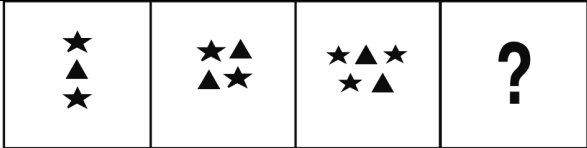
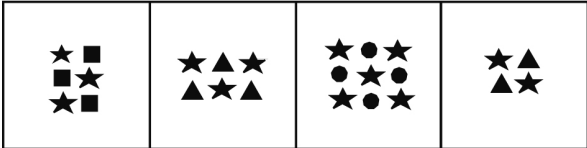
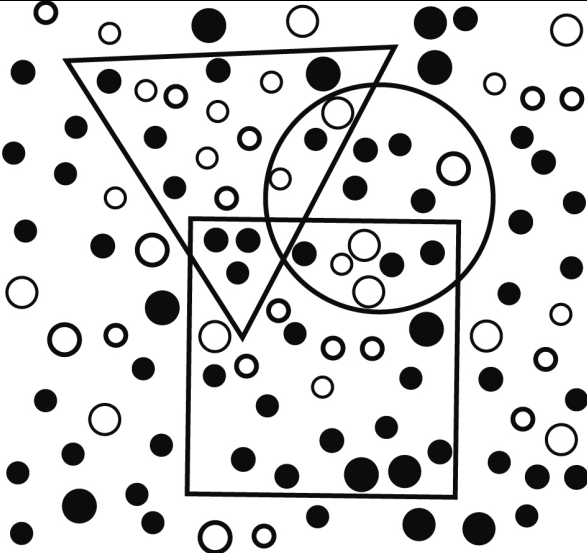
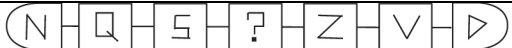




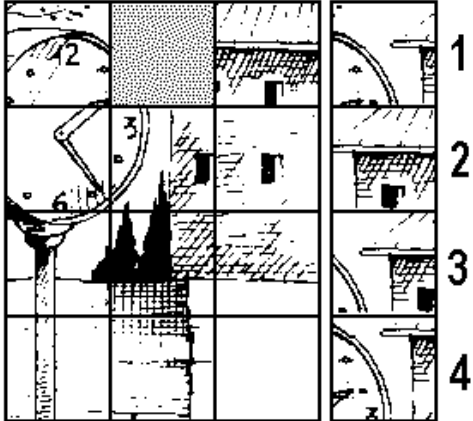
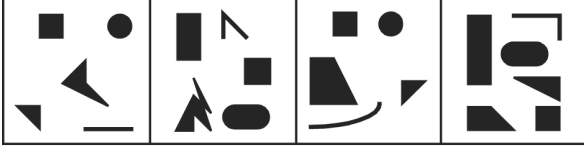


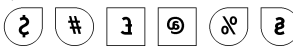
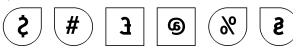
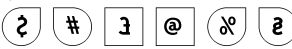
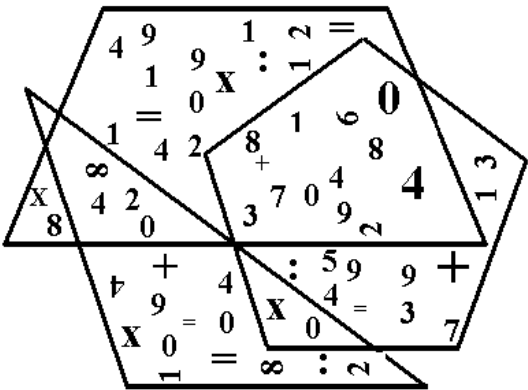
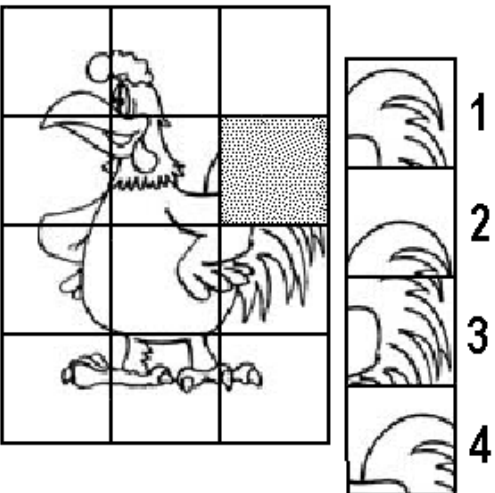
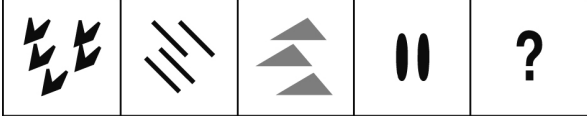



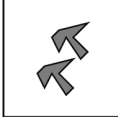
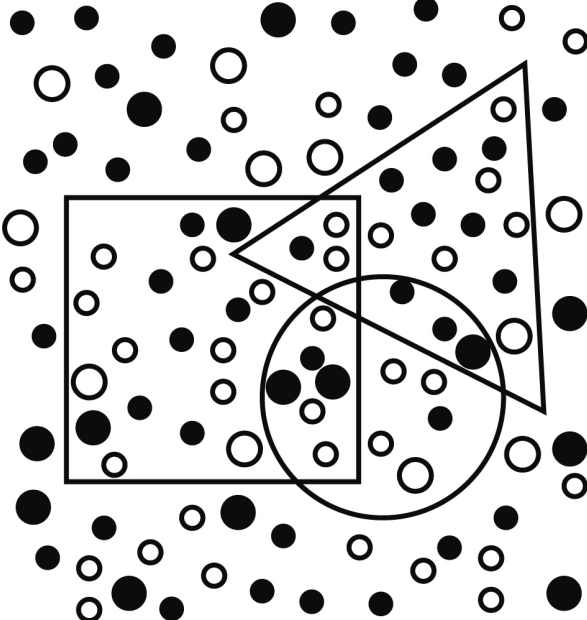
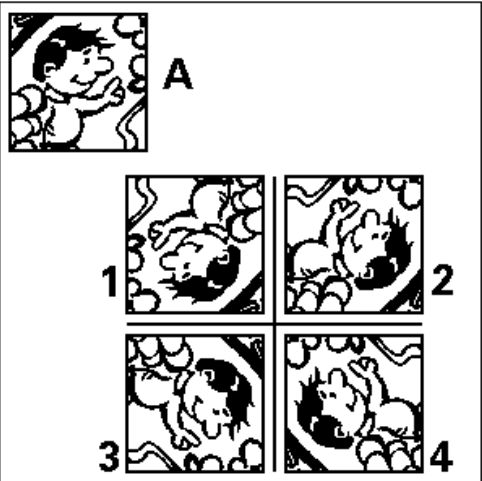
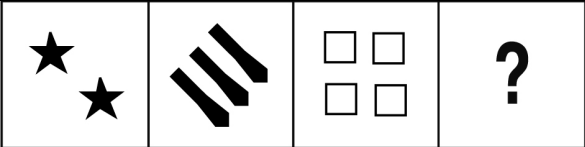
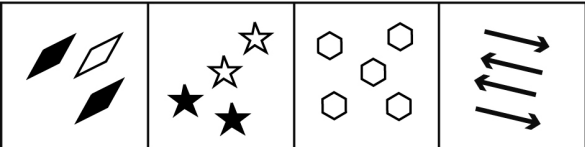


RVA0001	Il gruppo 5678(0)8765 può considerarsi simmetrico con (0) al centro. Quale tra i seguenti è altrettanto simmetrico?	a) 135798642(0)246897531	b) 357986421(0)124689573	c) 246897531(0)135796842	d) 975312468(0)864231579	a
RVA0002	  1 2 3 4 Si osservi la serie incompleta di figure: quale delle alternative proposte la completa correttamente?	a) Figura 3	b) Figura 4	c) Figura 1	d) Figura 2	d
RVA0003	 Nella figura sono rappresentate tre figure geometriche: un quadrato, un triangolo e un cerchio che contengono dei pallini neri e bianchi. Quanti pallini bianchi sono contenuti complessivamente nel cerchio e nel triangolo?	a) 10	b) 12	c) 13	d) 15	c
RVA0004	Quali lettere rimangono dopo aver tolto dalla stringa PRASTEMICOVUD la parola RAMO?	a) PSTEIOVUD	b) PSTEICVUD	c) PASTEICVU	d) RSTEICVUD	b

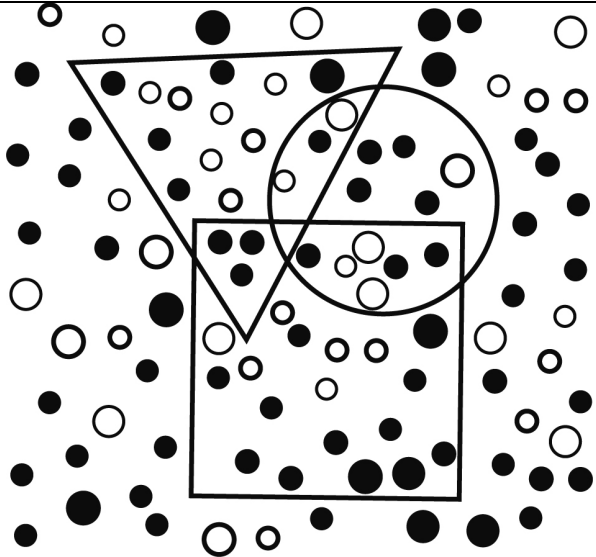
RVA0005	 <div> <div>1</div>  </div> <div> <div>2</div>  </div> <div> <div>3</div>  </div> <div> <div>4</div>  </div> <p>Come appare la figura proposta riflessa sull'asse verticale?</p>	a) Figura 2	b) Figura 3	c) Figura 4	d) Figura 1	b
RVA0006	<p>Dopo aver osservato il disegno a sinistra, si indichi quale degli elementi a destra è corretto utilizzare per ricomporlo esattamente.</p> 	a) L'elemento inserito nel box 1.	b) L'elemento inserito nel box 3.	c) L'elemento inserito nel box 4.	d) L'elemento inserito nel box 2.	b
RVA0007	 <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> </div> <p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 3	b) Figura 2	c) Figura 4	d) Figura 1	c

RVA0008	<p>Come appare la figura proposta vista in uno specchio?</p> 	a) 	b) 	c) 	d) 	b
RVA0009	<p>Quanti numeri sono contenuti sia nel pentagono che nel trapezio?</p> 	a) 10.	b) 12.	c) 14.	d) 11.	b
RVA0010	<p>Quale dei frammenti contrassegnati con i numeri 1, 2, 3, 4, è necessario utilizzare per ricomporre il disegno a sinistra?</p> 	a) Il frammento contrassegnato con il numero 1.	b) Il frammento contrassegnato con il numero 4.	c) Il frammento contrassegnato con il numero 3.	d) Il frammento contrassegnato con il numero 2.	a

RVA0011	<div> <div><div>1234</div></div><p>Individuare la figura che completa correttamente la serie.</p></div>	a) Figura 1	b) Figura 3	c) Figura 4	d) Figura 2	b
RVA0012	In quale dei seguenti gruppi alfanumerici il numero 7 non segue il numero 3?	a) V73ZGUI7BE37DI73SL7 DI.	b) V37ZGUI7BE3PD73SNL7 DE.	c) V73ZGU7BE3PD73SSL7 DIE.	d) V73ZGUI7BE3PDI73SSL 37.	c
RVA0013	<div> <p>Nella figura sono rappresentate tre figure geometriche: un quadrato, un triangolo e un cerchio che contengono dei pallini neri e bianchi. Quanti pallini bianchi sono contenuti nel quadrato escludendo l'area in comune con il cerchio?</p></div>	a) 12	b) 11	c) 14	d) 13	a

RVA0014	<p>La figura indicata in «A» è stata ribaltata e successivamente ruotata. Dove la riconosce?</p> 	a) Nella figura indicata con il numero 2.	b) Nella figura indicata con il numero 3.	c) Nella figura indicata con il numero 1.	d) Nella figura indicata con il numero 4.	a
RVA0015	  <p>Individuare la figura che completa la serie:</p>	a) Figura 3	b) Figura 4	c) Figura 1	d) Figura 2	a

RVA0016



Nella figura sono rappresentate tre figure geometriche: un quadrato, un triangolo e un cerchio che contengono dei pallini neri e bianchi. Quanti pallini neri sono contenuti complessivamente nel cerchio, nel triangolo e nel quadrato?

