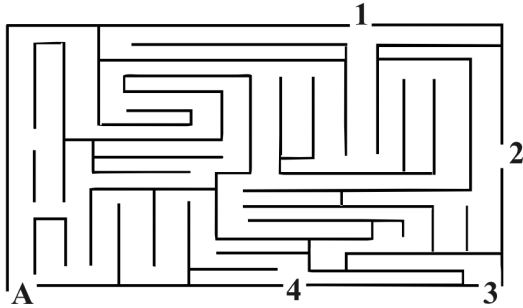

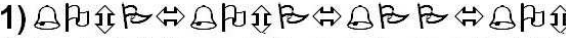
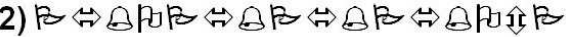
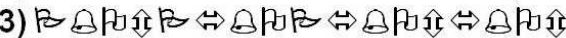
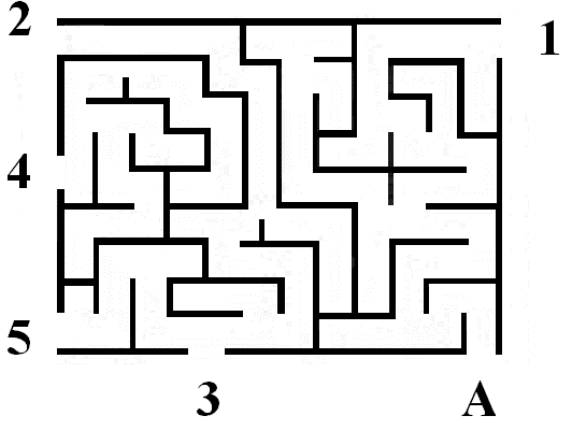



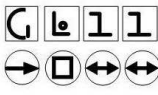


















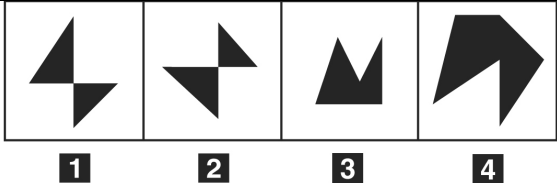
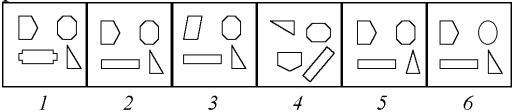
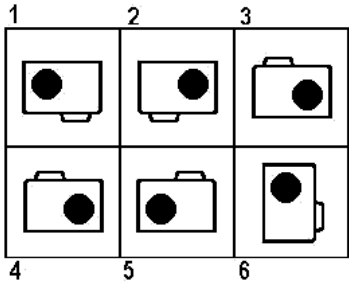
RVB0001	<div>Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni).</div> <div></div>	a) Frammenti 1, 3, 4, 5, 6.	b) Frammenti 2, 3, 4, 5, 6.	c) Frammenti 1, 2, 3, 4, 5.	d) Frammenti 1, 2, 3, 5, 6.	d																				
RVB0002	<div></div> <div>Quanti colori servono per colorare la seguente figura in modo che due territori confinanti abbiano colori diversi?</div>	a) 6	b) 5	c) 3	d) 4	d																				
RVB0003	Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?	a) "pOeSwHvFbBnHiUoOpMnCsWqA".	b) "bYvMnTxPpOmQxAsEvRnYmAzo".	c) "vEcUjOgMbNcFbvOjLiMnSwQxS".	d) "bVmJnHvRsAqOiLpMnHbMiHmL".	c																				
RVB0004	<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> <div>Dopo aver opportunamente sostituito i simboli con le corrispondenti cifre, quale delle seguenti operazioni dà come risultato 21?</div>	☉	♥	♀	♣	♪	@	♦	€	♠	∂	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	a) ♠∂ − (♦ ⋅ ☉∂) + (♥ ⋅ ☉) =	b) (♀∂ : ♀) ⋅ (♥ : ☉) + (☉ : ∂) =	c) (♦ ⋅ €) − ♣ − (☉☉ ⋅ ♥) − @ =	d) ☉ + (♦ ⋅ ♀) − (♠ ⋅ ♥) + € + (♀ ⋅ ♀) =	d
☉	♥	♀	♣	♪	@	♦	€	♠	∂																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0																	
RVB0005	<div></div> <div>Quanti spigoli ha questo solido?</div>	a) 22	b) 16	c) 18	d) 24	d																				

RVB0006	<table><tr><td>H</td><td>I</td><td>S</td><td>T</td><td>O</td><td>R</td><td>A</td><td>K</td><td>E</td><td>Y</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>Dopo aver sostituito ogni lettera con la cifra corrispondente nella riga di sotto, indicare qual è il risultato della seguente espressione: KYY : IO x HY – ITT + IT = ?</p>	H	I	S	T	O	R	A	K	E	Y	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	a) –60	b) 60	c) 100	d) 40	c
H	I	S	T	O	R	A	K	E	Y																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0																	
RVB0007	<p>Dopo aver osservato il labirinto proposto, si indichi, partendo dal punto A, quante (e quali) uscite si possono raggiungere.</p> 	a) Le uscite 1 e 4.	b) Le uscite 2 e 3.	c) Le uscite 1, 3 e 4.	d) La sola uscita 2.	a																				
RVB0008	<p>Se: $\S + \S + \varsigma = 2 \cdot \varsigma$ $\S = 6$ Allora ς è uguale a:</p>	a) 12	b) 6	c) –12	d) –6	a																				
RVB0009	<p>In quale riga è presente due sole volte la seguente sequenza di simboli? a) </p> <p>1)  2)  3) </p>	a) In nessuna delle righe proposte.	b) Nella riga contrassegnata con il numero 2).	c) Nella riga contrassegnata con il numero 1).	d) Nella riga contrassegnata con il numero 3).	c																				

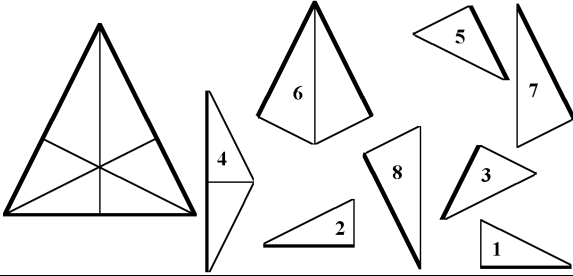
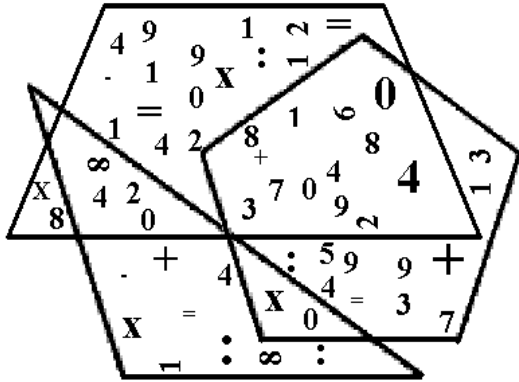
RVB0010	Dopo aver osservato la tabella proposta indicare quale affermazione è corretta.	a) Nella tabella sono presenti quattro K.	b) Nella tabella sono presenti due ?	c) Nella tabella sono presenti due J.	d) Nella tabella sono presenti quattro P.	a																																																
	<table><tr><td>*]</td><td>§</td><td>?</td><td>§</td><td>∂</td><td>P</td><td>J</td><td>\$</td></tr><tr><td>P</td><td>\$</td><td>P</td><td>?</td><td>§</td><td>∅</td><td>β</td><td>P</td></tr><tr><td>∂</td><td>*]</td><td>J</td><td>P</td><td>K</td><td>\$</td><td>∅</td><td>J</td></tr><tr><td>∂</td><td>\$</td><td>§</td><td>?</td><td>β</td><td>P</td><td>§</td><td>∅</td></tr><tr><td>J</td><td>?</td><td>J</td><td>*]</td><td>K</td><td>μ</td><td>μ</td><td>∂</td></tr><tr><td>K</td><td>K</td><td>\$</td><td>∅</td><td>∂</td><td>∂</td><td>≠</td><td>§</td></tr></table>	*]	§	?	§	∂	P	J	\$	P	\$	P	?	§	∅	β	P	∂	*]	J	P	K	\$	∅	J	∂	\$	§	?	β	P	§	∅	J	?	J	*]	K	μ	μ	∂	K	K	\$	∅	∂	∂	≠	§					
*]	§	?	§	∂	P	J	\$																																															
P	\$	P	?	§	∅	β	P																																															
∂	*]	J	P	K	\$	∅	J																																															
∂	\$	§	?	β	P	§	∅																																															
J	?	J	*]	K	μ	μ	∂																																															
K	K	\$	∅	∂	∂	≠	§																																															

RVB0011	Dopo aver osservato il disegno proposto indicare quale affermazione è corretta.	a) Tra i numeri comuni alle tre figure non è presente il 7.	b) I numeri comuni al rettangolo e al rombo sono 8.	c) I numeri comuni al rettangolo e al quadrato sono meno dei numeri comuni al quadrato e al rombo.	d) Il numero 8, nell'area comune sia al quadrato che al rombo, è presente 2 volte.	b

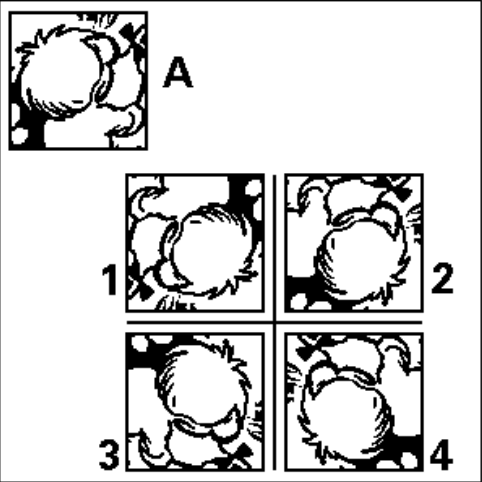
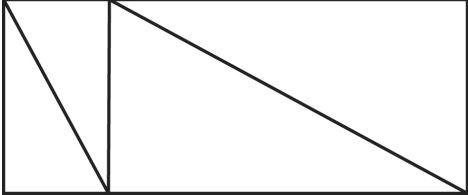
RVB0012	<p>Dopo aver osservato il labirinto proposto, si indichi, partendo dal punto A, quante (e quali) uscite si possono raggiungere.</p> 	a) La sola uscita 1.	b) Le uscite 1, 3 e 4.	c) Le uscite 2 e 3.	d) Le uscite 1 e 5.	a
RVB0013	<p>Quale, tra le seguenti serie di codici, presenta più errori di digitazione rispetto alla seguente sequenza? F310g - 79oC6 - WE82v - C76r - X0f37z - O516p - Pq732H - Z516p.</p>	a) WE88v - F310g - 79oC6 - C76r - X0f37z - O516p - Pq732H - Z516p.	b) WE82v - C76r - X0f37z - O513p - Pq732H - Z516p - F310g - 79oc6.	c) C76r - Xof37z - O516p - Pq731h - Z516p - F310g - 79oC7 - WE28.	d) X0f37z - O518p - Pq732H - Z516q - F310g - 79oC6 - WE82v - c76r.	c
RVB0014	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza: ZXZZZXZZZZZX?</p>	a) ZXZZXZZXZZZZXZXZ XZXZXZXZZZZXZXZ ZXXXZZZZZXZXZZX.	b) ZXZXZZXZZZZXZXZ ZZXZZZZXZXZXZZX ZXZXZZZXZXZXZXZ.	c) ZXZXZZXZZZZXZXZ ZZXZZZZXZXZXZZX XZXZZZXZXZZZXZ.	d) XZZZXZXZXZZZZZ XZXZZZZXZXZXZZX ZXZXZZZXZXZZZXZ.	b
RVB0015	<p>Quale figura si ottiene applicando a ciascun simbolo della figura di origine i comandi posti nella casella ad esso sottostante?</p> <div> <p>ELENCO COMANDI</p> <p> annulla il comando precedente</p> <p> scambia la figura con la precedente</p> <p> ribalta orizzontalmente la figura</p> <p>figura di origine</p>  <p>A    </p> <p>B    </p> <p>C    </p> <p>D    </p> </div>	a) La figura A.	b) La figura D.	c) La figura C.	d) La figura B.	d

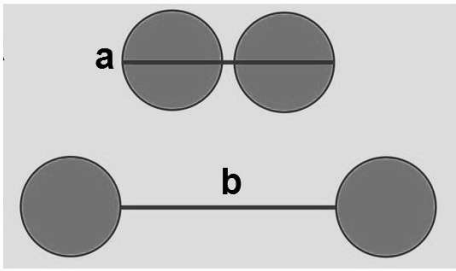
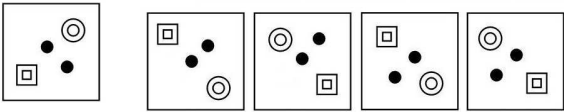
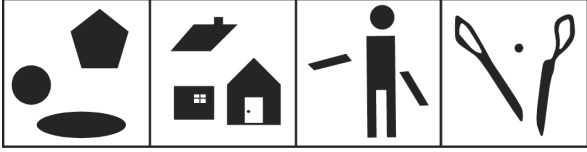
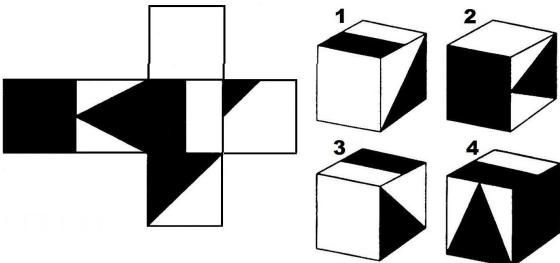
RVB0016	In quale dei seguenti gruppi il numero 2 è preceduto dalla lettera Q?	a) JKF2Z2IQ2QWLJFZQN2 CIJQFUIRVE.	b) JKF2Z2IQQWLJFZ2QCI JQILFUIRFE.	c) JKF2Z2I2QQWLJ2FZQN 2QJQFUIRLE.	d) JKF2Z2ILZKQWLJFZQ QN2CIJQFUEI.	a
RVB0017	 <p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 1	b) Figura 3	c) Figura 4	d) Figura 2	b
RVB0018	<p>Dopo aver osservato i box (1, 2, 3,...6) ed il loro contenuto, indichi quale delle seguenti affermazioni è plausibile.</p> 	a) I box che non contengono gli stessi disegni sono indicati con i nn. 1, 3, 5 e 6.	b) Nei box 1 e 5 sono contenuti gli stessi disegni.	c) Tutti i box contengono un rettangolo.	d) Tutti i box contengono disegni uguali.	a
RVB0019	<p>Non prendendo in considerazione alcun tipo di spostamento e/o rotazione, quali delle seguenti figure non sono identiche alla 3?</p> 	a) Le figure indicate con i nn. 2, 4, 5, 6.	b) Le figure indicate con i nn. 1, 2, 4, 6.	c) Le figure indicate con i nn. 1, 2, 4, 5.	d) Le figure indicate con i nn. 1, 2, 5, 6.	d
RVB0020	<p>Se: $@ - 4 + \Delta = \# + \diamond + \Delta$ $@ = \#$ allora \diamond è uguale a:</p>	a) 4	b) 8	c) -8	d) -4	d
RVB0021	Se la sequenza è "maiuscolo minuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?	a) "QzAtDeXsYhGvZcSxOi"	b) "OuJiLkNbCbZwFJyGtCv".	c) "NuMyBtVrEdWsQaByNt".	d) "HrDwCbVfCyHnMbKiUj".	b

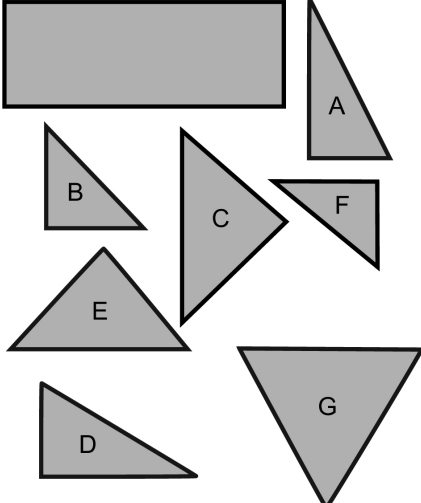
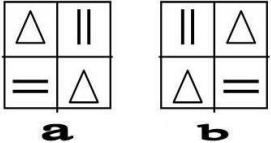
RVB0022	<div>Dopo aver osservato le tabelle proposte indicare quale affermazione è corretta.</div> <div>1<div><table><tr><td>S</td><td>Δ</td><td>*</td><td>≠</td><td>*</td><td>*</td><td>μ</td><td>è</td></tr><tr><td>è</td><td>*</td><td>®</td><td>*</td><td>μ</td><td>è</td><td>8</td><td>è</td></tr><tr><td>Δ</td><td>8</td><td>®</td><td>è</td><td>ì</td><td>ì</td><td>μ</td><td>Δ</td></tr><tr><td>ì</td><td>8</td><td>*</td><td>8</td><td>è</td><td>ì</td><td>≠</td><td>®</td></tr><tr><td>è</td><td>ì</td><td>≠</td><td>W</td><td>μ</td><td>S</td><td>*</td><td>≠</td></tr></table></div><div>2<div><table><tr><td>è</td><td>ì</td><td>ì</td><td>μ</td><td>Δ</td><td>*</td><td>ì</td></tr><tr><td>8</td><td>è</td><td>ì</td><td>≠</td><td>®</td><td>8</td><td>è</td></tr><tr><td>Δ</td><td>μ</td><td>S</td><td>*</td><td>≠</td><td>Δ</td><td>S</td></tr><tr><td>≠</td><td>è</td><td>®</td><td>8</td><td>*</td><td>è</td><td>ì</td></tr><tr><td>Δ</td><td>*</td><td>S</td><td>μ</td><td>μ</td><td>ì</td><td>8</td></tr><tr><td>*</td><td>è</td><td>ì</td><td>®</td><td>8</td><td>≠</td><td>8</td></tr><tr><td>ì</td><td>μ</td><td>μ</td><td>è</td><td>Δ</td><td>è</td><td>8</td></tr></table></div></div></div>	S	Δ	*	≠	*	*	μ	è	è	*	®	*	μ	è	8	è	Δ	8	®	è	ì	ì	μ	Δ	ì	8	*	8	è	ì	≠	®	è	ì	≠	W	μ	S	*	≠	è	ì	ì	μ	Δ	*	ì	8	è	ì	≠	®	8	è	Δ	μ	S	*	≠	Δ	S	≠	è	®	8	*	è	ì	Δ	*	S	μ	μ	ì	8	*	è	ì	®	8	≠	8	ì	μ	μ	è	Δ	è	8	a) Nella tabella 2 sono presenti meno 8 rispetto alla tabella 1.	b) Nella tabella 2 sono presenti più è rispetto alla tabella 1.	c) Nella tabella 1 non sono presenti W.	d) Nella tabella 1 sono presenti più S rispetto alla tabella 2.	b
S	Δ	*	≠	*	*	μ	è																																																																																								
è	*	®	*	μ	è	8	è																																																																																								
Δ	8	®	è	ì	ì	μ	Δ																																																																																								
ì	8	*	8	è	ì	≠	®																																																																																								
è	ì	≠	W	μ	S	*	≠																																																																																								
è	ì	ì	μ	Δ	*	ì																																																																																									
8	è	ì	≠	®	8	è																																																																																									
Δ	μ	S	*	≠	Δ	S																																																																																									
≠	è	®	8	*	è	ì																																																																																									
Δ	*	S	μ	μ	ì	8																																																																																									
*	è	ì	®	8	≠	8																																																																																									
ì	μ	μ	è	Δ	è	8																																																																																									
RVB0023	<div>Quale figura si ottiene applicando a ciascun simbolo della figura di origine i comandi posti nella casella ad esso sottostante?</div> <div><div><div><div>ELENCO COMANDI</div><div><div><div>↓</div><div>capovolge la figura</div></div><div><div>→</div><div>ribalta orizzontalmente la figura</div></div><div><div>■</div><div>annulla il comando successivo</div></div><div><div>□</div><div>annulla il comando precedente</div></div></div><div><div>figura di origine</div><div><div><div>↙</div><div>4</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><div>4</div><div>↘</div><div>↗</div><div>⌚</div></div></div><div><div>B</div><div><div>↙</div><div>4</div><div>↘</div><div>⌚</div></div></div><div><div>C</div><div><div>4</div><div>↗</div><div>⌚</div><div>↘</div></div></div><div><div>D</div><div><div>↙</div><div>4</div><div>↘</div><div>⌚</div></div></div></div></div></div>	a) La figura B.	b) La figura A.	c) La figura D.	d) La figura C.	c																																																																																									

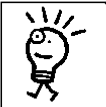




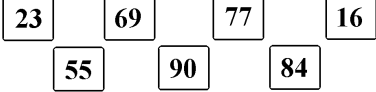



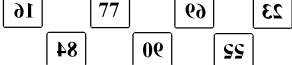
RVB0024	Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 565475431; 548744, 77; 7678995 / 532.	a) 556475413; 548754, 66; 7678995 / 413.	b) 548747, 77; 7678895 / 531; 565574531.	c) 7578995 / 533; 565774531; 548774, 77.	d) 565475431; 548744, 76; 7678995 / 512.	d
RVB0025	Utilizzando i frammenti dall'1 all'8, quante sono le combinazioni che permettono di ricostruire il disegno intero? 	a) 3 combinazioni.	b) 4 combinazioni.	c) 5 combinazioni.	d) 2 combinazioni.	b
RVB0026	Dopo aver osservato il disegno proposto, composto da un trapezio, un pentagono e un triangolo, indicare quale affermazione è corretta. 	a) I numeri comuni al triangolo e al pentagono sono 3.	b) I numeri comuni al pentagono e al trapezio sono 12, mentre quelli contenuti solo nel triangolo sono 3.	c) I numeri contenuti solo nel pentagono sono di meno rispetto a quelli contenuti solo nel triangolo.	d) I numeri comuni al triangolo e al trapezio sono 4, mentre quelli comuni al pentagono e trapezio sono 3.	b
RVB0027	"Dopo la pioggia viene il sereno brilla in cielo l'arcobaleno. È come un ponte imbandierato e il sole ci passa festeggiato. È bello guardare a naso in su le sue bandiere rosse e blu. Però lo si vede, questo è male soltanto dopo il temporale. Non sarebbe più conveniente il temporale non farlo per niente? Un arcobaleno senza tempesta, questa sì che sarebbe una festa. Sarebbe una festa per tutta la terra fare la pace prima della guerra". Quante vocali "e" contiene la filastrocca proposta?	a) 58 vocali "e" + 2 vocali "è".	b) 65 vocali "e" + 2 vocali "è".	c) 55 vocali "e" + 1 vocali "è".	d) 56 vocali "e" + 3 vocali "è".	d

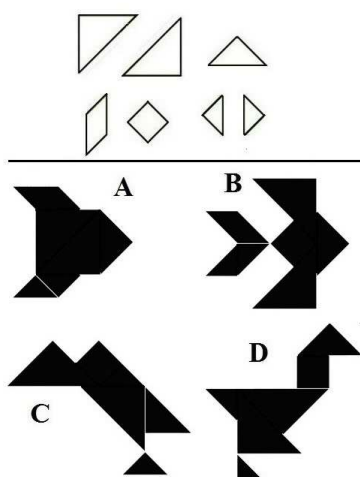
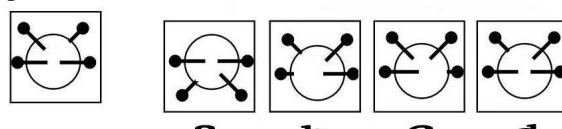
RVB0028	In quale dei seguenti gruppi alfanumerici sono contenuti tutti gli elementi indicati nella seguente stringa: BE93862176JMH DAMXP2F.	a) 86MXP2FDA9BMHBE21376.	b) XP9JM862FDAMMBE21376.	c) 862XDAHBE21376MFP9JW.	d) AMXP9JMHBE21376862FD.	d
RVB0029	<p>NEL MEZZO DEL CAMMIN DI NOSTRA VITA MI RITROVAI PER UNA SELVA OSCURA CHÉ LA DIRITTA VIA ERA SMARRITA</p> <p>1 CHÉ LA DIRITTA VIA ERA SMARRITA MI RITROVAI PER UNA SELVA OSCURA NEL MEZZO DEL CAMMIN DI NOSTRA VITA</p> <p>2 CHÉ LA DIRITTA VIA ERA SMARRITA MI RITROVAI PER UNA SELVA OSCURA NEL MEZZO DEL CAMMIN DI NOSTRA VITA</p> <p>3 ATIV ARTSON ID NIMMAC JED OZZEM JEN ARUCO AVLES ANU REP IAVORIJA IM CHÉ LA DIRITTA VIA ERA SMARRITA</p> <p>4 ATIV ARTSON ID NIMMAC JED OZZEM JEN ATIV ARTSON ID NIMMAC JED OZZEM JEN CHÉ LA DIRITTA VIA ERA SMARRITA</p> <p>Quale immagine è ricavata da quella data dopo averla capovolta prima orizzontalmente e poi verticalmente?</p>	a) Immagine 1	b) Immagine 4	c) Immagine 3	d) Immagine 2	a
RVB0030	Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 66536635, 56; 89563449; 584604706 / 5.	a) 89553449; 586440703 / 5; 66356634, 56.	b) 66538635, 61; 98653394; 592604075 / 5.	c) 66536635, 51; 89563449; 584604706 / 5.	d) 854604706 / 5; 66536635, 55; 89563449.	c
RVB0031	Con quale gruppo è possibile comporre la parola CACCIATORPEDINIÈRE?	a) ROEAEIPDNURAICCCTE.	b) CRPAOEIDNRAICCTIEI.	c) AIECCETRPDNRAEIIA C.	d) AOCRPNRAIECCTIIE E.	d






















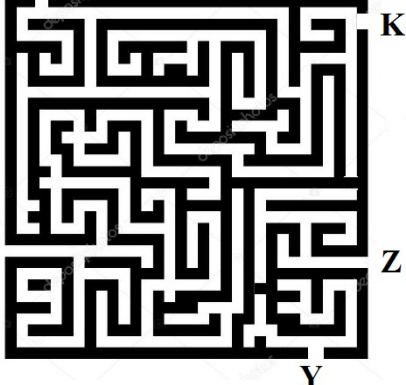
RVB0032	<p>Quale dei disegni contrassegnati con i numeri 1, 2, 3 e 4 corrisponde esattamente al disegno contrassegnato dalla lettera «A» dopo essere stato ribaltato e ruotato?</p> 	a) Il disegno indicato con il numero 3.	b) Il disegno indicato con il numero 4.	c) Il disegno indicato con il numero 2.	d) Il disegno indicato con il numero 1.	c
RVB0033	 <p>Quanti quadrilateri ci sono in questa figura?</p>	a) 3	b) 6	c) 4	d) 5	b
RVB0034	<p>"Filastrocca in fila indiana / per la tribù dei piedi di rana /per la tribù dei piedi neri / per gli Apaches, gran guerrieri, /per i Navajos, i Mohicani, /gli Irochesi ed altri indiani, / compresi quelli del mio quartiere /che fanno la guerra tutte le sere, / poi se la mamma chiama "Carletto"! / fanno la pace e vanno tutti a letto".</p> <p>Quante vocali "e" contiene la filastrocca proposta:</p>	a) Contiene 25 vocali "e".	b) Contiene 20 vocali "e".	c) Contiene 35 vocali "e".	d) Contiene 30 vocali "e".	d

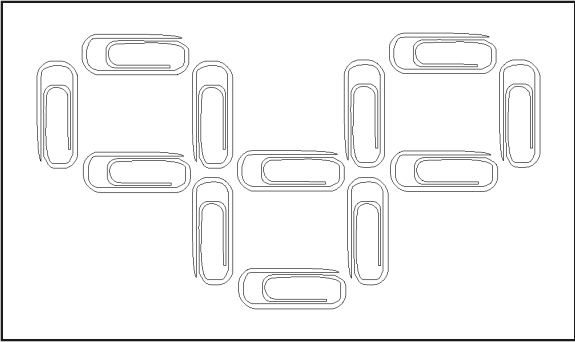
RVB0035	<p>È più lungo il segmento (a) o il segmento (b)?</p> 	a) È più lungo il segmento (b).	b) Il segmento (a) e il segmento (b) sono uguali.	c) Non è possibile stabilirlo.	d) È più lungo il segmento (a).	b
RVB0036	<p>In quale dei seguenti gruppi è riproposta l'identica stringa alfanumerica: h77*/29)\64[/45]/0000)\26 D/41B.</p>	a) h77*/29)\64[/45]/0000)\26 D/41B.	b) h77*/29)\64[/45]/0000)\26 V/41B.	c) h77*/29)\65[/45]/0000)\26 D/41B.	d) h77*/29)\64[/45]/0000)\26 D/41B.	d
RVB0037	<p>In quale dei seguenti gruppi il numero 7 non segue immediatamente il 9 e il numero 6 non precede immediatamente il 5?</p>	a) 7756957976969579996675 595.	b) 6677695956796957995695 796.	c) 9667969579577655955695 796.	d) 6969579796677655955695 777.	b
RVB0038	<p>Come appare la figura proposta vista di fronte ad uno specchio?</p>  <p>a b c d</p>	a) Come quella indicata con la lettera d.	b) Come quella indicata con la lettera b.	c) Come quella indicata con la lettera c.	d) Come quella indicata con la lettera a.	a
RVB0039	 <p>1 2 3 4</p> <p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 3	b) Figura 4	c) Figura 1	d) Figura 2	c
RVB0040	<p>Quale cubo si ottiene piegando la figura a lato?</p>  <p>1 2 3 4</p>	a) Il cubo 1.	b) Il cubo 2.	c) Il cubo 3.	d) Il cubo 4.	b

