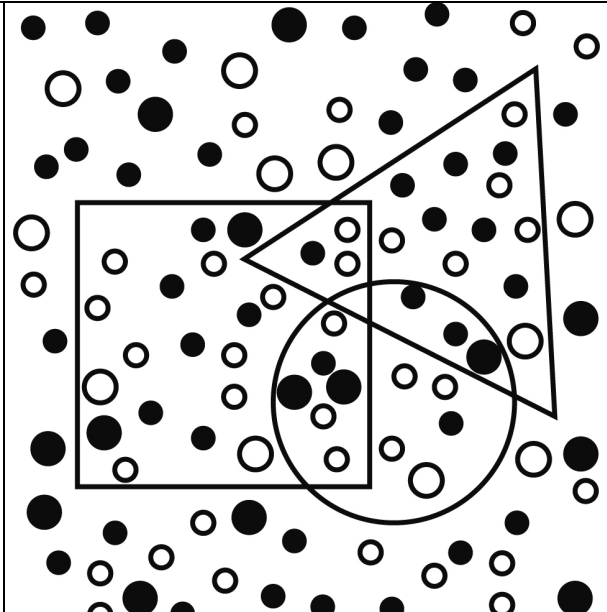
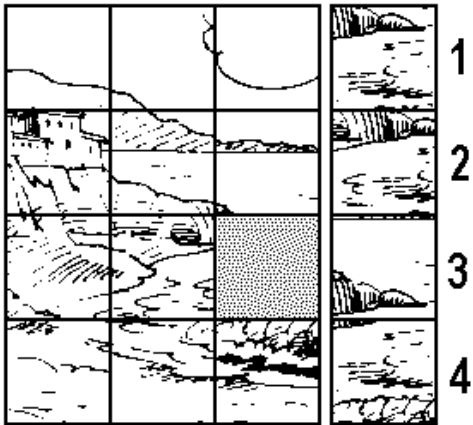
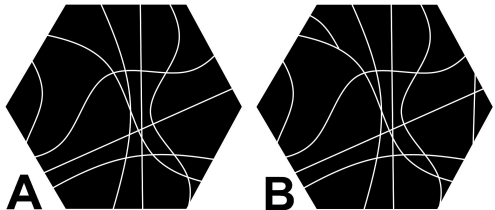
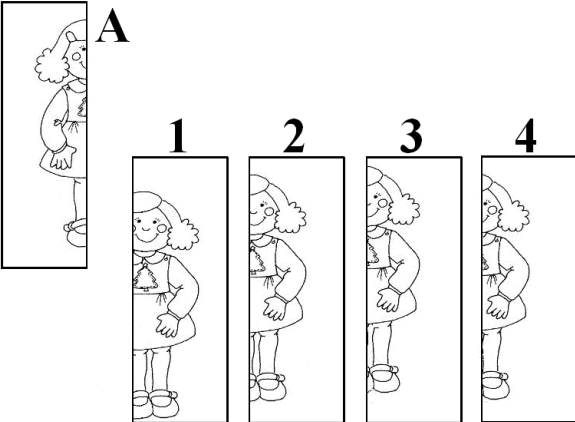
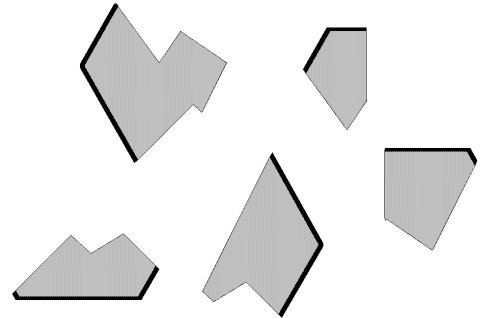
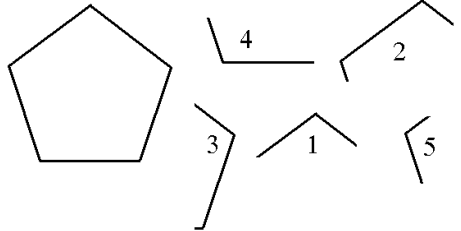


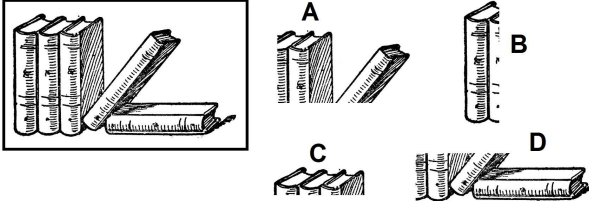
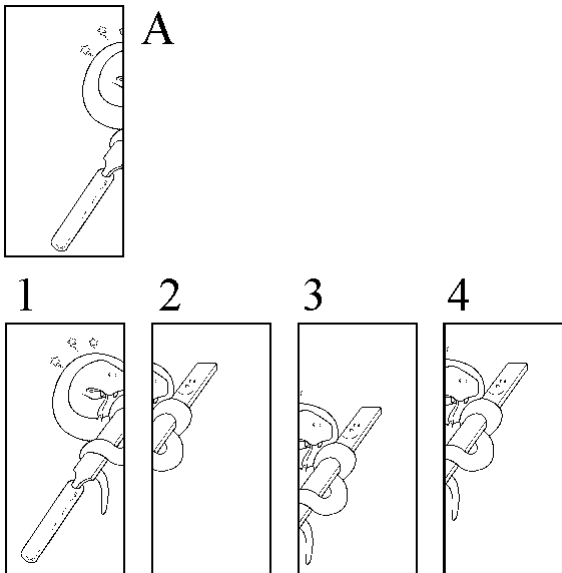
RVA0001	 <p>Nella figura sono rappresentate tre figure geometriche: un quadrato, un triangolo e un cerchio che contengono dei pallini neri e bianchi. Quanti pallini bianchi sono contenuti nel triangolo escludendo l'area in comune con il cerchio?</p>	a) 8	b) 10	c) 9	d) 7	a
---------	--	------	-------	------	------	---

<b>RVA0002</b>	<p>Dalla figura a sinistra è stato "ritagliato" un frammento che è presente identico....</p> 	a) Nel box 4.	b) Nel box 1.	c) Nel box 2.	d) Nel box 3.	b
<b>RVA0003</b>	<p>Quante sezioni in più contiene l'esagono B rispetto all'esagono A?</p> 	a) 2 sezioni.	b) 4 sezioni.	c) 5 sezioni.	d) 3 sezioni.	d
<b>RVA0004</b>	<p>Quali numeri e quali lettere rimangono dopo aver tolto dalla seguente stringa la parola «TESORI» e i numeri «3468»? «123456789ABCDEFGHIJLMNOPQRSTUVWXYZ»</p>	a) 12579ABCDEFGHIJLMNPQ UVZ	b) 12589ABCDEFGHIJLMNPQ UVZ	c) 12578ABCDEFGHIJLMNOP UVZ	d) 12579ABCDEFGHIJLMNQS TUVZ	a
<b>RVA0005</b>	<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\$444^ 4(444	d) 444%44+444;44\4*44\$444 ^4(444	c




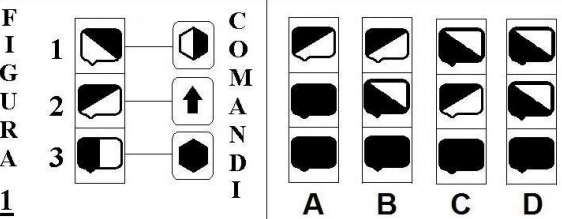
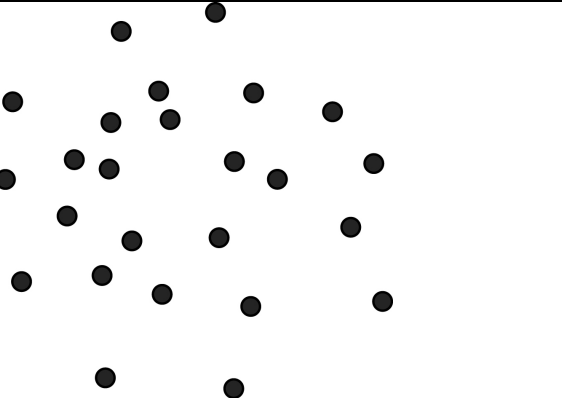
RVA0006	<p>Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con A, una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?</p> 	a) La figura indicata con il n. 4.	b) La figura indicata con il n. 3.	c) La figura indicata con il n. 2.	d) La figura indicata con il n. 1.	c
RVA0007	<p>Quale figura si ottiene unendo tutti i frammenti?</p> 	a) Un esagono.	b) Un ottagono.	c) Un triangolo.	d) Un cono.	a
RVA0008	<p>Per ricostruire il disegno dato sono necessari quattro dei cinque frammenti proposti. Quindi avanzerà....</p> 	a) Il frammento 5.	b) Il frammento 2.	c) Il frammento 3.	d) Il frammento 1.	b

RVA0009	<p>Nella seguente figura....</p>	a) La B si trova sotto alla O.	b) Non è presente la X.	c) La K si trova sotto la P.	d) La A si trova sotto la E.	c
RVA0010	<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) 20	b) 23	c) 21	d) 19	a

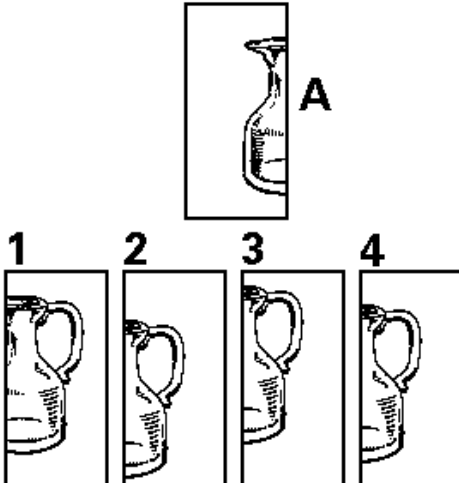
RVA0011	<p>Non prendendo in considerazione alcun tipo di spostamento o rotazione, ecc. quale/quale delle seguenti figure è/sono identica/identiche alla 3?</p> <div> </div>	a) La figura indicata con il numero 2.	b) Le figure indicate con i numeri 4 e 5.	c) Le figure indicate con i numeri 1 e 6.	d) La figura indicata con il numero 4.	d
RVA0012	<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> </div>	a) La frazione indicata con il n. 3.	b) La frazione indicata con il n. 4.	c) La frazione indicata con il n. 2.	d) La frazione indicata con il n. 1.	c
RVA0013	<div> </div> <p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 4	b) Figura 3	c) Figura 1	d) Figura 2	d

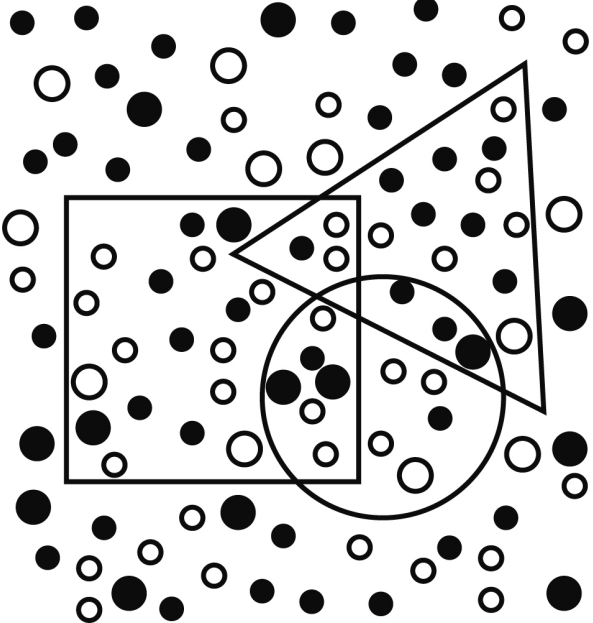


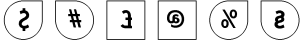
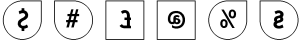