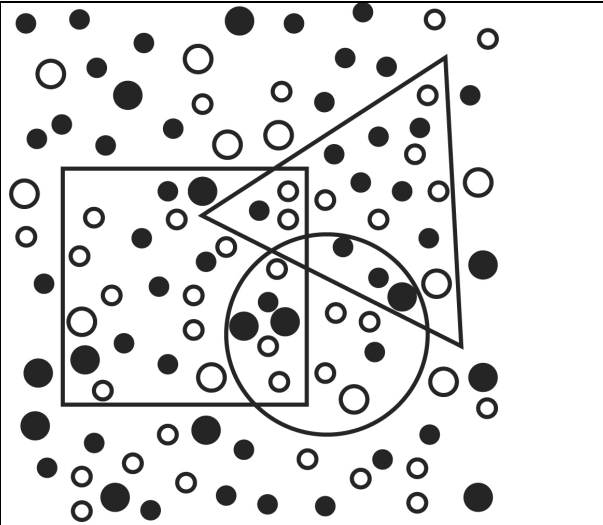
a) 28

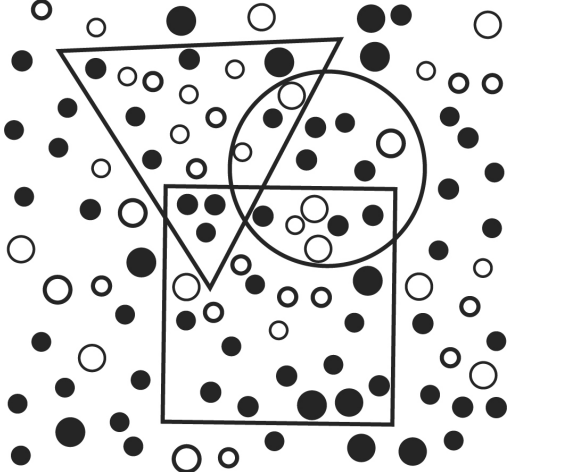








b) Nessuna delle altre alternative è corretta

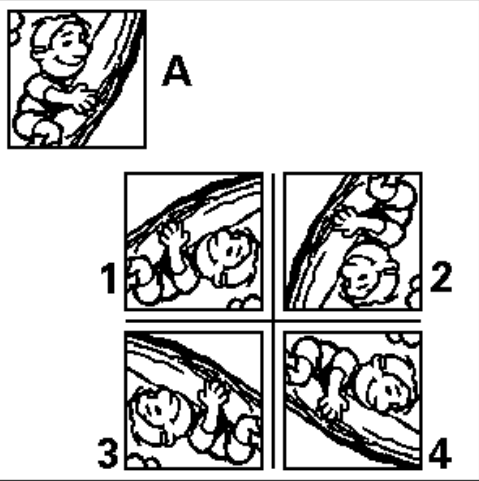
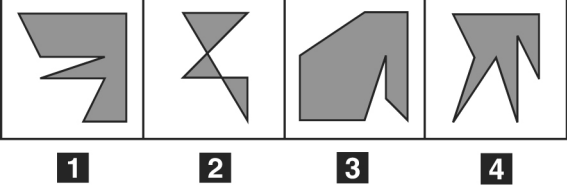
c) 25

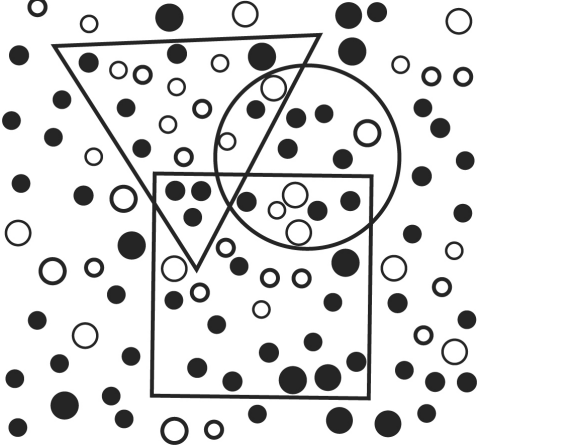
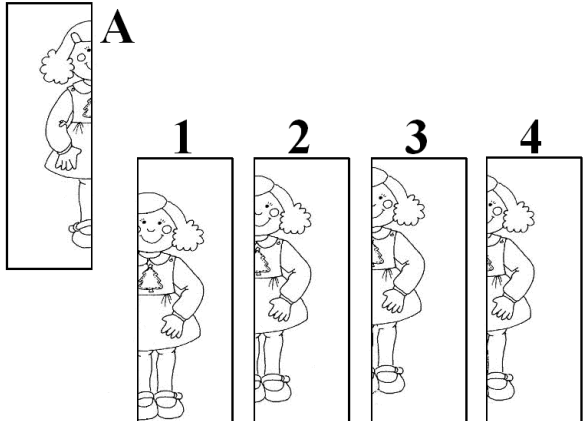
d) 22

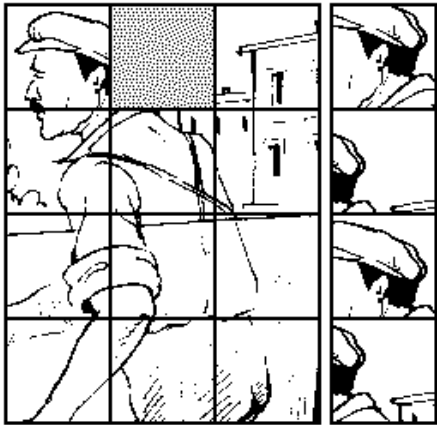
a

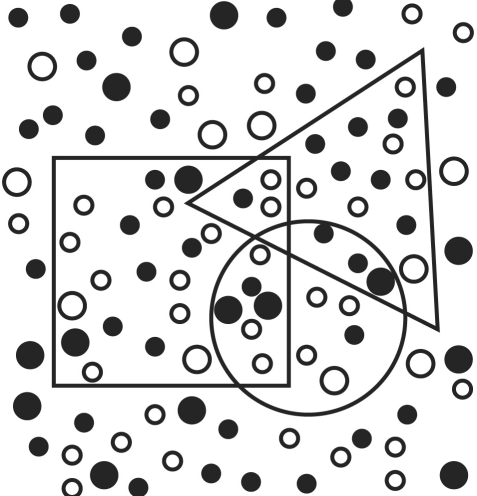
RVA0017	 <p>Nella figura sono rappresentate tre figure geometriche: un quadrato, un triangolo e un cerchio che contengono dei pallini neri e bianchi. Quanti pallini bianchi sono contenuti nel cerchio, escludendo l'area in comune con il triangolo?</p>	a) 9	b) 8	c) 7	d) 6	c
RVA0018	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza EHHEHEEHHEEEH.	a) EHHEHEHEHEEEH	b) EHEEHEEHHEHEH	c) EHEEHEEHHEEEH	d) EHHEHEEHHEEEH	d

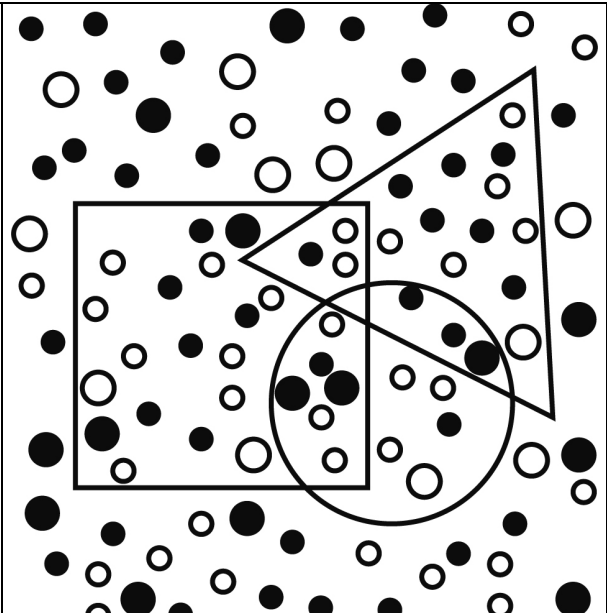
RVA0019	<div></div> <p>Nella figura sono rappresentate tre figure geometriche: un quadrato, un triangolo e un cerchio che contengono dei pallini neri e bianchi. Quanti pallini bianchi sono contenuti all'interno dell'area in comune fra il quadrato e il triangolo?</p>	a) 8	b) Nessuno	c) 13	d) 5	b
RVA0020	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div><p>Individuare la figura che completa la serie.</p></div> <td>a) Figura 1</td> <td>b) Figura 4</td> <td>c) Figura 3</td> <td>d) Figura 2</td> <td>c</td>	a) Figura 1	b) Figura 4	c) Figura 3	d) Figura 2	c

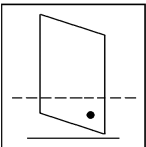
RVA0021	<p>Il disegno indicato con la lettera «A», dopo essere stato ribaltato e ruotato è riproposto....</p> 	a) Nella figura contrassegnata dal numero 4.	b) Nella figura contrassegnata dal numero 1.	c) Nella figura contrassegnata dal numero 3.	d) Nella figura contrassegnata dal numero 2.	b
RVA0022	 <p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 2	b) Figura 4	c) Figura 3	d) Figura 1	a
RVA0023	<p>Quali numeri e quali lettere rimangono dopo aver tolto dalla stringa "123456789ABCDEFGHILMNOPQRSTUVWXYZ" la parola "SAPORE" e i numeri "4689"?</p>	a) 12357BCDFGHILMQRT UVZ	b) 12356BCDFGHILMNQT UVZ	c) 12357BCDEFGHLMNQT UVZ	d) 12357BCDFGHILMNQT UVZ	d
RVA0024	<p>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</p>	a) TTGBBGTTGBTG	b) DQDEDQDEEQQE	c) UUHRRRUHRRHU	d) IDDQQDIQIIDQ	a







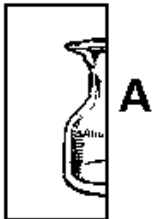
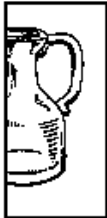

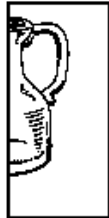

RVA0025	 <p>Nella figura sono rappresentate tre figure geometriche: un quadrato, un triangolo e un cerchio che contengono dei pallini neri e bianchi. Quanti pallini neri sono contenuti complessivamente nel triangolo e nel quadrato?</p>	a) 24	b) 23	c) 26	d) 25	a
RVA0026	<p>Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con A, una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?</p> 	a) La figura indicata con il n. 3.	b) La figura indicata con il n. 4.	c) La figura indicata con il n. 1.	d) La figura indicata con il n. 2.	d
RVA0027	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera P è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera B.	a) BBPBPBPBBPBPBPB	b) BPBPBBPBPBBPPP	c) PPBBPBPBPBPBPBP	d) BBBPBPBPBBPPP	c

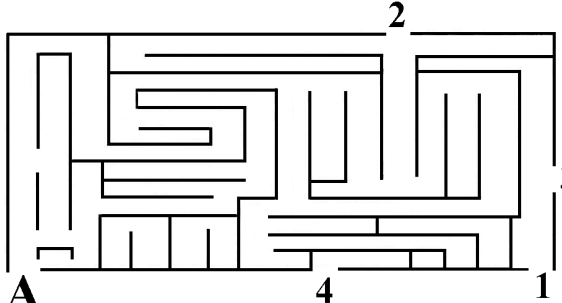
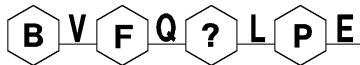
RVA0028	Quale tra le figure 1, 2, 3 e 4 è corretto impiegare per ricostruire il disegno proposto? 	a) La figura indicata con il numero 4.	b) La figura indicata con il numero 2.	c) La figura indicata con il numero 1.	d) La figura indicata con il numero 3.	b
RVA0029	Data la sequenza wsdcf67sxdfcg6d7s individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: wsdcf67	a) 0sxdfcg6d7s	b) sxdfcg6d7s	c) sxdfcg67ds	d) 0sxdfcg67ds	b