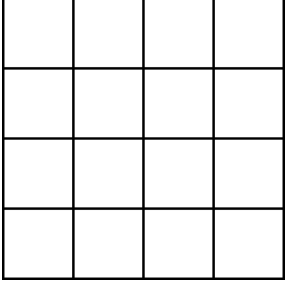
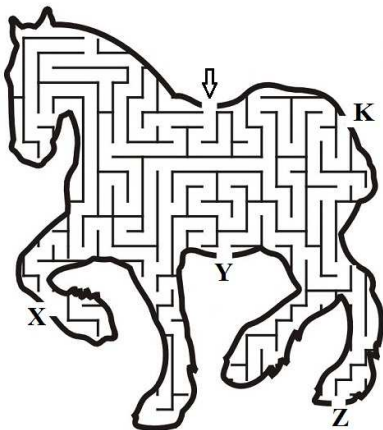
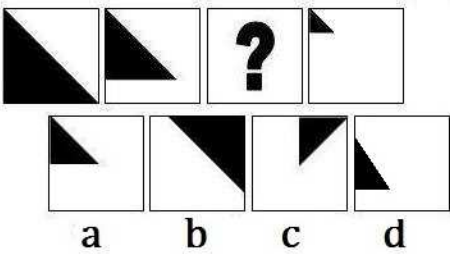
RVB0041	 <p>Con quale delle figure contrassegnate da lettere è possibile ricostruire il rettangolo intero?</p>	a) C-D-E-G	b) A-C-F-G	c) A-B-D-G	d) B-C-E-F	d
RVB0042	Se la sequenza è "dispari pari pari", quale gruppo di numeri è corretto?	a) 9845227641627682213481 64522924.	b) 3465875441269863425889 46768522.	c) 5263247481669245863247 22146962.	d) 9467825241223487685263 42124654.	c
RVB0043	Quali disegni, nell'ordine, completano la serie data?	a) I disegni B e A.	b) I disegni B e D.	c) I disegni C e B.	d) I disegni A e D.	b
RVB0044	<p>Rispetto alla figura contenuta nel box a, la figura nel box b:</p>  <p>a b</p>	a) Appare ruotata di 90°.	b) Appare ribaltata e ruotata di 180°.	c) Appare ruotata di 180°.	d) Appare come vista di fronte ad uno specchio.	d

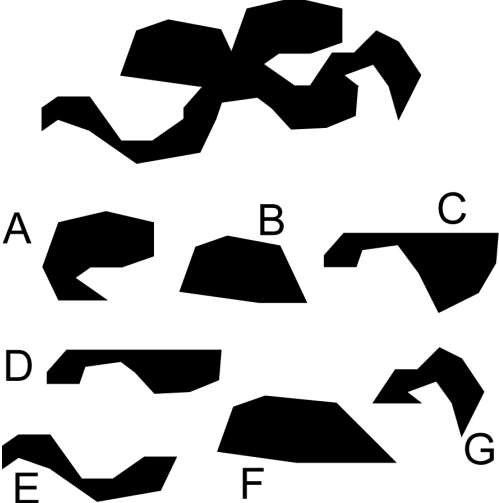
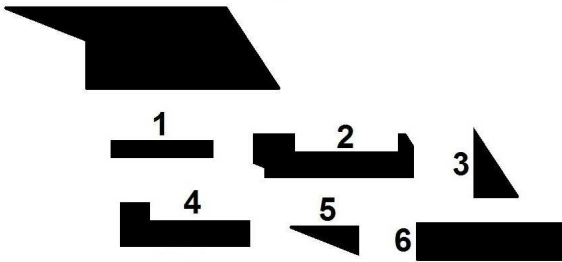
RVB0045	Indicare in quale dei seguenti box sono contenuti tutti e solo gli elementi necessari per ricostruire il disegno dato.  A  B  C  D 	a) Box D.	b) Box A.	c) Box C.	d) Box B.	d
RVB0046	In quale dei seguenti gruppi la lettera T non precede immediatamente la K e la lettera B non segue immediatamente la F?	a) KTBKTBKTFBTBKFFK TFTFTKFFBTBBFKBB.	b) KTFBTBKTFKTBKFFT KFTFKFFTBTBBFKBB.	c) KTBKTBTKFKTBKFFK TFTFKFFTBTBFBKBB.	d) KTBKTBKTFKTBKFFK TFTFKFFTBTBBFKBB.	d
RVB0047	Come appare la figura proposta vista in uno specchio? 	a) 	b) 	c) 	d) 	a
RVB0048	Quale, tra le seguenti, presenta il minor numero di errori rispetto alla base? USL NSR THS MPLR PMSO MPI SNR CHFT.	a) THS MPNR PNSO MBI NTR NSR CKFT USL.	b) PMSO NSS TKS MPLR SNR CHFT MPI ASL.	c) MPI SNR CHFP PMSU MPLR THS SNR OSL.	d) NSR TKS MPLR PMSO SNR CHFT MPI USL.	d
RVB0049	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera J è presente il maggior numero di volte.	a) JJUUIIJJUJJJI	b) JJUUIIJJUJJJI	c) IJJUJJUJJJJU	d) JUUIJJUJJJJU	b

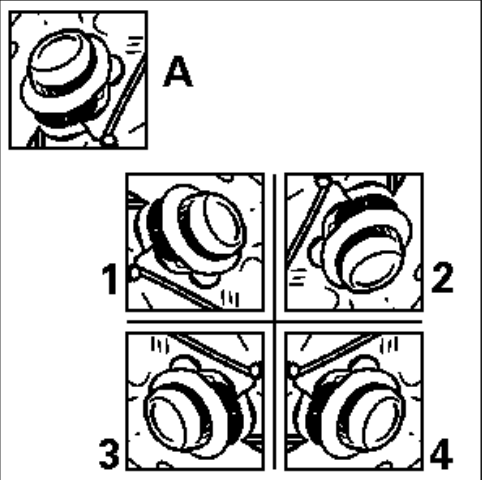
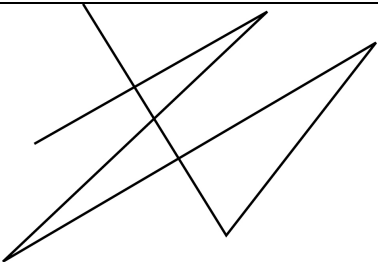
RVB0050	<p>Considerando che alcune linee interne dei disegni (A, B, C, D) sono state cancellate, quale disegno è possibile formare con le figure geometriche date?</p>  <p>The puzzle shows a set of geometric shapes: two right-angled triangles, a parallelogram, a diamond, and two trapezoids. Below these are four options labeled A, B, C, and D, each showing a complex shape formed by several triangles. Option A is a large triangle with a smaller triangle inside. Option B is a large triangle with a smaller triangle inside. Option C is a large triangle with a smaller triangle inside. Option D is a large triangle with a smaller triangle inside.</p>	a) Disegno A.	b) Disegno D.	c) Disegno B.	d) Disegno C.	c
RVB0051	<p>Data la sequenza KKMJLNOPGJKKLlkkjgojfgert individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini nella seguente: KKMJLNOP...ojfgert</p>	a) GJKLlkkjg	b) JkkGLKIKjg	c) GJKKLlkkjg	d) JKKGLlkkjg	c
RVB0052	<p>Come appare la figura proposta vista di fronte ad uno specchio?</p>  <p>The puzzle shows a circle with four dots at the top, bottom, left, and right. Four lines connect the dots: a horizontal line from left to right, a vertical line from top to bottom, and two diagonal lines from top-left to bottom-right and top-right to bottom-left. Below this are four options labeled a, b, c, and d, each showing a different arrangement of the dots and lines.</p>	a) Come quella indicata con la lettera b.	b) Come quella indicata con la lettera d.	c) Come quella indicata con la lettera a.	d) Come quella indicata con la lettera c.	b

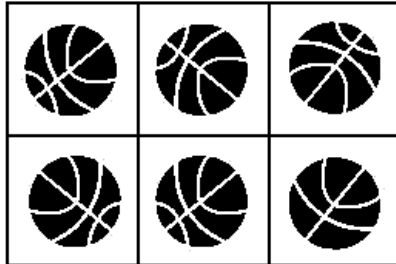
RVB0053	<p>Quale figura si ottiene applicando a ciascun simbolo della figura di origine i comandi posti nella casella ad esso sottostante?</p> <div><div><p>ELENCO COMANDI</p><ul style="list-style-type: none">⬇ capovolge la figura➡ ribalta orizzontalmente la figura↔ scambia la figura con la precedente</div><div><p>figura di origine</p></div><div><p>A      B     </p><p>C      D     </p></div></div>	a) La figura D.	b) La figura A.	c) La figura C.	d) La figura B.	a
RVB0054	<p>Partendo dal numero 1, con quale lettera è contrassegnata l'unica uscita dal labirinto?</p> 	a) Lettera X.	b) Lettera K.	c) Nessuna delle altre risposte è corretta; il labirinto non ha uscite.	d) Lettera Y.	c
RVB0055	<p>Con quale gruppo è possibile comporre la parola STENODATTILOGRAFICO?</p>	a) FFIOTLGSTFOAIOAND TR.	b) EOAIOTLGRSTNDTFC AIO.	c) AITNLGRSAAOTDTFC EOO.	d) TLGSTNNNRFCEOAIO AII.	b

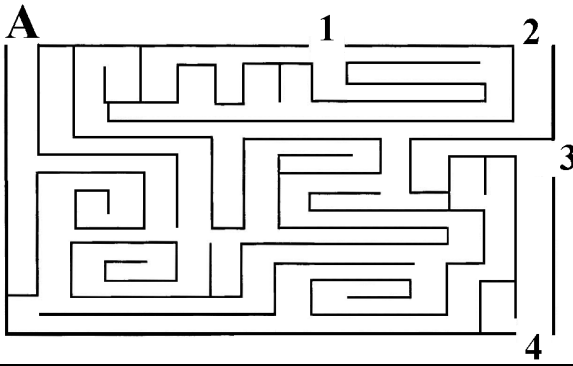
RVB0056	Partendo dalla disposizione illustrata è possibile spostando tre sole graffe ottenere quattro quadrati? 	a) No, è possibile formare solo tre quadrati adiacenti.	b) Sì, formando un quadrato grande suddiviso in quattro.	c) No.	d) Sì, è possibile formare quattro quadrati separati tra loro.	b																																																	
RVB0057	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera K è presente il maggior numero di volte.	a) KLMKKCKLKKKKKKMK	b) KLKCKCKKCKKKKMKK	c) KKKLKKKCKKKKCKKM	d) KLKLKKCMKKKCKCKK	c																																																	
RVB0058	Dopo aver osservato la tabella proposta indicare quale affermazione è corretta. <table border="1"> <tr><td>€</td><td>@</td><td>Q</td><td>G</td><td>€</td><td>@</td><td>≤</td></tr> <tr><td>€</td><td>G</td><td>E</td><td>@</td><td>G</td><td>Æ</td><td>E</td></tr> <tr><td>ò</td><td>¥</td><td>G</td><td>ò</td><td>Q</td><td>€</td><td>ò</td></tr> <tr><td>E</td><td>ò</td><td>E</td><td>G</td><td>ò</td><td>≤</td><td>G</td></tr> <tr><td>G</td><td>G</td><td>@</td><td>G</td><td>E</td><td>G</td><td>@</td></tr> <tr><td>@</td><td>G</td><td>E</td><td>ò</td><td>G</td><td>≤</td><td>€</td></tr> <tr><td>G</td><td>Q</td><td>G</td><td>€</td><td>@</td><td>•</td><td>€</td></tr> </table>	€	@	Q	G	€	@	≤	€	G	E	@	G	Æ	E	ò	¥	G	ò	Q	€	ò	E	ò	E	G	ò	≤	G	G	G	@	G	E	G	@	@	G	E	ò	G	≤	€	G	Q	G	€	@	•	€	a) Nella tabella sono presenti sei ò.	b) Nella tabella sono presenti cinque E.	c) Nella tabella sono presenti cinque @.	d) Nella tabella sono presenti tredici G.	a
€	@	Q	G	€	@	≤																																																	
€	G	E	@	G	Æ	E																																																	
ò	¥	G	ò	Q	€	ò																																																	
E	ò	E	G	ò	≤	G																																																	
G	G	@	G	E	G	@																																																	
@	G	E	ò	G	≤	€																																																	
G	Q	G	€	@	•	€																																																	
RVB0059	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera Y è presente il maggior numero di volte.	a) YZNYYVYZYYYYYYNY	b) YZYVVVYYYVYYNY Y	c) YVYYNYVYZYYVYY Y	d) YVYVYYNYVYYVYZY Y	b																																																	
RVB0060	Quale dei seguenti gruppi contiene tutte le vocali e le consonanti della parola PROTEZIONISTICAMENTE?	a) PRTZZSTCMNT - OEIOIAEE.	b) PRTZNSTCMNT - OEIOIAEE.	c) PRTZNSTCMNT - OEIOIAEL.	d) PRTZNSTCMNT - OEIOIAEE.	b																																																	

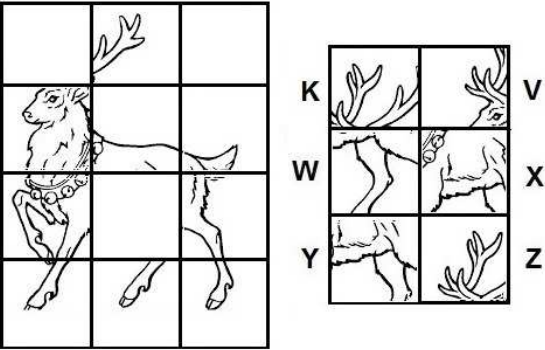
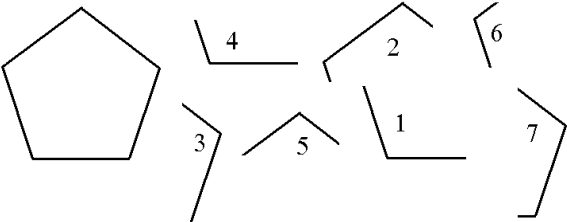
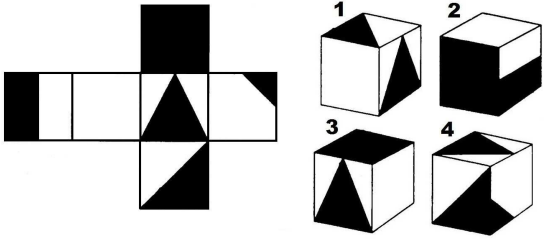
RVB0061	 <p>In quanti punti della figura convergono esattamente 4 segmenti?</p>	a) 12	b) 9	c) 16	d) 4	b
RVB0062	<p>Partendo dalla freccia quante e quali sono le uscite dal labirinto?</p> 	a) Due: K, Y.	b) Tre: Y, K, X.	c) Due: X, Y.	d) Una: K.	a
RVB0063	<p>Quale figura completa la serie?</p> 	a) Figura a.	b) Figura c.	c) Figura b.	d) Figura d.	a
RVB0064	<p>In quale sequenza di lettere le "Q" sono più numerose delle "E"?</p>	a) QVRQBEQVRQBEVERB EVVERBEV.	b) VQRVQRBQVERVREBB QVERVREB.	c) QVOQQVOQVRQBERE OVRQBEREO.	d) IUEIUEGQMEOEQIUG QMEOEQIU.	c

RVB0065	 <p>La figura che segue può essere composta con cinque dei sette frammenti proposti. Quali?</p>	a) I frammenti A, B, D, E, G	b) I frammenti C, D, E, F, G	c) I frammenti B, D, E, F, G	d) I frammenti A, B, C, E, G	a
RVB0066	<p>Dopo aver osservato il disegno proposto individuare l'affermazione corretta.</p> <p>a) 10 8 6 4</p> <p>1) 6 4 10 8 6 10 8 4 10 6 4 10 8 6 10</p> <p>2) 4 10 8 6 10 6 4 10 8 4 8 6 4 10 8</p> <p>3) 8 4 10 8 6 10 6 4 8 6 4 10 8 6 4</p>	a) Nella riga contrassegnata con il numero 2) la sequenza di simboli proposta in a) compare due volte.	b) In tutte le righe è presente almeno una volta la sequenza di simboli proposta in a).	c) Nella riga contrassegnata con il numero 1) la sequenza di simboli proposta in a) compare una volta.	d) Nella riga contrassegnata con il numero 3) la sequenza di simboli proposta in a) compare una volta.	d
RVB0067	<p>Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni).</p> 	a) Frammenti 2, 3, 4, 5, 6.	b) Frammenti 1, 2, 3, 4, 6.	c) Frammenti 1, 3, 4, 5, 6.	d) Frammenti 1, 2, 3, 5, 6.	d
RVB0068	<p>Quale dei seguenti gruppi alfanumerici, letto in senso contrario, è uguale a FAW5HKR6MGRKL2B ?</p>	a) B2LKBGM6RKH5WAF.	b) B2LKRGM6RKH5WAF.	c) B2LKRGM6SKH5WAF.	d) B2AKRGM6RKH5WAF.	b

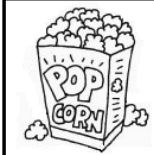
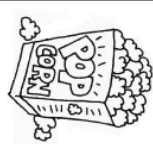
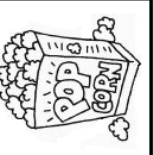
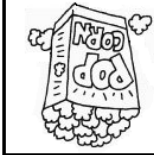
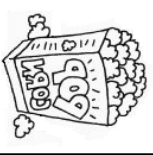
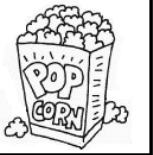
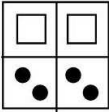
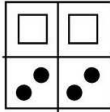
RVB0075	<p>Il disegno del box «A», dopo essere stato ribaltato e ruotato è riproposto con tali caratteristiche nel box....</p> 	a) Indicato con il numero 3.	b) Indicato con il numero 4.	c) Indicato con il numero 2.	d) Indicato con il numero 1.	b
RVB0076	<p>Si osservi il testo che segue: «La dialettica non è il vostro punto di forza e chi vi ascolta fa veramente fatica a capirvi. Organizzate mentalmente i discorsi che avete intenzione di fare.» Esso contiene....</p>	a) 17 vocali «e».	b) 16 vocali «i».	c) 12 vocali «i».	d) 19 vocali «a».	b
RVB0077	 <p>Sia data la necessità di inserire dei punti nel disegno qui presentato, in modo tale che siano reciprocamente separati da una linea e formino, nel loro insieme, una retta. Quale sarà il numero massimo di punti che si possono inserire?</p>	a) 6	b) 3	c) 4	d) 5	a
RVB0078	<p>In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "15061798"?</p>	a) 1506178981506797871251016091871988106619871506989717898981769198.	b) 1506178981506798988719787125101609187198810661987150698971789898.	c) 0617987981509815067981789150687150678015061715069817981789150671.	d) 1506981715067981560179817815061798915067915069815061789516006157.	d
RVB0079	<p>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera R è presente il maggior numero di volte.</p>	a) RVRJPRRPRRJRRRRR	b) RJRRRPRJRRRRRRVR	c) RJVRRPRJRRRRRRVR	d) RJJRJRRJRRRJRRRJ	b

















RVB0080	<div>Dopo aver osservato attentamente i sei palloni proposti, indicare quale tra le seguenti affermazioni è errata.</div> <div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div><div></div><div><div>4</div><div>5</div><div>6</div></div></div>	a) La figura 2, dopo essere stata ribaltata e ruotata, è riproposta uguale nella figura 5.	b) La figura 1, dopo essere stata ribaltata e ruotata, è riproposta identica nella figura 2.	c) La figura 1 è uguale alla figura 5, mentre la figura 6 è diversa da tutte le altre figure proposte.	d) La figura 3, ruotata di 180°, è riproposta identica nella figura 4.	d																																																																																																				
RVB0081	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera W è presente il maggior numero di volte.	a) WXWXWWOZWWWO WOWW	b) WXWOWOWOWWW WZWW	c) WWWXWWWOWWW WOWWZ	d) WXZWWOWXWWWW WWZW	c																																																																																																				
RVB0082	<table><tr><td>μ</td><td>f</td><td>f</td><td>³</td><td>»</td><td>μ</td><td>»</td><td>»</td><td>»</td><td>f</td></tr><tr><td>R</td><td>R</td><td>Q</td><td>β</td><td>%</td><td>³</td><td>β</td><td>%</td><td>μ</td><td>%</td></tr><tr><td>»</td><td>%</td><td>%</td><td>μ</td><td>³/₄</td><td>%</td><td>»</td><td>f</td><td>β</td><td>³</td></tr><tr><td>μ</td><td>³</td><td>β</td><td>R</td><td>β</td><td>f</td><td>f</td><td>%</td><td>f</td><td>β</td></tr><tr><td>%</td><td>β</td><td>³</td><td>³</td><td>%</td><td>Q</td><td>R</td><td>³</td><td>%</td><td>»</td></tr><tr><td>f</td><td>β</td><td>μ</td><td>R</td><td>f</td><td>³/₄</td><td>»</td><td>%</td><td>μ</td><td>%</td></tr><tr><td>%</td><td>»</td><td>%</td><td>%</td><td>%</td><td>β</td><td>μ</td><td>β</td><td>³</td><td>R</td></tr><tr><td>³/₄</td><td>R</td><td>³</td><td>β</td><td>μ</td><td>β</td><td>»</td><td>%</td><td>β</td><td>Q</td></tr><tr><td>R</td><td>μ</td><td>»</td><td>³/₄</td><td>R</td><td>Q</td><td>β</td><td>f</td><td>%</td><td>»</td></tr><tr><td>μ</td><td>μ</td><td>μ</td><td>β</td><td>³</td><td>%</td><td>f</td><td>R</td><td>³/₄</td><td>μ</td></tr></table> <div>Il numero di % meno il numero di f è uguale a:</div>	μ	f	f	³	»	μ	»	»	»	f	R	R	Q	β	%	³	β	%	μ	%	»	%	%	μ	³ / ₄	%	»	f	β	³	μ	³	β	R	β	f	f	%	f	β	%	β	³	³	%	Q	R	³	%	»	f	β	μ	R	f	³ / ₄	»	%	μ	%	%	»	%	%	%	β	μ	β	³	R	³ / ₄	R	³	β	μ	β	»	%	β	Q	R	μ	»	³ / ₄	R	Q	β	f	%	»	μ	μ	μ	β	³	%	f	R	³ / ₄	μ	a) 8	b) 5	c) 3	d) 9	a
μ	f	f	³	»	μ	»	»	»	f																																																																																																	
R	R	Q	β	%	³	β	%	μ	%																																																																																																	
»	%	%	μ	³ / ₄	%	»	f	β	³																																																																																																	
μ	³	β	R	β	f	f	%	f	β																																																																																																	
%	β	³	³	%	Q	R	³	%	»																																																																																																	
f	β	μ	R	f	³ / ₄	»	%	μ	%																																																																																																	
%	»	%	%	%	β	μ	β	³	R																																																																																																	
³ / ₄	R	³	β	μ	β	»	%	β	Q																																																																																																	
R	μ	»	³ / ₄	R	Q	β	f	%	»																																																																																																	
μ	μ	μ	β	³	%	f	R	³ / ₄	μ																																																																																																	
RVB0083	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 88120119710809199818049844.	a) 4489408189919080179110 2188.	b) 4489408189919080179110 1288.	c) 4489408189919800179110 2188.	d) 4489408198919080179110 2188.	a																																																																																																				

RVB0084	Partendo dal punto A qual è l'unica via di uscita del labirinto? 	a) L'uscita 2.	b) L'uscita 4.	c) L'uscita 3.	d) L'uscita 1.	a
RVB0085	In quale sequenza di lettere le "O" sono più numerose delle "H"?	a) NSODNSODSOHSNSDH SOHSNSDH.	b) SOGSOGNOSHSHGSHN OSHSHGSH.	c) OTGOSOOTGOSOTGHS GHTGHS GH.	d) JNHNHBGTFHCOYHHB GTFHCOYH.	c
RVB0086	Se: $@ - 2 \cdot £ = \$ + 2 \cdot £$ $\$ = 2 \cdot £$ $@ = 3$ allora \$ è uguale a:	a) 2	b) non ci sono elementi sufficienti per rispondere	c) 1	d) 3	c
RVB0087	Si osservi il testo che segue: «Tenete a freno il vostro impeto nelle discussioni familiari, potreste solo confondere le idee. Cercate di riprendere in pugno una situazione che vi è sfuggita di mano.» Esso contiene....	a) 19 vocali «e».	b) 22 vocali «e».	c) 29 parole.	d) 16 vocali «a».	b
RVB0088	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "22870851"?	a) 2219259027765470519722 5793225651051977654322 7205987656570519722579.	b) 7654327414521228708519 8765405132185789853528 7085127878511362565205.	c) 5432173646985789853878 5113646402570190817654 3225652876543221921898.	d) 5197225793225651051977 6543227205987656570519 7225792219272735481232.	b

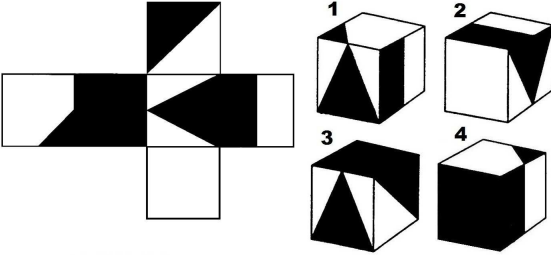
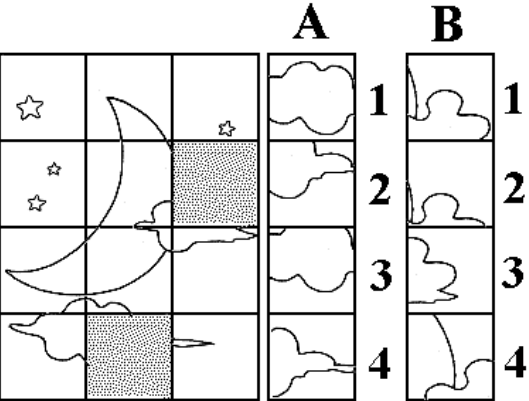
RVB0089	<p>Quali sono i frammenti mancanti del disegno proposto?</p> 	a) Frammento K e frammento W.	b) Frammento Z e frammento Y.	c) Frammento Z e frammento W.	d) Frammento V e frammento X.	b
RVB0090	<p>Con quanti e quali dei frammenti numerati proposti è possibile costruire il pentagono a sinistra?</p> 	a) Con i frammenti proposti non è possibile costruire il pentagono a sinistra.	b) Con tre (1, 2 e 7) oppure con quattro (3, 4, 5 e 6) dei sette frammenti proposti.	c) Con tre dei sette frammenti proposti, ovvero 1, 5 e 7.	d) Con cinque dei sette frammenti proposti, ovvero 2, 3, 4, 5 e 6.	b
RVB0091	<p>Quale cubo si ottiene piegando la figura a lato?</p> 	a) Il cubo 1.	b) Il cubo 3.	c) Il cubo 4.	d) Il cubo 2.	d
































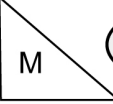
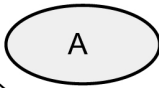



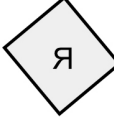

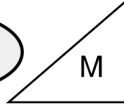
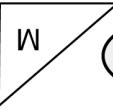
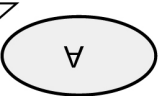
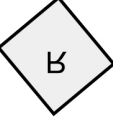

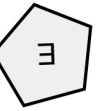
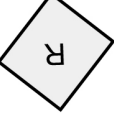
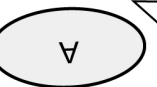
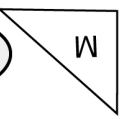
RVB0092	<div><p>Procedendo in senso orario e numericamente progressivo, partendo dal blocco 1, individuare in quali blocchi si trovano, per la prima volta e rispettando rigorosamente l'ordine, gli elementi della seguente successione: M2ST5R4W. Si tenga presente che trovate parti giuste in un blocco, è necessario saltare il successivo.</p></div>	a) 1-4-5-7-1-3	b) 2-4-6-8-2-5	c) 3-5-7-2-4	d) 2-3-4-5	b
----------------	--	-----------------------	-----------------------	---------------------	-------------------	----------

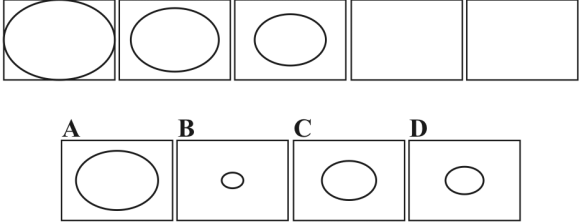
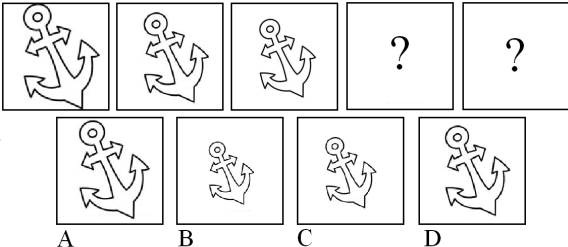
RVB0093	<p>Dopo aver osservato attentamente le sei figure proposte, indicare quale tra le seguenti affermazioni è errata.</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">1 </div> <div style="text-align: center;">2 </div> <div style="text-align: center;">3 </div> <div style="text-align: center;">4 </div> <div style="text-align: center;">5 </div> <div style="text-align: center;">6 </div> </div>	a) La figura 1, dopo essere stata ribaltata e ruotata, è riproposta uguale nella figura 5.	b) La figura 1, dopo essere stata ruotata di 270° in senso orario, è riproposta identica nella figura 3.	c) La figura 2, dopo essere stata ribaltata, è riproposta identica nella figura 5.	d) La figura 6 è riproposta identica nella figura 1.	d
RVB0094	<p>Quale delle seguenti sequenze è identica a qdy32:ih:90;32-gf;gc- ma proposta in senso contrario?</p>	a) -cg;fg-23;09:hi:32ydq	b) -cg;fg-23;09:ih:23ydq	c) -cg;fg-23;90:hi:23ydq	d) -cg;fg-23;09:hi:23ydq	d
RVB0095	<p>Rispetto alla figura contenuta nel box a, la figura nel box b:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>a</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>b</p> </div> </div>	a) Appare ruotata di 90°.	b) Appare ruotata di 180°.	c) Appare come vista di fronte ad uno specchio.	d) Appare ribaltata e ruotata di 180°.	c
RVB0096	<p>Se: $\# + \# = \\$ - \varsigma$ $\# = \varsigma + \\$ $3\varsigma = -\\$ $\varsigma = -5$ allora $\#$ è uguale a:</p>	a) 10	b) -10	c) -5	d) 5	a