<b>RVA0014</b>	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “VGTF” (esattamente come riportato tra virgolette).	a) <b>CVGBH NJTFVG CDFVG BHNJ</b>	b) <b>CVGBH NJVGTACDFVG BHNJ</b>	c) <b>CVGBH NJQGTFCDFVG BHNJ</b>	d) <b>CVGBH NJVGTFCDFVG BHNJ</b>	d
<b>RVA0015</b>	La figura che segue può essere composta con tre dei quattro frammenti proposti. Quali? 	a) Frammenti A, B e D.	b) Frammenti A, B e C.	c) Frammenti B, C e D.	d) Frammenti A, C e D.	a
<b>RVA0016</b>	Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?	a) <b>"nBtVrCeCtByVubiNuBtVeCeC".</b>	b) <b>"yBuNrVeCwXqZaCdBfNuMiMoK".</b>	c) <b>"oNuBtVrCwXqAwCrBtNiMoMoM".</b>	d) <b>"pLiMnUbTvRcExWvYhBiNoMtB".</b>	a
<b>RVA0017</b>	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? 	a) La figura indicata con il n. 1.	b) La figura indicata con il n. 2.	c) La figura indicata con il n. 4.	d) La figura indicata con il n. 3.	c

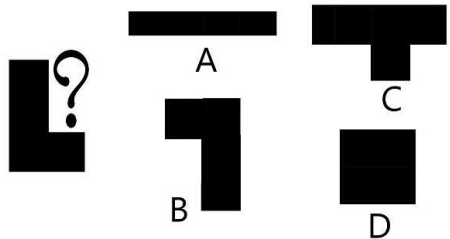
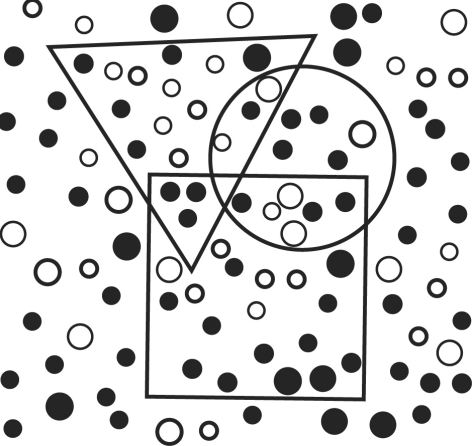
<b>RVA0018</b>	<p>Il "cappello" quante volte è presente nelle due tabelle? Quanti "vestiti" sono contenuti rispettivamente nella tabella 1 e quanti nella tabella 2?</p> <div> <div> <p>Tabella 1</p> </div> <div> <p>Tabella 2</p> </div> </div>	<b>a) 9. Nella tabella 1 sono contenuti 6 "vestiti", nella tabella 2 sono contenuti 5 "vestiti".</b>	<b>b) 8. In entrambe le tabelle sono contenuti 5 "vestiti".</b>	<b>c) 8. Nella tabella 1 sono contenuti 6 "vestiti", nella tabella 2 sono contenuti 5 "vestiti".</b>	<b>d) 9. In entrambe le tabelle sono contenuti 5 "vestiti".</b>	a
<b>RVA0019</b>	<p>Data la sequenza ams465shcdf65fbst individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: ams465s</p>	<b>a) 6hcdf65fbst</b>	<b>b) hcd65fbst</b>	<b>c) 6hcdf65fbst</b>	<b>d) hcdf65fbst</b>	d
<b>RVA0020</b>	<p>Dopo aver osservato il disegno a sinistra, si indichi quale degli elementi a destra è corretto utilizzare per ricomporlo esattamente.</p>	<b>a) L'elemento inserito nel box 1.</b>	<b>b) L'elemento inserito nel box 3.</b>	<b>c) L'elemento inserito nel box 4.</b>	<b>d) L'elemento inserito nel box 2.</b>	b

<b>RVA0021</b>	<p>Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 1 i COMANDI a lato?</p> <p><b>ELENCO COMANDI</b></p> <p> scambia con il box numero 1</p> <p> colora il disegno nel box di nero</p> <p> inverte i colori</p> <p><b>FIGURA 1</b></p> 	<b>a) La figura B.</b>	<b>b) La figura D.</b>	<b>c) La figura C.</b>	<b>d) La figura A.</b>	a
<b>RVA0022</b>	 <p>Qual è il numero minimo di linee da tracciare per poter isolare 5 punti in modo che, uniti, formino un pentagono regolare?</p>	<b>a) 4</b>	<b>b) 3</b>	<b>c) 6</b>	<b>d) 5</b>	a
<b>RVA0023</b>	Data la sequenza sxdfcg6swaikh64s individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: sxdfcg6	<b>a) 6swaikh64s</b>	<b>b) 4swaikh64s</b>	<b>c) swaikh64s</b>	<b>d) swalkdh64s</b>	c
<b>RVA0024</b>	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "TZTZTTZT"	<b>a) TZZTTZZT</b>	<b>b) TZTZTTZT</b>	<b>c) TZTTZTZT</b>	<b>d) TZTTTZZT</b>	c
<b>RVA0025</b>	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza EBBEBEBEBBEB	<b>a) EBBEBEBEBBEB</b>	<b>b) EBEBEBEBEBBEB</b>	<b>c) EBBEEBEBEBBEB</b>	<b>d) EBBEBEBEEEEBBEB</b>	a

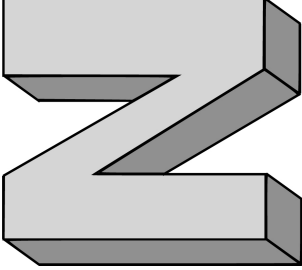







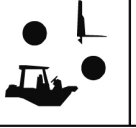
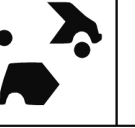








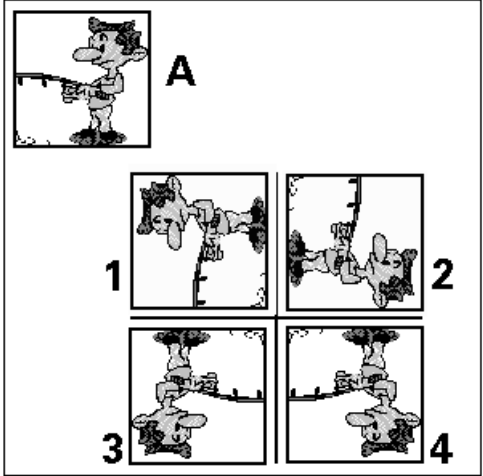
<b>RVA0026</b>	Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale-consonante”.	a) <b>UNEMABOFFMOBULA PEZUH</b>	b) <b>UNEMABOFIMOBULAP EZUH</b>	c) <b>UNEMABOFLMOBULA PEZUH</b>	d) <b>UNEMABOFIMOBULBP EZUH</b>	b
<b>RVA0027</b>	<p>Quale delle frazioni di disegno proposte integra correttamente la figura indicata con «A», una volta che la stessa è allineata verticalmente con le predette frazioni?</p> 	a) La frazione indicata con il n. 4.	b) La frazione indicata con il n. 2.	c) La frazione indicata con il n. 3.	d) La frazione indicata con il n. 1.	a

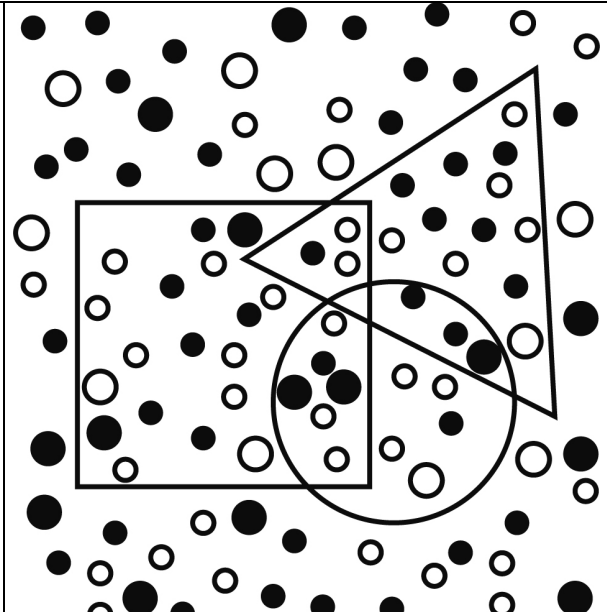
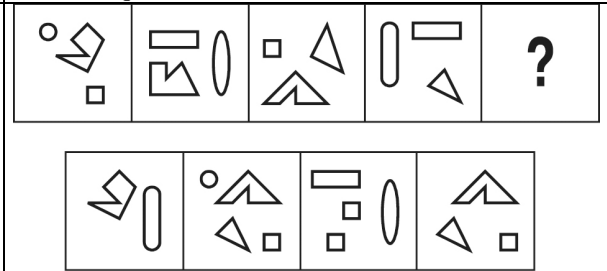
<b>RVA0028</b>	 <p>Nella figura sono rappresentate tre figure geometriche: un quadrato, un triangolo e un cerchio che contengono dei pallini neri e bianchi. Quanti pallini bianchi sono contenuti all'interno del quadrato?</p>	a) 16	b) 15	c) 13	d) 14	b
<b>RVA0029</b>	Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?	a) UUHRRRUHRRHU	b) IDDQQDIQIIDQ	c) TTGBBGTTGBTG	d) DQDEDQDEEQQE	c
<b>RVA0030</b>	<p>Come appare la figura proposta vista in uno specchio?</p> 	<p>a)</p> 	<p>b)</p> 	<p>c)</p> 	<p>d)</p> 	b
<b>RVA0031</b>	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	c
<b>RVA0032</b>	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) XXCFVGBJLHJDFRJJN HAS	c) XXCFVGBJNHLDLFRED SEAS	d) XXCFVGBHJJNDFREDS EAS	a



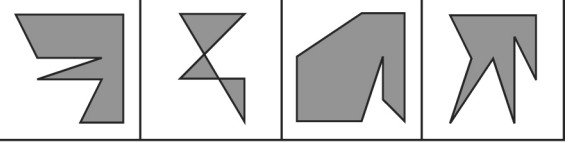
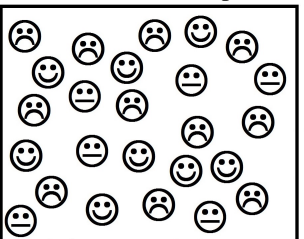
<b>RVA0033</b>	<p>Quale tra i pezzi presentati si incastra perfettamente con il pezzo proposto?</p> 	a) Il pezzo C.	b) Il pezzo B.	c) Il pezzo D.	d) Il pezzo A.	b
<b>RVA0034</b>	<p>In quale dei seguenti gruppi alfanumerici sono contenuti tutti e solo gli elementi indicati nella seguente stringa: 3KJNGU7OG2EAPL9P0PNKSO2PGHU7.</p>	a) NGU7L9P0PNKSO2PGH U73KOG0EAPJ.	b) PL9P0PNKSO2PGHU73 KOG2EAPJNG2.	c) L9P0PNKSO2PGHU73K OG2EAPJNGU7.	d) PJNGU7L9P0PNKSO2PH HU73KOG2EA.	c
<b>RVA0035</b>	<p>Quale, tra le seguenti, presenta due discrepanze rispetto alla base? VANE - VELO - BRUTTO.</p>	a) VANO - MELO - BRUTTO.	b) VANO - PELO - BRUTTA.	c) VANO - VELO - BRUTTO.	d) VANA - VELI - FRUTTO.	a
<b>RVA0036</b>	<p>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</p>	a) 8307-7G32-3903-0285	b) 8307-7G32-3903-0205	c) 3917-8B61-0023-1732	d) 2091-9S35-7341-5524	a
<b>RVA0037</b>	 <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

