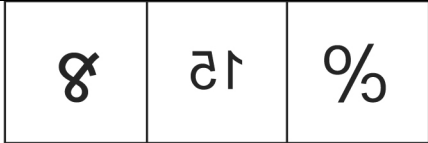
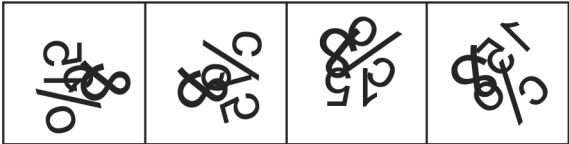

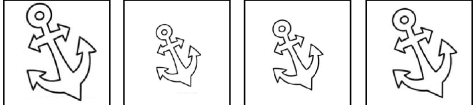
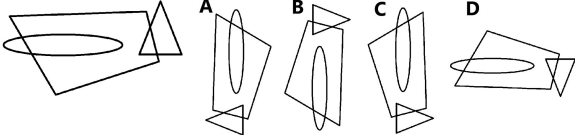









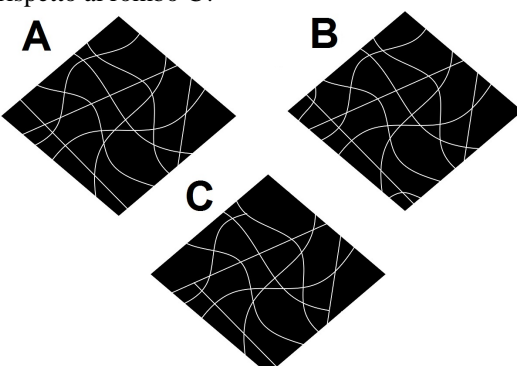
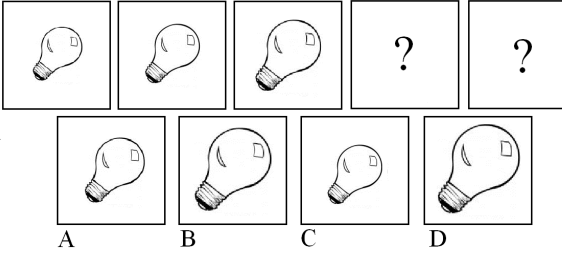
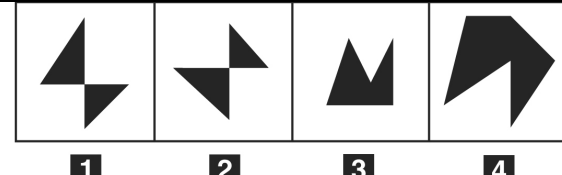
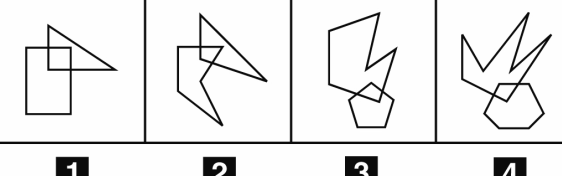
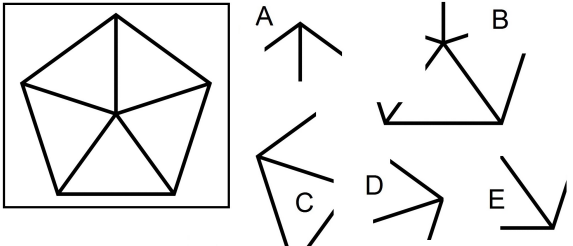
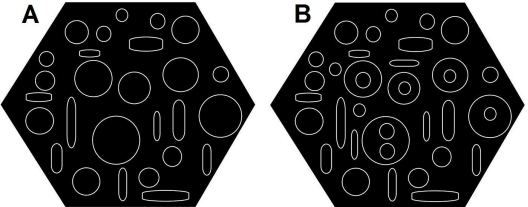
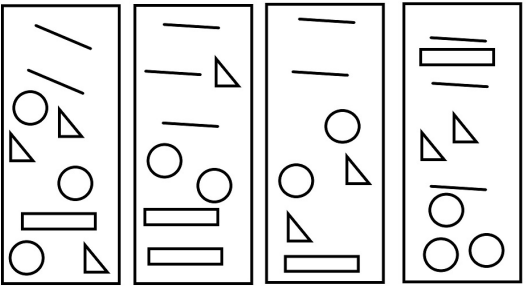














RVB0001	  <p>1 2 3 4</p> <p>Quale dei riquadri in basso contiene tutte e tre le figure ruotate di 45° in senso antiorario?</p>	a) Il riquadro 3	b) Il riquadro 1	c) Il riquadro 4	d) Il riquadro 2	c
RVB0002	<p>Quali disegni, nell'ordine, completano la serie data?</p>   <p>A B C D</p>	a) I disegni C e D.	b) I disegni A e D.	c) I disegni B e A.	d) I disegni C e B.	d
RVB0003	<p>Se si ruota di 90° in senso orario il disegno dato e poi si capovolge in orizzontale, si ottiene:</p> 	a) La figura D.	b) La figura C.	c) La figura A.	d) La figura B.	c
RVB0004	<p>Se: $@ - 4 + \Delta = \# + \diamond + \Delta$ $@ = \#$ allora \diamond è uguale a:</p>	a) 4	b) 8	c) -8	d) -4	d

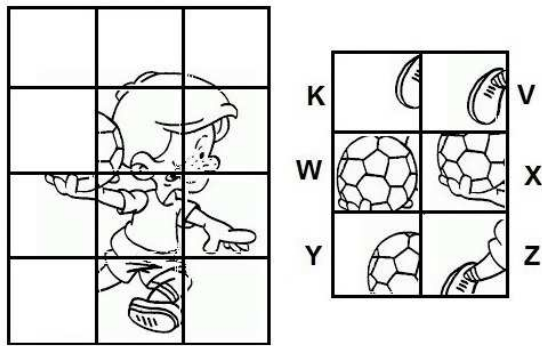
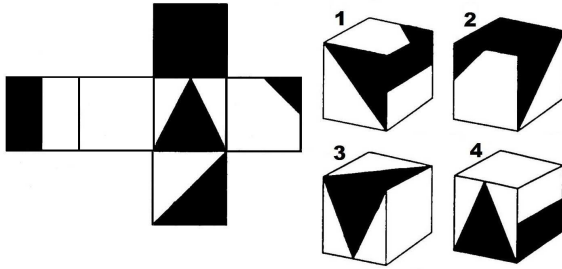
RVB0005	 <p>Quanti quadrilateri ci sono in questa figura?</p>	a) 25	b) 21	c) 26	d) 27	a
RVB0006	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera K è presente il maggior numero di volte.	a) KKVVKKWKKKVKKK KW	b) WKKVKKKVKKWKKV KV	c) KKKVKKWKKKVKKK KW	d) KVKWKKVKKKVKK KV	c
RVB0007	Quali numeri e quali lettere rimangono dopo aver tolto dalla seguente stringa la data «7/3/1968» e il nome «ELEONORA»? «112233445566778899AABBCCDDEEFFGGHHIIL LMMNNOOPPQQRRSSTTUUVVZZ»	a) 223445566789ABBCCDD FFGGHHIILLMMNPPQ QSSTTUUVVZZ	b) 122344556789ABBCCDD FFGGHHIILLMMNPPQ RSSTTUUVVZZ	c) 122344556789ABBCCDD FFGGHHIILLMMNPPQ QRRSSTTUVZZ	d) 122344556789ABBCCDD EFFGGHHIILLMMNPPQ RSSTTUUVVZZ	b
RVB0008	<p>Quale figura si ottiene applicando a ciascun simbolo della figura di origine i comandi posti nella casella ad esso sottostante?</p> <div> <p>ELENCO COMANDI</p> <p> annulla il comando precedente</p> <p> scambia la figura con la precedente</p> <p> ribalta orizzontalmente la figura</p> </div> <p>figura di origine</p>     <p>A     B    </p> <p>C     D    </p>	a) La figura D.	b) La figura B.	c) La figura C.	d) La figura A.	d

RVB0009	μ	f	f	³	»	μ	»	»	»	f
	R	R	Q	β	%	³	β	%	μ	%
	»	%	%	μ	¾	%	»	f	β	³
	μ	³	β	R	β	f	f	%	f	β
	%	β	³	³	%	Q	R	³	%	»
	f	β	μ	R	f	¾	»	%	μ	%
	%	»	%	%	%	β	μ	β	³	R
	¾	R	³	β	μ	β	»	%	β	Q
	R	μ	»	¾	R	Q	β	f	%	»
	μ	μ	μ	β	³	%	f	R	¾	μ
Il numero di % meno il numero di f è uguale a:										
RVB0010	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera K è presente il maggior numero di volte.									
RVB0011	Rispetto alla figura contenuta nel box a, la figura nel box b: <div><div><div>△</div><div> </div></div><div><div>=</div><div>△</div></div><div>a</div></div> <div><div><div> </div><div>△</div></div><div><div>△</div><div>=</div></div><div>b</div></div>									
RVB0012	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 332001197807011938194133.									
RVB0013	In quale sequenza di lettere le "Y" sono più numerose delle "L"?									
RVB0014	Quante volte è presente nel gruppo numerico che segue la sequenza 597? 59808597268359760772359756860875978659768971078455973565974597672567597.									

