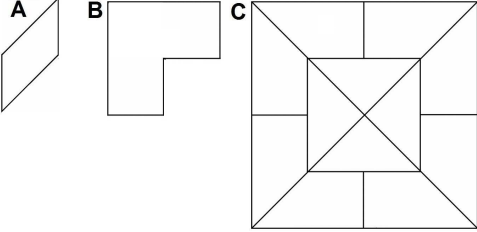
RSB0065	Un'asta di metallo lunga 1 metro è sospesa per il suo centro. A 35 cm dall'estremità sinistra è agganciato un peso di 35 kg, mentre all'estremità opposta è agganciato un peso di 48 kg. Cosa è necessario fare per equilibrare l'asta e mantenerla in posizione orizzontale?	a) Aggiungere, al peso agganciato a sinistra, un ulteriore peso di 125 kg	b) Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 125 kg	c) Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 130 kg	d) Nulla, l'asta è già in equilibrio	a
RSB0066	A che cosa è uguale $2 \times \spadesuit$ se: $\clubsuit \times \spadesuit = 12$ $\clubsuit = \heartsuit$ $\heartsuit = 2 + \diamond$ $\diamond = 2$	a) 6.	b) 7.	c) 5.	d) 9.	a
RSB0067	Supponendo per ipotesi che il grafico riportato di seguito mostri l'andamento del prezzo del petrolio dal 2006 al 2010, indicare quale delle seguenti affermazioni in proposito è errata. 	a) L'anno (tra quelli oggetto dell'indagine) in cui il prezzo del petrolio ha raggiunto il prezzo più basso è stato il 2007.	b) Nel 2009 il prezzo del petrolio ha subito un ribasso rispetto al 2008 del 20%.	c) L'anno (tra quelli oggetto dell'indagine) in cui il prezzo del petrolio ha raggiunto il prezzo più alto è stato il 2008.	d) Nel 2009 il prezzo del petrolio ha subito un ribasso rispetto al 2008 del 16%.	d
RSB0068	Un'asta di metallo lunga 1 metro è sospesa per il suo centro. A 5 cm dall'estremità destra è agganciato un peso di 40 kg, mentre all'estremità opposta è agganciato un peso di 9 kg. Cosa è necessario fare per equilibrare l'asta e mantenerla in posizione orizzontale?	a) Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 30 kg	b) Aggiungere, al peso agganciato a sinistra, un ulteriore peso di 31 kg	c) Aggiungere, al peso agganciato a sinistra, un ulteriore peso di 27 kg	d) Nulla, l'asta è già in equilibrio	c

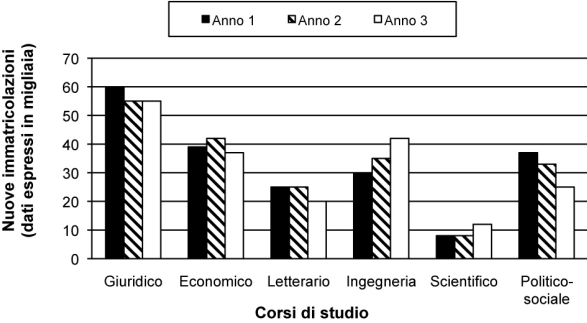
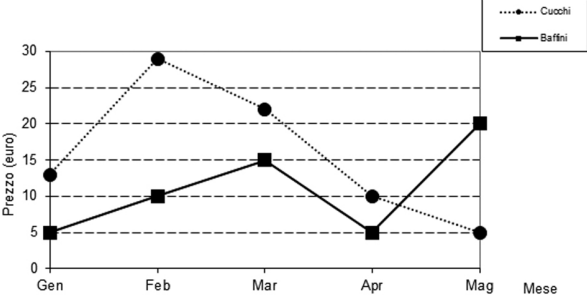
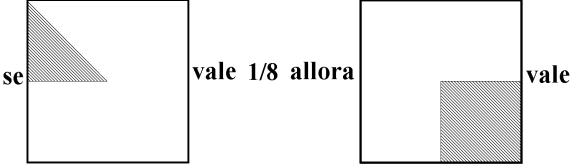
RSB0069	<p>Indicare quali domini devono essere inseriti nella figura proposta.</p> <hr/> <p>A B C </p> <p>D E F </p>	a) I domini C e F.	b) I domini A e E.	c) I domini D e E.	d) I domini D e B.	c
RSB0070	<p>A che cosa è uguale ◀ se:</p> <p>▶ = 20</p> <p>▶ - 2 = ▶ x 2</p> <p>▶ = ◀ x 3</p>	a) 3.	b) 4.	c) 2.	d) 5.	a

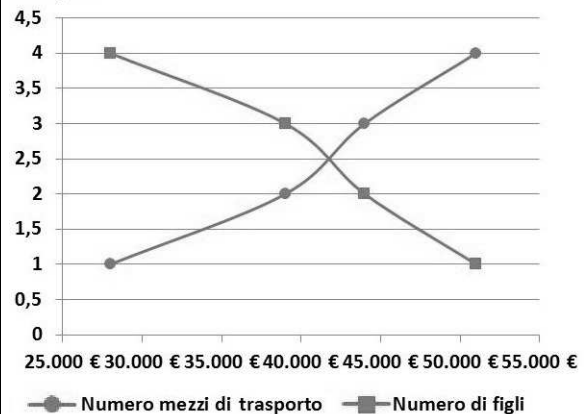
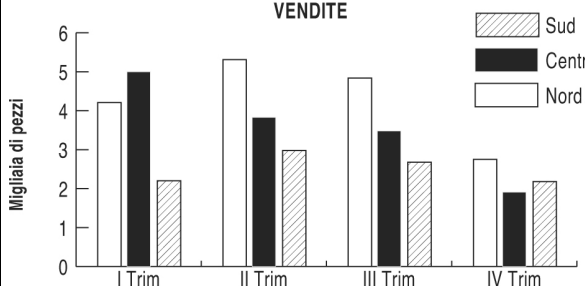
RSB0071	<p>Osservare attentamente il disegno e rispondere alle seguenti domande. Domanda 1 - Quale risultato si ottiene moltiplicando la somma delle facce visibili dei cubi della figura I per la somma delle facce non visibili dei cubi della figura II? Domanda 2 - Qual è la somma dei numeri contenuti nelle facce non visibili dei cubi della figura II?</p> <div> </div>	a) Risposta 1) Si ottiene 406. Risposta 2) La somma è 29.	b) Risposta 1) Si ottiene 408. Risposta 2) La somma è 28.	c) Risposta 1) Si ottiene 402. Risposta 2) La somma è 29.	d) Risposta 1) Si ottiene 400. Risposta 2) La somma è 28.	a
RSB0072	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi A e C, portato avanti di un'ora l'orologio B e messo indietro di due ore l'orologio D, individuare l'affermazione corretta.</p> <div> </div>	a) Gli orologi segnano tutti un'ora diversa.	b) Nessun orologio segna le 8.45.	c) Due orologi segnano la stessa ora.	d) Un orologio segna le 7.30.	c

<p>RSB0073</p>	<p>Dopo aver osservato il grafico rispondere alla seguente domanda. In quali due mesi si registrano un carico di lavoro ed un livello di stress maggiori?</p> <p>Livello di Stress e Livello di Carico di lavoro di un gruppo di 20 dipendenti misurati su una scala da 0 (carico/livello minimo) a 10 (carico/livello massimo)</p>  <p>Legend: Carico di Lavoro Livello di Stress </p>	<p>a) Dicembre e Gennaio.</p>	<p>b) Novembre e Dicembre.</p>	<p>c) Ottobre e Novembre.</p>	<p>d) Novembre e Gennaio.</p>	<p>b</p>
<p>RSB0074</p>	<p>Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $(8 \times 3) + (7 \times 6) + (9 \times 3) \quad Y \quad (3 \times 9) + (6 \times 3) + (9 \times 1)$ </div>	<p>a) <.</p>	<p>b) >.</p>	<p>c) =.</p>	<p>d) ≤.</p>	<p>b</p>

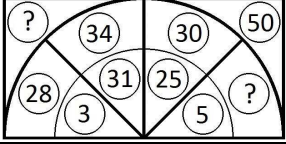
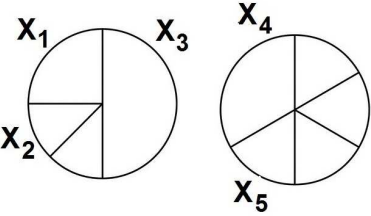
RSB0075	<p>Dopo aver osservato il grafico rispondere alle seguenti domande. Quale tra i 7 prodotti risulta essere il maggiormente venduto sul mercato nazionale? Quale tra i 7 prodotti è stato venduto di meno rispetto agli altri sul mercato estero?</p> <p>Vendite di 7 prodotti sul mercato nazionale ed estero in migliaia di unità</p> <p>Vendite Prodotti</p> 	<p>a) Il prodotto c; Il prodotto f.</p>	<p>b) Il prodotto g; Il prodotto a.</p>	<p>c) Il prodotto a; Il prodotto d.</p>	<p>d) Il prodotto d; Il prodotto b.</p>	<p>b</p>
RSB0076	<p>Dopo aver osservato il grafico rispondere alla seguente domanda. Quali tra i seguenti dati risultano combaciare tra loro?</p> <p>Numero di pendolari (lavoratori e studenti) per regione e per anno</p> 	<p>a) Numero di pendolari Piemonte 2013 e numero di pendolari Campania 2011.</p>	<p>b) Numero di pendolari Lazio 2012 e numero di pendolari Piemonte 2013.</p>	<p>c) Numero di pendolari Lazio 2011 e numero di pendolari Campania 2013.</p>	<p>d) Numero di pendolari Lombardia 2011 e numero di pendolari Lazio 2012.</p>	<p>c</p>

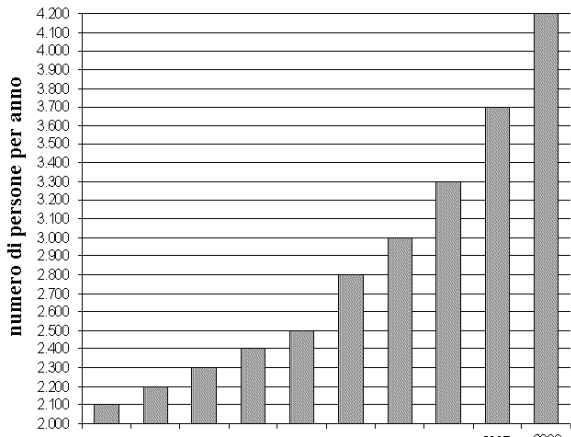
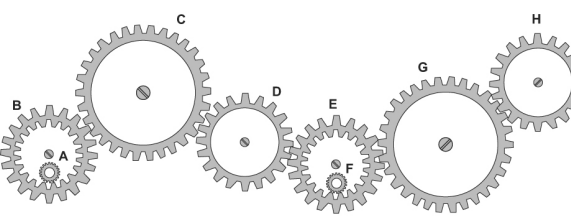
RSB0077	<p>Dopo aver osservato i due cerchi indicati in figura, si indichi quale frazione del primo cerchio rappresenta $X_2 + X_1$ e quale frazione del secondo cerchio rappresenta $X_3 + X_4 + X_5$.</p> 	<p>a) $X_2 + X_1$ rappresenta 3/6 del primo cerchio e $X_3 + X_4 + X_5$ rappresenta 3/8 del secondo cerchio.</p>	<p>b) $X_2 + X_1$ rappresenta 3/4 del primo cerchio e $X_3 + X_4 + X_5$ rappresenta 7/8 del secondo cerchio.</p>	<p>c) $X_2 + X_1$ rappresenta 5/12 del primo cerchio e $X_3 + X_4 + X_5$ rappresenta 6/8 del secondo cerchio.</p>	<p>d) $X_2 + X_1$ rappresenta 2/3 del primo cerchio e $X_3 + X_4 + X_5$ rappresenta 5/8 del secondo cerchio.</p>	<p>b</p>
RSB0078	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso antiorario alla lancetta dei minuti degli orologi A e D, portato avanti di un'ora e mezzo l'orologio B e messo indietro di un'ora l'orologio C, individuare l'affermazione corretta.</p> 	<p>a) Un solo orologio segna le 10.30.</p>	<p>b) Nessun orologio segna le 1.15.</p>	<p>c) Tutti gli orologi segnano un'ora diversa.</p>	<p>d) Due orologi segnano le 7.30.</p>	<p>d</p>
RSB0079	<p>Indicare quante volte l'elemento contrassegnato dalla lettera A è contenuto nella figura B e quante volte è contenuto nella figura C.</p> 	<p>a) La figura A è contenuta 3 volte nella figura B e 16 volte nella figura C.</p>	<p>b) La figura A è contenuta 4 volte nella figura B e 14 volte nella figura C.</p>	<p>c) La figura A è contenuta 5 volte nella figura B e 15 volte nella figura C.</p>	<p>d) La figura A è contenuta 2 volte nella figura B e 13 volte nella figura C.</p>	<p>a</p>

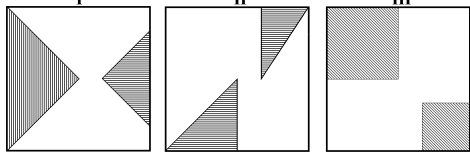
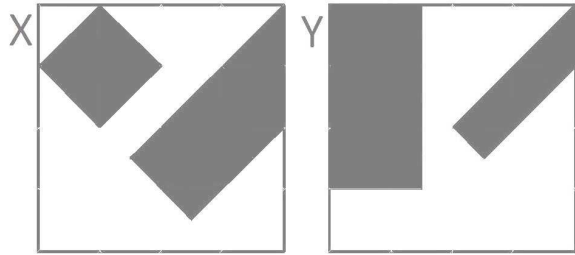
RSB0080	 <p>Nuove immatricolazioni (dati espressi in migliaia)</p> <p>Corsi di studio</p> <p>Quale corso di studio ha avuto in totale nei tre anni considerati circa 95.000 nuove immatricolazioni?</p>	a) Economico	b) Nessuno	c) Politico-sociale	d) Giuridico	c
RSB0081	 <p>Prezzo (euro)</p> <p>Mese</p> <p>Quale delle seguenti affermazioni NON è corretta sulla base dei dati riportati nel grafico?</p>	a) Il prezzo del titolo Cucchi si è mantenuto costantemente sotto i 30 euro	b) Il prezzo del titolo Cucchi non si è mantenuto costantemente sotto i 20 euro	c) Il prezzo del titolo Baffini si è mantenuto costantemente fra i 5 e i 15 euro	d) Il prezzo del titolo Baffini non si è mantenuto costantemente sopra i 20 euro	c
RSB0082	 <p>se</p> <p>vale 1/8 allora</p> <p>vale</p>	a) 1/2.	b) 1/4.	c) 2/5.	d) 2/3.	b

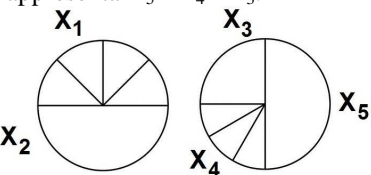
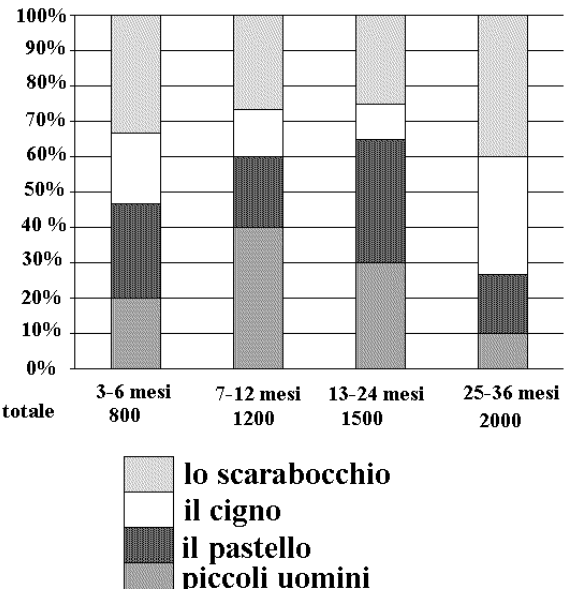
RSB0083	<p>Se il trend risultasse invertito rispetto a quanto osservabile dal grafico, cosa potrebbe essere detto riguardo una famiglia avente reddito superiore ai 50.000 €?</p> <p>Numero di mezzi di trasporto e di figli in base al reddito familiare</p>  <p>—●— Numero mezzi di trasporto —■— Numero di figli</p>	a) La famiglia avrà probabilmente quattro figli ed un mezzo di trasporto.	b) La famiglia avrà al massimo un figlio.	c) La famiglia avrà sicuramente quattro figli e tre mezzi di trasporto.	d) La famiglia avrà come minimo tre mezzi di trasporto.	a
RSB0084	<p>VENDITE</p>  <p>Migliaia di pezzi</p> <p>I Trim II Trim III Trim IV Trim</p> <p>Qual è stato l'incremento percentuale delle vendite nell'area Sud tra il primo e il secondo trimestre?</p>	a) 10% circa	b) 80% circa	c) 20% circa	d) 50% circa	d

RSB0085	<p>Dopo aver osservato la tabella indicare quale punteggio minimo deve avere totalizzato il concorrente Lorenzo Ghiotti alla seconda prova per trovarsi alla posizione lui assegnata nella graduatoria, sapendo che essa è data dal totale dei punteggi totalizzati alle due prove.</p> <table><tr><th>Nome concorrente</th><th>Posizione in graduatoria</th><th>Punteggio 1° prova (max:100)</th><th>Punteggio 2° prova (max:100)</th></tr><tr><td>Ettore Gandolfi</td><td>1</td><td>89</td><td>94</td></tr><tr><td>Lorenzo Ghiotti</td><td>2</td><td>79</td><td>?</td></tr><tr><td>Paolo Nubile</td><td>3</td><td>74</td><td>85</td></tr><tr><td>Dario Fossili</td><td>4</td><td>?</td><td>80</td></tr><tr><td>Stefano Barba</td><td>5</td><td>67</td><td>78</td></tr></table>	Nome concorrente	Posizione in graduatoria	Punteggio 1° prova (max:100)	Punteggio 2° prova (max:100)	Ettore Gandolfi	1	89	94	Lorenzo Ghiotti	2	79	?	Paolo Nubile	3	74	85	Dario Fossili	4	?	80	Stefano Barba	5	67	78	a) 79.	b) 83.	c) 81.	d) 80.	c
Nome concorrente	Posizione in graduatoria	Punteggio 1° prova (max:100)	Punteggio 2° prova (max:100)																											
Ettore Gandolfi	1	89	94																											
Lorenzo Ghiotti	2	79	?																											
Paolo Nubile	3	74	85																											
Dario Fossili	4	?	80																											
Stefano Barba	5	67	78																											
RSB0086	<p>Dopo aver calcolato a quale frazione dell’intera figura corrisponde l’area tratteggiata della figura 1 e della figura 2, si divida la frazione relativa alla 1 per quella relativa alla 2. Il risultato è....</p> <div><div></div><div></div></div>	a) 9/16.	b) 3/4.	c) 7/16.	d) 1/2.	c																								
RSB0087	<p>Premesso che la tabella proposta gode della seguente proprietà: la somma dei numeri di ogni riga e di ogni colonna dà come risultato 65, qual è il risultato della seguente operazione: (C – B + A) : 2?</p> <table><tr><td>22</td><td>8</td><td>20</td><td>15</td></tr><tr><td>16</td><td>19</td><td>A</td><td>12</td></tr><tr><td>16</td><td>14</td><td>7</td><td>B</td></tr><tr><td>11</td><td>C</td><td>20</td><td>10</td></tr></table>	22	8	20	15	16	19	A	12	16	14	7	B	11	C	20	10	a) 11.	b) 7.	c) 5.	d) 8.	b								
22	8	20	15																											
16	19	A	12																											
16	14	7	B																											
11	C	20	10																											

RSB0088	Un'asta di metallo lunga 1 metro è sospesa per il suo centro. A 45 cm dall'estremità destra è agganciato un peso di 30 kg, mentre all'estremità opposta è agganciato un peso di 39 kg. Cosa è necessario fare per equilibrare l'asta e mantenerla in posizione orizzontale?	a) Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 360 kg	b) Aggiungere, al peso agganciato a sinistra, un ulteriore peso di 360 kg	c) Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 9 kg	d) Nulla, l'asta è già in equilibrio	a
RSB0089	Quali numeri devono logicamente integrare la struttura? 	a) 58 - 24.	b) 66 - 18.	c) 62 - 20.	d) 45 - 22.	c
RSB0090	Dopo aver osservato i due cerchi indicati in figura, si indichi quale frazione del primo cerchio rappresenta $X_3 + 2 X_1 + X_2$ e quale frazione del secondo cerchio rappresenta $X_4 - 2X_5$. 	a) $X_3 + 2 X_1 + X_2$ rappresenta 11/12 del primo cerchio e $X_4 - 2X_5$ rappresenta 1/20 del secondo cerchio.	b) $X_3 + 2 X_1 + X_2$ rappresenta 9/8 del primo cerchio e $X_4 - 2X_5$ non rappresenta alcuna frazione del secondo cerchio.	c) $X_3 + 2 X_1 + X_2$ rappresenta 8/9 del primo cerchio e $X_4 - 2X_5$ rappresenta 1/8 del secondo cerchio.	d) $X_3 + 2 X_1 + X_2$ rappresenta 12/11 del primo cerchio e $X_4 - 2X_5$ rappresenta 1/12 del secondo cerchio.	b

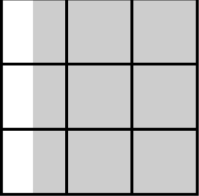
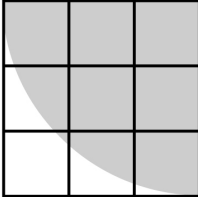
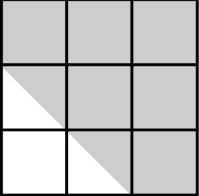
RSB0091	<p>Supponendo che il seguente grafico rappresenti le persone che si sono avvalse del servizio on-line per il pagamento dei contributi previdenziali negli anni tra il 1999 e il 2008, indicare quante persone, in percentuale sul totale, si sono avvalse del servizio negli anni compresi tra il 2004 e il 2008.</p>  <table><caption>Data for RSB0091 Bar Chart</caption><thead><tr><th>Anno</th><th>Numero di persone per anno</th></tr></thead><tbody><tr><td>1999</td><td>2.100</td></tr><tr><td>2000</td><td>2.200</td></tr><tr><td>2001</td><td>2.300</td></tr><tr><td>2002</td><td>2.400</td></tr><tr><td>2003</td><td>2.500</td></tr><tr><td>2004</td><td>2.800</td></tr><tr><td>2005</td><td>3.000</td></tr><tr><td>2006</td><td>3.300</td></tr><tr><td>2007</td><td>3.700</td></tr><tr><td>2008</td><td>4.200</td></tr></tbody></table>	Anno	Numero di persone per anno	1999	2.100	2000	2.200	2001	2.300	2002	2.400	2003	2.500	2004	2.800	2005	3.000	2006	3.300	2007	3.700	2008	4.200	a) Più dell'83% del totale delle persone.	b) Circa il 40% del totale delle persone.	c) Meno del 35% del totale delle persone.	d) Più del 59% del totale delle persone.	d
Anno	Numero di persone per anno																											
1999	2.100																											
2000	2.200																											
2001	2.300																											
2002	2.400																											
2003	2.500																											
2004	2.800																											
2005	3.000																											
2006	3.300																											
2007	3.700																											
2008	4.200																											
RSB0092	<p>Se il numero 4781 viene scritto sotto a 1692, il numero 3502 viene scritto sotto a 4781 e il numero 9034 viene scritto sotto a 3502, allora in diagonale si può leggere:</p>	a) 1704.	b) 1753.	c) 1800.	d) 6859.	a																						
RSB0093	 <p>Nel seguente sistema, le ruote dentate sono libere di ruotare attorno a un perno fisso. Se la ruota dentata B gira in senso orario, in quale senso gira la ruota dentata piccola F?</p>	a) In senso inverso rispetto alla ruota dentata G	b) Nello stesso senso della ruota dentata G	c) Nello stesso senso della ruota piccola A	d) In senso orario	a																						

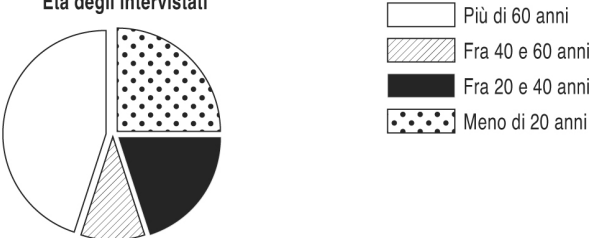
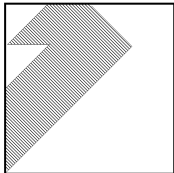
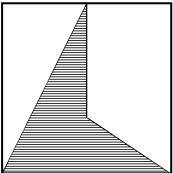
RSB0094	Dati i quadrati I, II e III, la superficie non annerita.... 	a) È uguale in tutti i disegni: corrisponde ai 46/72.	b) È maggiore nel disegno I: corrisponde a 26/72.	c) É uguale nei disegni I e III: corrisponde ai 46/72.	d) È maggiore nel disegno III: corrisponde a 45/72.	c																				
RSB0095	Quali segni devono essere inseriti davanti a tutti i numeri affinché il risultato dell’operazione sia corretto? $15/3 \ 8^0 \ 5 \ 3 \ 34/17 = 0$	a) + + - - +	b) + - + + -	c) + - + - +	d) - + - + +	a																				
RSB0096	Sapendo che a simbolo uguale corrisponde numero uguale, secondo la tabella proposta, dopo aver fatto le opportune sostituzioni, quale delle espressioni algebriche proposte ha come risultato 13. <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> 1 $(\text{book} + \text{phone}) \times \text{pencil} \times \text{asterisk} =$ 2 $(\text{book} : \text{asterisk}) + \text{book} + \text{asterisk} =$ 3 $\text{pencil} + (\text{pencil} \times \text{book}) - (\text{book} : \text{diamond}) + \text{pencil} =$											1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	a) Nessuna delle espressioni algebriche proposte.	b) L’espressione algebrica 2.	c) L’espressione algebrica 1.	d) L’espressione algebrica 3.	d
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0																	
RSB0097	La superficie colorata in grigio è maggiore nel disegno X o nel disegno Y? 	a) Nel disegno Y: 25/64 contro i 24/64 del disegno X.	b) Nel disegno Y: 28/64 contro i 26/64 del disegno X.	c) Nel disegno Y: 24/64 contro i 20/64 del disegno X.	d) Nel disegno X: 26/64 contro i 22/64 del disegno Y.	a																				

RSB0098	<p>Dopo aver osservato i due cerchi indicati in figura, si indichi quale frazione del primo cerchio rappresenta $X_2 - 2 X_1$ e quale frazione del secondo cerchio rappresenta $X_5 - X_4 - X_3$.</p> 	a) $X_2 - 2 X_1$ rappresenta $\frac{3}{8}$ del primo cerchio e $X_5 - X_4 - X_3$ rappresenta $\frac{1}{8}$ del secondo cerchio.	b) $X_2 - 2 X_1$ rappresenta $\frac{1}{4}$ del primo cerchio e $X_5 - X_4 - X_3$ rappresenta $\frac{1}{6}$ del secondo cerchio.	c) $X_2 - 2 X_1$ rappresenta $\frac{1}{6}$ del primo cerchio e $X_5 - X_4 - X_3$ rappresenta $\frac{1}{3}$ del secondo cerchio.	d) $X_2 - 2 X_1$ rappresenta $\frac{5}{12}$ del primo cerchio e $X_5 - X_4 - X_3$ rappresenta $\frac{5}{12}$ del secondo cerchio.	b
RSB0099	<p>Supponendo che il grafico proposto sia relativo ai bambini iscritti/ospitati da quattro nidi d'infanzia, suddivisi per età, indicare quale affermazione è corretta.</p>  <p>100% 90% 80% 70% 60% 50% 40% 30% 20% 10% 0%</p> <p>totale 3-6 mesi 7-12 mesi 13-24 mesi 25-36 mesi</p> <p>800 1200 1500 2000</p> <p>lo scarabocchio il cigno il pastello piccoli uomini</p>	a) Al nido il Cigno sono iscritti 180 bambini tra 7-12 mesi, 150 bambini tra 3-6 mesi e 160 bambini tra 13-24 mesi.	b) Al nido Pastello sono iscritti meno bambini di 3-6 mesi che bambini di 25-36 mesi.	c) Al nido Piccoli uomini sono iscritti 555 bambini tra i 13-24 mesi.	d) Il nido Scarabocchio ospita più bambini tra i 7-12 mesi che bambini tra i 25-36 mesi.	b

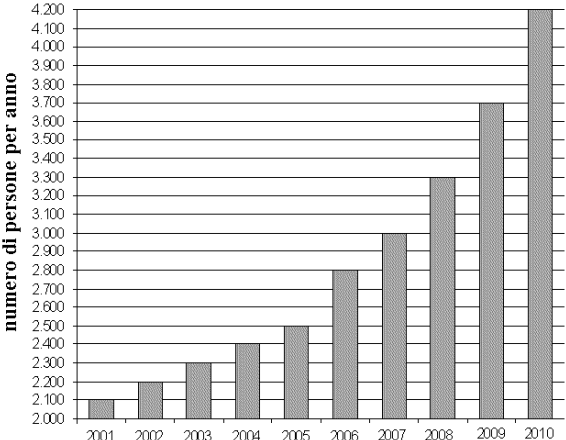
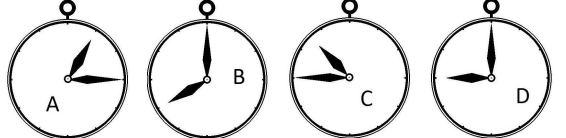
RSB0100	<p>Che numeri si devono inserire rispettivamente nella figura I e nella figura II al posto dei punti interrogativi affinché la somma dei numeri sulle facce visibili della figura I sia pari a 40 e la somma dei numeri sulle facce non visibili della figura II sia pari a 50?</p> <div><div><p>I</p></div><div><p>II</p></div></div>	a) 1 e 5.	b) 1 e 1.	c) 5 e 3.	d) 2 e 5.	c																				
RSB0101	<p>Dopo aver opportunamente sostituito i simboli con i numeri, indicare quale è il risultato della seguente espressione.</p> <table><tr><td>¶</td><td>≡</td><td>ℓ</td><td>±</td><td>ℓ</td><td>er</td><td>℥</td><td>&</td><td>☉</td><td>Υ</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> <p>$\ell - [(\& : \pm) + (er : \ell)] + (\mathcal{E} \times \equiv \times \ell) : \ell =$</p>	¶	≡	ℓ	±	ℓ	er	℥	&	☉	Υ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	a) 16.	b) 15.	c) 11.	d) 12.	b
¶	≡	ℓ	±	ℓ	er	℥	&	☉	Υ																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0																	
RSB0102	<p>Sapendo che a simbolo uguale corrisponde numero uguale, secondo la tabella proposta, dopo aver fatto le opportune sostituzioni, dire se e quale delle espressioni algebriche proposte ha come risultato 6.</p> <table><tr><td>⊞</td><td>×</td><td>*</td><td>÷</td><td>Ⓜ</td><td>Ⓜ</td><td>☎</td><td>☎</td><td>†</td><td>Ⓜ</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> <p>1 $(\boxplus + \boxplus) \times \times \boxtimes =$ 2 $(\boxplus : \boxtimes) + \boxplus + \boxtimes =$ 3 $\boxtimes + (\boxtimes \times \boxplus) - (\boxplus : \boxdiv) + \boxplus =$</p>	⊞	×	*	÷	Ⓜ	Ⓜ	☎	☎	†	Ⓜ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	a) Si, le operazioni 1 e 3 hanno come risultato 6.	b) Si, l'operazione 2 ha come risultato 6.	c) No, nessuna delle operazioni ha come risultato 6.	d) Si, l'operazione 3 ha come risultato 6.	b
⊞	×	*	÷	Ⓜ	Ⓜ	☎	☎	†	Ⓜ																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0																	