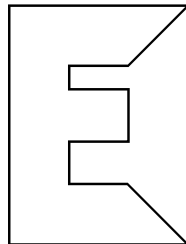
RVB0100	Quante volte è presente nel gruppo numerico che segue la sequenza 632? 3632856632856632211235663256325663247342479 078455646323632646163281.	a) 7.	b) 8.	c) 9.	d) 3.	c
RVB0101	<p>Quale figura si ottiene applicando a ciascun simbolo della figura di origine i comandi posti nella casella ad esso sottostante?</p> <div> <div> <p>ELENCO COMANDI</p> <p>↓ capovolge la figura</p> <p>→ ribalta orizzontalmente la figura</p> <p>□ annulla il comando precedente</p> <p>↔ scambia la figura con la precedente</p> </div> <div> <p>figura di origine</p> </div> </div> <div> <p>A    </p> <p>B    </p> <p>C    </p> <p>D    </p> </div>	a) La figura A.	b) La figura C.	c) La figura B.	d) La figura D.	b
RVB0102	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera H è presente il maggior numero di volte.	a) HHSSHHTHHHSHHHH T	b) HSHTHHSHHHSHHHS T	c) HHSHHTTHHHSHHHH T	d) THSHHHSHHTTHSHS T	c
RVB0103	Quale, tra le seguenti, presenta il minor numero di errori rispetto alla base? CIES CNDP CNRS CIEA CIPE CSME.	a) CSME CIPP CIEE CNSR CNPP CIEE.	b) CIPE CSME CIEA CNRS CNPP CIES.	c) CEEA CIE CPME CNRT CMDP CIES.	d) CNPP CCPE SCME CIEA CNSR CIES.	b
RVB0104	In quale dei seguenti gruppi il numero 9 è preceduto dalla lettera V?	a) LJKFVUILRE9VUYFZL JFZUFLUYEVL.	b) LJKFVUILREV9UYFZL JFZUV9LFQLE.	c) LJKFVU9VILREYFZLJF Z9UVLFUYEW.	d) LJKFVUILREUYFZLJF ZU9VLFLUYEW.	b

RVB0105	<div>Dopo aver osservato le tabelle proposte indicare quale affermazione è corretta.</div> <div>1</div> <table><tr><td>f</td><td>©</td><td>A</td><td>f</td><td>H</td><td>Ω</td><td>A</td><td>Δ</td></tr><tr><td>A</td><td>Ω</td><td>Q</td><td>A</td><td>•</td><td>•</td><td>A</td><td>f</td></tr><tr><td>Q</td><td>f</td><td>H</td><td>Ω</td><td>A</td><td>H</td><td>•</td><td>Ω</td></tr><tr><td>H</td><td>A</td><td>•</td><td>f</td><td>A</td><td>Ω</td><td>©</td><td>Q</td></tr><tr><td>Ω</td><td>Π</td><td>Q</td><td>H</td><td>•</td><td>Q</td><td>A</td><td>©</td></tr></table> <div>2</div> <table><tr><td>Q</td><td>©</td><td>G</td><td>Ω</td><td>Δ</td><td>G</td><td>•</td></tr><tr><td>G</td><td>Δ</td><td>•</td><td>©</td><td>A</td><td>Ω</td><td>©</td></tr><tr><td>Ω</td><td>Π</td><td>Q</td><td>G</td><td>•</td><td>Q</td><td>A</td></tr><tr><td>Ω</td><td>f</td><td>f</td><td>A</td><td>Ω</td><td>A</td><td>•</td></tr><tr><td>G</td><td>©</td><td>Q</td><td>•</td><td>A</td><td>Ω</td><td>Δ</td></tr><tr><td>•</td><td>Δ</td><td>G</td><td>A</td><td>f</td><td>Q</td><td>Π</td></tr><tr><td>Q</td><td>Ω</td><td>Δ</td><td>Q</td><td>G</td><td>Π</td><td>Ω</td></tr></table>	f	©	A	f	H	Ω	A	Δ	A	Ω	Q	A	•	•	A	f	Q	f	H	Ω	A	H	•	Ω	H	A	•	f	A	Ω	©	Q	Ω	Π	Q	H	•	Q	A	©	Q	©	G	Ω	Δ	G	•	G	Δ	•	©	A	Ω	©	Ω	Π	Q	G	•	Q	A	Ω	f	f	A	Ω	A	•	G	©	Q	•	A	Ω	Δ	•	Δ	G	A	f	Q	Π	Q	Ω	Δ	Q	G	Π	Ω	a) Nella tabella 1 e 2 sono presenti lo stesso numero di caratteri.	b) Nella tabella 1 sono presenti sei H.	c) Nella tabella 2 sono presenti meno Q rispetto alla tabella 1.	d) Nella tabella 1 sono presenti più A rispetto alla tabella 2.	d
f	©	A	f	H	Ω	A	Δ																																																																																								
A	Ω	Q	A	•	•	A	f																																																																																								
Q	f	H	Ω	A	H	•	Ω																																																																																								
H	A	•	f	A	Ω	©	Q																																																																																								
Ω	Π	Q	H	•	Q	A	©																																																																																								
Q	©	G	Ω	Δ	G	•																																																																																									
G	Δ	•	©	A	Ω	©																																																																																									
Ω	Π	Q	G	•	Q	A																																																																																									
Ω	f	f	A	Ω	A	•																																																																																									
G	©	Q	•	A	Ω	Δ																																																																																									
•	Δ	G	A	f	Q	Π																																																																																									
Q	Ω	Δ	Q	G	Π	Ω																																																																																									
RVB0106	<div>La figura a sinistra può essere composta con quattro dei cinque frammenti proposti. Quali?</div> <div></div>	a) Frammenti A, C, D e E.	b) Frammenti B, C, D e E.	c) Frammenti A, B, D e E.	d) Frammenti A, B, C e D.	c																																																																																									

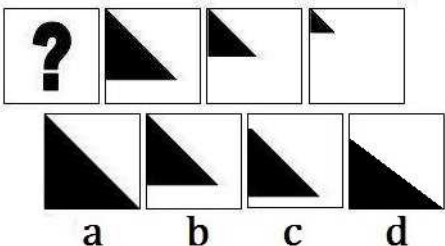
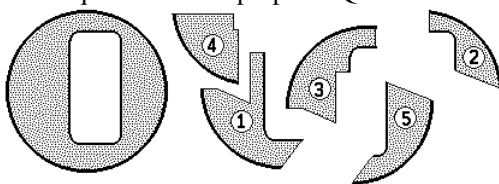
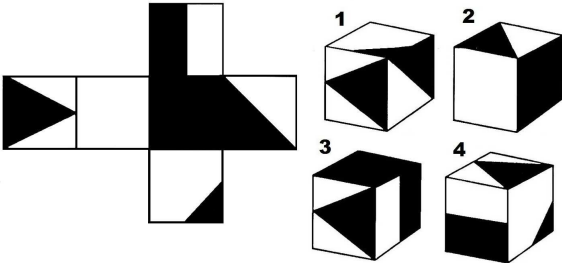
RVB0107	Quali numeri e quali lettere rimangono dopo aver tolto dalla seguente stringa la data «2/4/1954» e il nome «GIOCONDA»? «112233445566778899AABBCCDDEEFFGGHHIILMMNNOOPPQQRRSSTTUUVVZZ»	a) 12335567789ABBCDEEF FGHHILLMMNPPQQR RSSTTUUVVZZ	b) 12335667789ABBCDEEF FGHHILLMMNOPPQR RSSTTUUVVZZ	c) 123456677889ABBCDEEF FGHHILLMMNPPQQR RSSTTUUVVZZ AABBCCD	d) 123356677889ABBCDEEF FGHHILLMMNPPQQR RSSTTUUVVZZ	d
RVB0108	Quale cubo corrisponde alla figura piana a lato? 	a) Il cubo 4.	b) Il cubo 2.	c) Il cubo 3.	d) Il cubo 1.	c
RVB0109	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: CD1205198530068212041975EF.	a) EF57941021286003589150 21DC.	b) FE57914021286003589150 21DC.	c) FE57914021286003598150 21DC.	d) FE57914021826003589150 21CD.	b
RVB0110	Indicare quali dei frammenti proposti vanno a completare il disegno a lato. 	a) Frammento 1 della colonna A; frammento 4 della colonna B.	b) Frammento 4 della colonna A; frammento 3 della colonna B.	c) Frammento 2 della colonna A; frammento 1 della colonna B.	d) Frammento 3 della colonna A; frammento 2 della colonna B.	c

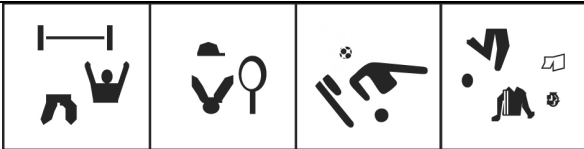
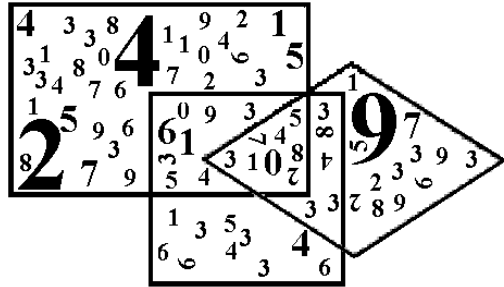
RVB0111	<div><div><div><div>A</div><div>d</div><div>M</div><div>?</div></div><div><div><div>S</div><div></div><div>H</div><div></div></div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div><div>Individuare la figura mancante.</div></div></div></div>	a) Figura 1	b) Figura 2	c) Figura 3	d) Figura 4	a
RVB0112	<div><div><div>M</div><div>A</div><div>R</div><div>E</div></div><div><div>E</div><div>R</div><div>A</div><div>M</div><div>1</div></div><div><div>M</div><div>A</div><div>R</div><div>E</div><div>2</div></div><div><div>E</div><div>R</div><div>A</div><div>M</div><div>3</div></div><div>Posizionandosi di fronte a uno specchio con l'immagine qui presentata, come apparirebbe quest'ultima?</div></div>	a) Come la figura 2	b) Nessuna delle figure presentate risponde al quesito	c) Come la figura 3	d) Come la figura 1	d

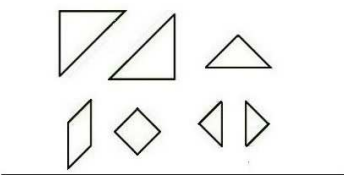

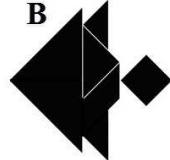

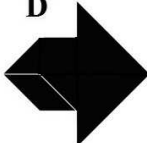
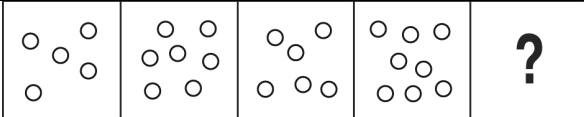
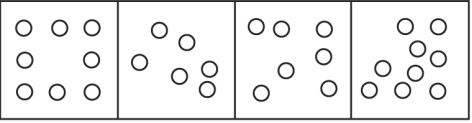
RVB0113	<p>Quali disegni, nell'ordine, completano la serie data?</p> 	a) I disegni B e D.	b) I disegni B e A.	c) I disegni A e D.	d) I disegni C e D.	d
RVB0114	<p>Se: $\Delta = \# \cdot (3 - 7)$ $\Delta = 5$ allora # è uguale a:</p>	a) $-4/5$	b) 4	c) $-5/4$	d) 3	c
RVB0115	Se la sequenza è "dispari pari pari", quale gruppo di numeri è corretto?	a) 7425689263221481285863 48726544.	b) 7285461229825463287225 42178542.	c) 7665423221897685231445 88924164.	d) 1263847825669241367825 48128982.	a
RVB0116	"Lucciole belle, venite da me; / son principessa, son figlia di re. /Ho trecce d'oro filato fino / ho un usignolo che canta su un pino, / una corona di nidi alle gronde, /una cascata di glicini bionde, /un rivo garrulo, limpido, fresco, /fiori di mandorlo, fiori di pesco". Quante vocali "u" e quante vocali "i" sono contenute nella filastrocca proposta?	a) 8 vocali "u" e 26 vocali "i".	b) 11 vocali "u" e 30 vocali "i".	c) 7 vocali "u" e 21 vocali "i".	d) 9 vocali "u" e 28 vocali "i".	d
RVB0117	<p>Quali disegni, nell'ordine, completano la serie data?</p> 	a) I disegni C e D.	b) I disegni A e D.	c) I disegni B e A.	d) I disegni C e B.	d

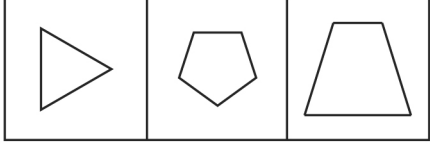
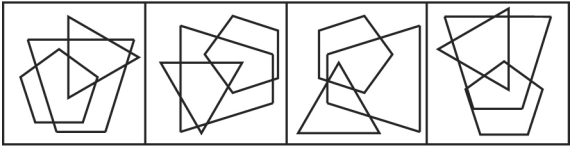
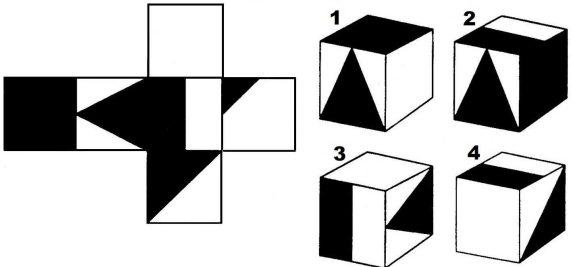
RVB0118	Dopo aver osservato la tabella proposta indicare quale affermazione è corretta. <table><tr><td>G</td><td>&</td><td>£</td><td>G</td><td>%</td><td>◇</td><td>Q</td><td>&</td></tr><tr><td>&</td><td>G</td><td>&</td><td>Q</td><td>€</td><td>•</td><td>◇</td><td>G</td></tr><tr><td>£</td><td>€</td><td>G</td><td>Q</td><td>÷</td><td>G</td><td>÷</td><td>&</td></tr><tr><td>G</td><td>£</td><td>&</td><td>•</td><td>G</td><td>£</td><td>G</td><td>&</td></tr><tr><td>G</td><td>÷</td><td>Q</td><td>G</td><td>÷</td><td>€</td><td>◇</td><td>G</td></tr></table>	G	&	£	G	%	◇	Q	&	&	G	&	Q	€	•	◇	G	£	€	G	Q	÷	G	÷	&	G	£	&	•	G	£	G	&	G	÷	Q	G	÷	€	◇	G	a) Nella tabella sono presenti cinque £.	b) Nella tabella sono presenti cinque &.	c) Nella tabella sono presenti dodici G.	d) Nella tabella sono presenti tre Q.	c
G	&	£	G	%	◇	Q	&																																							
&	G	&	Q	€	•	◇	G																																							
£	€	G	Q	÷	G	÷	&																																							
G	£	&	•	G	£	G	&																																							
G	÷	Q	G	÷	€	◇	G																																							
RVB0119	Se: ⊙ + ⊙ + £ = 3 · £ ⊙ = 5 Allora £ è uguale a:	a) –10	b) 5	c) 10	d) –5	b																																								
RVB0120	In quale riga è presente la seguente sequenza: OPOOOOPOOOOP?	a) POOOOOPOOOOPPOO OPOPPPOOPOOOOPOP OOOOPOPOOPOPOPO OPP.	b) OPOOOOPPOOOPOPPP OOPOOOOPOPOPPPOPO OPOPOPOOPOPOPOOP P.	c) OPOOOOPOPOOPOPOPO OOOPOOOPOOPOOOO POOPOPOPOOPPPPOOO OP.	d) OPOOOOPPOOOPOPPP OOPOOOOPOPOOOOP OOOOPOPOOPOPOPO OPP.	d																																								
RVB0121	È possibile con solo quattro tagli dividere la seguente figura affinché si formi con i sette pezzi ottenuti un solo quadrato? 	a) No, con la figura proposta non è possibile formare un quadrato.	b) No, occorrono sei tagli.	c) Sì.	d) No, occorrono cinque tagli.	c																																								
RVB0122	In quale dei seguenti gruppi la lettera S non precede immediatamente la N e la lettera T non segue immediatamente la G?	a) GNSTNSTNSTNSNGGNS GSGNGGTSTTGNTT.	b) NSTNSTNSGTSTNGGNS GSGSNGGTSTTGNTT.	c) NSTNSTNSGNSTNGGNS GSGNGGTSTTGNTT.	d) NSTNSTSNGNSTNGGNS GSGNGGTSTGTNTT.	c																																								
RVB0123	Se la sequenza è "maiuscolo minuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?	a) "SiSqNgCzXoLndSuGrQ aZtFdCv".	b) "QwZaUgRcPmLhYiBm CqZsAuGr".	c) "PeDtCkLtByAiNmCqSz UnCsGd".	d) "TgRfEdWsQaAqSwMiJo KiByVh".	a																																								
RVB0124	Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 67686767,371; 93478910; 101110238 / 34.	a) 67676767,321; 93428910; 101118238 / 34.	b) 92458910; 101101328 / 33; 67768767,321.	c) 102110237 / 35; 76867676,731; 93428910.	d) 67876766,421; 93428910; 101118238 / 44.	a																																								

RVB0125	<p>Non prendendo in considerazione alcun tipo di spostamento e/o rotazione, quali delle seguenti figure sono identiche?</p> <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div></div>	a) Le figure 3 e 4	b) Le figure 3 e 6	c) Le figure 1, 2 e 4	d) Le figure 5 e 6	a																																																																																																				
RVB0126	<table><tr><td>M</td><td>Y</td><td>Y</td><td>></td><td>§</td><td>M</td><td>§</td><td>§</td><td>§</td><td>Y</td></tr><tr><td>ç</td><td>ç</td><td>@</td><td>*</td><td>\$</td><td>></td><td>*</td><td>\$</td><td>M</td><td>\$</td></tr><tr><td>§</td><td>\$</td><td>\$</td><td>M</td><td>△</td><td>\$</td><td>§</td><td>Y</td><td>*</td><td>></td></tr><tr><td>M</td><td>></td><td>*</td><td>ç</td><td>*</td><td>Y</td><td>Y</td><td>\$</td><td>Y</td><td>*</td></tr><tr><td>\$</td><td>*</td><td>></td><td>></td><td>\$</td><td>@</td><td>ç</td><td>></td><td>\$</td><td>§</td></tr><tr><td>Y</td><td>*</td><td>M</td><td>ç</td><td>Y</td><td>△</td><td>§</td><td>\$</td><td>M</td><td>\$</td></tr><tr><td>\$</td><td>§</td><td>\$</td><td>\$</td><td>\$</td><td>*</td><td>M</td><td>*</td><td>></td><td>ç</td></tr><tr><td>△</td><td>ç</td><td>></td><td>*</td><td>M</td><td>*</td><td>§</td><td>\$</td><td>*</td><td>@</td></tr><tr><td>ç</td><td>M</td><td>§</td><td>△</td><td>ç</td><td>@</td><td>*</td><td>Y</td><td>\$</td><td>§</td></tr><tr><td>M</td><td>M</td><td>M</td><td>*</td><td>></td><td>\$</td><td>Y</td><td>ç</td><td>△</td><td>M</td></tr></table> <p>Il numero di @ meno il numero di § è uguale a:</p>	M	Y	Y	>	§	M	§	§	§	Y	ç	ç	@	*	\$	>	*	\$	M	\$	§	\$	\$	M	△	\$	§	Y	*	>	M	>	*	ç	*	Y	Y	\$	Y	*	\$	*	>	>	\$	@	ç	>	\$	§	Y	*	M	ç	Y	△	§	\$	M	\$	\$	§	\$	\$	\$	*	M	*	>	ç	△	ç	>	*	M	*	§	\$	*	@	ç	M	§	△	ç	@	*	Y	\$	§	M	M	M	*	>	\$	Y	ç	△	M	a) 8	b) -8	c) -7	d) -6	b
M	Y	Y	>	§	M	§	§	§	Y																																																																																																	
ç	ç	@	*	\$	>	*	\$	M	\$																																																																																																	
§	\$	\$	M	△	\$	§	Y	*	>																																																																																																	
M	>	*	ç	*	Y	Y	\$	Y	*																																																																																																	
\$	*	>	>	\$	@	ç	>	\$	§																																																																																																	
Y	*	M	ç	Y	△	§	\$	M	\$																																																																																																	
\$	§	\$	\$	\$	*	M	*	>	ç																																																																																																	
△	ç	>	*	M	*	§	\$	*	@																																																																																																	
ç	M	§	△	ç	@	*	Y	\$	§																																																																																																	
M	M	M	*	>	\$	Y	ç	△	M																																																																																																	
RVB0127	Quale, tra le seguenti, presenta il minor numero di errori rispetto alla base? AUDI UIE TRACE UNU WHO UNRWA OMS SEFI ONG UNDP UNHCR.	a) UNHCR AUDI UEE TRACK UNU WHO NURWA OMS SEEI ONS UNDP.	b) PRACE UNU WHO UNRWA OMS SEFI UNHCR AUDI UIE ONN UNDC.	c) AUDI PRACE UNO WHO UNRWA OMS SEFI UNHCR UIE ONN UNDC.	d) SEFI ONH UNDP UNCHR AUDI UIE TRAGE ONU WHO UNPWA OMS.	b																																																																																																				
RVB0128	Se: ◊ - 6 + ç = # - ç ◊ = 4 ç = -7 allora # è uguale a:	a) 16	b) 21	c) -16	d) -21	c																																																																																																				

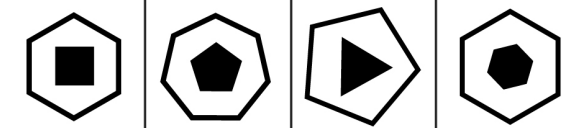
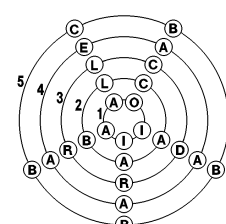
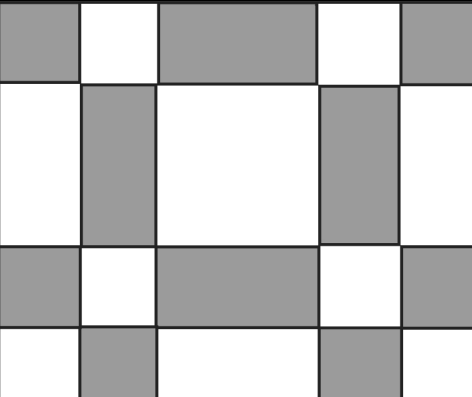
RVB0129	Quale, tra le seguenti, presenta il minor numero di errori rispetto alla base? ELX JTD GLXI RANCH SLX GHIA OTIS ETSI NSA.	a) GHIA ETSI NSA ELX GTD GLXI RENCH SLX OTIS.	b) ELX JTD GLXI RUNCH PLX GHIA OTIS ESTI NSO.	c) ETSI NSA ELX JTD GLXI RENCH SLX GHIA OTIS.	d) RANCH GLXI SFX PHIA OTIS MSA ELX YTD ETSI.	c
RVB0130	Con quale figura inizia la serie? 	a) Figura b.	b) Figura a.	c) Figura d.	d) Figura c.	b
RVB0131	Si osservi il testo che segue: «La vegetazione si è letteralmente risvegliata in quest'ultimi giorni di maggio. Il sole ha finalmente deciso di apparire dopo un lungo periodo di tempo molto variabile e l'arcipelago si svela in tutta la sua bellezza. In questo periodo la macchia mediterranea è un tripudio di colori e di odori». Esso contiene....	a) 20 consonanti «l».	b) 29 vocali «i».	c) 12 consonanti «d».	d) 4 lettere «maiuscole».	c
RVB0132	La figura che segue può essere composta con quattro dei cinque frammenti proposti. Quali? 	a) Frammenti 2, 3, 4 e 5.	b) Frammenti 1, 2, 3 e 5.	c) Frammenti 1, 2, 4 e 5.	d) Frammenti 1, 2, 3 e 4.	b
RVB0133	Se: $ + \$ - = - 9$ $\$ = 5$ Allora $ $ è uguale a:	a) 28	b) -28	c) 14	d) -14	c
RVB0134	Quale cubo si ottiene piegando la figura a lato? 	a) Il cubo 1.	b) Il cubo 3.	c) Il cubo 2.	d) Il cubo 4.	a















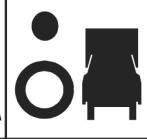
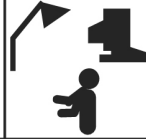


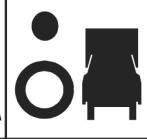
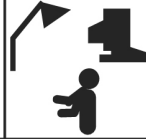


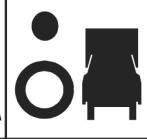
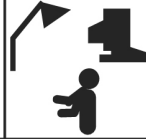
RVB0135	 <p>1 2 3 4</p> <p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 1	b) Figura 2	c) Figura 4	d) Figura 3	b
RVB0136	Con quale gruppo è possibile comporre la parola INCONFESSABILMENTE?	a) NFEESSBLNCMNTIOEA I.	b) IOEAMNTSSBLINCNFE I.	c) EESSMNTIONCNFSEA I.	d) EAISSSBLMNCNNTIO E.	a
RVB0137	<p>Dopo aver osservato il disegno proposto indicare quale affermazione è corretta.</p> 	a) Tra i numeri comuni alle tre figure non è presente il 3.	b) I numeri comuni al rettangolo e al quadrato sono 16.	c) Tra i numeri comuni alle tre figure non è presente il 5.	d) Il numero 3, nell'area comune sia al quadrato che al rombo, è presente 5 volte.	b

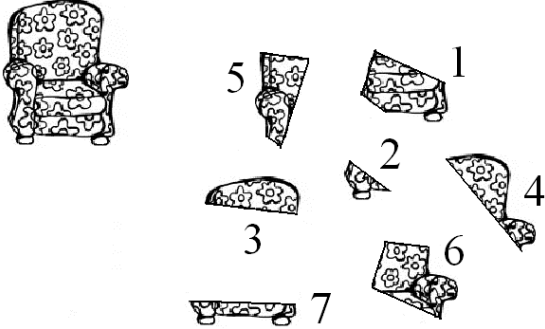
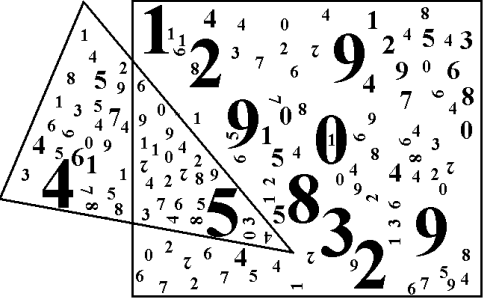
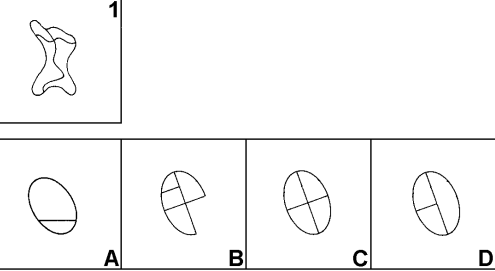
RVB0138	<p>Considerando che alcune linee interne dei disegni (A, B, C, D) sono state cancellate, quale disegno è possibile formare con le figure geometriche date?</p>  <p>A</p>  <p>B</p>  <p>C</p>  <p>D</p> 	a) Disegno C.	b) Disegno B.	c) Disegno D.	d) Disegno A.	b
RVB0139	 <p>?</p>  <p>1 2 3 4</p> <p>Individuare la figura che completa la serie.</p>	a) Figura 2	b) Figura 3	c) Figura 4	d) Figura 1	b

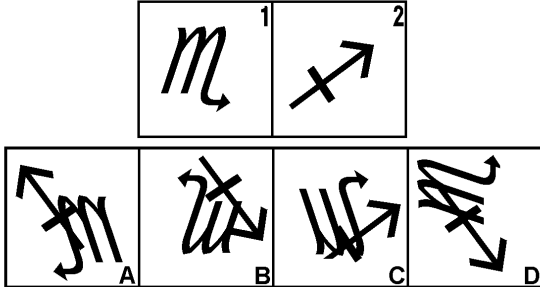
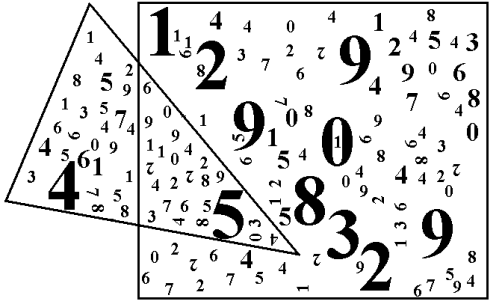
RVB0140	  1 2 3 4 <p>Quale delle seguenti affermazioni, riferita alle figure nei riquadri numerati, è corretta?</p>	a) Il riquadro 4 contiene le tre figure ruotate di 180°	b) Il riquadro 2 contiene le tre figure riflesse sull'asse orizzontale	c) Il riquadro 3 contiene le tre figure ruotate di 90° in senso orario	d) Il riquadro 1 contiene le tre figure ruotate di 180°	a
RVB0141	<p>Se: $\phi = 6 + \emptyset$ $\pounds = \emptyset - 2\phi + 1$ allora \pounds è uguale a:</p>	a) non ci sono elementi sufficienti per rispondere	b) 1	c) \emptyset	d) 11	a
RVB0142	<p>Partendo dalle facce aperte su un piano (figura a sinistra) quale cubo è possibile ricomporre?</p> 	a) Il cubo 1.	b) Il cubo 3.	c) Il cubo 4.	d) Il cubo 2.	a