RVA0038	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:									
RVA0039	Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 1 i COMANDI a lato?									
	ELENCO COMANDI									
	↑ scambia con il box numero 1									
	▲ scambia con il box subito sopra									
	▼ copia nel box subito sotto									
	FIGURA 1									
	F	1	▲	▼	C					
	I				O					
	G	2	▲	↑	M					
	U				A					
	R	3	▲	▲	N					
A				D						
1										
A B C D										
a) 14										
b) 28										
c) 26										
d) 12										
c										
a) La figura C.										
b) La figura B.										
c) La figura A.										
d) La figura D.										
a										

<b>RVA0040</b>	 <p>Dopo aver osservato attentamente il disegno proposto, indicare l'affermazione corretta. Il solido proposto si compone di:</p>	a) 14 facce	b) 10 facce	c) 30 spigoli	d) 24 spigoli	c
<b>RVA0041</b>	Data la sequenza 9EZ2JHZJCDF67FGST individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: 9EZ2JHZ	a) JDCF67FST	b) JCDF67FGST	c) 2JCDF67FGST	d) JCDF67GST	b
<b>RVA0042</b>	<p>Non prendendo in considerazione alcun tipo di spostamento o rotazione, ecc., quale/quale delle seguenti figure è/sono identica/identiche alla 6?</p> <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 sola figura indicata con il numero 3.	b) Le figure indicate con i numeri 4 e 5.	c) Le figure indicate con i numeri 1 e 3.	d) La figura indicata con il numero 4.	c
<b>RVA0043</b>	<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 style="text-align: center;">4 </div> </div> <p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 1	b) Figura 4	c) Figura 3	d) Figura 2	b
<b>RVA0044</b>	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere "xasd" (esattamente come riportato tra virgolette).	a) xasdolpsxasdokijuhyg	b) lokijuolpsokijuhyg	c) lmxasdjkxasdokugtfr	d) lokijuxasdokijuhyg	d

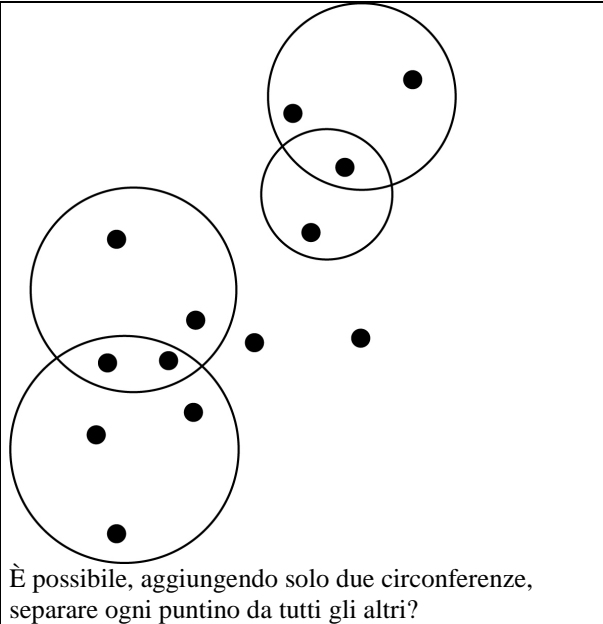
<b>RVA0045</b>	  <b>1</b>  <b>2</b>  <b>3</b>  <b>4</b>  <p>Come appare la figura proposta riflessa sull'asse verticale?</p>	<b>a) Figura 1</b>	<b>b) Figura 4</b>	<b>c) Figura 3</b>	<b>d) Figura 2</b>	c
<b>RVA0046</b>	In quale riga è presente la seguente sequenza: KJNREDV?	<b>a)</b> QSDFKNCVSDIRUEPO WERHB.	<b>b)</b> GHGLJGFODRIHASWE RFGOG.	<b>c)</b> VCBXNZMDHFGKDKJ NREDVR.	<b>d)</b> PFDGIOWEYRHFBDUI FHDU.	c
<b>RVA0047</b>	<p>Il disegno del box «A», dopo essere stato ribaltato e ruotato è riproposto con tali caratteristiche nel box....</p> 	<b>a) Indicato con il numero 3.</b>	<b>b) Indicato con il numero 1.</b>	<b>c) Indicato con il numero 2.</b>	<b>d) Indicato con il numero 4.</b>	d
<b>RVA0048</b>	Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.	<b>a) opipidicipidicqfatec</b>	<b>b) opipidicufatec</b>	<b>c) opipidicipidicufatec</b>	<b>d) opipidiciufatec</b>	c

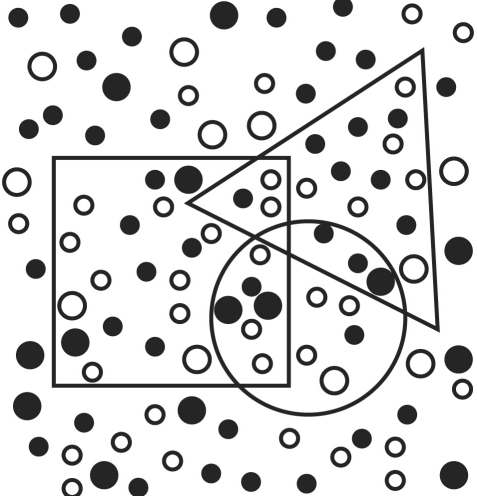
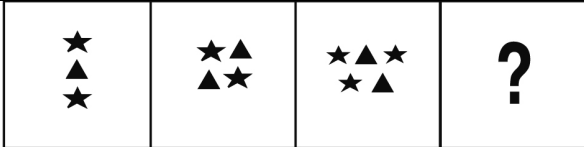
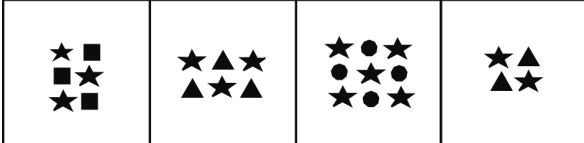
RVA0049	 <p>Nella figura sono rappresentate tre figure geometriche: un quadrato, un triangolo e un cerchio che contengono dei pallini neri e bianchi. Quanti pallini bianchi sono contenuti nello spazio all'esterno delle tre figure geometriche rappresentate: triangolo, cerchio e quadrato?</p>	a) 22	b) 20	c) 23	d) 21	a
RVA0050	 <p>1 2 3 4</p> <p>Individuare la figura che completa la serie.</p>	a) Figura 4	b) Figura 3	c) Figura 2	d) Figura 1	a
RVA0051	Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale-consonante”.	a) <b>OLUTEVONFQAMERO NEVAZ</b>	b) <b>OLUTEVONIQAMERRN EVAZ</b>	c) <b>OLUTEVONLQAMERO NEVAZ</b>	d) <b>OLUTEVONIQAMERON EVAZ</b>	d

RVA0052	<p>La figura indicata in «A» è stata ribaltata e successivamente ruotata. Dove la riconosce?</p>  <p>A</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
RVA0053	 <p>1 2 3 4</p> <p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 2	b) Figura 4	c) Figura 3	d) Figura 1	a
RVA0054	<p>Indicare quale tra i quattro riquadri descrive correttamente la composizione del disegno proposto.</p>  <div> <div>  = 11   = 6   = 7 </div> <div>  = 12   = 9   = 8 </div> <div>A B</div> <div>  = 11   = 8   = 8 </div> <div>  = 11   = 6   = 8 </div> <div>C D</div> </div>	a) Riquadro B.	b) Riquadro D.	c) Riquadro A.	d) Riquadro C.	b

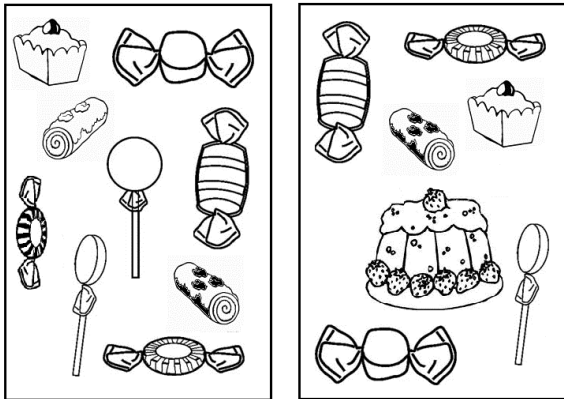


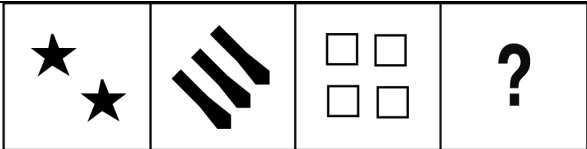
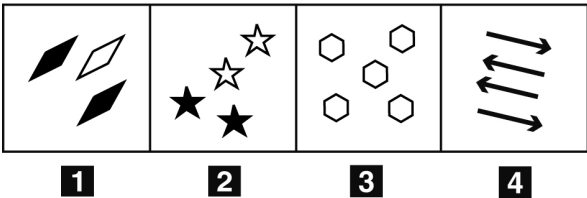
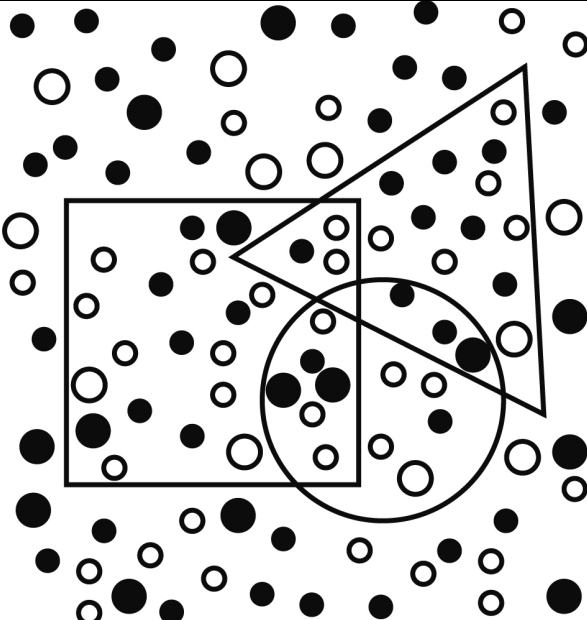
<b>RVA0055</b>	<p>Quale dei frammenti contrassegnati con i numeri 1, 2, 3, 4, è necessario utilizzare per ricomporre il disegno a sinistra?</p>	a) Il frammento contrassegnato con il numero 1.	b) Il frammento contrassegnato con il numero 4.	c) Il frammento contrassegnato con il numero 3.	d) Il frammento contrassegnato con il numero 2.	d
<b>RVA0056</b>	<p>Quante volte è presente, nel gruppo numerico che segue, la sequenza 395?</p> <p>349083952983490903955989087395864734247347845395590324395612395.</p>	a) 7.	b) 10.	c) 6.	d) 3.	c
<b>RVA0057</b>	<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.	b


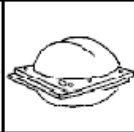
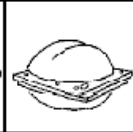
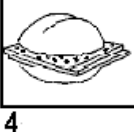
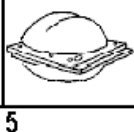
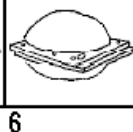




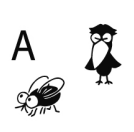
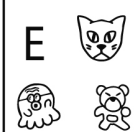