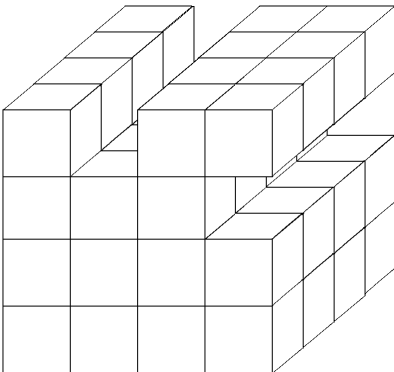
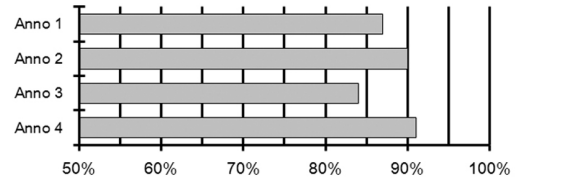
RSB0103	<div>Dopo aver osservato la figura proposta, cosa metterebbe al posto del «?»?</div> <div></div>	a) XL.	b) XXXX.	c) L.	d) XXXL.	c																				
RSB0104	<div>Dopo aver opportunamente sostituito i simboli con i numeri, indicare quale delle seguenti operazioni determina come risultato -3.</div> <div><table><tr><td>☉</td><td>●</td><td>○</td><td>①</td><td>■</td><td>◆</td><td>□</td><td>❖</td><td>←</td><td>↗</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td></tr></table></div> <div><div>X</div><div>● - (● x ①) + (← : ○) =</div></div> <div><div>Y</div><div>(● x ①) - (← : ○) =</div></div> <div><div>Z</div><div>(① : ◆) - (☉ : ①) =</div></div> <div><div>K</div><div>□ + (① x ○) : ◆ =</div></div>	☉	●	○	①	■	◆	□	❖	←	↗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	a) Operazione K.	b) Operazione Z.	c) Operazione Y.	d) Operazione X.	d
☉	●	○	①	■	◆	□	❖	←	↗																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0																	

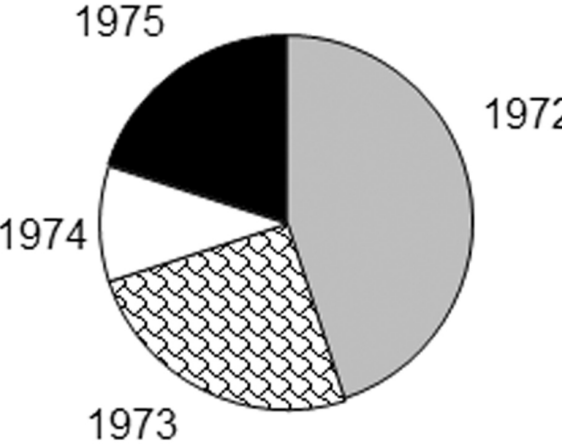
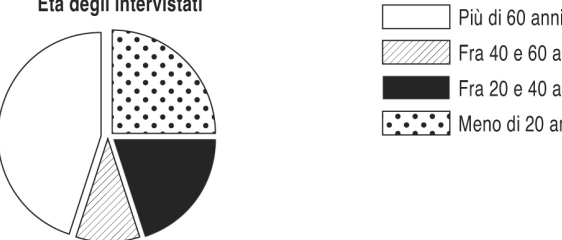
RSB0105	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> A  </div> <div style="text-align: center;"> C  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> B  </div> </div> <p>Se per "minore" si intende "maggiore" e viceversa, quale tra le regioni indicate in grigio ha l'area maggiore?</p>	a) La A	b) La B e la A a pari merito	c) La C	d) La B	d
RSB0106	<p>Indicare qual è il valore di \blacklozenge se:</p> $\blacklozenge + \blacklozenge + \blacklozenge + 1 = 19$ $\blacklozenge + \blacklozenge = \blacklozenge$ $\blacklozenge = \blacklozenge$ $\blacklozenge = 10$	a) 2.	b) 1.	c) 3.	d) 4.	d
RSB0107	<p>Un'asta di metallo lunga 1 metro è sospesa per il suo centro. A 25 cm dall'estremità destra è agganciato un peso di 40 kg, mentre all'estremità opposta è agganciato un peso di 20 kg. Cosa è necessario fare per equilibrare l'asta e mantenerla in posizione orizzontale?</p>	a) Aggiungere, al peso agganciato a sinistra, un ulteriore peso di 20 kg	b) Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 40 kg	c) Nulla, l'asta è già in equilibrio	d) Aggiungere, al peso agganciato a sinistra, un ulteriore peso di 40 kg	c
RSB0108	<p>Se il numero 9326 viene scritto sotto a 2101, il numero 5073 viene scritto sotto a 9326 e il numero 6482 viene scritto sotto a 5073, allora in diagonale si può leggere:</p>	a) 2372.	b) 3104.	c) 9256.	d) 6132.	a
RSB0109	<p>Indicare qual è il valore di $5(\textcircled{C})$ se:</p> $\textcircled{V} + \textcircled{V} + 1 = 13$ $\textcircled{V} + (\textcircled{C}) = \textcircled{V}^{\circ}$ $\textcircled{V}^{\circ} = \textcircled{8}$ $\textcircled{8} = 7$	a) 10.	b) 15.	c) 12.	d) 5.	d

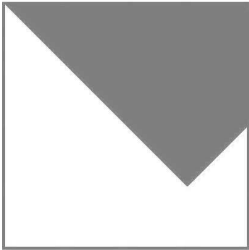
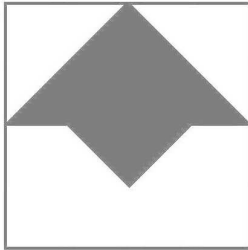
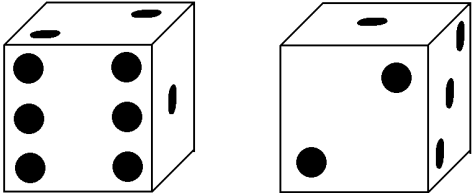
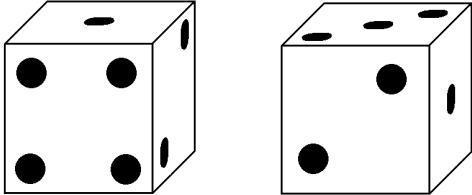
RSB0110	<p>Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $(9 \times 8) + (8 \times 1) + (7 \times 2) \quad Y \quad (4 \times 7) + (3 \times 8) + (1 \times 3)$ </div>	a) <.	b) >.	c) =.	d) ≤.	b
RSB0111	<p>Età degli intervistati</p>  <p>Facendo riferimento al grafico, qual è il rapporto tra gli intervistati con più di 40 anni e quelli con meno di 40 anni?</p>	a) Circa 1 a 2	b) Circa 5 a 4	c) Circa 1 a 4	d) Circa 2 a 1	b
RSB0112	<p>Quali segni matematici devono essere inseriti nell'ordine al posto dei punti affinché:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $934 \dots 837 \dots 84 \dots 8.579 \dots 984 = 11.418$ </div>	a) + - - + +.	b) - - + - +.	c) + + - - +.	d) + + + + +.	d
RSB0113	<p>In quale/i dei disegni proposti l'area tratteggiata è maggiore dell'area lasciata invece bianca?</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>1</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>2</p>  </div> </div>	a) Nel disegno contrassegnato con il numero due.	b) In entrambi i disegni.	c) Nel disegno contrassegnato con il numero uno.	d) In nessuno dei due.	d

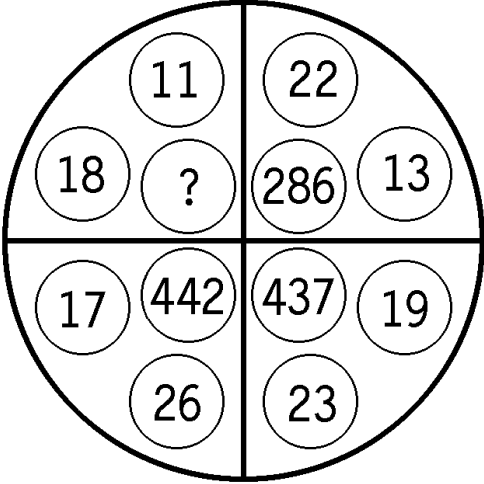
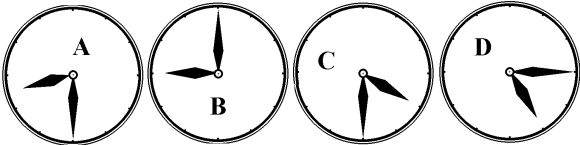
<div>RSB0114</div>	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>Numero di avvocati</div><div>7</div><div>6</div><div>5</div><div>4</div><div>3</div><div>2</div><div>1</div><div>0</div></div><div><div>Alpha</div><div>Gamma</div><div>Delta</div><div>Omicron</div><div>Seti</div><div>Ipsilon</div></div><div>Clienti</div></div> <div><div>Il grafico riporta i dati sul numero di avvocati impegnati a seguire l'attività di alcuni clienti dello studio legale Saccomani. Nell'Anno 3, quale quota di avvocati, rispetto al totale dell'anno, era impegnata a seguire l'attività del cliente Seti?</div></div>	<div>a) 5/12</div>	<div>b) 4/27</div>	<div>c) 12/27</div>	<div>d) 5/27</div>	<div>d</div>
<div>RSB0115</div>	<div><div><div>Quante volte è in totale ripetuto il triangolo tratteggiato I nelle tre figure proposte (I + II + III)?</div><div><div><div>I</div><div>II</div><div>III</div></div></div></div></div>	<div>a) 15 volte.</div>	<div>b) 14 volte.</div>	<div>c) 12 volte.</div>	<div>d) 13 volte.</div>	<div>d</div>
<div>RSB0116</div>	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>42</div><div>23</div><div>24</div><div>13</div><div>8</div><div>11</div><div>58</div><div>21</div></div><div><div>?</div></div></div></div><div><div>Qual è il numero che completa lo schema seguente?</div></div></div>	<div>a) 12</div>	<div>b) 3</div>	<div>c) 34</div>	<div>d) 50</div>	<div>c</div>

RSB0117	<p>Il seguente grafico rappresenta il numero di persone entrate in una banca negli anni tra il 2001 e il 2010. Quante persone, in percentuale sul totale, si sono avvalse del servizio negli anni compresi tra il 2006 e il 2010?</p>	a) Più del 59% del totale delle persone.	b) Più del 73% del totale delle persone.	c) Meno del 45% del totale delle persone.	d) Circa il 39% del totale delle persone.	a
						
RSB0118	<p>Quali segni devono essere inseriti nell'ordine affinché la seguente operazione dia come risultato +10? $10^3 \ 10^2 \ 30^2 \ 10 =$</p>	a) - + - +	b) - + + -	c) + - - +	d) + - - -	c
RSB0119	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi C e D, portato avanti di due ore l'orologio B e messo indietro di un'ora l'orologio A, individuare l'affermazione corretta.</p> 	a) Nessun orologio segna le 12.30.	b) Due orologi segnano le 9.30.	c) Un orologio segna le 12.30.	d) Un orologio segna le 11.30.	a

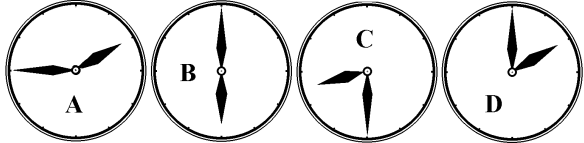
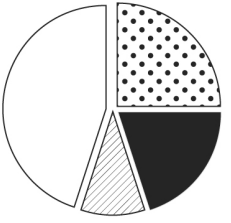
RSB0120	<p>Se al solido proposto vengono tolti ancora 8 “cubi piccoli” di cui è composto rimangono....</p> 	a) 3 ² cubetti.	b) 2 ³ x 3 cubetti.	c) 2 ⁴ x 3 cubetti.	d) 6 ² cubetti.	c																												
RSB0121	<p>Vendite in libreria sul totale delle vendite</p>  <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2"></th><th rowspan="2">N° totale di libri venduti</th><th colspan="3">Vendite (suddivise per prodotto)</th></tr><tr><th>Narrativa</th><th>Saggistica</th><th>Manualistica</th></tr></thead><tbody><tr><td>Anno 1</td><td>52.000</td><td>50%</td><td>30%</td><td>20%</td></tr><tr><td>Anno 2</td><td>62.300</td><td>50%</td><td>35%</td><td>15%</td></tr><tr><td>Anno 3</td><td>65.000</td><td>30%</td><td>40%</td><td>30%</td></tr><tr><td>Anno 4</td><td>66.200</td><td>40%</td><td>25%</td><td>35%</td></tr></tbody></table> <p>Il grafico e la tabella seguenti riportano alcuni dati sulle vendite della casa editrice Delta. A quanto ammontava il numero di libri di narrativa venduti dalla casa editrice Delta nell’Anno 1?</p>		N° totale di libri venduti	Vendite (suddivise per prodotto)			Narrativa	Saggistica	Manualistica	Anno 1	52.000	50%	30%	20%	Anno 2	62.300	50%	35%	15%	Anno 3	65.000	30%	40%	30%	Anno 4	66.200	40%	25%	35%	a) 27.500	b) 31.150	c) 26.000	d) 10.400	c
	N° totale di libri venduti			Vendite (suddivise per prodotto)																														
		Narrativa	Saggistica	Manualistica																														
Anno 1	52.000	50%	30%	20%																														
Anno 2	62.300	50%	35%	15%																														
Anno 3	65.000	30%	40%	30%																														
Anno 4	66.200	40%	25%	35%																														


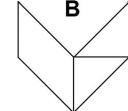
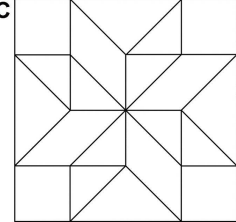
RSB0122	<p>Anno di nascita</p>  <p>Sapendo che i nati nel 1974 sono 24, a quanto ammonta approssimativamente il totale delle persone considerate (ossia la somma dei nati nei quattro anni)?</p>	a) Circa 240	b) Circa 350	c) Circa 100	d) Circa 120	a
RSB0123	<p>Età degli intervistati</p>  <p>Sapendo che il numero delle persone intervistate con meno di 60 anni è pari a 110, quanti sono approssimativamente gli intervistati con un'età compresa fra i 40 e i 60 anni?</p>	a) Circa 10	b) Circa 20	c) Circa 80	d) Circa 40	b

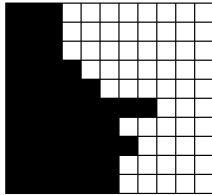
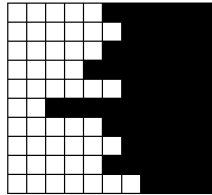

RSB0124	Quali segni matematici devono essere inseriti nell'ordine al posto dei punti affinché: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> $384 \dots 387 \dots 79 \dots 5.879 \dots 979 = 7.708$ </div>	a) + + + + +.	b) + + - - +.	c) + - - + +.	d) - - - +.	a
RSB0125	Si supponga che le figure X e Y rappresentino 2 pareti che sono state dipinte con vernice bianca e vernice grigia. Nel complesso è stata utilizzata più vernice bianca o più vernice grigia? <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> X  </div> <div style="text-align: center;"> Y  </div> </div>	a) Grigia: poiché nella parete X il bianco rappresenta 6/16 e nella parete Y il grigio rappresenta 7/16.	b) Bianca: poiché nella parete X il grigio rappresenta 8/16 e nella parete Y il grigio rappresenta 4/16.	c) Grigia: poiché più della metà di entrambe le pareti è grigia.	d) Bianca: poiché più della metà di entrambe le pareti è bianca.	d
RSB0126	Osservare attentamente il disegno e rispondere alle seguenti domande. Domanda 1) Quale risultato si ottiene sottraendo alla somma delle facce visibili della figura I la somma delle facce visibili della figura II? Domanda 2) Quale risultato si ottiene dividendo la somma delle facce non visibili della figura I per 9? <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> FIGURA I  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> FIGURA II  </div>	a) Risposta 1) si ottiene 3. Risposta 2) si ottiene 4.	b) Sia per la risposta 1) che per la 2) si ottiene 3.	c) Sia per la risposta 1) che per la 2) si ottiene 2.	d) Risposta 1) si ottiene 2. Risposta 2) si ottiene 3.	d

RSB0127	<p>Quale numero deve logicamente integrare la struttura?</p> 	a) 217.	b) 163.	c) 268.	d) 198.	d
RSB0128	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi B e C (lasciando fissa quella delle ore), portando avanti di un'ora l'orologio A e mettendo indietro di 2 l'orologio D, individuare l'affermazione corretta.</p> 	a) Tre orologi segnano le 9.30.	b) Un solo orologio segna le 9.30.	c) Due orologi segnano le 9.30.	d) Nessun orologio segna le 9.30.	c
RSB0129	<p>Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y?</p> <div>$(9 \times 7) + (6 \times 3) - (4 \times 8)$ Y $(9 \times 8) + (8 \times 3) - (1 \times 3)$</div>	a) =.	b) ≤.	c) >.	d) <.	d

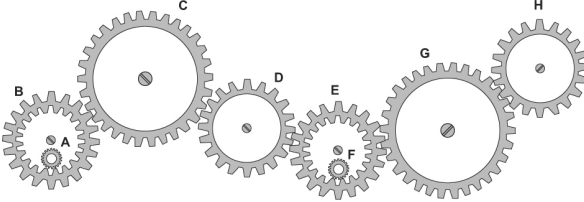
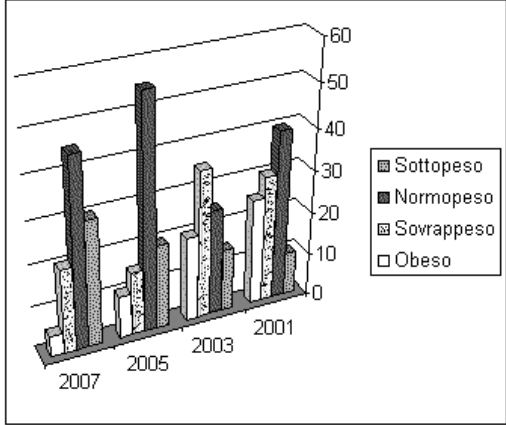
RSB0130	<p>Dopo aver opportunamente sostituito i simboli con i numeri, quale delle seguenti operazioni determina come risultato 5?</p> <table><tr><td>⊖</td><td>●</td><td>○</td><td>①</td><td>■</td><td>◆</td><td>□</td><td>⋈</td><td>←</td><td>↗</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> <p>X ● - (● x ①) + (← : ○) =</p> <p>Y (● x ①) - (← : ○) =</p> <p>Z (① : ◆) - (⊖ : ①) =</p> <p>K □ + (① x ○) : ◆ =</p>	⊖	●	○	①	■	◆	□	⋈	←	↗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	a) L'operazione Z.	b) L'operazione K.	c) L'operazione X.	d) L'operazione Y.	d
⊖	●	○	①	■	◆	□	⋈	←	↗																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0																	
RSB0131	<p>A, B e C sono tre ruote dentate. Se la ruota A ha 15 denti, la ruota B ha 45 denti e la ruota C ha 180 denti, quanti giri farà la ruota A nello stesso tempo in cui la ruota C fa un giro?</p>	a) 8 giri.	b) 4 giri.	c) 10 giri.	d) 12 giri.	d																				
RSB0132	<p>Età degli intervistati</p> <table><tr><td></td><td>Più di 60 anni</td></tr><tr><td></td><td>Fra 40 e 60 anni</td></tr><tr><td></td><td>Fra 20 e 40 anni</td></tr><tr><td></td><td>Meno di 20 anni</td></tr></table> <p>Sapendo che il totale delle persone intervistate è pari a 240, quanti sono approssimativamente gli intervistati con un'età compresa fra i 20 e i 40 anni?</p>		Più di 60 anni		Fra 40 e 60 anni		Fra 20 e 40 anni		Meno di 20 anni	a) Circa 50	b) Circa 10	c) Circa 25	d) Circa 75	a												
	Più di 60 anni																									
	Fra 40 e 60 anni																									
	Fra 20 e 40 anni																									
	Meno di 20 anni																									

RSB0133	<p>se ↗ - ↘ = 20</p> <p>↓ + ↔ = ↗</p> <p>↘ + ↔ = ↓</p> <p>↓ - ↔ = ↘</p> <p>5 = ↔ - ↘</p> <p>allora ↓ è uguale a:</p>	a) 4.	b) 15.	c) 12.	d) 8.	b
RSB0134	<p>Supponendo che l'orologio B sia avanti di 30 minuti, il C sia indietro di un'ora e mezza, mentre il D anticipi di un quarto d'ora, quale/i orologio/i segna/no un'ora più vicina alle 2?</p> 	a) L'orologio B.	b) Gli orologi A e D.	c) L'orologio A.	d) Gli orologi B, C e D.	b
RSB0135	<p>Età degli intervistati</p>  <p>Qual è il rapporto tra gli intervistati con più di 40 anni e quelli con più di 60 anni?</p>	a) Circa 2 a 1	b) Circa 5 a 4	c) Circa 1 a 2	d) Circa 4 a 5	b

RSB0136	<p>Sapendo che la tabella proposta gode della seguente proprietà: la somma dei numeri di ogni riga e di ogni colonna dà come risultato 65, quanto valgono rispettivamente §, # e *?</p> <table><tr><td>22</td><td>8</td><td>20</td><td>15</td></tr><tr><td>16</td><td>19</td><td>§</td><td>12</td></tr><tr><td>16</td><td>14</td><td>7</td><td>*</td></tr><tr><td>11</td><td>#</td><td>20</td><td>10</td></tr></table>	22	8	20	15	16	19	§	12	16	14	7	*	11	#	20	10	a) Rispettivamente 18, 24 e 28.	b) Rispettivamente 11, 14 e 20.	c) Rispettivamente 13, 17 e 25.	d) Rispettivamente 9, 15 e 26.	a
22	8	20	15																			
16	19	§	12																			
16	14	7	*																			
11	#	20	10																			
RSB0137	<p>Quali segni devono essere inseriti nell’ordine affinché la seguente operazione dia come risultato +30? $5 - 3 \times 5^2 - 6 \times 5^2 - 5^3 =$</p>	a) + - - - +	b) - + + + -	c) + + + - -	d) + - + - -	d																
RSB0138	<p>Indicare quante volte l'elemento contrassegnato dalla lettera A è contenuto nella figura B e quante volte l'elemento B è contenuto nella figura C.</p> <div><div><p>A</p></div><div><p>B</p></div><div><p>C</p></div></div>	a) La figura A è contenuta 4 volte nella figura B e la figura B è contenuta 8 volte nella figura C.	b) La figura A è contenuta 3 volte nella figura B e la figura B è contenuta 6 volte nella figura C.	c) La figura A è contenuta 2 volte nella figura B e la figura B è contenuta 4 volte nella figura C.	d) La figura A è contenuta 5 volte nella figura B e la figura B è contenuta 7 volte nella figura C.	a																
RSB0139	<p>Se il numero 2364 viene scritto sotto a 1461, il numero 9087 viene scritto sotto a 2364 e il numero 5091 viene scritto sotto a 9087, allora in diagonale si può leggere:</p>	a) 1309.	b) 9091.	c) 2381.	d) 1381.	d																

RSB0140	<p>Quale frazione del disegno (1) é colorata in nero e quale frazione del disegno (2) é quadrettata?</p> <div><div>1</div></div> <div><div>2</div></div> <td>a) $\frac{45}{110}$ (1); $\frac{53}{110}$ (2).</td> <td>b) $\frac{46}{110}$ (1); $\frac{58}{110}$ (2).</td> <td>c) $\frac{65}{110}$ (1); $\frac{55}{110}$ (2).</td> <td>d) $\frac{51}{110}$ (1); $\frac{51}{110}$ (2).</td> <td>d</td>	a) $\frac{45}{110}$ (1); $\frac{53}{110}$ (2).	b) $\frac{46}{110}$ (1); $\frac{58}{110}$ (2).	c) $\frac{65}{110}$ (1); $\frac{55}{110}$ (2).	d) $\frac{51}{110}$ (1); $\frac{51}{110}$ (2).	d																									
RSB0141	 <p>Un'asse graduata di legno è appoggiata su un perno nel suo punto medio e su di essa sono sistemati alcuni gettoni, tutti di peso uguale. Per equilibrare il sistema in figura è necessario cambiare posizione a un gettone:</p>	a) dalla posizione 11 alla posizione 12	b) dalla posizione 5 alla posizione 4	c) dalla posizione 5 alla posizione 3	d) nessuna delle altre alternative è corretta: l'asse è già in equilibrio	b																									
RSB0142	<p>Dopo aver osservato la tabella rispondere alla seguente domanda. Un cittadino che spende percentualmente di più per le spese mediche rispetto al tempo libero e in eguale misura per istruzione e vacanze a quale fascia di reddito appartiene?</p> <p>Percentuale media di spesa per spese mediche, istruzione, vacanze ed attività di tempo libero per fascia di reddito (2015)</p> <table><tr><th>Fascia reddito in euro</th><th>Spese mediche</th><th>Istruzione</th><th>Vacanze</th><th>Tempo libero</th></tr><tr><td>15-29 mila</td><td>15%</td><td>20%</td><td>25%</td><td>40%</td></tr><tr><td>30-49 mila</td><td>25%</td><td>15%</td><td>20%</td><td>40%</td></tr><tr><td>50-69 mila</td><td>30%</td><td>25%</td><td>25%</td><td>20%</td></tr><tr><td>70-89 mila</td><td>30%</td><td>30%</td><td>15%</td><td>25%</td></tr></table>	Fascia reddito in euro	Spese mediche	Istruzione	Vacanze	Tempo libero	15-29 mila	15%	20%	25%	40%	30-49 mila	25%	15%	20%	40%	50-69 mila	30%	25%	25%	20%	70-89 mila	30%	30%	15%	25%	a) Alla seconda.	b) Alla prima.	c) Alla quarta.	d) Alla terza.	d
Fascia reddito in euro	Spese mediche	Istruzione	Vacanze	Tempo libero																											
15-29 mila	15%	20%	25%	40%																											
30-49 mila	25%	15%	20%	40%																											
50-69 mila	30%	25%	25%	20%																											
70-89 mila	30%	30%	15%	25%																											

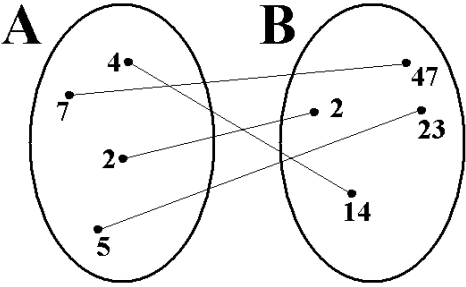
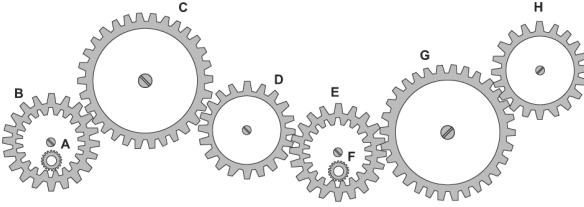
RSB0143	<p>Sapendo che il cubo raffigurato in X ha un valore pari a 1 e che entrambe le figure Y e K sono composte da cubi in tutto e per tutto identici al cubo in X, quale risultato si ottiene dividendo Y per il terzo di K?</p> <div><div>X</div><div>Y</div><div>K</div></div>	a) 0,6.	b) 0,4.	c) 0,3.	d) 0,8.	a																				
RSB0144	<p>Supponendo che una laureanda voglia fare rilegare tre copie della propria tesi con copertina in pelle da consegnare alla commissione ed una con rilegatura a spirale semplice per sé stessa, sapendo che la tesi è composta da 75 fogli e che la studentessa ha scelto una carta da 100 g per tutte e quattro le copie, quale sarà il prezzo totale?</p> <p>Tariffario dei servizi offerti dalla copisteria Print-safe</p> <table><tr><td>Rilegatura:</td><td>Carta</td><td>Prezzo entro 60 fogli (cent/foglio)</td><td>Prezzo oltre 60 fogli (cent/foglio)</td></tr><tr><td>A spirale semplice: 11,5 euro</td><td>80 g</td><td>12</td><td>9</td></tr><tr><td>Copertina plastificata: 13,5 euro</td><td>100 g</td><td>15</td><td>13</td></tr><tr><td>Copertina in eco pelle: 19 euro</td><td>150 g</td><td>18</td><td>15</td></tr><tr><td>Copertina in pelle: 27 euro</td><td>170 g</td><td>20</td><td>17</td></tr></table>	Rilegatura:	Carta	Prezzo entro 60 fogli (cent/foglio)	Prezzo oltre 60 fogli (cent/foglio)	A spirale semplice: 11,5 euro	80 g	12	9	Copertina plastificata: 13,5 euro	100 g	15	13	Copertina in eco pelle: 19 euro	150 g	18	15	Copertina in pelle: 27 euro	170 g	20	17	a) 127,45 euro.	b) 119,35 euro.	c) 131,50 euro.	d) 132,85 euro.	c
Rilegatura:	Carta	Prezzo entro 60 fogli (cent/foglio)	Prezzo oltre 60 fogli (cent/foglio)																							
A spirale semplice: 11,5 euro	80 g	12	9																							
Copertina plastificata: 13,5 euro	100 g	15	13																							
Copertina in eco pelle: 19 euro	150 g	18	15																							
Copertina in pelle: 27 euro	170 g	20	17																							
RSB0145	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> <div></div>	a) 26 - 11.	b) 52 - 7.	c) 32 - 9.	d) 30 - 13.	c																				

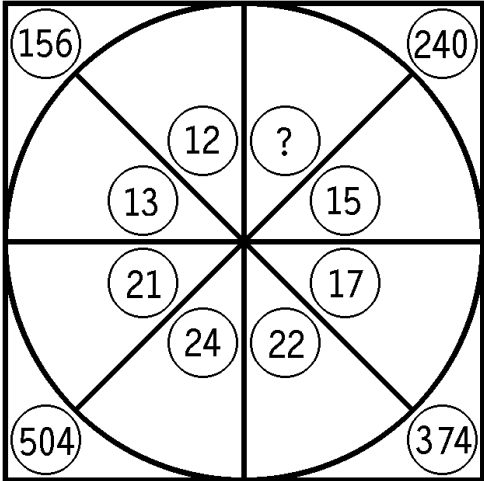








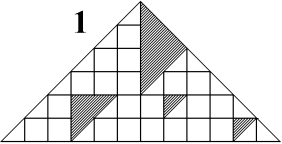
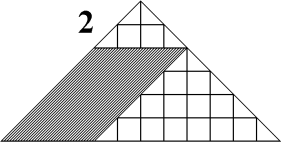
<p>RSB0146</p>	 <p>Nel seguente sistema, le ruote dentate sono libere di ruotare attorno a un perno fisso. Se la ruota dentata piccola A gira in senso antiorario, in quale senso gira la ruota dentata C?</p>	<p>a) In senso antiorario</p>	<p>b) Il sistema di ingranaggi non può funzionare</p>	<p>c) In senso inverso rispetto alla ruota dentata B</p>	<p>d) Nello stesso senso della ruota dentata B</p>	<p>c</p>
<p>RSB0147</p>	<p>Quali segni devono essere inseriti nell'ordine affinché l'operazione dia come risultato 1? 0,25; 3/4; 1; 5; 5; 1= Si supponga di eseguire ogni operazione in ordine di lettura, da sinistra a destra (senza quindi dare priorità a moltiplicazioni e divisioni).</p>	<p>a) + x - + x</p>	<p>b) - x + x -</p>	<p>c) x : - x +</p>	<p>d) + - + : x -</p>	<p>a</p>
<p>RSB0148</p>	<p>Il grafico proposto rappresenta, in quattro diversi periodi, un campione di individui (dati in migliaia) suddivisi per indice di massa corporea. In quale anno il numero degli individui obesi ha raggiunto il picco massimo?</p> 	<p>a) Nel 2007.</p>	<p>b) Nel 2001.</p>	<p>c) Nel 2005.</p>	<p>d) Nel 2003.</p>	<p>b</p>

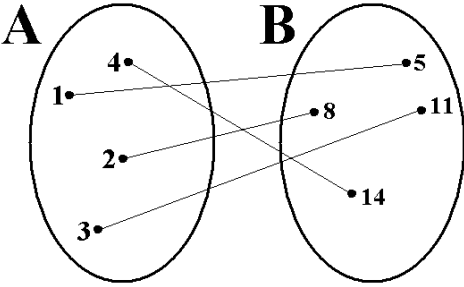
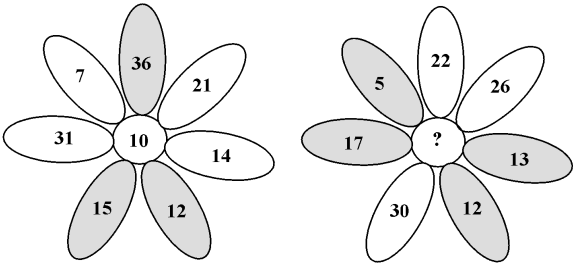
RSB0149	<p>Dopo aver osservato attentamente il disegno proposto, e sapendo che (NV)I indica la somma dei numeri contenuti nelle facce non visibili del solido I, (V)I quella dei numeri contenuti nelle facce visibili del medesimo, (NV)II quella dei numeri contenuti nelle facce non visibili del solido II e (V)II quella dei numeri contenuti nelle facce visibili del medesimo, indicare quale delle affermazioni che seguono è errata.</p> <div> </div>	a) $(V)I > (V)II$	b) $[(NV)II - (NV)I] > [(V)I - (V)II]$	c) $(V)I + (V)II = 24$	d) $[(NV)I + (NV)II] - [(V)I + (V)II] = 36$	b
RSB0150	<div> </div> <p>Nel seguente sistema, le ruote dentate sono libere di ruotare attorno a un perno fisso. Se la ruota dentata piccola A gira in senso antiorario, in quale senso gira la ruota dentata E?</p>	a) Il sistema di ingranaggi non può funzionare	b) Nello stesso senso della ruota dentata B	c) In senso inverso rispetto alla ruota dentata B	d) In senso antiorario	c