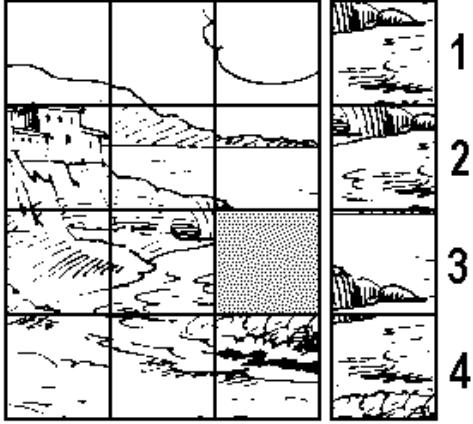
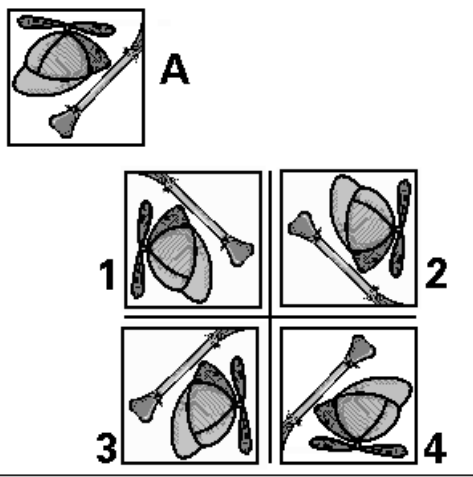
RVA0030	 <p>Nella figura sono rappresentate tre figure geometriche: un quadrato, un triangolo e un cerchio che contengono dei pallini neri e bianchi. Quanti pallini neri sono contenuti all'interno dell'area in comune fra il quadrato e il triangolo?</p>	a) 1	b) 2	c) 3	d) 4	a
RVA0031	Quali numeri e quali lettere rimangono dopo aver tolto dalla seguente stringa la parola «MURATI» e i numeri «2379»? «123456789ABCDEFGHIJLMNOPQRSTUVWXYZ»	a) 14568BCDEFGHLPQ SVZ	b) 14569BCDEFGHLPQ RVZ	c) 145768BCDEFGHLPQ QSVZ	d) 14568BCDEFGHLPQ SUZ	a
RVA0032	Data la sequenza sxdfcg6swaikh64s individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: sxdfcg6	a) swaikh64s	b) swalkdh64s	c) 6swaikh46s	d) 4swaikh64s	a
RVA0033	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da OOOQOQOQOQOQOQO	a) OOOQOQOQOQOQOQO QO	b) OOOQOQOQOQOQOQO QO	c) OOOQOQOQOQOQOQO QO	d) OOOQOQOQOQOQOQO QO	b
RVA0034	In quale dei seguenti gruppi alfanumerici il numero 1 è preceduto dalla lettera F?	a) WE1IGBIJSA1FAFSJDE 1F.	b) MN1IGBVUI1FJKRAFH T1F.	c) F1JT1IGAI1FKTMBBGT G1.	d) YTFPGBI1FJAOSAFSJP KO.	c

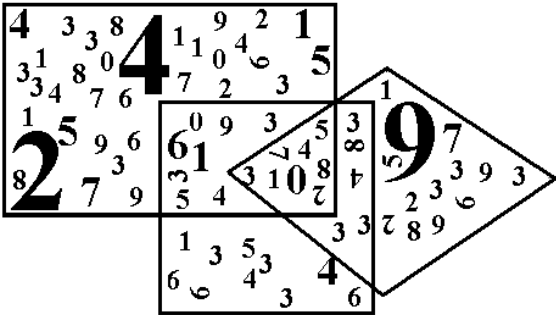
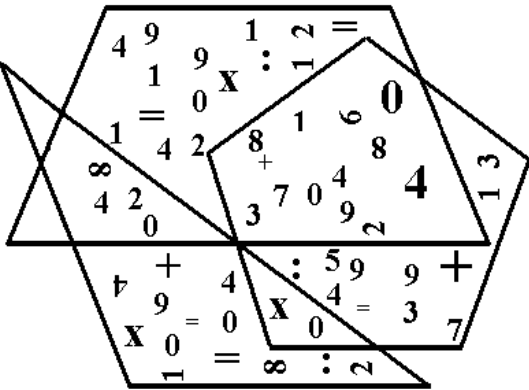
RVA0035	 <p>Nella figura sono rappresentate tre figure geometriche: un quadrato, un triangolo e un cerchio che contengono dei pallini neri e bianchi. Quanti pallini bianchi sono contenuti nello spazio all'esterno delle tre figure geometriche rappresentate: triangolo, cerchio e quadrato?</p>	a) 21	b) 23	c) 20	d) 22	d
----------------	--	-------	-------	-------	-------	---

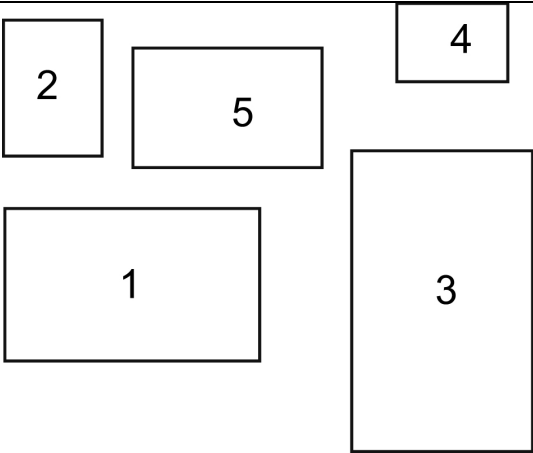
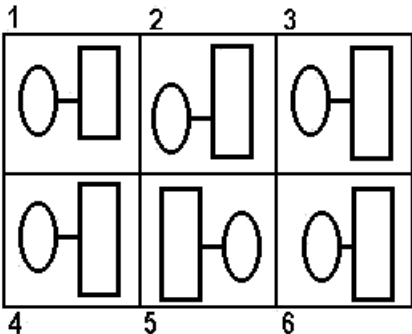
RVA0036	M	Y	Y	>	§	M	§	§	§	Y
	ç	ç	@	*	\$	>	*	\$	M	\$
	§	\$	\$	M	Δ	\$	§	Y	*	>
	M	>	*	ç	*	Y	Y	\$	Y	*
	\$	*	>	>	\$	@	ç	>	\$	§
	Y	*	M	ç	Y	Δ	§	\$	M	\$
	\$	§	\$	\$	\$	*	M	*	>	ç
	Δ	ç	>	*	M	*	§	\$	*	@
	ç	M	§	Δ	ç	@	*	Y	\$	§
	M	M	M	*	>	\$	Y	ç	Δ	M
Qual è il numero di ç presenti nella tabella?										
RVA0037	In quale delle figure A, B, C e D è possibile collocare il punto nella giusta posizione?									
<div></div> <div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div></div>										

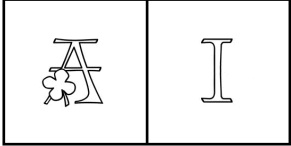
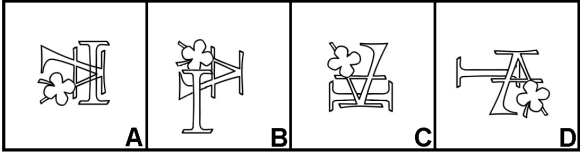
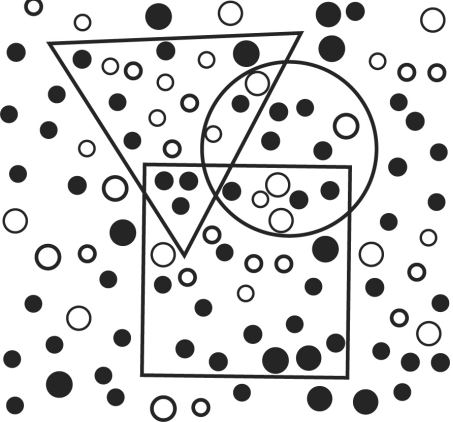
RVA0038	<p>Non prendendo in considerazione alcun tipo di spostamento o rotazione, ecc., quale/quali delle seguenti figure è/sono identica/identiche alla 6?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">1 </div> <div style="text-align: 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) Le figure indicate con i numeri 4 e 5.	b) La sola figura indicata con il numero 3.	c) La figura indicata con il numero 4.	d) Le figure indicate con i numeri 1 e 3.	d
RVA0039	Data la sequenza ams465shcdf65fbst individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: ams465s	a) hcdf65fbst	b) 6hcdf65fbst	c) hcd65fbst	d) 6hcdf65bfst	a
RVA0040	<p>Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con «A», una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?</p> <div style="text-align: center;">  </div> <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 style="text-align: center;">4 </div> </div>	a) La frazione indicata con il n. 2.	b) La frazione indicata con il n. 4.	c) La frazione indicata con il n. 1.	d) La frazione indicata con il n. 3.	b
RVA0041	Quale delle seguenti sequenze è identica a 555-55:5555;/55;5;55+55;55-5 ma proposta in senso contrario?	a) 5-55;55+55;5;55;/5555:55-555	b) 5+55;55+55;5;55;/5555:55-555	c) 5+55;55-55:5;55;\5555:55-555	d) 5-55;55-55:5;55;/5555:55+555	a

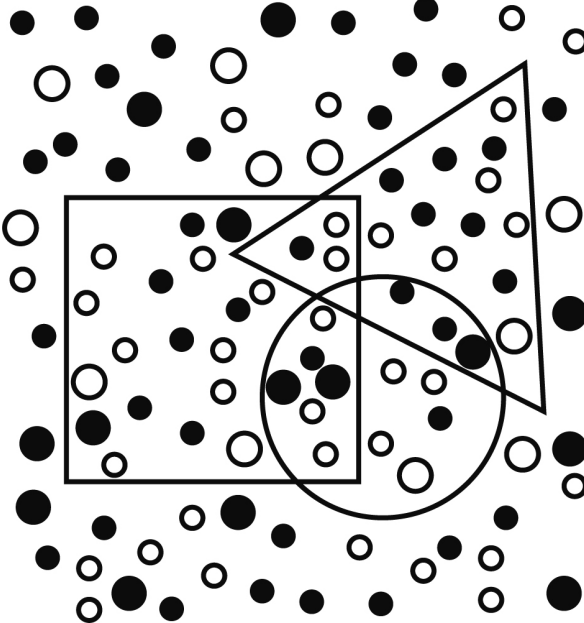
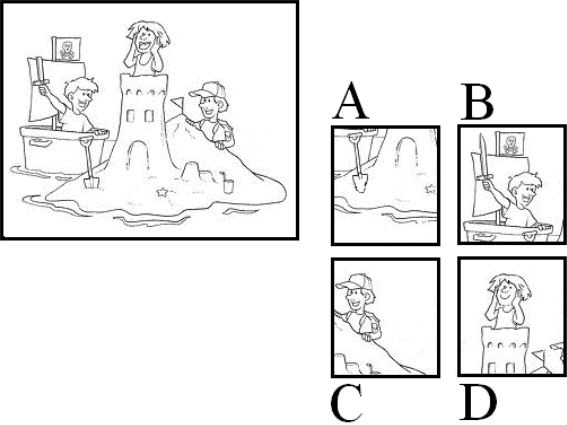
RVA0042	Si osservi il testo che segue: «Qualunque sia la vera causa, è certo che gli elementi del sistema planetario sono ordinati in modo che esso debba godere della massima stabilità, se delle cause estranee non lo turbano». Esso contiene....	a) 35 parole.	b) 38 parole.	c) 34 parole.	d) 31 parole.	d
RVA0043	Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti: 9814-HG5N-7842-1243 5488-KL4N-6781-1725 4912-UI9B-6582-0027	a) 9814-HG5N-7842-1243	b) 4912-UT9B-6582-0027	c) 4912-UI9B-6582-0027	d) 5488-KL4N-6781-1725	b
RVA0044	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da OQOOQQOQQOQQOQQO	a) OQOOQQOQQOQQOQQO QO	b) OQOOQQOQQOQQOQQO QO	c) OQOOQQOQQOQQOQQO QO	d) OQOOQQOQQOQQOQQO QO	d
RVA0045	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere "WSDR" (esattamente come riportato tra virgolette).	a) eedrfWADRC DSEFGHJU	b) eedrfWSDDC DSEFGHJU	c) eedrfWSDRC DSEFGHJU	d) eedrfDRWSC DSEFGHJU	c
RVA0046	Partendo dal punto A qual è l'unica via di uscita del labirinto? 	a) L'uscita 1.	b) L'uscita 4.	c) L'uscita 3.	d) L'uscita 2.	d
RVA0047	Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza "vocale-consonante".	a) opupidicwipafeg	b) opupidicoipafeg	c) opupidicopidicipafeg	d) opupidicopidicdpafeg	c
RVA0048	Come appare la figura proposta vista in uno specchio? 	a) E B F Q ? L P V	b) E B F Q ? L P V	c) E B F Q ? L P V	d) E B F Q ? L P V	b