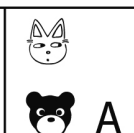


RVA0058	 <p>È possibile, aggiungendo solo due circonferenze, separare ogni puntino da tutti gli altri?</p>	a) Sì	b) Non solo è possibile, ma è sufficiente una sola circonferenza	c) No, ne servono almeno quattro	d) No, ne servono almeno tre	a
RVA0059	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera P è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera B.	a) BBPBPBPBBPBPBPB	b) BPBPBBPBPBBPPP	c) PPBBPBPBPBPBPBP	d) BBBPBPBPBBPPP	c



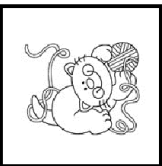
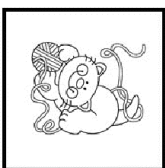
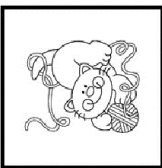
<b>RVA0060</b>	 <p>Nella figura sono rappresentate tre figure geometriche: un quadrato, un triangolo e un cerchio che contengono dei pallini neri e bianchi. Quanti pallini neri sono contenuti all'interno dell'area in comune fra il quadrato e il triangolo?</p>	a) 3	b) 4	c) 1	d) 2	c
<b>RVA0061</b>	Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?	a) SSSQASQQQAAA	b) LLKHLHKKHLKH	c) MBMBBNMNMNBB	d) GFFFGGDFGDDDDFF	c
<b>RVA0062</b>	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "382013"?	a) 405719174658512382013701.	b) 983456726627365474623857.	c) 127856934856843626743675.	d) 123874192374619238746923.	a
<b>RVA0063</b>	  <p><b>1</b>      <b>2</b>      <b>3</b>      <b>4</b></p> <p>Si osservi la serie incompleta di figure: quale delle alternative proposte la completa correttamente?</p>	a) Figura 4	b) Figura 3	c) Figura 2	d) Figura 1	c

<b>RVA0064</b>	<p>Le figure contenute nei box in alto, dopo essere state ruotate e sovrapposte, sono presenti con le stesse caratteristiche....</p> <div> </div> <div> <div> <b>A</b> </div> <div> <b>B</b> </div> <div> <b>C</b> </div> <div> <b>D</b> </div> </div>	<b>a) Nel box B.</b>	<b>b) Nel box A.</b>	<b>c) Nel box D.</b>	<b>d) Nel box C.</b>	a
<b>RVA0065</b>	<div> </div> <div> <b>1</b> </div> <div> <b>2</b> </div> <div> <b>3</b> </div> <p>Quali tra le figure proposte possono rappresentare un cono, visto da un'opportuna prospettiva?</p>	<b>a) Tutte e tre</b>	<b>b) La 1 e la 2, ma non la 3</b>	<b>c) La 2 e la 3, ma non la 1</b>	<b>d) La 1 e la 3, ma non la 2</b>	a
<b>RVA0066</b>	<div> </div> <p>Le corone circolari A e B rappresentate in figura hanno:</p>	<b>a) nessuna delle alternative proposte è corretta</b>	<b>b) uguale raggio interno</b>	<b>c) uguale perimetro</b>	<b>d) uguale area</b>	a

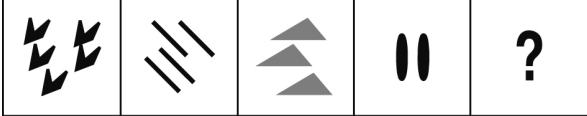
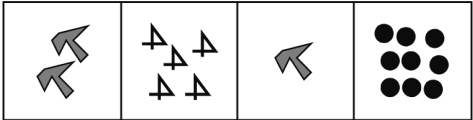
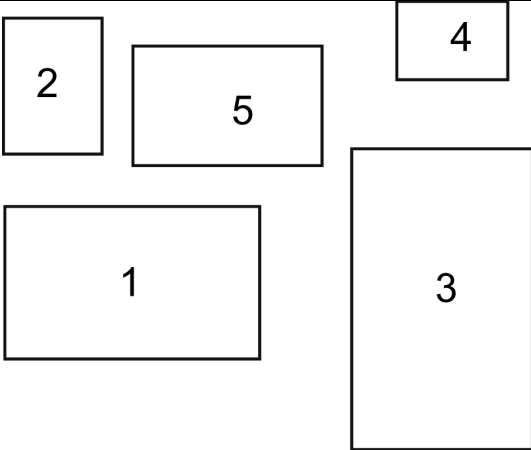
RVA0067	<p>Indicare quanti sono i particolari diversi per entrambe le figure proposte.</p> <div></div>	a) 4.	b) 6.	c) 5.	d) 7.	a																																																																																																				
RVA0068	<table><tr><td>L</td><td>X</td><td>X</td><td>&lt;</td><td>¥</td><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>&lt;</td><td>≈</td><td>?</td><td>L</td><td>?</td></tr><tr><td>¥</td><td>?</td><td>?</td><td>L</td><td>&gt;</td><td>?</td><td>¥</td><td>X</td><td>≈</td><td>&lt;</td></tr><tr><td>L</td><td>&lt;</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>&lt;</td><td>&lt;</td><td>?</td><td>•</td><td>ß</td><td>&lt;</td><td>?</td><td>¥</td></tr><tr><td>X</td><td>≈</td><td>L</td><td>ß</td><td>X</td><td>&gt;</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>&lt;</td><td>ß</td></tr><tr><td>&gt;</td><td>ß</td><td>&lt;</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>&gt;</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>&lt;</td><td>?</td><td>X</td><td>ß</td><td>&gt;</td><td>L</td></tr></table> <p>Qual è il numero di ß 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) 9	b) 8	c) 7	d) 10	d
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																																																																																																	

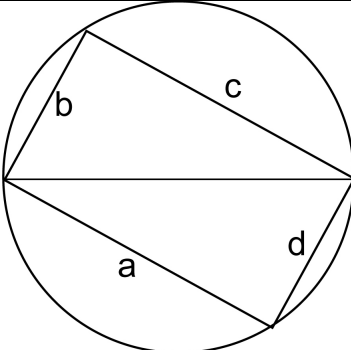
RVA0069		a) Figura 3	b) Figura 4	c) Figura 1	d) Figura 2	a
	 Individuare la figura che completa la serie:					
RVA0070	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da UQQUQQUQUQQQUUU	a) UQQUQQUQUQQQUQU U	b) UQQUQQUQUQQUUQU U	c) UQQUQQUQUQQQUQU U	d) UQQUQQUQUQQQUQU U	b
RVA0071	 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?	a) 5	b) 6	c) 8	d) 7	b

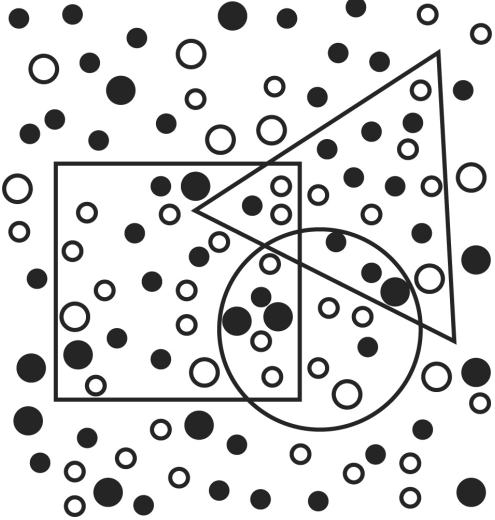
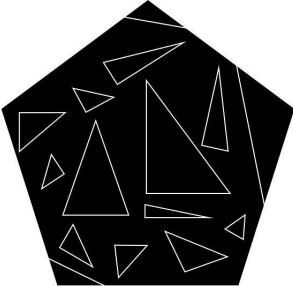
RVA0072	<p>Non prendendo in considerazione alcun tipo di spostamento o rotazione, ecc., quali delle seguenti figure sono identiche tra loro?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">1 </div> <div style="text-align: center;">2 </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) Le figure indicate con i numeri 1 e 5.	b) Le figure indicate con i numeri 3 e 4.	c) Le figure indicate con i numeri 2 e 6.	d) Le figure indicate con i numeri 4 e 6.	a
RVA0073	<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 style="text-align: center;">4 </div> </div> <p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 2	b) Figura 4	c) Figura 3	d) Figura 1	a
RVA0074	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">A </div> <div style="text-align: center;">E </div> <div style="text-align: center;">I </div> <div style="text-align: center;">?</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <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> <p>Individuare la figura mancante.</p>	a) Figura 4	b) Figura 2	c) Figura 1	d) Figura 3	a

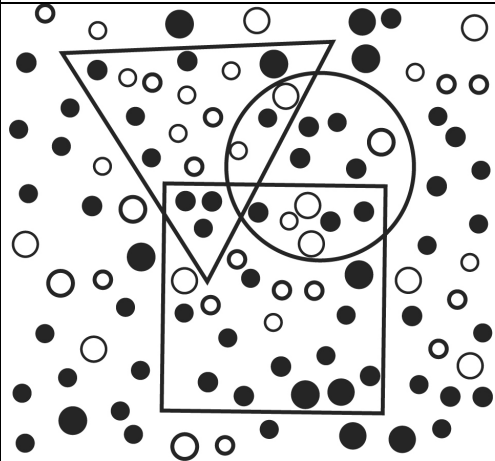
RVA0075	<p>Il disegno del box «A», dopo essere stato ribaltato e ruotato è riproposto con tali caratteristiche nel box....</p> <div><div><div>A</div></div><div><div>1</div><div></div><div><div>2</div></div><div><div></div><div><div>4</div></div><div>3</div></div></div></div>	a) Indicato con il numero 1.	b) Indicato con il numero 3.	c) Indicato con il numero 2.	d) Indicato con il numero 4.	c																																																
RVA0076	<p>Qual è il totale di “quadri” presenti nelle due tabelle? Quanti “fiori” sono contenuti rispettivamente nella tabella 1 e quanti nella tabella 2?</p> <table><tr><td colspan="5">Tabella 1</td><td>♥</td><td>♥</td><td>♣</td></tr><tr><td>♥</td><td>♦</td><td>♥</td><td>♣</td><td>♠</td><td>♠</td><td>♦</td><td>♠</td></tr><tr><td>♣</td><td>♥</td><td>♠</td><td>♦</td><td>♥</td><td>♥</td><td>♠</td><td>♦</td></tr></table> <table><tr><td colspan="5">Tabella 2</td><td>♠</td><td>♦</td><td>♣</td></tr><tr><td>♦</td><td>♣</td><td>♠</td><td>♠</td><td>♥</td><td>♣</td><td>♠</td><td>♥</td></tr><tr><td>♣</td><td>♠</td><td>♥</td><td>♦</td><td>♠</td><td>♥</td><td>♠</td><td>♦</td></tr></table>	Tabella 1					♥	♥	♣	♥	♦	♥	♣	♠	♠	♦	♠	♣	♥	♠	♦	♥	♥	♠	♦	Tabella 2					♠	♦	♣	♦	♣	♠	♠	♥	♣	♠	♥	♣	♠	♥	♦	♠	♥	♠	♦	a) 8. Nella tabella 1 sono contenuti 3 “fiori”, nella tabella 2 sono contenuti 5 “fiori”.	b) 8. Nella tabella 1 sono contenuti 3 “fiori”, nella tabella 2 sono contenuti 4 “fiori”.	c) 9. In entrambe le tabelle sono contenuti 3 “fiori”.	d) 7. Nella tabella 1 sono contenuti 3 “fiori”, nella tabella 2 sono contenuti 4 “fiori”.	b
Tabella 1					♥	♥	♣																																															
♥	♦	♥	♣	♠	♠	♦	♠																																															
♣	♥	♠	♦	♥	♥	♠	♦																																															
Tabella 2					♠	♦	♣																																															
♦	♣	♠	♠	♥	♣	♠	♥																																															
♣	♠	♥	♦	♠	♥	♠	♦																																															