RVB0015	<p>Quante sezioni in più contiene il rombo B rispetto al rombo A? E quante sezioni in più contiene il rombo A rispetto al rombo C?</p> 	a) 6 sezioni e 2 sezioni.	b) 4 sezioni e 3 sezioni.	c) 2 sezioni e 3 sezioni.	d) 4 sezioni e 4 sezioni.	b
RVB0016	<p>Se la sequenza è "maiuscolo minuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?</p>	a) "OuJiLkNbCbZwFJyGtCv".	b) "QzAtDeXsYhGvZcSxOi".	c) "HrDwCbVfCyHnMbKiUj".	d) "NuMyBtVrEdWsQaByNt".	a
RVB0017	<p>Quali disegni, nell'ordine, completano la serie data?</p> 	a) I disegni D e A.	b) I disegni C e B.	c) I disegni B e A.	d) I disegni B e D.	d
RVB0018	 <p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 2	b) Figura 4	c) Figura 3	d) Figura 1	c
RVB0019	 <p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 3	b) Figura 4	c) Figura 2	d) Figura 1	c

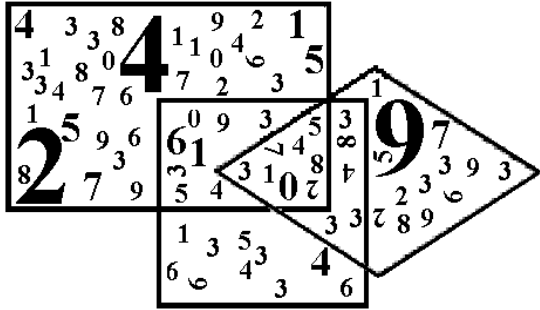
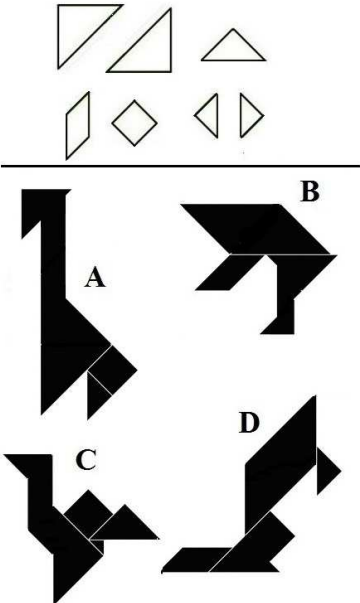
RVB0020	In quale dei seguenti gruppi il numero 1 non segue il numero 3?	a) LZ31XCVBN1MPI3PYT1 3RWQL1DIH.	b) LZ13XCVBN1MPI3PYT1 3RWQL31IH.	c) LZ13XCVBN1MPI3PYT1 3RWQL1DIH.	d) LZ13XCVBN1MPI31YT1 3RWQL1DIH.	c
RVB0021	Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni). 	a) Frammenti A, B, D, E.	b) Frammenti A, B, C, E.	c) Frammenti A, B, C, D.	d) Frammenti B, C, D, E.	c
RVB0022	Quanti cerchi in più sono rappresentati in figura B rispetto alla figura A? 	a) 6.	b) 10.	c) 8.	d) 5.	c
RVB0023	Con quale gruppo è possibile comporre la parola INSUBORDINATAMENTE?	a) NIAAEISBRDNTMNTIU O.	b) EENSBRDDMMNTIUO IA.	c) MNTIUOIANNNRDNTA EE.	d) DNTMNTIAAEUOINSB RE.	d
RVB0024	Quale tra i box presentati contiene la seguente configurazione: tre linee uguali, due figure con quattro lati, una figura con tre angoli, due cerchi? 	a) Il box B.	b) Il box C.	c) Il box A.	d) Il box D.	a












RVB0025	<table><tr><td>M</td><td>Y</td><td>Y</td><td>></td><td>§</td><td>M</td><td>§</td><td>§</td><td>§</td><td>Y</td></tr><tr><td>ç</td><td>ç</td><td>@</td><td>*</td><td>\$</td><td>></td><td>*</td><td>\$</td><td>M</td><td>\$</td></tr><tr><td>§</td><td>\$</td><td>\$</td><td>M</td><td>Δ</td><td>\$</td><td>§</td><td>Y</td><td>*</td><td>></td></tr><tr><td>M</td><td>></td><td>*</td><td>ç</td><td>*</td><td>Y</td><td>Y</td><td>\$</td><td>Y</td><td>*</td></tr><tr><td>\$</td><td>*</td><td>></td><td>></td><td>\$</td><td>@</td><td>ç</td><td>></td><td>\$</td><td>§</td></tr><tr><td>Y</td><td>*</td><td>M</td><td>ç</td><td>Y</td><td>Δ</td><td>§</td><td>\$</td><td>M</td><td>\$</td></tr><tr><td>\$</td><td>§</td><td>\$</td><td>\$</td><td>\$</td><td>*</td><td>M</td><td>*</td><td>></td><td>ç</td></tr><tr><td>Δ</td><td>ç</td><td>></td><td>*</td><td>M</td><td>*</td><td>§</td><td>\$</td><td>*</td><td>@</td></tr><tr><td>ç</td><td>M</td><td>§</td><td>Δ</td><td>ç</td><td>@</td><td>*</td><td>Y</td><td>\$</td><td>§</td></tr><tr><td>M</td><td>M</td><td>M</td><td>*</td><td>></td><td>\$</td><td>Y</td><td>ç</td><td>Δ</td><td>M</td></tr></table> <p>Qual è il numero di § presenti nella tabella?</p>	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	a) 11	b) 12	c) 10	d) 13	b
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																																																																																																	
RVB0026	In quale dei seguenti gruppi il numero 5 non segue immediatamente il 2 e il numero 1 non precede immediatamente il 4?	a) 2452521155144244124525121.	b) 4414212124525211551442255.	c) 5541245251212452521114424.	d) 1242415212452211554124521.	d																																																																																																				
RVB0027	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr></table> <p>Individuare la figura da scartare.</p>					1	2	3	4	a) Figura 4	b) Figura 3	c) Figura 1	d) Figura 2	d																																																																																												
																																																																																																										
1	2	3	4																																																																																																							

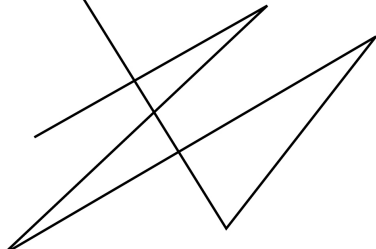
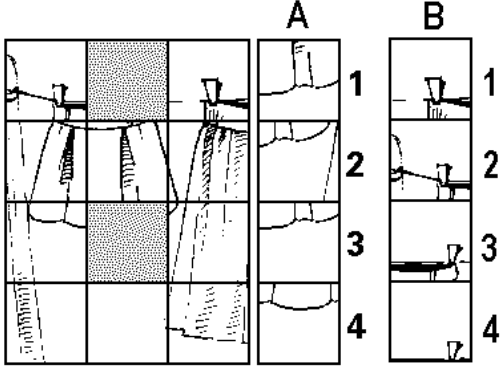
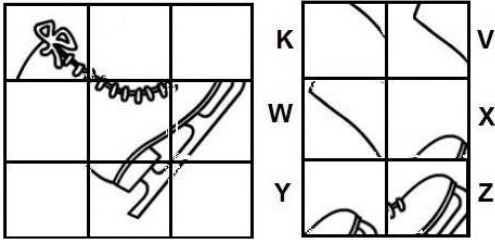
RVB0028	Quali sono i frammenti mancanti del disegno proposto? 	a) Frammento Y e frammento V.	b) Frammento X e frammento Z.	c) Frammento W e frammento Z.	d) Frammento W e frammento K.	a																				
RVB0029	Quale cubo corrisponde alla figura piana a lato? 	a) Il cubo 4.	b) Il cubo 3.	c) Il cubo 1.	d) Il cubo 2.	c																				
RVB0030	In quale dei seguenti gruppi la lettera O non precede immediatamente la A e la lettera V non segue immediatamente la Y?	a) FOSDKJQOVDFOSIFKJ APYVVNOABVCXU.	b) DAFKJQOVDFOSIFNYA SDKJQOVDFOSIF.	c) KJQOVDFOSIFVSAKY QPOSDFOAXZYVAF.	d) IFNYVKJQOVDFOSIFS DDAFKJQOADFOS.	b																				
RVB0031	<table border="1"><tr><td>☺</td><td>♥</td><td>♀</td><td>♣</td><td>♪</td><td>@</td><td>♦</td><td>€</td><td>♠</td><td>ð</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> Dopo aver opportunamente sostituito i simboli con le corrispondenti cifre, quale delle seguenti operazioni dà come risultato 0?	☺	♥	♀	♣	♪	@	♦	€	♠	ð	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	a) $(♠ \cdot €) - (♦ \cdot ☺ð) - ♥ =$	b) $(♦ - @) + (♣ + ♀) : € - ♥ =$	c) $☺ + (☺ + ♠) \cdot ♥ - (☺♥ + €) =$	d) $(♠ : ♀) \cdot (♥♣ : @) - ♪ - @ =$	a
☺	♥	♀	♣	♪	@	♦	€	♠	ð																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0																	
RVB0032	Data la sequenza KGNJFGASRTTUUhhttropljhna individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini nella seguente: KGNJFGAS...oplojhna	a) UhhTUTTttr	b) RTTUUhhttr	c) RTTUUhhtt	d) TTUTUhhhttr	b																				