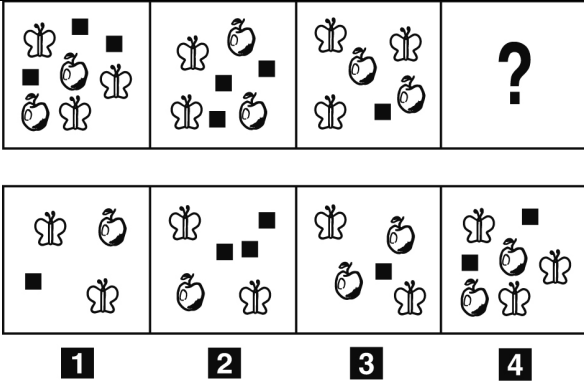
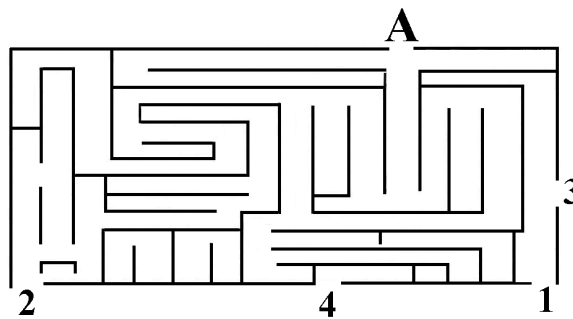
RVA0049	<p>Dalla figura a sinistra è stato "ritagliato" un frammento che è presente identico....</p> 	a) Nel box 3.	b) Nel box 2.	c) Nel box 1.	d) Nel box 4.	c
RVA0050	<p>Quante vocali sono presenti nel termine «INCONTROLLABILITA'»?</p>	a) 7.	b) 6.	c) 8.	d) 9.	a
RVA0051	<p>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza "vocale-consonante".</p>	a) OPAPIDICEPIDICIRICE T	b) OPAPIDICWIRICET	c) OPAPIDICEIRICET	d) OPAPIDICEPIDICBRIC ET	a
RVA0052	<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 4.	b) Indicato con il numero 2.	c) Indicato con il numero 3.	d) Indicato con il numero 1.	c



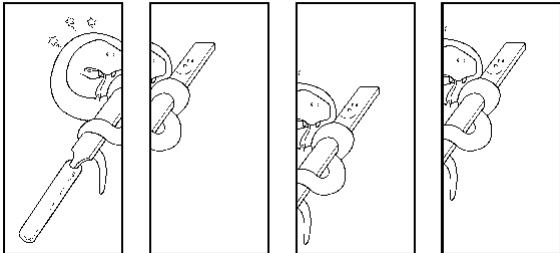
RVA0053	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da UQQUQQUQUQQQUQUU	a) UQQUQQUQUQQQUQUU	b) UQQUQQUQUQQQUQUU	c) UQQUQQUQUQQQUQUU	d) UQQUQQUQUQQQUQUU	c
RVA0054	Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?	a) ZEEJJEZZJJJE	b) HWBHBBWBWWHH	c) BBACCAABCCBA	d) EJEVEJEVVJJV	b
RVA0055	Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?	a) EZEZQZEZQEEQE	b) WWVXXVWXXWV	c) WCCWRWRCRCC	d) UZZEEZUUUEEZ	c
RVA0056	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza EBBBEBEBEBEB	a) EBEBEBEBEBBEB	b) EBBBEBEBEBEBEB	c) EBBBEBEEEEBBEB	d) EBBEEBEBEBEBEB	b
RVA0057	Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?	a) LLKHLHKKHLKH	b) SSSQASQQQAAA	c) GFFFGGDFGDDDDFF	d) MBMBBNMNMNBB	d
RVA0058	Quanti numeri sono comuni al rombo e al quadrato? 	a) 15.	b) 13.	c) 11.	d) 9.	b
RVA0059	Date le tre figure principali (trapezio isoscele, pentagono regolare e triangolo scaleno), indicare quanti numeri sono contenuti solo nel trapezio isoscele. 	a) 13.	b) 7.	c) 6.	d) 11.	d

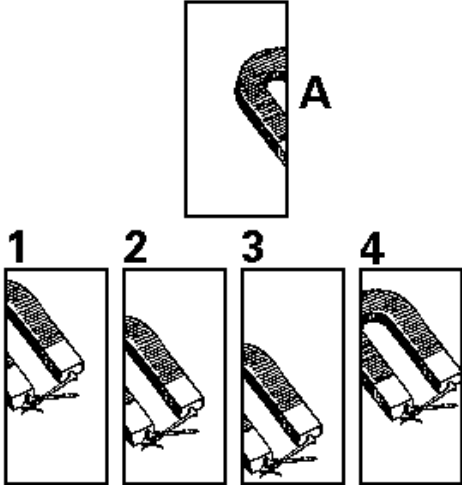
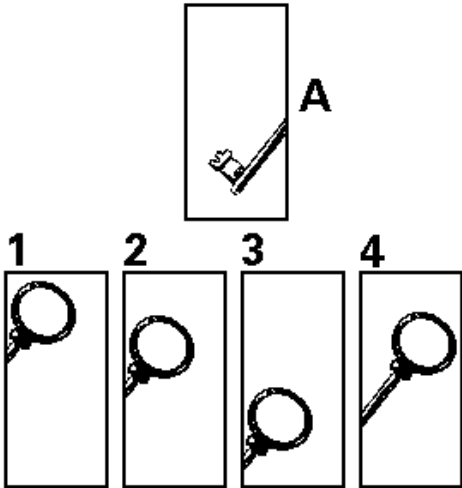
RVA0060	 <p>Mettere in ordine crescente le figure proposte.</p>	a) 3-1-5-2-4	b) 4-2-5-1-3	c) 4-5-2-3-1	d) 5-4-2-1-3	b
RVA0061	Data la sequenza JDCHS67SXDFCG6D7S individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: JDCHS67	a) SXCF CG6D7S	b) SXDFCG6D7S	c) 3SXDFCG6D7S	d) SXDFCGD7S	b
RVA0062	<p>Non prendendo in considerazione alcun tipo di spostamento o rotazione, ecc. quale/quale delle seguenti figure è/sono identica/identiche alla 3?</p> 	a) La figura indicata con il numero 2.	b) Le figure indicate con i numeri 4 e 5.	c) Le figure indicate con i numeri 1 e 6.	d) La figura indicata con il numero 4.	d
RVA0063	<p>Quante volte è presente, nel gruppo numerico che segue, la sequenza 395?</p> <p>349083952983490903955989087395864734247347845395590324395612395.</p>	a) 6.	b) 3.	c) 7.	d) 10.	a
RVA0064	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere "VGTF" (esattamente come riportato tra virgolette).	a) CVGBH NJVGTF CDFVG BHNJ	b) CVGBH NJQGTF CDFVG BHNJ	c) CVGBH NJVGTACDFVG BHNJ	d) CVGBH NJTFVG CDFVG BHNJ	a







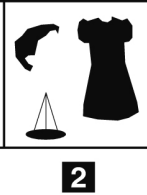

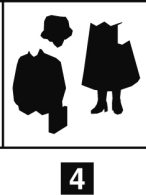
RVA0065	<p>Le figure contenute nei box in alto, dopo essere state ruotate e sovrapposte, sono presenti con le stesse caratteristiche....</p>  	a) Nel box C.	b) Nel box D.	c) Nel box A.	d) Nel box B.	d
RVA0066	<p>Se: $\# + \# + @ = 11 \cdot @$ $\# = 20$ allora @ è uguale a:</p>	a) 3/10	b) 4	c) -3/10	d) -1/4	b
RVA0067	<p>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza KJKJKKKJJKJKJ</p>	a) KJKJKJKJKJKJ	b) KJKJKJKJKJKJ	c) KJJJKKKJJKJKJ	d) KJKJKKKJJKJKJ	d
RVA0068	 <p>Nella figura sono rappresentate tre figure geometriche: un quadrato, un triangolo e un cerchio che contengono dei pallini neri e bianchi. Quanti pallini bianchi sono contenuti nel cerchio, escludendo le intersezioni con il quadrato e con il triangolo?</p>	a) Nessuno	b) 2	c) 3	d) 1	d

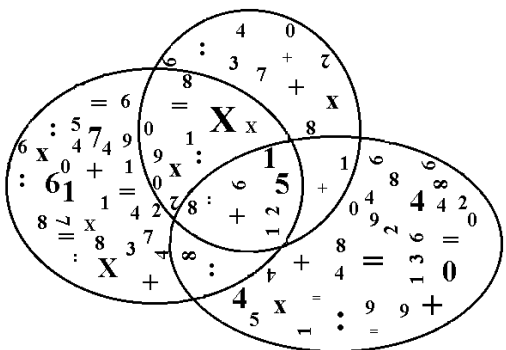
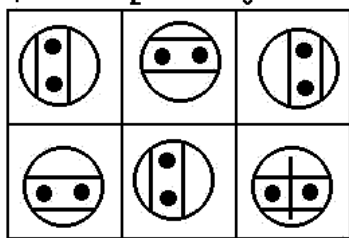
RVA0069	 <p>Nella figura sono rappresentate tre figure geometriche: un quadrato, un triangolo e un cerchio che contengono dei pallini neri e bianchi. Quanti pallini bianchi sono contenuti all'interno del quadrato?</p>	a) 14	b) 13	c) 15	d) 16	c
RVA0070	<p>Quale tra i frammenti A, B, C, D appartiene sicuramente al disegno a sinistra?</p> 	a) Il frammento B.	b) Il frammento A.	c) Il frammento D.	d) Il frammento C.	d

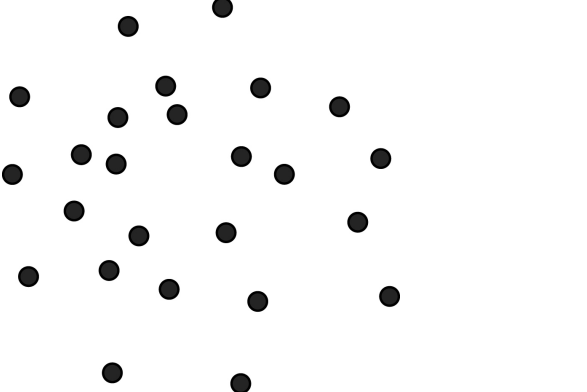
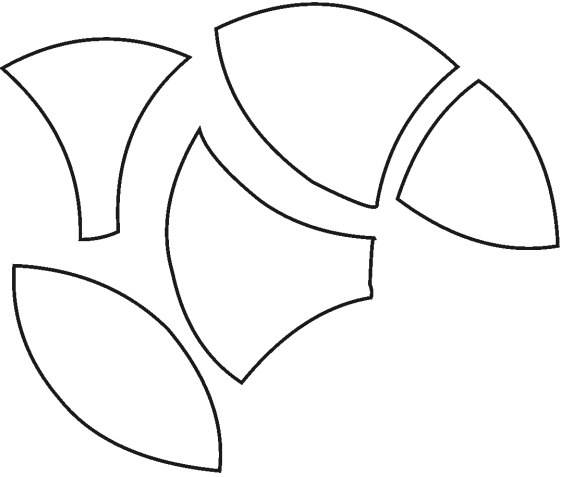
RVA0071	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "WVWVWVWV"	a) WVWVWVWV	b) WVWWVWVW	c) VVWVWVWV	d) WVWWVWVW	d
RVA0072	 <p>Individuare la figura che completa la serie.</p>	a) Figura 2	b) Figura 1	c) Figura 4	d) Figura 3	d
RVA0073	In quale dei seguenti gruppi alfanumerici il numero 18 non segue il numero 12?	a) HRB1812EMKH121812H IJKS18EDY12.	b) HRB1812EMVHP1812GH JK1218EDY12.	c) HR121812EMKHL1812UI HKS18EDY12.	d) HRB1812EMVHE1812UH IJS18EDY12.	d
RVA0074	<p>Partendo dal punto A qual è l'unica via di uscita del labirinto?</p> 	a) L'uscita 4.	b) Nessuna delle altre risposte è corretta; il labirinto non ha vie di uscita.	c) L'uscita 1.	d) L'uscita 3.	b
RVA0075	Quali numeri e quali lettere rimangono dopo aver tolto dalla seguente stringa la parola «LIVORE» e i numeri «379»? «123456789ABCDEFGHIJLMNOPQRSTUVWXYZ»	a) 124569ABCDFGHMNPQ STUZ	b) 124568ABCDFGHMNPQ STUZ	c) 124568ABCDFGHMNP STUVZ	d) 124568ABCDFGHMNPQ RSTZ	b
RVA0076	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "TZTZTTZT"	a) TZTTTZTZT	b) TZTTTZZT	c) TZZTTZZT	d) TZTZTTZT	a