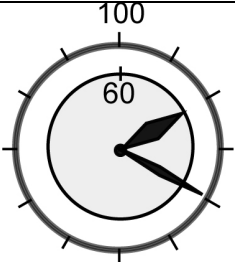
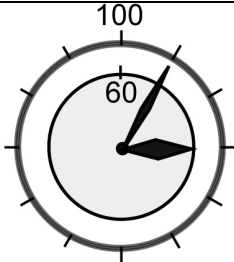
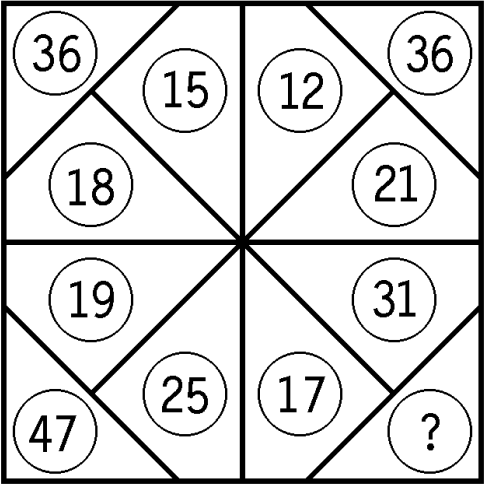
RSB0151	<div></div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> </div> <p>Quale, tra le figure proposte, è uguale a quella data ruotata in senso antiorario di 130°?</p>	a) Figura 2	b) Figura 3	c) Figura 1	d) Figura 4	b
RSB0152	<div></div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> </div> <p>Quale, tra le figure proposte, è uguale a quella data ruotata in senso antiorario di 350°?</p>	a) Figura 4	b) Figura 2	c) Figura 3	d) Figura 1	b

RSB0153	<p>Quale numero deve essere inserito nella seguente serie numerica?</p> <table><tr><td>1</td><td>4</td><td>12</td></tr><tr><td></td><td></td><td>15</td></tr><tr><td></td><td>?</td><td>45</td></tr></table>	1	4	12			15		?	45	a) Il numero 47.	b) Il numero 55.	c) Il numero 50.	d) Il numero 48.	d											
1	4	12																								
		15																								
	?	45																								
RSB0154	<p>Se il centro commerciale Populis nell'anno 2018 volesse dimezzare il numero degli stagisti rispetto a quello attuale in modo da poter retribuire ciascuno di essi con un importo pari all'85% dello stipendio più alto tra quelli percepiti dai dipendenti Populis, quale sarebbe il costo mensile per il centro commerciale per la retribuzione degli stagisti?</p> <p>Distribuzione del personale nei quattro reparti del centro commerciale Populis</p> <table><tr><td>Reparto:</td><td>Num. dip.</td><td>Num. stagisti</td><td>Retribuzione mensile dip.</td></tr><tr><td>Abbigliamento</td><td>49</td><td>18</td><td>1.350 euro</td></tr><tr><td>Elettrodomestici</td><td>55</td><td>13</td><td>1.320 euro</td></tr><tr><td>Arredamento e design</td><td>69</td><td>21</td><td>1.180 euro</td></tr><tr><td>Profumeria</td><td>78</td><td>24</td><td>1.270 euro</td></tr></table>	Reparto:	Num. dip.	Num. stagisti	Retribuzione mensile dip.	Abbigliamento	49	18	1.350 euro	Elettrodomestici	55	13	1.320 euro	Arredamento e design	69	21	1.180 euro	Profumeria	78	24	1.270 euro	a) 49.995 euro.	b) 47.325 euro.	c) 46.805 euro.	d) 43.605 euro.	d
Reparto:	Num. dip.	Num. stagisti	Retribuzione mensile dip.																							
Abbigliamento	49	18	1.350 euro																							
Elettrodomestici	55	13	1.320 euro																							
Arredamento e design	69	21	1.180 euro																							
Profumeria	78	24	1.270 euro																							

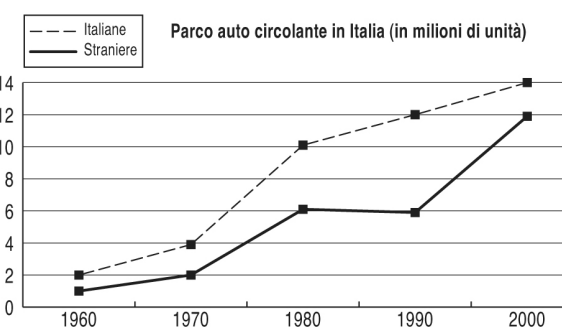
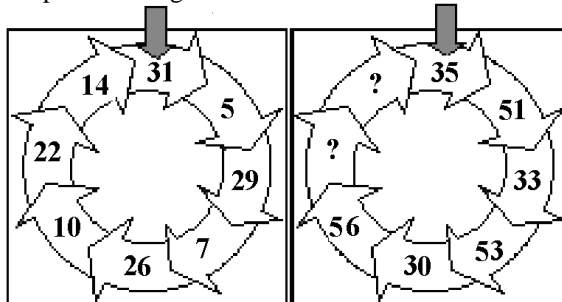
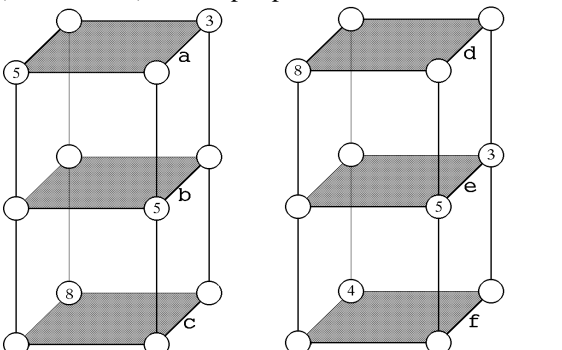
RSB0155	<p>La relazione che lega gli elementi appartenenti all'insieme A e gli elementi appartenenti all'insieme B è del tipo...</p> 	a) $(\text{numero}^2) \times 2$.	b) $(\text{numero}^2) - 2$.	c) $(\text{numero}^2) + 3$.	d) $(\text{numero}^2) + 2$.	b
RSB0156	 <p>Nel seguente sistema, le ruote dentate sono libere di ruotare attorno a un perno fisso. Se la ruota dentata piccola F gira in senso orario, in quale senso gira la ruota dentata E?</p>	a) Nello stesso senso della ruota dentata G	b) Il sistema di ingranaggi non può funzionare	c) In senso inverso rispetto alla ruota dentata B	d) In senso antiorario	c

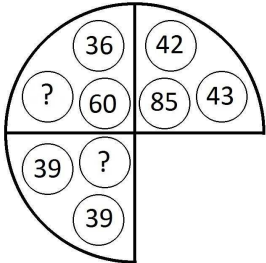
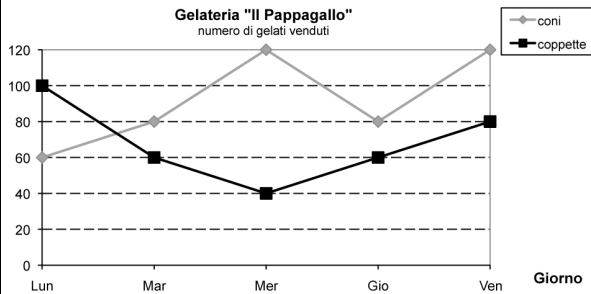
RSB0157	<p>Quale numero deve logicamente integrare la struttura?</p> 	a) 14.	b) 15.	c) 16.	d) 12.	c
RSB0158	<p>Indicare qual è il valore di 3  se:</p> <p> :  = 7</p> <p> = </p> <p> = 7 + </p> <p> = 14</p>	a) 5.	b) 7.	c) 3.	d) 9.	d
RSB0159	<p>È maggiore la parte tratteggiata della figura 1 o la parte tratteggiata della figura 2? Ed a quale frazione delle figure corrispondono?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>1</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>2</p>  </div> </div>	a) È maggiore la parte tratteggiata della figura 2; corrispondono rispettivamente ai 13/36 della figura 1 e ai 23/36 della figura 2.	b) È maggiore la parte tratteggiata della figura 1; corrispondono rispettivamente ai 21/36 della figura 1 e ai 17/36 della figura 2.	c) È maggiore la parte tratteggiata della figura 1; corrispondono rispettivamente ai 29/36 della figura 1 e ai 7/18 della figura 2.	d) È maggiore la parte tratteggiata della figura 2; corrispondono rispettivamente ai 7/36 della figura 1 e ai 4/9 della figura 2.	d

RSB0160	<p>La relazione che lega gli elementi appartenenti all'insieme A e gli elementi appartenenti all'insieme B è del tipo...</p> 	a) $(\text{numero} \times 2) + 2$.	b) $(\text{numero} \times 3) + 2$.	c) $(\text{numero}^2) - 2$.	d) $(\text{numero} \times 3) + 3$.	b
RSB0161	<p>Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $(6 \times 5) + (8 \times 3) - (4 \times 3) \quad Y \quad (9 \times 7) + (8 \times 1) - (2 \times 1)$ </div>	a) $>$.	b) \leq .	c) $=$.	d) $<$.	d
RSB0162	<p>A che cosa è uguale $(\mathcal{D}/2)$ se:</p> <p>$\mathcal{D} = \odot \times 4$ $\odot = * + 2$ $* = 3$</p>	a) 15.	b) 27.	c) 10.	d) 32.	c
RSB0163	<p>Quale numero completa il secondo fiore?</p> 	a) 30.	b) 31.	c) 32.	d) 13.	b
RSB0164	<p>Un'asta di metallo lunga 1 metro è sospesa per il suo centro. A 5 cm dall'estremità destra è agganciato un peso di 45 kg, mentre all'estremità opposta è agganciato un peso di 45 kg. Cosa è necessario fare per equilibrare l'asta e mantenerla in posizione orizzontale?</p>	a) Nulla, l'asta è già in equilibrio	b) Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 10 kg	c) Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 5 kg	d) Aggiungere, al peso agganciato a sinistra, un ulteriore peso di 5 kg	c
RSB0165	<p>Quali segni devono essere inseriti davanti a tutti i numeri affinché il risultato dell'operazione sia corretto?</p> $25/5 \quad 9^0 \quad 5 \quad 2 \quad 69/23 = 0$	a) + - - - +	b) - + - + +	c) + + - - +	d) + - + + -	a

RSB0166	<div><div><p>cronometro A</p></div><div><p>cronometro B</p></div></div> <p>Nei cronometri analogici in figura, la lancetta corta segna i secondi e quella lunga segna i centesimi di secondo. In una gara di velocità, i corridori A e B fanno segnare i tempi indicati rispettivamente dai cronometri A e B. Possiamo dire che il corridore A è stato più veloce del corridore B di:</p>	a) 5,15 sec	b) 4,75 sec	c) 5,25 sec	d) 4,45 sec	b
RSB0167	<p>Quale numero deve logicamente integrare la struttura?</p> 	a) 64.	b) 42.	c) 51.	d) 35.	c

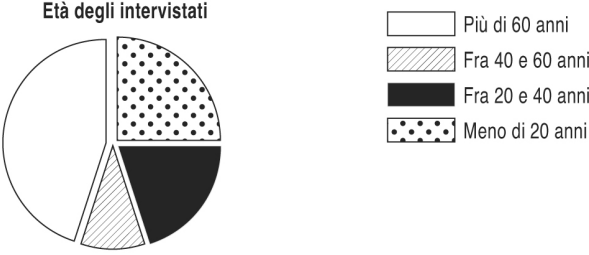
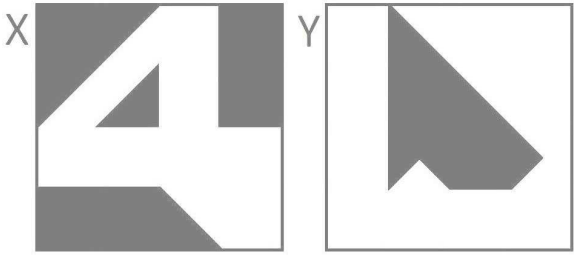
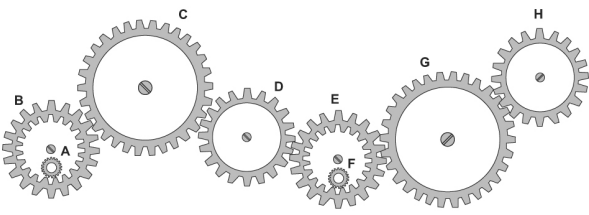
RSB0168	<p>Osservate il disegno e indicate l'affermazione corretta.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> I </div> <div style="text-align: center;"> II </div> </div>	<p>a) Nel primo quadrato vi sono 90 quadretti anneriti mentre nel secondo 180.</p>	<p>b) Nel primo quadrato l'area annerita è maggiore rispetto a quella annerita nell'area del secondo quadrato.</p>	<p>c) La proporzione tra l'area annerita e quella quadrettata è uguale nei due quadrati.</p>	<p>d) Nel primo quadrato l'area quadrettata è maggiore rispetto all'area annerita.</p>	d
RSB0169	<p>Considerando che l'ora segnata dagli orologi è riflessa come in uno specchio, quale orologio segna un'ora più vicina alle 3,55, e dopo quanti minuti?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> </div>	<p>a) L'orologio C; dopo 25 minuti.</p>	<p>b) L'orologio D; dopo 85 minuti.</p>	<p>c) L'orologio A; dopo 40 minuti.</p>	<p>d) L'orologio B; dopo 120 minuti.</p>	a
RSB0170	<p>Una lumaca è caduta in un pozzo profondo 18 metri, durante il dì risale di 5 metri, ma prima di mezzanotte scivola indietro di 4 metri. In quale giorno riuscirà a uscire dal pozzo?</p>	<p>a) Nel quinto</p>	<p>b) Nel diciottesimo</p>	<p>c) Nel diciassettesimo</p>	<p>d) Nel quattordicesimo</p>	d
RSB0171	<p>Indicare qual è il valore di Q se:</p> <p>Q = A + 1 A = G + 4 G = I - 2 I = 10</p>	<p>a) 15.</p>	<p>b) 14.</p>	<p>c) 12.</p>	<p>d) 13.</p>	d
RSB0172	<p>Quante volte il disegno I è contenuto nel disegno II? E quante volte nel disegno III?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> I </div> <div style="text-align: center;"> II </div> <div style="text-align: center;"> III </div> </div>	<p>a) 4 volte; 11 volte.</p>	<p>b) 3 volte; 8 volte.</p>	<p>c) 3 volte; 12 volte.</p>	<p>d) 5 volte; 9 volte.</p>	b

RSB0173	<p>  </p> <p>Quale delle seguenti affermazioni è corretta sulla base dei dati riportati nel grafico?</p>	<p>a) Il numero di automobili straniere circolanti in Italia è sempre cresciuto nell'ultimo ventennio preso in esame</p>	<p>b) Tra il 1980 e il 1990 non sono state acquistate auto straniere</p>	<p>c) Considerando intervalli di dieci anni, il maggior incremento percentuale di auto circolanti, sia italiane sia straniere, si è verificato tra il 1970 e il 1980</p>	<p>d) Nell'ultimo ventennio preso in esame il numero di automobili italiane è cresciuto in misura maggiore rispetto a quello di automobili straniere</p>	<p>c</p>
RSB0174	<p>Sapendo che la freccia indica il punto di partenza, completare la seguente successione.</p> 	<p>a) 20 - 48.</p>	<p>b) 26 - 60.</p>	<p>c) 24 - 50.</p>	<p>d) 18 - 35.</p>	<p>b</p>
RSB0175	<p>Dopo aver osservato attentamente le figure, indicare quali tra i numeri proposti devono essere inseriti nei tondini in modo che la somma nei quadrati evidenziati (a, b, c, d,) sia sempre pari a 17.</p> 	<p>a) Quadrato a: 6, 3; b: 2, 6, 4; c: 1, 3, 5; d: 6, 2, 1; e: 4, 5; f: 8, 4, 1.</p>	<p>b) Quadrato a: 6, 4; b: 2, 6, 4; c: 1, 3, 5; d: 6, 2, 1; e: 4, 5; f: 8, 4, 1.</p>	<p>c) Quadrato a: 6, 3; b: 2, 6, 4; c: 1, 3, 5; d: 6, 2, 1; e: 4, 5; f: 8, 4, 2.</p>	<p>d) Quadrato a: 6, 3; b: 2, 6, 4; c: 2, 3, 5; d: 6, 2, 1; e: 4, 5; f: 8, 4, 1.</p>	<p>a</p>

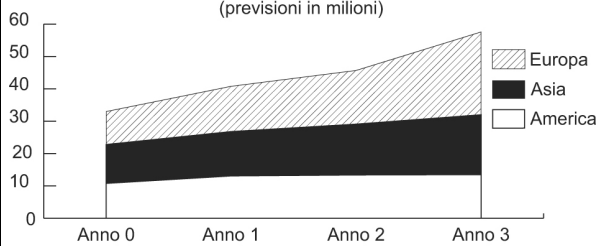
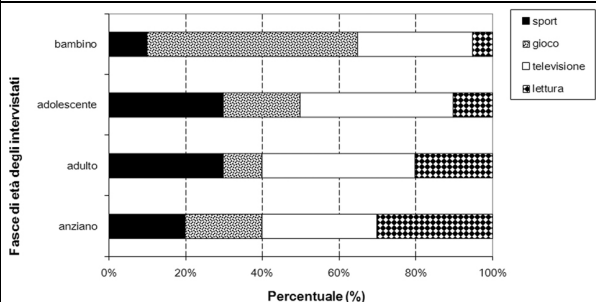
RSB0176	Un'enciclopedia è composta di 8 volumi, ognuno di 600 pagine. Se i volumi sono disposti normalmente affiancati in una libreria, quante pagine ci sono (senza contare le copertine) fra la prima pagina del secondo volume e l'ultima pagina del settimo volume?	a) 2.400	b) 4.800	c) 3.000	d) 3.600	a
RSB0177	Quali numeri devono logicamente integrare la struttura? 	a) 24 - 78.	b) 23 - 79.	c) 26 - 80.	d) 27 - 81.	a
RSB0178	 Si osservi con attenzione il grafico seguente. Quale delle seguenti affermazioni NON è corretta?	a) L'incremento percentuale nelle vendite di tutti i gelati (conì e coppette) tra giovedì e venerdì è il triplo di quello registrato tra martedì e mercoledì	b) Il decremento percentuale nelle vendite di tutti i gelati (conì e coppette) tra lunedì e martedì è pari all'incremento percentuale registrato tra martedì e mercoledì	c) La variazione percentuale nelle vendite di tutti i gelati (conì e coppette) tra lunedì e martedì è uguale a quella registrata tra lunedì e giovedì	d) L'incremento percentuale nelle vendite di tutti i gelati (conì e coppette) tra lunedì e venerdì è meno del doppio di quello registrato tra martedì e mercoledì	b

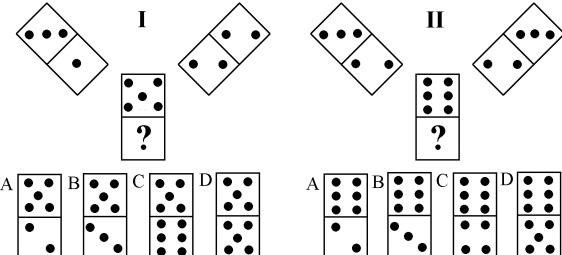
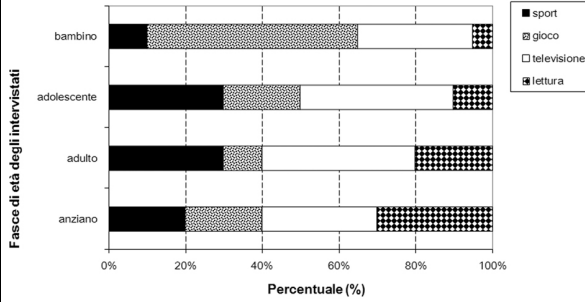
RSB0179	<p>Dopo aver completato il cruciverba, indicare quanto vale Y alla seconda (Non si può inserire in nessuna casella il valore zero).</p>
---------	---

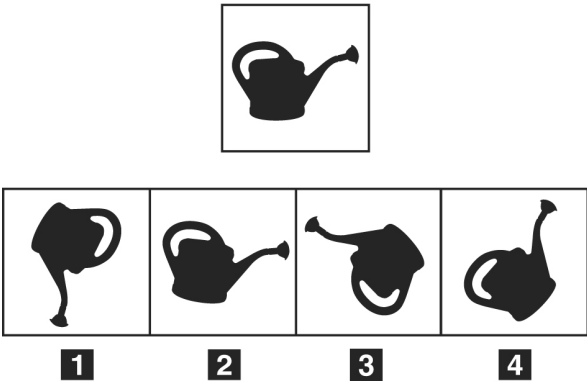
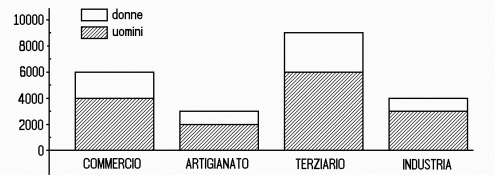
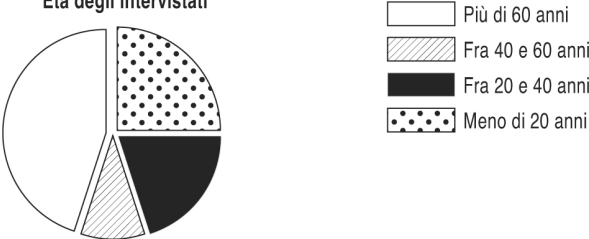
RSB0182	<p>se</p> $\textcircled{i} * \text{📄} = 54$ $32 - \text{📄} - \text{📁} = \text{📄}$ $\text{📁} - \text{💋} = \textcircled{i}$ $\text{📄} = (\text{💋} * 6) / \textcircled{i}$ <p>allora 📄 è uguale a:</p>	a) 9.	b) 21.	c) 18.	d) 7.	a
RSB0183	<p>Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> $(8 \times 7) + (2 \times 6) + (9 \times 3) \quad Y \quad (4 \times 3) + (2 \times 8) + (7 \times 4)$ </div>	a) =.	b) >.	c) ≤.	d) <.	b
RSB0184	<p>Indicare qual è il valore di \mathcal{F} se:</p> $\mathcal{M} = \mathcal{D} - 3$ $\mathcal{F} = \mathcal{J} + 7$ $\mathcal{J} = \mathcal{M} + 4$ $\mathcal{D} = 10$	a) 18.	b) 22.	c) 16.	d) 21.	a
RSB0185	<p>Indicare qual è il valore di $2\mathbb{M}$ se:</p> $\mathbb{M} = \mathbb{Y} - 6$ $\mathbb{Y} = \mathbb{X} + 4$ $\mathbb{X} = \mathbb{H} - 2$ $\mathbb{H} = 10$	a) 14.	b) 10.	c) 8.	d) 12.	d
RSB0186	<p>Un'asta di metallo lunga 1 metro è sospesa per il suo centro. A 35 cm dall'estremità sinistra è agganciato un peso di 45 kg, mentre all'estremità opposta è agganciato un peso di 39 kg. Cosa è necessario fare per equilibrare l'asta e mantenerla in posizione orizzontale?</p>	a) Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 85 kg	b) Aggiungere, al peso agganciato a sinistra, un ulteriore peso di 90 kg	c) Nulla, l'asta è già in equilibrio	d) Aggiungere, al peso agganciato a sinistra, un ulteriore peso di 85 kg	d
RSB0187	<p>Brad ha 6 gettoni apparentemente identici, uno dei quali è però più pesante degli altri. Avendo a disposizione una bilancia a due piatti, quante pesate saranno sufficienti per essere certi di individuarlo?</p>	a) 4	b) 5	c) 3	d) 2	d

RSB0188	<p>Età degli intervistati</p>  <p>Facendo riferimento al grafico, qual è il rapporto tra gli intervistati con meno di 20 anni e quelli con più di 20 anni?</p>	a) Circa 1 a 4	b) Circa 1 a 3	c) Circa 2 a 3	d) Circa 3 a 1	b
RSB0189	<p>La superficie colorata in grigio è maggiore nel disegno X o nel disegno Y?</p> 	a) Nel disegno X: 7/16 contro i 4/16 del disegno Y.	b) Nel disegno X: 5/16 contro i 6/16 del disegno Y.	c) Nel disegno Y: 12/16 contro i 11/16 del disegno X.	d) Nel disegno X: 12/16 contro i 8/16 del disegno Y.	a
RSB0190	 <p>Nel seguente sistema, le ruote dentate sono libere di ruotare attorno a un perno fisso. Se la ruota dentata B gira in senso antiorario, in quale senso gira la ruota dentata C?</p>	a) Nello stesso senso della ruota dentata H	b) In senso inverso rispetto alla ruota dentata H	c) In senso antiorario	d) Il sistema di ingranaggi non può funzionare	a

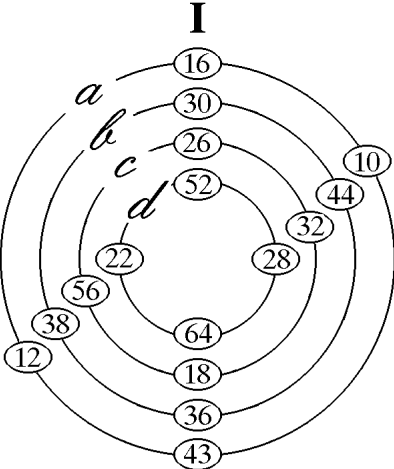
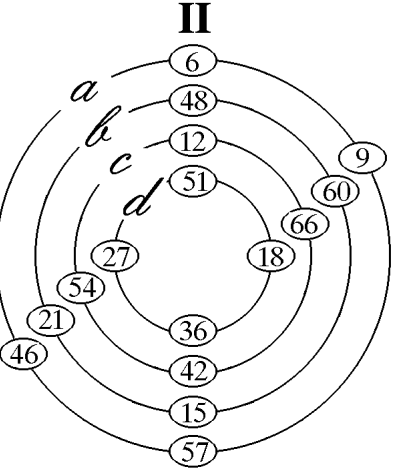
RSB0191	<p>Dopo aver osservato le pedine del primo gruppo, individuare la pedina mancante nel secondo gruppo.</p> <p>Primo</p> <p>Secondo</p> <p>A B C D</p>	<p>a) La pedina mancante è la D.</p>	<p>b) La pedina mancante è la A.</p>	<p>c) La pedina mancante è la B.</p>	<p>d) La pedina mancante è la C.</p>	<p>a</p>
RSB0192	<p>Quali tessere del domino devono essere inserite al posto dell'elemento mancante della figura I e della figura II?</p> <p>I</p> <p>II</p> <p>A B C D</p>	<p>a) Per la figura I la tessera D e per la figura II la tessera A.</p>	<p>b) Per entrambe le figure la tessera B.</p>	<p>c) Per entrambe le figure la tessera C.</p>	<p>d) Per la figura I la tessera A e per la figura II la tessera B.</p>	<p>c</p>
RSB0193	<p>Da quanti cubi piccoli è formato il cubo grosso?</p>	<p>a) 44.</p>	<p>b) 46.</p>	<p>c) 53.</p>	<p>d) 51.</p>	<p>a</p>

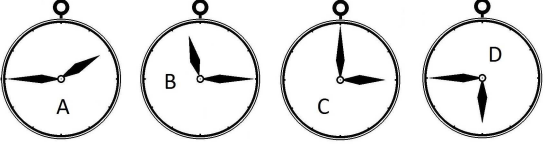
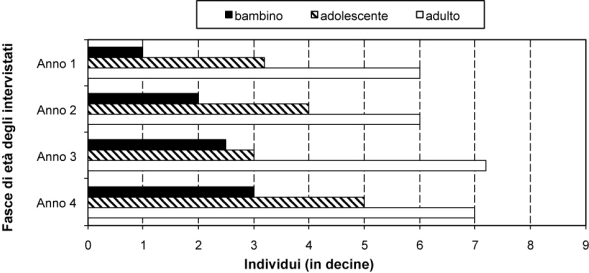
RSB0194	Se il numero 5431 viene scritto sotto a 9203, il numero 7805 viene scritto sotto a 5431 e il numero 9042 viene scritto sotto a 7805, allora in diagonale si può leggere:	a) 9402.	b) 9679.	c) 9384.	d) 3152.	a
RSB0195	<p>FATTURATO (previsioni in milioni)</p>  <p>Facendo riferimento al grafico, quanto vale approssimativamente il fatturato previsto in Europa nei tre anni dall'Anno 0 all'Anno 2?</p>	a) Circa 20 milioni	b) Circa 56 milioni	c) Circa 40 milioni	d) Circa 120 milioni	c
RSB0196	Individuare la corretta sequenza di segni da inserire nell'espressione affinché essa risulti corretta: $3 \ (15/3) \ 3^0 \ 1 \ (2^4):(2^2) \ 2^2 = 0$	a) - - - + + -	b) - + - - -	c) - + - - + -	d) - + - + - -	c
RSB0197	<p>Fasce di età degli intervistati</p>  <p>È stata condotta una ricerca sui principali modi di trascorrere il tempo libero tra i cittadini italiani. In particolare il grafico seguente associa la distribuzione delle principali attività all'età del soggetto: bambino; adolescente; adulto; anziano. Posto che ogni intervistato poteva indicare una sola attività e che gli adulti intervistati fossero 200, quanti di loro NON praticano sport nel tempo libero?</p>	a) 60	b) 130	c) 120	d) 140	d

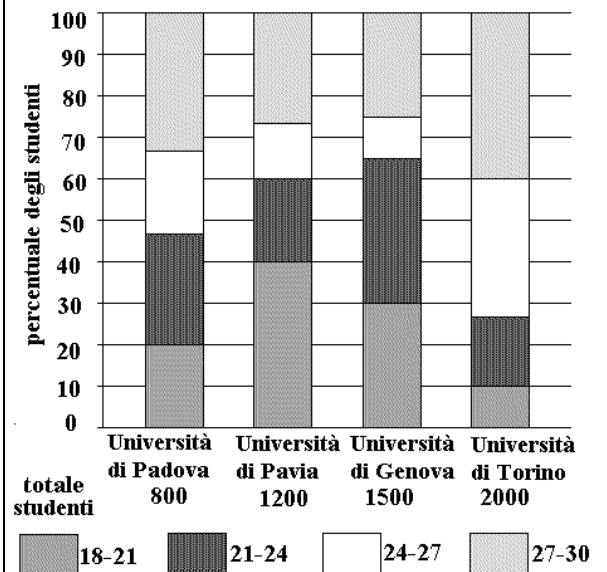
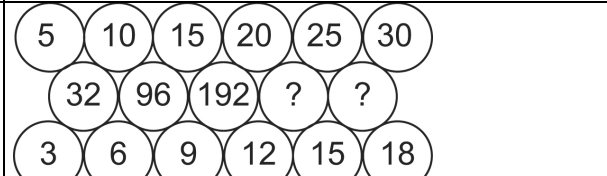
RSB0198	<p>Quali tessere del domino devono essere inserite al posto dell'elemento mancante della figura I e della figura II?</p> 	a) Per la figura I la tessera B e per la figura II la tessera C.	b) Per la figura I la tessera A e per la figura II la tessera B.	c) Per la figura I la tessera C e per la figura II la tessera D.	d) Per la figura I la tessera D e per la figura II la tessera B.	a
RSB0199	 <p>È stata condotta una ricerca sui principali modi di trascorrere il tempo libero tra i cittadini italiani. In particolare il grafico seguente associa la distribuzione delle principali attività all'età del soggetto: bambino; adolescente; adulto; anziano. Sulla base dei risultati della ricerca rappresentati nel grafico si può affermare che:</p>	a) a dedicarsi allo sport nel tempo libero gli adolescenti sono tanti quanti gli adulti	b) in qualsiasi fascia di età, la lettura nel tempo libero è praticata in misura minore rispetto a qualsiasi altra attività	c) tra gli adulti è prevalente la percentuale di tempo libero dedicata allo sport	d) il gioco è diffuso tra le attività del tempo libero in proporzione pari tra gli adolescenti e gli anziani	d