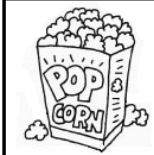
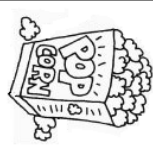
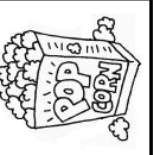
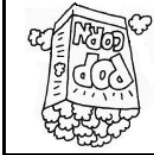
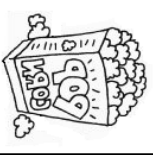
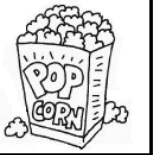
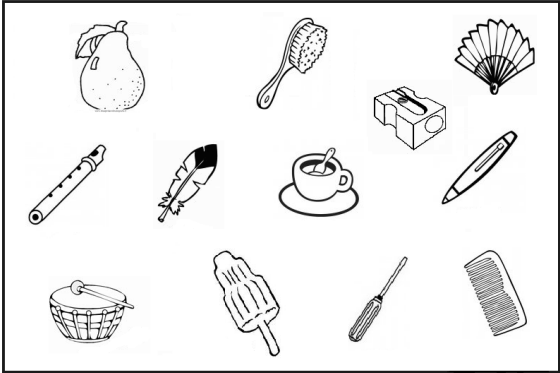
RVB0033	Completare l'affermazione con l'opzione corretta: "nel quadrato A i cubetti colorati in nero sono ____ rispetto al quadrato B." <div><div></div><div></div></div> <div><div>A</div><div>B</div></div>	a) 3 in meno.	b) 5 in più.	c) 4 in più.	d) 2 in meno.	a																														
RVB0034	Quali disegni, nell’ordine, completano la serie data? <div><div></div><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div></div></div>	a) I disegni B e A.	b) I disegni B e D.	c) I disegni C e B.	d) I disegni A e D.	b																														
RVB0035	Qual è il totale di "onde" presenti nelle due tabelle? Quante "libri" sono presenti rispettivamente nella tabella 1 e nella tabella 2? <div><div><div>Tabella 1</div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div><div><div>Tabella 2</div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div></div>																															a) 14. Nella tabella 1 sono presenti 5 "libri", nella tabella 2 sono presenti 6 "libri".	b) 13. Nella tabella 1 sono presenti 5 "libri", nella tabella 2 sono presenti 6 "libri".	c) 13. Nella tabella 1 sono presenti 3 "libri", nella tabella 2 sono presenti 5 "libri".	d) 14. Nella tabella 1 sono presenti 4 "libri", nella tabella 2 sono presenti 6 "libri".	a
RVB0036	Quale, tra le seguenti, presenta quattro discrepanze rispetto alla base? CANE - PELO – CARE - BARCA - CALA - PINO.	a) RANE - MELO – CASE - BARCA - CALA - PINO.	b) CANE - PALO – CARE - BARCA - CELA - PINO.	c) RANE - PELO – CASE - BANCA - CALA – VINO.	d) CANE - PELO – CASE - BANCA - CALA – VINO.	c																														

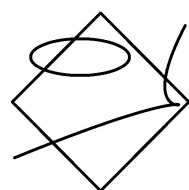
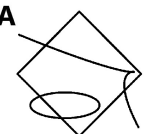
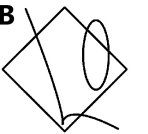
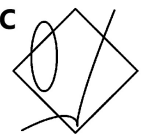
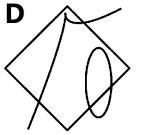
RVB0037	Ω	G	Q	•	•	Q	Δ	f	Ω	Π
	f	©	#	f	G	Ω	#	Δ	#	#
	#	Ω	Q	#	•	•	#	f	Ω	©
	Q	©	G	Ω	Δ	G	•	Ω	#	•
	G	Δ	•	©	#	Ω	©	Q	f	f
	Ω	Π	Q	G	•	Q	#	©	G	#
	Ω	f	f	#	Ω	#	•	Ω	©	Ω
	G	©	Q	•	#	Ω	Δ	#	Q	Ω
	•	Δ	G	#	f	Q	Π	©	©	f
	Q	Ω	Δ	Q	G	Π	Ω	Ω	Δ	Q
	Il numero di Q meno il numero di G è uguale a:									
RVB0038	<div><div><div>○</div><div>○</div><div>○</div><div>○</div><div>○</div></div><div><div>○</div><div>○</div><div>○</div><div>○</div><div>○</div></div><div><div>○</div><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) 2	b) 1	c) 3	d) 5	c	
	<div><div><div><div>○</div><div>○</div><div>○</div></div><div><div>○</div><div>○</div><div>○</div></div><div><div>○</div><div>○</div><div>○</div></div></div><div><div><div>○</div><div>○</div><div>○</div></div><div><div>○</div><div>○</div><div>○</div></div><div><div>○</div><div>○</div><div>○</div></div></div><div><div><div>○</div><div>○</div><div>○</div></div><div><div>○</div><div>○</div><div>○</div></div><div><div>○</div><div>○</div><div>○</div></div></div><div><div><div>○</div><div>○</div><div>○</div></div><div><div>○</div><div>○</div><div>○</div></div><div><div>○</div><div>○</div><div>○</div></div></div></div> <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div> <div>Individuare la figura che completa la serie.</div>				a) 2	b) 1	c) 3	d) 5	c	

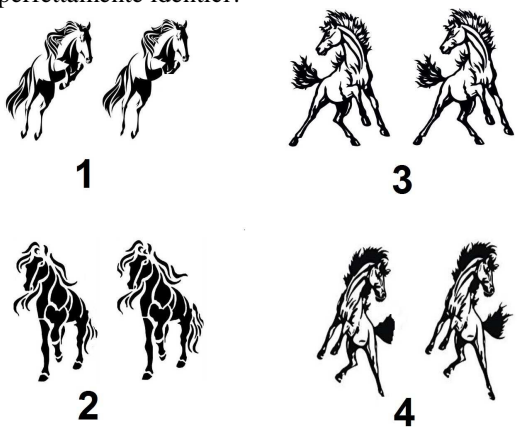
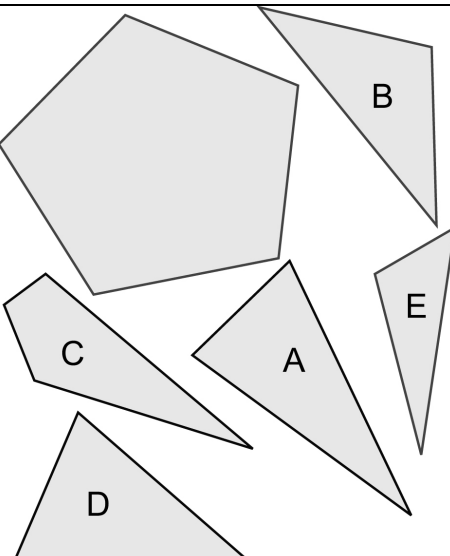
RVB0039	<p>Dopo aver osservato il disegno proposto indicare quale affermazione è corretta.</p> 	a) Tra i numeri comuni alle tre figure non è presente il 7.	b) I numeri comuni al rettangolo e al rombo sono 8.	c) I numeri comuni al rettangolo e al quadrato sono meno dei numeri comuni al quadrato e al rombo.	d) Il numero 8, nell'area comune sia al quadrato che al rombo, è presente 2 volte.	b
RVB0040	<p>Considerando che alcune linee interne dei disegni (A, B, C, D) sono state cancellate, quale disegno è possibile formare con le figure geometriche date?</p> 	a) Disegno D.	b) Disegno A.	c) Disegno C.	d) Disegno B.	b
RVB0041	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera L è presente il maggior numero di volte.	a) LMLMLLNALLLNLL	b) LMLNLNLLNLLLALL	c) LLLMLLLNLLLLNLLA	d) LMALLNMLLLLLLAL	c
RVB0042	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera S è presente il maggior numero di volte.	a) SDSDDDRSDSDRSSDD	b) SDDSDDRSSDDSDSDS	c) SDDSSDRSSDDSDSDS	d) SDDSSDRSSDDRSDSDS	c

RVB0043	<p>Dopo aver osservato attentamente le sei figure proposte indicare quale tra le seguenti affermazioni è corretta.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">1 </div> <div style="text-align: center;">2 </div> <div style="text-align: center;">3 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">4 </div> <div style="text-align: center;">5 </div> <div style="text-align: center;">6 </div> </div>	a) La figura 2, dopo aver subito una rotazione di 360°, appare identica alla figura 4.	b) La figura 1, dopo aver subito una rotazione di 270°, appare identica alla figura 6.	c) Le figure 1 e 3 sono uguali.	d) La figura 1, dopo aver subito una rotazione di 180°, appare identica alla figura 5.	d
RVB0044	Se la sequenza è "maiuscolo-maiuscolo-minuscolo-maiuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) NBtFREqWAZxCVBNMIjuJWErTYUhNBVrCWQaSXcBUijUPOIL.	b) OPkIUYtREWqaSDfCVBhUiOkMPLuTERwQASxCVYhBIOmnIOkJ.	c) UInYTReQAScZNMpLIolPJHtFBNuNIOkMUYtREswDTYhIjKUI.	d) UYtREWsADfVGHNVtGFdWMFuLTYuERFdWQAcEMOcMTTfGBNvU.	d
RVB0045	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p>  <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p>	a) Nella riga contrassegnata con il numero 1).	b) Nella riga contrassegnata con il numero 3).	c) Nella riga contrassegnata con il numero 2).	d) Nella riga contrassegnata con il numero 4).	b
RVB0046	In quale dei seguenti gruppi la lettera A non precede immediatamente la Z e la lettera H non segue immediatamente la P?	a) PZAHZAHZAHZAZPPZAPAPZPPHAAHHPZH.	b) ZAHZAHZAPAZPZAHZPAPZPPAHHPZH.	c) ZAHZAHZAPZAHZPPZAPAPZPPAHHPZH.	d) ZAHZAHZAPZAHZPPZAPAPZPPAHHPZH.	d
RVB0047	Quale delle seguenti sequenze è identica a ^gz:fh#17;ks#26+58*yd*=4& ma proposta in senso contrario?	a) &4=*dy*85+62#sk;71#hf:zg^	b) &4=*yd*85+62#sk;77#hf:zg^	c) \$4>*dy*85+62,sk;71#hf:zg^	d) &4=*dy*85+62xks;71#hf:zg^	a