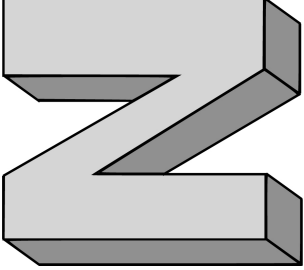
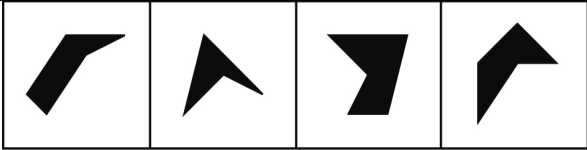
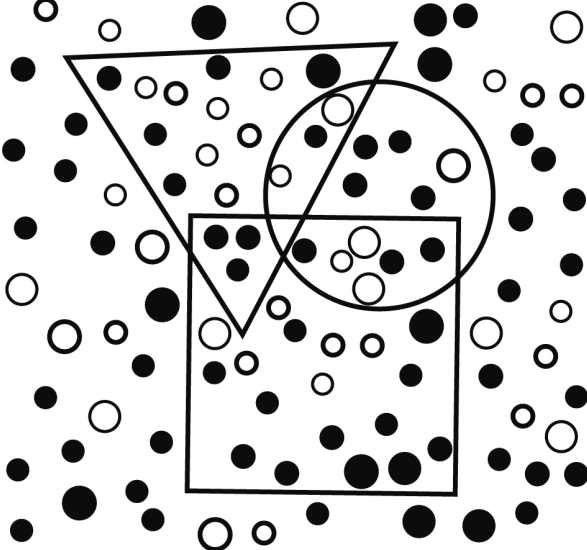
RVA0077	 <p>1 2 3 4</p> <p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 4	b) Figura 2	c) Figura 1	d) Figura 3	b
RVA0078	<p>Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con A, una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?</p>  <p>A</p> <p>1 2 3 4</p> 	a) La figura indicata con il n. 4.	b) La figura indicata con il n. 3.	c) La figura indicata con il n. 1.	d) La figura indicata con il n. 2.	a

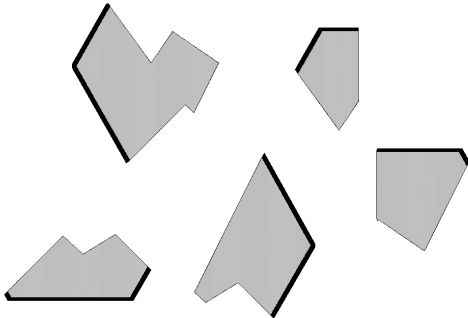
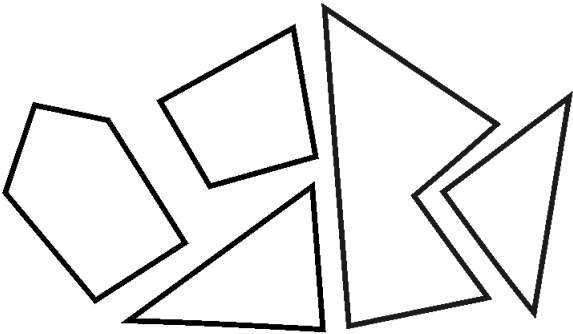
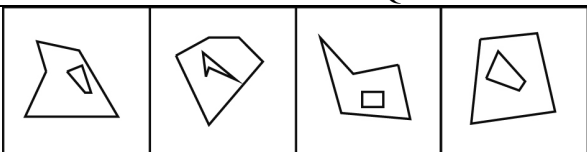
RVA0079	<p>Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con «A», una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?</p> 	<p>a) La frazione indicata con il n. 1.</p>	<p>b) La frazione indicata con il n. 3.</p>	<p>c) La frazione indicata con il n. 2.</p>	<p>d) La frazione indicata con il n. 4.</p>	<p>c</p>
RVA0080	<p>Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con «A», una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?</p> 	<p>a) La frazione indicata con il n. 3.</p>	<p>b) La frazione indicata con il n. 4.</p>	<p>c) La frazione indicata con il n. 2.</p>	<p>d) La frazione indicata con il n. 1.</p>	<p>c</p>

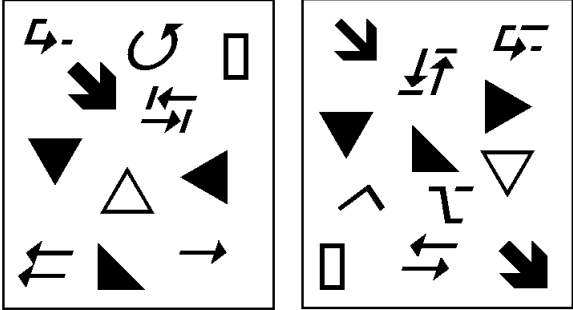
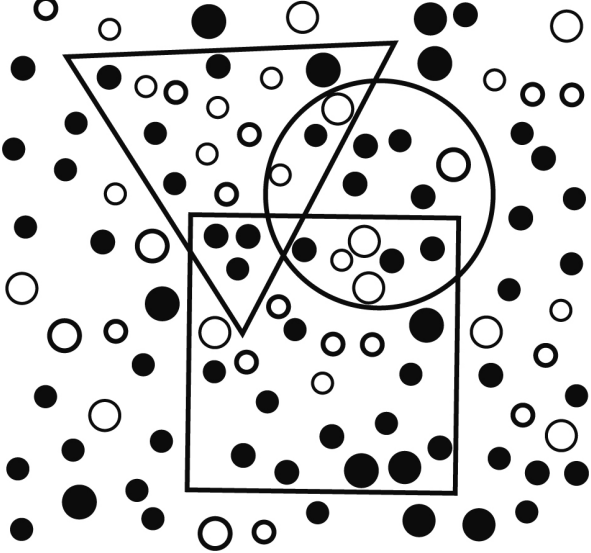
RVA0081	<div></div> <div> 1</div> <div> 2</div> <div> 3</div> <div> 4</div> <p>Tutte le figure differiscono per uno o più particolari dalla figura incorniciata, tranne una. Quale?</p>	a) Figura 3	b) Figura 1	c) Figura 2	d) Figura 4	a
RVA0082	<div><div> 1</div><div> 2</div><div> 3</div><div> 4</div></div> <p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 1	b) Figura 2	c) Figura 4	d) Figura 3	b

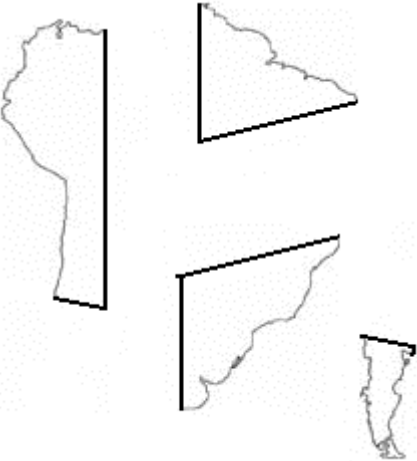
RVA0083	<p>Quanti segni aritmetici (+ - : x =) sono comuni alle tre figure?</p> 	a) 3.	b) 2.	c) 1.	d) Nessuno.	b
RVA0084	<p>Non prendendo in considerazione alcun tipo di spostamento o rotazione, ecc. quale/quali delle seguenti figure è/sono identica/identiche alla 1?</p> 	a) Le figure indicate con i numeri 2 e 5.	b) La figura indicata con il numero 5.	c) La figura indicata con il numero 4.	d) La figura indicata con il numero 3.	b
RVA0085	<p>Data la sequenza cujd68ssdcgsta45a individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: cujd68s</p>	a) sdcgsta4a	b) 3sdcgsta54a	c) 3sdcgsta45a	d) sdcgsta45a	d

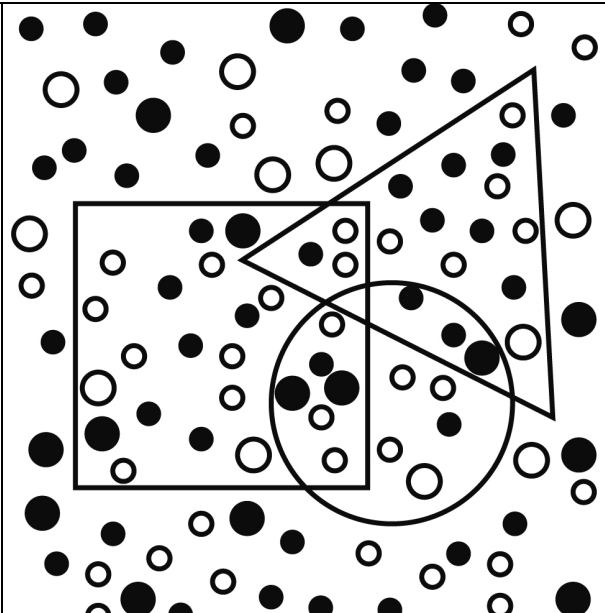
RVA0086	 <p>Qual è il numero minimo di linee da tracciare per poter isolare 5 punti in modo che, uniti, formino un pentagono regolare?</p>	a) 5	b) 6	c) 3	d) 4	d
RVA0087	<p>Quale figura si ottiene unendo tutti i frammenti?</p> 	a) Un ovale.	b) Un cerchio.	c) Un cono.	d) Un semicerchio.	b

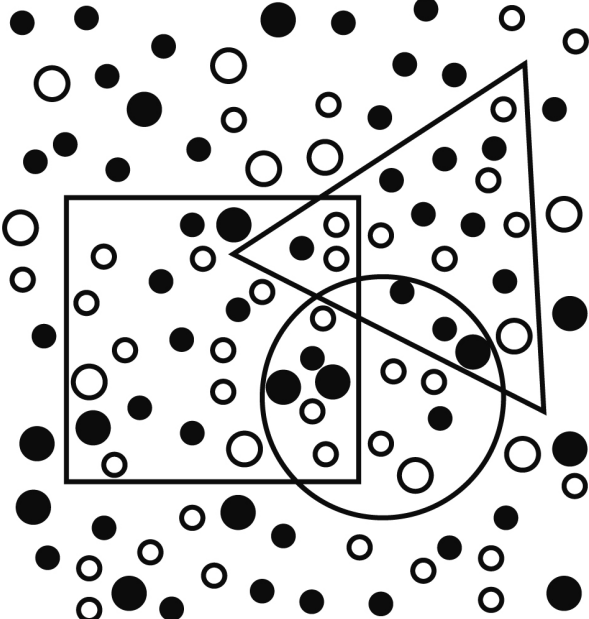
RVA0088	 <p>Dopo aver osservato attentamente il disegno proposto, indicare l'affermazione corretta. Il solido proposto si compone di:</p>	a) 30 spigoli	b) 24 spigoli	c) 14 facce	d) 10 facce	a
RVA0089	 <p>1 2 3 4</p> <p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 1	b) Figura 2	c) Figura 4	d) Figura 3	b
RVA0090	 <p>Nella figura sono rappresentate tre figure geometriche: un quadrato, un triangolo e un cerchio che contengono dei pallini neri e bianchi. Quanti pallini neri sono contenuti complessivamente nel cerchio e nel triangolo?</p>	a) 13	b) 12	c) 16	d) 15	c