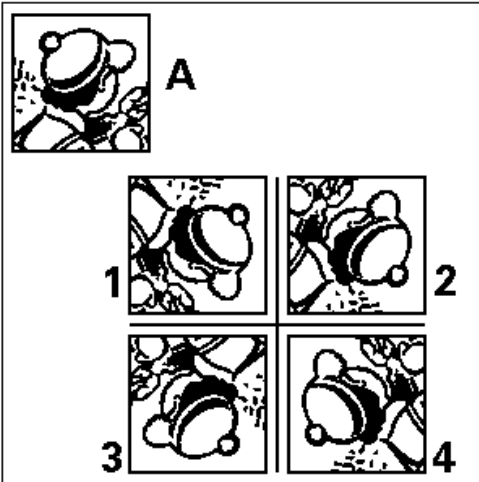
RVB0143	<div><div>M 3 Y V T E L O 1 S</div><div>T V Y ε M 2 1 O J 3</div><div>E 1 O J 2 M 3 Λ Λ 2 1</div><div>S 1 O 1 E 1 Λ Λ ε M 3</div><div>E 1 O 1 2 M ε Y Λ 1 2</div></div> <p>Come apparirebbe l'immagine presentata, riflessa in uno specchio d'acqua?</p>	a) Come in figura 3	b) Come in figura 1	c) Come in figura 2	d) Come in figura 4	c
RVB0144	<p>La figura indicata in «A» è stata ribaltata e successivamente ruotata. Dove la riconosce?</p> <div><div>A</div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div></div>	a) Nella figura indicata con il numero 4.	b) Nella figura indicata con il numero 2.	c) Nella figura indicata con il numero 3.	d) Nella figura indicata con il numero 1.	d

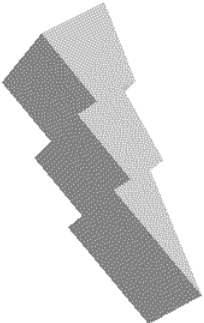
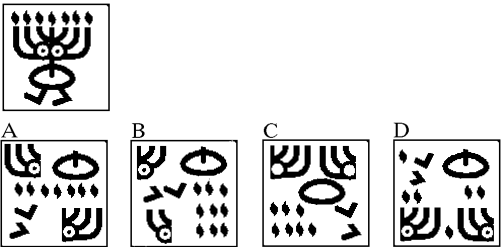
RVB0145	 <p>1 2 3 4</p> <p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 1	b) Figura 3	c) Figura 2	d) Figura 4	d
RVB0146	<p>Come appare la figura proposta vista in uno specchio?</p> 	a)	b)	c)	d)	a
RVB0147	 <p>Quanti quadrati sono presenti nella figura data?</p>	a) 30	b) 32	c) 28	d) 25	a
RVB0148	<p>In quale sequenza di lettere le "D" sono meno numerose delle "Q"?</p>	a) GDGDIDGIDQIQGSIDG IDQIQGS.	b) DIDDIDEMIQEQIQME MIQEQIQM.	c) MDDIQEQIMDQEQIDI DEDMDDEM.	d) EDGDEEDGDEGDQGG EQGDQGGQEQ.	b

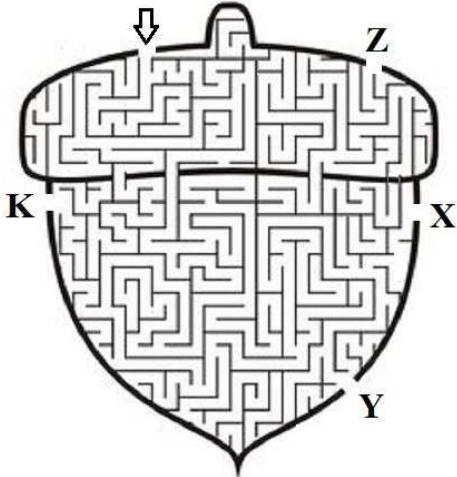
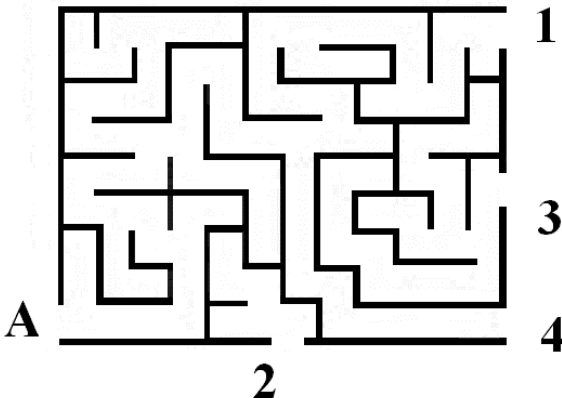
RVB0149	<table><tr><td>#</td><td>?</td><td>K</td><td>W</td><td><</td><td>Δ</td><td>#</td><td>></td><td><</td><td>#</td></tr><tr><td><</td><td>></td><td>\$</td><td>W</td><td>\$</td><td>K</td><td>W</td><td>G</td><td>?</td><td>W</td></tr><tr><td>G</td><td>#</td><td>Δ</td><td>K</td><td>W</td><td>></td><td>#</td><td>W</td><td>></td><td>\$</td></tr><tr><td>G</td><td>></td><td>\$</td><td>K</td><td>\$</td><td>W</td><td>\$</td><td>K</td><td>W</td><td>#</td></tr><tr><td>G</td><td><</td><td>Δ</td><td>G</td><td>W</td><td>#</td><td>?</td><td>></td><td>Δ</td><td>?</td></tr><tr><td>K</td><td>></td><td>#</td><td>Δ</td><td>K</td><td>></td><td>W</td><td>K</td><td>G</td><td>Δ</td></tr><tr><td>?</td><td>Δ</td><td>\$</td><td>?</td><td>W</td><td><</td><td>\$</td><td>W</td><td><</td><td>></td></tr><tr><td>\$</td><td>W</td><td>></td><td>\$</td><td>W</td><td>?</td><td>W</td><td>W</td><td>></td><td>\$</td></tr><tr><td>\$</td><td>K</td><td><</td><td>Δ</td><td>></td><td>Δ</td><td>\$</td><td>#</td><td>W</td><td>K</td></tr><tr><td><</td><td>></td><td>></td><td><</td><td>W</td><td><</td><td>?</td><td>G</td><td>?</td><td>#</td></tr></table> <p>Il numero di # più il numero di \$ è pari a:</p>	#	?	K	W	<	Δ	#	>	<	#	<	>	\$	W	\$	K	W	G	?	W	G	#	Δ	K	W	>	#	W	>	\$	G	>	\$	K	\$	W	\$	K	W	#	G	<	Δ	G	W	#	?	>	Δ	?	K	>	#	Δ	K	>	W	K	G	Δ	?	Δ	\$?	W	<	\$	W	<	>	\$	W	>	\$	W	?	W	W	>	\$	\$	K	<	Δ	>	Δ	\$	#	W	K	<	>	>	<	W	<	?	G	?	#	a) 15	b) 20	c) nessuna delle altre risposte è corretta	d) 23	d
#	?	K	W	<	Δ	#	>	<	#																																																																																																	
<	>	\$	W	\$	K	W	G	?	W																																																																																																	
G	#	Δ	K	W	>	#	W	>	\$																																																																																																	
G	>	\$	K	\$	W	\$	K	W	#																																																																																																	
G	<	Δ	G	W	#	?	>	Δ	?																																																																																																	
K	>	#	Δ	K	>	W	K	G	Δ																																																																																																	
?	Δ	\$?	W	<	\$	W	<	>																																																																																																	
\$	W	>	\$	W	?	W	W	>	\$																																																																																																	
\$	K	<	Δ	>	Δ	\$	#	W	K																																																																																																	
<	>	>	<	W	<	?	G	?	#																																																																																																	
RVB0150	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr></table> <p>Individuare la figura da scartare.</p>					1	2	3	4	a) Figura 1	b) Figura 2	c) Figura 4	d) Figura 3	a																																																																																												
																																																																																																										
1	2	3	4																																																																																																							
RVB0151	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr></table> <p>Individuare la figura da scartare.</p>					1	2	3	4	a) Figura 3	b) Figura 4	c) Figura 1	d) Figura 2	a																																																																																												
																																																																																																										
1	2	3	4																																																																																																							

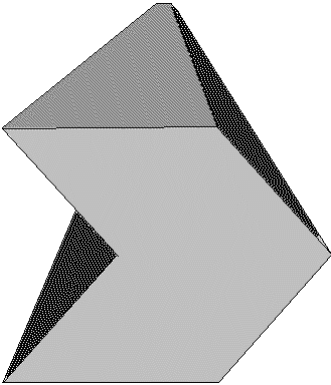
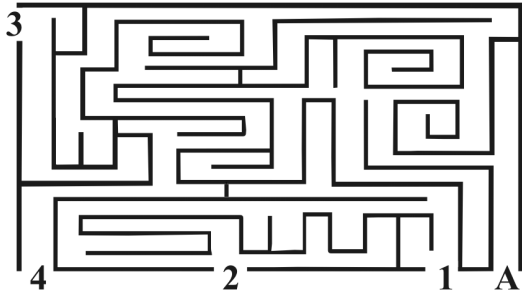
RVB0152	<p>Con quali dei frammenti proposti può essere ricomposta la figura a sinistra?</p> 	a) Frammenti 1, 3, 4, 5, 7.	b) Frammenti 3, 4, 6, 7.	c) Frammenti 1, 2, 3, 5, 6.	d) Frammenti 2, 3, 4, 7.	c
RVB0153	<p>Dopo aver osservato attentamente il disegno, indicare quale affermazione non è corretta.</p> 	a) I numeri contenuti solo nel rettangolo sono più di quelli contenuti solo nel triangolo.	b) I numeri contenuti nel rettangolo sono 115.	c) I numeri contenuti nel triangolo sono 52.	d) I numeri contenuti sia nel rettangolo che nel triangolo sono più di un terzo di quelli contenuti solo nel rettangolo.	d
RVB0154	<p>In quale dei seguenti box ritiene che possa essere presente la figura data prima di essere stata deformata?</p> 	a) Nel box D.	b) Nel box C.	c) Nel box B.	d) Nel box A.	b

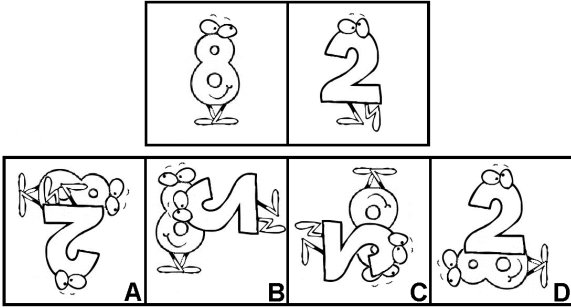
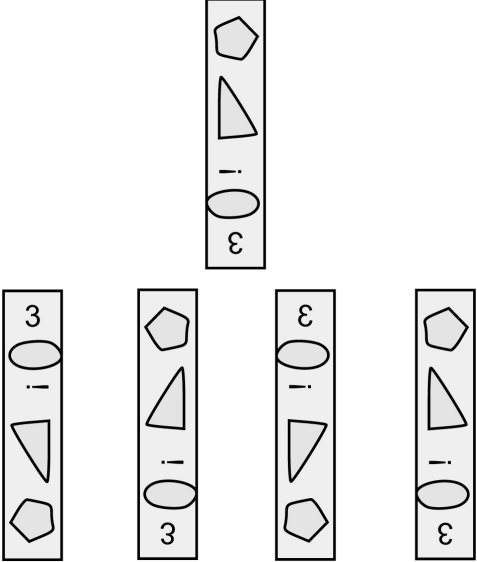
RVB0155	In quale dei seguenti gruppi è riproposta l'identica stringa alfanumerica: O?7&.%J12\$L^SD2*P71£2>T23H(G3B.	a) O?7&.%J12\$L^SB2*P71£2>T23H(G3B.	b) O?7&.%J12\$L^SD2*P71£2>T23H(G3D.	c) O?7&.%J12\$L^SD2*P71£2>T23H(G3B.	d) O?1&.%J12\$L^SD2*P71£2>T23H(G3B.	c
RVB0156	Quante vocali e quante consonanti sono presenti rispettivamente nel termine «GASTROPROTETTORE»?	a) 9 e 6.	b) 6 e 10.	c) 7 e 9.	d) 8 e 8.	b
RVB0157	Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) "qMbKnMByyRcGtDxSpOmMkUjByV".	b) "yUhTbGnHdTcFbGvVmHnLoKhN".	c) "xSiFrSnGvJiLpNgScMb zEdQsWpL".	d) "dOiLgTvGbHnFmJnvGtBoKuLpM".	b
RVB0158	Le figure contenute nei box 1 e 2, dopo essere state ruotate e sovrapposte, sono presenti con le stesse caratteristiche.... 	a) Nel box D.	b) Nel box A.	c) Nel box B.	d) Nel box C.	a
RVB0159	Quale delle seguenti sequenze è uguale a: 09Y.6P7F-8UJ/6LD5M-2R.	a) 09Y.6P7F-8U/6LD5M-2R.	b) 09Y.6P7F-8UJ/6LD5M-2R	c) 09Y.6P7F-8UJ/6LD5N-2R	d) 09Y.6P7F-8UT/6LD5M-2R	b
RVB0160	Dopo aver osservato attentamente il disegno, indicare quale affermazione non è corretta. 	a) I numeri contenuti nel rettangolo ma non nel triangolo sono 90.	b) I numeri contenuti sia nel triangolo che nel rettangolo sono 25.	c) Più della metà dei numeri contenuti nel triangolo sono contenuti anche nel rettangolo.	d) I numeri contenuti nel triangolo ma non nel rettangolo sono 27.	c

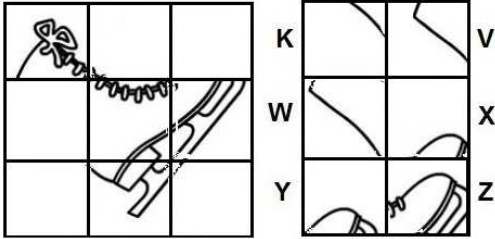
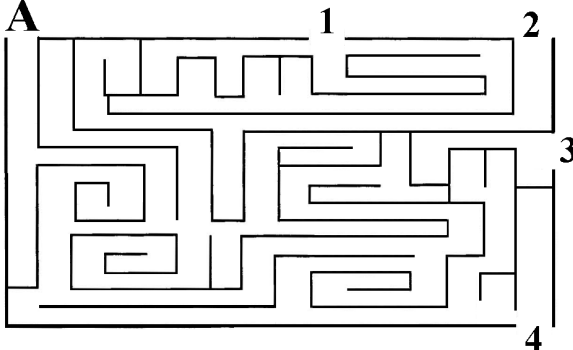
RVB0161	<p>Il disegno indicato con la lettera «A», dopo essere stato ribaltato e ruotato è riproposto....</p> <div></div>	a) Nella figura contrassegnata dal numero 3.	b) Nella figura contrassegnata dal numero 2.	c) Nella figura contrassegnata dal numero 1.	d) Nella figura contrassegnata dal numero 4.	b																																																																																																				
RVB0162	<table><tr><td>#</td><td>?</td><td>K</td><td>W</td><td><</td><td>Δ</td><td>#</td><td>></td><td><</td><td>#</td></tr><tr><td><</td><td>></td><td>\$</td><td>W</td><td>\$</td><td>K</td><td>W</td><td>G</td><td>?</td><td>W</td></tr><tr><td>G</td><td>#</td><td>Δ</td><td>K</td><td>W</td><td>></td><td>#</td><td>W</td><td>></td><td>\$</td></tr><tr><td>G</td><td>></td><td>\$</td><td>K</td><td>\$</td><td>W</td><td>\$</td><td>K</td><td>W</td><td>#</td></tr><tr><td>G</td><td><</td><td>Δ</td><td>G</td><td>W</td><td>#</td><td>?</td><td>></td><td>Δ</td><td>?</td></tr><tr><td>K</td><td>></td><td>#</td><td>Δ</td><td>K</td><td>></td><td>W</td><td>K</td><td>G</td><td>Δ</td></tr><tr><td>?</td><td>Δ</td><td>\$</td><td>?</td><td>W</td><td><</td><td>\$</td><td>W</td><td><</td><td>></td></tr><tr><td>\$</td><td>W</td><td>></td><td>\$</td><td>W</td><td>?</td><td>W</td><td>W</td><td>></td><td>\$</td></tr><tr><td>\$</td><td>K</td><td><</td><td>Δ</td><td>></td><td>Δ</td><td>\$</td><td>#</td><td>W</td><td>K</td></tr><tr><td><</td><td>></td><td>></td><td><</td><td>W</td><td><</td><td>?</td><td>G</td><td>?</td><td>#</td></tr></table> <p>Qual è il numero di ? presenti nella tabella?</p>	#	?	K	W	<	Δ	#	>	<	#	<	>	\$	W	\$	K	W	G	?	W	G	#	Δ	K	W	>	#	W	>	\$	G	>	\$	K	\$	W	\$	K	W	#	G	<	Δ	G	W	#	?	>	Δ	?	K	>	#	Δ	K	>	W	K	G	Δ	?	Δ	\$?	W	<	\$	W	<	>	\$	W	>	\$	W	?	W	W	>	\$	\$	K	<	Δ	>	Δ	\$	#	W	K	<	>	>	<	W	<	?	G	?	#	a) 17	b) 11	c) 7	d) 9	d
#	?	K	W	<	Δ	#	>	<	#																																																																																																	
<	>	\$	W	\$	K	W	G	?	W																																																																																																	
G	#	Δ	K	W	>	#	W	>	\$																																																																																																	
G	>	\$	K	\$	W	\$	K	W	#																																																																																																	
G	<	Δ	G	W	#	?	>	Δ	?																																																																																																	
K	>	#	Δ	K	>	W	K	G	Δ																																																																																																	
?	Δ	\$?	W	<	\$	W	<	>																																																																																																	
\$	W	>	\$	W	?	W	W	>	\$																																																																																																	
\$	K	<	Δ	>	Δ	\$	#	W	K																																																																																																	
<	>	>	<	W	<	?	G	?	#																																																																																																	

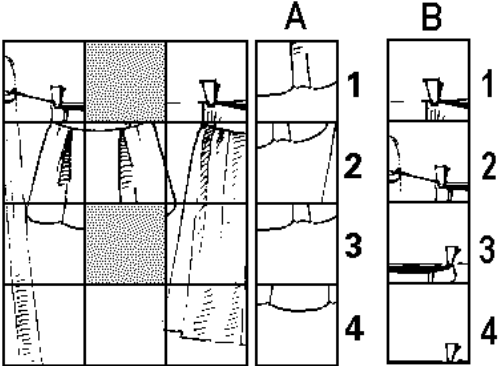
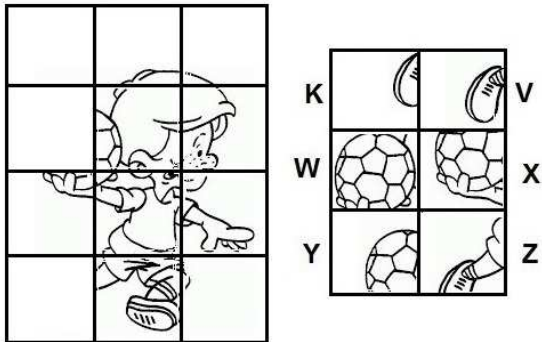
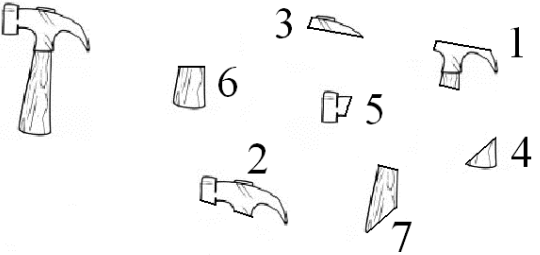
RVB0163	<p>Di quante facce si compone il solido proposto?</p> 	a) 11.	b) 12.	c) 14.	d) 13.	d
RVB0164	<p>Indicare in quale dei seguenti box sono contenuti tutti e solo gli elementi necessari per ricostruire il disegno dato.</p> 	a) Box A.	b) Box C.	c) Box D.	d) Box B.	a
RVB0165	<p>Si osservi il testo che segue: «Using the links below you can obtain answers to the most common questions about the EUROPA site (FAQ). You can also consult recent statistics on the use of EUROPA and the results of surveys conducted among its users». Esso contiene....</p>	a) 13 vocali «u».	b) 10 lettere «maiuscole».	c) 8 vocali «a».	d) 16 consonanti «s».	a

RVB0166	<p>Partendo dalla freccia quante e quali sono le uscite dal labirinto?</p> 	a) Due: X, Y.	b) Due: K, Z.	c) Tre X, Y, K.	d) Due: X, Z.	a
RVB0167	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza: CFCCCFCCCCCF?</p>	<p>a) CFCCFCCCFCCFCC CFCCFCCFCCCFCCF CFCCFCCCFCCCFCC CCCCF.</p>	<p>b) CFCCCFCCFFCFCCCF CCFCCFCCFCCCFCCF CCFCCFCCFCCFCCF CFCCCF.</p>	<p>c) CFCCFCCCFCCFCCCF FCCCFCCFCCFCCCF CCFCCFCCCFCCFCCF CFCCCF.</p>	<p>d) CCCFCCCFCCCFCCF CFCCCFCCFCCFCCF FCFFCFCCCFCCCFCCF CCCFCC.</p>	a
RVB0168	<p>Si osservi il labirinto proposto e si indichi, partendo dal punto A, quante e quali uscite è possibile raggiungere.</p> 	a) Solo una: l'uscita 1.	b) Nessuna: partendo dal punto A non è possibile raggiungere nessuna uscita.	c) Due uscite: la 1 e la 4.	d) Due uscite: la 2 e la 3.	c

RVB0169	<p>Di quante facce si compone il solido proposto?</p> 	a) 7.	b) 10.	c) 8.	d) 9.	c
RVB0170	<p>Quante vocali e quante consonanti sono presenti rispettivamente nel termine «ANTICLERICALISMO»?</p>	a) 8 e 7.	b) 7 e 9.	c) 9 e 6.	d) 8 e 8.	b
RVB0171	<p>Partendo dal punto A qual è l'unica via di uscita del labirinto?</p> 	a) L'uscita 3.	b) L'uscita 2.	c) L'uscita 4.	d) L'uscita 1.	c

RVB0172	<p>In quale/i delle figure A, B, C e D sono riproposti i disegni dei due box in alto, dopo essere stati ruotati e sovrapposti?</p> 	a) Nelle figure A e C.	b) Nelle figure B e D.	c) Nella sola figura B.	d) Nella sola figura A.	d
RVB0173	<p>In quale dei seguenti gruppi è riproposta l'identica stringa alfanumerica: 67CD-66GF%8E0J:1A1X-332\$-7XK+455[.\.</p>	a) 67CD-66GF%8E0J:1A1X-332\$-7XK+455[.\.	b) 67CD-66GF%8E0J:1A1X-332£-7XK+455[.\.	c) 67CD-66GF%8E0J:1A1Y-332\$-7XK+455[.\.	d) 67CD-66GF%8E0J:1A1X-332\$-7XK+455[.\.	d
RVB0174	 <p>1 2 3 4</p> <p>Come apparirebbe l'immagine presentata, riflessa in uno specchio d'acqua?</p>	a) Come in figura 4	b) Come in figura 3	c) Come in figura 1	d) Come in figura 2	b

RVB0175	<p>Quali sono i frammenti mancanti del disegno proposto?</p> 	a) Frammento Y e frammento K.	b) Frammento W e frammento Z.	c) Frammento Y e frammento W.	d) Frammento X e frammento Z.	c
RVB0176	<p>Quale dei seguenti gruppi numerici è identico a 97714+5165+889+89384+689822452.</p>	a) 97714+5165+889+89384+689838498.	b) 97714+5165+889+89384+689822452.	c) 97714+5165+889+89483+689822452.	d) 97714+5165+889+89384+689838452.	b
RVB0177	<p>Si osservi il labirinto proposto e si indichi, partendo dal punto A, quante e quali uscite è possibile raggiungere.</p> 	a) Due uscite: la 1 e la 4.	b) Due uscite: la 2 e la 4.	c) Nessuna: partendo dal punto A non è possibile raggiungere nessuna uscita.	d) Solo una: l'uscita 4.	d

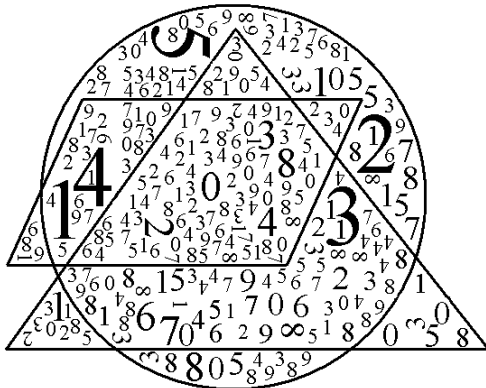
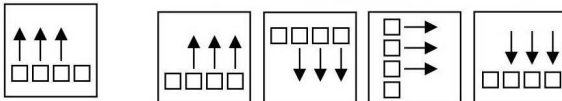
RVB0178	<p>Quali dei frammenti proposti completano correttamente la figura a sinistra?</p> 	a) Frammento 1 della colonna A; frammento 3 della colonna B.	b) Frammento 4 della colonna A; frammento 3 della colonna B.	c) Frammento 3 sia della colonna A che della colonna B.	d) Frammento 3 della colonna A; frammento 2 della colonna B.	c
RVB0179	<p>Quali sono i frammenti mancanti del disegno proposto?</p> 	a) Frammento W e frammento K.	b) Frammento W e frammento Z.	c) Frammento X e frammento Z.	d) Frammento Y e frammento V.	d
RVB0180	<p>Con quanti e quali dei frammenti numerati proposti è possibile costruire la figura a sinistra?</p> 	a) Con cinque frammenti, ovvero: 1, 3, 4, 5, 7.	b) Con sei frammenti, ovvero 2, 3, 4, 5, 6, 7.	c) Con quattro frammenti, ovvero 1, 5, 6, 7.	d) Con cinque frammenti ovvero: 2, 3, 4, 5, 6.	a







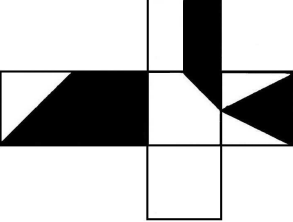
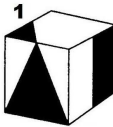
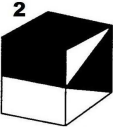
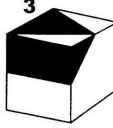
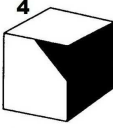
RVB0181	<p>Se a è uguale alla somma delle cifre contenute nell'area in comune solo tra il cerchio e l'esagono e se c è uguale alla somma delle cifre contenute nell'area in comune a tutte e tre le figure, quanto vale l'area in comune solo fra il cerchio e il rettangolo?</p>	a) 52	b) 30	c) 72	d) 61	c
RVB0182	Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?	a) "nMmUbOkPpMjUhTgRfEdWsQaQ".	b) "nMjKvFcMcYgAdCoLpMbTsFdE".	c) "cWsOuTiVmNdCaZkLpBcXqZTaN".	d) "qAtGoYiAsLmZeDqAoPiVnLmC".	c
RVB0183	Quale delle seguenti sequenze è identica a *sm;fh #17;ks #26+39*yd*=l # ma proposta in senso contrario?	a) =l*d*y*93+62,sk;71 #hf;ms*	b) #l=*yd*93+62 #sk;77 #hf;ms*	c) #l=*dy*93+62 #sk;71 #hf;ms*	d) #l=*dy*93+62xks;71 #hf;ms*	c
RVB0184	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli? 1) 2) 3) 4)	a) Nella riga contrassegnata con il numero 2).	b) Nella riga contrassegnata con il numero 4).	c) Nella riga contrassegnata con il numero 1).	d) Nella riga contrassegnata con il numero 3).	d
RVB0185	Quale dei seguenti gruppi numerici è identico a 38823+8378+889+89384+734822398.	a) 38823+8378+889+89384+734822398.	b) 38823+8378+889+89483+734822398.	c) 38823+8378+889+89384+734838398.	d) 38823+8378+889+89384+734838498.	a
RVB0186	Quale, tra le serie di codici, presenta il maggior numero di errori rispetto alla base? BASE: 025B54G829160T1315H7498Y23124778D6.	a) 025B54G829160R1315H7498Y23124778D6.	b) 025B54G829160T1315H4798Y23124778D6.	c) 025B54g821960T1315H7498y23124778D6.	d) 025b54G829160T1315H7498Y23124778D6.	c

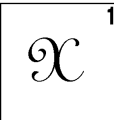
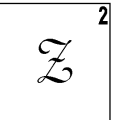
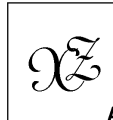
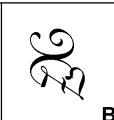


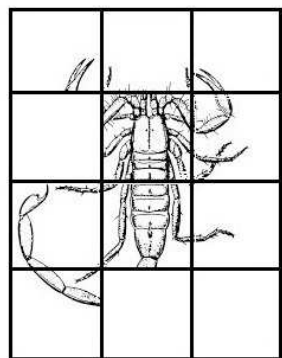
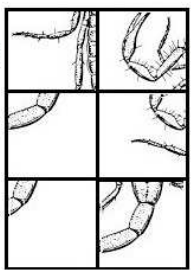
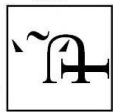
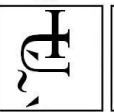
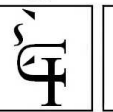