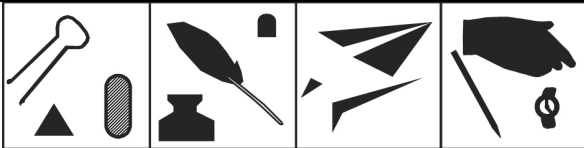
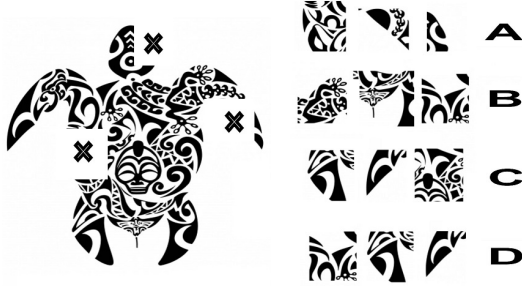
RVB0048	 <p>Sia data la necessità di inserire dei punti nel disegno qui presentato, in modo tale che siano reciprocamente separati da una linea e formino, nel loro insieme, una retta. Quale sarà il numero massimo di punti che si possono inserire?</p>	a) 6	b) 3	c) 4	d) 5	a
RVB0049	<p>Quale, tra le seguenti, presenta il minor numero di errori rispetto alla base? MBK BIC SOAP TPDF OSOT SPDC GHIAT MNS.</p>	a) BIC MNN CHIAT SPDC TPDF CSTO SOAP MBK.	b) DPSC MNS TPDF GHIAT CSTO MKB BIC SOAP.	c) MNN GHIAT SPDC TPDF OSOT SOAP BIC MBK.	d) MNS SPDC GHAIT BIC SOAP NBK OSUT TPDF.	c
RVB0050	<p>Quali dei frammenti proposti completano correttamente la figura a sinistra?</p> 	a) Frammento 3 sia della colonna A che della colonna B.	b) Frammento 3 della colonna A; frammento 2 della colonna B.	c) Frammento 1 della colonna A; frammento 3 della colonna B.	d) Frammento 4 della colonna A; frammento 3 della colonna B.	a
RVB0051	<p>Quali sono i frammenti mancanti del disegno proposto?</p> 	a) Frammento Y e frammento K.	b) Frammento W e frammento Z.	c) Frammento Y e frammento W.	d) Frammento X e frammento Z.	c

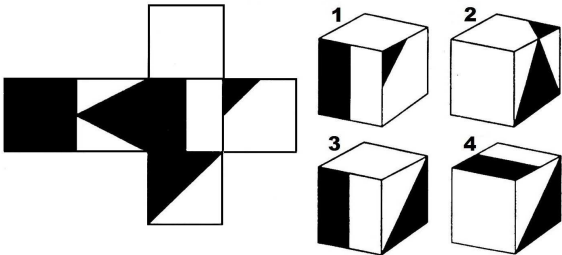
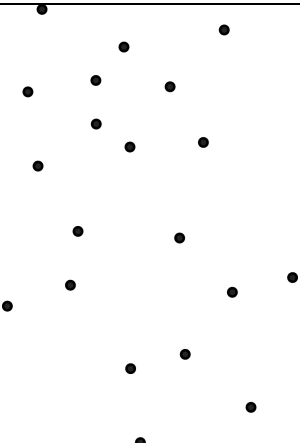
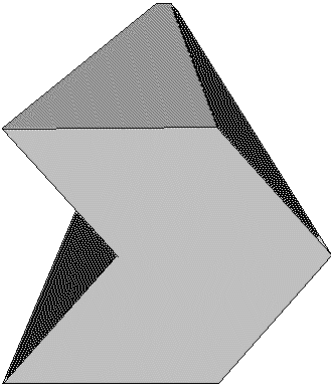
RVB0052	<p>Dopo aver osservato attentamente le sei figure proposte, indicare quale tra le seguenti affermazioni è errata.</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">1 </div> <div style="text-align: center;">2 </div> <div style="text-align: center;">3 </div> <div style="text-align: center;">4 </div> <div style="text-align: center;">5 </div> <div style="text-align: center;">6 </div> </div>	a) La figura 1, dopo essere stata ruotata di 270° in senso orario, è riproposta identica nella figura 3.	b) La figura 1, dopo essere stata ribaltata e ruotata, è riproposta uguale nella figura 5.	c) La figura 6 è riproposta identica nella figura 1.	d) La figura 2, dopo essere stata ribaltata, è riproposta identica nella figura 5.	c
RVB0053	<p>Si osservi la figura proposta e si indichi quale delle seguenti affermazioni è errata.</p> 	a) Il cacciavite è più distante dal ghiacciolo che dal tamburo.	b) La pera è più vicina al flauto che al tamburo.	c) Il flauto è più distante dal temperino che dalla piuma.	d) La piuma è più vicina alla tazza di caffè che alla biro.	a
RVB0054	In quale riga è presente almeno tre volte la seguente sequenza: LPOMNILPOMNI?	a) QEOTLPOMNILPOMNI IUEWFNLPOMNILPOM NISDMLLPOMNILPONI FDSUYR.	b) LPOMNIIEUWFNLPOM NILPOMNISDMLPONIF DSUYRQEOTLPOMNIL POMNGH.	c) HGNLFDLLPOMNILPO MNIMBVCVJHLPOMNI LPOKMNNIFLPOMNIA DSUYTQW.	d) ASWLPOMNILPOMNI ETULPOMNILPOMNIG YVCHLPOMNIKLPO NILPOMNI.	d
RVB0055	Se la sequenza è "lettera-lettera-numero-lettera", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) Yf4vgu8jnmawpt3cnb8tw r3mxj9plq2f3r4tgh7vnm3 vkh8a.	b) Tp2e45t9jh2uaz5p98v8sd7 gpq4rtu7gfs2cpmzrhg1aqr 3t.	c) Rw4dpv8mnb2vwq7vpm8 nad2vct5yhb2srq5zpd9uh n6vdf8j.	d) Gf7vbn4rtp9kyt25bn4tyh8 gtw4erf6ghu88mn9gvx2za s4f.	c










RVB0056	<p>Se si ruota di 90° in senso orario il disegno dato e poi si capovolge in orizzontale, si ottiene:</p> <div><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div></div></div> <td>a) La figura D.</td> <td>b) La figura C.</td> <td>c) La figura B.</td> <td>d) La figura A.</td> <td>b</td>	a) La figura D.	b) La figura C.	c) La figura B.	d) La figura A.	b																																																												
RVB0057	<p>Qual è il totale di “quadri” presenti nelle due tabelle? Quanti “fiori” sono contenuti rispettivamente nella tabella 1 e nella tabella 2?</p> <div><table><tr><td colspan="5">Tabella 1</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><td>♥</td><td>♦</td></tr><tr><td>♣</td><td>♥</td><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><td>♠</td><td>♦</td></tr><tr><td>♦</td><td>♥</td><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><td>♣</td><td>♠</td></tr></table></div>	Tabella 1					♥	♦	♣	♥	♣	♥	♦	♦	♣	♠	♠	♦	♠	♥	♦	♣	♥	♠	♦	♥	♦	♠	♦	♥	♣	Tabella 2					♣	♦	♣	♠	♦	♦	♥	♠	♣	♥	♣	♣	♥	♣	♠	♣	♣	♥	♦	♠	♥	♠	♦	♣	♠	a) 13. Nella tabella 1 sono contenuti 5 “fiori”, nella tabella 2 sono contenuti 9 “fiori”.	b) 12. Nella tabella 1 sono contenuti 4 “fiori”, nella tabella 2 sono contenuti 7 “fiori”.	c) 13. Nella tabella 1 sono contenuti 5 “fiori”, nella tabella 2 sono contenuti 8 “fiori”.	d) 12. Nella tabella 1 sono contenuti 5 “fiori”, nella tabella 2 sono contenuti 8 “fiori”.	a
Tabella 1					♥	♦	♣	♥	♣																																																									
♥	♦	♦	♣	♠	♠	♦	♠	♥	♦																																																									
♣	♥	♠	♦	♥	♦	♠	♦	♥	♣																																																									
Tabella 2					♣	♦	♣	♠	♦																																																									
♦	♥	♠	♣	♥	♣	♣	♥	♣	♠																																																									
♣	♣	♥	♦	♠	♥	♠	♦	♣	♠																																																									
RVB0058	<p>Quale dei seguenti gruppi contiene tutte le vocali e le consonanti della parola INCOMMENSURABILMENTE?</p>	a) NCMMNSRBLMNT - IOEUAIEE.	b) NCMMNSSBLMNT - IOEUAIEE.	c) NCMMNSRBLMNT - IOEUAEE.	d) NCMMNSRBLMNT - IOEUAIEL.	a																																																												

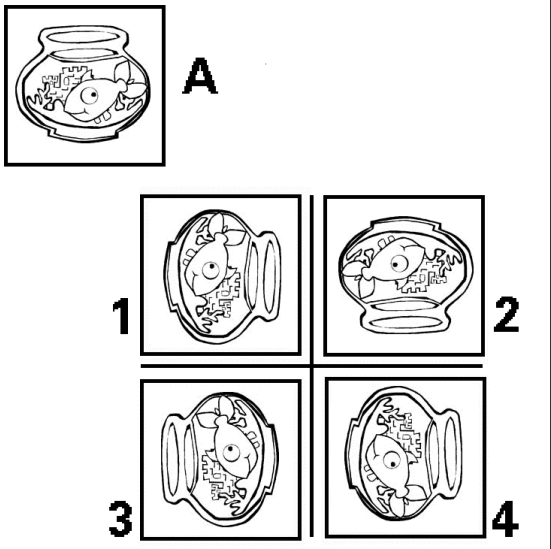
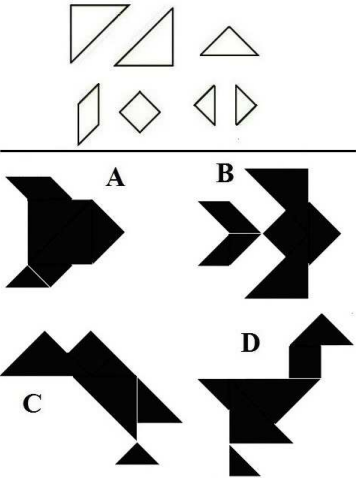
RVB0059	<p>Quale tra le coppie proposte raffigura due cavalli perfettamente identici?</p>  <p>1 2 3 4</p>	a) La coppia 4.	b) La coppia 2.	c) La coppia 1.	d) La coppia 3.	d
RVB0060	 <p>Quale tra i frammenti presentati NON è utile alla ricostruzione del pentagono intero?</p>	a) B	b) D	c) C	d) A	b