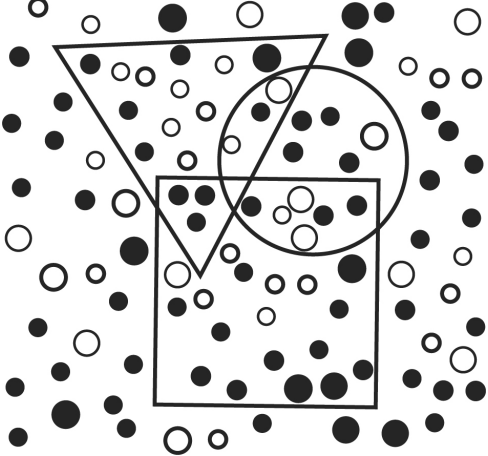
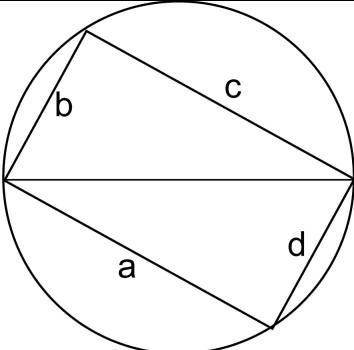
RVA0091	In quale dei seguenti gruppi alfanumerici il numero 2 non segue il numero 9?	a) R29BNA2H92BGH9RUIU G2E.	b) R92JA2UIH29BIH9RUU G2E.	c) R29JNA2UI29BGUI92UG 2F.	d) R29JA2UIH29BGUIH9IG 2E.	d
RVA0092	Quale figura si ottiene unendo tutti i frammenti? 	a) Un esagono.	b) Un ottagono.	c) Un triangolo.	d) Un cono.	a
RVA0093	Quale figura è più probabile ottenere unendo tutti i frammenti? 	a) Un triangolo.	b) Un quadrato.	c) Un cerchio.	d) Un semicerchio.	b
RVA0094	Quali numeri e quali lettere rimangono dopo aver tolto dalla seguente stringa la parola «TESORI» e i numeri «3468»? «123456789ABCDEFGHILMNOPQRSTUVWXYZ»	a) 12578ABCDEFGHILMNOP UVZ	b) 12579ABCDEFGHILMNQS TUVZ	c) 12579ABCDEFGHILMNPQ UVZ	d) 12589ABCDEFGHILMNPQ UVZ	c
RVA0095	 1 2 3 4 Individuare la figura da scartare.	a) Figura 4	b) Figura 1	c) Figura 2	d) Figura 3	a

















RVA0101	Indicare quanti sono i particolari diversi per entrambe le figure. 	a) 9.	b) 4.	c) 10.	d) 6.	a
RVA0102	Data la sequenza WSDCF67IKD7S8DCUX individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: WSDCF67	a) 7IKD7S8DCUX	b) IKD7S8CUX	c) IKF7S8DCUX	d) IKD7S8DCUX	d
RVA0103	 Nella figura sono rappresentate tre figure geometriche: un quadrato, un triangolo e un cerchio che contengono dei pallini neri e bianchi. Quanti pallini bianchi sono contenuti nello spazio all'esterno delle tre figure geometriche rappresentate: triangolo, cerchio e quadrato?	a) 20	b) 23	c) 21	d) 19	a


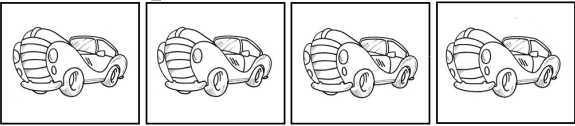
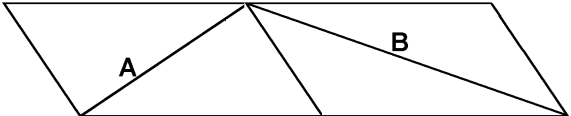

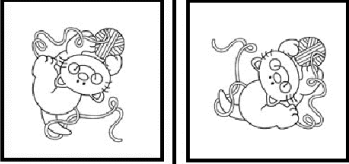
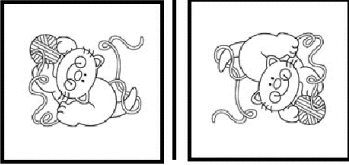
RVA0104	L'immagine di quale Paese/continente si ottiene unendo tutti i frammenti proposti? 	a) Africa.	b) Cina.	c) Oceania.	d) Sud America.	d																																																																																																				
RVA0105	<table><tr><td>L</td><td>X</td><td>X</td><td><</td><td>¥</td><td>L</td><td>¥</td><td>¥</td><td>¥</td><td>X</td></tr><tr><td>ß</td><td>ß</td><td>•</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>L</td><td>></td><td>?</td><td>¥</td><td>X</td><td>≈</td><td><</td></tr><tr><td>L</td><td><</td><td>≈</td><td>ß</td><td>≈</td><td>X</td><td>X</td><td>?</td><td>X</td><td>≈</td></tr><tr><td>?</td><td>≈</td><td><</td><td><</td><td>?</td><td>•</td><td>ß</td><td><</td><td>?</td><td>¥</td></tr><tr><td>X</td><td>≈</td><td>L</td><td>ß</td><td>X</td><td>></td><td>¥</td><td>?</td><td>L</td><td>?</td></tr><tr><td>?</td><td>¥</td><td>?</td><td>?</td><td>?</td><td>≈</td><td>L</td><td>≈</td><td><</td><td>ß</td></tr><tr><td>></td><td>ß</td><td><</td><td>≈</td><td>L</td><td>≈</td><td>¥</td><td>?</td><td>≈</td><td>•</td></tr><tr><td>ß</td><td>L</td><td>¥</td><td>></td><td>ß</td><td>•</td><td>≈</td><td>X</td><td>?</td><td>¥</td></tr><tr><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>≈</td><td><</td><td>?</td><td>X</td><td>ß</td><td>></td><td>L</td></tr></table> <p>Qual è il numero di < presenti nella tabella?</p>	L	X	X	<	¥	L	¥	¥	¥	X	ß	ß	•	≈	?	<	≈	?	L	?	¥	?	?	L	>	?	¥	X	≈	<	L	<	≈	ß	≈	X	X	?	X	≈	?	≈	<	<	?	•	ß	<	?	¥	X	≈	L	ß	X	>	¥	?	L	?	?	¥	?	?	?	≈	L	≈	<	ß	>	ß	<	≈	L	≈	¥	?	≈	•	ß	L	¥	>	ß	•	≈	X	?	¥	L	L	L	≈	<	?	X	ß	>	L	a) 8	b) 10	c) 12	d) 5	b
L	X	X	<	¥	L	¥	¥	¥	X																																																																																																	
ß	ß	•	≈	?	<	≈	?	L	?																																																																																																	
¥	?	?	L	>	?	¥	X	≈	<																																																																																																	
L	<	≈	ß	≈	X	X	?	X	≈																																																																																																	
?	≈	<	<	?	•	ß	<	?	¥																																																																																																	
X	≈	L	ß	X	>	¥	?	L	?																																																																																																	
?	¥	?	?	?	≈	L	≈	<	ß																																																																																																	
>	ß	<	≈	L	≈	¥	?	≈	•																																																																																																	
ß	L	¥	>	ß	•	≈	X	?	¥																																																																																																	
L	L	L	≈	<	?	X	ß	>	L																																																																																																	
RVA0106	Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale-consonante”.	a) abidebuzuslpododeqes	b) abidebuzuispododeqes	c) abidebuzusipododeqes	d) abidbeuzusipododeqes	c																																																																																																				

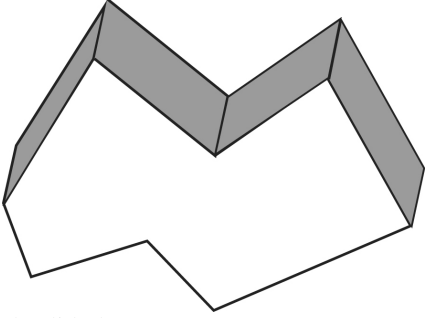
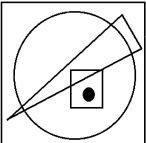
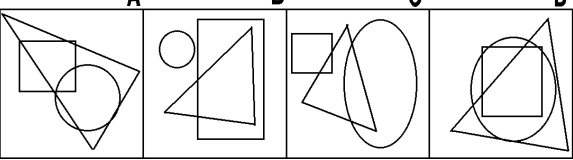
RVA0107	 <p>Nella figura sono rappresentate tre figure geometriche: un quadrato, un triangolo e un cerchio che contengono dei pallini neri e bianchi. Quanti pallini bianchi sono contenuti nel triangolo escludendo l'area in comune con il cerchio?</p>	a) 10	b) 8	c) 7	d) 9	b
---------	--	-------	------	------	------	---

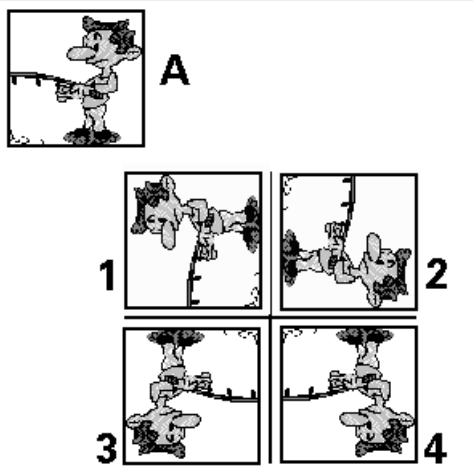
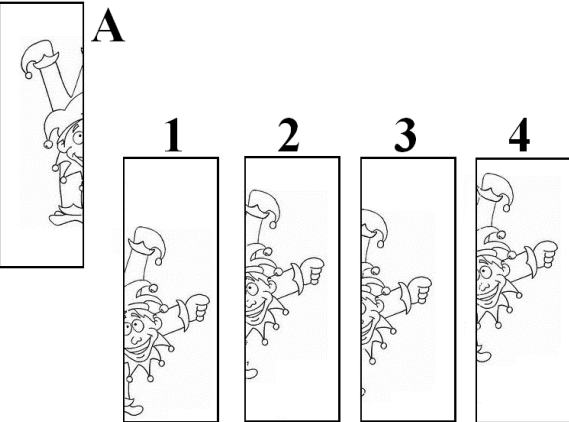
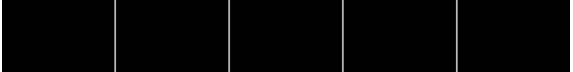
RVA0108	 <p>Nella figura sono rappresentate tre figure geometriche: un quadrato, un triangolo e un cerchio che contengono dei pallini neri e bianchi. Quanti pallini bianchi sono contenuti nel triangolo escludendo l'area in comune con il quadrato?</p>	a) 8	b) 7	c) 5	d) 6	d
---------	---	------	------	------	------	---

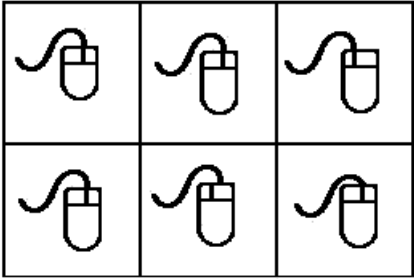
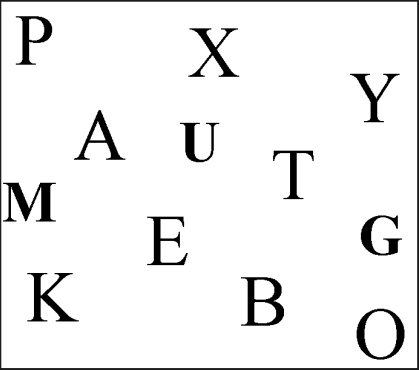
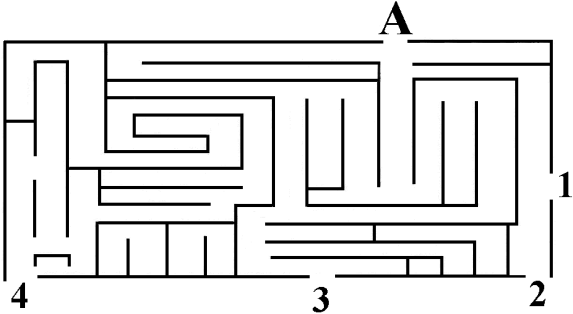
RVA0109	 <p>Nella figura sono rappresentate tre figure geometriche: un quadrato, un triangolo e un cerchio che contengono dei pallini neri e bianchi. Quanti pallini bianchi sono contenuti all'interno del cerchio?</p>	a) 8	b) 6	c) 9	d) 7	b
RVA0110	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "GEGEGGEG"	a) GEGGEGEG	b) GEGEGGEG	c) EEGGEGEG	d) GEGGGEEG	a
RVA0111	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da VAAVAVVAVAAAVAVV	a) VAAVAVVAVAAAVAVV	b) AAAVAVVAVAAVVAVV	c) VAAVAVVAVAAAVAVV	d) VAAVAVVAVAAAVAVV	b
RVA0112	 <p>Osservare attentamente la figura e individuare l'affermazione corretta. Il quadrilatero delimitato dai segmenti a, b, c, d:</p>	a) ha quattro angoli uguali a 90°	b) ha i lati a e c lunghi la metà dei lati b e d	c) è un trapezio isoscele	d) ha gli angoli alterni uguali, due dei quali sono maggiori di 90°	a