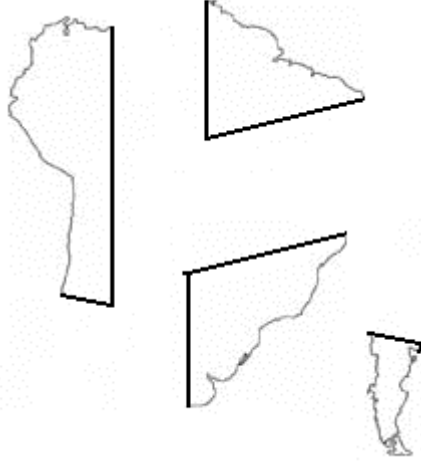
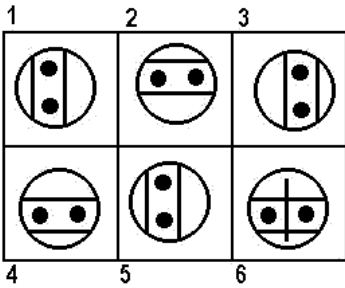


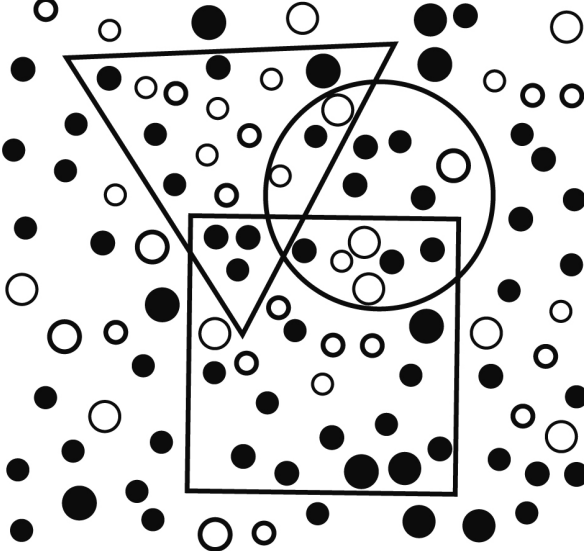

RVA0077	  <p>Individuare la figura che completa correttamente la serie.</p>	a) Figura 1	b) Figura 3	c) Figura 4	d) Figura 2	b
RVA0078	 <p>Mettere in ordine crescente le figure proposte.</p>	a) 4-5-2-3-1	b) 5-4-2-1-3	c) 3-1-5-2-4	d) 4-2-5-1-3	d
RVA0079	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "IOIOIOI"	a) OOIIOOI	b) IOIOOI	c) IOIOIOI	d) IOIOIOI	d






















RVA0080	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:															
RVA0081											a) 1	b) -3	c) -1	d) 2	c
	Osservare attentamente la figura e individuare l'affermazione corretta. Il quadrilatero delimitato dai segmenti a, b, c, d:										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
RVA0082	Data la sequenza cujd68ssdcgsta45a individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: cujd68s										a) sdcgsta45a	b) 3sdcgsta45a	c) 3sdcgsta54a	d) sdcgsta4a	a

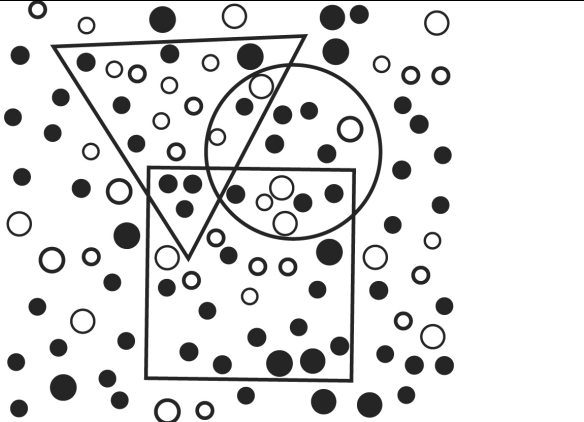


















































































































<b>RVA0083</b>	 <p>Nella figura sono rappresentate tre figure geometriche: un quadrato, un triangolo e un cerchio che contengono dei pallini neri e bianchi. Quanti pallini bianchi sono contenuti nel cerchio, escludendo l'area in comune con il triangolo?</p>	a) 9	b) 8	c) 7	d) 6	c
<b>RVA0084</b>	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza EHHEHEEHHEEEH.	a) EHEEHEEHHEHEH	b) EHHEHEHEHEEEH	c) EHHEHEEHHEEEH	d) EHEEHEEHHEEEH	c
<b>RVA0085</b>	Data la sequenza WSD897CSXCD67DCYD individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: WSD897C	a) SXCD67DCYD	b) 8SXCD67DCYD	c) SXC67DCYD	d) SXCD67CYD	a
<b>RVA0086</b>	<p>Quanti triangoli sono rappresentati in figura?</p> 	a) 14.	b) 15.	c) 17.	d) 16.	b
<b>RVA0087</b>	Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza "vocale-consonante".	a) abidebuzuslpododeqes	b) abidebuzuispododeqes	c) abidebuzusipododeqes	d) abidbeuzusipododeqes	c

<b>RVA0088</b>	<p>Quale/quali delle seguenti figure è/sono identica/identiche alla 2?</p> <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div></div>	<b>a) La figura indicata con il numero 1.</b>	<b>b) La figura indicata con il numero 4.</b>	<b>c) Le figure indicate con i numeri 5 e 6.</b>	<b>d) Le figure indicate con i numeri 3 e 5.</b>	b
<b>RVA0089</b>	<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 del cerchio?</p></div>	<b>a) 9</b>	<b>b) 7</b>	<b>c) 8</b>	<b>d) 6</b>	d

<b>RVA0090</b>	<p>L'immagine di quale Paese/continente si ottiene unendo tutti i frammenti proposti?</p> 	<b>a) Africa.</b>	<b>b) Cina.</b>	<b>c) Oceania.</b>	<b>d) Sud America.</b>	d
<b>RVA0091</b>	<p>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "FEFEFFEF"</p>	<b>a) EEFFEFEF</b>	<b>b) FEFEFFEF</b>	<b>c) FEF EF EF</b>	<b>d) FEFFFE EF</b>	c
<b>RVA0092</b>	<p>Non prendendo in considerazione alcun tipo di spostamento o rotazione, ecc. quale/quali delle seguenti figure è/sono identica/identiche alla 1?</p> 	<b>a) La figura indicata con il numero 4.</b>	<b>b) La figura indicata con il numero 3.</b>	<b>c) Le figure indicate con i numeri 2 e 5.</b>	<b>d) La figura indicata con il numero 5.</b>	d
<b>RVA0093</b>	<p>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</p>	<b>a) PPRIIPRIIPIPR</b>	<b>b) WJMMJJWWJMWM</b>	<b>c) IIEUOEEOEUUEO</b>	<b>d) EEOOEUEUUEEO</b>	a
<b>RVA0094</b>	<p>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza "vocale-consonante".</p>	<b>a) OPAPIDICWIRICET</b>	<b>b) OPAPIDICEPIDICIRICE T</b>	<b>c) OPAPIDICEPIDICBRIC ET</b>	<b>d) OPAPIDICEIRICET</b>	b

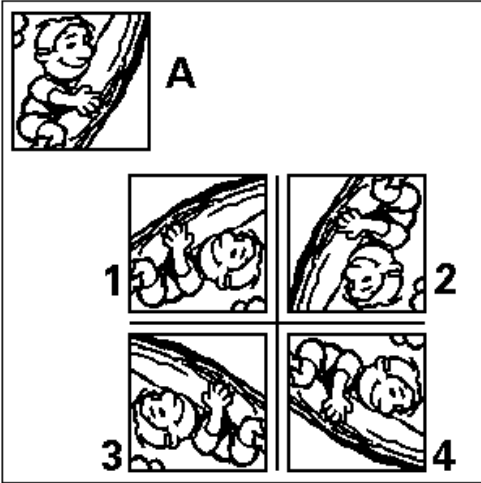
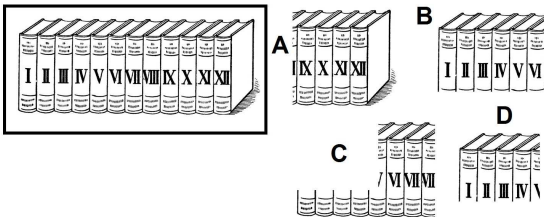
RVA0095	 <p>Nella figura sono rappresentate tre figure geometriche: un quadrato, un triangolo e un cerchio che contengono dei pallini neri e bianchi. Quanti pallini bianchi sono contenuti complessivamente nel cerchio e nel triangolo?</p>	a) 10	b) 12	c) 13	d) 15	c
RVA0096	Data la sequenza JDCHS67SXDFCG6D7S individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: JDCHS67	a) SXDFCGD7S	b) 3SXDFCG6D7S	c) SXDFCG6D7S	d) SXCFCG6D7S	c
RVA0097	 <p>Quale gruppo di elementi manca al quadrato a destra per essere identico a quello di sinistra?</p> <p>A B C D</p>	a) Il gruppo D.	b) Il gruppo C.	c) Il gruppo B.	d) Il gruppo A.	c
RVA0098	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da ILILILILILILII	a) ILILILILILILII	b) ILILILILILILII	c) ILILILILILILII	d) LLILILILILILII	d

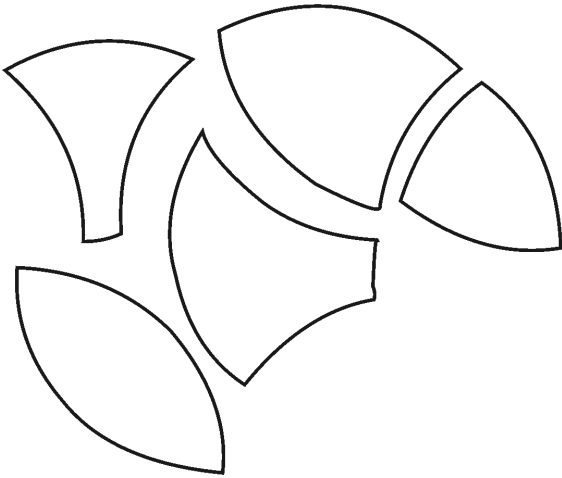
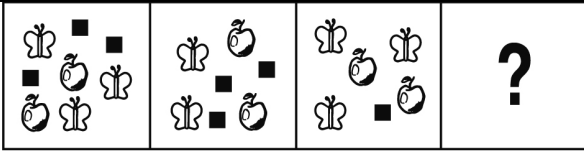
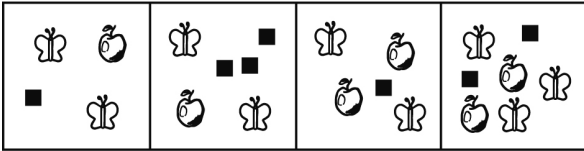
<b>RVA0099</b>	<p>Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 1 i COMANDI a lato?</p> <p><b>ELENCO COMANDI</b></p> <div><div> colora il disegno nel box di nero</div><div> colora il disegno nel box di bianco</div><div> inverti i colori</div></div> <div><div><div><div>F</div><div>I</div><div>G</div><div>U</div><div>R</div><div>A</div><div>1</div></div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>COMANDI</div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div></div></div>
----------------	--