RVB0187	<p>Dopo aver osservato attentamente le sei figure proposte, indicare quale tra le seguenti affermazioni è corretta.</p> <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div></div>	a) La figura 3 e la figura 6 sono identiche.	b) La figura 3, dopo essere stata ruotata di 180 °, è identica alla figura 1.	c) La figura 2, dopo essere stata ruotata di 180 °, è identica alla figura 5.	d) La figura 4, dopo essere stata ruotata di 180 °, è identica alla figura 3.	b																																								
RVB0188	<p>Se: $\Delta - 2 \cdot @ = \# + 2 \cdot @$ $\# = 2 \cdot @$ $\Delta = 3$ allora # è uguale a:</p>	a) 0	b) 2	c) 1	d) 3	c																																								
RVB0189	<p>Dopo aver osservato la tabella proposta indicare quale affermazione non è corretta.</p> <table><tr><td>L</td><td>%</td><td>%</td><td>&</td><td>÷</td><td>÷</td><td>L</td><td>£</td></tr><tr><td>[*</td><td>[*</td><td>√</td><td>H</td><td>&</td><td>H</td><td>[*</td><td>√</td></tr><tr><td>&</td><td>€</td><td>£</td><td>L</td><td>√</td><td>€</td><td>£</td><td>÷</td></tr><tr><td>÷</td><td>€</td><td>H</td><td>&</td><td>£</td><td>H</td><td>%</td><td>[*</td></tr><tr><td>H</td><td>L</td><td>&</td><td>H</td><td>&</td><td>L</td><td>€</td><td>√</td></tr></table>	L	%	%	&	÷	÷	L	£	[*	[*	√	H	&	H	[*	√	&	€	£	L	√	€	£	÷	÷	€	H	&	£	H	%	[*	H	L	&	H	&	L	€	√	a) Nella tabella sono presenti quattro L.	b) Nella tabella sono presenti tre %.	c) Nella tabella sono presenti quattro £.	d) Nella tabella sono presenti sei &.	a
L	%	%	&	÷	÷	L	£																																							
[*	[*	√	H	&	H	[*	√																																							
&	€	£	L	√	€	£	÷																																							
÷	€	H	&	£	H	%	[*																																							
H	L	&	H	&	L	€	√																																							
RVB0190	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera V è presente un numero maggiore di volte.	a) VWWVVWTVVWWTW VWV	b) VVVWWVWVWVWVW WTT	c) VWWVVWTVVWVWV VWV	d) VWWVWWTVVWVWV VWV	c																																								

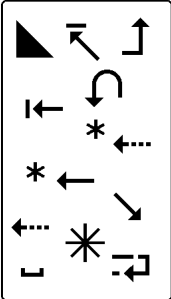
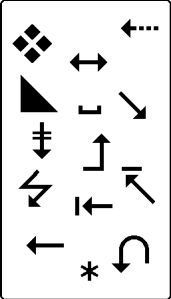
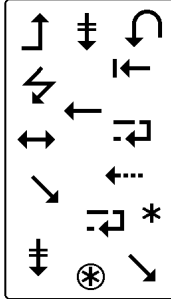








RVB0191	<p>Qual è il numero minimo di rette reciprocamente parallele necessarie per suddividere i punti in gruppi di 4?</p>	a) Non è possibile con rette parallele	b) 4	c) 5	d) 6	b
RVB0192	<p>Considerando che il segno «+» identifica «-», il segno «-» identifica «+», il segno «x» identifica «:», il segno «:» identifica «x», in quale dei seguenti punti è riproposta la seguente stringa: $1256 : 7 - (53 \times 13) + (456 : 12) =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?</p>	a) $1256 \times 7 + (53 - 13) - (456 \times 12) =$	b) $1256 \times 7 + (53 : 13) - (456 \times 12) =$	c) $1256 \times 7 - (53 : 13) - (456 \times 12) =$	d) $1256 \times 7 + (53 : 13) - (456 + 12) =$	b
RVB0193	<p>Quale disegno deve essere messo al posto del primo box vuoto? E quale dell'ultimo?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px; position: relative;"> <div style="position: absolute; bottom: 5px; left: 5px; width: 30px; height: 15px; border-radius: 5px;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px; position: relative;"> <div style="position: absolute; bottom: 5px; left: 5px; width: 30px; height: 15px; border-radius: 5px;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px; position: relative;"> <div style="position: absolute; bottom: 5px; left: 5px; width: 30px; height: 15px; border-radius: 5px;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 2px; left: 2px; font-size: 8px;">A</div> <div style="position: absolute; bottom: 5px; left: 5px; width: 30px; height: 15px; border-radius: 5px;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 2px; left: 2px; font-size: 8px;">B</div> <div style="position: absolute; bottom: 5px; left: 5px; width: 30px; height: 15px; border-radius: 5px;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 2px; left: 2px; font-size: 8px;">C</div> <div style="position: absolute; bottom: 5px; left: 5px; width: 30px; height: 15px; border-radius: 5px;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 2px; left: 2px; font-size: 8px;">D</div> <div style="position: absolute; bottom: 5px; left: 5px; width: 30px; height: 15px; border-radius: 5px;"></div> </div> </div>	a) Nel primo box il disegno D nell'ultimo box il disegno C.	b) Nel primo box il disegno C nell'ultimo box il disegno D.	c) Nel primo box il disegno B nell'ultimo box il disegno A.	d) Nel primo box il disegno D nell'ultimo box il disegno A.	a

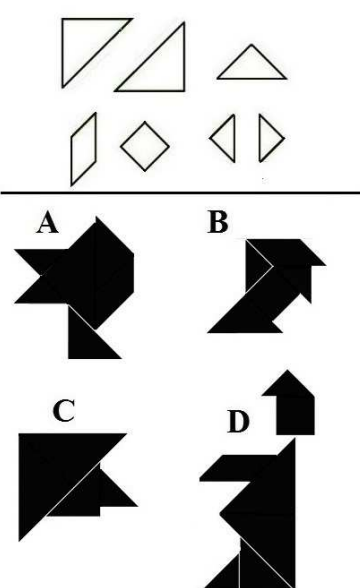
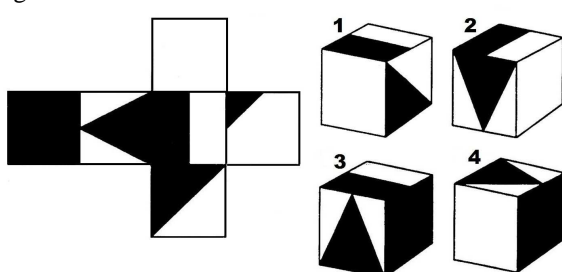
RVB0194	μ	f	f	3	»	μ	»	»	»	f																				
	R	R	Q	β	%	3	β	%	μ	%																				
	»	%	%	μ	$\frac{3}{4}$	%	»	f	β	3																				
	μ	3	β	R	β	f	f	%	f	β																				
	%	β	3	3	%	Q	R	3	%	»																				
	f	β	μ	R	f	$\frac{3}{4}$	»	%	μ	%																				
	%	»	%	%	%	β	μ	β	3	R																				
	$\frac{3}{4}$	R	3	β	μ	β	»	%	β	Q																				
	R	μ	»	$\frac{3}{4}$	R	Q	β	f	%	»																				
	μ	μ	μ	β	3	%	f	R	$\frac{3}{4}$	μ																				
Il numero di μ più il numero di » è uguale a:																														
RVB0195	In quale dei seguenti gruppi è riproposta l'identica stringa alfanumerica: $x00*/13)\{64[\backslash 45]/0000)\}26D/43D.$					a) $x00*/13)\{64[\backslash 45]/0000)\}26D/43D.$					b) $x00*/13)\{65[\backslash 45]/0000)\}26D/43D.$					c) $x00*/13)\{64[\backslash 45]/0000)\}26V/43D.$					d) $x00*/13)\{64[\backslash 45]/0000)\}26D/43D.$					a				
RVB0196	Se: $\diamond + \diamond = \varsigma - \#$ $\diamond = \# + \varsigma$ $-\varsigma = 3\#$ $\# = -3$ allora \diamond è uguale a:					a) -3					b) 3					c) -6					d) 6					d				

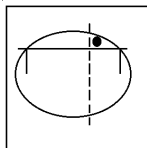
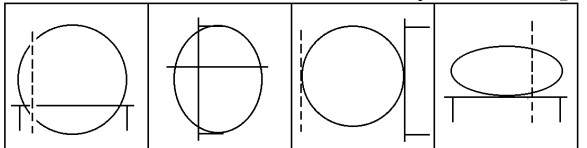
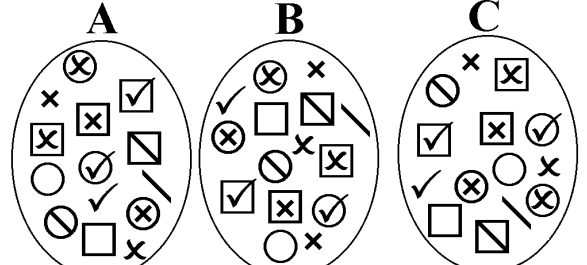
RVB0197	<table><tr><td>#</td><td>?</td><td>K</td><td>W</td><td><</td><td>Δ</td><td>#</td><td>></td><td><</td><td>#</td></tr><tr><td><</td><td>></td><td>\$</td><td>W</td><td>\$</td><td>K</td><td>W</td><td>G</td><td>?</td><td>W</td></tr><tr><td>G</td><td>#</td><td>Δ</td><td>K</td><td>W</td><td>></td><td>#</td><td>W</td><td>></td><td>\$</td></tr><tr><td>G</td><td>></td><td>\$</td><td>K</td><td>\$</td><td>W</td><td>\$</td><td>K</td><td>W</td><td>#</td></tr><tr><td>G</td><td><</td><td>Δ</td><td>G</td><td>W</td><td>#</td><td>?</td><td>></td><td>Δ</td><td>?</td></tr><tr><td>K</td><td>></td><td>#</td><td>Δ</td><td>K</td><td>></td><td>W</td><td>K</td><td>G</td><td>Δ</td></tr><tr><td>?</td><td>Δ</td><td>\$</td><td>?</td><td>W</td><td><</td><td>\$</td><td>W</td><td><</td><td>></td></tr><tr><td>\$</td><td>W</td><td>></td><td>\$</td><td>W</td><td>?</td><td>W</td><td>W</td><td>></td><td>\$</td></tr><tr><td>\$</td><td>K</td><td><</td><td>Δ</td><td>></td><td>Δ</td><td>\$</td><td>#</td><td>W</td><td>K</td></tr><tr><td><</td><td>></td><td>></td><td><</td><td>W</td><td><</td><td>?</td><td>G</td><td>?</td><td>#</td></tr></table> <p>Qual è il numero di < presenti nella tabella?</p>	#	?	K	W	<	Δ	#	>	<	#	<	>	\$	W	\$	K	W	G	?	W	G	#	Δ	K	W	>	#	W	>	\$	G	>	\$	K	\$	W	\$	K	W	#	G	<	Δ	G	W	#	?	>	Δ	?	K	>	#	Δ	K	>	W	K	G	Δ	?	Δ	\$?	W	<	\$	W	<	>	\$	W	>	\$	W	?	W	W	>	\$	\$	K	<	Δ	>	Δ	\$	#	W	K	<	>	>	<	W	<	?	G	?	#	a) Nessuna delle altre risposte è corretta	b) 12	c) 11	d) 13	a
#	?	K	W	<	Δ	#	>	<	#																																																																																																	
<	>	\$	W	\$	K	W	G	?	W																																																																																																	
G	#	Δ	K	W	>	#	W	>	\$																																																																																																	
G	>	\$	K	\$	W	\$	K	W	#																																																																																																	
G	<	Δ	G	W	#	?	>	Δ	?																																																																																																	
K	>	#	Δ	K	>	W	K	G	Δ																																																																																																	
?	Δ	\$?	W	<	\$	W	<	>																																																																																																	
\$	W	>	\$	W	?	W	W	>	\$																																																																																																	
\$	K	<	Δ	>	Δ	\$	#	W	K																																																																																																	
<	>	>	<	W	<	?	G	?	#																																																																																																	
RVB0198	<p>Quanti numeri sono rispettivamente contenuti solo nel cerchio e solo nel triangolo e non nelle altre figure?</p> 	a) 86 e 26.	b) 66 e 15.	c) 47 e 19.	d) 55 e 25.	b																																																																																																				
RVB0199	<p>Come appare la figura proposta vista di fronte ad uno specchio?</p> 	a) Come quella indicata con la lettera b.	b) Come quella indicata con la lettera c.	c) Come quella indicata con la lettera a.	d) Come quella indicata con la lettera d.	c																																																																																																				

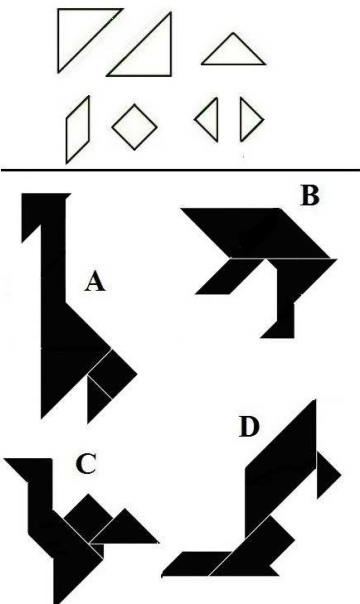
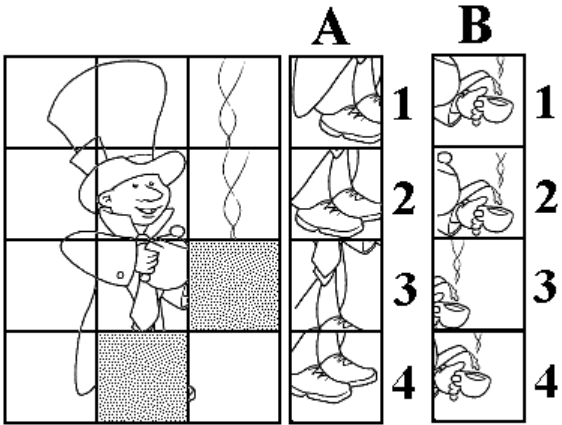
RVB0200	Considerando che il segno «+» identifica «-», il segno «-» identifica «+», il segno «x» identifica «:», il segno «:» identifica «x», in quale dei seguenti punti è riproposta la seguente stringa: $54 + (9 : 4) - (6 : 1) =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?	a) $54 - (9 : 4) + (6 \times 1) =$	b) $54 - (9 \times 4) - (6 \times 1) =$	c) $54 - (9 \times 4) + (6 \times 1) =$	d) $54 + (9 \times 4) + (6 \times 1) =$	c
RVB0201	Dopo aver osservato attentamente le sei figure proposte, indicare quale tra le seguenti affermazioni è errata. <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 style="text-align: center;">3 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">4 </div> <div style="text-align: center;">5 </div> <div style="text-align: center;">6 </div> </div>	a) La borsa della figura 1, ruotata di 270° in senso orario, è riproposta identica nella figura 6.	b) La borsa della figura 3 è identica alla borsa della figura 1.	c) La borsa della figura 6, ruotata di 180° , è riproposta identica nella figura 5.	d) La borsa della figura 2, ribaltata e ruotata, è riproposta identica nella figura 4.	b
RVB0202	Con quale gruppo è possibile comporre la parola INSUBORDINATAMENTE?	a) EENSBRDDMMNTIUOIA.	b) NIAAEISBRDNTMNTIUO.	c) DNTMNTIAAEUOINSBRE.	d) MNTIUOIANNNRDNTAEE.	c
RVB0203	Quale cubo corrisponde alla figura piana a lato?  <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">1 </div> <div style="text-align: center;">2 </div> <div style="text-align: center;">3 </div> <div style="text-align: center;">4 </div> </div>	a) Il cubo 4.	b) Il cubo 3.	c) Il cubo 1.	d) Il cubo 2.	b
RVB0204	Quale delle seguenti sequenze è identica a $\wedge g z : f h \# 17 ; k s \# 26 + 58 * y d * = 4 \&$ ma proposta in senso contrario?	a) $\& 4 = * d y * 85 + 62 \# s k ; 71 \# h f : z g ^ \wedge$	b) $\& 4 = * y d * 85 + 62 \# s k ; 77 \# h f : z g ^ \wedge$	c) $\$ 4 > * d y * 85 + 62 , s k ; 71 \# h f : z g ^ \wedge$	d) $\& 4 = * d y * 85 + 62 x k s ; 71 \# h f ; z g ^ \wedge$	a

RVB0205	<p>Dove sono contenute le figure 1 e 2 dopo essere state ruotate e sovrapposte?</p> <div style="text-align: center;"> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> 12 </div>   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  A </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  B </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  C </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  D </div> </div> </div>	a) Nel box D.	b) Nel box A.	c) Nel box B.	d) Nel box C.	a
RVB0206	<p>Quali sono i frammenti mancanti del disegno proposto?</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> KWY </div>  <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> VXZ </div> </div> </div>	a) Frammento X e frammento W.	b) Frammento V e frammento Z.	c) Frammento K e frammento W.	d) Frammento K e frammento Y.	a
RVB0207	<p>Indicare in quale box sono contenute le tre figure sapendo che prima sono state sovrapposte, poi ruotate e ribaltate.</p> <div style="text-align: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; font-size: 2em;">U</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; font-size: 2em;">~</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; font-size: 2em;">I</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: 0.8em;"> abcd </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div> </div> </div>	a) Nel box c.	b) Nel box b.	c) Nel box d.	d) Nel box a.	a




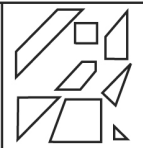

RVB0212	<p>Dopo aver osservato attentamente i tre box proposti A, B e C, si indichi quanti sono i disegni del tutto identici comuni ad A, B e C (si considerino una sola volta anche se presenti nello stesso box più volte).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <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>	a) 6.	b) 12.	c) 10.	d) 7.	d
RVB0213	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <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 style="text-align: center;">  <p>4</p> </div> </div> <p>Individuare la figura che completa correttamente la serie proposta</p>	a) Figura 1	b) Figura 2	c) Figura 4	d) Figura 3	a

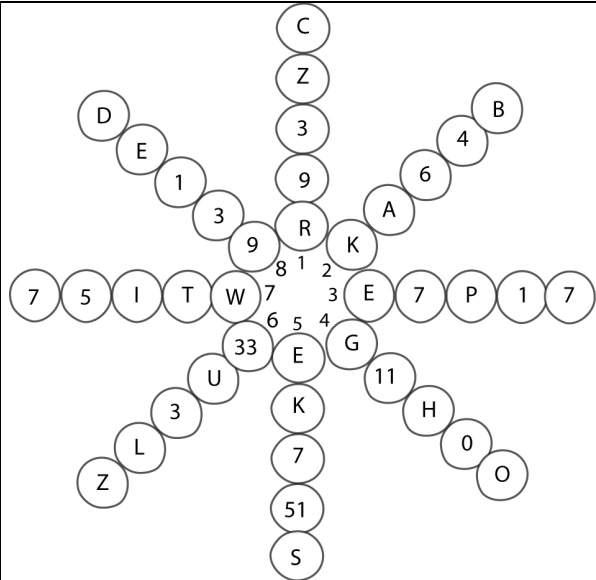
RVB0214	<p>Considerando che alcune linee interne dei disegni (A, B, C, D) sono state cancellate, quale disegno è possibile formare con le figure geometriche date?</p>  <p>The puzzle shows a set of geometric pieces: two right-angled triangles, one isosceles triangle, two parallelograms, and two trapezoids. Below these are four options labeled A, B, C, and D, each showing a complex shape formed by some of these pieces with certain internal lines removed.</p>	a) Disegno D.	b) Disegno C.	c) Disegno B.	d) Disegno A.	a
RVB0215	<p>Quale cubo fra quelli proposti si forma piegando la figura a lato?</p>  <p>The puzzle shows a net of a cube with six squares, each containing a specific black and white pattern. To the right are four cubes labeled 1, 2, 3, and 4, each showing a different arrangement of these patterns on its faces.</p>	a) Il cubo 3.	b) Il cubo 2.	c) Il cubo 4.	d) Il cubo 1.	c



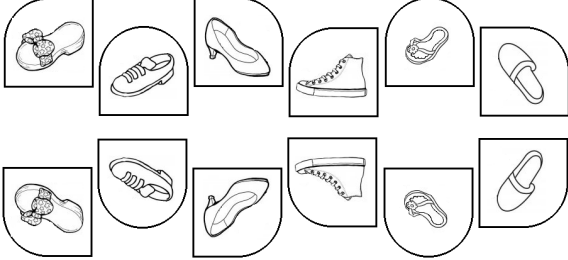
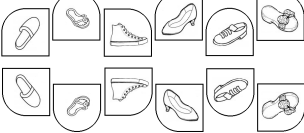
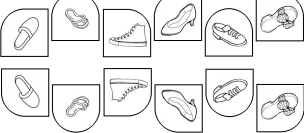
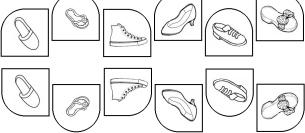
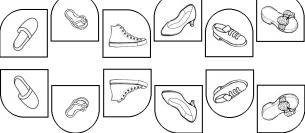
RVB0216	<p>In quale figura è possibile collocare il punto nella giusta posizione?</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> A B C D </div> 	<p>a) Nella figura B.</p>	<p>b) Nella figura C.</p>	<p>c) Nella figura D.</p>	<p>d) Nella figura A.</p>	<p>d</p>
RVB0217	<p>"Filastrocca per tutti i bambini, per gli italiani e gli abissini, per i russi e per gli inglesi, gli americani ed i francesi, per quelli neri come il carbone, per quelli rossi come il mattone, per quelli gialli che stanno in Cina, dove è sera se qui è mattina". Quante vocali "u" e quante consonanti "g" sono contenute nella filastrocca proposta?</p>	<p>a) Sono contenute 5 "g" e 6 "u".</p>	<p>b) Sono contenute un numero uguale di "u" e "g" (6 lettere).</p>	<p>c) Sono contenute 6 "g" e 7 "u".</p>	<p>d) Sono contenute un numero uguale di "u" e "g" (5 lettere).</p>	<p>b</p>
RVB0218	<p>Si osservi con attenzione il contenuto dei tre disegni proposti A, B e C e si indichi quale delle affermazioni di seguito è corretta.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> A B C </div> 	<p>a) I tre disegni A, B e C hanno in comune 11 elementi identici.</p>	<p>b) Degli elementi comuni ai tre disegni A, B e C, solo due sono i simboli non inseriti in nessuna figura geometrica piana.</p>	<p>c) Degli elementi comuni ai tre disegni A, B e C, cinque sono figure geometriche piane al cui interno è presente una "x".</p>	<p>d) Degli elementi comuni ai tre disegni A, B e C, soltanto due sono figure geometriche piane e vuote.</p>	<p>d</p>

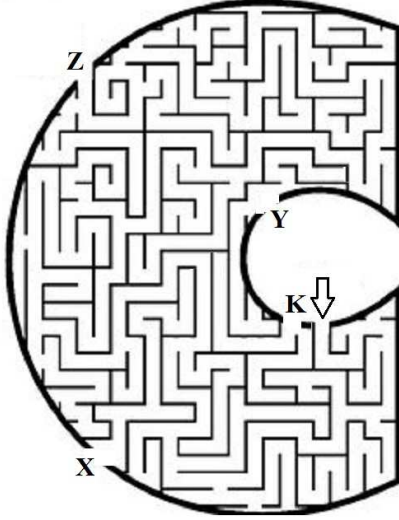
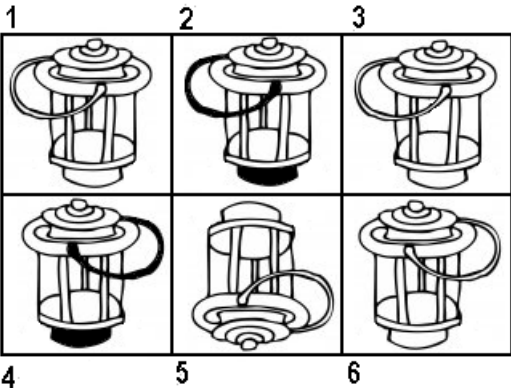
RVB0219	<p>Considerando che alcune linee interne dei disegni (A, B, C, D) sono state cancellate, quale disegno è possibile formare con le figure geometriche date?</p>  <p>The image shows a set of geometric shapes at the top: two right-angled triangles, one isosceles triangle, two parallelograms, and two trapezoids. Below these are four options labeled A, B, C, and D, each showing a complex figure made of black shapes with some internal lines missing.</p>	a) Disegno B.	b) Disegno C.	c) Disegno A.	d) Disegno D.	c
RVB0220	<p>Indicare quali dei frammenti proposti sono sicuramente tratti dal disegno a lato.</p>  <p>The image shows a 4x4 grid puzzle. The first column contains a character's head and torso. The second column contains a character's legs and feet. The third column contains a character's hands and arms. The fourth column contains a character's face and head. The grid is divided into four sections labeled A and B. Section A is the top-left 2x2 area, and Section B is the bottom-right 2x2 area. The fragments are numbered 1 through 4.</p>	a) Frammento 2 della colonna A; frammento 4 della colonna B.	b) Frammento 1 della colonna A; frammento 4 della colonna B.	c) Frammento 3 della colonna A; frammento 4 della colonna B.	d) Frammento 3 della colonna A; frammento 2 della colonna B.	a

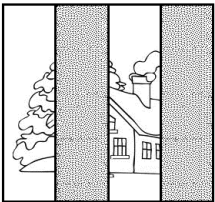


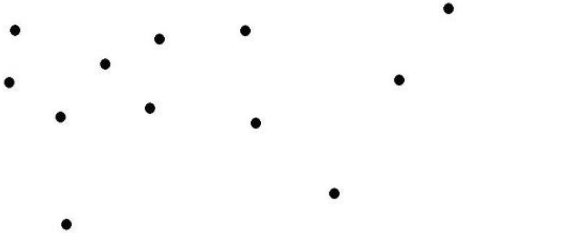
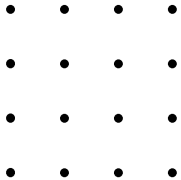
RVB0221	<p>Quante volte è presente nel gruppo numerico che segue la sequenza 597?</p> <p>59808597268359760772359756860875978659768971078455973565974597672567597.</p>	a) 9.	b) 11.	c) 12.	d) 10.	a
RVB0222	<p>Quale figura si ottiene applicando a ciascun simbolo della figura di origine i comandi posti nella casella ad esso sottostante?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>ELENCO COMANDI</p> <p>↓ capovolge la figura</p> <p>→ ribalta orizzontalmente la figura</p> <p>■ annulla il comando successivo</p> <p>↔ scambia la figura con la precedente</p> </div> <p>figura di origine</p> <p>A </p> <p>B </p> <p>C </p> <p>D </p>	a) La figura D.	b) La figura B.	c) La figura C.	d) La figura A.	d
RVB0223	<p>Come appare la figura proposta vista in uno specchio?</p>	a)	b)	c)	d)	d
RVB0224	<p>Come appare la figura proposta vista in uno specchio?</p>	a)	b)	c)	d)	c

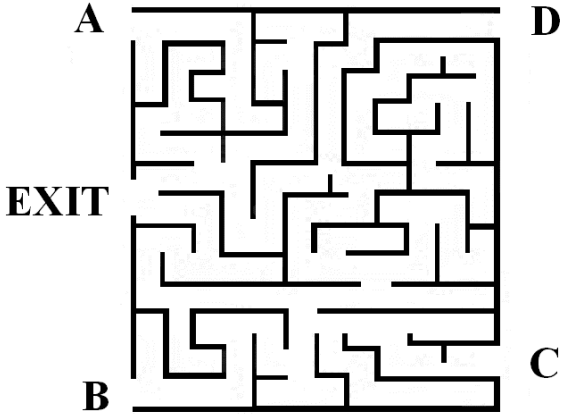
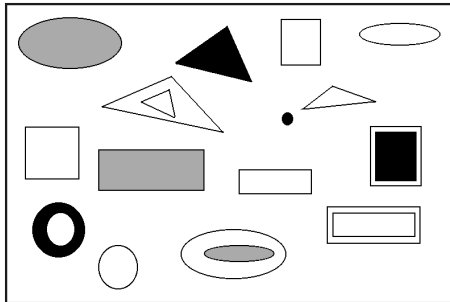
RVB0225	<div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div> <p>Quale delle alternative proposte raffigura correttamente tutti i componenti del disegno dato?</p>	a) Figura 4	b) Figura 2	c) Figura 1	d) Figura 3	c
RVB0226	<p>Dopo aver osservato i tre box proposti, si indichi: quanti elementi sono comuni tra A e B; quanti elementi sono comuni tra B e C; quanti elementi sono comuni a tutti e tre i box.</p> <div><div>A<div>$\varepsilon$$\delta$$\iota$$\gamma$$\beta$$\eta$$\beta$$\chi$$\alpha$</div></div><div>B<div>$\alpha$$\mu$$\phi$$\chi$$\beta$$\beta$$\eta$$\eta$$\gamma$$\lambda$$\delta$</div></div><div>C<div>$\alpha$$\mu$$\nu$$\beta$$\chi$$\beta$$\eta$$\eta$$\alpha$$\eta$$\gamma$$\delta$$\lambda$</div></div></div>	a) Rispettivamente 4, 7 e 5.	b) Rispettivamente 7, 9 e 6.	c) Rispettivamente 5, 10 e 3.	d) Rispettivamente 6, 8 e 4.	b

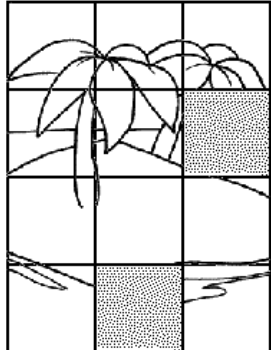
























RVB0227	<div><p>Procedendo in senso orario e numericamente progressivo, partendo dal blocco 1, individuare in quali blocchi si trovano, per la prima volta e rispettando rigorosamente l'ordine, gli elementi della seguente successione: A4E7S3. Si tenga presente che trovate parti giuste in un blocco, è necessario saltare il successivo.</p></div>	a) 2-3-5-8	b) 2-5-8	c) 1-5-6	d) 1-3-5-7	b
RVB0228	In quale riga è presente la seguente sequenza: HVHHHVHHHHHV?	a) HVHHHVHVHHHHVHH HHVHVHHHHVHHVHVH VHHHVVVHHHVHHHV .	b) HVHHHVHHHHHVHVH HHVHHHHVHVHHHHVH HVHVHVHHHHVVVHHH .	c) HVHHHVHHHHHVHVHHV HVHHHVHVHHHVHVHV HHVHVHHHHHVVVHHV .	d) HVHHHVHVVVHHVHVH VHHVHHHVHVVVHHHV HHHVHHHVHVHHHHVH .	b
RVB0229	Data la sequenza XSAGHTVVFTDjjkmnfgjklmn individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini nella seguente: XSAGHT...fgjklmn	a) VTVFDjjnkm	b) VTFDVjjmnk	c) VFVTDjjkmn	d) VVFTDjjkmn	d