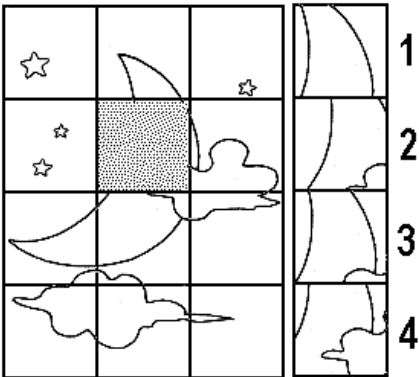
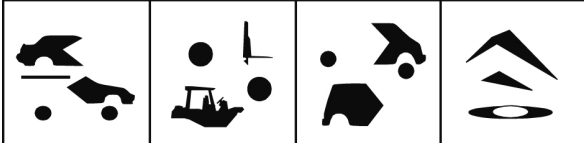
RVA0113	<div><div><div><div>A</div></div><div><div>E</div></div><div></div><div><div>?</div></div></div><div><div><div><div>M</div></div><div></div><div></div><div><div>Q</div></div><div><div>O</div></div></div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div></div><div>Individuare la figura mancante.</div></div>	a) Figura 4	b) Figura 2	c) Figura 1	d) Figura 3	a
RVA0114	In quale dei seguenti gruppi alfanumerici sono contenuti tutti gli elementi indicati nella seguente stringa: UKK7HT2438790ABA35KA5267J4W.	a) 5267J4W790ABAUKK7HT243835KA.	b) 5267J4W790CBAUKK7HT243835KA.	c) 5267J4W790ABAUWK7HT243835KA.	d) 5267J4W800ABAUKK7HT243835KA.	a
RVA0115	Non prendendo in considerazione alcun tipo di spostamento o rotazione, ecc., quali delle seguenti figure sono identiche tra loro? <div><div>123</div><div></div><div></div><div>456</div></div>	a) Le figure indicate con i numeri 2 e 6.	b) Le figure indicate con i numeri 4 e 6.	c) Le figure indicate con i numeri 1 e 5.	d) Le figure indicate con i numeri 3 e 4.	c

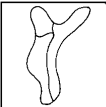
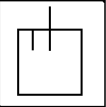
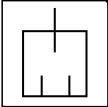
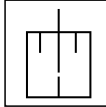
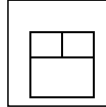
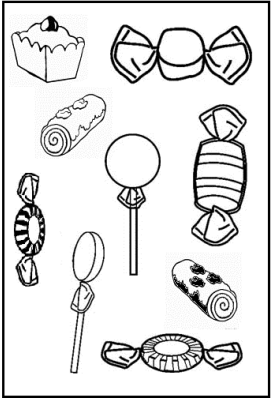
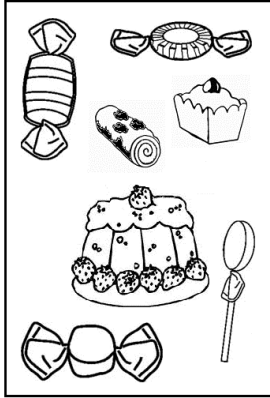
RVA0116	<p>Quale figura si ottiene rimettendo insieme tutti gli elementi contenuti nel box in alto?</p>  <p>A B C D</p> 	a) La figura B.	b) La figura A.	c) La figura D.	d) La figura C.	d
RVA0117	<p>Osservare attentamente la figura ed individuare l'affermazione corretta.</p> 	a) La linea contrassegnata con B è esattamente pari ad un terzo della linea contrassegnata con A.	b) Le linee contrassegnate con A e B hanno la stessa lunghezza.	c) La linea contrassegnata con B è più lunga di quella contrassegnata con A.	d) La linea contrassegnata con A è più lunga di quella contrassegnata con B.	c
RVA0118	<p>Il disegno del box «A», dopo essere stato ribaltato e ruotato è riproposto con tali caratteristiche nel box....</p>  <p>1 2</p>  <p>3 4</p> 	a) Indicato con il numero 3.	b) Indicato con il numero 1.	c) Indicato con il numero 4.	d) Indicato con il numero 2.	d

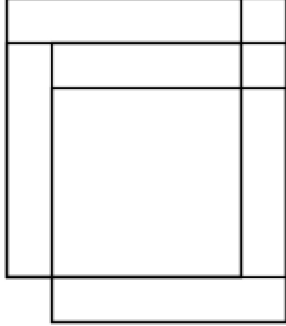
RVA0119	Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti: 3917-8B61-0023-1732 2091-9S35-7341-5524 8307-7G32-3903-0205	a) 8307-7G32-3903-0205	b) 8307-7G32-3903-0285	c) 2091-9S35-7341-5524	d) 3917-8B61-0023-1732	b
RVA0120	 <p>Il solido ha:</p>	a) 8 spigoli	b) 24 spigoli	c) 10 spigoli	d) 16 spigoli	b
RVA0121	Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.	a) opipidicipidicqfatec	b) opipidicqfatec	c) opipidicipidicufatec	d) opipidiciufatec	c
RVA0122	<p>In quale figura è possibile collocare il punto nella giusta posizione?</p>  <p>A B C D</p> 	a) Nella figura D.	b) Nella figura A.	c) Nella figura C.	d) Nella figura B.	a
RVA0123	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “iokh” (esattamente come riportato tra virgolette).	a) yhurftgciokhdcfhyrft	b) lmiokhtiokhdcfhyrft	c) iokhtfgciokhdcfhyrft	d) yhurftgctfgcdcfhyrft	a
RVA0124	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “xasd” (esattamente come riportato tra virgolette).	a) lokijuxasdokijuhyg	b) lmxasdjknxasdokugtfr	c) lokijuolpsokijuhyg	d) xasdolpsxasdokijuhyg	a

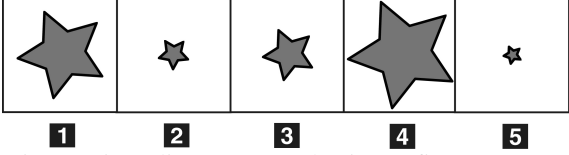
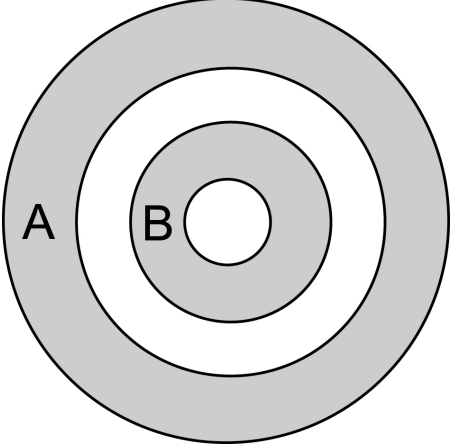
RVA0125	<p>Il disegno del box «A», dopo essere stato ribaltato e ruotato è riproposto con tali caratteristiche nel box....</p> 	a) Indicato con il numero 3.	b) Indicato con il numero 1.	c) Indicato con il numero 2.	d) Indicato con il numero 4.	d
RVA0126	<p>Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con A, una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?</p> 	a) La figura indicata con il n. 1.	b) La figura indicata con il n. 2.	c) La figura indicata con il n. 3.	d) La figura indicata con il n. 4.	b
RVA0127	 <p>In quanti modi diversi è possibile tagliare il rettangolo lungo le linee verticali bianche in modo da ottenere in tutto tre rettangoli?</p>	a) 3	b) 4	c) 5	d) 6	d

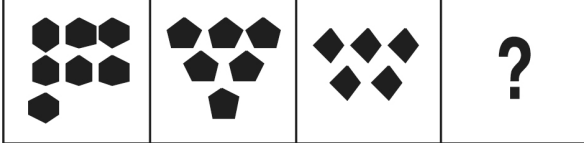
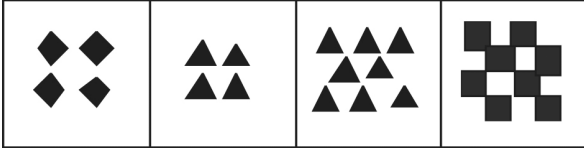
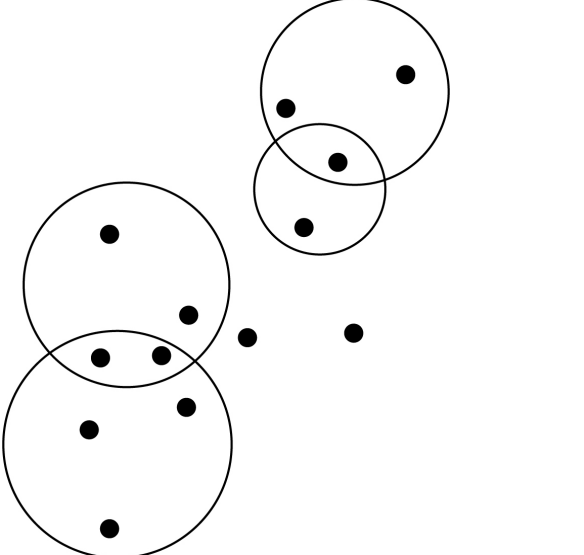
RVA0128	<p>Quale/quali delle seguenti figure è/sono identica/identiche alla 2?</p> 	a) La figura indicata con il numero 4.	b) La figura indicata con il numero 1.	c) Le figure indicate con i numeri 3 e 5.	d) Le figure indicate con i numeri 5 e 6.	a
RVA0129	<p>Nella seguente figura....</p> 	a) Non è presente la X.	b) La B si trova sotto alla O.	c) La A si trova sotto la E.	d) La K si trova sotto la P.	d
RVA0130	<p>Partendo dal punto A è possibile uscire dal labirinto?</p> 	a) Sì, dalle uscite 1, 2 e 4.	b) Sì, da tutte le uscite.	c) Sì, dalle uscite 1, 2 e 3.	d) Sì, dalle uscite 2 e 4.	c
RVA0131	<p>Data la sequenza WSD897CSXCD67DCYD individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: WSD897C</p>	a) SXCD67CYD	b) SXC67DCYD	c) 8SXCD67DCYD	d) SXCD67DCYD	d

RVA0132	Data la sequenza yhg5fdssdrdcfv7fg individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: yhg5fds	a) sdrdcv7fg	b) 1sdrdcfv7gf	c) 1sdrdcfv7fg	d) sdrdcfv7fg	d
RVA0133	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "IOIOIOI"	a) IOIIIOOI	b) OOIIOIOI	c) IOIIIOOI	d) IOIOIIOI	c
RVA0134	Quale dei frammenti contrassegnati con i numeri 1, 2, 3, 4, è necessario utilizzare per ricomporre il disegno a sinistra? 	a) Il frammento contrassegnato con il numero 2.	b) Il frammento contrassegnato con il numero 3.	c) Il frammento contrassegnato con il numero 4.	d) Il frammento contrassegnato con il numero 1.	a
RVA0135	Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?	a) IIEUOEEOEUUEO	b) EEOOEUEEUUEEO	c) PPRIIPRIIPIPR	d) WJMMJJWWJMWM	c
RVA0136	Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza "vocale-consonante".	a) OLUTEVONLQAMERO NEVAZ	b) OLUTEVONIQAMERON EVAZ	c) OLUTEVONFQAMERO NEVAZ	d) OLUTEVONIQAMERRN EVAZ	b
RVA0137	Individuare l'alternativa che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza seguente: JLLJJJLJL	a) JLLJJJLJL	b) JLLLJJJLJL	c) JLJJJLJLJL	d) JLLJJLJLJL	a
RVA0138	Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza "vocale-consonante".	a) UNEMABOFFMOBULA PEZUH	b) UNEMABOFIMOBULAP EZUH	c) UNEMABOFLMOBULA PEZUH	d) UNEMABOFIMOBULBP EZUH	b
RVA0139	 Individuare la figura da scartare.	a) Figura 4	b) Figura 1	c) Figura 2	d) Figura 3	a