RSB0200	 <p>Quale, tra le figure proposte, è uguale a quella data ruotata in senso antiorario di 130°?</p>	a) Figura 4	b) Figura 2	c) Figura 1	d) Figura 3	d
RSB0201	<p>Il grafico proposto evidenzia la ripartizione della forza lavoro in Italia con riferimento ai diversi settori produttivi. Nel settore del commercio...</p> 	a) Gli uomini occupati sono il doppio delle lavoratrici.	b) Gli uomini occupati sono la metà delle lavoratrici.	c) Gli uomini occupati sono 1/3 delle lavoratrici.	d) Gli occupati sono egualmente ripartiti tra uomini e donne.	a
RSB0202	<p>Età degli intervistati</p>  <p>Facendo riferimento al grafico, qual è il rapporto tra gli intervistati con meno di 20 anni e quelli con meno di 60 anni?</p>	a) Circa 1 a 4	b) Circa 3 a 1	c) Circa 2 a 1	d) Circa 1 a 2	d

RSB0203	<div><div><p>Tempo (in secondi)</p><table><caption>Tempo di risposta (in secondi)</caption><tr><th>Trimestre</th><th>Soggetto A</th><th>Soggetto B</th><th>Soggetto C</th></tr><tr><td>Gennaio</td><td>7</td><td>5</td><td>5</td></tr><tr><td>Febbraio</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td></tr><tr><td>Marzo</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td></tr></table><p>Trimestre di riferimento</p></div><p>Il grafico mostra i tempi di risposta di tre individui a un test, ripetuto nel tempo. Quale delle seguenti conclusioni è possibile ricavare dal grafico?</p></div> <td><p>a) In tutti e tre i soggetti, il tempo di risposta è diminuito in pari misura</p></td> <td><p>b) Il soggetto C non ha modificato il proprio tempo di risposta tra Febbraio e Marzo</p></td> <td><p>c) Tra Gennaio e Marzo, il soggetto A ha ottenuto sempre tempi migliori rispetto a quelli degli altri due</p></td> <td><p>d) Il soggetto B ha raggiunto in Marzo un tempo di risposta pari alla metà di quello iniziale</p></td> <td>b</td>	Trimestre	Soggetto A	Soggetto B	Soggetto C	Gennaio	7	5	5	Febbraio	6	4	3	Marzo	4	3	3	<p>a) In tutti e tre i soggetti, il tempo di risposta è diminuito in pari misura</p>	<p>b) Il soggetto C non ha modificato il proprio tempo di risposta tra Febbraio e Marzo</p>	<p>c) Tra Gennaio e Marzo, il soggetto A ha ottenuto sempre tempi migliori rispetto a quelli degli altri due</p>	<p>d) Il soggetto B ha raggiunto in Marzo un tempo di risposta pari alla metà di quello iniziale</p>	b																						
Trimestre	Soggetto A	Soggetto B	Soggetto C																																									
Gennaio	7	5	5																																									
Febbraio	6	4	3																																									
Marzo	4	3	3																																									
RSB0204	<div><p>Vendite in libreria sul totale delle vendite</p><table><caption>Vendite in libreria sul totale delle vendite</caption><tr><th>Anno</th><th>Percentuale</th></tr><tr><td>Anno 1</td><td>88%</td></tr><tr><td>Anno 2</td><td>90%</td></tr><tr><td>Anno 3</td><td>85%</td></tr><tr><td>Anno 4</td><td>92%</td></tr></table></div> <div><table><tr><th rowspan="2"></th><th rowspan="2">N° totale di libri venduti</th><th colspan="3">Vendite (suddivise per prodotto)</th></tr><tr><th>Narrativa</th><th>Saggistica</th><th>Manualistica</th></tr><tr><td>Anno 1</td><td>52.000</td><td>50%</td><td>30%</td><td>20%</td></tr><tr><td>Anno 2</td><td>62.300</td><td>50%</td><td>35%</td><td>15%</td></tr><tr><td>Anno 3</td><td>65.000</td><td>30%</td><td>40%</td><td>30%</td></tr><tr><td>Anno 4</td><td>66.200</td><td>40%</td><td>25%</td><td>35%</td></tr></table><p>Il grafico e la tabella seguenti riportano alcuni dati sulle vendite della casa editrice Delta. Qual è stata la variazione percentuale delle vendite fra l'Anno 1 e l'Anno 2?</p></div>	Anno	Percentuale	Anno 1	88%	Anno 2	90%	Anno 3	85%	Anno 4	92%		N° totale di libri venduti	Vendite (suddivise per prodotto)			Narrativa	Saggistica	Manualistica	Anno 1	52.000	50%	30%	20%	Anno 2	62.300	50%	35%	15%	Anno 3	65.000	30%	40%	30%	Anno 4	66.200	40%	25%	35%	<p>a) Circa il 20%</p>	<p>b) Circa il 5%</p>	<p>c) Circa il 40%</p>	<p>d) Circa il 15%</p>	a
Anno	Percentuale																																											
Anno 1	88%																																											
Anno 2	90%																																											
Anno 3	85%																																											
Anno 4	92%																																											
	N° totale di libri venduti	Vendite (suddivise per prodotto)																																										
		Narrativa	Saggistica	Manualistica																																								
Anno 1	52.000	50%	30%	20%																																								
Anno 2	62.300	50%	35%	15%																																								
Anno 3	65.000	30%	40%	30%																																								
Anno 4	66.200	40%	25%	35%																																								

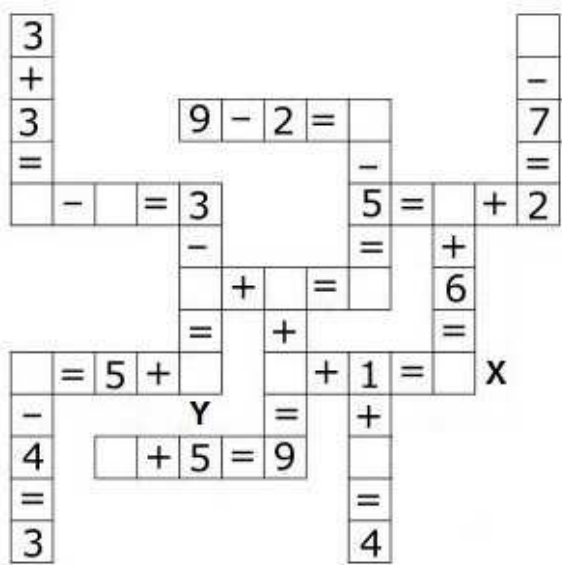
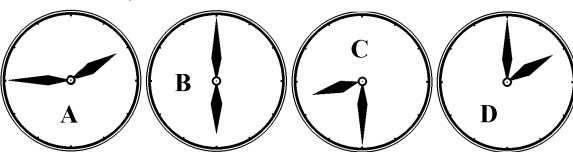
RSB0205	<p>Quale cerchio deve essere eliminato dalla figura I affinché in tutti i raggi siano presenti solo numeri divisibili per 2, e quale dalla figura II affinché siano presenti solo numeri divisibili per 3?</p> <p>I</p>  <p>II</p> 	a) Il cerchio d dalla figura I e il cerchio b dalla figura II.	b) Per entrambe le figure il cerchio c.	c) Per entrambe le figure il cerchio a.	d) Per entrambe le figure il cerchio b.	c
---------	--	--	---	---	---	---

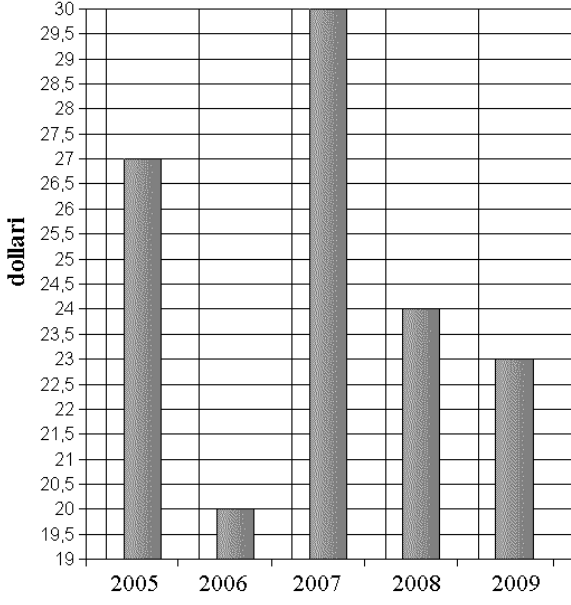
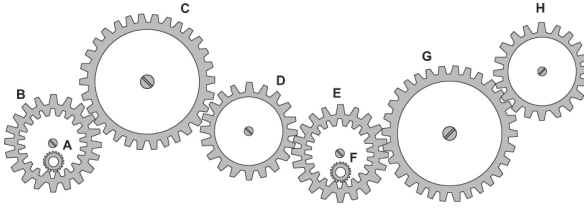
RSB0206	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi A e D, portato avanti di un'ora e mezzo l'orologio B e messo indietro di due ore l'orologio C, individuare l'affermazione corretta.</p> 	a) Un orologio segna le 12.00.	b) Nessun orologio segna le 2.15.	c) Un solo orologio segna le 6.	d) Gli orologi segnano tutti un'ora diversa.	d
RSB0207	 <p>È stata condotta un'indagine sul numero di persone che in base all'età si sono sottoposte a terapia presso un centro pubblico di assistenza psicologica di Milano tra l'Anno 1 e l'Anno 4. Quale delle seguenti affermazioni relative agli adolescenti sottoposti a terapia presso il centro pubblico è vera?</p>	a) Dall'Anno 1 all'Anno 4 il loro numero, sebbene in modo incostante, è cresciuto ogni anno	b) Nell'Anno 3 il numero di adulti era il doppio di quello degli adolescenti	c) Dall'Anno 2 all'Anno 3 il loro numero è calato del 25%	d) Dall'Anno 1 all'Anno 2 il loro numero è aumentato in misura maggiore rispetto a quello dei bambini	c

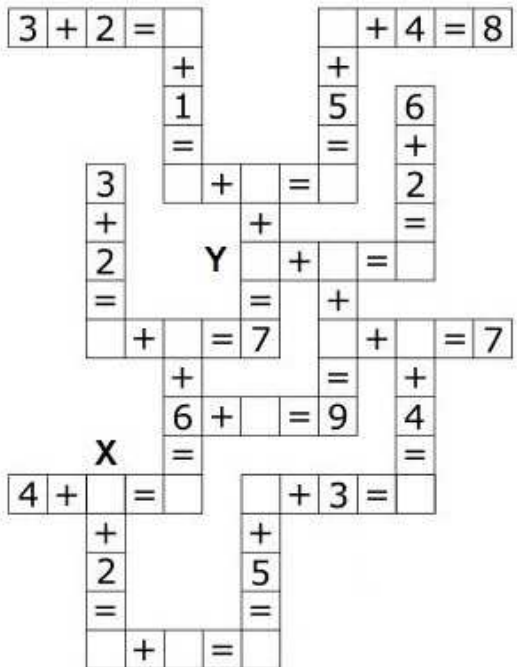
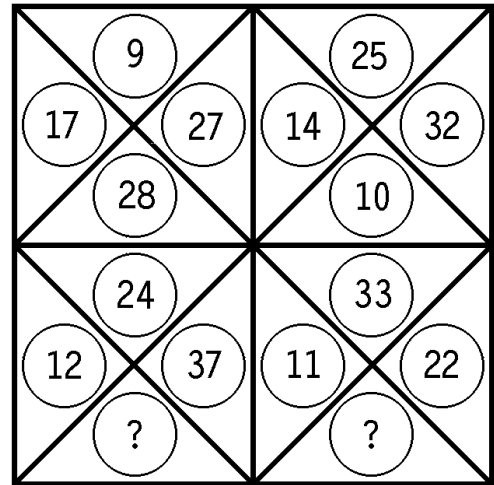
RSB0208	<p>Ponendo per ipotesi che il grafico proposto sia relativo agli studenti iscritti alla facoltà di Giurisprudenza di quattro Atenei che abbiano sostenuto nell'anno accademico di riferimento 2009-2010 almeno un esame, suddivisi per votazione media riportata, indicare quale affermazione è corretta.</p>  <p>percentuale degli studenti</p> <p>totale studenti</p> <p>Università di Padova 800 Università di Pavia 1200 Università di Genova 1500 Università di Torino 2000</p> <p>18-21 21-24 24-27 27-30</p>	a) All'Università di Torino gli studenti con una media compresa tra i 18 e i 21 trentesimi sono 220.	b) All'Università di Pavia sono più numerosi gli studenti con una media compresa tra i 21 e i 24 trentesimi che quelli con una media tra 27 e 30.	c) All'Università di Padova gli studenti con una media compresa tra i 18 e i 21 trentesimi sono 175.	d) All'Università di Genova la maggior parte degli studenti ha una media compresa tra i 21 e i 24 trentesimi.	d
RSB0209	 <p>Quali numeri completano logicamente lo schema seguente?</p>	a) 256; 512	b) 320; 480	c) 320; 640	d) 256; 352	b

RSB0210	<p>Dopo aver completato il cruciverba, indicare quanto valgono rispettivamente X e Y.</p> <div></div>	a) $X = 5$; $Y = 8$.	b) $X = 4$; $Y = 9$.	c) $X = 5$; $Y = 9$.	d) $X = 4$; $Y = 8$.	a
RSB0211	<div></div> <p>Il perimetro del rettangolo è uguale:</p>	a) al doppio della somma delle diagonali del rombo	b) alla metà della somma delle diagonali del rombo	c) alla somma delle diagonali del rombo	d) al perimetro del rombo	a

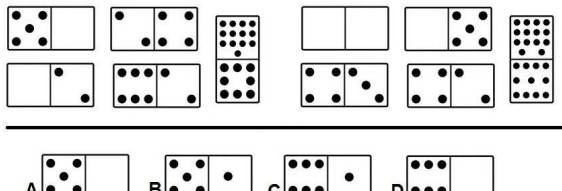
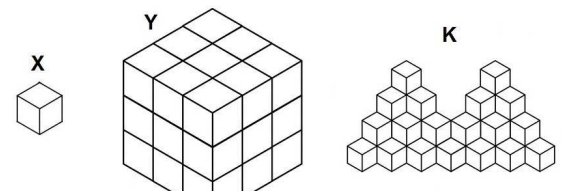
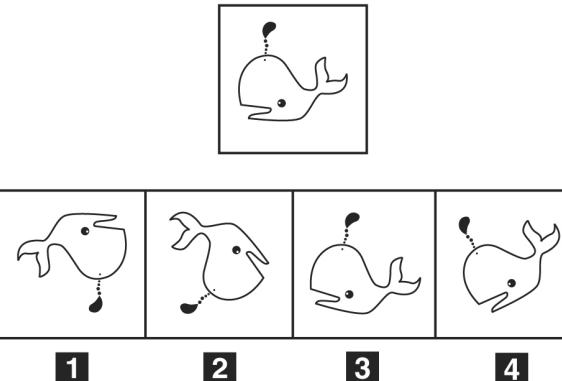
RSB0212	<p>Quali colonne o righe (a, b, c,) devono essere eliminate affinché la somma in orizzontale e in verticale nella figura I sia sempre 82 e nella figura II sia sempre 77?</p> <div><div><div>I</div><table><tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td><td>e</td></tr><tr><td>13</td><td>16</td><td>23</td><td>26</td><td>27</td></tr><tr><td>25</td><td>28</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr><tr><td>20</td><td>17</td><td>27</td><td>23</td><td>22</td></tr><tr><td>24</td><td>21</td><td>17</td><td>19</td><td>18</td></tr></table></div><div><div>II</div><table><tr><td>17</td><td>21</td><td>19</td><td>20</td><td>a</td></tr><tr><td>24</td><td>17</td><td>23</td><td>15</td><td>b</td></tr><tr><td>27</td><td>13</td><td>25</td><td>12</td><td>c</td></tr><tr><td>20</td><td>19</td><td>21</td><td>17</td><td>d</td></tr><tr><td>13</td><td>24</td><td>12</td><td>28</td><td>e</td></tr></table></div></div>	a	b	c	d	e	13	16	23	26	27	25	28	13	14	15	20	17	27	23	22	24	21	17	19	18	17	21	19	20	a	24	17	23	15	b	27	13	25	12	c	20	19	21	17	d	13	24	12	28	e	a) Sia per la figura I che per la figura II la b.	b) Nella figura I la c; nella figura II la e.	c) Nella figura I la a; nella figura II la b.	d) Nella figura I la c; nella figura II la b.	d
a	b	c	d	e																																																				
13	16	23	26	27																																																				
25	28	13	14	15																																																				
20	17	27	23	22																																																				
24	21	17	19	18																																																				
17	21	19	20	a																																																				
24	17	23	15	b																																																				
27	13	25	12	c																																																				
20	19	21	17	d																																																				
13	24	12	28	e																																																				
RSB0213	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> <div><table><tr><td><div><div>23</div><div>10</div><div>25</div><div>13</div></div></td><td><div><div>?</div><div>?</div><div>8</div><div>31</div></div></td></tr><tr><td><div><div>19</div><div>17</div><div>22</div><div>13</div></div></td><td><div><div>3</div><div>32</div><div>5</div><div>3</div></div></td></tr></table></div>	<div><div>23</div><div>10</div><div>25</div><div>13</div></div>	<div><div>?</div><div>?</div><div>8</div><div>31</div></div>	<div><div>19</div><div>17</div><div>22</div><div>13</div></div>	<div><div>3</div><div>32</div><div>5</div><div>3</div></div>	a) 22 e 30.	b) 11 e 15.	c) 21 e 16.	d) 17 e 13.	a																																														
<div><div>23</div><div>10</div><div>25</div><div>13</div></div>	<div><div>?</div><div>?</div><div>8</div><div>31</div></div>																																																							
<div><div>19</div><div>17</div><div>22</div><div>13</div></div>	<div><div>3</div><div>32</div><div>5</div><div>3</div></div>																																																							

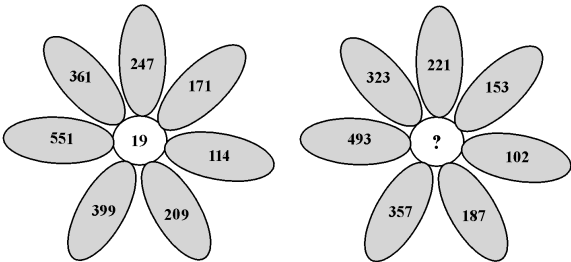
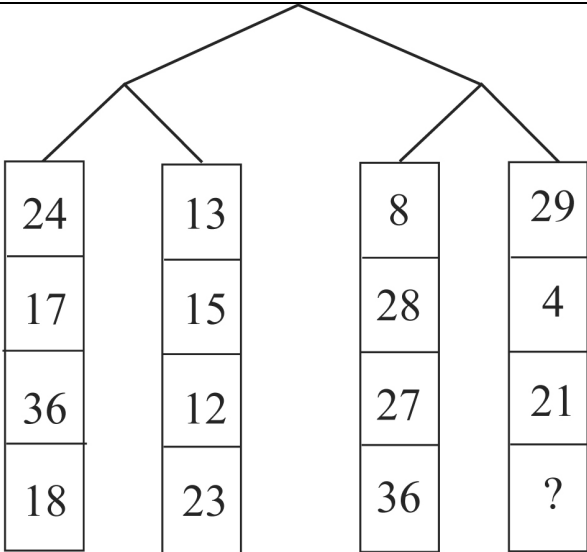
RSB0214	<p>Dopo aver completato il cruciverba, indicare quanto valgono rispettivamente X e Y.</p> 	a) X = 9; Y = 6.	b) X = 9; Y = 2.	c) X = 4; Y = 9.	d) X = 8; Y = 2.	b
RSB0215	<p>Supponendo che l'orologio A segni l'ora correttamente, l'orologio B sia indietro di un'ora e mezza, il C sia avanti di un'ora, mentre il D anticipi di un quarto d'ora, quale/i orologio/i segna/no un'ora più vicina alle 7,15?</p> 	a) Gli orologi A, C e D.	b) L'orologio A.	c) Gli orologi B e C.	d) L'orologio D.	c
RSB0216	<p>A che cosa è uguale ★ se:</p> <p>★ = □ + 1 □ = ■ + 4 ■ = ♦ - 2 ♦ = 10</p>	a) 12.	b) 10.	c) 13.	d) 11.	c

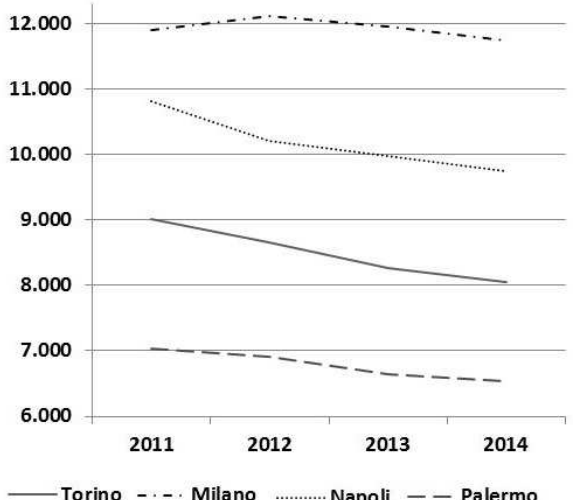
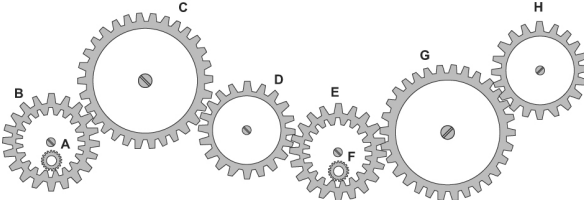
RSB0217	<p>Il grafico riportato di seguito mostra l'andamento del prezzo dell'oro negli ultimi 5 anni. Indicare quale delle seguenti affermazioni in proposito è corretta.</p>  <table><thead><tr><th>Anno</th><th>Prezzo (dollari)</th></tr></thead><tbody><tr><td>2005</td><td>27,0</td></tr><tr><td>2006</td><td>20,0</td></tr><tr><td>2007</td><td>30,0</td></tr><tr><td>2008</td><td>24,0</td></tr><tr><td>2009</td><td>23,0</td></tr></tbody></table>	Anno	Prezzo (dollari)	2005	27,0	2006	20,0	2007	30,0	2008	24,0	2009	23,0	a) Nel 2009 il prezzo dell'oro è diminuito di un dollaro rispetto a quello del 2008.	b) L'anno (tra quelli oggetto dell'indagine) in cui il prezzo dell'oro ha raggiunto il prezzo più alto è stato il 2005.	c) Nel 2008 il prezzo dell'oro ha subito un ribasso rispetto al 2007 del 21%.	d) Nel 2006 il prezzo dell'oro ha subito un ribasso del 12% rispetto a quello registrato nel 2005.	a
Anno	Prezzo (dollari)																	
2005	27,0																	
2006	20,0																	
2007	30,0																	
2008	24,0																	
2009	23,0																	
RSB0218	 <p>Nel seguente sistema, le ruote dentate sono libere di ruotare attorno a un perno fisso. Se la ruota dentata C gira in senso orario, in quale senso gira la ruota dentata B?</p>	a) Nello stesso senso della ruota dentata E	b) Il sistema di ingranaggi non può funzionare	c) In senso orario	d) In senso inverso rispetto alla ruota dentata E	d												


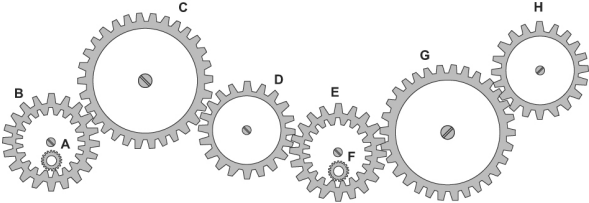






RSB0219	<p>Dopo aver completato il cruciverba, indicare quanto vale $Y : X$.</p> 	a) 2.	b) 4.	c) 1.	d) 3.	c
RSB0220	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> 	a) 7 e 16.	b) 8 e 15.	c) 7 e 20.	d) 10 e 11.	b

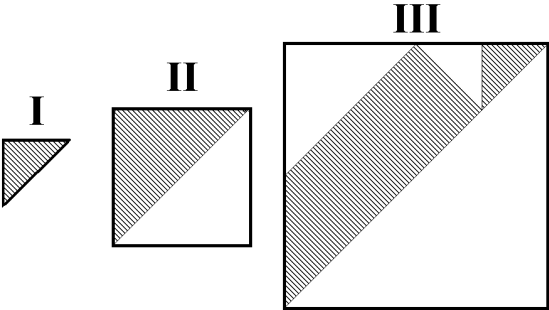
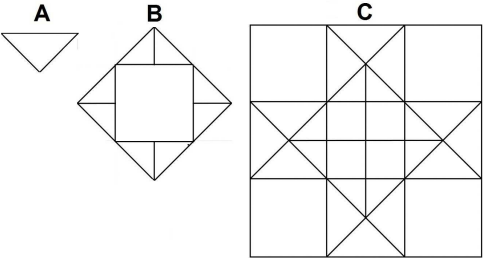
RSB0222	<p>Aggiungere nella figura i numeri mancanti in modo che la somma della verticale a sia pari a 44, la verticale b superi di 4 la verticale a e che la verticale c sia inferiore di 3 rispetto alla verticale d.</p>	a) Verticale a 11; verticale b 5; verticale c 0.	b) Verticale a 12; verticale b 5; verticale c 0.	c) Verticale a 12; verticale b 4; verticale c 1.	d) Verticale a 12; verticale b 5; verticale c 1.	d
----------------	---	---	---	---	---	----------

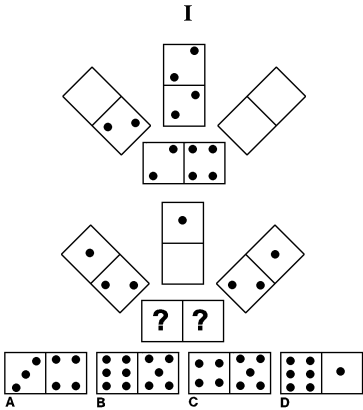
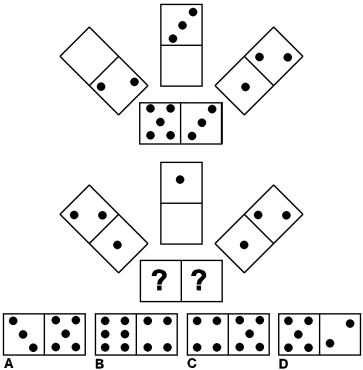
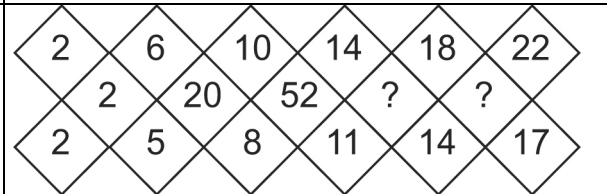
RSB0223	<p>Dopo aver osservato le pedine del primo gruppo, individuare la pedina mancante nel secondo gruppo.</p> <p>Primo Secondo</p>  <p>A B C D</p>	a) La pedina mancante è la C.	b) La pedina mancante è la D.	c) La pedina mancante è la B.	d) La pedina mancante è la A.	a
RSB0224	<p>Sono date le seguenti informazioni: 1) la figura Y è composta da cubi aventi lo stesso valore del cubo contrassegnato dalla lettera X; 2) il cubo contrassegnato dalla lettera X ha valore pari a $8/9$; 3) la figura K è composta da cubi aventi valore quadruplo rispetto a quello del cubo contrassegnato dalla lettera X. Si indichi quale risultato si ottiene dividendo K per Y.</p>  <p>X Y K</p>	a) 8,37.	b) 4,29.	c) 5,77.	d) 6,51.	c
RSB0225	 <p>1 2 3 4</p> <p>Quale, tra le figure proposte, è uguale a quella data ruotata in senso antiorario di 350°?</p>	a) Figura 1	b) Figura 3	c) Figura 4	d) Figura 2	b

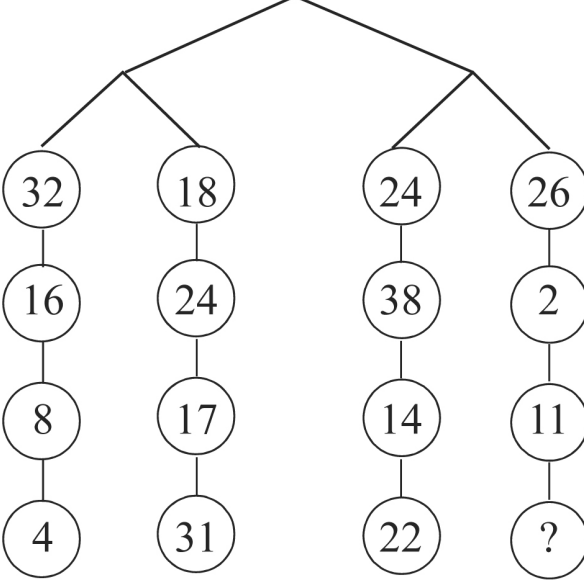
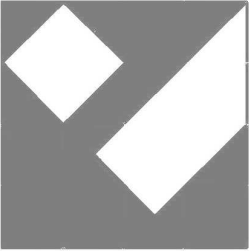
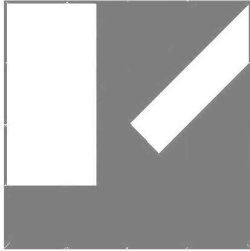
RSB0226	Quale numero completa il secondo fiore? 	a) 23.	b) 17.	c) 21.	d) 15.	b
RSB0227	 Qual è il numero che completa lo schema seguente?	a) 9	b) 6	c) 5	d) 7	c

RSB0228	<p>Dopo aver osservato il grafico rispondere alla seguente domanda. Quale tra le seguenti affermazioni è corretta?</p> <p>Tasso di natalità delle quattro regioni: Marche, Basilicata, Molise e Abruzzo</p>  <p>— Torino - - - Milano Napoli - . - Palermo</p>	a) Il tasso di natalità registrato a Napoli è passato da circa 10.000 (nel 2011) a circa 8.000 (nel 2014).	b) Il tasso di natalità registrato a Torino è passato da circa 9.000 (nel 2011) a circa 8.000 (nel 2014).	c) Il tasso di natalità registrato a Torino è decresciuto maggiormente a cavallo tra il 2013 e il 2014 rispetto a quanto è decresciuto a cavallo tra 2011 e 2013.	d) Il tasso di natalità registrato a Palermo è rimasto costante tra il 2013 e il 2014.	b
RSB0229	 <p>Nel seguente sistema, le ruote dentate sono libere di ruotare attorno a un perno fisso. Se la ruota dentata H gira in senso orario, in quale senso gira la ruota dentata piccola A?</p>	a) In senso orario	b) In senso inverso rispetto alla ruota dentata D	c) Il sistema di ingranaggi non può funzionare	d) Nello stesso senso della ruota dentata D	d

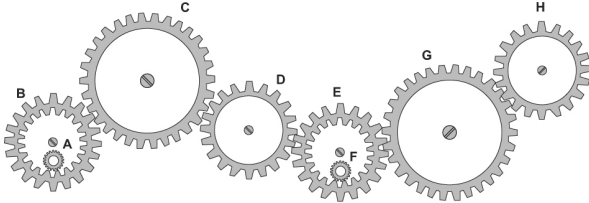
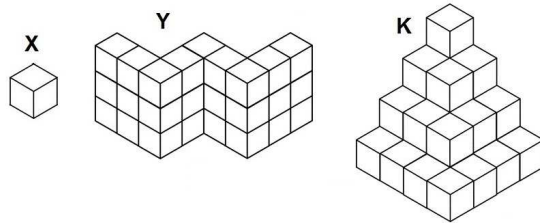
RSB0230	<p>A che cosa è uguale  se:</p> <p>$\boxtimes + \boxtimes + \boxtimes + 1 = 10$</p> <p>$\boxtimes + \text{book icon} = \otimes$</p> <p>$\otimes = \diamond$</p> <p>$\diamond = 7$</p>	a) 4	b) 3.	c) 2.	d) 5.	a
RSB0231	<div></div> <p>Nel seguente sistema, le ruote dentate sono libere di ruotare attorno a un perno fisso. Se la ruota dentata H gira in senso orario, in quale senso gira la ruota dentata B?</p>	a) In senso orario	b) Il sistema di ingranaggi non può funzionare	c) Nello stesso senso della ruota dentata piccola F	d) In senso inverso rispetto alla ruota dentata piccola F	d
RSB0232	<p>se  X  = 48</p> <p> = ( X 8) / </p> <p>allora  è uguale a:</p>	a) 9.	b) 8.	c) 6.	d) 7.	c