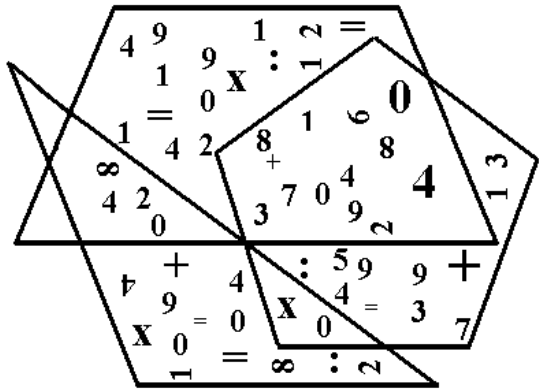
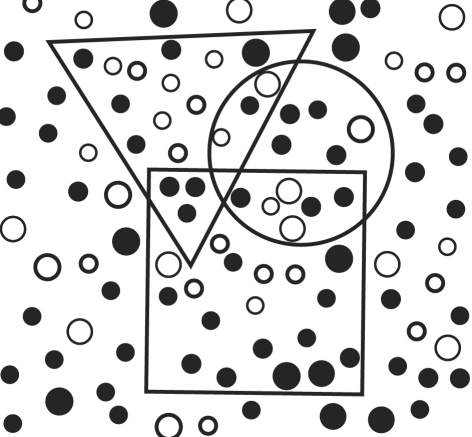
RVA0102	<div></div> <p>Nella figura sono rappresentate tre figure geometriche: un quadrato, un triangolo e un cerchio che contengono dei pallini neri e bianchi. Quanti pallini bianchi sono contenuti nel cerchio, escludendo le intersezioni con il quadrato e con il triangolo?</p>	a) 3	b) 1	c) Nessuno	d) 2	b																																																
RVA0103	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “iokh” (esattamente come riportato tra virgolette).	a) iokhtfgciokhdcfhyrtf	b) yhurftgctfgcdcfhyrtf	c) yhurftgciokhdcfhyrtf	d) lmiokhtiokhdcfhyrtf	c																																																
RVA0104	<p>Qual è il totale di "libri" presenti nelle due tabelle? Quanti "telefoni" sono presenti rispettivamente nella tabella 1 e quanti nella tabella 2?</p> <table><tr><td colspan="5">Tabella 1</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <table><tr><td colspan="5">Tabella 2</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Tabella 1																								Tabella 2																								a) 11. Nella tabella 1 sono presenti 5 "telefoni", nella tabella 2 sono presenti 6 "telefoni".	b) 10. Nella tabella 1 sono presenti 5 "telefoni", nella tabella 2 sono presenti 6 "telefoni".	c) 10. In entrambe le tabelle sono contenuti 5 "telefoni".	d) 11. Nella tabella 1 sono presenti 4 "telefoni", nella tabella 2 sono presenti 6 "telefoni".	a
Tabella 1																																																						
																																																						
																																																						
Tabella 2																																																						
																																																						
																																																						



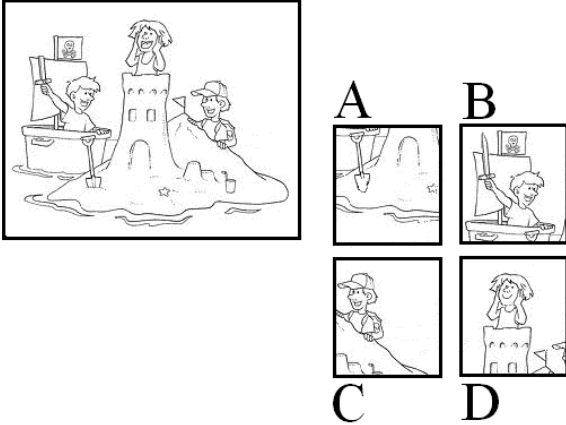
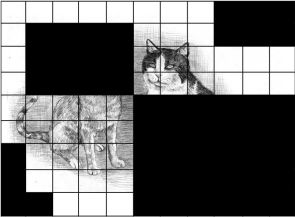
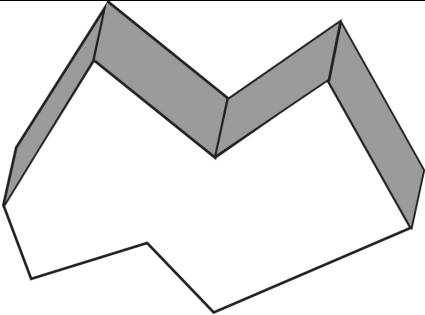
<b>RVA0105</b>	<p>Qual è il totale di "scarpe" presenti nelle due tabelle? Quante "borse" sono contenute rispettivamente nella tabella 1 e quanti nella tabella 2?</p> <div> <div> <p>Tabella 1</p> </div> <div> <p>Tabella 2</p> </div> </div>	a) 9. In entrambe le tabelle sono contenute 6 "borse".	b) 10. Nella tabella 1 sono contenute 6 "borse", nella tabella 2 sono contenute 5 "borse".	c) 9. In entrambe le tabelle sono contenute 5 "borse".	d) 10. In entrambe le tabelle sono contenute 6 "borse".	d
<b>RVA0106</b>	<p>Quanti segni aritmetici ( + - : x = ) sono comuni alle tre figure?</p>	a) Nessuno.	b) 1.	c) 2.	d) 3.	c
<b>RVA0107</b>	<p>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....</p>	a) 34 parole.	b) 31 parole.	c) 35 parole.	d) 38 parole.	b
<b>RVA0108</b>	<p>Se:  <math>\# + \# + @ = 11 \cdot @</math>  <math>\# = 20</math>                      allora @ è uguale a:</p>	a) 4	b) 3/10	c) -1/4	d) -3/10	a
<b>RVA0109</b>	<p>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere "WSDR" (esattamente come riportato tra virgolette).</p>	a) eedrfWSDRCDSEFGHJU	b) eedrfDRWSCDSEFGHJU	c) eedrfWADRCDSEFGHJU	d) eedrfWSDDCDSEFGHJU	a

RVA0110	<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 2.	b) Nella figura contrassegnata dal numero 3.	c) Nella figura contrassegnata dal numero 1.	d) Nella figura contrassegnata dal numero 4.	c																																																
RVA0111	<p>Qual è il totale di “picche” presenti nelle due tabelle? Quante “coppe” sono contenute rispettivamente nella tabella 1 e quanti nella tabella 2?</p> <div><table><tr><td colspan="5">Tabella 1</td><td>♠</td><td>♦</td><td>♣</td></tr><tr><td>♠</td><td>♦</td><td>♣</td><td>♣</td><td>♠</td><td>♠</td><td>♠</td><td>♠</td></tr><tr><td>♣</td><td>♦</td><td>♣</td><td>♦</td><td>♠</td><td>♦</td><td>♠</td><td>♦</td></tr></table> <table><tr><td colspan="5">Tabella 2</td><td>♦</td><td>♦</td><td>♣</td></tr><tr><td>♦</td><td>♠</td><td>♠</td><td>♠</td><td>♠</td><td>♣</td><td>♦</td><td>♠</td></tr><tr><td>♣</td><td>♣</td><td>♠</td><td>♠</td><td>♣</td><td>♠</td><td>♠</td><td>♦</td></tr></table></div>	Tabella 1					♠	♦	♣	♠	♦	♣	♣	♠	♠	♠	♠	♣	♦	♣	♦	♠	♦	♠	♦	Tabella 2					♦	♦	♣	♦	♠	♠	♠	♠	♣	♦	♠	♣	♣	♠	♠	♣	♠	♠	♦	a) 5. In entrambe le tabelle sono contenute 5 “coppe”.	b) 7. Nella tabella 1 sono contenute 5 “coppe”, nella tabella 2 sono contenute 6 “coppe”.	c) 8. Nella tabella 1 sono contenute 4 “coppe”, nella tabella 2 sono contenute 5 “coppe”.	d) 6. Nella tabella 1 sono contenute 4 “coppe”, nella tabella 2 sono contenute 5 “coppe”.	c
Tabella 1					♠	♦	♣																																															
♠	♦	♣	♣	♠	♠	♠	♠																																															
♣	♦	♣	♦	♠	♦	♠	♦																																															
Tabella 2					♦	♦	♣																																															
♦	♠	♠	♠	♠	♣	♦	♠																																															
♣	♣	♠	♠	♣	♠	♠	♦																																															
RVA0112	<p>La figura che segue può essere composta con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?</p> <div></div>	a) Frammenti B, C e D.	b) Frammenti A, B e D.	c) Frammenti A, B e C.	d) Frammenti A, C e D.	d																																																

<b>RVA0113</b>	Quali numeri e quali lettere rimangono dopo aver tolto dalla stringa "123456789ABCDEFGHILMNOPQRSTUVWXYZ" la parola "SAPORE" e i numeri "4689"?	a) 12357BCDFGHILMQRT UVZ	b) 12356BCDFGHILMNQT UVZ	c) 12357BCDEFGHLMNQT UVZ	d) 12357BCDFGHILMNQT UVZ	d
<b>RVA0114</b>	<p>Quale figura si ottiene unendo tutti i frammenti?</p> 	a) Un cono.	b) Un semicerchio.	c) Un ovale.	d) Un cerchio.	d
<b>RVA0115</b>	  <p><b>1</b>      <b>2</b>      <b>3</b>      <b>4</b></p> <p>Individuare la figura che completa la serie.</p>	a) Figura 4	b) Figura 3	c) Figura 2	d) Figura 1	b
<b>RVA0116</b>	In quale dei seguenti gruppi alfanumerici il numero 2 non segue il numero 9?	a) R29JNA2UI29BGUI92UG 2F.	b) R29JA2UIH29BGUIH9IG 2E.	c) R29BNA2H92BGH9RUIT G2E.	d) R92JA2UIH29BIH9RUU G2E.	b

<b>RVA0117</b>	<p>Date le tre figure principali (trapezio isoscele, pentagono regolare e triangolo scaleno), indicare quanti numeri sono contenuti solo nel trapezio isoscele.</p> 	<p>a) 6.</p>	<p>b) 11.</p>	<p>c) 13.</p>	<p>d) 7.</p>	<p>b</p>
<b>RVA0118</b>	<p>Data la sequenza JDCHS67SXCTGD67S8 individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: JDCHS67</p>	<p>a) SXETGD67S8</p>	<p>b) 9SXCTGD67S8</p>	<p>c) SXCTGD67S8</p>	<p>d) SXCTGD7S8</p>	<p>c</p>
<b>RVA0119</b>	 <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>	<p>a) 6</p>	<p>b) 8</p>	<p>c) 7</p>	<p>d) 5</p>	<p>a</p>