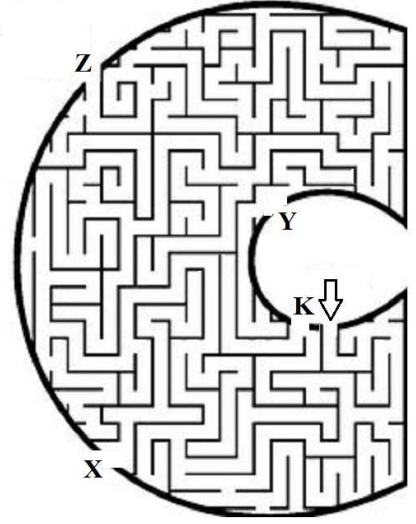
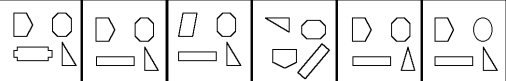
RVB0061	<p>Quale figura si ottiene applicando a ciascun simbolo della figura di origine i comandi posti nella casella ad esso sottostante?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>ELENCO COMANDI</p> <ul style="list-style-type: none"> capovolge la figura ribalta orizzontalmente la figura annulla il comando precedente scambia la figura con la precedente </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>figura di origine</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>A </p> <p>B </p> <p>C </p> <p>D </p> </div>	a) La figura D.	b) La figura B.	c) La figura C.	d) La figura A.	c
RVB0062	<p>Procedendo in senso orario e numericamente progressivo, partendo dal blocco 1, individuare in quali blocchi si trovano, per la prima volta e rispettando rigorosamente l'ordine, gli elementi della seguente successione: AZ1M3M1H. Si tenga presente che, trovate le parti giuste in un blocco, è necessario passare al successivo.</p>	a) 1-3-7-8	b) 1-2-5-7	c) 1-7-8	d) 2-3-6-7-8	a






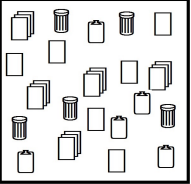
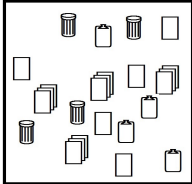




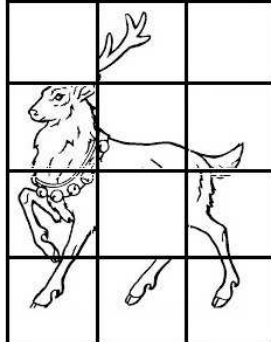






RVB0063	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno tre volte, la seguente stringa numerica "231457"?	a) 7685231457496823145772 0740231457145734496823 1457720740230374.	b) 5209384127348723145743 7523673231449682314577 2074023574577362.	c) 2504968231457720740232 3145923232231457732314 7274086431740933.	d) 4968231577207402312231 4573098643764231570496 8231457720740023.	a
RVB0064	Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta un solo errore di battitura rispetto alla seguente sequenza? 945797678 - 346325564,001 - 3173881/15577.	a) 945767678 - 345325564,001 - 3273881/15577.	b) 945797778 - 346325566,001 - 3173881/16547.	c) 945797679 - 346325564,010 - 3173881/15577.	d) 945797578 - 346325564,001 - 3173881/15577.	d
RVB0065	 <p>1 2 3 4</p> <p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 2	b) Figura 1	c) Figura 4	d) Figura 3	b
RVB0066	<p>Quali sono i tre frammenti rimossi dal disegno in corrispondenza delle X?</p> 	a) I frammenti del gruppo B.	b) I frammenti del gruppo C.	c) I frammenti del gruppo D.	d) I frammenti del gruppo A.	d
RVB0067	Se la sequenza è "lettera-lettera-numero-lettera", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) Xf5tkj68nb3ert6dfg8hfr2z cn3rtp9kmn4dtt78gq2bcp 2s.	b) Yf4vgu8jnmawpt3cnb8tw r3mxj9plq2f3r4tgh7vnm3 vkh8a.	c) Rt6ger4dqe9jnb6vty9vcx2 zbu5tyh2aer4gvc2kmy3dp p4q.	d) Ht8hwe4tg24kma4ftp9uqr 5tvn3rtk8nq25fpp7vy3grt 6pp.	c
RVB0068	In quale dei seguenti gruppi la lettera T non precede immediatamente la K e la lettera B non segue immediatamente la F?	a) KTFBTBKTFKTBKFFT KFTFKFFTBTBBFKBB.	b) KTBKTBKTFBTBKFFK TFTFTKFFBTBBFKBB.	c) KTBKTBKTFKTBKFFK TFTFKFFTBTBBFKBB.	d) KTBKTBKFKTBKFFK TFTFKFFTBTBFBKBB.	c


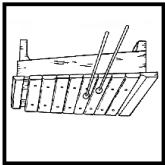
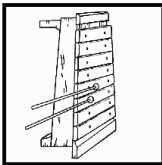
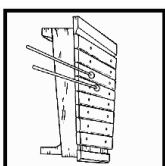
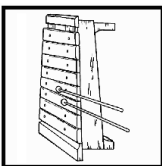
RVB0069	<p>La superficie di uno dei cubi proposti (1, 2, 3, 4) è stata trasportata su un piano. Di quale cubo si tratta?</p> 	a) Del cubo 2.	b) Del cubo 3.	c) Del cubo 1.	d) Del cubo 4.	c
RVB0070	 <p>Qual è il numero minimo di segmenti necessario per suddividere i punti in gruppi di 4?</p>	a) 5	b) 7	c) 6	d) 4	d
RVB0071	<p>Di quante facce si compone il solido proposto?</p> 	a) 7.	b) 10.	c) 8.	d) 9.	c





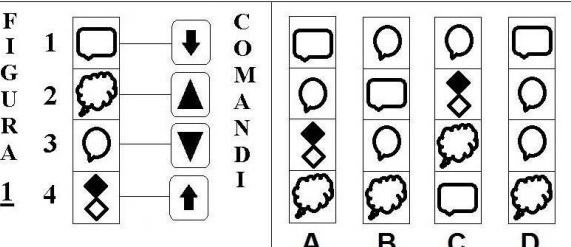
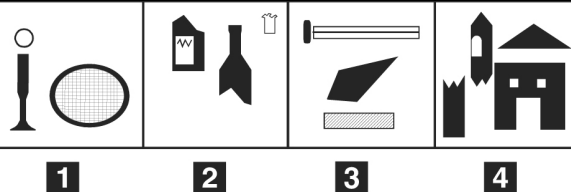
RVB0072	<p>In quale riga è presente due sole volte la seguente sequenza di simboli?</p> <p>a) </p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p>	a) Nella riga contrassegnata con il numero 3).	b) Nella riga contrassegnata con il numero 2).	c) Nella riga contrassegnata con il numero 1).	d) In nessuna delle righe proposte.	b
RVB0073	<p>In quale dei seguenti box ritiene che possa essere presente la figura data prima di essere stata deformata?</p> <div>  <p>1</p> </div> <div> <div>  <p>A</p> </div> <div>  <p>B</p> </div> <div>  <p>C</p> </div> <div>  <p>D</p> </div> </div>	a) Nel box D.	b) Nel box C.	c) Nel box B.	d) Nel box A.	b
RVB0074	<p>Quale, tra le seguenti, presenta due discrepanze rispetto alla base? PARCO - PORTO – COLTO - SANTO - CANTO - SARTO - PARTE.</p>	a) PARCO - PORTO – COLTA - SANTO - SARTO - PARTE.	b) PALCO - PORTO – COLTO - SANTO - SARTO - PARTI.	c) PARCO - PORTO – COLTO - CANTO - SARTO - MARTE.	d) VARCO - PORTI – COLTO - CANTO - SARTO - PORTE.	a

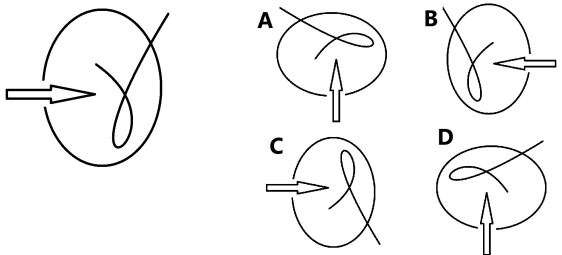
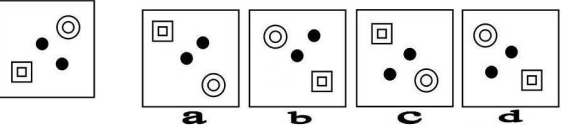
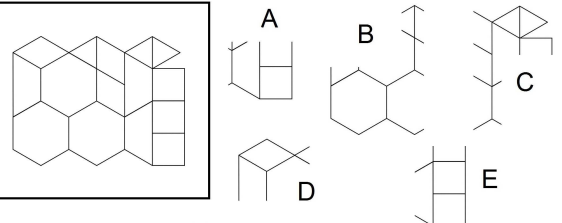
RVB0075	<p>Quale dei disegni contrassegnati con i numeri 1, 2, 3 e 4 corrisponde esattamente al disegno contrassegnato dalla lettera «A» dopo essere stato ribaltato e ruotato?</p> 	<p>a) Il disegno indicato con il numero 3.</p>	<p>b) Il disegno indicato con il numero 2.</p>	<p>c) Il disegno indicato con il numero 1.</p>	<p>d) Il disegno indicato con il numero 4.</p>	<p>c</p>
RVB0076	<p>Considerando che alcune linee interne dei disegni (A, B, C, D) sono state cancellate, quale disegno è possibile formare con le figure geometriche date?</p> 	<p>a) Disegno B.</p>	<p>b) Disegno C.</p>	<p>c) Disegno A.</p>	<p>d) Disegno D.</p>	<p>a</p>