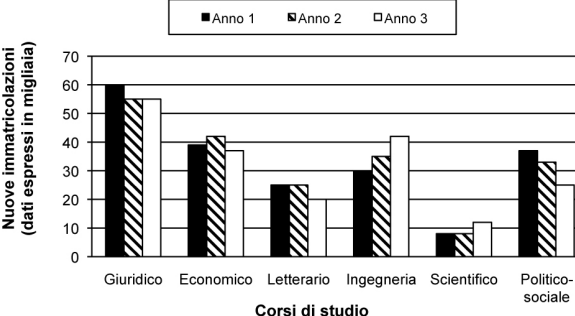
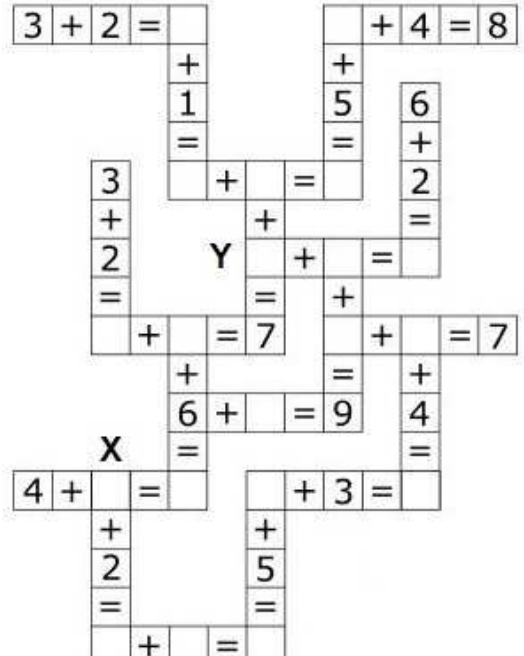
RSB0233	<p>Quante volte il disegno I è contenuto nel disegno II? E quante volte nel disegno III?</p> 	a) 6 volte; 13 volte.	b) 3 volte; 12 volte.	c) 4 volte; 11 volte.	d) 5 volte; 10 volte.	c
RSB0234	<p>Indicare quante volte l'elemento contrassegnato dalla lettera A è contenuto nella figura B e quante volte è contenuto nella figura C.</p> 	a) 12 volte nella figura B e 38 volte nella figura C.	b) 10 volte nella figura B e 34 volte nella figura C.	c) 6 volte nella figura B e 34 volte nella figura C.	d) 8 volte nella figura B e 36 volte nella figura C.	d

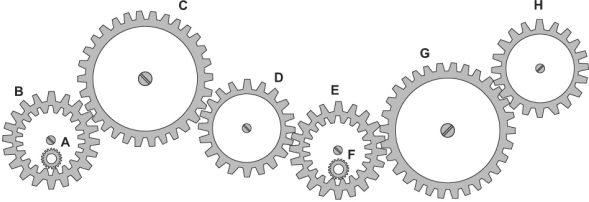
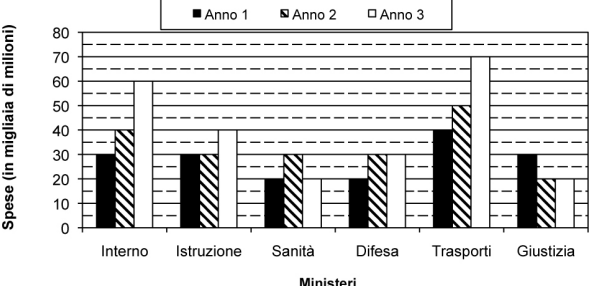
RSB0235	<p>Quali tessere del domino devono essere inserite al posto dell'elemento mancante della figura I e della figura II?</p> <div><p>I</p><p>II</p></div>	<p>a) Per la figura I la tessera A e per la figura II la tessera D.</p>	<p>b) Per la figura I la tessera A e per la figura II la tessera B.</p>	<p>c) Per la figura I la tessera D e per la figura II la tessera B.</p>	<p>d) Per la figura I la tessera C e per la figura II la tessera A.</p>	a
RSB0236	 <p>Quali numeri completano logicamente lo schema seguente?</p>	<p>a) 104; 166</p>	<p>b) 98; 158</p>	<p>c) 80; 122</p>	<p>d) 70; 102</p>	b

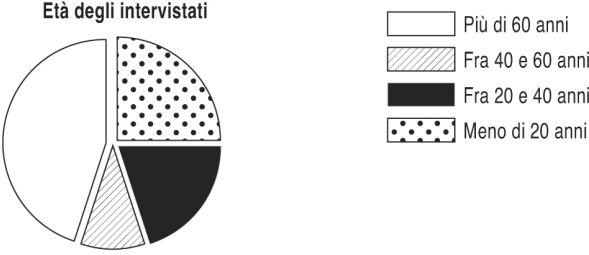
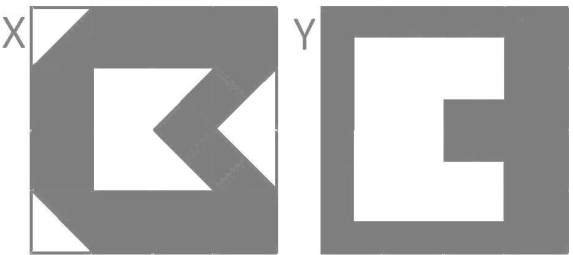
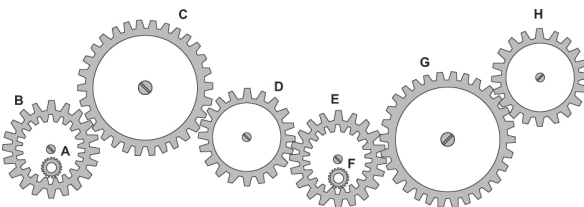
RSB0237	 <p>Qual è il numero che completa lo schema seguente?</p>	a) 13	b) 7	c) 8	d) 12	a
RSB0238	<p>Un'asta di metallo lunga 1 metro è sospesa per il suo centro. A 10 cm dall'estremità destra è agganciato un peso di 10 kg, mentre all'estremità opposta è agganciato un peso di 12 kg. Cosa è necessario fare per equilibrare l'asta e mantenerla in posizione orizzontale?</p>	a) Nulla, l'asta è già in equilibrio	b) Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 2 kg	c) Aggiungere, al peso agganciato a sinistra, un ulteriore peso di 5 kg	d) Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 5 kg	d
RSB0239	<p>Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $(9 \times 7) + (1 \times 8) - (6 \times 4)$ </div> <p>Y $(9 \times 9) + (4 \times 8) - (4 \times 8)$</p>	a) <.	b) =.	c) ≤.	d) >.	a
RSB0240	<p>L'area colorata in grigio del quadrato X e la bianca del quadrato Y sono rispettivamente:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>X</p>  </div> <div> <p>Y</p>  </div> </div>	a) 42/64 e 28/64.	b) 40/64 e 25/64.	c) 46/64 e 30/64.	d) 15/32 e 15/32.	b

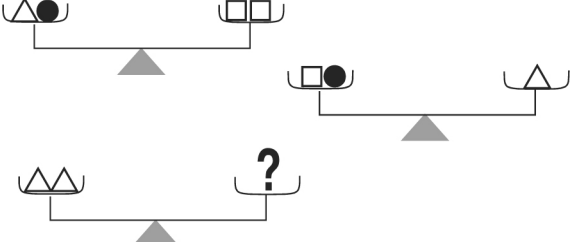
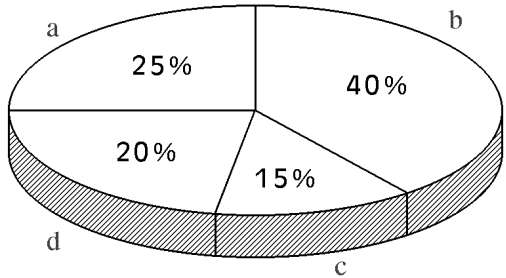
RSB0241	<p>Dopo aver analizzato la logica che lega le pedine del primo gruppo, indicare le parti di pedine mancanti del secondo gruppo.</p> <p>Primo</p> <p>Secondo</p>	a) Le parti di pedine mancanti sono contenute in C e F.	b) Le parti di pedine mancanti sono contenute in C e D.	c) Le parti di pedine mancanti sono contenute in B e E.	d) Le parti di pedine mancanti sono contenute in A e F.	c
RSB0242	<p>Un'asta di metallo lunga 1 metro è sospesa per il suo centro. A 40 cm dall'estremità sinistra è agganciato un peso di 45 kg, mentre all'estremità opposta è agganciato un peso di 9 kg. Cosa è necessario fare per equilibrare l'asta e mantenerla in posizione orizzontale?</p>	a) Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 9 kg	b) Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 45 kg	c) Aggiungere, al peso agganciato a sinistra, un ulteriore peso di 45 kg	d) Nulla, l'asta è già in equilibrio	d
RSB0243	<p>Indicare qual è il valore di ★ se:</p> <p>★ = ⚙ - 6</p> <p>⚙ = 💧 + 4</p> <p>💧 = ☀ - 2</p> <p>☀ = 20</p>	a) 14.	b) 16.	c) 18.	d) 12.	b
RSB0244	<p>Un'asta di metallo lunga 1 metro è sospesa per il suo centro. A 5 cm dall'estremità destra è agganciato un peso di 40 kg, mentre all'estremità opposta è agganciato un peso di 45 kg. Cosa è necessario fare per equilibrare l'asta e mantenerla in posizione orizzontale?</p>	a) Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 5 kg	b) Nulla, l'asta è già in equilibrio	c) Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 10 kg	d) Aggiungere, al peso agganciato a sinistra, un ulteriore peso di 10 kg	c
RSB0245	<p>Sapendo che ogni box del blocco X vale 71,5 ; che ogni box del blocco Y vale 9,9 e che ogni box del blocco K vale 5 indicare quale dei tre blocchi, considerato il numero di box da cui è composto, ha il valore complessivo maggiore.</p>	a) Il box X.	b) Il box Y.	c) Il box K.	d) Nessuno dei tre blocchi, in quanto il blocco X ed il blocco Y hanno lo stesso valore complessivo.	a

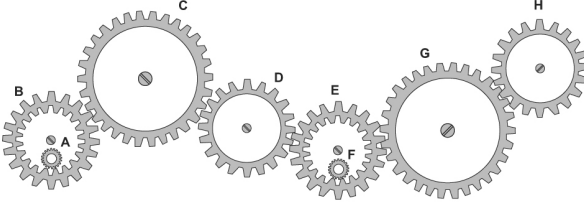
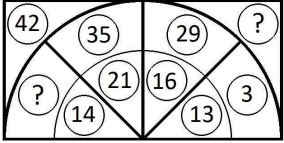
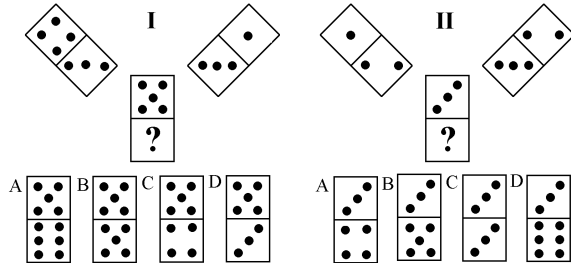
RSB0246	<div></div> <p>Nel seguente sistema, le ruote dentate sono libere di ruotare attorno a un perno fisso. Se la ruota dentata H gira in senso antiorario, in quale senso gira la ruota dentata D?</p>	a) Nello stesso senso della ruota dentata piccola F	b) Il sistema di ingranaggi non può funzionare	c) In senso antiorario	d) In senso inverso rispetto alla ruota dentata piccola F	d									
RSB0247	<table><tr><td>42</td><td>49</td><td>24</td></tr><tr><td>14</td><td>18</td><td>35</td></tr><tr><td>66</td><td>56</td><td>?</td></tr></table> <p>Quale tra i seguenti numeri può completare la scacchiera?</p>	42	49	24	14	18	35	66	56	?	a) 77	b) 46	c) 21	d) 54	d
42	49	24													
14	18	35													
66	56	?													
RSB0248	<p>Se la scatola contrassegnata dalla lettera X contiene 1 kg di sale ed i blocchi Y e K sono costituiti da scatole identiche alla scatola X per forma e per contenuto, quanti kg di sale si ottengono se al quantitativo del blocco Y si moltiplica il quantitativo del blocco K?</p> <div></div>	a) 820 kg.	b) 815 kg.	c) 805 kg.	d) 810 kg.	d									

<div>RSB0249</div> <div>  <p>Quale delle seguenti affermazioni NON è corretta sulla base dei dati riportati nel grafico?</p> </div>	<div>a) Il numero di nuove immatricolazioni al corso di studio Politico-sociale è l'unico che è diminuito tra l'Anno 1 e l'Anno 2</div>	<div>b) Il numero di nuove immatricolazioni al corso di studio Letterario è diminuito percentualmente di circa il 20% tra l'Anno 2 e l'Anno 3</div>	<div>c) Nell'Anno 1 e nell'Anno 2 il numero di nuove immatricolazioni al corso di studio Letterario si è mantenuto costante e pari a circa 25.000 unità</div>	<div>d) Il corso di studio Giuridico è stato quello che, in ogni anno, ha avuto il maggior numero di nuove immatricolazioni</div>	<div>a</div>
<div>RSB0250</div> <div> <p>Dopo aver completato il cruciverba, indicare quanto valgono rispettivamente X e Y.</p>  </div>	<div>a) Entrambe 3.</div>	<div>b) X = 3; Y = 4.</div>	<div>c) Entrambi 4.</div>	<div>d) X = 4; Y = 3.</div>	<div>c</div>

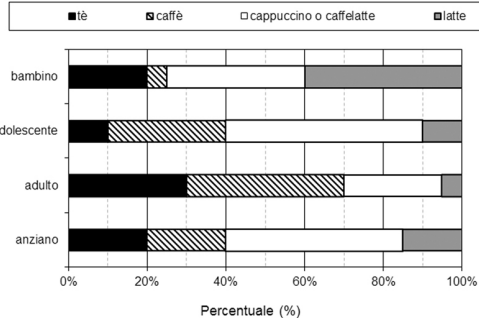
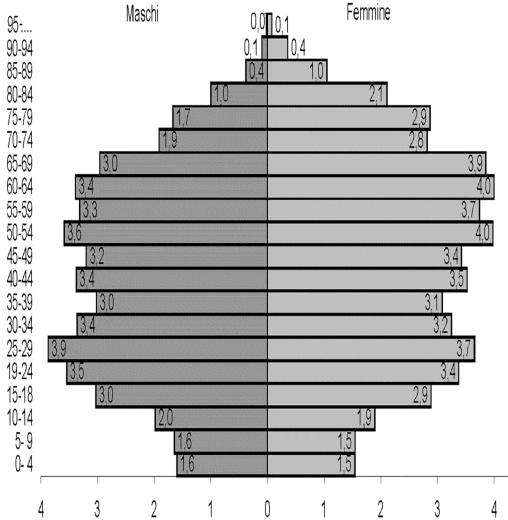
RSB0251	<div></div> <p>Nel seguente sistema, le ruote dentate sono libere di ruotare attorno a un perno fisso. Se la ruota dentata piccola A gira in senso orario, in quale senso gira la ruota dentata E?</p>	a) Il sistema di ingranaggi non può funzionare	b) In senso orario	c) In senso inverso rispetto alla ruota dentata B	d) Nello stesso senso della ruota dentata B	c
RSB0252	<div></div> <p>Nell'Anno 3, quale è stata la quota di spesa (rispetto al totale dell'anno) del ministero dell'Istruzione?</p>	a) 40.000 / 70.000	b) 40.000 / 100.000	c) 40.000 / 240.000	d) 240.000 / 40.000	c

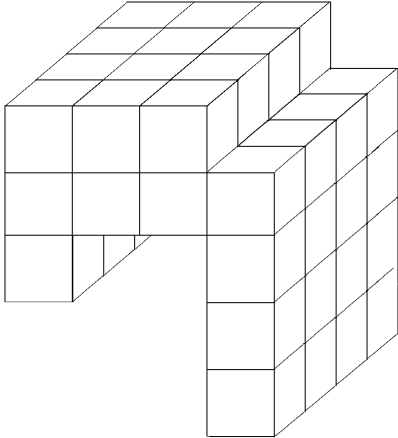
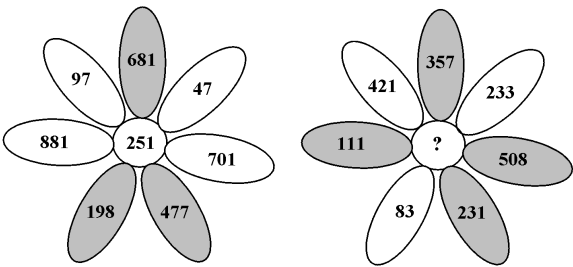
RSB0253	<p>Età degli intervistati</p>  <p>Facendo riferimento al grafico, qual è il rapporto tra gli intervistati con meno di 40 anni e quelli con meno di 20 anni?</p>	a) Circa 2 a 1	b) Circa 1 a 2	c) Circa 1 a 1	d) Circa 1 a 4	a
RSB0254	<p>Dati i quadrati X e Y, la parte colorata in grigio rappresenta:</p> 	a) I 42/64 del totale per X e i 30/64 del totale per Y.	b) Gli 11/16 del totale per X e i 38/64 del totale per Y.	c) I 9/16 del totale per X e i 36/64 del totale per Y.	d) Gli 8/16 del totale per X e i 42/64 del totale per Y.	b
RSB0255	 <p>Nel seguente sistema, le ruote dentate sono libere di ruotare attorno a un perno fisso. Se la ruota dentata piccola F gira in senso antiorario, in quale senso gira la ruota dentata E?</p>	a) In senso inverso rispetto alla ruota dentata B	b) Il sistema di ingranaggi non può funzionare	c) Nello stesso senso della ruota dentata G	d) In senso orario	a

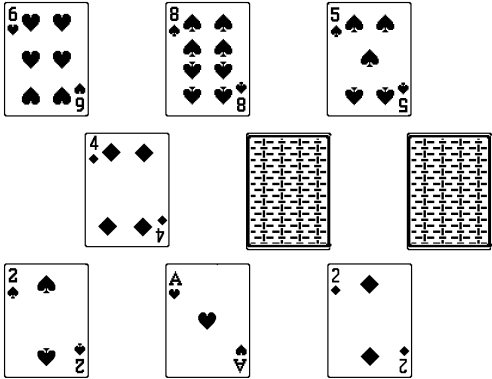
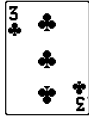
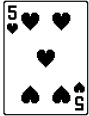
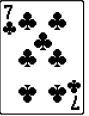

RSB0256	 <p>Sapendo che la bilancia è in equilibrio nelle prime due configurazioni, allora sarà in equilibrio anche nella terza configurazione, se nel secondo piatto si pongono:</p>	a) tre quadratini	b) tre cerchietti	c) due quadratini e un cerchietto	d) un quadratino e due cerchietti	a
RSB0257	<p>Il grafico mostra la composizione etnica della popolazione della Nuova Zelanda. Quanti sono gli Europei considerando che la popolazione totale è 3.735.000 unità?</p>  <p>a: Maori. b: Neozelandesi di origine europea. c: Europei. d: Polinesiani del Pacifico.</p>	a) 108.250.	b) 281.250.	c) 560.250.	d) 981.250.	c

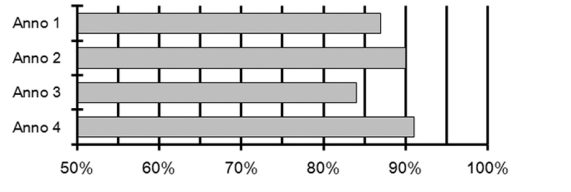


RSB0258	 <p>Nel seguente sistema, le ruote dentate sono libere di ruotare attorno a un perno fisso. Se la ruota dentata E gira in senso orario, in quale senso gira la ruota dentata piccola F?</p>	a) In senso antiorario	b) In senso inverso rispetto alla ruota dentata G	c) Il sistema di ingranaggi non può funzionare	d) Nello stesso senso della ruota dentata B	b
RSB0259	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> 	a) 36 - 11.	b) 34 - 5.	c) 38 - 9.	d) 32 - 7.	d
RSB0260	<p>Quali tessere del domino devono essere inserite al posto dell'elemento mancante della figura I e della figura II?</p> 	a) La tessera D sia per la figura I che per la figura II.	b) Per la figura I la tessera C e per la figura II la tessera D.	c) Per la figura I la tessera A e per la figura II la tessera B.	d) Per la figura I la tessera B e per la figura II la tessera C.	c

RSB0261	<p>Dopo aver osservato attentamente il disegno proposto, e sapendo che (NV)I indica la somma dei numeri contenuti nelle facce non visibili del solido I, (V)I quella dei numeri contenuti nelle facce visibili del medesimo, (NV)II quella dei numeri contenuti nelle facce non visibili del solido II e (V)II quella dei numeri contenuti nelle facce visibili del medesimo, indicare quale delle affermazioni che seguono è corretta.</p> <div> </div>	a) [(NV)I + (V)I] > [(NV)II + (V)II]	b) (V)I < (V)II	c) [(NV)I – (V)I] < [(NV)II – (V)II]	d) (NV)I > (NV)II	c
RSB0262	<p>Un'asta di metallo lunga 1 metro è sospesa per il suo centro. A 10 cm dall'estremità destra è agganciato un peso di 10 kg, mentre all'estremità opposta è agganciato un peso di 48 kg. Cosa è necessario fare per equilibrare l'asta e mantenerla in posizione orizzontale?</p>	a) Nulla, l'asta è già in equilibrio	b) Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 50 kg	c) Aggiungere, al peso agganciato a sinistra, un ulteriore peso di 50 kg	d) Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 40 kg	b
RSB0263	<p>Indicare quante volte l'elemento contrassegnato dalla lettera A è contenuto nella figura B e quante volte l'elemento B è contenuto nella figura C.</p> <div> </div>	a) La figura A è contenuta 4 volte nella figura B e la figura B è contenuta 8 volte nella figura C.	b) La figura A è contenuta 3 volte nella figura B e la figura B è contenuta 6 volte nella figura C.	c) La figura A è contenuta 5 volte nella figura B e la figura B è contenuta 7 volte nella figura C.	d) La figura A è contenuta 2 volte nella figura B e la figura B è contenuta 4 volte nella figura C.	a

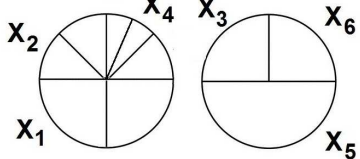
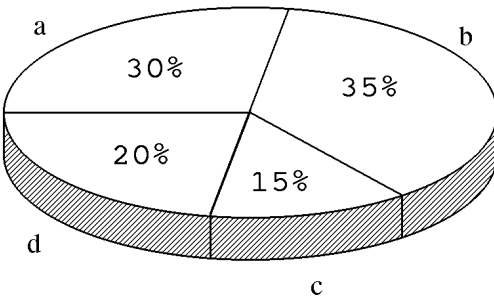
RSB0264	<p>Fasce di età degli intervistati</p>  <p>È stata condotta una ricerca sulle principali bevande consumate a colazione da un campione di intervistati. In particolare il grafico seguente associa la distribuzione percentuale delle principali bevande all'età del soggetto: bambino; adolescente; adulto; anziano. Sulla base dei risultati della ricerca rappresentati nel grafico, riguardo alle bevande consumate a colazione, si può affermare che:</p>	a) tra gli adolescenti il numero di chi consuma caffè è il triplo di quello di coloro che consumano latte	b) tra gli adulti il numero di chi consuma cappuccino o caffelatte è la metà di quello di coloro che consumano tè	c) tra i bambini il numero di chi consuma latte è il triplo di quello di coloro che consumano tè	d) tra gli anziani il numero di chi consuma tè è uguale a quello di coloro che consumano latte	a
RSB0265	<p>Sapendo che il grafico proposto rappresenta la distribuzione in percentuale della popolazione per fasce di età e che la popolazione totale è di 7.210.000 persone, quante sono le persone comprese nella fascia di età tra i 35 e i 39 anni?</p> 	a) 32.811.	b) 301.399.	c) 407.210.	d) 439.810.	d

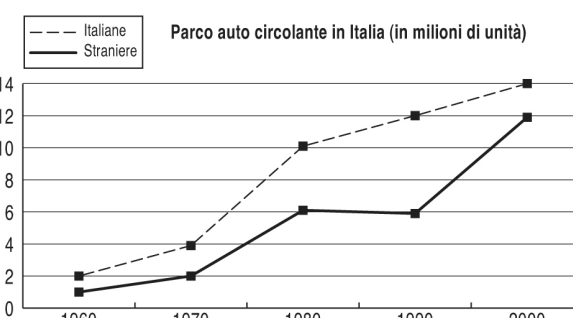
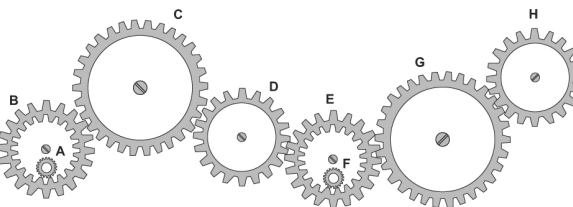
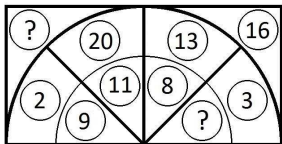
RSB0266	Quali segni devono essere inseriti nell'ordine affinché la seguente operazione dia come risultato 8? 3; 2/5; 0,1; -5; -1/2	a) + + - -	b) + - + -	c) + + + -	d) + + - +	d
RSB0267	Indicare da quanti cubi è costituito il solido proposto. 	a) 58.	b) 46.	c) 44.	d) 51.	c
RSB0268	Quale numero può completare il secondo fiore? 	a) Il numero 32.	b) Il numero 503.	c) Il numero 662.	d) Il numero 102.	b

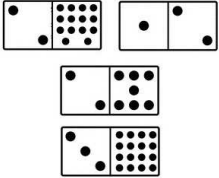
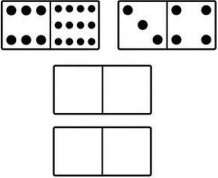
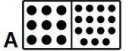
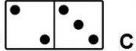
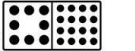
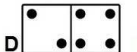
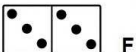
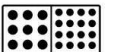
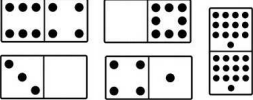
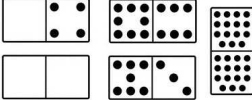




RSB0269	<p>Dopo aver osservato l'insieme delle carte indicare in quali box sono contenute le due carte girate.</p> <div></div> <div><div>A<div></div></div><div>B<div></div></div><div>C<div></div></div><div>D<div></div></div></div>	a) Box D e box C.	b) Box B e box C.	c) Box A e box D.	d) Box C e box A.	d
----------------	---	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---

RSB0270	<div><p>Vendite in libreria sul totale delle vendite</p><table><tr><th></th><th>N° totale di libri venduti</th><th colspan="3">Vendite (suddivise per prodotto)</th></tr><tr><th></th><th></th><th>Narrativa</th><th>Saggistica</th><th>Manualistica</th></tr><tr><td>Anno 1</td><td>52.000</td><td>50%</td><td>30%</td><td>20%</td></tr><tr><td>Anno 2</td><td>62.300</td><td>50%</td><td>35%</td><td>15%</td></tr><tr><td>Anno 3</td><td>65.000</td><td>30%</td><td>40%</td><td>30%</td></tr><tr><td>Anno 4</td><td>66.200</td><td>40%</td><td>25%</td><td>35%</td></tr></table><p>Il grafico e la tabella seguenti riportano alcuni dati sulle vendite della casa editrice Delta. Se nell'Anno 3 il ricavo medio per libro di manualistica venduto è stato di 25 euro, qual è stato il ricavo generato dalla vendita di libri di manualistica in quell'anno?</p></div>		N° totale di libri venduti	Vendite (suddivise per prodotto)					Narrativa	Saggistica	Manualistica	Anno 1	52.000	50%	30%	20%	Anno 2	62.300	50%	35%	15%	Anno 3	65.000	30%	40%	30%	Anno 4	66.200	40%	25%	35%	a) Circa 250.000 euro	b) Poco meno di 500.000 euro	c) Circa 100.000 euro	d) Circa 50.000 euro	b
	N° totale di libri venduti	Vendite (suddivise per prodotto)																																		
		Narrativa	Saggistica	Manualistica																																
Anno 1	52.000	50%	30%	20%																																
Anno 2	62.300	50%	35%	15%																																
Anno 3	65.000	30%	40%	30%																																
Anno 4	66.200	40%	25%	35%																																
RSB0271	<div><div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div></div><p>Quale, tra le figure proposte, è uguale a quella data ruotata in senso antiorario di 350°?</p></div>	a) Figura 2	b) Figura 4	c) Figura 1	d) Figura 3	c																														

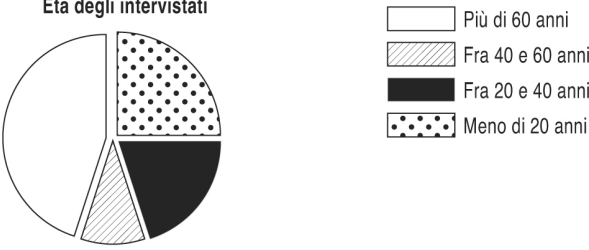
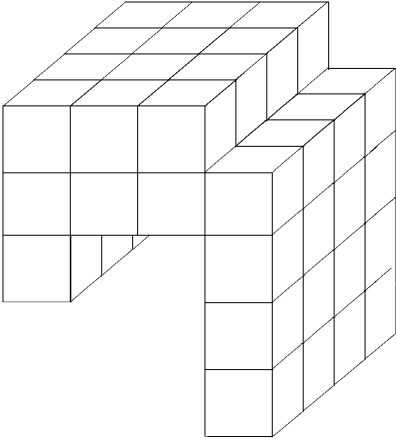
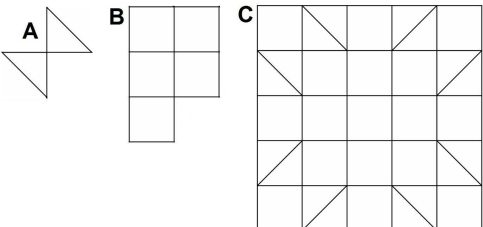
RSB0272	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></</div></div>
---------	--

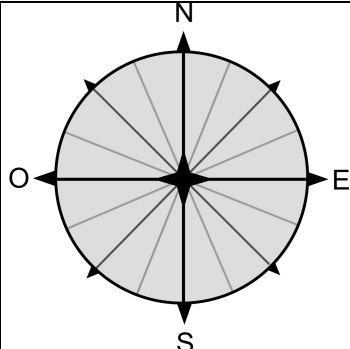
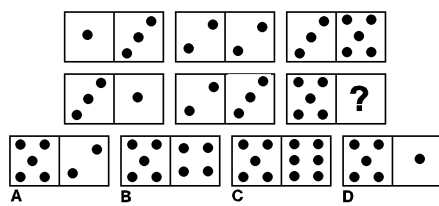
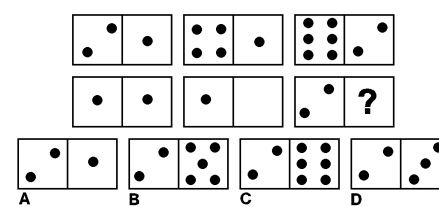
RSB0275	<p>Dopo aver osservato i due cerchi indicati in figura, si indichi quale frazione del primo cerchio rappresenta $X_4 + X_1 + X_2$ e quale frazione del secondo cerchio rappresenta $X_5 - X_6$.</p> 	a) $X_4 + X_1 + X_2$ rappresenta 7/16 del primo cerchio e $X_5 - X_6$ rappresenta 1/4 del secondo cerchio.	b) $X_4 + X_1 + X_2$ rappresenta 8/16 del primo cerchio e $X_5 - X_6$ rappresenta 1/3 del secondo cerchio.	c) $X_4 + X_1 + X_2$ rappresenta 7/16 del primo cerchio e $X_5 - X_6$ rappresenta 1/6 del secondo cerchio.	d) $X_4 + X_1 + X_2$ rappresenta 4/16 del primo cerchio e $X_5 - X_6$ rappresenta 1/2 del secondo cerchio.	a
RSB0276	<p>Il seguente grafico mostra i Paesi maggiori produttori di pesce. Supponendo che il mercato ittico mondiale nel 2007 abbia raggiunto 300.000 tonnellate di pesce, il pesce proveniente dalla Cina è stato quindi di circa....</p>  <p>a: Giappone. b: Resto del Mondo. c: Cina. d: Francia.</p>	a) 10.000 tonnellate.	b) 60.000 tonnellate.	c) 45.000 tonnellate.	d) 30.000 tonnellate.	c