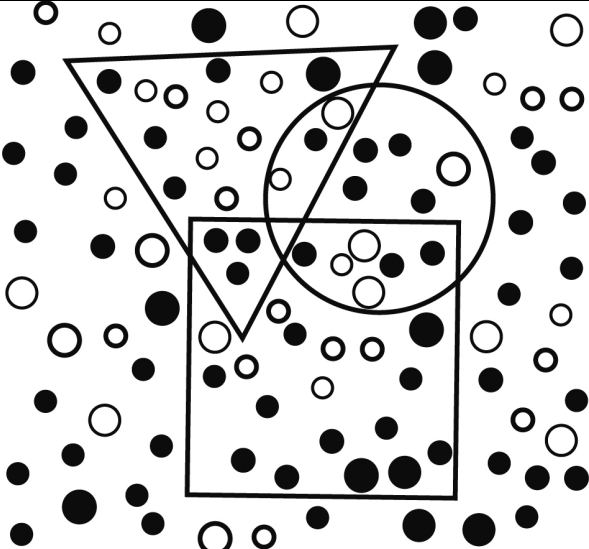
<b>RVA0120</b>	<p>Quale gruppo di elementi manca al quadrato a destra per essere identico a quello di sinistra?</p> <p><b>A</b> <b>B</b> <b>C</b> <b>D</b></p>	<b>a) Il gruppo B.</b>	<b>b) Il gruppo C.</b>	<b>c) Il gruppo A.</b>	<b>d) Il gruppo D.</b>	b
<b>RVA0121</b>	Quale, tra le seguenti, presenta due discrepanze rispetto alla base? FALSO - FARRO - PALLA.	<b>a) FALSA - FARRO - PALLE.</b>	<b>b) FALSO - FERRO - PALLA.</b>	<b>c) FALSI - FERRO - POLLO.</b>	<b>d) FALSA - FERRO - PALLE.</b>	a
<b>RVA0122</b>	Quali numeri e quali lettere rimangono dopo aver tolto dalla seguente stringa la parola "CROSTONE" e le cifre dispari? PRANZO D'ACQUA FA VOLTI SGHEMBI 18612011	<b>a) PANZ D'AQUA FA VLT I GHMBI 8101</b>	<b>b) PAZ D'AQUA FA VI GHMBI 8620</b>	<b>c) PAZ D'AQUA FA VLI GHMBI 862</b>	<b>d) PAZ D'AQUA FA VLI GHMBI 8620</b>	d
<b>RVA0123</b>	Quali numeri e quali lettere rimangono dopo aver tolto dalla seguente stringa la parola «LIVORE» e i numeri «379»? «123456789ABCDEFGHIJLMNOPQRSTUVWXYZ»	<b>a) 124568ABCDEFGHIJMN PQ RSTZ</b>	<b>b) 124568ABCDEFGHIJMN OP STUVZ</b>	<b>c) 124568ABCDEFGHIJMN PQ STUZ</b>	<b>d) 124569ABCDEFGHIJMN PQ STUZ</b>	c
<b>RVA0124</b>	In quale dei seguenti gruppi il numero 22 segue immediatamente il 16?	<b>a) 2341823742216716229.</b>	<b>b) 2341823742216722169.</b>	<b>c) 4225922416234762504.</b>	<b>d) 3481687815222162376.</b>	a
<b>RVA0125</b>	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "WVWVWVWV"	<b>a) VVWVWVWV</b>	<b>b) WVWVWVWV</b>	<b>c) WVWVWVWV</b>	<b>d) WVWVWVWV</b>	b
<b>RVA0126</b>	Quali numeri e quali lettere rimangono dopo aver tolto dalla seguente stringa la parola «MURATI» e i numeri «2379»? «123456789ABCDEFGHIJLMNOPQRSTUVWXYZ»	<b>a) 14568BCDEFGH LN OP Q SVZ</b>	<b>b) 14569BCDEFGH LN OP Q RVZ</b>	<b>c) 145768BCDEFGH LN OP Q SVZ</b>	<b>d) 14568BCDEFGH LN OP Q SUZ</b>	a
<b>RVA0127</b>	Un triangolo e un quadrato possono intersecarsi, al più, in:	<b>a) 6 punti</b>	<b>b) 8 punti</b>	<b>c) 3 punti</b>	<b>d) 4 punti</b>	a
<b>RVA0128</b>	Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?	<b>a) WWVXXVWXXWV</b>	<b>b) EZEZQZEZQEEQE</b>	<b>c) UZZEEZUUUEEZ</b>	<b>d) WCCWRWRCRCC</b>	d
<b>RVA0129</b>	Quante vocali sono presenti nel termine «INCONTROLLABILITA'»?	<b>a) 6.</b>	<b>b) 7.</b>	<b>c) 9.</b>	<b>d) 8.</b>	b
<b>RVA0130</b>	In quale dei seguenti gruppi il numero 40 segue immediatamente il 5?	<b>a) 125403874658640747374.</b>	<b>b) 459845139473405587967.</b>	<b>c) 125443874658640747374.</b>	<b>d) 485794057532340957054.</b>	a

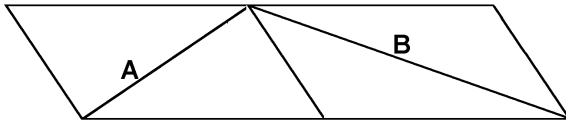





<b>RVA0131</b>	<p>Quale tra i frammenti A, B, C, D appartiene sicuramente al disegno a sinistra?</p> 	a) Il frammento C.	b) Il frammento D.	c) Il frammento A.	d) Il frammento B.	a
<b>RVA0132</b>	<p>Quanti quadratini sono stati anneriti nel disegno proposto?</p> 	a) 54.	b) 50.	c) 52.	d) 48.	c
<b>RVA0133</b>	 <p>Il solido ha:</p>	a) 16 spigoli	b) 10 spigoli	c) 24 spigoli	d) 8 spigoli	c
<b>RVA0134</b>	<p>Se la sequenza è "numero-numero-numero-lettera", quale stringa è scritta in modo errato?</p>	a) 678D984B237W487N827A 925J.	b) 834R567T879K829W346G 867B.	c) 292U553U999M365S288D 422S.	d) 234L960K23T526Y198H2 56P.	d

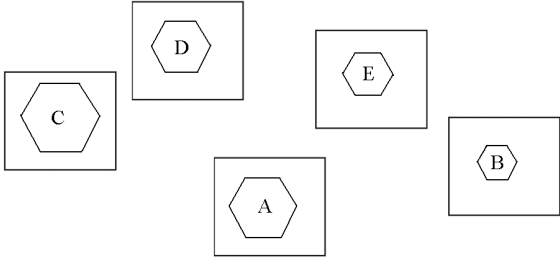
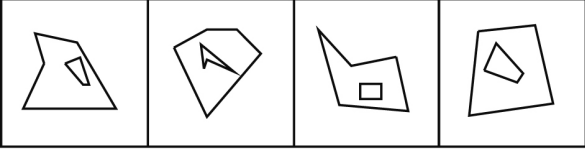
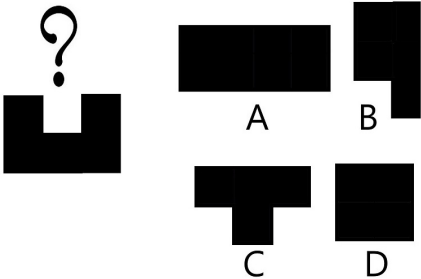
RVA0135	Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti: 9814-HG5N-7842-1243 5488-KL4N-6781-1725 4912-UI9B-6582-0027	a) 4912-UI9B-6582-0027	b) 5488-KL4N-6781-1725	c) 9814-HG5N-7842-1243	d) 4912-UT9B-6582-0027	d																																																																																																				
RVA0136	In quale dei seguenti gruppi alfanumerici il numero 7 è preceduto dalla lettera N?	a) IL7IGBIJCR7NRNCJDE7N.	b) N7JG7IGUI7NJCLRRNC E7.	c) DG7NPGBI7NJROCRNC JDE.	d) GP7IGBVUI7NJCCRND E7N.	b																																																																																																				
RVA0137	In quale dei seguenti gruppi alfanumerici sono contenuti tutti gli elementi indicati nella seguente stringa: UKK7HT2438790ABA35KA5267J4W.	a) 5267J4W790ABAUWK7HT243835KA.	b) 5267J4W800ABAUKK7HT243835KA.	c) 5267J4W790ABAUKK7HT243835KA.	d) 5267J4W790CBAUKK7HT243835KA.	c																																																																																																				
RVA0138	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza KJKJKKKJJKJKJ	a) KJKJKJKJKJKJ	b) KJKJKJKJKJKJ	c) KJJJKKKJJKJKJ	d) KJKJKKKJJKJKJ	d																																																																																																				
RVA0139	Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta un solo errore di battitura rispetto alla seguente sequenza? 56324,623 - 577321/311 - 77568978.	a) 56324,623 - 577221/311 - 77578978.	b) 56314,623 - 573721/311 - 77568978.	c) 50324,623 - 577322/311 - 77568878.	d) 56324,613 - 577321/311 - 77568978.	d																																																																																																				
RVA0140	<table><tr><td>L</td><td>X</td><td>X</td><td>&lt;</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>&lt;</td><td>≈</td><td>?</td><td>L</td><td>?</td></tr><tr><td>¥</td><td>?</td><td>?</td><td>L</td><td>&gt;</td><td>?</td><td>¥</td><td>X</td><td>≈</td><td>&lt;</td></tr><tr><td>L</td><td>&lt;</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>&lt;</td><td>&lt;</td><td>?</td><td>•</td><td>ß</td><td>&lt;</td><td>?</td><td>¥</td></tr><tr><td>X</td><td>≈</td><td>L</td><td>ß</td><td>X</td><td>&gt;</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>&lt;</td><td>ß</td></tr><tr><td>&gt;</td><td>ß</td><td>&lt;</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>&gt;</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>&lt;</td><td>?</td><td>X</td><td>ß</td><td>&gt;</td><td>L</td></tr></table> <p>Facendo riferimento alla tabella, rispondere alle domande seguenti. Il numero di &lt; meno il numero di &gt; è uguale a:</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) 15	b) 5	c) 0	d) 7	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																																																																																																	

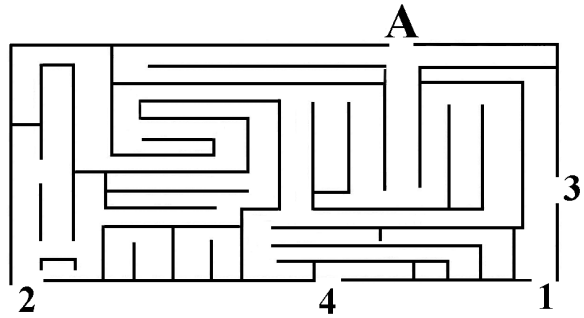
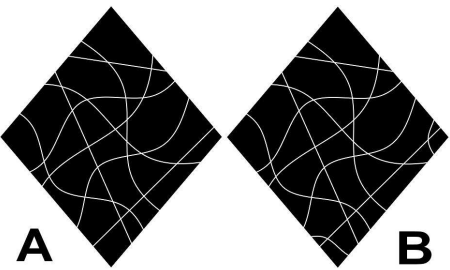
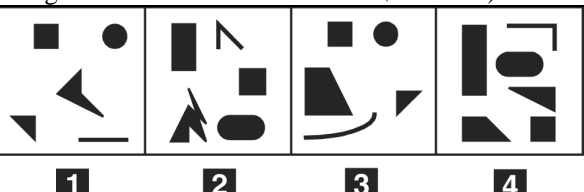
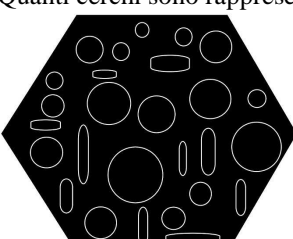
