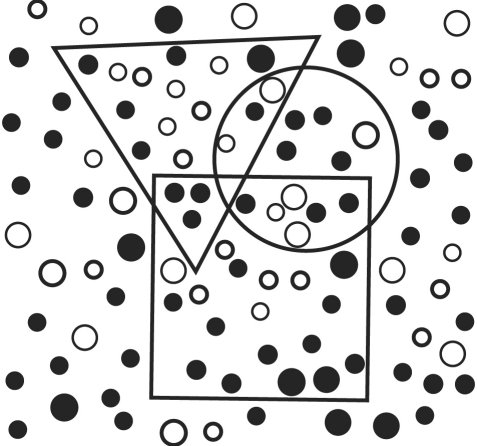
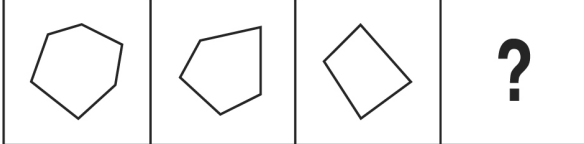
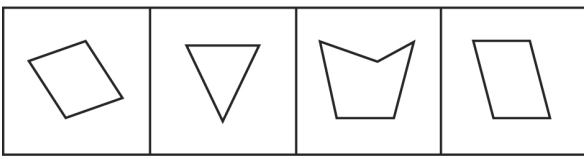
RVA0140	<p>In quale dei seguenti box ritiene che possa essere presente la figura data prima di essere stata deformata?</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">A </div> <div style="text-align: center;">B </div> <div style="text-align: center;">C </div> <div style="text-align: center;">D </div> </div>	a) Nel box indicato con la lettera D.	b) Nel box indicato con la lettera A.	c) Nel box indicato con la lettera B.	d) Nel box indicato con la lettera C.	a
RVA0141	<p>Indicare quanti sono i particolari diversi per entrambe le figure proposte.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	a) 6.	b) 4.	c) 7.	d) 5.	b
RVA0142	<div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <div style="text-align: center;">▲ ▲</div> <div style="text-align: center;">◆ ◆</div> <div style="text-align: center;">◆ ◆ ◆</div> <div style="text-align: center;">?</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: center;">▲ ▲ ▲</div> <div style="text-align: center;">◆ ◆ ◆ ◆</div> <div style="text-align: center;">◆ ◆ ◆</div> <div style="text-align: center;">▲ ◆ ◆</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> 1 2 3 4 </div> <p>Completare correttamente la serie incompleta di figure.</p>	a) Figura 3	b) Figura 4	c) Figura 1	d) Figura 2	d

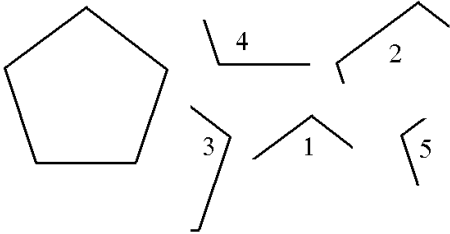
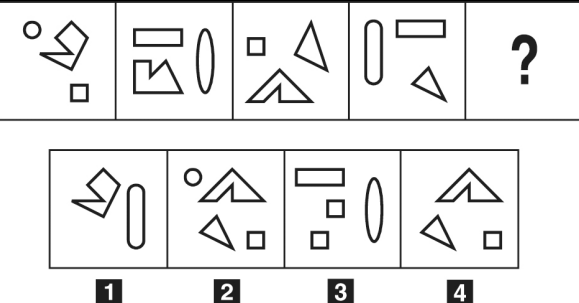
RVA0143	L	X	X	<	≠	L	≠	≠	≠	X					
	ß	ß	•	≈	?	<	≈	?	L	?					
	≠	?	?	L	>	?	≠	X	≈	<					
	L	<	≈	ß	≈	X	X	?	X	≈					
	?	≈	<	<	?	•	ß	<	?	≠					
	X	≈	L	ß	X	>	≠	?	L	?					
	?	≠	?	?	?	≈	L	≈	<	ß					
	>	ß	<	≈	L	≈	≠	?	≈	•					
	ß	L	≠	>	ß	•	≈	X	?	≠					
	L	L	L	≈	<	?	X	ß	>	L					
Facendo riferimento alla tabella, rispondere alle domande seguenti. Il numero di < meno il numero di > è uguale a:										a) 7	b) 0	c) 5	d) 15	c	
RVA0144											a) 8	b) 5	c) 7	d) 6	c
											Quanti quadrati sono rappresentati in figura?				
RVA0145	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da WJWWJJJWJJWJWWJW										a) WJWWJJJWJJWJWWJW	b) WJWWJWWJJWJWWJW	c) WJWWJJJWJJWJWWJW	d) WJWWJJJWJJWJWWJW	b
RVA0146	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza “FEFEFFEF”										a) EEFFEFEF	b) FEFEFFEF	c) FEFEFEFEF	d) FEFFFEFEF	c

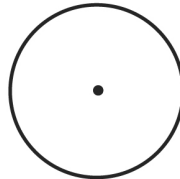
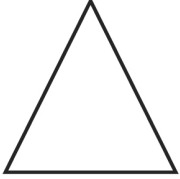
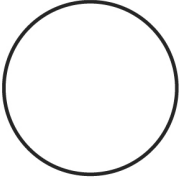
RVA0147	 <p>1 2 3 4 5</p> <p>Disporre in ordine crescente le cinque figure:</p>	a) 5; 3; 2; 4; 1	b) 5; 2; 3; 1; 4	c) 5; 2; 1; 3; 4	d) 4; 1; 3; 2; 5	b
RVA0148	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “mknj” (esattamente come riportato tra virgolette).	a) lkjhgbnmkijnmkxswaqw	b) lkjhgbnmkjmkmpxswaqw	c) lkjhgbnmkjmknpxswaqw	d) lkjhgbnmkjmknjxswaqw	d
RVA0149	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “JNHJ” (esattamente come riportato tra virgolette).	a) XXCFVGBJNHJDFREDS EAS	b) XXCFVGBJLHJDFRJJ HAS	c) XXCFVGBJNHLDLFRED SEAS	d) XXCFVGBHJJNDFREDS EAS	a
RVA0150	Qual è l'ordine decrescente delle seguenti 5 figure?	a) D – E – C – B – A.	b) B – E – A – C – D.	c) C – A – D – E – B.	d) A – E – C – B – D.	c
RVA0151	 <p>Le corone circolari A e B rappresentate in figura hanno:</p>	a) uguale area	b) uguale perimetro	c) uguale raggio interno	d) nessuna delle alternative proposte è corretta	d

RVA0155	Data la sequenza JDCHS67SXCTGD67S8 individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: JDCHS67	a) SXETGD67S8	b) 9SXCTGD67S8	c) SXCTGD67S8	d) SXCTGD7S8	c
RVA0156	  1 2 3 4 Completare correttamente la serie incompleta di figure.	a) Figura 3	b) Figura 2	c) Figura 4	d) Figura 1	b
RVA0157	 È possibile, aggiungendo solo due circonferenze, separare ogni puntino da tutti gli altri?	a) Sì	b) Non solo è possibile, ma è sufficiente una sola circonferenza	c) No, ne servono almeno quattro	d) No, ne servono almeno tre	a
RVA0158	Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?	a) EQEQQWEWEWQQ	b) RRTYRYTTYRTY	c) UUUOIUOOOIII	d) PPPKLPPKKLLL	a

RVA0159	M	Y	Y	>	§	M	§	§	§	Y				
	ç	ç	@	*	\$	>	*	\$	M	\$				
	§	\$	\$	M	Δ	\$	§	Y	*	>				
	M	>	*	ç	*	Y	Y	\$	Y	*				
	\$	*	>	>	\$	@	ç	>	\$	§				
	Y	*	M	ç	Y	Δ	§	\$	M	\$				
	\$	§	\$	\$	\$	*	M	*	>	ç				
	Δ	ç	>	*	M	*	§	\$	*	@				
	ç	M	§	Δ	ç	@	*	Y	\$	§				
	M	M	M	*	>	\$	Y	ç	Δ	M				
	Il numero di @ meno il numero di Δ è uguale a:										a) −3	b) 1	c) 2	d) −1
RVA0160	L	X	X	<	¥	L	¥	¥	¥	X				
	ß	ß	•	≈	?	<	≈	?	L	?				
	¥	?	?	L	>	?	¥	X	≈	<				
	L	<	≈	ß	≈	X	X	?	X	≈				
	?	≈	<	<	?	•	ß	<	?	¥				
	X	≈	L	ß	X	>	¥	?	L	?				
	?	¥	?	?	?	≈	L	≈	<	ß				
	>	ß	<	≈	L	≈	¥	?	≈	•				
	ß	L	¥	>	ß	•	≈	X	?	¥				
	L	L	L	≈	<	?	X	ß	>	L				
	Il numero di L più il numero di ¥ è uguale a:										a) 14	b) 28	c) 26	d) 12

RVA0161	Data la sequenza 9EZ2JHZJCDF67FGST individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: 9EZ2JHZ	a) 2JCDF67FGST	b) JCDF67GST	c) JDCF67FST	d) JCDF67FGST	d
RVA0162	In quale dei seguenti gruppi alfanumerici il numero 7 è preceduto dalla lettera N?	a) DG7NPGBI7NJROCRNCJDE.	b) GP7IGBVUI7NJCCRND E7N.	c) IL7IGBIJCR7NRNCJDE 7N.	d) N7JG7IGUI7NJCLRRNC E7.	d
RVA0163	 <p>Nella figura sono rappresentate tre figure geometriche: un quadrato, un triangolo e un cerchio che contengono dei pallini neri e bianchi. Quanti pallini bianchi sono contenuti nel quadrato, escludendo le intersezioni con il cerchio e con il triangolo?</p>	a) 7	b) 5	c) 6	d) 8	c
RVA0164	  <p>1 2 3 4</p> <p>Individuare la figura che completa la serie seguente.</p>	a) Figura 3	b) Figura 4	c) Figura 2	d) Figura 1	c
RVA0165	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da VUUVUUVUUVUUVUVV	a) VUUVUUVUUVUUVUVV	b) VUUVUUVUUVUUVUVV	c) VUUVUUVUUVUUVUVV	d) VUUVUUVUUVUUVUVV	b

RVA0166	<p>Per ricostruire il disegno dato sono necessari quattro dei cinque frammenti proposti. Quindi avanzerà....</p> 	a) Il frammento 3.	b) Il frammento 1.	c) Il frammento 5.	d) Il frammento 2.	d
RVA0167	<p>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti: 9012-4911-AMNZ-0056 4413-1857-BPDX-4291 5519-6376-YGKJ-7622</p>	a) 4413-1857-BPDX-4291	b) 9012-4911-AMNZ-0056	c) 9012-4911-AMNZ-0056	d) 5519-6376-YGKJ-7622	d
RVA0168	<p>Quale delle seguenti sequenze è identica a 444(4^44\$44*4\44;444+44%444 ma proposta in senso contrario?</p>	a) 444%44+444;44\4*44\$44? 4)444	b) 444%44:444;44\4*4\$444^ 4(444	c) 444%44+444;44\4*44\$44^ 4(444	d) 444%44+444;44\4*44\$444 ^4(444	c
RVA0169	<p>In quale dei seguenti gruppi alfanumerici sono contenuti tutti e solo gli elementi indicati nella seguente stringa: 3KJNGU7OG2EAPL9P0PNKSO2PGHU7.</p>	a) PJNGU7L9P0PNKSO2PH HU73KOG2EA.	b) L9P0PNKSO2PGHU73K OG2EAPJNGU7.	c) PL9P0PNKSO2PGHU73 KOG2EAPJNG2.	d) NGU7L9P0PNKSO2PGH U73KOG0EAPJ.	b
RVA0170	 <p>Individuare la figura che completa la serie.</p>	a) Figura 2	b) Figura 1	c) Figura 4	d) Figura 3	c

RVA0171	<div></div> <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div> <p>Quali tra le figure proposte possono rappresentare un cono, visto da un'opportuna prospettiva?</p>	a) La 2 e la 3, ma non la 1	b) La 1 e la 3, ma non la 2	c) Tutte e tre	d) La 1 e la 2, ma non la 3	c
RVA0172	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da ILILILILILILII	a) ILILILILILILII	b) LLILILILILILII	c) ILILILILILILII	d) ILILILILILILII	b