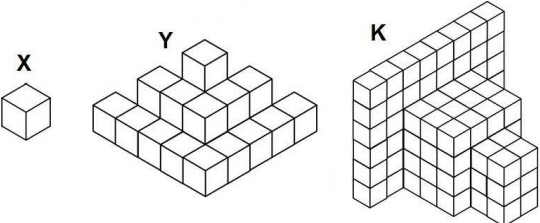
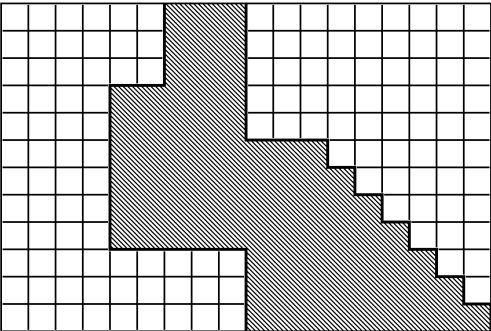
RSB0277	<p>  </p> <p> Parco auto circolante in Italia (in milioni di unità) </p> <p> In base ai dati presentati nel grafico, è corretto affermare che: </p>	<p>a) nel quarantennio considerato il maggior aumento in termini assoluti è quello delle auto straniere</p>	<p>b) per tre volte il numero di auto italiane è risultato circa doppio rispetto alle auto straniere</p>	<p>c) il rapporto tra le auto italiane e straniere nel 2000 è risultato uguale a quello registrato nel 1970</p>	<p>d) nel 2012 le auto italiane raggiungeranno la quota di 16 milioni</p>	<p>b</p>
RSB0278	<p>  </p> <p> Nel seguente sistema, le ruote dentate sono libere di ruotare attorno a un perno fisso. Se la ruota dentata H gira in senso antiorario, in quale senso gira la ruota dentata piccola F? </p>	<p>a) Nello stesso senso della ruota dentata D</p>	<p>b) In senso orario</p>	<p>c) Il sistema di ingranaggi non può funzionare</p>	<p>d) In senso inverso rispetto alla ruota dentata D</p>	<p>d</p>
RSB0279	<p> Quale numero deve logicamente integrare la struttura? </p> <p>  </p>	<p>a) 22 - 5.</p>	<p>b) 24 - 7.</p>	<p>c) 30 - 6.</p>	<p>d) 26 - 5.</p>	<p>a</p>

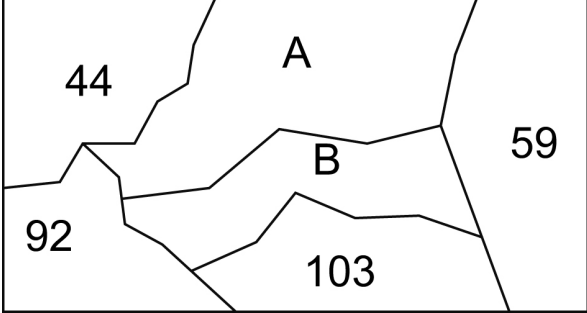
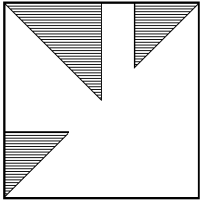
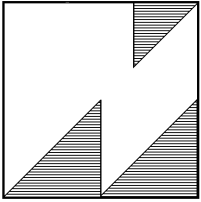
RSB0280	<p>Dopo aver osservato attentamente le pedine proposte nel primo gruppo, indicare le pedine mancanti nel secondo gruppo.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>Primo</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Secondo</p>  </div> </div> <hr style="width: 100%;"/> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>B</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>C</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>D</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>E</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>F</p>  </div> </div>	a) Le pedine C e D.	b) Le pedine E e F.	c) Le pedine A e E.	d) Le pedine B e F.	d
RSB0281	<p>Una lumaca è caduta in un pozzo profondo 13 metri, durante il dì risale di 5 metri, ma prima di mezzanotte scivola indietro di 4 metri. In quale giorno riuscirà a uscire dal pozzo?</p>	a) Nel tredicesimo	b) Nell'ottavo	c) Nel nono	d) Nel dodicesimo	c
RSB0282	<p>Dopo aver osservato le pedine del primo gruppo, individuare la pedina mancante nel secondo gruppo.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>Primo</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Secondo</p>  </div> </div> <hr style="width: 100%;"/> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>B</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>C</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>D</p>  </div> </div>	a) La pedina mancante è la D.	b) La pedina mancante è la A.	c) La pedina mancante è la B.	d) La pedina mancante è la C.	c
RSB0283	<p>Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> $(7 \times 7) + (7 \times 4) - (4 \times 2) \quad Y \quad (2 \times 4) + (4 \times 9) - (2 \times 1)$ </div>	a) <.	b) =.	c) >.	d) ≤.	c

RSB0284	<p>Dopo aver osservato la tabella indicare quale tra i seguenti valori indica la media delle medie dei voti di tutte e quattro le studentesse.</p> <table><tr><th>NOME</th><th>VOTO 1°ESAME</th><th>VOTO ULTIMO ESAME</th><th>NUM. ESAMI SOSTENUTI</th><th>MEDIA VOTI</th></tr><tr><td>Marta Bianchi</td><td>18</td><td>25</td><td>6</td><td>22</td></tr><tr><td>Giulia Deneri</td><td>21</td><td>27</td><td>5</td><td>26</td></tr><tr><td>Tiziana Gallo</td><td>30</td><td>30</td><td>6</td><td>28</td></tr><tr><td>Marina Romoli</td><td>19</td><td>23</td><td>4</td><td>21</td></tr></table>	NOME	VOTO 1°ESAME	VOTO ULTIMO ESAME	NUM. ESAMI SOSTENUTI	MEDIA VOTI	Marta Bianchi	18	25	6	22	Giulia Deneri	21	27	5	26	Tiziana Gallo	30	30	6	28	Marina Romoli	19	23	4	21	a) 22,75.	b) 24,25.	c) 26,5.	d) 23.	b
NOME	VOTO 1°ESAME	VOTO ULTIMO ESAME	NUM. ESAMI SOSTENUTI	MEDIA VOTI																											
Marta Bianchi	18	25	6	22																											
Giulia Deneri	21	27	5	26																											
Tiziana Gallo	30	30	6	28																											
Marina Romoli	19	23	4	21																											
RSB0285	<p>Quante volte è in totale ripetuto il triangolo tratteggiato I nelle tre figure proposte (I + II + III)?</p> <div><div>I</div><div>II</div><div>III</div></div>	a) 14 volte.	b) 13 volte.	c) 16 volte.	d) 15 volte.	c																									
RSB0286	<div><div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div><p>Quale tra le figure proposte è uguale a quella data ruotata in senso antiorario di 235°?</p></div>	a) Figura 3	b) Figura 2	c) Figura 4	d) Figura 1	c																									

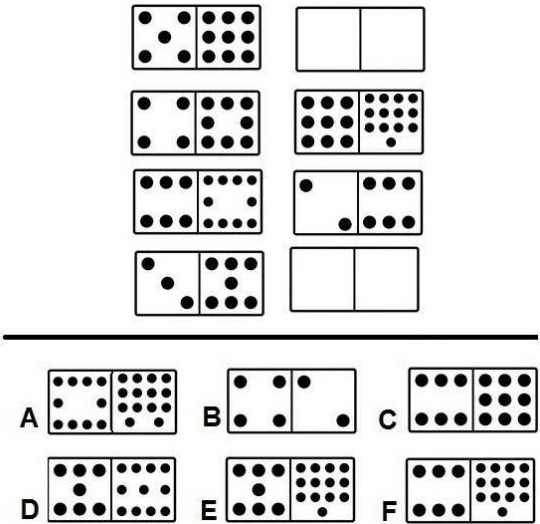
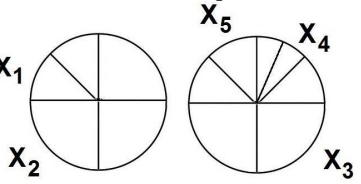
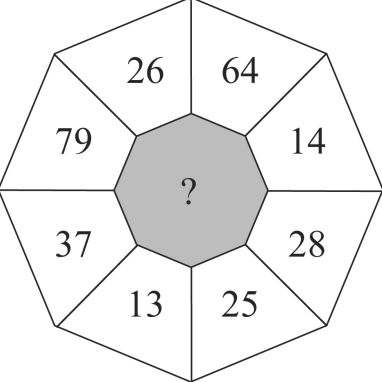
RSB0287	<p>Età degli intervistati</p>  <p>Qual è il rapporto tra gli intervistati con meno di 20 anni e quelli con meno di 40 anni?</p>	a) Circa 4 a 1	b) Circa 2 a 1	c) Circa 1 a 4	d) Circa 1 a 2	d
RSB0288	<p>Se al solido proposto si togliessero ancora 7 cubetti rimarrebbero.....</p> 	a) 39.	b) 45.	c) $(2 \times 3 \times 5) + 7$.	d) $(2^2 \times 5) + (3 \times 5)$.	c
RSB0289	<p>Indicare quante volte l'elemento contrassegnato dalla lettera A è contenuto nella figura B e quante volte l'elemento B è contenuto nella figura C.</p> 	a) La figura A è contenuta 2 volte nella figura B e la figura B è contenuta 4 volte nella figura C.	b) La figura A è contenuta 4 volte nella figura B e la figura B è contenuta 7 volte nella figura C.	c) La figura A è contenuta 5 volte nella figura B e la figura B è contenuta 5 volte nella figura C.	d) La figura A è contenuta 3 volte nella figura B e la figura B è contenuta 6 volte nella figura C.	c

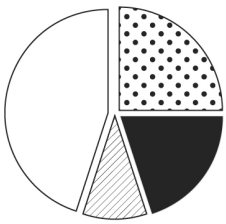
RSB0290	<div></div> <p>Supponendo che il Sole sorga esattamente a EST e sapendo che il vento di Bora proviene dalla direzione EST-NORD-EST, quant'è l'ampiezza dell'angolo, in gradi, che separa il punto del sorgere del Sole da quello di provenienza del vento?</p>	a) 67,5°	b) 90°	c) 22,5°	d) 45°	c
RSB0291	<p>Quale tessera del domino deve essere inserita al posto dell'elemento mancante rispettivamente nella figura I e nella figura II?</p> <p>I</p> <div></div> <p>II</p> <div></div>	a) Tessera B e tessera C.	b) Tessera A e tessera D.	c) Tessera C e tessera D.	d) Tessera B e tessera A.	d

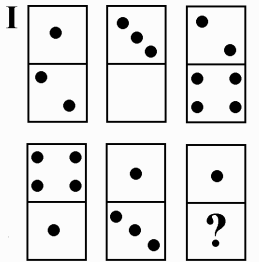
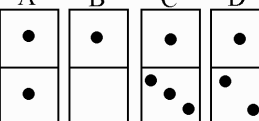
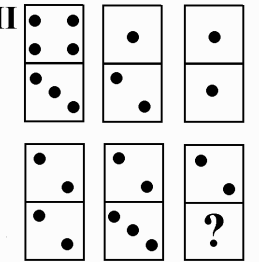
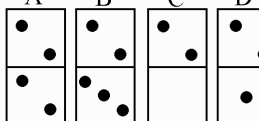
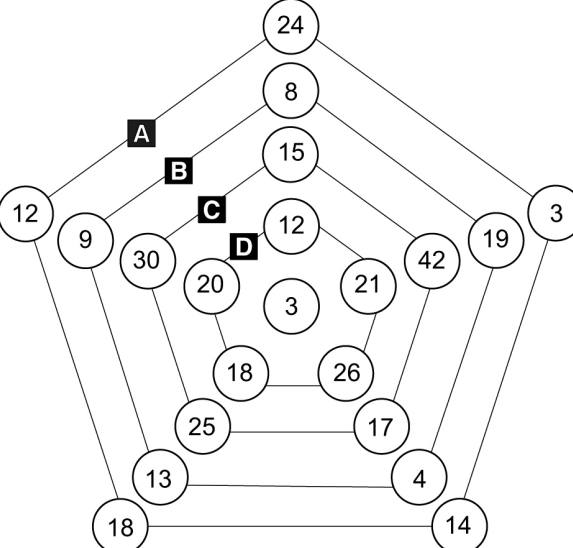
RSB0292	<p>Sapendo che il cubo raffigurato in X ha un valore pari a 2 e che entrambe le figure Y e K sono composte da cubi in tutto e per tutto identici al cubo in X, quale risultato si ottiene sottraendo Y a K?</p> <div></div>	a) 196.	b) 184.	c) 168.	d) 172.	d
RSB0293	<p>Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y?</p> <div>$(4 \times 7) + (3 \times 8) - (1 \times 3) \quad Y \quad (4 \times 5) + (8 \times 9) - (1 \times 2)$</div>	a) <.	b) ≤.	c) >.	d) =.	a
RSB0294	<p>Un giardiniere ha impiegato 375 ore per sistemare una parte del giardino (parte annerita). Quanto tempo impiegherà per sistemare tutto il giardino?</p> <div></div>	a) 982 ore.	b) 1000 ore.	c) 1112 ore.	d) 1120 ore.	b

RSB0295	 <p>Quale valore è possibile attribuire ad A e B, sapendo che nessun punto del piano deve mai trovarsi sulla frontiera di tre regioni tutte contraddistinte da un numero pari, né tutte contraddistinte da un numero dispari?</p>	a) $A = 57, B = 6$	b) Nessuna delle coppie di valori proposta soddisfa i requisiti del problema	c) $A = 34, B = 48$	d) $A = 47, B = 91$	a
RSB0296	<p>È maggiore la parte bianca della figura 1 o la parte bianca della figura 2, e a quale frazione delle rispettive figure corrispondono?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>1</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>2</p>  </div> </div>	a) È maggiore nella figura 1. Corrispondono, rispettivamente, a $55/72$ della figura 1 e a $25/36$ della figura 2.	b) È maggiore nella figura 1. Corrispondono, rispettivamente, a $51/72$ della figura 1 e a $29/36$ della figura 2.	c) È maggiore nella figura 2. Corrispondono, rispettivamente, a $11/36$ della figura 1 e a $29/36$ della figura 2.	d) È maggiore nella figura 1. Corrispondono, rispettivamente, a $49/108$ della figura 1 e a $13/32$ della figura 2.	a

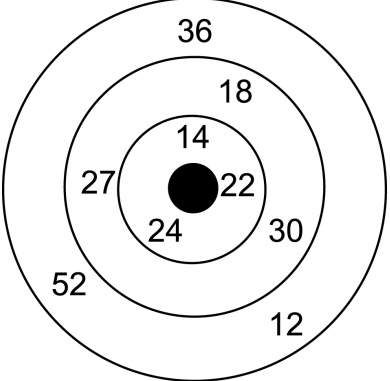
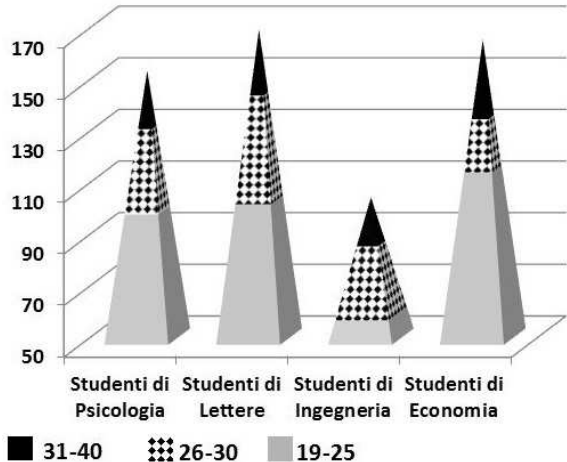
RSB0297	<div>Fasce di età degli intervistati</div> <div><div><div>tè</div><div>caffè</div><div>cappuccino o caffelatte</div><div>latte</div></div><table><thead><tr><th>Fasce di età</th><th>tè (%)</th><th>caffè (%)</th><th>cappuccino o caffelatte (%)</th><th>latte (%)</th></tr></thead><tbody><tr><td>bambino</td><td>20</td><td>5</td><td>60</td><td>15</td></tr><tr><td>adolescente</td><td>10</td><td>20</td><td>60</td><td>10</td></tr><tr><td>adulto</td><td>30</td><td>40</td><td>20</td><td>10</td></tr><tr><td>anziano</td><td>20</td><td>20</td><td>50</td><td>10</td></tr></tbody></table></div> <div>È stata condotta una ricerca sulle principali bevande consumate a colazione da un campione di intervistati. In particolare il grafico seguente associa la distribuzione percentuale delle principali bevande all'età del soggetto: bambino; adolescente; adulto; anziano. Se i bambini intervistati sono stati 200, quanti di loro NON bevono latte a colazione?</div>	Fasce di età	tè (%)	caffè (%)	cappuccino o caffelatte (%)	latte (%)	bambino	20	5	60	15	adolescente	10	20	60	10	adulto	30	40	20	10	anziano	20	20	50	10	a) 40	b) 80	c) 60	d) 120	d
Fasce di età	tè (%)	caffè (%)	cappuccino o caffelatte (%)	latte (%)																											
bambino	20	5	60	15																											
adolescente	10	20	60	10																											
adulto	30	40	20	10																											
anziano	20	20	50	10																											
RSB0298	<div>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</div> <div></div>	a) 46 - 11.	b) 42 - 5.	c) 50 - 7.	d) 38 - 9.	b																									

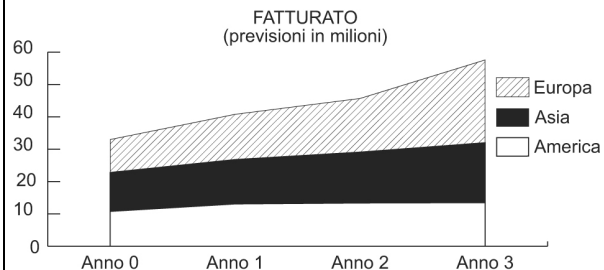
RSB0299	<p>Indicare quali domini devono essere inseriti nella figura proposta.</p> 	a) I domini D e B.	b) I domini B e E.	c) I domini A e D.	d) I domini C e F.	c
RSB0300	<p>Si considerino i due cerchi indicati in figura. Se X_2 vale 26 e X_3 vale 32, quanto vale X_1 più X_4?</p> 	a) 25.	b) 19.	c) 23.	d) 21.	d
RSB0301	 <p>Qual è il numero che completa lo schema seguente?</p>	a) 1	b) 73	c) 23	d) 51	d

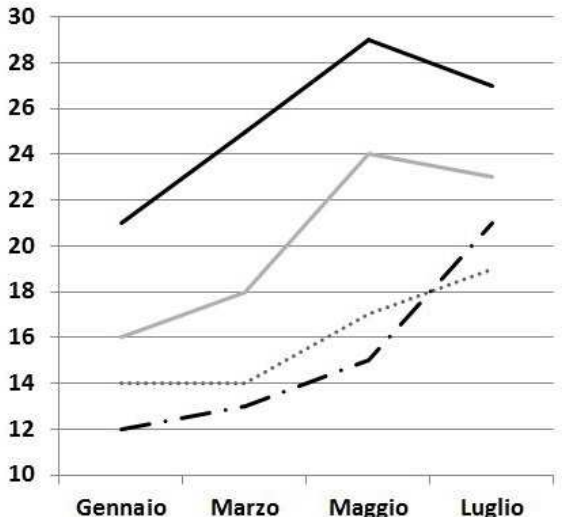
RSB0302	<div><div>Età degli intervistati</div><div><div><div></div><div>Più di 60 anni</div></div><div><div></div><div>Fra 40 e 60 anni</div></div><div><div></div><div>Fra 20 e 40 anni</div></div><div><div></div><div>Meno di 20 anni</div></div></div><div></div></div> <div>Sapendo che il totale delle persone intervistate (ossia la somma delle quattro fasce d'età) è pari a 360, quanti sono approssimativamente gli intervistati con un'età compresa fra i 40 e i 60 anni?</div>	a) Circa 85	b) Circa 15	c) Circa 35	d) Circa 110	c
RSB0303	<div>Quali tessere del domino devono essere inserite al posto dell'elemento mancante della figura I e della figura II?</div> <div><div><div>I</div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div>II</div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>	a) Per la figura I la tessera A e per la figura II la tessera B.	b) Per la figura I la tessera D e per la figura II la tessera C.	c) Per la figura I la tessera C e per la figura II la tessera B.	d) Per la figura I la tessera C e per la figura II la tessera A.	b

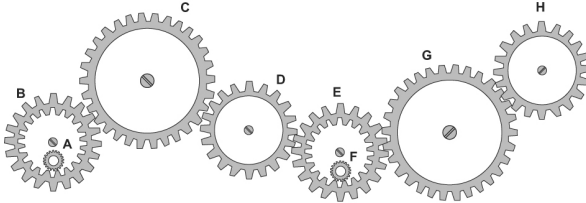
RSB0304	<p>Quali tessere del domino devono essere inserite al posto dell'elemento mancante della figura I e della figura II?</p> <div><div><p>I</p><p>A B C D</p></div><div><p>II</p><p>A B C D</p></div></div>	a) Per entrambe le figure la tessera B.	b) Per la figura I la tessera D e per la figura II la tessera A.	c) Per la figura I la tessera A e per la figura II la tessera B.	d) Per entrambe le figure la tessera D.	d
RSB0305	 <p>Affinché ogni raggio sia composto da numeri la cui somma sia la medesima, quale pentagono deve essere ruotato?</p>	a) Il pentagono B in senso antiorario di una posizione	b) Il pentagono D in senso orario di due posizioni	c) Il pentagono A in senso orario di due posizioni	d) Il pentagono C in senso antiorario di una posizione	a

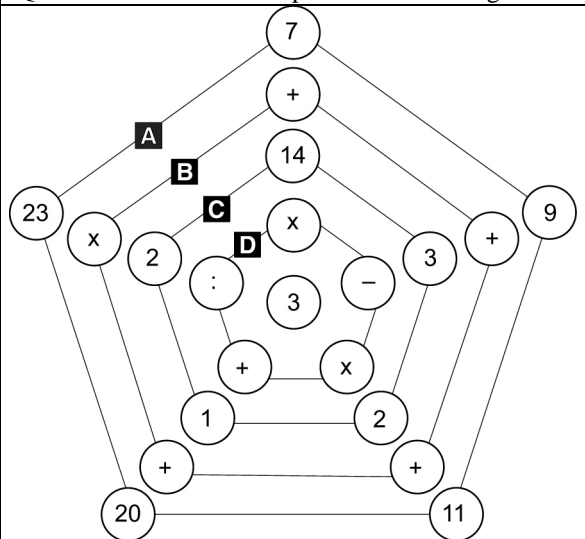
RSB0306	<p>Sapendo che la somma dei numeri di ogni riga e di ogni colonna della tabella proposta dà come risultato 58 e sapendo che a numero uguale corrisponde lettera uguale, dopo aver calcolato valori di X, Y e Z, indicare quale tra le seguenti operazioni è corretta.</p> <table><tr><td>10</td><td>X</td><td>19</td><td>17</td></tr><tr><td>25</td><td>Z</td><td>X</td><td>6</td></tr><tr><td>16</td><td>Y</td><td>9</td><td>Z</td></tr><tr><td>7</td><td>13</td><td>Y</td><td>20</td></tr></table>	10	X	19	17	25	Z	X	6	16	Y	9	Z	7	13	Y	20	a) $X + Y + Z = 44$	b) $X + Y - Z = 15$	c) $Y - Z + X = 17$	d) $Y + Z - X = 22$	b
10	X	19	17																			
25	Z	X	6																			
16	Y	9	Z																			
7	13	Y	20																			
RSB0307	<p>Sono date le seguenti informazioni: 1)la figura Y è composta da cubi aventi lo stesso valore del cubo contrassegnato dalla lettera X; 2)il cubo contrassegnato dalla lettera X ha valore pari a $\frac{2}{3}$; 3)la figura K è composta da cubi aventi valore triplo rispetto a quello del cubo contrassegnato dalla lettera X. Si indichi quale risultato si ottiene dividendo K per Y.</p> <div><div>X</div><div>Y</div><div>K</div></div>	a) 7,24.	b) 5,57.	c) 6,82.	d) 8,49.	c																
RSB0308	<p>Un'asta di metallo lunga 1 metro è sospesa per il suo centro. A 10 cm dall'estremità destra è agganciato un peso di 35 kg, mentre all'estremità opposta è agganciato un peso di 36 kg. Cosa è necessario fare per equilibrare l'asta e mantenerla in posizione orizzontale?</p>	a) Aggiungere, al peso agganciato a sinistra, un ulteriore peso di 10 kg	b) Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 10 kg	c) Nulla, l'asta è già in equilibrio	d) Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 8 kg	b																

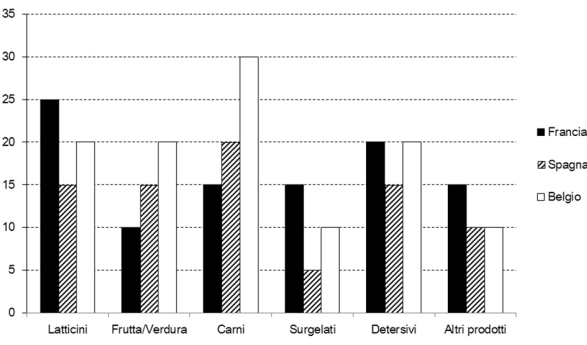
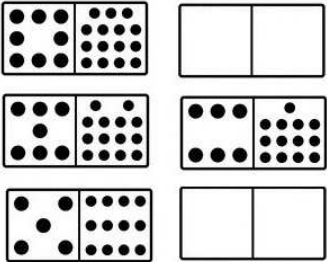
RSB0309	 <p>Il numero 38 può essere inserito:</p>	a) solo nella corona più esterna	b) in una qualsiasi delle tre corone circolari	c) solo nella corona più interna	d) solo nella corona intermedia	c
RSB0310	<p>Dopo aver osservato il grafico rispondere alla seguente domanda. Quale tra le seguenti affermazioni è falsa?</p> <p>Ripartizione per età e per facoltà di un campione di studenti iscritti all'Università Telematica E-Learning</p>  <p>Legend: ■ 31-40, ▨ 26-30, ■ 19-25</p>	a) Alla facoltà di Psicologia sono iscritti più di 20 studenti di età compresa tra i 26 e i 30 anni.	b) Alla facoltà di Ingegneria sono iscritti almeno 70 studenti di età compresa tra i 19 ed i 25 anni.	c) Alla facoltà di Lettere sono iscritti meno studenti di età compresa tra i 19 ed i 25 anni rispetto alla facoltà di Economia.	d) Alla facoltà di Economia sono iscritti più studenti di età compresa tra i 31 ed i 40 anni rispetto alla facoltà di Ingegneria.	b

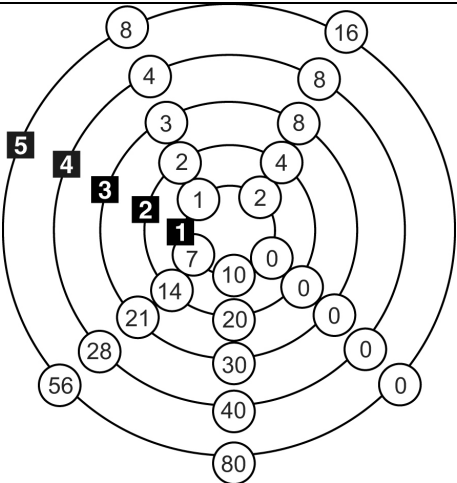

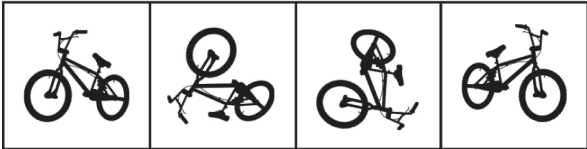
RSB0311	<div><p>FATTURATO (previsioni in milioni)</p><table><caption>Fatturato Previsto (in milioni)</caption><tr><th>Anno</th><th>America</th><th>Asia</th><th>Europa</th><th>Totale</th></tr><tr><td>Anno 0</td><td>10</td><td>12</td><td>10</td><td>32</td></tr><tr><td>Anno 1</td><td>12</td><td>14</td><td>14</td><td>40</td></tr><tr><td>Anno 2</td><td>12</td><td>16</td><td>18</td><td>46</td></tr><tr><td>Anno 3</td><td>12</td><td>18</td><td>25</td><td>55</td></tr></table><p>Qual è il fatturato previsto per l'Anno 3 in America e Asia (Europa esclusa)?</p></div>	Anno	America	Asia	Europa	Totale	Anno 0	10	12	10	32	Anno 1	12	14	14	40	Anno 2	12	16	18	46	Anno 3	12	18	25	55	a) Circa 5 milioni	b) Circa 30 milioni	c) Circa 10 milioni	d) Circa 20 milioni	b
Anno	America	Asia	Europa	Totale																											
Anno 0	10	12	10	32																											
Anno 1	12	14	14	40																											
Anno 2	12	16	18	46																											
Anno 3	12	18	25	55																											

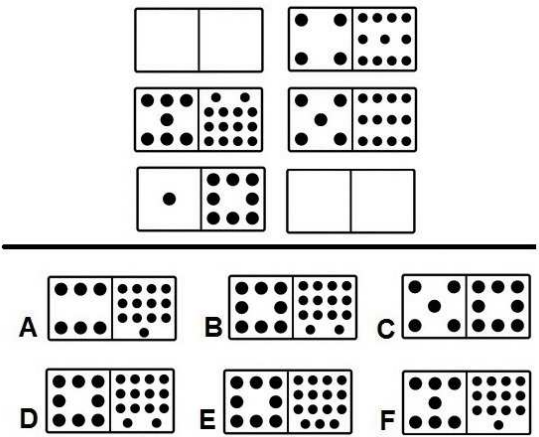
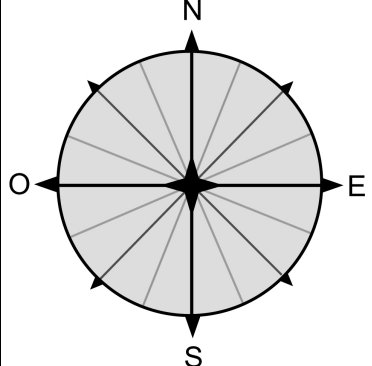
<p>RSB0312</p>	<p>Dopo aver osservato il grafico rispondere alle seguenti domande. Quale tra i 4 dipendenti ha avuto un miglioramento costante durante tutto il corso training per l'Assertività? Quale tra i quattro dipendenti non ha mostrato alcun miglioramento tra la prima e la seconda misurazione del punteggio alla Scala di Assertività?</p> <p>Punteggi di quattro dipendenti di un'azienda alla Scala per la misurazione dell'Assertività in quattro diversi momenti: Gennaio (inizio corso training Assertività), Marzo, Maggio, Luglio (fine corso training Assertività).</p>  <p>..... Dipendente X — Dipendente Y — Dipendente Z — · Dipendente W</p>	<p>a) Il dipendente Y; Il dipendente Y.</p>	<p>b) Il dipendente Z; Il dipendente Z.</p>	<p>c) Il dipendente W; Il dipendente X.</p>	<p>d) Il dipendente X; Il dipendente W.</p>	<p>c</p>
-----------------------	---	--	--	--	--	----------

RSB0315	<div></div> <p>Nel seguente sistema, le ruote dentate sono libere di ruotare attorno a un perno fisso. Se la ruota dentata B gira in senso orario, in quale senso gira la ruota dentata piccola A?</p>	a) Nello stesso senso della ruota dentata D	b) In senso antiorario	c) In senso inverso rispetto alla ruota dentata D	d) Il sistema di ingranaggi non può funzionare	a																									
RSB0316	<p>Dopo aver osservato la tabella rispondere alla seguente domanda. Quanto spende in media di più un cittadino con un reddito di 75 mila euro rispetto ad un cittadino con un reddito di 60 mila euro per le spese mediche?</p> <p>Percentuale media di spesa per spese mediche, istruzione, vacanze ed attività di tempo libero per fascia di reddito (2015)</p> <table><tr><th>Fascia reddito in euro</th><th>Spese mediche</th><th>Istruzione</th><th>Vacanze</th><th>Tempo libero</th></tr><tr><td>15-29 mila</td><td>15%</td><td>20%</td><td>25%</td><td>40%</td></tr><tr><td>30-49 mila</td><td>25%</td><td>15%</td><td>20%</td><td>40%</td></tr><tr><td>50-69 mila</td><td>30%</td><td>25%</td><td>25%</td><td>20%</td></tr><tr><td>70-89 mila</td><td>30%</td><td>30%</td><td>15%</td><td>25%</td></tr></table>	Fascia reddito in euro	Spese mediche	Istruzione	Vacanze	Tempo libero	15-29 mila	15%	20%	25%	40%	30-49 mila	25%	15%	20%	40%	50-69 mila	30%	25%	25%	20%	70-89 mila	30%	30%	15%	25%	a) 4.500 euro.	b) 6.250 euro.	c) 3.750 euro.	d) 5.500 euro.	a
Fascia reddito in euro	Spese mediche	Istruzione	Vacanze	Tempo libero																											
15-29 mila	15%	20%	25%	40%																											
30-49 mila	25%	15%	20%	40%																											
50-69 mila	30%	25%	25%	20%																											
70-89 mila	30%	30%	15%	25%																											