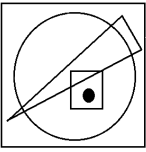
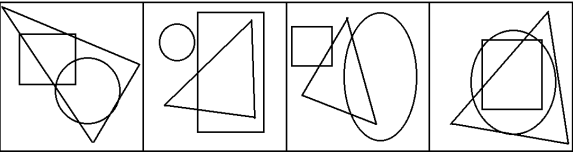
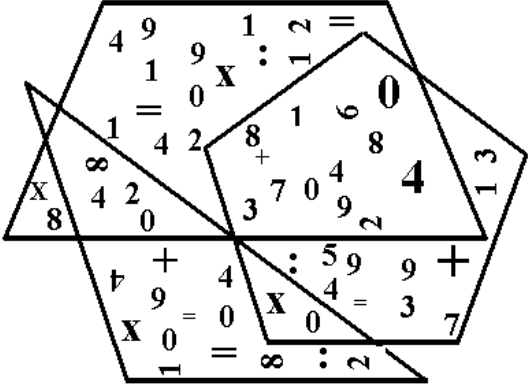
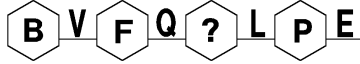
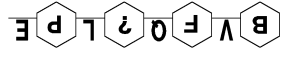
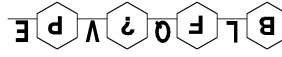
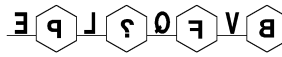
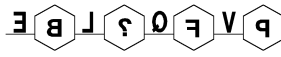
<b>RVA0145</b>	In quale dei seguenti gruppi la lettera R non precede immediatamente l'articolo LA?	a) <b>FZRAKJQPIERCNIQZ MC.</b>	b) <b>AZCNMCZRLAIERIPTY UR.</b>	c) <b>DIFKFFJQOEIRLAZQX BU.</b>	d) <b>QZMCFZRLAKQPIER CNI.</b>	a
<b>RVA0146</b>	 <p>Nella figura sono rappresentate tre figure geometriche: 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
<b>RVA0147</b>	Individuare l'alternativa che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza seguente: JLLJJJLJL	a) <b>JLJJJLJLJL</b>	b) <b>JLLJJLJLJL</b>	c) <b>JLLJJJJLJL</b>	d) <b>JLLLJJJLJL</b>	c
<b>RVA0148</b>	Quali lettere rimangono dopo aver tolto dalla stringa PRASTEMICOVUD la parola RAMO?	a) <b>PSTEICVUD</b>	b) <b>PSTEIOVUD</b>	c) <b>RSTEICVUD</b>	d) <b>PASTEICVU</b>	a
<b>RVA0149</b>	Indicare quale tra i quattro riquadri descrive correttamente la composizione del disegno proposto.	a) <b>Riquadro A.</b>	b) <b>Riquadro B.</b>	c) <b>Riquadro C.</b>	d) <b>Riquadro D.</b>	b

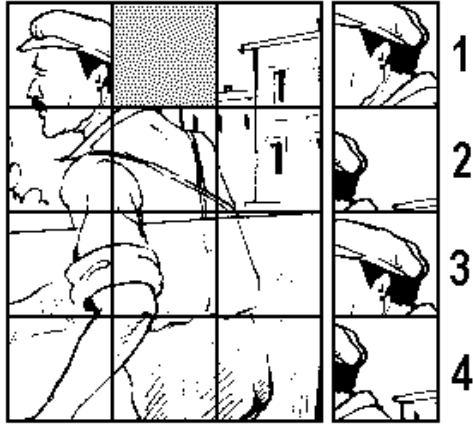
RVA0150	Osservare attentamente la figura ed individuare l'affermazione corretta. 	a) La linea contrassegnata con B è più lunga di quella contrassegnata con A.	b) La linea contrassegnata con A è più lunga di quella contrassegnata con B.	c) La linea contrassegnata con B è esattamente pari ad un terzo della linea contrassegnata con A.	d) Le linee contrassegnate con A e B hanno la stessa lunghezza.	a																																							
RVA0151	Individuare l'alternativa che riporta una sequenza di elementi diversa da VAAVAVVAVAAAVAVV	a) VAAVAVVAVAAAVAVV	b) VAAVAVVAVAAAVAVV	c) AA AVAVVAVAAVAVV	d) VAAVAVVAVAAAVAVV	c																																							
RVA0152	Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 1 i COMANDI a lato? <div><div>ELENCO COMANDI</div><div><div>↑</div>scambia con il box numero 1</div><div><div>▼</div>copia nel box subito sotto</div><div><div>↓</div>copia nel box numero 3</div></div> <table><tr><td rowspan="4">FIGURA 1</td><td>1</td><td><div>↓</div></td><td><div>▼</div></td><td rowspan="4">COMANDI</td><td><div>↓</div></td><td><div>↓</div></td><td><div>↑</div></td><td><div>↓</div></td></tr><tr><td>2</td><td><div>↑</div></td><td><div>↓</div></td><td><div>↓</div></td><td><div>↓</div></td><td><div>↓</div></td><td><div>↓</div></td></tr><tr><td>3</td><td><div>↓</div></td><td><div>↑</div></td><td><div>↓</div></td><td><div>↓</div></td><td><div>↓</div></td><td><div>↓</div></td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr></table>	FIGURA 1	1	<div>↓</div>	<div>▼</div>	COMANDI	<div>↓</div>	<div>↓</div>	<div>↑</div>	<div>↓</div>	2	<div>↑</div>	<div>↓</div>	<div>↓</div>	<div>↓</div>	<div>↓</div>	<div>↓</div>	3	<div>↓</div>	<div>↑</div>	<div>↓</div>	<div>↓</div>	<div>↓</div>	<div>↓</div>	1												A	B	C	D	a) La figura A.	b) La figura D.	c) La figura B.	d) La figura C.	b
FIGURA 1	1		<div>↓</div>	<div>▼</div>	COMANDI		<div>↓</div>	<div>↓</div>	<div>↑</div>	<div>↓</div>																																			
	2		<div>↑</div>	<div>↓</div>			<div>↓</div>	<div>↓</div>	<div>↓</div>	<div>↓</div>																																			
	3		<div>↓</div>	<div>↑</div>			<div>↓</div>	<div>↓</div>	<div>↓</div>	<div>↓</div>																																			
	1																																												
					A	B	C	D																																					
RVA0153	Quale tra le figure proposte è esattamente uguale alla figura riquadrata?      <b>A B C D</b>	a) La figura A.	b) La figura C.	c) La figura D.	d) La figura B.	a																																							

<b>RVA0154</b>	Qual è l'ordine decrescente delle seguenti 5 figure? 	a) <b>D – E – C – B – A.</b>	b) <b>B – E – A – C – D.</b>	c) <b>C – A – D – E – B.</b>	d) <b>A – E – C – B – D.</b>	c
<b>RVA0155</b>	Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?	a) <b>PPPKLPKKKLLL</b>	b) <b>UUUOIUOOOIII</b>	c) <b>RRTYRYTTYRTY</b>	d) <b>EQEQQWEWEWQQ</b>	d
<b>RVA0156</b>	 <b>1      2      3      4</b> Individuare la figura da scartare.	a) <b>Figura 2</b>	b) <b>Figura 3</b>	c) <b>Figura 4</b>	d) <b>Figura 1</b>	c
<b>RVA0157</b>	Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?	a) <b>EJEVEJEVVJJV</b>	b) <b>BBACCAABCCBA</b>	c) <b>HWBHHBWBWWHH</b>	d) <b>ZEEJJEZZZJJE</b>	c
<b>RVA0158</b>	Quale tra i pezzi presentati si incastra perfettamente con il pezzo proposto? 	a) <b>Il pezzo A.</b>	b) <b>Il pezzo D.</b>	c) <b>Il pezzo B.</b>	d) <b>Il pezzo C.</b>	d

<b>RVA0159</b>	<p>Partendo dal punto A qual è l'unica via di uscita del labirinto?</p> 	a) Nessuna delle altre risposte è corretta; il labirinto non ha vie di uscita.	b) L'uscita 4.	c) L'uscita 3.	d) L'uscita 1.	a
<b>RVA0160</b>	<p>Quante sezioni in più contiene il rombo B rispetto al rombo A?</p> 	a) 4 sezioni.	b) 8 sezioni.	c) 6 sezioni.	d) 2 sezioni.	a
<b>RVA0161</b>	<p>In quale dei seguenti punti è riproposta l'identica stringa alfanumerica: /*R^^3@+RT\$&amp;45£:9?).</p>	a) /*R^^3@+RT\$&45£:9?).	b) /*R^^3@+RT£&45\$:9?).	c) /*R^^3@+RT\$&45£:9?).	d) /*B^^3@+RT\$&45£:9?).	c
<b>RVA0162</b>	 <p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 3	b) Figura 2	c) Figura 4	d) Figura 1	c
<b>RVA0163</b>	<p>Quanti cerchi sono rappresentati in figura?</p> 	a) 17.	b) 19.	c) 20.	d) 18.	a

<b>RVA0164</b>	<p>Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 1 i COMANDI a lato?</p> <p><b>ELENCO COMANDI</b></p> <p>↑ scambia con il box numero 1</p> <p>▼ copia nel box subito sotto</p> <p>▲ scambia con il box subito sopra</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p><b>F</b> <b>I</b> <b>G</b> <b>U</b> <b>R</b> <b>A</b> <b>1</b></p> </div> <div style="margin-right: 10px;"> <p>1</p>  <p>2</p>  <p>3</p> </div> <div style="margin-right: 10px;"> <p>▼</p><p>▲</p><p>↑</p> </div> <div> <p><b>C</b> <b>O</b> <b>M</b> <b>A</b> <b>N</b> <b>D</b> <b>I</b></p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p><b>A</b></p>  <p><b>B</b></p>  <p><b>C</b></p>  <p><b>D</b></p> </div> </div>	a) La figura B.	b) La figura C.	c) La figura A.	d) La figura D.	d
<b>RVA0165</b>	<p>Il disegno del box «A», dopo essere stato ribaltato e ruotato è riproposto con tali caratteristiche nel box....</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"><b>A</b></div> </div> <div style="display: grid; grid-template-columns: 1fr 1fr; gap: 10px; margin-top: 20px;"> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"><b>1</b></div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"><b>2</b></div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"><b>3</b></div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"><b>4</b></div> </div> </div> </div>	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
<b>RVA0166</b>	<p>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</p>	a) RPRQBRPRPPQB	b) ZZYKYKYZZKZK	c) AAELALEELAEL	d) CQQFCQFFFCCQ	b

<b>RVA0167</b>	<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
<b>RVA0168</b>	<p>Quanti numeri sono contenuti sia nel pentagono che nel trapezio?</p> 	a) 12.	b) 10.	c) 11.	d) 14.	a
<b>RVA0169</b>	<p>Come appare la figura proposta vista in uno specchio?</p> 	a) 	b) 	c) 	d) 	c

RVA0170	<p>Quale tra le figure 1, 2, 3 e 4 è corretto impiegare per ricostruire il disegno proposto?</p> <div></div>	a) La figura indicata con il numero 3.	b) La figura indicata con il numero 1.	c) La figura indicata con il numero 2.	d) La figura indicata con il numero 4.	c																																																																																																				
RVA0171	<p>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</p>	a) opupidicopidicdpafeg	b) opupidicopidicipafeg	c) opupidicoipafeg	d) opupidicwipafeg	b																																																																																																				
RVA0172	<table border="1"><tr><td>L</td><td>X</td><td>X</td><td>&lt;</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>&lt;</td><td>≈</td><td>?</td><td>L</td><td>?</td></tr><tr><td>¥</td><td>?</td><td>?</td><td>L</td><td>&gt;</td><td>?</td><td>¥</td><td>X</td><td>≈</td><td>&lt;</td></tr><tr><td>L</td><td>&lt;</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>&lt;</td><td>&lt;</td><td>?</td><td>•</td><td>ß</td><td>&lt;</td><td>?</td><td>¥</td></tr><tr><td>X</td><td>≈</td><td>L</td><td>ß</td><td>X</td><td>&gt;</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>&lt;</td><td>ß</td></tr><tr><td>&gt;</td><td>ß</td><td>&lt;</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>&gt;</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>&lt;</td><td>?</td><td>X</td><td>ß</td><td>&gt;</td><td>L</td></tr></table> <p>Qual è il numero di &lt; 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																																																																																																	

Vietata la pubblicazione, la riproduzione e la divulgazione a scopo di lucro.