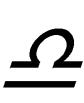




RVB0230	<p>Indicare in quale dei seguenti box sono contenuti tutti e solo gli elementi necessari per ricostruire il disegno dato.</p>  <p>A B C D</p> 	a) Box B.	b) Box D.	c) Box A.	d) Box C.	b
RVB0231	<p>Come appare la figura proposta vista in uno specchio?</p> 	a) 	b) 	c) 	d) 	d



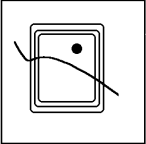
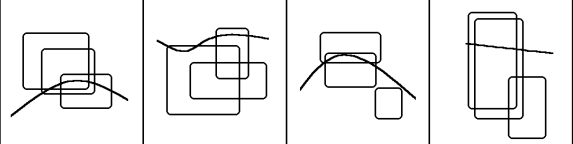
RVB0232	<p>Partendo dalla freccia, con quale lettera è contrassegnata l'unica uscita dal labirinto?</p> 	a) Lettera K.	b) Lettera X.	c) Lettera Y.	d) Lettera Z.	d
RVB0233	<p>Dopo aver osservato attentamente le sei figure proposte indicare quale tra le seguenti affermazioni è corretta.</p> 	a) Le figure 1 e 3 sono uguali.	b) La figura 1, dopo aver subito una rotazione di 180°, appare identica alla figura 5.	c) La figura 2, dopo aver subito una rotazione di 360°, appare identica alla figura 4.	d) La figura 1, dopo aver subito una rotazione di 270°, appare identica alla figura 6.	b
RVB0234	<p>Quante volte è presente nel gruppo numerico che segue la sequenza 196?</p> <p>3490819629831969011231965989087196861964247 347845196591964196612561.</p>	a) 7.	b) 8.	c) 10.	d) 9.	b

RVB0235	<p>Quali delle frazioni di disegno proposte integrano correttamente la figura in alto?</p>  <p>A</p>  <p>B</p>  <p>1 2 3 1 2 3</p>	a) Il frammento 1 della serie A; il frammento 2 della serie B.	b) Il frammento 1 sia della serie A che della serie B.	c) Il frammento 3 della serie A; il frammento 1 della serie B.	d) Il frammento 2 della serie A; il frammento 3 della serie B.	d
RVB0236	 <p>Quante rette servono al minimo per dividere il piano in modo che ogni porzione contenga esattamente tre puntini?</p>	a) 4	b) 2	c) 3	d) 5	b
RVB0237	<p>È possibile tracciare, senza alzare la penna dal foglio o ripetere più volte lo stesso tracciato, sei linee rette in maniera da toccare tutti i sedici punti?</p> 	a) No, per tracciare sei linee rette occorre ripetere lo stesso tracciato per almeno due volte.	b) Sì, è possibile.	c) No, per tracciare sei linee rette occorre alzare almeno una volta la penna dal foglio.	d) No, è possibile tracciare solo cinque linee rette.	b

RVB0238	<p>Si osservi il labirinto proposto e si indichi quale delle affermazioni seguenti è corretta.</p> 	a) Partendo dal punto B è possibile raggiungere il punto A.	b) L'unica via possibile per uscire dal labirinto è partendo dal punto A.	c) Partendo dal punto C non è possibile raggiungere l'uscita.	d) Partendo dal punto D è possibile raggiungere il punto C.	d
RVB0239	<p>Si osservi attentamente la figura riportata e si scelga, tra quelle proposte di seguito, l'affermazione corretta.</p> 	a) Nel riquadro sono presenti due triangoli che all'interno contengono un altro triangolo, e due rettangoli che all'interno contengono un altro rettangolo dello stesso colore.	b) Nel riquadro è presente un solo triangolo con all'interno un triangolo dello stesso colore, e tre ovali contenenti al proprio interno un'altra figura.	c) Delle figure presenti nel riquadro, cinque sono contenute all'interno di un'altra figura.	d) Nel riquadro sono presenti due ovali contenenti al proprio interno ovali del medesimo colore, e tre rettangoli senza alcuna figura all'interno.	c

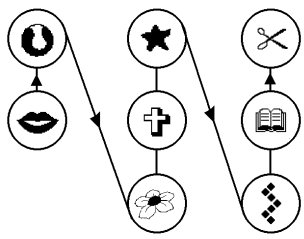
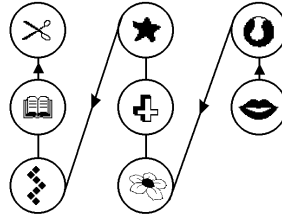
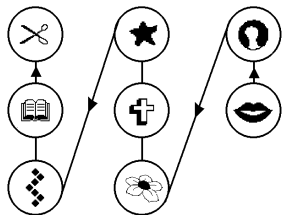
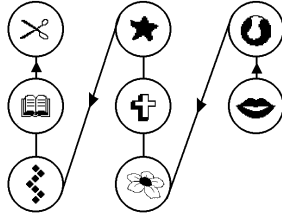
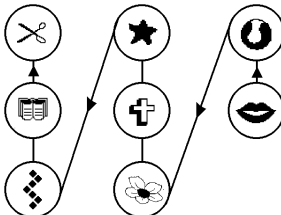
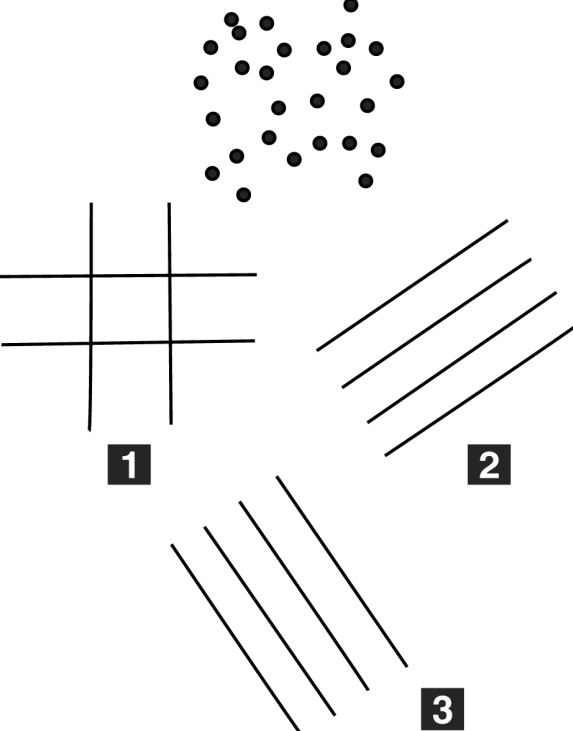
RVB0241	<table><tr><td>ç</td><td>></td><td>I</td><td>A</td><td>¥</td><td>§</td><td>ç</td><td>#</td><td>¥</td><td>ç</td></tr><tr><td>¥</td><td>#</td><td>Δ</td><td>A</td><td>Δ</td><td>I</td><td>A</td><td>S</td><td>></td><td>A</td></tr><tr><td>S</td><td>ç</td><td>§</td><td>I</td><td>A</td><td>#</td><td>ç</td><td>A</td><td>#</td><td>Δ</td></tr><tr><td>S</td><td>#</td><td>Δ</td><td>I</td><td>Δ</td><td>A</td><td>Δ</td><td>I</td><td>A</td><td>ç</td></tr><tr><td>S</td><td>¥</td><td>§</td><td>S</td><td>A</td><td>ç</td><td>></td><td>#</td><td>§</td><td>></td></tr><tr><td>I</td><td>#</td><td>ç</td><td>§</td><td>I</td><td>#</td><td>A</td><td>I</td><td>S</td><td>§</td></tr><tr><td>></td><td>§</td><td>Δ</td><td>></td><td>A</td><td>¥</td><td>Δ</td><td>A</td><td>¥</td><td>#</td></tr><tr><td>Δ</td><td>A</td><td>#</td><td>Δ</td><td>A</td><td>></td><td>A</td><td>A</td><td>#</td><td>Δ</td></tr><tr><td>Δ</td><td>I</td><td>¥</td><td>§</td><td>#</td><td>§</td><td>Δ</td><td>ç</td><td>A</td><td>I</td></tr><tr><td>¥</td><td>#</td><td>#</td><td>¥</td><td>A</td><td>¥</td><td>></td><td>S</td><td>></td><td>ç</td></tr></table> <p>Il numero di S meno il numero di I è pari a:</p>	ç	>	I	A	¥	§	ç	#	¥	ç	¥	#	Δ	A	Δ	I	A	S	>	A	S	ç	§	I	A	#	ç	A	#	Δ	S	#	Δ	I	Δ	A	Δ	I	A	ç	S	¥	§	S	A	ç	>	#	§	>	I	#	ç	§	I	#	A	I	S	§	>	§	Δ	>	A	¥	Δ	A	¥	#	Δ	A	#	Δ	A	>	A	A	#	Δ	Δ	I	¥	§	#	§	Δ	ç	A	I	¥	#	#	¥	A	¥	>	S	>	ç	a) 3	b) -2	c) 17	d) -3	d
ç	>	I	A	¥	§	ç	#	¥	ç																																																																																																	
¥	#	Δ	A	Δ	I	A	S	>	A																																																																																																	
S	ç	§	I	A	#	ç	A	#	Δ																																																																																																	
S	#	Δ	I	Δ	A	Δ	I	A	ç																																																																																																	
S	¥	§	S	A	ç	>	#	§	>																																																																																																	
I	#	ç	§	I	#	A	I	S	§																																																																																																	
>	§	Δ	>	A	¥	Δ	A	¥	#																																																																																																	
Δ	A	#	Δ	A	>	A	A	#	Δ																																																																																																	
Δ	I	¥	§	#	§	Δ	ç	A	I																																																																																																	
¥	#	#	¥	A	¥	>	S	>	ç																																																																																																	
RVB0242	<p>Indicare quali dei frammenti proposti vanno a completare il disegno a lato.</p> <div><div>A</div><div></div><div><div>B</div><div><table><tr><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td>4</td><td></td></tr></table></div></div></div>	1		1		2		2		3		3		4		4		a) Frammento 3 della colonna A; frammento 1 della colonna B.	b) Frammento 2 della colonna A; frammento 3 della colonna B.	c) Frammento 4 della colonna A; frammento 2 della colonna B.	d) Frammento 1 della colonna A; frammento 4 della colonna B.	a																																																																																				
1		1																																																																																																								
2		2																																																																																																								
3		3																																																																																																								
4		4																																																																																																								

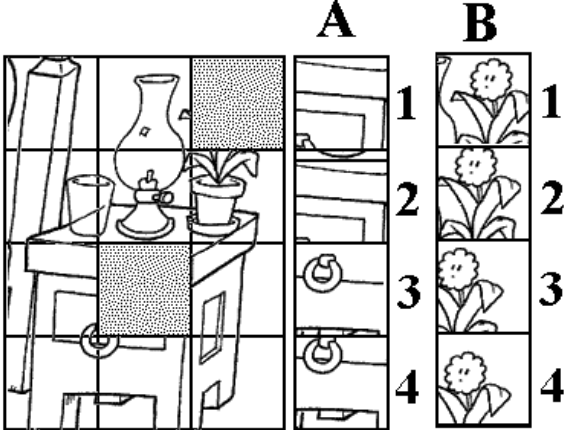
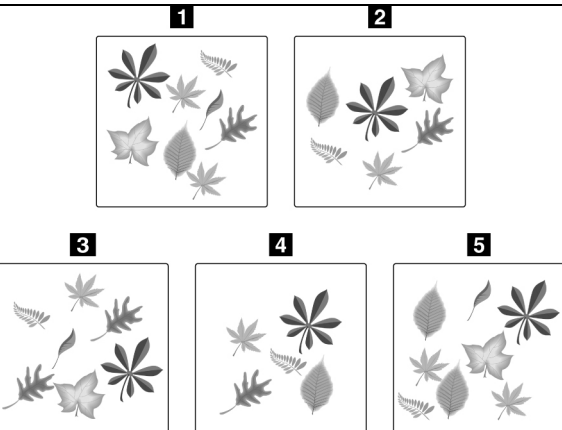
RVB0247	<table><tr><td>Ω</td><td>G</td><td>Q</td><td>•</td><td>•</td><td>Q</td><td>Δ</td><td>f</td><td>Ω</td><td>Π</td></tr><tr><td>f</td><td>©</td><td>#</td><td>f</td><td>G</td><td>Ω</td><td>#</td><td>Δ</td><td>#</td><td>#</td></tr><tr><td>#</td><td>Ω</td><td>Q</td><td>#</td><td>•</td><td>•</td><td>#</td><td>f</td><td>Ω</td><td>©</td></tr><tr><td>Q</td><td>©</td><td>G</td><td>Ω</td><td>Δ</td><td>G</td><td>•</td><td>Ω</td><td>#</td><td>•</td></tr><tr><td>G</td><td>Δ</td><td>•</td><td>©</td><td>#</td><td>Ω</td><td>©</td><td>Q</td><td>f</td><td>f</td></tr><tr><td>Ω</td><td>Π</td><td>Q</td><td>G</td><td>•</td><td>Q</td><td>#</td><td>©</td><td>G</td><td>#</td></tr><tr><td>Ω</td><td>f</td><td>f</td><td>#</td><td>Ω</td><td>#</td><td>•</td><td>Ω</td><td>©</td><td>Ω</td></tr><tr><td>G</td><td>©</td><td>Q</td><td>•</td><td>#</td><td>Ω</td><td>Δ</td><td>#</td><td>Q</td><td>Ω</td></tr><tr><td>•</td><td>Δ</td><td>G</td><td>#</td><td>f</td><td>Q</td><td>Π</td><td>©</td><td>©</td><td>f</td></tr><tr><td>Q</td><td>Ω</td><td>Δ</td><td>Q</td><td>G</td><td>Π</td><td>Ω</td><td>Ω</td><td>Δ</td><td>Q</td></tr></table> <p>Il numero di Q più il numero di Δ è uguale a:</p>	Ω	G	Q	•	•	Q	Δ	f	Ω	Π	f	©	#	f	G	Ω	#	Δ	#	#	#	Ω	Q	#	•	•	#	f	Ω	©	Q	©	G	Ω	Δ	G	•	Ω	#	•	G	Δ	•	©	#	Ω	©	Q	f	f	Ω	Π	Q	G	•	Q	#	©	G	#	Ω	f	f	#	Ω	#	•	Ω	©	Ω	G	©	Q	•	#	Ω	Δ	#	Q	Ω	•	Δ	G	#	f	Q	Π	©	©	f	Q	Ω	Δ	Q	G	Π	Ω	Ω	Δ	Q	a) 13	b) 21	c) 22	d) 20	b
Ω	G	Q	•	•	Q	Δ	f	Ω	Π																																																																																																	
f	©	#	f	G	Ω	#	Δ	#	#																																																																																																	
#	Ω	Q	#	•	•	#	f	Ω	©																																																																																																	
Q	©	G	Ω	Δ	G	•	Ω	#	•																																																																																																	
G	Δ	•	©	#	Ω	©	Q	f	f																																																																																																	
Ω	Π	Q	G	•	Q	#	©	G	#																																																																																																	
Ω	f	f	#	Ω	#	•	Ω	©	Ω																																																																																																	
G	©	Q	•	#	Ω	Δ	#	Q	Ω																																																																																																	
•	Δ	G	#	f	Q	Π	©	©	f																																																																																																	
Q	Ω	Δ	Q	G	Π	Ω	Ω	Δ	Q																																																																																																	
RVB0248	<p>Le figure contenute nei box 1 e 2, dopo essere state ruotate e sovrapposte, sono presenti con le stesse caratteristiche....</p> <div><div><div>¹</div><div>²</div></div><div><div>_A</div><div>_B</div><div>_C</div><div>_D</div></div></div>	a) Nel box C.	b) Nel box B.	c) Nel box A.	d) Nel box D.	a																																																																																																				
RVB0249	Quale dei seguenti gruppi numerici è identico a 28347+1698+589+08384+734923491.	a) 28347+1698+589+08384+734934291.	b) 28347+1698+589+08384+734923491.	c) 28347+1698+589+08384+734934391.	d) 28347+1698+589+08483+734923491.	b																																																																																																				

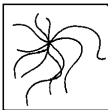
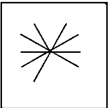
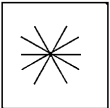
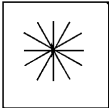
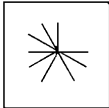
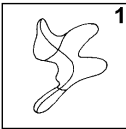
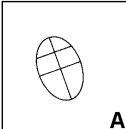
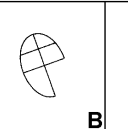
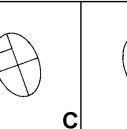
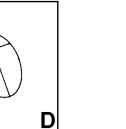
RVB0250	  <p>1 2 3 4 5</p> <p>Nelle caselle contrassegnate da numeri sono contenuti tutti gli elementi, sovrapposti, ruotati o specchiati, presenti nelle caselle sovrastanti. Quale delle figure contrassegnate da numeri contiene tutti gli elementi originali specchiati sull'asse verticale?</p>	a) La figura 1	b) Nessuna delle figure	c) La figura 5	d) La figura 4	b
RVB0251	Il gruppo 5678(0)8765 può considerarsi simmetrico con (0) al centro. Quale tra i seguenti è altrettanto simmetrico?	a) 579864213(0)312648975	b) 975312468(0)864213579	c) 357986421(0)124698753	d) 798642135(0)531426897	b
RVB0252	Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è corretto?	a) 2182948324721548526348 56492812.	b) 6524526782942128526374 58218652.	c) 8542186926562342184768 92216654.	d) 8786946534326528968746 52432896.	c
RVB0253	Se: $@ + 14 = \# \cdot 4$ $@ = -8$ Allora # è uguale a:	a) 2	b) 6	c) 4	d) 1,5	d
RVB0254	<p>In quale figura è possibile collocare il punto nella giusta posizione?</p>  <p>A B C D</p> 	a) Nella figura C.	b) Nella figura A.	c) Nella figura B.	d) Nella figura D.	b

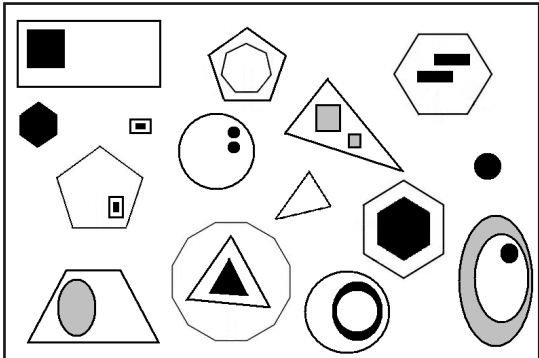
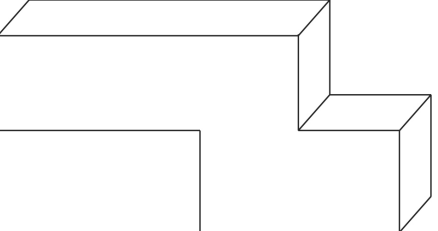
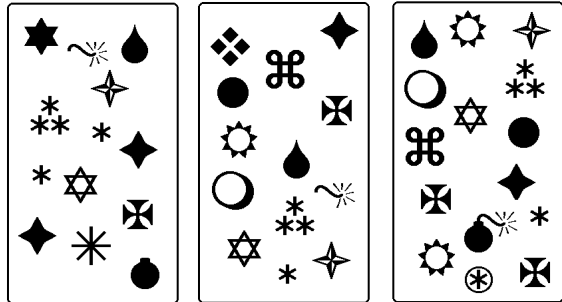
RVB0255	<p>Si osservi la figura proposta e si indichi quale delle affermazioni di seguito è errata.</p>	a) Le forbici bianche si trovano tra il telefono bianco e la bomba.	b) Il telefono nero è più vicino alla faccetta sorridente piuttosto che alla cornetta nera.	c) Il telefono bianco è più vicino alla penna che alle forbici bianche.	d) La freccia nera è più distante dalla faccetta seria che dalle forbici nere.	b
RVB0256	<p>Non prendendo in considerazione alcun tipo di spostamento e/o rotazione, quali delle seguenti figure non sono identiche alla 3?</p>	a) Le figure indicate con i nn. 1, 2, 4, 6.	b) Le figure indicate con i nn. 1, 2, 5, 6.	c) Le figure indicate con i nn. 2, 4, 5, 6.	d) Le figure indicate con i nn. 1, 2, 4, 5.	b
RVB0257	<p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 4	b) Figura 1	c) Figura 2	d) Figura 3	d
RVB0258	<p>Quale dei seguenti gruppi contiene tutte le vocali e le consonanti della parola INCOMMENSURABILMENTE?</p>	a) NCMMNSRBLMNT - IOEUAIEL.	b) NCMMNSRBLMNT - IOEUAEE.	c) NCMMNSSBLMNT - IOEUAIEE.	d) NCMMNSRBLMNT - IOEUAIEE.	d
RVB0259	<p>Considerando che il segno «+» identifica «-», il segno «-» identifica «+», il segno «x» identifica «:», il segno «:» identifica «x», in quale dei seguenti punti è riproposta la seguente stringa: $758 + (12 : 2) - (30 \times 5) =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?</p>	a) $758 - (12 \times 2) - (30 : 5) =$	b) $758 - (12 : 2) + (30 : 5) =$	c) $758 - (12 \times 2) + (30 : 5) =$	d) $758 + (12 \times 2) + (30 : 5) =$	c

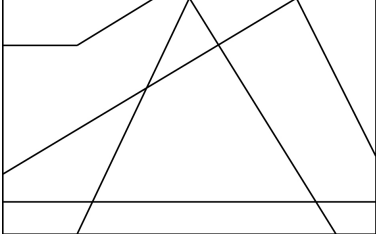
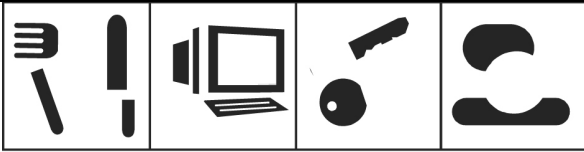
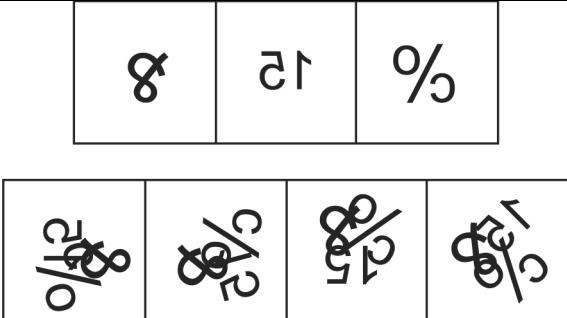
RVB0260	<p>Il numero di Q meno il numero di G è uguale a:</p>	a) 5	b) 3	c) 1	d) 2	b
RVB0261	<p>Se: $11@ = 7★$ $★ = @ + 24$ allora @ e ★ sono rispettivamente uguali a:</p>	a) 28 e 44	b) 11 e 7	c) 66 e 42	d) 42 e 66	d
RVB0262	<p>Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 008364592001745688966721500.</p>	a) 0051276698865471002954 63800.	b) 0051276698865471002945 93800.	c) 0051276698856741009254 63800.	d) 0051276968865471002954 63800.	a
RVB0263	<p>In quale figura è possibile collocare il punto nella giusta posizione?</p>	a) Figura 4	b) Figura 2	c) Figura 1	d) Figura 3	a

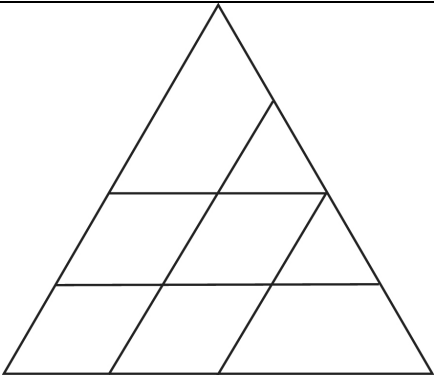





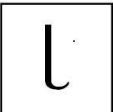
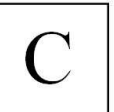
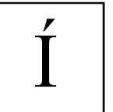




RVB0264	<p>Come appare la figura proposta vista in uno specchio?</p> 	a) 	b) 	c) 	d) 	c
RVB0265	 <p>Quale tra le figure presentate suddivide l'insieme di punti in gruppi da 3?</p>	a) Figura 3	b) Nessuna delle figure presentate	c) Figura 1	d) Figura 2	c

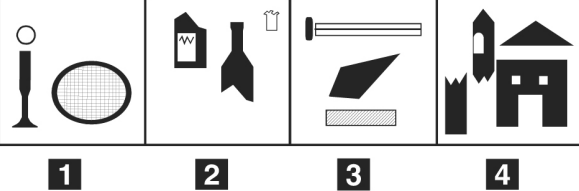
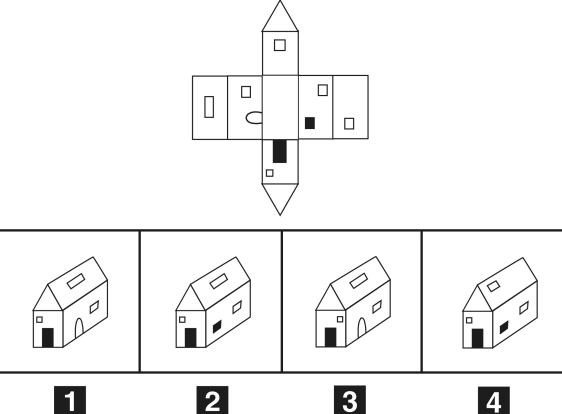
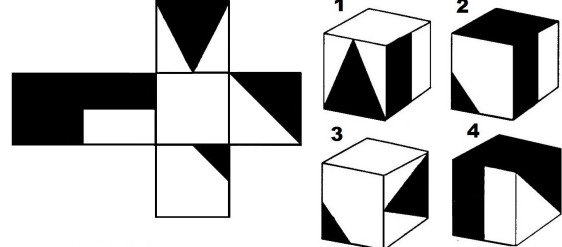
RVB0266	Si osservi il testo che segue: «Non è affatto semplice dare delle indicazioni a chi si accinge ad andare a funghi per la prima volta. Il bosco ideale dove cercare deve avere la caratteristica di essere poco frequentato e poco sfruttato, perché i funghi necessitano di un equilibrio ambientale perfetto per poter fruttificare ». Esso contiene....	a) 15 vocali «o».	b) 9 consonanti «f».	c) 24 vocali «a».	d) 2 consonanti «g».	b
RVB0267	Indicare quali dei frammenti proposti sono sicuramente tratti dal disegno a lato. 	a) Frammento 3 della colonna A; frammento 4 della colonna B.	b) Frammento 3 della colonna A; frammento 2 della colonna B.	c) Frammento 1 della colonna A; frammento 4 della colonna B.	d) Frammento 2 della colonna A; frammento 4 della colonna B.	c
RVB0268	 Indicare l'affermazione ERRATA in riferimento alle figure.	a) La figura 2 contiene un elemento in meno della figura 3	b) La figura 1 e la figura 5 contengono lo stesso numero di elementi	c) La figura 2 e la figura 3 contengono lo stesso numero di elementi	d) La somma degli elementi della figura 2 e degli elementi della figura 3 corrisponde alla somma degli elementi della figura 1 e della figura 4	c

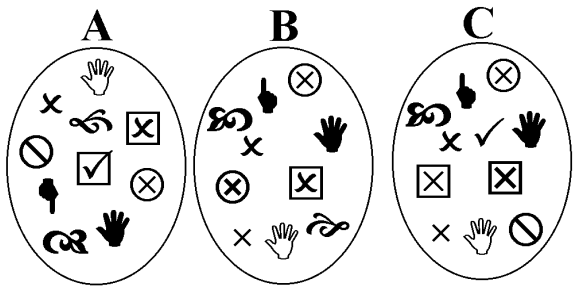
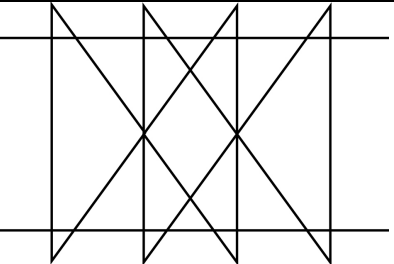
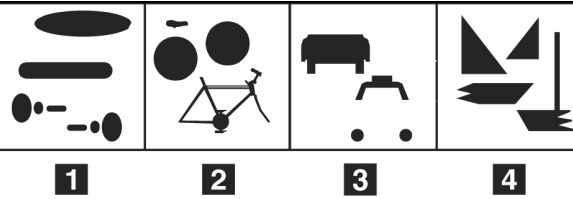
RVB0269	<p>Se: $\Delta - 3 + \diamond = \# - 4$ $\Delta = 9 + \#$ allora \diamond è uguale a:</p>	a) 10	b) -20	c) 30	d) -10	d
RVB0270	<p>In quale dei seguenti box ritiene che possa essere presente la figura data prima di essere stata deformata?</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> A  </div> <div style="text-align: center;"> B  </div> <div style="text-align: center;"> C  </div> <div style="text-align: center;"> D  </div> </div>	a) Nel box B.	b) Nel box C.	c) Nel box A.	d) Nel box D.	a
RVB0271	<p>In quale dei seguenti box ritiene che possa essere presente la figura data prima di essere stata deformata?</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> A  </div> <div style="text-align: center;"> B  </div> <div style="text-align: center;"> C  </div> <div style="text-align: center;"> D  </div> </div>	a) Nel box A.	b) Nel box D.	c) Nel box B.	d) Nel box C.	a