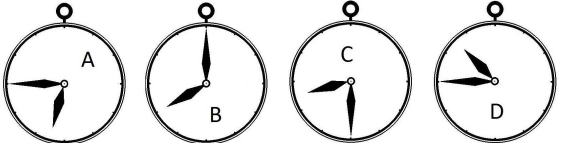
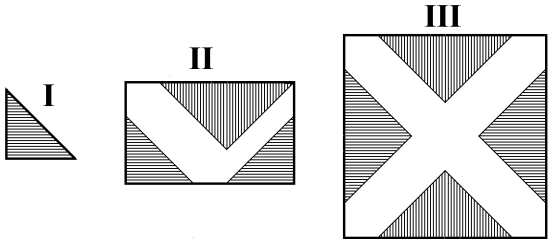
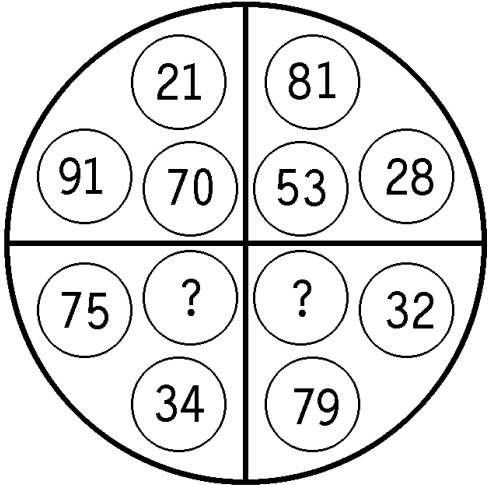
RSB0317	<div><div><div><div>15</div><div>10</div><div>3</div><div>8</div></div><div><div>3</div><div>11</div><div>24</div><div>12</div></div><div><div>11</div><div>4</div><div>14</div><div>?</div></div><div><div>7</div><div>17</div><div>13</div><div>16</div></div></div></div> <p>Qual è il numero che completa lo schema seguente?</p>	a) 2	b) 24	c) 8	d) 4	d
RSB0318	<div></div> <p>Eseguendo le operazioni dall'interno dei pentagoni verso l'esterno, affinché ogni raggio dia come risultato un numero primo, quale pentagono deve essere ruotato?</p>	a) Il pentagono C di due posizioni in senso antiorario	b) Il pentagono D di una posizione in senso orario	c) Il pentagono B di due posizioni in senso orario	d) Il pentagono A di una posizione in senso antiorario	a

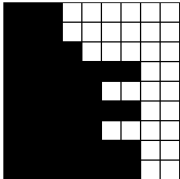
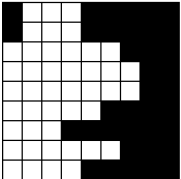
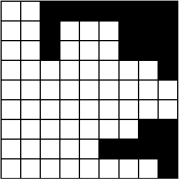
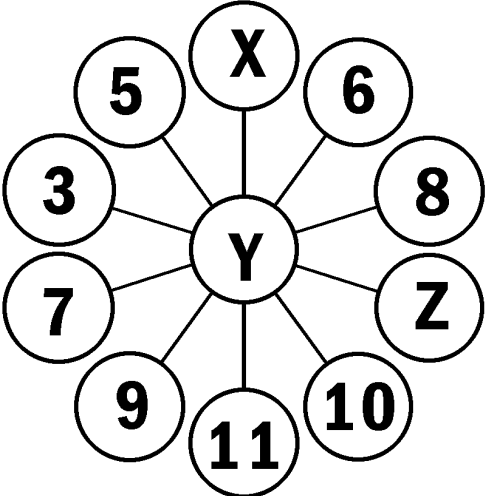
RSB0319	 <p>Il grafico seguente riporta alcuni dati sulla spesa media di una famiglia, espressa in euro, per tre diversi Paesi europei. Per una famiglia spagnola, quale quota della spesa (rispetto al totale) rientra nella categoria carni?</p>	a) 1/2	b) 1/5	c) 1/4	d) 1/3	c
RSB0320	<p>Indicare quali domini devono essere inseriti nella figura proposta.</p>  <hr/> <p>Below the grid are six options labeled A through F, each showing a domino with two faces of dots.</p> <p>A: 1 dot on left, 5 dots on right B: 2 dots on left, 6 dots on right C: 3 dots on left, 4 dots on right D: 4 dots on left, 5 dots on right E: 1 dot on left, 2 dots on right F: 6 dots on left, 6 dots on right</p>	a) I domini A e E.	b) I domini D e B.	c) I domini A e D.	d) I domini C e F.	a
RSB0321	<p>Un'asta di metallo lunga 1 metro è sospesa per il suo centro. A 45 cm dall'estremità sinistra è agganciato un peso di 35 kg, mentre all'estremità opposta è agganciato un peso di 15 kg. Cosa è necessario fare per equilibrare l'asta e mantenerla in posizione orizzontale?</p>	a) Aggiungere, al peso agganciato a sinistra, un ulteriore peso di 115 kg	b) Nulla, l'asta è già in equilibrio	c) Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 115 kg	d) Aggiungere, al peso agganciato a sinistra, un ulteriore peso di 120 kg	a

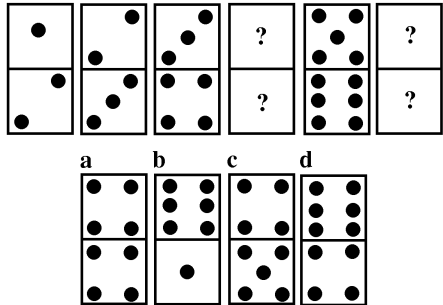
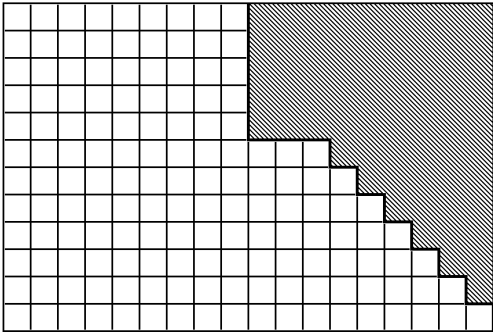
RSB0322	Se 7351 sta a 15377, allora 3051 sta a:	a) 15037	b) 31315	c) 15039	d) 41792	c
RSB0323	 <p>Quale cerchio deve essere eliminato perché in ogni raggio la sequenza dei numeri segua la stessa regola?</p>	a) Il cerchio numero 4	b) Il cerchio numero 2	c) Il cerchio numero 5	d) Il cerchio numero 3	d
RSB0324	  <p>Quale, tra le figure proposte, è uguale a quella data ruotata in senso antiorario di 130°?</p>	a) Figura 2	b) Figura 4	c) Figura 1	d) Figura 3	a

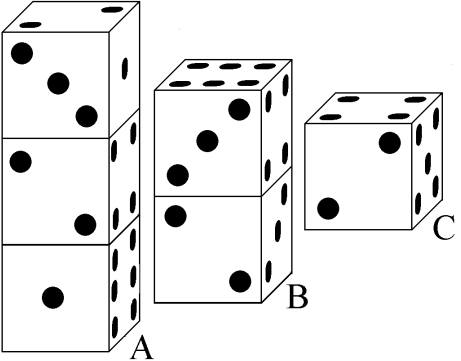
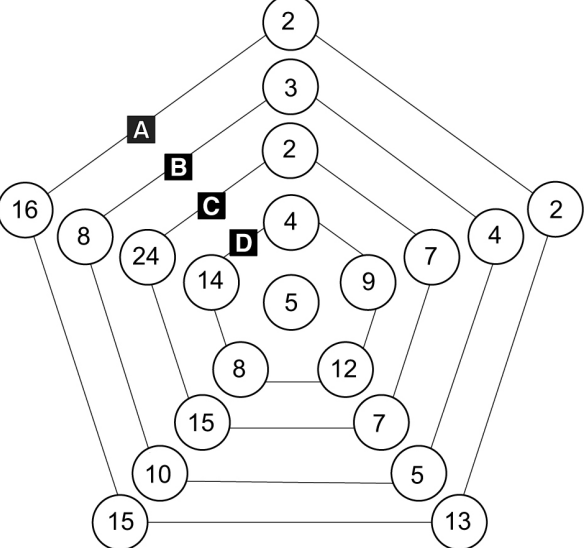
RSB0325	<p>Indicare quali domini devono essere inseriti nella figura proposta.</p>  <p>A 3x2 grid of dominoes. Top row: blank, 1-6. Middle row: 5-6, 2-6. Bottom row: 1-6, blank. Below the grid is a horizontal line and six domino options labeled A through F.</p> <p>A 1-6, B 2-6, C 3-6, D 4-6, E 5-6, F 6-6</p>	a) I domini D e E.	b) I domini C e B.	c) I domini A e F.	d) I domini E e A.	d
RSB0326	 <p>Se il vento di Bora, che proviene da EST-NORD-EST, soffia esattamente alle mie spalle, significa che io sto guardando nella direzione:</p>	a) EST-SUD-EST	b) OVEST-SUD-OVEST	c) EST-NORD-EST	d) OVEST-NORD-OVEST	b

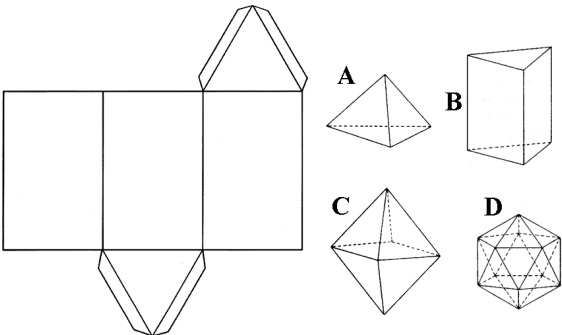
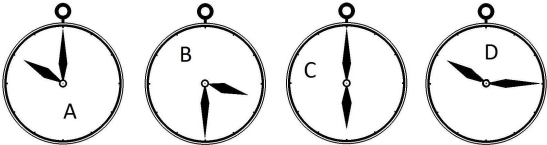
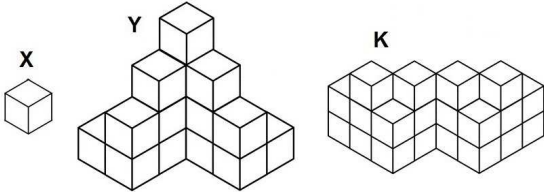
RSB0327	<p>Dopo aver osservato il grafico rispondere alle seguenti domande. In quale anno si è registrata la spesa minima nel dominio delle materie prime? In quale anno si è registrata la spesa minima nel dominio della distribuzione?</p> <p>Domini di spesa dell'azienda produttrice di scarpe FeetShoe per gli anni 2010-2014.</p> <table><caption>Data extracted from the line graph (approximate values in €)</caption><thead><tr><th>Anno</th><th>Spese materie prime</th><th>Spese pubblicità</th><th>Spese distribuzione</th></tr></thead><tbody><tr><td>2010</td><td>350.000</td><td>120.000</td><td>150.000</td></tr><tr><td>2011</td><td>310.000</td><td>130.000</td><td>160.000</td></tr><tr><td>2012</td><td>370.000</td><td>140.000</td><td>190.000</td></tr><tr><td>2013</td><td>330.000</td><td>145.000</td><td>170.000</td></tr></tbody></table>	Anno	Spese materie prime	Spese pubblicità	Spese distribuzione	2010	350.000	120.000	150.000	2011	310.000	130.000	160.000	2012	370.000	140.000	190.000	2013	330.000	145.000	170.000	a) Nel 2010; nel 2011.	b) Nel 2011; nel 2010.	c) Nel 2012; nel 2013.	d) Nel 2013; nel 2012.	b
Anno	Spese materie prime	Spese pubblicità	Spese distribuzione																							
2010	350.000	120.000	150.000																							
2011	310.000	130.000	160.000																							
2012	370.000	140.000	190.000																							
2013	330.000	145.000	170.000																							
RSB0328	<p>Dopo aver osservato le tre strutture proposte, individuare l'affermazione corretta.</p> <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div>	a) La struttura che ha il maggior numero di quadratini bianchi è la 2.	b) Le tre strutture contengono un eguale numero di quadratini bianchi.	c) Nella struttura 1 sono anneriti 47 quadratini, nella 2 sono anneriti 38 quadratini e nella 3 sono anneriti 21 quadratini.	d) Nella struttura 2 la parte annerita é pari a 37/81, mentre nella struttura 3 é pari a 23/81.	d																				

RSB0329	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi B e D, portato avanti di due ore l'orologio C e messo indietro di un'ora l'orologio A, individuare l'affermazione corretta.</p> 	<p>a) Due orologi segnano la stessa ora.</p>	<p>b) Gli orologi segnano tutti un'ora diversa.</p>	<p>c) Un orologio segna le 7.45.</p>	<p>d) Nessun orologio segna le 11.15.</p>	<p>b</p>
RSB0330	<p>Quante volte il disegno I è contenuto nel disegno II? E quante volte la parte tratteggiata del disegno II è contenuta nel disegno III?</p> 	<p>a) 5 volte; 9 volte.</p>	<p>b) 3 volte; 2,5 volte.</p>	<p>c) 3 volte; 1,5 volte.</p>	<p>d) 4 volte; 2 volte.</p>	<p>d</p>
RSB0331	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> 	<p>a) 48 e 64.</p>	<p>b) 44 e 58.</p>	<p>c) 42 e 63.</p>	<p>d) 41 e 47.</p>	<p>d</p>

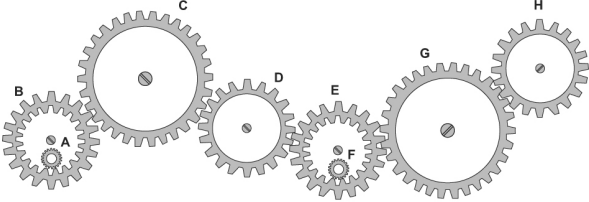
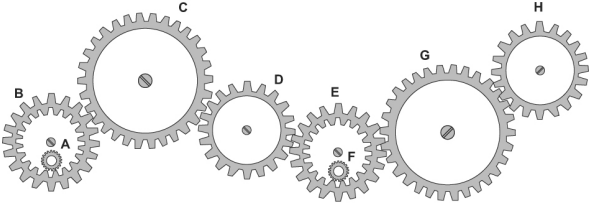
RSB0335	<p>Date le strutture 1, 2 e 3 quale delle seguenti affermazioni é corretta?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>1</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>2</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>3</p>  </div> </div>	a) Nella struttura 1 la parte annerita é pari a 16/54, mentre nella struttura 2 é pari a 47/81.	b) La struttura che ha il maggior numero di quadratini anneriti è la 2.	c) Le tre strutture contengono un eguale numero di quadratini anneriti.	d) Nella struttura 1 sono anneriti 48 quadratini, nella 2 sono anneriti 37 quadratini e nella 3 sono anneriti 23 quadratini.	d
RSB0336	<p>Con quali dei seguenti numeri devono essere sostituite, rispettivamente, le lettere X, Y e Z perché la somma dei numeri in ogni serie di tre cerchi uniti dalle linee rette dia come risultato sempre 20?</p> 	a) 7, 6 e 5.	b) 4, 5 e 12.	c) 2, 5 e 12.	d) 9, 6 e 5.	b
RSB0337	<p>Un'asta di metallo lunga 1 metro è sospesa per il suo centro. A 40 cm dall'estremità sinistra è agganciato un peso di 10 kg, mentre all'estremità opposta è agganciato un peso di 40 kg. Cosa è necessario fare per equilibrare l'asta e mantenerla in posizione orizzontale?</p>	a) Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 190 kg	b) Aggiungere, al peso agganciato a sinistra, un ulteriore peso di 190 kg	c) Nulla, l'asta è già in equilibrio	d) Aggiungere, al peso agganciato a sinistra, un ulteriore peso di 38 kg	b

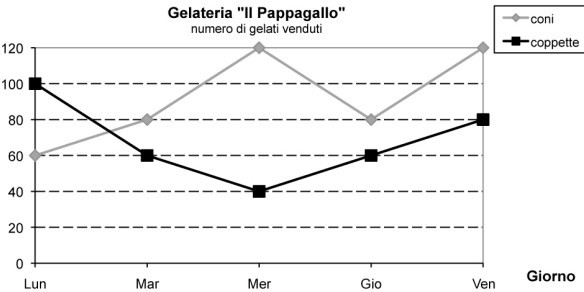
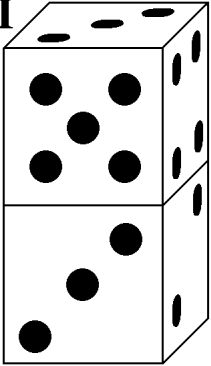
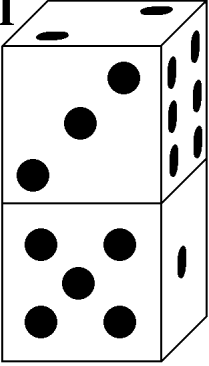
RSB0338	<p>Quali tessere del domino devono essere inserite nell'ordine al posto dei punti interrogativi?</p> 	a) c; b.	b) a; c.	c) b; d.	d) d; a.	a
RSB0339	<p>Paola per pulire una parte della stanza (parte quadrettata) ha utilizzato 0,5 litri di detergente. Quanti litri di detergente utilizzerà complessivamente per pulire tutta la stanza?</p> 	a) 0,98 litri.	b) 1,20 litri.	c) 0,66 litri.	d) 0,72 litri.	d
RSB0340	<p>Indicare qual è il valore di $4N$ se: $W \times N = 5$ $W = Z$ $Z = 5 + D$ $D = 5$</p>	a) 1.	b) 4.	c) 2.	d) 3.	c

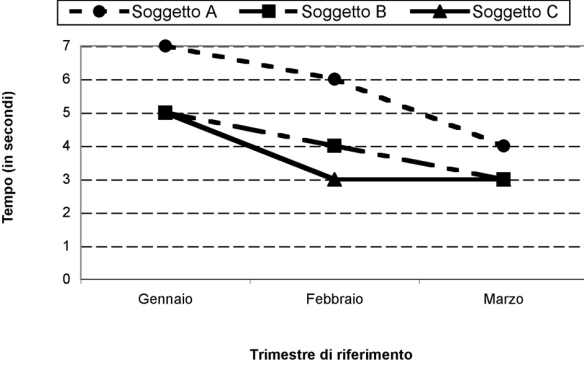
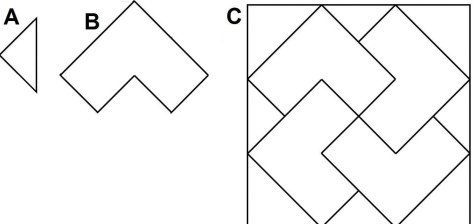
RSB0341	<p>Se $V(A)$ rappresenta la somma dei numeri contenuti sulle facce visibili dei cubi componenti la figura A e $NV(A)$ la somma dei numeri contenuti sulle facce non visibili della stessa, e analogamente dicasi per le figure B e C, individuare l'operazione corretta.</p> 	a) $V(A) - V(B) + V(C) = 13$	b) $NV(A) - NV(B) + NV(C) = 30$	c) $[NV(A) + NV(B)] - [V(B) + V(C)] = 45$	d) $[V(A) + V(B)] - [NV(B) + NV(C)] = 5$	b
RSB0342	 <p>Quale livello, tra quelli concentrici, deve essere eliminato affinché ogni raggio dia come somma un numero primo?</p>	a) Il pentagono C	b) Il pentagono A	c) Il pentagono B	d) La casella centrale	c

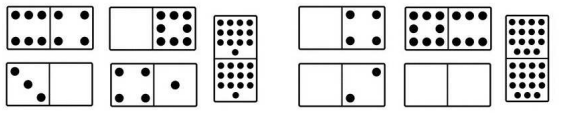

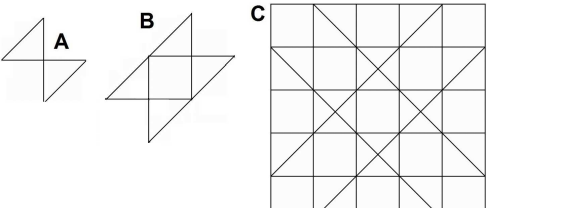
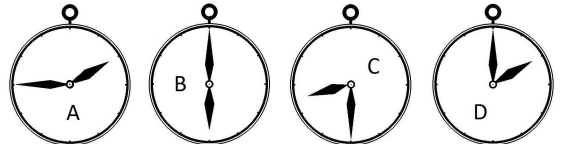
RSB0343	Un'asta di metallo lunga 1 metro è sospesa per il suo centro. A 45 cm dall'estremità destra è agganciato un peso di 10 kg, mentre all'estremità opposta è agganciato un peso di 3 kg. Cosa è necessario fare per equilibrare l'asta e mantenerla in posizione orizzontale?	a) Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 20 kg	b) Nulla, l'asta è già in equilibrio	c) Aggiungere, al peso agganciato a destra, un ulteriore peso di 2 kg	d) Aggiungere, al peso agganciato a sinistra, un ulteriore peso di 20 kg	a
RSB0344	Di seguito è fornito un modello di carta in piano già pronto da ritagliare per costruire uno dei solidi proposti A, B, C o D. Quale? 	a) C.	b) D.	c) B.	d) A.	c
RSB0345	Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi A e D, portato avanti di un'ora l'orologio B e messo indietro di due ore l'orologio C, individuare l'affermazione corretta. 	a) Un orologio segna le 3.30.	b) Nessun orologio segna le 10.45.	c) Due orologi segnano le 10.30.	d) Un orologio segna le 4.30.	d
RSB0346	Sapendo che il cubo raffigurato in X ha un valore pari a 0,3 e che entrambe le figure Y e K sono composte da cubi in tutto e per tutto identici al cubo in X, quale risultato si ottiene sottraendo Y a K? 	a) 1,6.	b) 1,2.	c) 1,8.	d) 1,4.	b

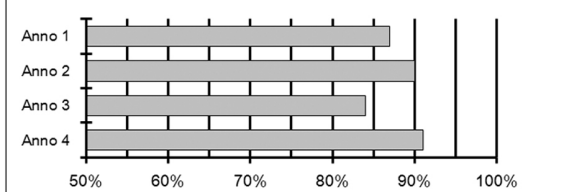
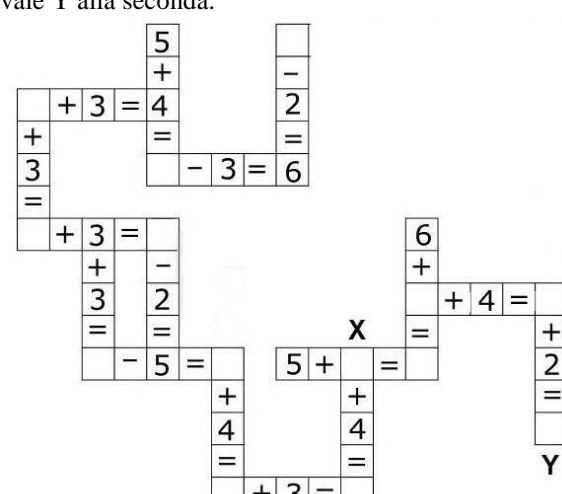
RSB0347	<p>Le aree annerite della figura 1 e della figura 2 differiscono per una superficie pari a....</p> <div> </div>	a) mezzo quadretto.	b) 4 quadretti.	c) 2 quadretti.	d) 1 quadretto.	c
RSB0348	<p>Osservare attentamente il disegno e rispondere alle seguenti domande. Domanda 1) Quali sono le somme dei numeri contenuti rispettivamente nelle facce non visibili dei cubi 1, 2, 3, 4? Domanda 2) Qual è la somma dei numeri contenuti nelle facce non visibili dei cubi delle figure I e II?</p> <div> </div>	a) Risposta 1) Le somme sono rispettivamente 9, 17, 12, 15. Risposta 2) La somma è 55.	b) Risposta 1) Le somme sono rispettivamente 9, 17, 12, 15. Risposta 2) La somma è 53.	c) Risposta 1) Le somme sono rispettivamente 9, 17, 12, 14. Risposta 2) La somma è 53.	d) Risposta 1) Le somme sono rispettivamente 10, 17, 12, 14. Risposta 2) La somma è 55.	b

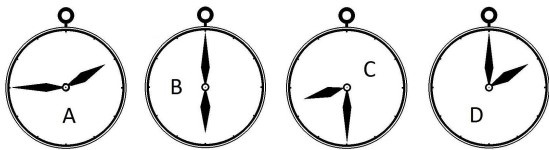
<div>RSB0349</div>	<div></div> <div>Nel seguente sistema, le ruote dentate sono libere di ruotare attorno a un perno fisso. Se la ruota dentata C gira in senso orario, in quale senso gira la ruota dentata piccola A?</div>	<div>a) In senso inverso rispetto alla ruota dentata E</div>	<div>b) Nello stesso senso della ruota dentata E</div>	<div>c) In senso orario</div>	<div>d) Nello stesso senso della ruota dentata piccola F</div>	<div>a</div>
<div>RSB0350</div>	<div></div> <div>Nel seguente sistema, le ruote dentate sono libere di ruotare attorno a un perno fisso. Se la ruota dentata C gira in senso antiorario, in quale senso gira la ruota dentata piccola F?</div>	<div>a) Il sistema di ingranaggi non può funzionare</div>	<div>b) In senso inverso rispetto alla ruota dentata D</div>	<div>c) Nello stesso senso della ruota dentata B</div>	<div>d) In senso orario</div>	<div>b</div>


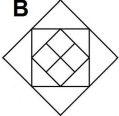
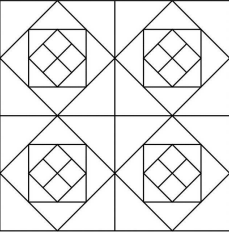
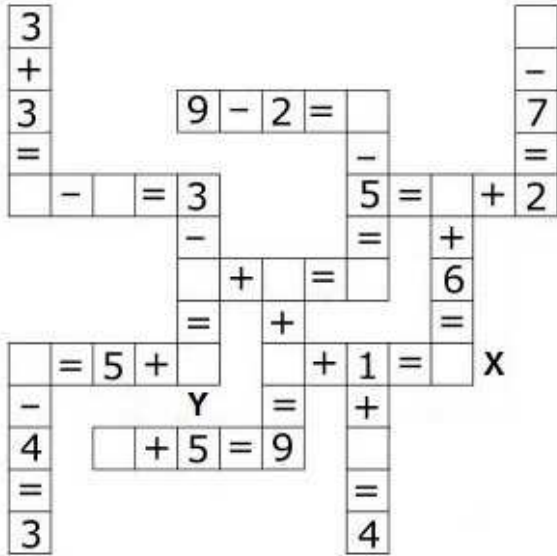
RSB0351	<p>Gelateria "Il Pappagallo" numero di gelati venduti</p>  <p>Si osservi con attenzione il grafico seguente. Quale delle seguenti affermazioni è corretta?</p>	a) Il decremento percentuale nelle vendite delle coppette da martedì a mercoledì è inferiore a quello registrato nelle vendite dei coni da mercoledì a giovedì	b) L'incremento percentuale nelle vendite delle coppette da mercoledì a giovedì è uguale a quello registrato nelle vendite dei coni da martedì a mercoledì	c) L'incremento percentuale nelle vendite delle coppette da mercoledì a giovedì è inferiore a quello registrato nelle vendite dei coni da giovedì a venerdì	d) L'incremento percentuale nelle vendite delle coppette da giovedì a venerdì è uguale a quello registrato da mercoledì a giovedì	b
RSB0352	<p>Osservare attentamente il disegno e rispondere alle seguenti domande. Domanda 1) È maggiore la somma delle facce non visibili dei cubi della figura I o la somma delle facce visibili dei cubi della figura II? Domanda 2) Quale risultato si ottiene moltiplicando per 2 la somma delle facce non visibili dei cubi della figura I, e moltiplicando per 3 la somma delle facce visibili dei cubi della figura II?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>I</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>II</p>  </div> </div>	a) Risposta 1) È maggiore la somma della figura II. Risposta 2) Si ottiene per la figura I 54, e per la figura II 55.	b) Risposta 1) È maggiore la somma della figura I. Risposta 2) Si ottiene per la figura I 50, e per la figura II 51.	c) Risposta 1) È maggiore la somma della figura I. Risposta 2) Si ottiene per la figura I 52, e per la figura II 53.	d) Risposta 1) È maggiore la somma della figura I. Risposta 2) Si ottiene per la figura I 54, e per la figura II 55.	b
RSB0353	<p>Inserire i segni necessari affinché l'operazione risulti corretta. $\frac{3}{2} \quad \frac{7}{2} \quad 1 \quad 4 \quad \frac{3}{2} \quad \frac{1}{2} = 1$</p>	a) + - + - - +	b) + + - - + x	c) - + - - + -	d) + + - - + -	d

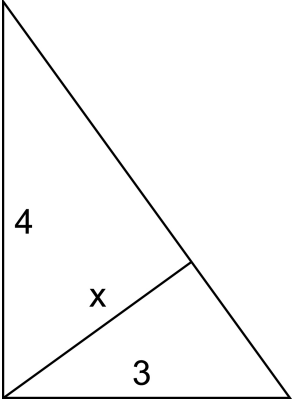
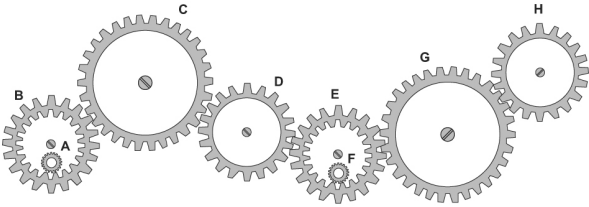
RSB0354	<p>Il grafico mostra i tempi di risposta di tre individui a un test, ripetuto nel tempo. Il soggetto A ha un tempo di risposta:</p>  <p>Tempo (in secondi)</p> <p>Trimestre di riferimento</p> <p>Legend: Soggetto A (dashed line, circle), Soggetto B (solid line, square), Soggetto C (solid line, triangle)</p>	a) sempre più veloce rispetto a C e, in alcuni momenti, pari a B	b) sempre più lento rispetto a B e C	c) sempre più veloce rispetto sia a B sia a C	d) sempre più lento rispetto a B e, in alcuni momenti, pari a C	b
RSB0355	<p>Indicare quante volte l'elemento contrassegnato dalla lettera A è contenuto nella figura B e quante volte l'elemento B è contenuto nella figura C.</p> 	a) La figura A è contenuta 3 volte nella figura B e la figura B è contenuta 5 volte nella figura C.	b) La figura A è contenuta 6 volte nella figura B e la figura B è contenuta 6 volte nella figura C.	c) La figura A è contenuta 2 volte nella figura B e la figura B è contenuta 4 volte nella figura C.	d) La figura A è contenuta 4 volte nella figura B e la figura B è contenuta 7 volte nella figura C.	b
RSB0356	<p>Un'enciclopedia è composta di 8 volumi, ognuno di 600 pagine. Se i volumi sono disposti normalmente affiancati in una libreria, quante pagine ci sono (senza contare le copertine) fra l'ultima pagina del sesto volume e la prima pagina del settimo volume?</p>	a) 1.200	b) 1.800	c) 2.400	d) 600	a