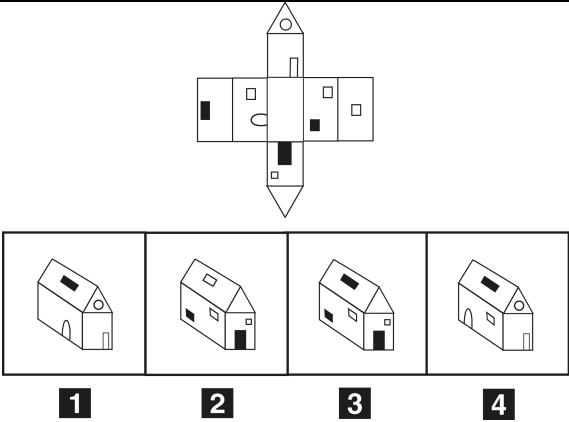
RVB0077	<p>Quale figura si ottiene applicando a ciascun simbolo della figura di origine i comandi posti nella casella ad esso sottostante?</p> <div> <p>ELENCO COMANDI</p> <p>↓ capovolge la figura</p> <p>→ ribalta orizzontalmente la figura</p> <p>■ annulla il comando successivo</p> <p>□ annulla il comando precedente</p> <p>figura di origine</p>  </div> <div> <p>A  B </p> <p>C  D </p> </div>	a) La figura A.	b) La figura B.	c) La figura C.	d) La figura D.	d
RVB0078	<p>Partendo dalla freccia, con quale lettera è contrassegnata l'unica uscita dal labirinto?</p> 	a) Lettera X.	b) Lettera K.	c) Lettera Z.	d) Lettera Y.	c
RVB0079	<p>Dopo aver osservato i box (1, 2, 3,...6) ed il loro contenuto, indichi quale delle seguenti affermazioni è plausibile.</p> <div>  <p>1 2 3 4 5 6</p> </div>	a) I box che non contengono gli stessi disegni sono indicati con i nn. 1, 3, 5 e 6.	b) Nei box 1 e 5 sono contenuti gli stessi disegni.	c) Tutti i box contengono un rettangolo.	d) Tutti i box contengono disegni uguali.	a

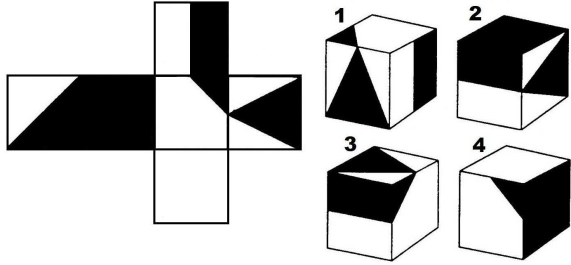
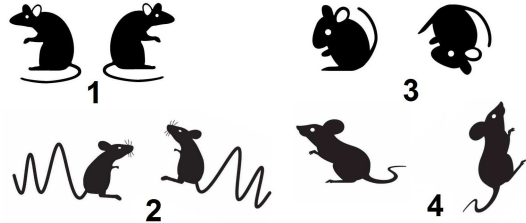
RVB0080	<p>In quale box è contenuta la figura a lato se si considera vista di fronte ad uno specchio?</p>      <p>a b c d</p>	a) Nel box b.	b) Nel box c.	c) Nel box a.	d) Nel box d.	c
RVB0081	<p>Quale, tra le seguenti, presenta quattro discrepanze rispetto alla base? RANE - MELO - CASA - VASO - VINO - PANI.</p>	a) VANE - VELO - CARA - NASO - VISO - PINI.	b) VANE - VELO - CASA - NASO - VISO - PANI.	c) RANE - VELO - CASA - NASO - VISO - PANI.	d) VANE - MELO - CASA - NASO - VINO - PANI.	b
RVB0082	<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 A.	b) Il gruppo D.	c) Il gruppo B.	d) Il gruppo C.	d
RVB0083	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza: <i>ZXZZXZZZZZX?</i></p>	a) <i>ZXZXZZXZZZZZXZXZ ZZXZZZZXZXZXZZX ZXZXZZXZXZXZXZX.</i>	b) <i>ZXZZXZZXXZZZXZXZ XZXZXZXZZZXZXZ ZXXXZZZZXZXZZZX.</i>	c) <i>XZZZXZXZZXZZZZZ XZXZZZZXZXZXZZX ZXZXZZXZXZXZXZX.</i>	d) <i>ZXZXZZXZZZZZXZX ZZXZZZZXZXZXZXZ XZXZZZXZXZZZXZXZ.</i>	a
RVB0084	<p>Quali sono i frammenti mancanti del disegno proposto?</p>       	a) Frammento Z e frammento W.	b) Frammento V e frammento X.	c) Frammento K e frammento W.	d) Frammento Z e frammento Y.	d

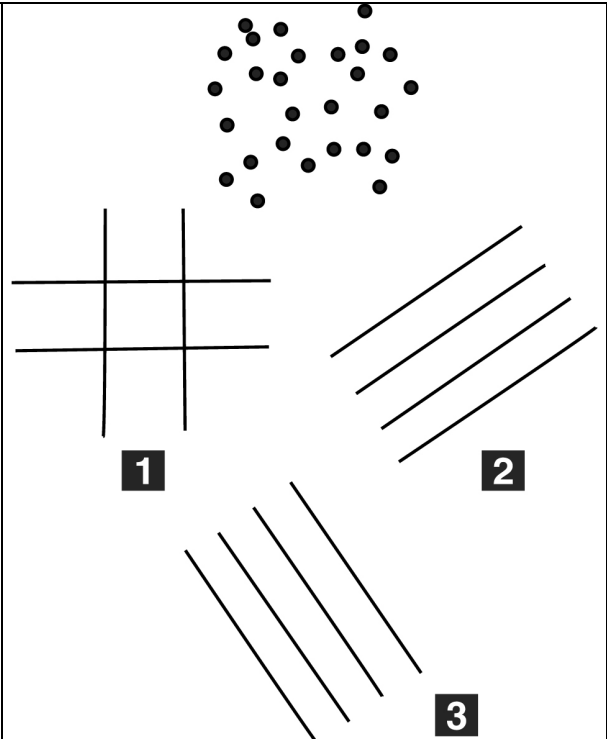
RVB0085	<p>Il disegno indicato con la lettera «A», dopo essere stato ribaltato e ruotato è riproposto....</p> <div><div>A</div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div></div>	a) Nella figura contrassegnata dal numero 1.	b) Nella figura contrassegnata dal numero 4.	c) Nella figura contrassegnata dal numero 3.	d) Nella figura contrassegnata dal numero 2.	d																																																												
RVB0086	<p>Se: – 4 = © + © + § © = 6 § = –2 Allora è uguale a:</p>	a) –4	b) –7	c) –6	d) 14	d																																																												
RVB0087	<p>Qual è il totale di “coppe” presenti nelle due tabelle? Quante “picche” sono contenute rispettivamente nella tabella 1 e nella tabella 2?</p> <table><tr><td colspan="5">Tabella 1</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><td>♠</td><td>♠</td></tr><tr><td>♣</td><td>♠</td><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><td>♠</td><td>♦</td></tr><tr><td>♦</td><td>♠</td><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><td>♣</td><td>♠</td></tr></table>	Tabella 1					♠	♠	♣	♠	♣	♠	♦	♠	♣	♠	♠	♦	♠	♠	♠	♣	♠	♠	♦	♠	♠	♠	♦	♠	♣	Tabella 2					♠	♦	♣	♠	♦	♦	♠	♠	♠	♠	♣	♠	♠	♣	♠	♣	♠	♠	♦	♠	♠	♠	♦	♣	♠	a) 16. Nella tabella 1 sono contenute 5 “picche”, nella tabella 2 sono contenute 9 “picche”.	b) 16. Nella tabella 1 sono contenute 5 “picche”, nella tabella 2 sono contenute 10 “picche”.	c) 15. Nella tabella 1 sono contenute 5 “picche”, nella tabella 2 sono contenute 9 “picche”.	d) 15. Nella tabella 1 sono contenute 4 “picche”, nella tabella 2 sono contenute 10 “picche”.	b
Tabella 1					♠	♠	♣	♠	♣																																																									
♠	♦	♠	♣	♠	♠	♦	♠	♠	♠																																																									
♣	♠	♠	♦	♠	♠	♠	♦	♠	♣																																																									
Tabella 2					♠	♦	♣	♠	♦																																																									
♦	♠	♠	♠	♠	♣	♠	♠	♣	♠																																																									
♣	♠	♠	♦	♠	♠	♠	♦	♣	♠																																																									
RVB0088	<p>Con quale gruppo è possibile comporre la parola INCONFESSABILMENTE?</p>	a) EAIFSSSBLMNCNNTIOE.	b) EESSMNTIONCNFSEA I.	c) IOEAMNTSSBLINCNFE I.	d) NFEESBLNCMNTIOEA I.	d																																																												

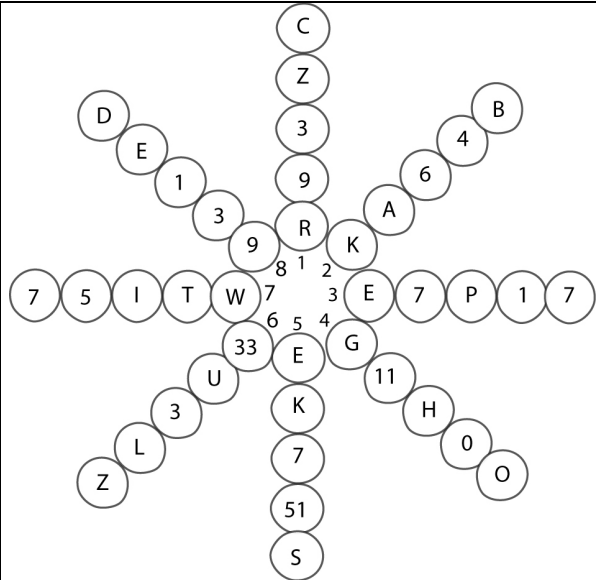
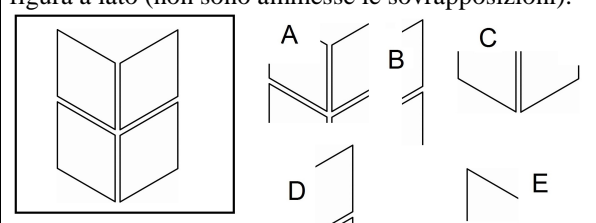
RVB0089	Quali numeri e quali lettere rimangono dopo aver tolto dalla seguente stringa la data «8/7/1964» e il cognome «MARCONI»? «1112233445566778899AABBCCDDEEFFGGHHII LLMMNNOOPPQQRRSSTTUUVVZZ»	a) 1122334556789ABBCDDE EEFFGGHHILLMNOPPQ QRSSTTUUVVZZ	b) 11223345567889ABBCDD EEFFGGHHILLMMOPP QRSSTTUUVVZZ	c) 11223345567889ABBCDD EEFFGGHHILLMNOPQ QRSSTTUUVVZZ	d) 112233455677899ABBCD DEEFFGGHHILLMNOP PQRSSTTUUVVZZ	a
RVB0090	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "12051975"?	a) 1437289372051975120432 3451975120519078577512 420231515425975132442.	b) 1563620571975120585197 5120325197576747120519 097511220519757568122.	c) 1354620519751205761975 1224051947512051972512 005197512432412051975.	d) 7512058519751203251975 7674712051909751122051 975756812205167971253.	c
RVB0091	Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 1 i COMANDI a lato? ELENCO COMANDI  scambia con il box numero 1  copia nel box numero 4  scambia con il box subito sopra  copia nel box subito sotto 	a) La figura C.	b) La figura D.	c) La figura B.	d) La figura A.	c
RVB0092	 Individuare la figura da scartare.	a) Figura 2	b) Figura 3	c) Figura 4	d) Figura 1	b
RVB0093	In quale dei seguenti gruppi la lettera U non precede immediatamente la L e la lettera K non segue immediatamente la R?	a) KLUKLULRRLURURLR RKUUKKRLKKRLUKL U.	b) RLURURLLUKLUKULR LUKLRRRUKUKRKLK K.	c) LUKLUKLURLUKLRLR URURLRRUKUKKRLK K.	d) LUKRLURULRLUKLRU RLRRUKUKKRLKKLU K.	c