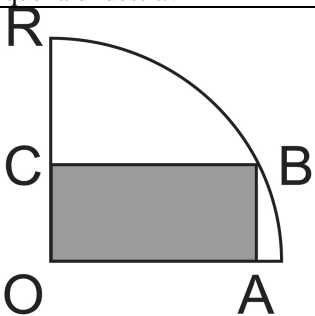
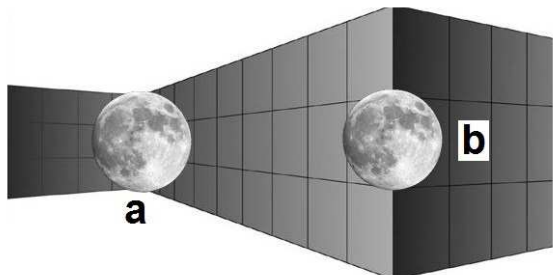
RVB0272	<p>Si osservi attentamente la figura riportata e si scelga, tra le affermazioni proposte di seguito, quella corretta.</p> 	a) Nel riquadro sono presenti complessivamente trenta figure piane.	b) I poligoni presenti nel riquadro che hanno un numero di lati > 4 , sono complessivamente sei.	c) Delle figure presenti nel riquadro, dieci sono contenute all'interno di un'altra figura.	d) I poligono presenti nel riquadro che hanno un numero di lati < 4 , sono quattro.	d
RVB0273	<p>Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 332001197807011938194133.</p>	a) 3314918319107087911002 33.	b) 3314918391017089711002 33.	c) 3314918391107087911002 33.	d) 3314918391107078910102 33.	c
RVB0274	 <p>Quanti vertici ha questo solido?</p>	a) 20	b) 16	c) 18	d) 8	b
RVB0275	<p>Quanti sono gli elementi uguali per le tre figure?</p>  <p style="text-align: center;">A B C</p>	a) 7.	b) 10.	c) 12.	d) 6.	a
RVB0276	<p>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera H è presente il maggior numero di volte.</p>	a) HIEHHJHIIHHHHHHHEH	b) HIIHJHJHHJHHHHHEHH	c) HIIHHHJEHHHJHJHH	d) HHHHHHHJHHHHJHHE	d

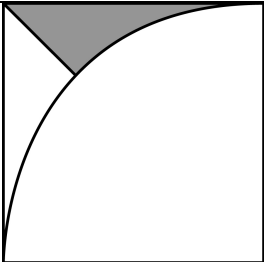
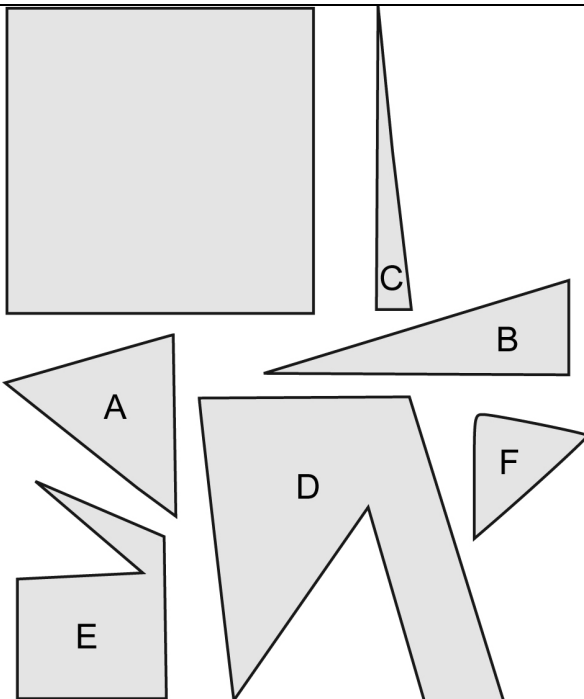
RVB0277	 Quanti quadrilateri ci sono in questa figura?	a) 27	b) 26	c) 21	d) 25	d
RVB0278	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera L è presente il maggior numero di volte.	a) LMLMLLNALLLNLL	b) LMLNLLLNLLLLALL	c) LLLMLLLNLLLLNLLA	d) LMALLNLMLLLLLLAL	c
RVB0279	 1 2 3 4 Individuare la figura da scartare.	a) Figura 1	b) Figura 4	c) Figura 3	d) Figura 2	b
RVB0280	Se: $\text{ç} + \text{ç} = \text{£} - \$$ $\text{ç} = \$ + \text{£}$ $3\$ = -\text{£}$ $\$ = 7$ allora ç è uguale a:	a) 14	b) -7	c) 7	d) -14	d
RVB0281	 1 2 3 4 Quale dei riquadri in basso contiene tutte e tre le figure ruotate di 45° in senso antiorario?	a) Il riquadro 2	b) Il riquadro 4	c) Il riquadro 1	d) Il riquadro 3	b

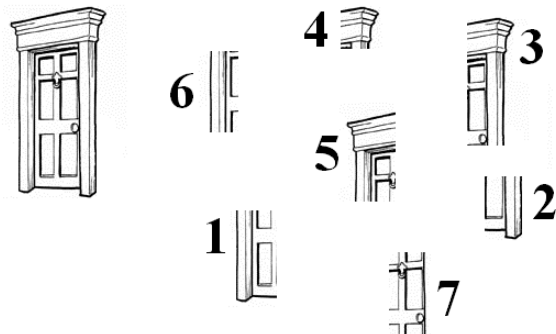
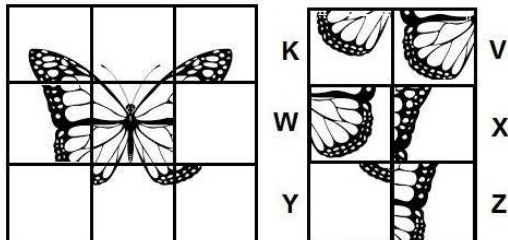
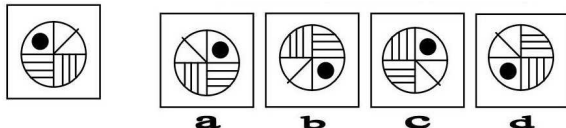
RVB0282	 <p>Quanti triangoli sono presenti nella figura data?</p>	a) 8	b) 10	c) 6	d) 7	a
RVB0283	<p>Quale figura si ottiene applicando a ciascun simbolo della figura di origine i comandi posti nella casella ad esso sottostante?</p> <div> <p>ELENCO COMANDI</p> <p><input type="checkbox"/> annulla il comando precedente</p> <p><input type="checkbox"/> scambia la figura con la precedente</p> <p><input type="checkbox"/> ribalta orizzontalmente la figura</p> <p>figura di origine</p>  <p>A  B </p> <p>c  d </p> </div>	a) La figura D.	b) La figura B.	c) La figura C.	d) La figura A.	d
RVB0284	<p>Indicare in quale box sono contenute le tre figure sapendo che prima sono state sovrapposte, poi ruotate e ribaltate.</p> <div> <p>  </p> <p>a b c d</p> <p>   </p> </div>	a) Nel box c.	b) Nel box b.	c) Nel box a.	d) Nel box d.	a

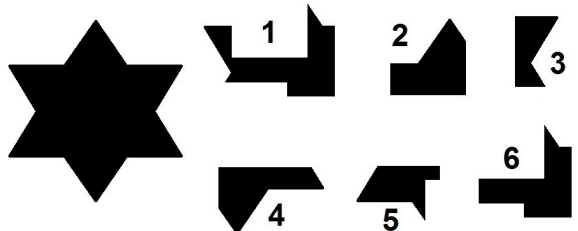
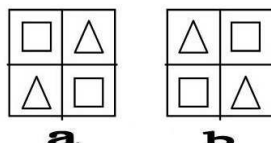
RVB0285	Si osservi il testo che segue: «L'elefante africano è il più grande animale terrestre. Ha orecchie enormi, che oltre ad assicurargli un udito molto fine sono anche utili per la dispersione di calore. La struttura fisica presenta diverse differenze con il parente asiatico». Esso contiene....	a) 12 consonanti «l».	b) 20 vocali «i».	c) 13 consonanti «n».	d) 12 vocali «o».	a
RVB0286	 <p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 2	b) Figura 3	c) Figura 4	d) Figura 1	b
RVB0287	In quale dei seguenti gruppi il numero 1 non segue il numero 3?	a) LZ31XCVBN1MPI3PYT1 3RWQL1DIH.	b) LZ13XCVBN1MPI3PYT1 3RWQL31IH.	c) LZ13XCVBN1MPI3PYT1 3RWQL1DIH.	d) LZ13XCVBN1MPI31YT1 3RWQL1DIH.	c
RVB0288	 <p>Osservando attentamente la figura, lo sviluppo indicato corrisponde al solido numero:</p>	a) 1	b) 4	c) 2	d) 3	d
RVB0289	 <p>Quale cubo si ottiene piegando la figura a lato?</p>	a) Il cubo 1.	b) Il cubo 3.	c) Il cubo 4.	d) Il cubo 2.	a

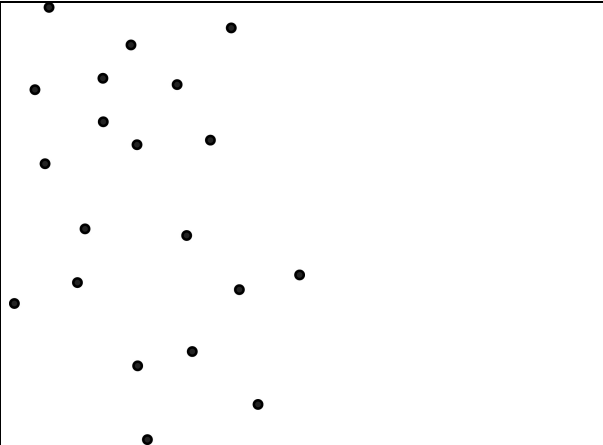
RVB0290	Indicare quale affermazione riferita al contenuto delle tre figure è corretta. 	a) B e C contengono un numero diverso di elementi.	b) Tutti i disegni contengono gli stessi elementi.	c) A e C contengono lo stesso numero di elementi.	d) A rispetto a B contiene più mani.	a
RVB0291	 Nell'immagine riportata, quante delle regioni di piano semplici (cioè non composte dall'unione di più figure) sono pentagoni?	a) 1	b) 2	c) Nessuna	d) 4	b
RVB0292	Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?	a) "bYhUjMkOpPgRfEdWxTgEdRiK".	b) "bGcUpOmLaQvDjRcTVmGbNvC".	c) "bXmVnToGiAhLwQaYbXdZoLiG".	d) "dOiLePsLfYnLqUiCmA zQsUhC".	b
RVB0293	In quale dei seguenti gruppi il numero 5 non segue immediatamente il 2 e il numero 1 non precede immediatamente il 4?	a) 4414212124525211551442255.	b) 2452521155144244124525121.	c) 1242415212452211554124521.	d) 5541245251212452521114424.	c
RVB0294	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "10121978"?	a) 1012178102178210128712109710128710129782010197810129810128917718.	b) 1021121978102541978102119781021178101297810129781210201210197810.	c) 7821012871210971012871012978201019781012981012891771210978001978.	d) 10121988102119782121012197810129781012189710121975101217410127819.	d
RVB0295	 Individuare la figura da scartare.	a) Figura 4	b) Figura 1	c) Figura 3	d) Figura 2	b

RVB0296	Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 81487441, 021; 94481187; 313331727/ 06.										a) 81486441, 021; 94381177; 313321727/ 60.	b) 81486441, 021; 94481177; 313331727/ 06.	c) 81486441, 021; 94481177; 313321727/ 60.	d) 81486441, 001; 94381177; 313321727/ 06.	b								
RVB0297	☉	♥	♀	♣	♫	@	♦	€	♠	∂	a) $(♦ \cdot ♀) + (@ + €) + (♠ : ♀) + ☉ =$			b) $♥∂ - (♀ \cdot ♥) + (♠ \cdot ♫) - ☉☉ =$			c) $(♫ \cdot ♥) \cdot ♀ + (♠ \cdot ♀) =$			d) $(♦ + ♠) + (♥ + €) \cdot ♀ - (♠ - @) =$			d
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0													
	Dopo aver opportunamente sostituito i simboli con le corrispondenti cifre, quale delle seguenti operazioni dà come risultato 38?																						
RVB0298	Quale tra le seguenti righe presenta una discrepanza di almeno 3 errori di battitura tra la colonna di sinistra e quella di destra?										a) 16493001988694 - 16593011987694.			b) 44437192512104 - 44437192512194.			c) 43628099157231 - 43628099157231.			d) 22483701699521 - 21483711699521.			a
RVB0299	 <p>Osservando attentamente la figura, si deduce che il segmento AC è uguale:</p>										a) al doppio del segmento OC			b) al segmento OA			c) alla semisomma dei segmenti OA e OC			d) al segmento OR			d
RVB0300	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera K è presente il maggior numero di volte.										a) KKVVKKWKKKVKKK KW			b) WKKVKKKVKKWKKV KV			c) KKKVKKWKKKVKKK KW			d) KVKWKKVKKKKVKK KV			c
RVB0301	È più grande il pallino (a) o il pallino (b)? 										a) I due pallini interni sono uguali.			b) È più grande il pallino (b).			c) Non è possibile stabilirlo.			d) È più grande il pallino (a).			a

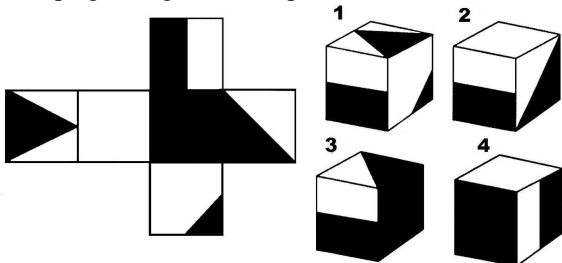
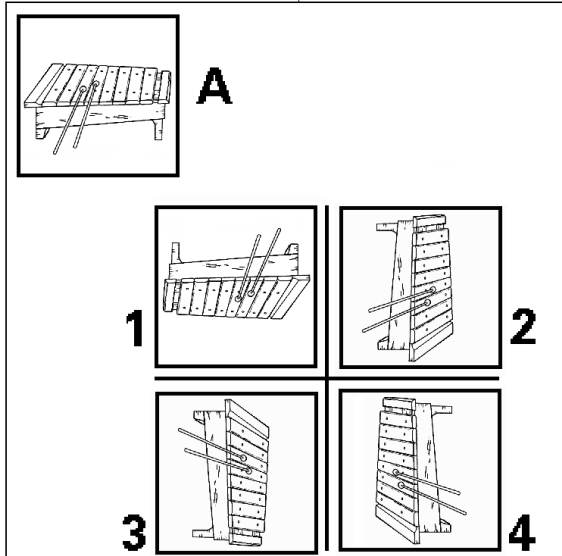
RVB0302	 <p>Se l'area del quadrato è pari a 1, quale delle seguenti frazioni approssima meglio l'area della regione evidenziata in grigio?</p>	a) $\frac{1}{2}$	b) $\frac{1}{5}$	c) $\frac{1}{10}$	d) $\frac{1}{20}$	c
RVB0303	<p>Quante volte è presente nel gruppo numerico che segue la sequenza 872?</p> <p>3490887229838729011238725989087872868724247347845872598724872612561.</p>	a) 14.	b) 9.	c) 7.	d) 8.	d
RVB0304	 <p>Con quale delle figure contrassegnate da lettere è possibile ricostruire il quadrato intero?</p>	a) A-B-C-D	b) B-C-D-F	c) C-D-E-F	d) A-D-E-F	a

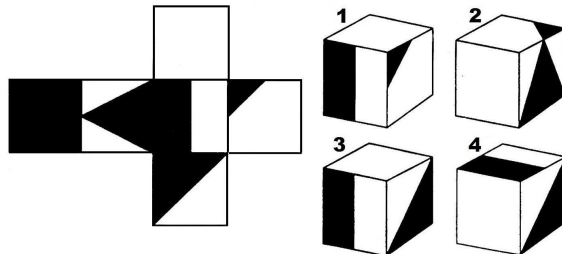
RVB0305	<p>Per ricostruire il disegno a sinistra sono necessari solo alcuni dei frammenti proposti. Quali?</p> 	a) Frammenti 1, 2, 4, 5, 7.	b) Frammenti 1, 2, 3, 5.	c) Frammenti 3, 4, 6, 7.	d) Frammenti 2, 4, 5, 7.	b
RVB0306	<p>In quale dei seguenti gruppi la lettera A non precede immediatamente la Z e la lettera H non segue immediatamente la P?</p>	a) ZAHZAHZAPZAHZPPZ APAPZPPAHAPHZHH.	b) ZAHZAHZAPZAHZPPZ APAPZPPAHAHHPZHH.	c) PZAHZAHZAHZAZPPZ APAPZPPHAAHHPZHH.	d) ZAHZAHZAPAZPZAH ZPAPZPPAHAHHPZHH.	b
RVB0307	<p>Quali sono i frammenti mancanti del disegno proposto?</p> 	a) Frammento K e frammento X.	b) Frammento V e frammento W.	c) Frammento V e frammento K.	d) Frammento Y e frammento Z.	d
RVB0308	<p>In quale box è contenuta la figura a lato se si considera vista di fronte ad uno specchio?</p> 	a) Nel box c.	b) Nel box b.	c) Nel box d.	d) Nel box a.	d
RVB0309	<p>Quali numeri e quali lettere rimangono dopo aver tolto dalla seguente stringa la data «7/3/1968» e il nome «ELEONORA»? «112233445566778899AABBCCDDEEFFGGHHIIL LMMNNOOPPQQRRSSTTUUVVZZ»</p>	a) 122344556789ABBCCDD FFGGHHIILLMMNPPQ QRRSSTTUUVZZ	b) 122344556789ABBCCDD EFFGGHHIILMNPPQQ RSSTTUUVVZZ	c) 223445566789ABBCCDD FFGGHHIILLMMNPPQ QSSTTUUVVZZ	d) 122344556789ABBCCDD FFGGHHIILLMMNPPQ RSSTTUUVVZZ	d

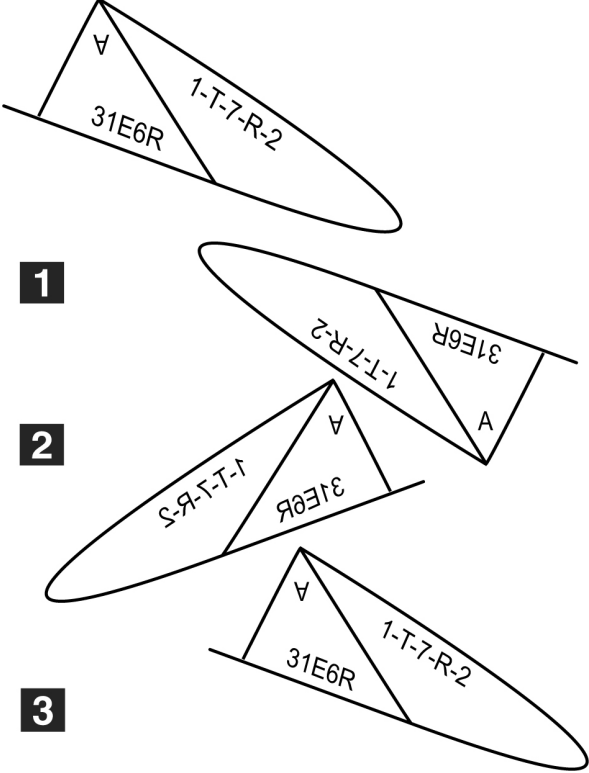
RVB0310	Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni). 	a) Frammenti 2, 3, 4, 5, 6.	b) Frammenti 1, 3, 4, 5, 6.	c) Frammenti 1, 2, 3, 4, 5.	d) Frammenti 1, 2, 3, 5, 6.	c
RVB0311	Se: $\diamond - 3 + \varsigma = \# - \varsigma$ $\diamond = -7$ $\varsigma = 2$ allora # è uguale a:	a) 11	b) -6	c) 6	d) -11	b
RVB0312	Se la sequenza è "pari pari dispari", quale gruppo di numeri è corretto?	a) 8452476892274218638254 87261825.	b) 2218476298214678954412 85261487.	c) 6298472634418694276512 24829241.	d) 6638696678458322432218 67445629.	a
RVB0313	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "78512364"?	a) 9876543236469852147458 7524789853256524521259 856548527419517533597.	b) 9876543217878511364698 5214745875247898532565 245212598565485274195.	c) 7851233646985789853238 2598565487654322565248 527414521287654322593.	d) 2059872240571972027851 2364025701908137987259 019735798042275125798.	d
RVB0314	Se: $\varsigma + \varsigma + \S = 3 \cdot \S$ $\varsigma = 15$ Allora \S è uguale a:	a) 30	b) -30	c) -15	d) 15	d
RVB0315	Rispetto alla figura contenuta nel box a, la figura nel box b:  a b	a) Appare ribaltata e ruotata di 90°.	b) Appare ruotata di 90°.	c) Appare ruotata di 180°.	d) Appare come vista di fronte ad uno specchio.	d
RVB0316	Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 09474642, 009; 09746283; 019846323/ 62.	a) 09474644, 000; 09747283; 119846323/ 62.	b) 09374644, 009; 09747283; 119846323/ 62.	c) 09474642, 000; 09746283; 119846323/ 62.	d) 09374644, 000; 09747283; 119886323/ 61.	c

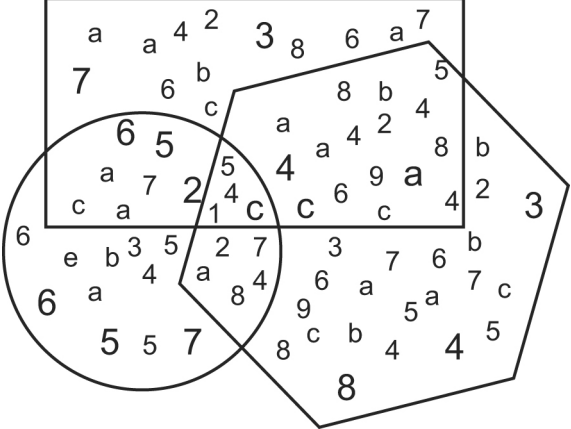
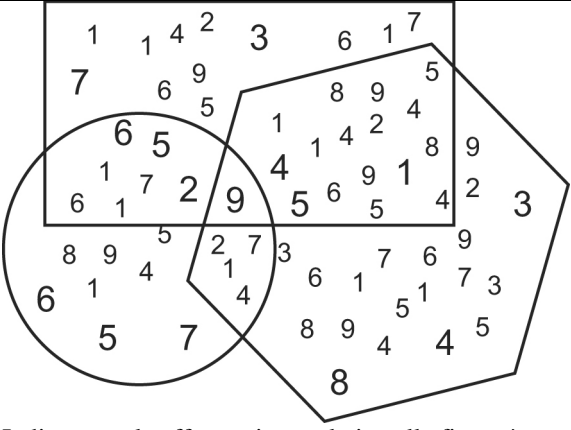
RVB0317	 <p>Qual è il numero minimo di segmenti necessario per suddividere i punti in gruppi di 4?</p>	a) 5	b) 7	c) 6	d) 4	d
----------------	---	-------------	-------------	-------------	-------------	----------

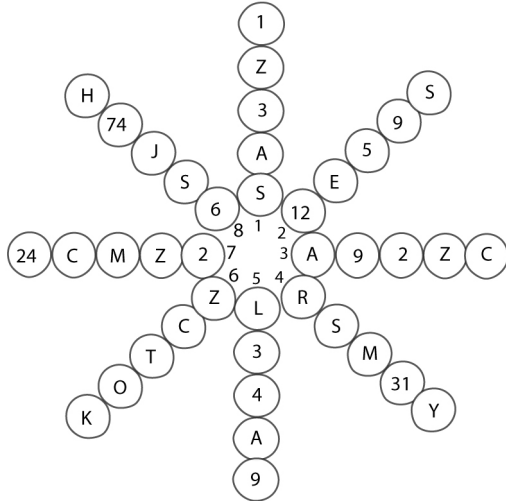
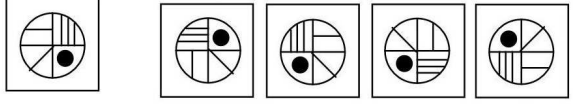
RVB0318	<div>Dopo aver osservato le tabelle proposte indicare quale affermazione è corretta.</div> <div>1</div> <table><tr><td>T</td><td>•</td><td>T</td><td>%</td><td>X</td><td>•</td><td>T</td><td>X</td></tr><tr><td>#</td><td>&</td><td>%</td><td>=</td><td>#</td><td>Ø</td><td>#</td><td>Ω</td></tr><tr><td>&</td><td>•</td><td>X</td><td>&</td><td>Δ</td><td>&</td><td>•</td><td>Δ</td></tr><tr><td>Ø</td><td>•</td><td>Ω</td><td>&</td><td>#</td><td>%</td><td>T</td><td>#</td></tr><tr><td>•</td><td>#</td><td>Ø</td><td>T</td><td>T</td><td>&</td><td>Δ</td><td>•</td></tr></table> <div>2</div> <table><tr><td>%</td><td>•</td><td>#</td><td>Ø</td><td>#</td><td>Ω</td><td>&</td></tr><tr><td>X</td><td>&</td><td>Δ</td><td>&</td><td>•</td><td>Δ</td><td>•</td></tr><tr><td>Ω</td><td>&</td><td>#</td><td>%</td><td>T</td><td>#</td><td>T</td></tr><tr><td>Ø</td><td>T</td><td>T</td><td>&</td><td>Δ</td><td>•</td><td>&</td></tr><tr><td>T</td><td>#</td><td>•</td><td>X</td><td>%</td><td>Ø</td><td>#</td></tr><tr><td>&</td><td>Δ</td><td>T</td><td>#</td><td>#</td><td>•</td><td>Δ</td></tr><tr><td>%</td><td>•</td><td>X</td><td>&</td><td>•</td><td>•</td><td>Ø</td></tr></table>	T	•	T	%	X	•	T	X	#	&	%	=	#	Ø	#	Ω	&	•	X	&	Δ	&	•	Δ	Ø	•	Ω	&	#	%	T	#	•	#	Ø	T	T	&	Δ	•	%	•	#	Ø	#	Ω	&	X	&	Δ	&	•	Δ	•	Ω	&	#	%	T	#	T	Ø	T	T	&	Δ	•	&	T	#	•	X	%	Ø	#	&	Δ	T	#	#	•	Δ	%	•	X	&	•	•	Ø	a) Nella tabella 2 sono presenti sei #.	b) Nella tabella 1 non sono presenti =.	c) Nella tabella 1 sono presenti lo stesso numero di T rispetto alla tabella 2.	d) Nella tabella 2 sono presenti più X rispetto alla tabella 1.	c
T	•	T	%	X	•	T	X																																																																																								
#	&	%	=	#	Ø	#	Ω																																																																																								
&	•	X	&	Δ	&	•	Δ																																																																																								
Ø	•	Ω	&	#	%	T	#																																																																																								
•	#	Ø	T	T	&	Δ	•																																																																																								
%	•	#	Ø	#	Ω	&																																																																																									
X	&	Δ	&	•	Δ	•																																																																																									
Ω	&	#	%	T	#	T																																																																																									
Ø	T	T	&	Δ	•	&																																																																																									
T	#	•	X	%	Ø	#																																																																																									
&	Δ	T	#	#	•	Δ																																																																																									
%	•	X	&	•	•	Ø																																																																																									
RVB0319	<div>Dopo aver osservato i box (1, 2, 3 e 4) ed il loro contenuto, indichi quale delle seguenti affermazioni è corretta.</div> <div><table><tr><td><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></td><td><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></td><td><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></td><td><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr></table></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	1	2	3	4	a) Nei box 3 e 4 sono contenuti gli stessi disegni.	b) Solo un box contiene un triangolo.	c) Tutti i box contengono un parallelogramma.	d) Due box contengono un ottagono.	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>																																																																																												
1	2	3	4																																																																																												
RVB0320	<div>In quale dei seguenti gruppi è riproposta l'identica stringa alfanumerica: uK)4%23r£?FR208*75Ip8Plò.</div>	a) uK)4%28r£?FR208*75Ip8Plò.	b) uK)4%23r£?FR208*75Lp8Plò.	c) uK)4%23r£?PR208*75Ip8Plò.	d) uK)4%23r£?FR208*75Ip8Plò.	d																																																																																									
RVB0321	<div>In quale dei seguenti gruppi la lettera U non precede immediatamente la L e la lettera K non segue immediatamente la R?</div>	a) KLUKLULRRLURURLR RKUUKKRLKKRLUKL U.	b) RLURURLLUKLUKULR LUKLRRRUKUKRKLK K.	c) LUKLUKLURLUKLRRL URURLRRUKUKKRLK K.	d) LUKRLURULRLUKLRU RLRRUKUKKRLKKLU K.	c																																																																																									

RVB0322	Se si piega la figura a lato quale cubo si ottiene? 	a) Il cubo 4.	b) Il cubo 1.	c) Il cubo 3.	d) Il cubo 2.	c
RVB0323	Il disegno indicato con la lettera «A», dopo essere stato ribaltato e ruotato è riproposto.... 	a) Nella figura contrassegnata dal numero 1.	b) Nella figura contrassegnata dal numero 4.	c) Nella figura contrassegnata dal numero 3.	d) Nella figura contrassegnata dal numero 2.	d
RVB0324	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera X è presente un numero maggiore di volte.	a) XXXXXXXXXXYYZZ	b) XXXXXYZXXXXXXY X	c) XXXXXXXXYYZYXXYZ	d) XXXXYYZXXXXXXY X	b