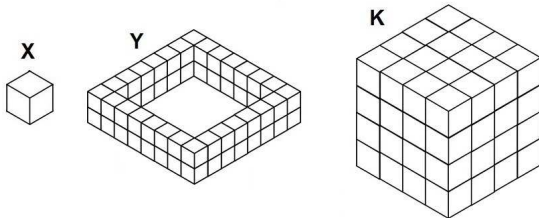
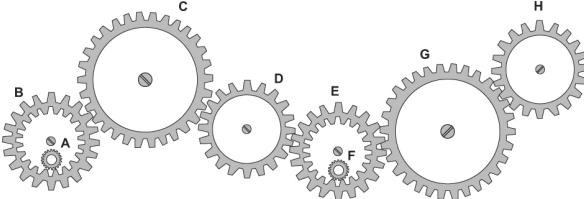
RSB0357	<p>Dopo aver osservato le pedine del primo gruppo, individuare la pedina mancante nel secondo gruppo.</p> <p>Primo</p>  <p>Secondo</p> 	<p>a) La pedina mancante è la D.</p>	<p>b) La pedina mancante è la B.</p>	<p>c) La pedina mancante è la A.</p>	<p>d) La pedina mancante è la C.</p>	<p>c</p>
RSB0358	<p>Indicare quante volte l'elemento contrassegnato dalla lettera A è contenuto nella figura B e quante volte è contenuto nella figura C.</p> 	<p>a) 6 volte nella figura B e 22 volte nella figura C.</p>	<p>b) 3 volte nella figura B e 25 volte nella figura C.</p>	<p>c) 2 volte nella figura B e 24 volte nella figura C.</p>	<p>d) 5 volte nella figura B e 20 volte nella figura C.</p>	<p>b</p>
RSB0359	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi A e D, portato avanti di un'ora l'orologio B e messo indietro di due ore l'orologio C, individuare l'affermazione corretta.</p> 	<p>a) Un orologio segna le 7.30.</p>	<p>b) Nessun orologio segna le 6.30.</p>	<p>c) Un orologio segna le 2.30.</p>	<p>d) Due orologi segnano le 2.15.</p>	<p>c</p>










RSB0360	<div><p>Vendite in libreria sul totale delle vendite</p><table><thead><tr><th></th><th>N° totale di libri venduti</th><th colspan="3">Vendite (suddivise per prodotto)</th></tr><tr><th></th><th></th><th>Narrativa</th><th>Saggistica</th><th>Manualistica</th></tr></thead><tbody><tr><td>Anno 1</td><td>52.000</td><td>50%</td><td>30%</td><td>20%</td></tr><tr><td>Anno 2</td><td>62.300</td><td>50%</td><td>35%</td><td>15%</td></tr><tr><td>Anno 3</td><td>65.000</td><td>30%</td><td>40%</td><td>30%</td></tr><tr><td>Anno 4</td><td>66.200</td><td>40%</td><td>25%</td><td>35%</td></tr></tbody></table><p>Il grafico e la tabella seguenti riportano alcuni dati sulle vendite della casa editrice Delta. In quale anno la casa editrice Delta ha venduto maggiormente (rispetto al totale delle vendite dell'anno) al di fuori delle librerie?</p></div>		N° totale di libri venduti	Vendite (suddivise per prodotto)					Narrativa	Saggistica	Manualistica	Anno 1	52.000	50%	30%	20%	Anno 2	62.300	50%	35%	15%	Anno 3	65.000	30%	40%	30%	Anno 4	66.200	40%	25%	35%	a) Nell'Anno 4	b) Nell'Anno 3	c) Non ci sono dati sufficienti per rispondere	d) Nell'Anno 2	b
	N° totale di libri venduti	Vendite (suddivise per prodotto)																																		
		Narrativa	Saggistica	Manualistica																																
Anno 1	52.000	50%	30%	20%																																
Anno 2	62.300	50%	35%	15%																																
Anno 3	65.000	30%	40%	30%																																
Anno 4	66.200	40%	25%	35%																																
RSB0361	<div><p>Dopo aver completato il cruciverba, indicare quanto vale Y alla seconda.</p></div>	a) 49.	b) 81.	c) 80.	d) 78.	b																														

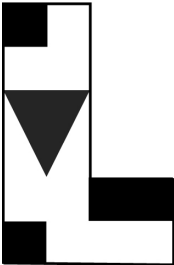
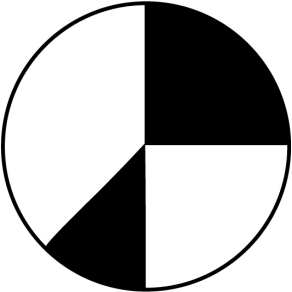
RSB0362	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi C e D, portato avanti di due ore l'orologio B e messo indietro di trenta minuti l'orologio A, individuare l'affermazione corretta.</p> <div></div>	a) Un orologio segna le 7.	b) Nessun orologio segna le 2.	c) Due orologi segnano le 2.30.	d) Nessun orologio segna le 9.00.	b																																										
RSB0363	<p>Dopo aver osservato la tabella rispondere alla seguente domanda. Secondo le stime previste per l'anno 2017, quale sarà il fatturato dell'azienda Logistel?</p> <p>Fatturati e coefficienti di crescita di quattro aziende</p> <table><tr><th>Azienda</th><th>Fatturato 2015</th><th>Coefficiente di crescita per il 2016</th><th>Stime per il 2017 (fatturato 2016)</th></tr><tr><td>Frontefrox</td><td>2.560.000</td><td>+1,7%</td><td>+ 1/8</td></tr><tr><td>Logistel</td><td>1.945.000</td><td>+2,8 %</td><td>+ 2/9</td></tr><tr><td>Creatart</td><td>1.875.000</td><td>+3,4%</td><td>+ 3/7</td></tr><tr><td>Genialstand</td><td>3.240.000</td><td>+1,4%</td><td>+ 3/5</td></tr></table>	Azienda	Fatturato 2015	Coefficiente di crescita per il 2016	Stime per il 2017 (fatturato 2016)	Frontefrox	2.560.000	+1,7%	+ 1/8	Logistel	1.945.000	+2,8 %	+ 2/9	Creatart	1.875.000	+3,4%	+ 3/7	Genialstand	3.240.000	+1,4%	+ 3/5	a) Il fatturato sarà compreso tra 2.499.000 euro e 2.500.000 euro.	b) Il fatturato sarà compreso tra 2.443.000 euro e 2.444.000 euro.	c) Il fatturato sarà compreso tra 2.515.000 euro e 2.516.000 euro.	d) Il fatturato sarà compreso tra 2.557.000 euro e 2.558.000 euro.	b																						
Azienda	Fatturato 2015	Coefficiente di crescita per il 2016	Stime per il 2017 (fatturato 2016)																																													
Frontefrox	2.560.000	+1,7%	+ 1/8																																													
Logistel	1.945.000	+2,8 %	+ 2/9																																													
Creatart	1.875.000	+3,4%	+ 3/7																																													
Genialstand	3.240.000	+1,4%	+ 3/5																																													
RSB0364	<p>Indicare con quali numeri devono essere sostituiti il «?» e il «??»</p> <div><table><tr><td>7</td><td>-</td><td>4</td><td>-</td><td>??</td><td>-2</td></tr><tr><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td>+</td><td></td></tr><tr><td>?</td><td>-</td><td>9</td><td>+</td><td>8</td><td>7</td></tr><tr><td>-</td><td></td><td>+</td><td></td><td>x</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>+</td><td>3</td><td>x</td><td>3</td><td>21</td></tr><tr><td colspan="5"><hr/></td><td></td></tr><tr><td>-5</td><td></td><td>-2</td><td></td><td>39</td><td></td></tr></table></div>	7	-	4	-	??	-2	-		-		+		?	-	9	+	8	7	-		+		x		4	+	3	x	3	21	<hr/>						-5		-2		39		a) Il «?» con il numero 8 e il «??» con il numero 6.	b) Il «?» con il numero 7 e il «??» con il numero 5.	c) Il «?» con il numero 6 e il «??» con il numero 7.	d) Il «?» con il numero 8 e il «??» con il numero 5.	d
7	-	4	-	??	-2																																											
-		-		+																																												
?	-	9	+	8	7																																											
-		+		x																																												
4	+	3	x	3	21																																											
<hr/>																																																
-5		-2		39																																												

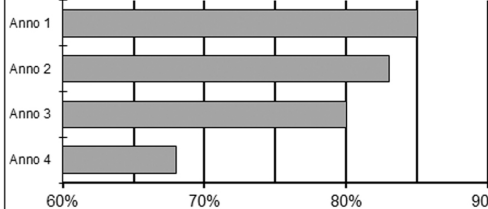
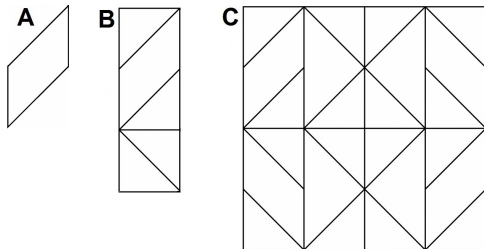
RSB0365	<p>Indicare quante volte l'elemento contrassegnato dalla lettera A è contenuto nella figura B e quante volte l'elemento B è contenuto nella figura C.</p> <div><div>A </div><div>B </div><div>C </div></div>	a) La figura A è contenuta 6 volte nella figura B e la figura B è contenuta 8 volte nella figura C.	b) La figura A è contenuta 3 volte nella figura B e la figura B è contenuta 9 volte nella figura C.	c) La figura A è contenuta 4 volte nella figura B e la figura B è contenuta 8 volte nella figura C.	d) La figura A è contenuta 2 volte nella figura B e la figura B è contenuta 6 volte nella figura C.	c
RSB0366	<p>Dopo aver completato il cruciverba, indicare quanto vale Y per X.</p> <div></div>	a) 32.	b) 18.	c) 34.	d) 38.	b

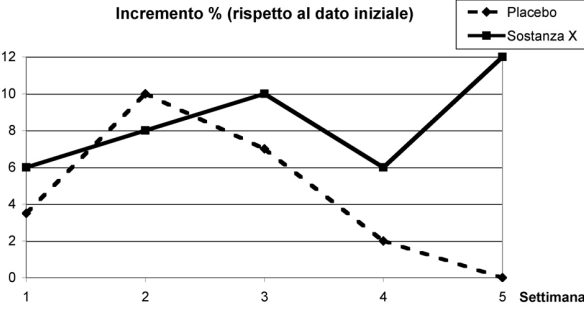
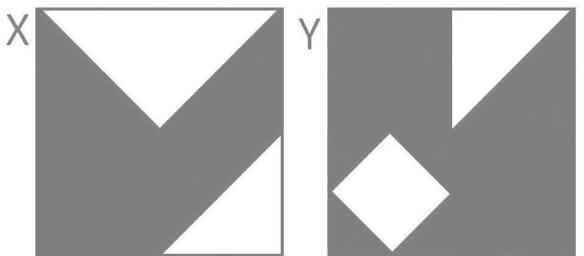
RSB0367	 <p>Il lato x misura:</p>	a) meno di 2,5	b) 2,5	c) più di 2,5 ma meno di 3	d) 3	a
RSB0368	 <p>Nel seguente sistema, le ruote dentate sono libere di ruotare attorno a un perno fisso. Se la ruota dentata C gira in senso orario, in quale senso gira la ruota dentata piccola F?</p>	a) Nello stesso senso della ruota dentata B	b) Il sistema di ingranaggi non può funzionare	c) In senso inverso rispetto alla ruota dentata D	d) In senso antiorario	c

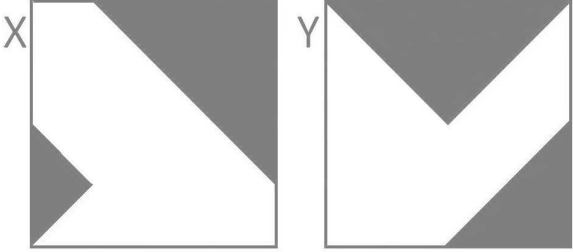
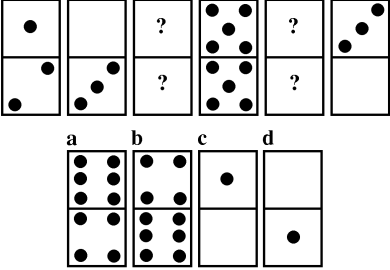
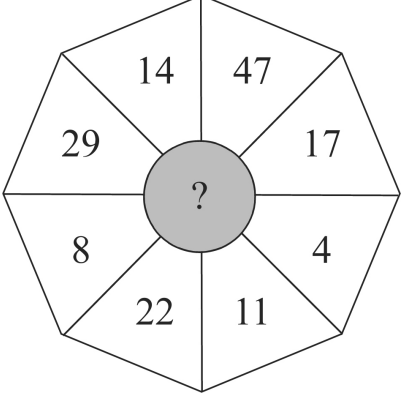
RSB0369	<p>Se la scatola contrassegnata dalla lettera X contiene 29 soldatini di plastica ed i blocchi Y e K sono costituiti da scatole identiche alla scatola X per forma e per contenuto, quanti soldatini di plastica si ottengono se al quantitativo del blocco Y si sottrae la metà del quantitativo del blocco K?</p> 	a) 747 soldatini.	b) 721 soldatini.	c) 689 soldatini.	d) 696 soldatini.	d
RSB0370	 <p>Nel seguente sistema, le ruote dentate sono libere di ruotare attorno a un perno fisso. Se la ruota dentata C gira in senso antiorario, in quale senso gira la ruota dentata piccola F?</p>	a) In senso inverso rispetto alla ruota dentata B	b) Nello stesso senso della ruota dentata D	c) Il sistema di ingranaggi non può funzionare	d) In senso orario	a
RSB0371	<p>Quali numeri devono essere inseriti nell'ordine affinché l'operazione dia come risultato 1? $x - : x :$ Si supponga di eseguire ogni operazione in ordine di lettura, da sinistra a destra (senza quindi dare priorità a moltiplicazioni e divisioni).</p>	a) 1; 13; 7; 3; 2; 4	b) 15; 3; 7; 99; 2; 4	c) 0; 11; 8; 3; 1; 2	d) 33; 11; 2; 0; 9; 9	a
RSB0372	<p>Una lumaca è caduta in un pozzo profondo 12 metri, durante il dì risale di 5 metri, ma prima di mezzanotte scivola indietro di 4 metri. In quale giorno riuscirà a uscire dal pozzo?</p>	a) Nell'undicesimo	b) Nell'ottavo	c) Nel settimo	d) Nel dodicesimo	b

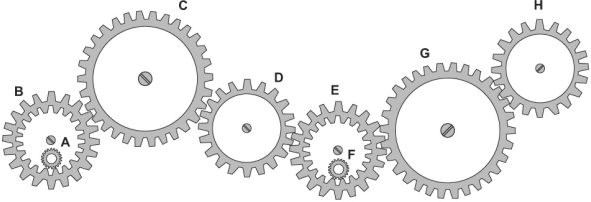
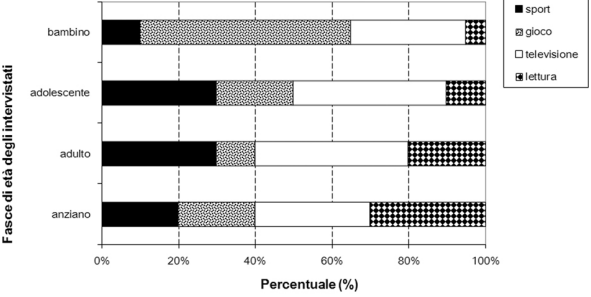
RSB0373	<div></div> <p>Un'asse graduata di legno è appoggiata su un perno nel suo punto medio e su di essa sono sistemati alcuni gettoni, tutti di peso uguale. Per equilibrare il sistema in figura è necessario cambiare posizione a un gettone:</p>	a) dalla posizione 3 alla posizione 4	b) dalla posizione 3 alla posizione 5	c) dalla posizione 3 alla posizione 6	d) nessuna delle altre alternative è corretta: l'asse è già in equilibrio	c																																										
RSB0374	Indicare qual è il valore di N se: III x N = 15 III = Z Z = 5 + D D = 10	a) 7.	b) 3.	c) 5.	d) 1.	d																																										
RSB0375	Indicare con quali numeri devono essere sostituiti il «?» e il «??» <table><tr><td>5</td><td>+</td><td>7</td><td>-</td><td>?</td><td>3</td></tr><tr><td>-</td><td></td><td>x</td><td></td><td>-</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>x</td><td>4</td><td>+</td><td>7</td><td>15</td></tr><tr><td>x</td><td></td><td>/</td><td></td><td>/</td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>/</td><td>??</td><td>+</td><td>1</td><td>4</td></tr><tr><td colspan="5"><hr/></td><td></td></tr><tr><td>18</td><td></td><td>14</td><td></td><td>2</td><td></td></tr></table>	5	+	7	-	?	3	-		x		-		2	x	4	+	7	15	x		/		/		6	/	??	+	1	4	<hr/>						18		14		2		a) Il «?» con il numero 8 e il «??» con il numero 2.	b) Il «?» con il numero 10 e il «??» con il numero 1.	c) Il «?» con il numero 9 e il «??» con il numero 3.	d) Il «?» con il numero 9 e il «??» con il numero 2.	d
5	+	7	-	?	3																																											
-		x		-																																												
2	x	4	+	7	15																																											
x		/		/																																												
6	/	??	+	1	4																																											
<hr/>																																																
18		14		2																																												
RSB0376	Indicare qual è il valore di 6  se:  :  = 13  =   = 10 +   = 16	a) 16.	b) 10.	c) 14.	d) 12.	d																																										

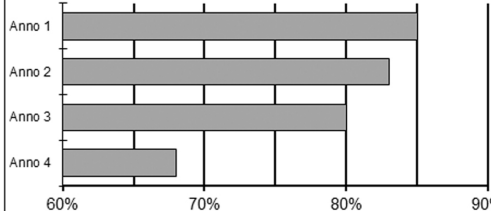
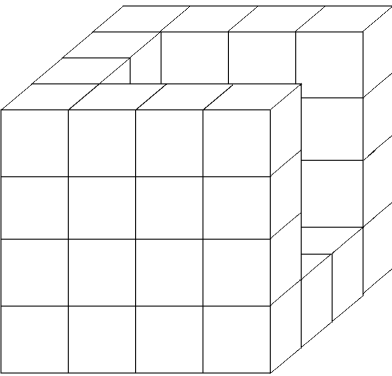
RSB0377	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> 1  </div> <div style="text-align: center;"> 2  </div> </div> <p>Si considerino la figura 1 e la figura 2. Indicare le esatte frazioni che rappresentano il rapporto fra la parte annerita e l'area totale della prima figura e fra la parte annerita e la parte bianca della seconda figura.</p>	a) $\frac{3}{5}$; $\frac{6}{12}$	b) $\frac{12}{39}$; $\frac{8}{15}$	c) $\frac{3}{8}$; $\frac{3}{8}$	d) $\frac{3}{8}$; $\frac{3}{5}$	d
RSB0378	Un'enciclopedia è composta di 8 volumi, ognuno di 600 pagine. Se i volumi sono disposti normalmente affiancati in una libreria, quante pagine ci sono contando tutte le pagine nell'intervallo fra l'ultima pagina del sesto volume e la prima pagina dell'ottavo volume?	a) 1.200	b) 1.800	c) 3.000	d) 2.400	b
RSB0379	A che cosa è uguale ($\heartsuit/2$) se: $\heartsuit = \spadesuit \times 2$ $\spadesuit = \odot + 2$ $\odot = 7$	a) 7.	b) 9.	c) 12.	d) 5.	b
RSB0380	Individuare la corretta sequenza di segni da inserire nell'espressione affinché essa risulti corretta: $4 \quad (16/4) \quad 4^0 \quad 1 \quad (3^4):(3^2) \quad 3^2 = 0$	a) - + - - -	b) - - - + + -	c) + - + + + -	d) - + - + + -	d






RSB0381	<div><div>Esportazioni in Europa sul totale delle esportazioni nel mondo</div><div></div><table><thead><tr><th></th><th>N° Totale di pezzi esportati nel mondo</th><th colspan="3">Esportazioni (suddivise per prodotto)</th></tr><tr><th></th><th></th><th>Utilitarie</th><th>Berline</th><th>Jeep</th></tr></thead><tbody><tr><td>Anno 1</td><td>150.000</td><td>53%</td><td>32%</td><td>15%</td></tr><tr><td>Anno 2</td><td>200.000</td><td>45%</td><td>35%</td><td>20%</td></tr><tr><td>Anno 3</td><td>260.000</td><td>42%</td><td>38%</td><td>20%</td></tr><tr><td>Anno 4</td><td>310.000</td><td>45%</td><td>30%</td><td>25%</td></tr></tbody></table><div>Il grafico e la tabella seguenti riportano alcuni dati sulle esportazioni dell'azienda automobilistica Omega. A quanto ammontano le esportazioni al di fuori dell'Europa nell'Anno 3?</div></div>		N° Totale di pezzi esportati nel mondo	Esportazioni (suddivise per prodotto)					Utilitarie	Berline	Jeep	Anno 1	150.000	53%	32%	15%	Anno 2	200.000	45%	35%	20%	Anno 3	260.000	42%	38%	20%	Anno 4	310.000	45%	30%	25%	a) Oltre 52.000 pezzi	b) Oltre 200.000 pezzi	c) Circa 50.000 pezzi	d) Circa 20.000 pezzi	c
	N° Totale di pezzi esportati nel mondo	Esportazioni (suddivise per prodotto)																																		
		Utilitarie	Berline	Jeep																																
Anno 1	150.000	53%	32%	15%																																
Anno 2	200.000	45%	35%	20%																																
Anno 3	260.000	42%	38%	20%																																
Anno 4	310.000	45%	30%	25%																																
RSB0382	<div><div>Indicare quante volte l'elemento contrassegnato dalla lettera A è contenuto nella figura B e quante volte è contenuto nella figura C.</div><div></div></div>	a) 2,5 volte nella figura B e 15 volte nella figura C.	b) 4 volte nella figura B e 18 volte nella figura C.	c) 3 volte nella figura B e 16 volte nella figura C.	d) 2 volte nella figura B e 14 volte nella figura C.	c																														
RSB0383	<div><div>Indicare qual è il valore di \mathcal{O} se:</div><div>$\mathcal{O} = \mathcal{J} + 7$$\mathcal{J} = \mathcal{W} + 4$$\mathcal{W} = \mathcal{C} - 6$$\mathcal{C} = 10$</div></div>	a) 16.	b) 18.	c) 15.	d) 14.	c																														

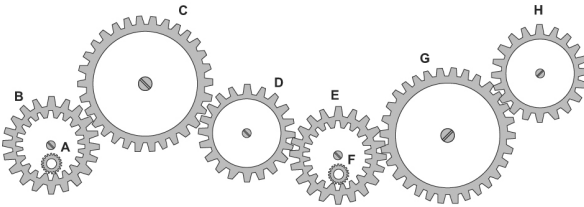
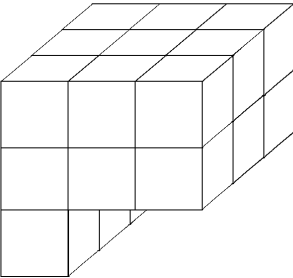
RSB0384	<p>Incremento % (rispetto al dato iniziale)</p>  <p>Il grafico seguente indica l'incremento percentuale di un certo ormone in un campione di individui a cui è stata somministrata la sostanza X e in un campione di individui a cui è stato somministrato un placebo. In base a quanto visibile nel grafico, relativamente agli individui a cui è stata somministrata la sostanza X, si rivela un valore dell'ormone:</p>	a) massimo nella terza settimana e minimo nella quarta settimana	b) minimo solo nella prima settimana	c) pari o inferiore a 6 per la prima volta nella quarta settimana	d) pari o superiore a 10 per la prima volta nella terza settimana	d
RSB0385	<p>Si supponga che le figure X e Y rappresentino 2 pareti che sono state dipinte con vernice bianca e vernice grigia. Nel complesso è stata utilizzata più vernice bianca o più vernice grigia?</p> 	a) Bianca: poiché nella parete X il bianco rappresenta 9/16 e nella parete Y rappresenta 7/12.	b) Bianca: poiché più della metà di entrambe le pareti è bianca.	c) Grigia: poiché più della metà di entrambe le pareti è grigia.	d) Grigia: poiché nella parete X il grigio rappresenta 10/16 e nella parete Y rappresenta 11/16.	c

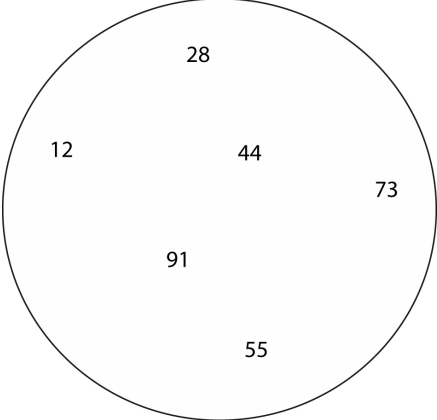
RSB0386	<p>In quale/i dei disegni proposti l'area colorata in grigio è maggiore dell'area lasciata bianca?</p> 	a) Nel disegno contrassegnato con la lettera X.	b) Nel disegno contrassegnato con la lettera Y.	c) In nessuno dei due disegni; in quanto l'area colorata in grigio del disegno X rappresenta i 20/64 e nel disegno Y i 22/64.	d) In nessuno dei due disegni; in quanto l'area colorata in grigio del disegno X rappresenta i 22/64 e nel disegno Y i 24/64.	d
RSB0387	<p>Quali tasselli del domino devono essere inseriti rispettivamente al posto dei punti interrogativi?</p> 	a) I tasselli c, a.	b) I tasselli d, b.	c) I tasselli b, c.	d) I tasselli a, b.	d
RSB0388	 <p>Qual è il numero che completa lo schema seguente?</p>	a) 2	b) 8	c) 20	d) 25	d

RSB0391	 <p>Nel seguente sistema, le ruote dentate sono libere di ruotare attorno a un perno fisso. Se la ruota dentata H gira in senso antiorario, in quale senso gira la ruota dentata G?</p>	a) Il sistema di ingranaggi non può funzionare	b) Nello stesso senso della ruota dentata piccola F	c) In senso antiorario	d) In senso inverso rispetto alla ruota dentata piccola F	d
RSB0392	 <p>È stata condotta una ricerca sui principali modi di trascorrere il tempo libero tra i cittadini italiani. In particolare il grafico seguente associa la distribuzione delle principali attività all'età del soggetto: bambino; adolescente; adulto; anziano. Sulla base dei risultati della ricerca rappresentati nel grafico, si può affermare che:</p>	a) il numero di anziani che leggono è uguale a quello dei bambini che guardano la televisione	b) la percentuale di adolescenti che giocano è uguale a quella di anziani che guardano la televisione	c) lo sport è diffuso tra le attività del tempo libero in proporzione pari tra gli adulti e gli adolescenti	d) il numero di adulti che praticano sport è uguale a quello degli adolescenti che praticano sport	c

RSB0393	<div><div><div>Esportazioni in Europa sul totale delle esportazioni nel mondo</div></div><table><tr><th></th><th>N° Totale di pezzi esportati nel mondo</th><th colspan="3">Esportazioni (suddivise per prodotto)</th></tr><tr><th></th><th></th><th>Utilitarie</th><th>Berline</th><th>Jeep</th></tr><tr><td>Anno 1</td><td>150.000</td><td>53%</td><td>32%</td><td>15%</td></tr><tr><td>Anno 2</td><td>200.000</td><td>45%</td><td>35%</td><td>20%</td></tr><tr><td>Anno 3</td><td>260.000</td><td>42%</td><td>38%</td><td>20%</td></tr><tr><td>Anno 4</td><td>310.000</td><td>45%</td><td>30%</td><td>25%</td></tr></table><p>Il grafico e la tabella seguenti riportano alcuni dati sulle esportazioni dell'azienda automobilistica Omega. Qual è stata la variazione percentuale delle esportazioni nel mondo fra l'Anno 1 e l'Anno 2?</p></div>		N° Totale di pezzi esportati nel mondo	Esportazioni (suddivise per prodotto)					Utilitarie	Berline	Jeep	Anno 1	150.000	53%	32%	15%	Anno 2	200.000	45%	35%	20%	Anno 3	260.000	42%	38%	20%	Anno 4	310.000	45%	30%	25%	a) Circa il 3%	b) Circa il 15%	c) Circa il 33%	d) Circa il 10%	c
	N° Totale di pezzi esportati nel mondo	Esportazioni (suddivise per prodotto)																																		
		Utilitarie	Berline	Jeep																																
Anno 1	150.000	53%	32%	15%																																
Anno 2	200.000	45%	35%	20%																																
Anno 3	260.000	42%	38%	20%																																
Anno 4	310.000	45%	30%	25%																																
RSB0394	<div><p>Considerando che la figura proposta è formata da tanti cubi più piccoli individuare il loro numero.</p></div>	a) $3^3 + 5^2$.	b) $2^5 + 10$.	c) $8^2 - 18$.	d) $7^2 - 11$.	c																														
RSB0395	<p>Qual è la corretta sequenza di segni da inserire nell'espressione proposta affinché il calcolo risulti corretto? $(6^1) (3/4) (2^2) (3^1) (2/8) = 0$</p>	a) - - - + +	b) + - + + -	c) - + - + -	d) + + - - +	d																														

RSB0396	<div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div> <p>Quale, tra le figure proposte, è uguale a quella data ruotata in senso antiorario di 300°?</p>	a) Figura 2	b) Figura 3	c) Figura 4	d) Figura 1	c																								
RSB0397	<p>Dopo aver osservato la tabella rispondere alle seguenti domande. Quanti punti in più avrebbe dovuto totalizzare la squadra E per posizionarsi al secondo posto della classifica? quale è la percentuale di vittorie della squadra A sapendo che in totale ha giocato 56 partite?</p> <p>Partite vinte e punti delle prime cinque squadre classificate di un campionato di calcio dilettantistico</p> <table><tr><th>SQUADRA</th><th>CLASSIFICA</th><th>N PARTITE VINTE</th><th>PUNTI</th></tr><tr><td>A</td><td>2°</td><td>18</td><td>74</td></tr><tr><td>B</td><td>5°</td><td>9</td><td>51</td></tr><tr><td>C</td><td>3°</td><td>15</td><td>68</td></tr><tr><td>D</td><td>1°</td><td>21</td><td>89</td></tr><tr><td>E</td><td>4°</td><td>13</td><td>57</td></tr></table>	SQUADRA	CLASSIFICA	N PARTITE VINTE	PUNTI	A	2°	18	74	B	5°	9	51	C	3°	15	68	D	1°	21	89	E	4°	13	57	a) Almeno 14 punti; circa il 29%.	b) Almeno 19 punti; circa il 47%.	c) Almeno 16 punti; circa il 25%.	d) Almeno 18 punti; circa il 32%.	d
SQUADRA	CLASSIFICA	N PARTITE VINTE	PUNTI																											
A	2°	18	74																											
B	5°	9	51																											
C	3°	15	68																											
D	1°	21	89																											
E	4°	13	57																											

RSB0398	 <p>Nel seguente sistema, le ruote dentate sono libere di ruotare attorno a un perno fisso. Se la ruota dentata piccola A gira in senso orario, in quale senso gira la ruota dentata C?</p>	a) Il sistema di ingranaggi non può funzionare	b) Nello stesso senso della ruota dentata B	c) In senso orario	d) In senso inverso rispetto alla ruota dentata B	d
RSB0399	<p>Se al solido proposto venissero tolti ancora 7 dei cubetti di cui è composto rimarrebbero....?</p> 	a) 20 cubetti.	b) 18 cubetti.	c) 13 cubetti.	d) 14 cubetti.	d

RSB0400	 <p>Quali dei numeri riportati in figura sono da eliminare?</p>	a) 91 e 28	b) 44 e 55	c) 12 e 44	d) 28 e 73	c
----------------	--	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	----------

RSB0401	<p>Quali cerchi devono essere eliminati affinché in tutti i raggi della figura I e della figura II vi siano solo numeri primi?</p> <div><p>I</p></div> <div><p>II</p></div>	<p>a) Cerchio indicato con la lettera d per entrambe le figure.</p>	<p>b) Cerchio a per la figura I e cerchi a e c per la figura II.</p>	<p>c) Cerchio a per la figura I e cerchio b per la figura II.</p>	<p>d) Cerchio b per la figura I e cerchio c per la figura II.</p>	b
RSB0402	<p>Una lumaca è caduta in un pozzo profondo 19 metri, durante il dì risale di 5 metri, ma prima di mezzanotte scivola indietro di 4 metri. In quale giorno riuscirà a uscire dal pozzo?</p>	<p>a) Nel quindicesimo</p>	<p>b) Nel diciottesimo</p>	<p>c) Nel quinto</p>	<p>d) Nel diciannovesimo</p>	a

RSB0403	Indicare con quali numeri devono essere sostituiti il «?» e il «??» <div><div><div>5 + 1 + -3</div><div>- + +</div><div>? + 4 + -2</div><div>+ + +</div><div>2 + ?? + -6</div><div>4 12 -11</div></div><div><div>3</div><div>5</div><div>3</div></div></div>	a) Il «?» con il numero 2 e il «??» con il numero 6.	b) Il «?» con il numero 9 e il «??» con il numero 5.	c) Il «?» con il numero 4 e il «??» con il numero 8.	d) Il «?» con il numero 3 e il «??» con il numero 7.	d
----------------	--	--	--	--	--	---