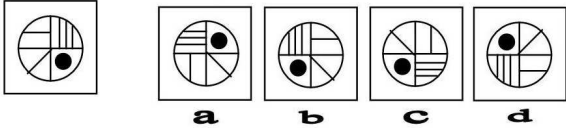




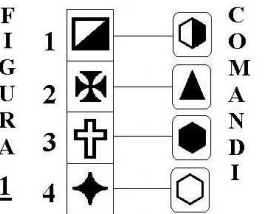




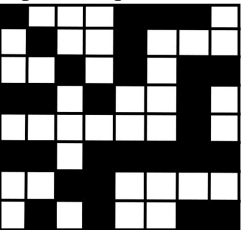
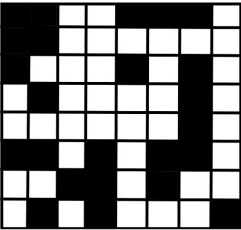
RVB0094	Se si ruota di 90° in senso orario il disegno dato e poi si capovolge in verticale, si ottiene: 	a) La figura C.	b) La figura B.	c) La figura A.	d) La figura D.	d
RVB0095	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera X è presente un numero maggiore di volte.	a) XYYXXYZXXYYXXYY X	b) XXYYXXYYXXYYXXYYZZ	c) XYYXXYZXXYYXXYY X	d) XYYXXXXYYZYXXYYZ	a
RVB0096	In quale sequenza di lettere le "G" sono meno numerose delle "S"?	a) TGVHGGVHGTGTSHSS TGTSHSTS.	b) GPTGPTHGPTGHGPHS GPTGHGPS.	c) GPTGHSGPTGHSPTHS PSPTHSPS.	d) VGTGNGTGNVTGNSVT STGNSVTS.	c
RVB0097	Se: $\S + \S + \varsigma = 2 \cdot \varsigma$ $\S = 6$ Allora ς è uguale a:	a) -6	b) -12	c) 6	d) 12	d
RVB0098	Come appare la figura proposta vista di fronte ad uno specchio? 	a) Come quella indicata con la lettera d.	b) Come quella indicata con la lettera b.	c) Come quella indicata con la lettera c.	d) Come quella indicata con la lettera a.	a
RVB0099	Quante volte è presente nel gruppo numerico che segue la sequenza 872? 3490887229838729011238725989087872868724247 347845872598724872612561.	a) 9.	b) 14.	c) 8.	d) 7.	c
RVB0100	Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni). 	a) Frammenti A, B, C, E.	b) Frammenti A, C, D, E.	c) Frammenti B, C, D, E.	d) Frammenti A, B, D, E.	c

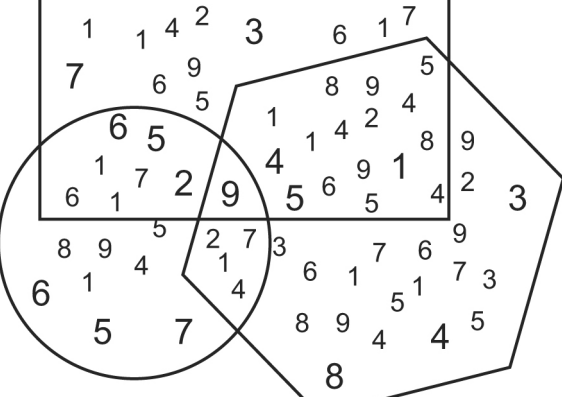
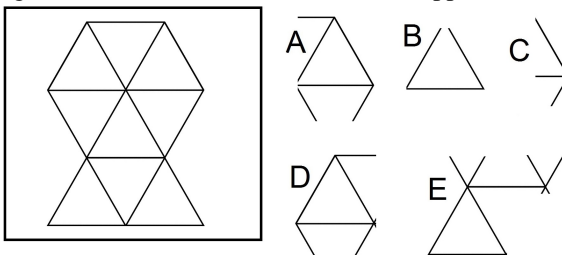
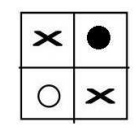
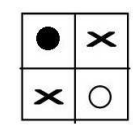
RVB0101	Con quale gruppo di lettere è possibile scrivere due volte la parola SORPRENDEMENTEMENTE?	a) ENMENTESDENTEORP RENDENTEMENTESOR PR.	b) EMENSORPRENTESOR NDINTEMEPRENDINTT E.	c) SOENDENRENDTMRPR MENTESNTMRPENTE MEE.	d) DONTEONTESSORPRE NDENTEMORPRENME NTE.	a
RVB0102	Se: $\Delta = \# \cdot (3 - 7)$ $\Delta = 5$ allora # è uguale a:	a) $-5/4$	b) 3	c) $-4/5$	d) 4	a
RVB0103	In quale riga non è presente la seguente sequenza: JGFODRIHASWE?	a) ZXVBMNHJGFODRIHA SWEYUTRIEWRYJGFO DRIHASGFDBSJGFODR IHASK.	b) GJGFODRIHADSHGLJ GFODFODRJGFODIIHA SWEWRYGFJGFODRIH ASDBS.	c) POIU JGFODRIHASWEYTRE DGCBCVXJHJGFODR IHASWEUGJGFODASW E.	d) SWEYUTRIEW JGFODRIHASWERIHA YGFDBSJGFODRIHASJ GFODRIASEW.	b
RVB0104	 <p>Osservando attentamente la figura, lo sviluppo indicato corrisponde al solido numero:</p>	a) 3	b) 4	c) 2	d) 1	b
RVB0105	Quale tra i box presentati contiene la seguente configurazione: tre linee uguali, una figura con quattro lati, due figure con tre angoli, tre cerchi?	a) Il box B.	b) Il box D.	c) Il box C.	d) Il box A.	b

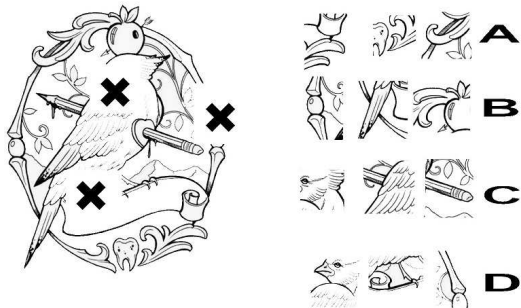
RVB0106	Quale, tra le seguenti, presenta il minor numero di errori rispetto alla base? EPG ARHT PFTL OSG GPZ CBR XTL.	a) OGS AHRT EPG GPZ CBR XXL PFTL.	b) GPZ CRR TLX OGS PFTL ARHT EPG.	c) LTX GPZ CBR OSG PFTL EPG ARHT.	d) LTX GPZ CRB OSG PFTL EGP ARHT.	c
RVB0107	<p>Quale cubo corrisponde alla figura piana a lato?</p> 	a) Il cubo 4.	b) Il cubo 3.	c) Il cubo 1.	d) Il cubo 2.	b
RVB0108	<p>In quale tra le coppie proposte il secondo topolino è stato ruotato di 20° verso destra e poi ribaltato sull'asse Y?</p> 	a) Coppia 3.	b) Coppia 1.	c) Coppia 2.	d) Coppia 4.	c

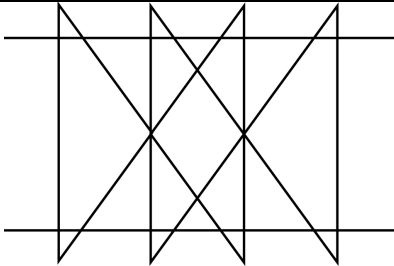
RVB0109	 <p>Quale tra le figure presentate suddivide l'insieme di punti in gruppi da 3?</p>	a) Nessuna delle figure presentate	b) Figura 3	c) Figura 2	d) Figura 1	d
---------	--	------------------------------------	-------------	-------------	-------------	---





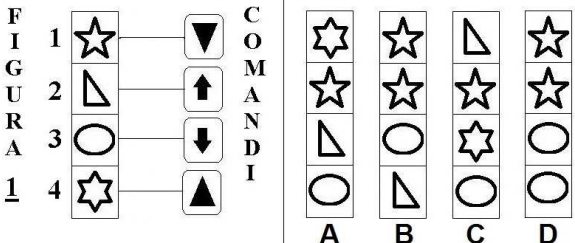

RVB0110	 <p>Procedendo in senso orario e numericamente progressivo, partendo dal blocco 1, individuare in quali blocchi si trovano, per la prima volta e rispettando rigorosamente l'ordine, gli elementi della seguente successione: A4E7S3. Si tenga presente che trovate parti giuste in un blocco, è necessario saltare il successivo.</p>	a) 2-5-8	b) 2-3-5-8	c) 1-3-5-7	d) 1-5-6	a
RVB0111	<p>Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni).</p> 	a) Frammenti A, B, C, D.	b) Frammenti A, B, C, E.	c) Frammenti A, B, D, E.	d) Frammenti B, C, D, E.	b
RVB0112	<p>Se: $\text{ç} + \text{ç} = \text{£} - \\$ $\text{ç} = \\$ + \text{£}$ $3\\$ = -\text{£}$ $\\$ = 7$ allora ç è uguale a:</p>	a) 14	b) -7	c) 7	d) -14	d