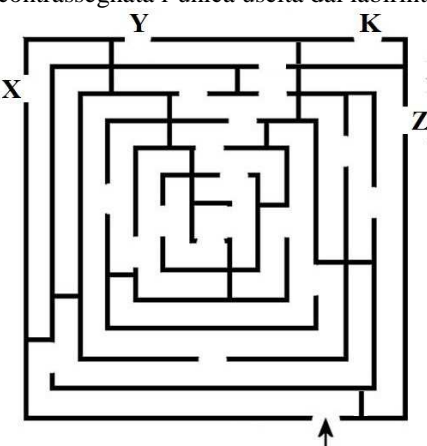
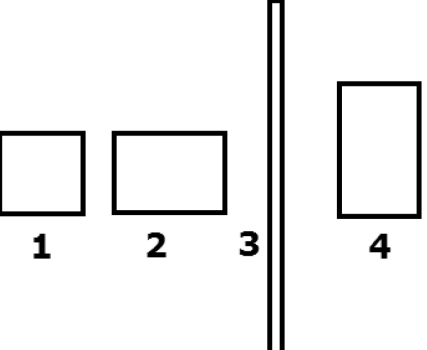
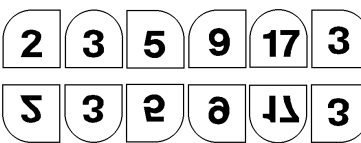
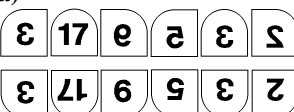
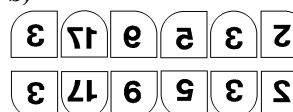
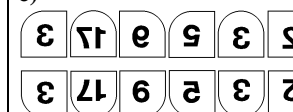
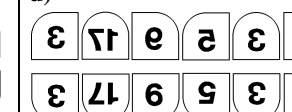
RVB0329	<table><tr><td>☉</td><td>♥</td><td>♀</td><td>♣</td><td>♫</td><td>@</td><td>♦</td><td>€</td><td>♠</td><td>∂</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> <p>Dopo aver opportunamente sostituito i simboli con le corrispondenti cifre, quale delle seguenti operazioni dà come risultato 0?</p>	☉	♥	♀	♣	♫	@	♦	€	♠	∂	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	a) $\text{☉} + (\text{☉} + \text{♠}) \cdot \text{♥} - (\text{☉♥} + \text{€}) =$	b) $(\text{♠} : \text{♀}) \cdot (\text{♥♠} : \text{@}) - \text{♫} - \text{@} =$	c) $(\text{♠} \cdot \text{€}) - (\text{♦} \cdot \text{☉∂}) - \text{♥} =$	d) $(\text{♦} - \text{@}) + (\text{♣} + \text{♀}) : \text{€} - \text{♥} =$	c
☉	♥	♀	♣	♫	@	♦	€	♠	∂																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0																	
RVB0330	<p>La superficie di uno dei cubi proposti (1, 2, 3, 4) è stata trasportata su un piano. Di quale cubo si tratta?</p> 	a) Del cubo 1.	b) Del cubo 4.	c) Del cubo 2.	d) Del cubo 3.	a																				
RVB0331	<p>Se: + + § = @ + § = 9 allora @ è uguale a:</p>	a) -18	b) 21	c) i dati non sono sufficienti per rispondere	d) 18	d																				

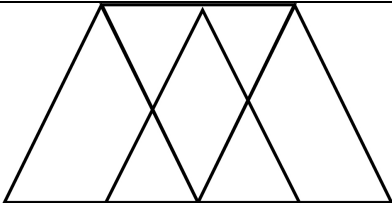






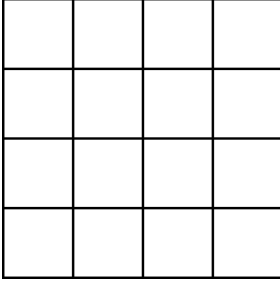
RVB0332	 <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>Posizionandosi di fronte a uno specchio con l'immagine qui presentata, come apparirebbe quest'ultima?</p>	a) In nessuno dei modi corrispondenti alle figure presentate	b) Come in figura 3	c) Come in figura 2	d) Come in figura 1	c
RVB0333	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera Z è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera L.	a) LLLZZLLZZLZZLZ	b) LZLZZLLZZLZZLZ	c) LLZLZZLLZZLZZL	d) LZLLZZLLZZLZZL	b
RVB0334	1) la frontiera voglio passare, / di là dai monti voglio andare /dove i francesi per dire di sì / dicono "oui!" 2) quando sarò di là dal confine / troverò bambini e bambine, / tutte le lingue parleranno: / russo, tedesco e turcomanno. 3) diranno: "buon giorno" (io non capirò) / e "buona sera" risponderò. / Ma poi rideremo insieme felici / e per sempre saremo amici. Quale filastrocca ha più "vocali a"?	a) La filastrocca 1).	b) Le filastrocche 1) e 2) hanno lo stesso numero di "a".	c) Le filastrocche 2) e 3) hanno lo stesso numero di "a".	d) La filastrocca 2).	b

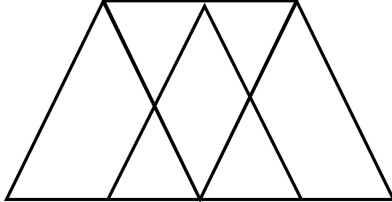
RVB0337	 <p>Quale delle seguenti affermazioni è corretta?</p>	a) Nell'area appartenente al solo rettangolo, 7 è il numero presente in maggior numero	b) Escludendo le lettere, la somma delle cifre all'interno del rettangolo è un numero pari	c) Nell'area del cerchio il numero più presente è 7	d) Nell'area in comune fra l'esagono e il rettangolo, il numero 4 è la cifra più presente	d
RVB0338	 <p>Indicare quale affermazione relativa alla figura è FALSA.</p>	a) Il numero 1 è il numero presente il maggior numero di volte	b) Il numero 7 e il numero 9 sono presenti lo stesso numero di volte	c) Il numero 6 e il numero 9 sono presenti lo stesso numero di volte	d) Il numero 5 è presente un numero di volte uguale al numero 4	b
RVB0339	<p>Se: $\diamond - 4 + \# = \varsigma - 3$ $\diamond = 12 + \varsigma$ allora $\#$ è uguale a:</p>	a) 11	b) -22	c) -11	d) 33	c

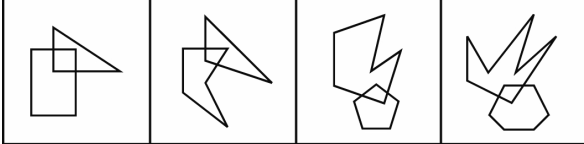
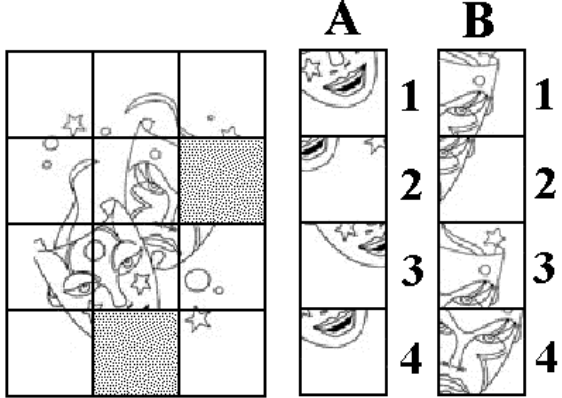
RVB0340	 <p>Procedendo in senso orario e numericamente progressivo, partendo dal blocco 1, individuare in quali blocchi si trovano, per la prima volta e rispettando rigorosamente l'ordine, gli elementi della seguente successione: 5S4A92ZC. Si tenga presente che, trovate le parti giuste in un blocco, è necessario passare al successivo.</p>	a) 1-3-4	b) 2-5-7	c) 1-2-8	d) 1-4-5-7	b
RVB0341	<p>Quali numeri e quali lettere rimangono dopo aver tolto dalla seguente stringa la data «8/7/1964» e il cognome «MARCONI»?</p> <p>«1112233445566778899AABBCCDDEEFFGGHHIILLMMNNOOPPQQRRSSTTUUVVZZ»</p>	a) 11223345567889ABBCDD EEFFGGHHILLMMOPP QQRSTTUUVVZZ	b) 1122334556789ABBCDDE EEFFGGHHILLMNOPPQ QRSSTTUUVVZZ	c) 112233455677899ABBCD DEEFFGGHHILLMNOP PQRSSTTUUVVZZ	d) 11223345567889ABBCDD EEFFGGHHILLMNOPQ QRRSSTTUUVVZZ	b
RVB0342	<p>In quale box è contenuta la figura a lato se si considera vista di fronte ad uno specchio?</p>  <p>a b c d</p>	a) Nel box a.	b) Nel box d.	c) Nel box b.	d) Nel box c.	c

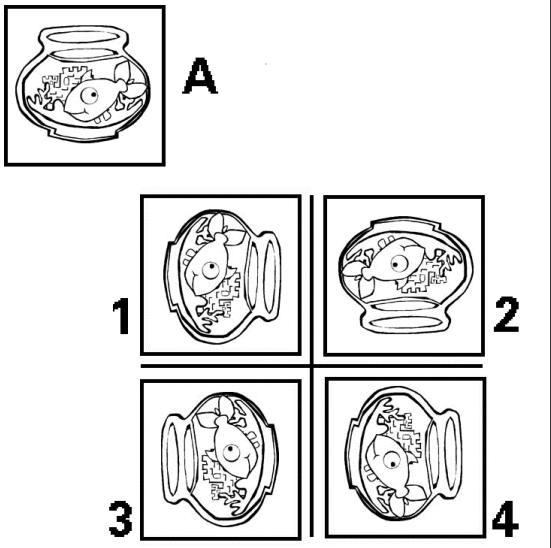
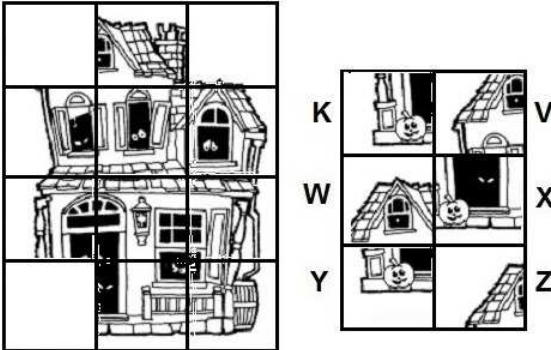
RVB0343	<p>Le figure contenute nei box 1 e 2, dopo essere state ruotate e sovrapposte, sono presenti con le stesse caratteristiche....</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D</div> </div> </div>	a) Nel box D.	b) Nel box A.	c) Nel box B.	d) Nel box C.	b
RVB0344	<p>In quale dei seguenti gruppi il numero 1 non segue immediatamente il 9 e il numero 2 non precede immediatamente l'8?</p>	a) 2929819192211288988298191.	b) 2929819192211288988289911.	c) 2192981992211298988298192.	d) 9298191922811288988298191.	c
RVB0345	<p>Le figure contenute nei box in alto, dopo essere state ruotate e sovrapposte, sono presenti con le stesse caratteristiche....</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">≤</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">≡</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">⊥</div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D</div> </div> </div>	a) Nel box C.	b) Nel box B.	c) Nel box A e nel box C.	d) Nel box B e nel box D.	b
RVB0346	<p>Se: $\# + 5 + \varsigma = \\$ + 2$ $\# = -15 + \\$ allora ς è uguale a:</p>	a) -36	b) 12	c) -12	d) 24	b
RVB0347	<p>Data la sequenza KGNJFGASRTTUUhhttropljhna individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini nella seguente: KGNJFGAS...oplojhna</p>	a) RTTUUhhttr	b) UhhTUTTttr	c) TTUTUhhttr	d) RTTUUhhtt	a

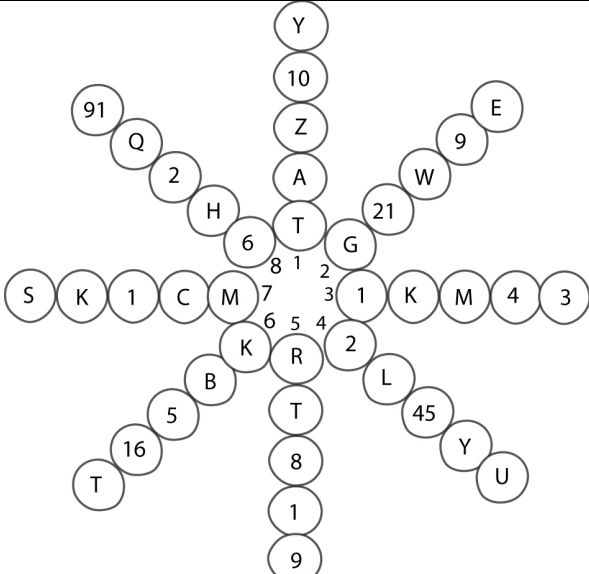
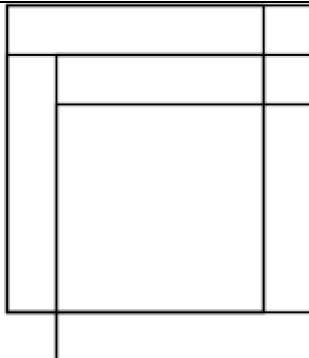
RVB0348	<p>Partendo dalla freccia, con quale lettera è contrassegnata l'unica uscita dal labirinto?</p> 	a) Lettera X.	b) Lettera K.	c) Lettera Z.	d) Lettera Y.	d
RVB0349	 <p>Disporre le seguenti figure in ordine decrescente di perimetro.</p>	a) 4-2-1-3	b) 3-1-2-4	c) 3-4-2-1	d) 1-2-4-3	c
RVB0350	<p>Come appare la figura proposta vista in uno specchio?</p> 	a) 	b) 	c) 	d) 	d
RVB0351	<p>Quale dei seguenti gruppi numerici è identico a $86/253*3569*252/12934*917326/6$.</p>	a) $86/253*3569*252/12934*916326/6$.	b) $86/253*3569*252/12934*917346/6$.	c) $86/253*3569*252/12934*917328/6$.	d) $86/253*3569*252/12934*917326/6$.	d

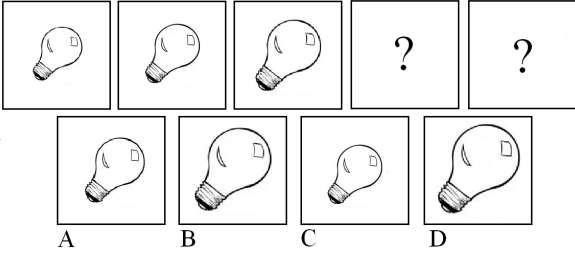
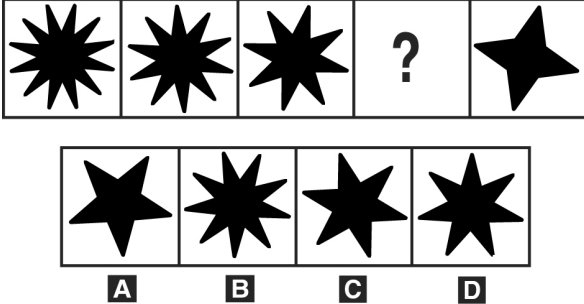
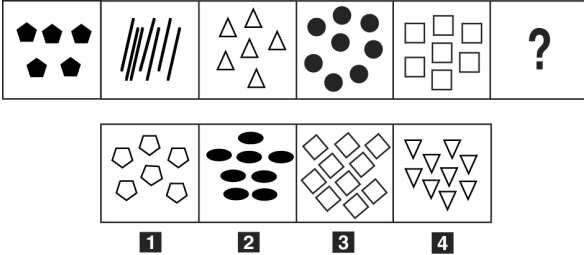
RVB0357	 <p>In quanti punti della figura convergono esattamente 4 segmenti?</p>	a) 5	b) 4	c) 3	d) 2	b
RVB0358	<p>Dopo aver osservato attentamente le sei valigie apparentemente uguali indicare quale tra le seguenti affermazioni è errata.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">1 </div> <div style="text-align: center;">2 </div> <div style="text-align: center;">3 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">4 </div> <div style="text-align: center;">5 </div> <div style="text-align: center;">6 </div> </div>	a) La valigia 6 è diversa da tutte le altre.	b) La valigia 5 è uguale alla 1 e alla 3 viste allo specchio.	c) Almeno 4 valigie sono uguali.	d) Le valigie 1 e 3 sono uguali.	c
RVB0359	 <p>In quanti punti della figura convergono esattamente 3 segmenti?</p>	a) 16	b) 4	c) 12	d) 9	c

RVB0360	#	?	K	W	<	Δ	#	>	<	#														
	<	>	\$	W	\$	K	W	G	?	W														
	G	#	Δ	K	W	>	#	W	>	\$														
	G	>	\$	K	\$	W	\$	K	W	#														
	G	<	Δ	G	W	#	?	>	Δ	?														
	K	>	#	Δ	K	>	W	K	G	Δ														
	?	Δ	\$?	W	<	\$	W	<	>														
	\$	W	>	\$	W	?	W	W	>	\$														
	\$	K	<	Δ	>	Δ	\$	#	W	K														
	<	>	>	<	W	<	?	G	?	#														
	Il numero di G meno il numero di K è pari a:																							
RVB0361	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera Q è presente il maggior numero di volte.				a) 11				b) nessuna delle altre risposte è corretta				c) 3				d) −3				d			
RVB0362	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera G è presente il maggior numero di volte.				a) 11				b) nessuna delle altre risposte è corretta				c) 3				d) −3				d			
RVB0363	<div></div> <div>In quanti punti della figura convergono esattamente 3 segmenti?</div>				a) 2				b) 4				c) 5				d) 3				b			
RVB0364	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "12051975"?				a) 11				b) nessuna delle altre risposte è corretta				c) 3				d) −3				d			

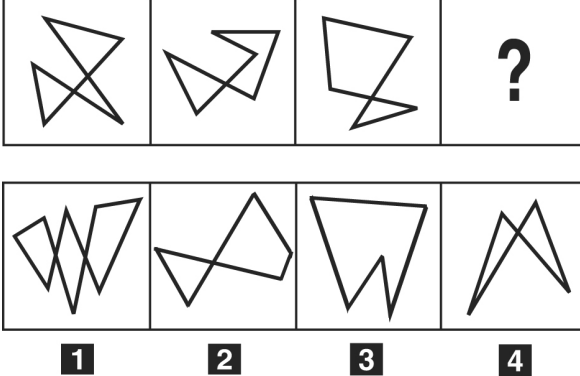
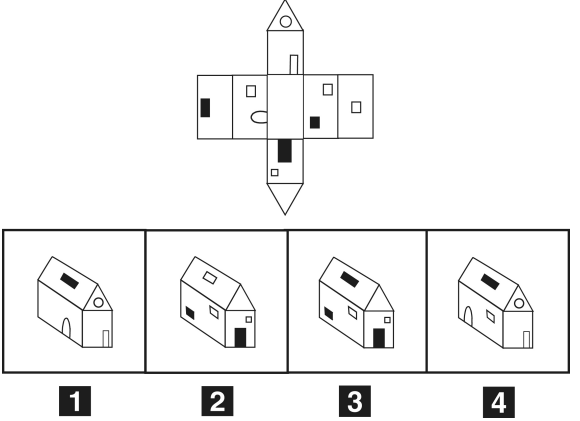
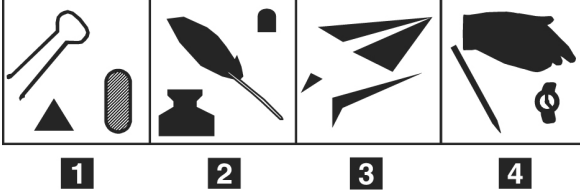
RVB0365	 <p>1 2 3 4</p> <p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 1	b) Figura 2	c) Figura 4	d) Figura 3	b
RVB0366	<p>1) Una goccia d'arancione incontra un bel melone, un mandarino burlone, una carota nel ciambellone! 2) Una goccia di verde dentro un prato si perde e le piante più testarde si colorano gagliarde! Quale filastrocca ha più vocali "a"? e quale filastrocca ha più vocali "e"?</p>	a) Contiene più "a" la filastrocca 2) e contiene più "e" la filastrocca 1).	b) Contiene più "a" la filastrocca 1) e contiene più "e" la filastrocca 2).	c) In entrambi i casi la filastrocca 2).	d) In entrambi i casi la filastrocca 1).	b
RVB0367	<p>Indicare quali dei frammenti proposti vanno a completare il disegno a lato.</p> 	a) Frammento 3 della colonna A; frammento 3 della colonna B.	b) Frammento 1 della colonna A; frammento 2 della colonna B.	c) Frammento 2 della colonna A; frammento 4 della colonna B.	d) Frammento 4 della colonna A; frammento 1 della colonna B.	d
RVB0368	<p>In quale dei seguenti gruppi il numero 6 non segue immediatamente il numero 3?</p>	a) UGXM63YDGN6MEON MAN63XOPIH3VC.	b) UGXM36YDGN6MEON MAN36XOPIH3VC.	c) UGXM63YDGN3N6EONM AN63XOP363VC.	d) UGXM63YDGN6MEON MAN63XOPIH36C.	a
RVB0369	<p>Quale, tra le serie di codici, presenta il maggior numero di errori rispetto alla base? BASE: 45P798D13547065S798365FH1245897C9.</p>	a) 45P798D33547065S798365 FH1245897C8.	b) 54P798D13547065P798365 FH1245897C9.	c) 45P798S13547065S798365 FH1245897C9.	d) 45P798D13647064S798375 CH1245897G9.	d

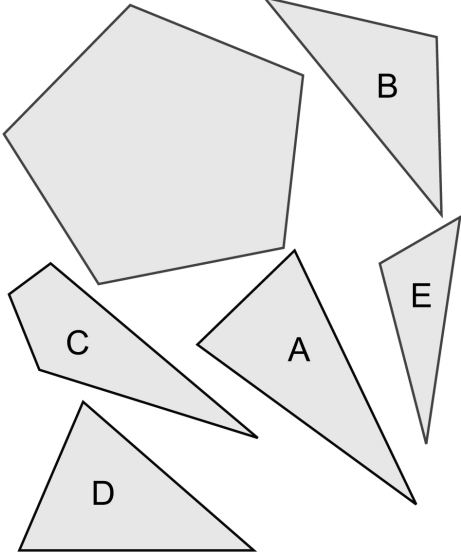
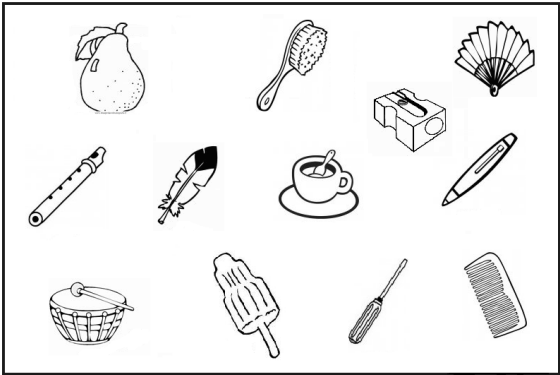
RVB0373	<p>Quale dei disegni contrassegnati con i numeri 1, 2, 3 e 4 corrisponde esattamente al disegno contrassegnato dalla lettera «A» dopo essere stato ribaltato e ruotato?</p> 	<p>a) Il disegno indicato con il numero 1.</p>	<p>b) Il disegno indicato con il numero 4.</p>	<p>c) Il disegno indicato con il numero 3.</p>	<p>d) Il disegno indicato con il numero 2.</p>	<p>a</p>
RVB0374	<p>Quali sono i frammenti mancanti del disegno proposto?</p> 	<p>a) Frammento Z e frammento Y.</p>	<p>b) Frammento V e frammento K.</p>	<p>c) Frammento W e frammento X.</p>	<p>d) Frammento Z e frammento K.</p>	<p>d</p>

RVB0376	<div></div> <p>Procedendo in senso orario e numericamente progressivo, partendo dal blocco 1, individuare in quali blocchi si trovano, per la prima volta e rispettando rigorosamente l'ordine, gli elementi della seguente successione: AZ1M3M1H. Si tenga presente che, trovate le parti giuste in un blocco, è necessario passare al successivo.</p>	a) 2-3-6-7-8	b) 1-7-8	c) 1-2-5-7	d) 1-3-7-8	d
RVB0377	<div></div> <p>Ricordando che il quadrato è un caso particolare di rettangolo, quanti rettangoli sono rappresentati in figura?</p>	a) 19	b) 18	c) 21	d) 24	c

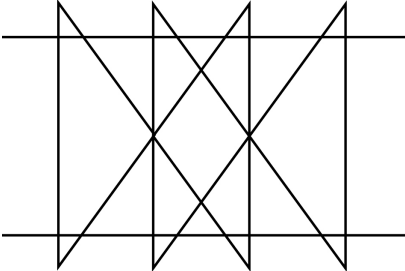
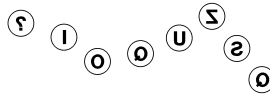
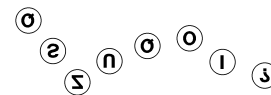

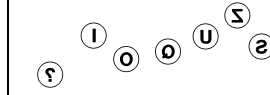
RVB0378	In quale sequenza di lettere le "Y" sono più numerose delle "L"?	a) LMNILMNIY LHGLFDY YLHGLFDY.	b) YLYHYVHYLOLOVLY HYVHOLOVL.	c) LUUYVXUYVXYLXULX YLXULXLU.	d) FUYUFUYUYFYULULF YFYULULF.	d
RVB0379	Quali disegni, nell'ordine, completano la serie data? 	a) I disegni D e A.	b) I disegni C e B.	c) I disegni B e A.	d) I disegni B e D.	d
RVB0380	Se: $\S + 10 + \Delta = @ - \Delta$ $\S = -4$ $\Delta = 5$ allora @ è uguale a:	a) -16	b) -11	c) 16	d) 11	c
RVB0381	 Quale figura va logicamente inserita al posto del punto interrogativo?	a) La figura D	b) La figura B	c) La figura A	d) La figura C	d
RVB0382	 Individuare la figura che completa la serie.	a) Figura 2	b) Figura 4	c) Figura 3	d) Figura 1	b

RVB0383	<p>Quale figura completa la serie?</p> <p>a b c d</p>	a) Figura c.	b) Figura a.	c) Figura b.	d) Figura d.	c
RVB0384	<p>Quali disegni, nell'ordine, completano la serie data?</p> <p>A B C D</p>	a) I disegni A e C.	b) I disegni D e B.	c) I disegni C e B.	d) I disegni A e D.	d
RVB0385	<p>Se: $\S - 6 + @ = \Delta + @$ $\S = -5$ $@ = 2$ allora Δ è uguale a:</p>	a) -6	b) -11	c) 11	d) -13	b
RVB0386	<p>Dopo aver osservato il disegno proposto indicare quale affermazione è corretta.</p>	a) Tra i numeri comuni alle due figure non è presente il 5.	b) Il numero 9 contenuto in entrambe le figure è presente 5 volte.	c) In nessuna delle figure è presente il numero 8.	d) I numeri comuni alle due figure sono 21.	d

RVB0387	 <p>Quale delle alternative completa correttamente la serie?</p>	a) Figura 4	b) Figura 1	c) Figura 3	d) Figura 2	a
RVB0388	 <p>Osservando attentamente la figura, lo sviluppo indicato corrisponde al solido numero:</p>	a) 2	b) 1	c) 3	d) 4	d
RVB0389	<p>Se: $\# - 1 + \varsigma = \pounds + \\$ + \varsigma$ $\# = \pounds$ allora \$ è uguale a:</p>	a) -2	b) -1	c) 1	d) 2	b
RVB0390	 <p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 4	b) Figura 3	c) Figura 2	d) Figura 1	d

RVB0391	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera C è presente il maggior numero di volte.	a) ACCACRCCACCACCC C	b) RCUCACCCACCCCA A	c) CUCACCACCCCCACC C	d) CUCACCACACCCACA C	c
RVB0392	Quale, tra le seguenti, presenta il minor numero di errori rispetto alla base? MBK BIC SOAP TPFD OSOT SPDC GHIAT MNS.	a) MNS SPDC GHAIT BIC SOAP NBK OSUT TPFD.	b) MNN GHIAT SPDC TPFD OSOT SOAP BIC MBK.	c) DPSC MNS TPFD GHIAT CSTO MKB BIC SOAP.	d) BIC MNN CHIAT SPDC TPFF CSTO SOAP MBK.	b
RVB0393	 <p>Quale tra i frammenti presentati NON è utile alla ricostruzione del pentagono intero?</p>	a) A	b) C	c) D	d) B	c
RVB0394	<p>Si osservi la figura proposta e si indichi quale delle seguenti affermazioni è errata.</p> 	a) Il flauto è più distante dal temperino che dalla piuma.	b) La piuma è più vicina alla tazza di caffè che alla biro.	c) Il cacciavite è più distante dal ghiacciolo che dal tamburo.	d) La pera è più vicina al flauto che al tamburo.	c

RVB0395	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> </div> <p>Quale delle seguenti affermazioni è ERRATA in riferimento alle figure?</p>	a) La figura 2 contiene elementi tutti diversi fra loro	b) La figura 1 contiene due elementi uguali fra loro	c) La figura 3 contiene tutti gli elementi della figura 2	d) La figura 5 contiene quattro elementi uguali a coppie di due	c
RVB0396	<p>Quanti quadrati si ottengono se si considerano quattro dei punti dello schema seguente come vertici di un quadrato?</p>	a) 26	b) 16	c) 19	d) 28	d
RVB0397	In quale dei seguenti gruppi il numero 4 non segue immediatamente lo 0 e il numero 5 non precede immediatamente il 7?	a) 7507404505074040554457707.	b) 5050740405544577077507404.	c) 5050740405544577077570044.	d) 5405074005544507077507405.	d
RVB0398	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 00131119432604197707127499.	a) 99472107771904623491113100.	b) 99472170779140623491113100.	c) 99472170779140632491113100.	d) 99472170779140263419113100.	b
RVB0399	Quale, tra le seguenti, presenta il minor numero di errori rispetto alla base? ETSI OTIS ETLI AICS CGL.	a) ETSI OTIS ETLI AICS CCL.	b) OTIS ETLI AIOS CGL ETSI.	c) OTIP ETLI AIOS CCL ESTI.	d) ETSI OTES ETLI ICAS CGL.	b

RVB0400	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera S è presente il maggior numero di volte.	a) SDSDDDRSDSDRSSDD	b) SDDSDDRSSDDSDSDS	c) SDDSSDRSSDDSDSDS	d) SDDSSDRSSDDRDSDS	c
RVB0401	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "25798042"?	a) 7205981138765432219272 0257019072059876543225 876543226531027125902.	b) 2714590210555172015487 6543225197227397208137 050519722735487654322.	c) 7852452125597257654321 2402570364870519722579 804289853238240257097.	d) 9177654322565057205981 1387654322192720257019 072059876543225876543.	c
RVB0402	 <p>Nell'immagine riportata, quante delle regioni di piano semplici (cioè non composte dall'unione di più figure) sono triangoli?</p>	a) 9	b) 16	c) 14	d) 12	c
RVB0403	Come appare la figura proposta vista in uno specchio?	a) 	b) 	c) 	d) 	a