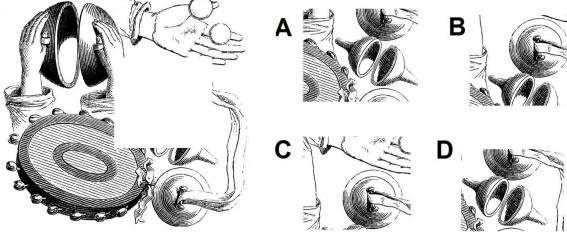
RVB0113	In quale riga è presente due volte la seguente sequenza: WIERUNMBYUHHJ?	a) SDFUWERYQWIERUN MBYUHHJSDFUWIERUN MYUHHJWERYQWIERU NMBYUHHJH.	b) YQWIERUNMBYUHHJS FUWERYQWIERNWIE RUMBYUHHJNMBYUHHJ DFUWER.	c) GFDSOIEURENFSD SDFUWERYQWIERUN MBYU WIERUNMBYUHHJKFS GUF.	d) POSDFIUWEYRBSDFSD FUWERYQWIERUNMB YUWIERUNMBYUHHJTU FFYDSF.	a
RVB0114	In quale box è contenuta la figura a lato se si considera vista di fronte ad uno specchio? 	a) Nel box a.	b) Nel box d.	c) Nel box b.	d) Nel box c.	c
RVB0115	Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 1 i COMANDI a lato? ELENCO COMANDI  scambia con il box subito sopra  colora il disegno nel box di bianco  inverte i colori  colora il disegno nel box di nero  COMANDI  A  B  C  D	a) La figura A.	b) La figura D.	c) La figura B.	d) La figura C.	b
RVB0116	Completare l'affermazione con l'opzione corretta: "nel quadrato A i cubetti colorati in nero sono ____ rispetto al quadrato B."  A  B	a) 4 in più.	b) 3 in meno.	c) 2 in meno.	d) 5 in più.	a













































































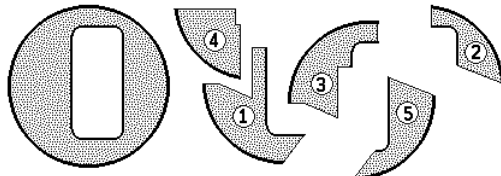
RVB0117	 <p>Indicare quale affermazione relativa alla figura è FALSA.</p>	a) Il numero 6 e il numero 9 sono presenti lo stesso numero di volte	b) Il numero 5 è presente un numero di volte uguale al numero 4	c) Il numero 1 è il numero presente il maggior numero di volte	d) Il numero 7 e il numero 9 sono presenti lo stesso numero di volte	d
RVB0118	<p>Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni).</p> 	a) Frammenti A, B, C, E.	b) Frammenti A, B, D, E.	c) Frammenti B, C, D, E.	d) Frammenti A, C, D, E.	b
RVB0119	<p>Rispetto alla figura contenuta nel box a, la figura nel box b:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>a</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>b</p> </div> </div>	a) Appare ribaltata e ruotata di 90°.	b) Appare ruotata di 180°.	c) Appare come vista di fronte ad uno specchio.	d) Appare ruotata di 90°.	c



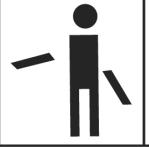



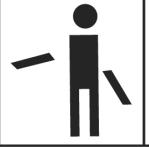



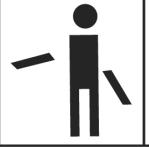

RVB0120	<p>Dopo aver osservato la tabella proposta indicare quale affermazione non è corretta.</p> <table><tr><td>L</td><td>%</td><td>%</td><td>&</td><td>÷</td><td>÷</td><td>L</td><td>£</td></tr><tr><td>[*</td><td>[*</td><td>√</td><td>H</td><td>&</td><td>H</td><td>[*</td><td>√</td></tr><tr><td>&</td><td>€</td><td>£</td><td>L</td><td>√</td><td>€</td><td>£</td><td>÷</td></tr><tr><td>÷</td><td>€</td><td>H</td><td>&</td><td>£</td><td>H</td><td>%</td><td>[*</td></tr><tr><td>H</td><td>L</td><td>&</td><td>H</td><td>&</td><td>L</td><td>€</td><td>√</td></tr></table>	L	%	%	&	÷	÷	L	£	[*	[*	√	H	&	H	[*	√	&	€	£	L	√	€	£	÷	÷	€	H	&	£	H	%	[*	H	L	&	H	&	L	€	√	a) Nella tabella sono presenti quattro L.	b) Nella tabella sono presenti tre %.	c) Nella tabella sono presenti quattro £.	d) Nella tabella sono presenti sei &.	a																				
L	%	%	&	÷	÷	L	£																																																											
[*	[*	√	H	&	H	[*	√																																																											
&	€	£	L	√	€	£	÷																																																											
÷	€	H	&	£	H	%	[*																																																											
H	L	&	H	&	L	€	√																																																											
RVB0121	<p>Quali sono i tre frammenti rimossi dal disegno in corrispondenza delle X?</p> 	a) I frammenti del gruppo A.	b) I frammenti del gruppo B.	c) I frammenti del gruppo C.	d) I frammenti del gruppo D.	d																																																												
RVB0122	<p>La "nota musicale" quante volte è presente nelle due tabelle? Quante "mani" sono contenute rispettivamente nella tabella 1 e nella tabella 2?</p> <table><tr><td colspan="5">Tabella 1</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><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr></table>	Tabella 1																														Tabella 2																														a) 13. Nella tabella 1 sono contenute 8 "mani", nella tabella 2 sono contenute 4 "mani".	b) 14. Nella tabella 1 sono contenute 9 "mani", nella tabella 2 sono contenute 6 "mani".	c) 12. Nella tabella 1 sono contenute 9 "mani", nella tabella 2 sono contenute 4 "mani".	d) 14. Nella tabella 1 sono contenute 9 "mani", nella tabella 2 sono contenute 5 "mani".	d
Tabella 1																																																																		
Tabella 2																																																																		
RVB0123	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, sono presenti, almeno una volta, le seguenti stringhe numeriche "890371" e "102051"?	a) 9837100512893717587234 7810201020515102051193 753745473.	b) 9871020106356781289037 1875102051891201020515 103716439.	c) 4357275437589071348903 1773102051931011020510 205120580.	d) 9083890371465774102518 1102054008901024513710 255101463.	b																																																												









RVB0124	<table><tr><td>☉</td><td>♥</td><td>♀</td><td>♣</td><td>♪</td><td>@</td><td>♦</td><td>€</td><td>♠</td><td>∂</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> <p>Dopo aver opportunamente sostituito i simboli con le corrispondenti cifre, quale delle seguenti operazioni dà come risultato 21?</p>	☉	♥	♀	♣	♪	@	♦	€	♠	∂	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	a) ☉ + (♦ · ♀) – (♠ · ♥) + € + (♀ · ♀) =	b) (♦ · €) – ♣ – (☉☉ · ♥) – @ =	c) (♀∂ : ♀) · (♥ : ☉) + (☉ : ∂) =	d) ♠∂ – (♦ · ☉∂) + (♥ · ☉) =	a
☉	♥	♀	♣	♪	@	♦	€	♠	∂																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0																	
RVB0125	Se: # – 1 + ¢ = £ + \$ + ¢ # = £ allora \$ è uguale a:	a) –2	b) –1	c) 1	d) 2	b																				
RVB0126	 <p>Nell'immagine riportata, quante delle regioni di piano semplici (cioè non composte dall'unione di più figure) sono pentagoni?</p>	a) 4	b) Nessuna	c) 2	d) 1	c																				
RVB0127	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 149319129086342689120317.	a) 713021988243680921931419.	b) 713021996243680921931941.	c) 713021986243680921913941.	d) 713021386243680921913491.	c																				
RVB0128	Rispetto alla figura contenuta nel box a, la figura nel box b: <div><div><div><div>□</div><div>△</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>	a) Appare ruotata di 180°.	b) Appare come vista di fronte ad uno specchio.	c) Appare ribaltata e ruotata di 90°.	d) Appare ruotata di 90°.	b																				
RVB0129	Con quale gruppo di lettere è possibile scrivere due volte la parola ATTENTISSIMAMENTE?	a) SIMAMENATTESSITAMETTISTEATTENTINTE E.	b) MUNTATSIMAMENTEATTENTISTENTOSSIMA E.	c) ATTONTISSIMATTENTISSIMOMENTEAMENT E.	d) AIMAMENTEATTTENTISSENTISSIMAMENTE .	d																				

RVB0130	<p>Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 1 i COMANDI a lato?</p> <p>ELENCO COMANDI</p> <p>  scambia con il box numero 1  scambia con il box subito sopra  copia nel box numero 4  copia nel box subito sotto </p> <p>  </p>	a) La figura C.	b) La figura A.	c) La figura B.	d) La figura D.	d
RVB0131	 <p>A B C</p> <p>D E F G</p> <p>La figura che segue può essere composta con cinque dei sette frammenti proposti. Quali?</p>	a) I frammenti C, D, E, F, G	b) I frammenti A, B, D, E, G	c) I frammenti A, B, C, E, G	d) I frammenti B, D, E, F, G	b
RVB0132	<p>Quante volte è presente nel gruppo numerico che segue la sequenza 632?</p> <p>3632856632856632211235663256325663247342479078455646323632646163281.</p>	a) 9.	b) 3.	c) 7.	d) 8.	a

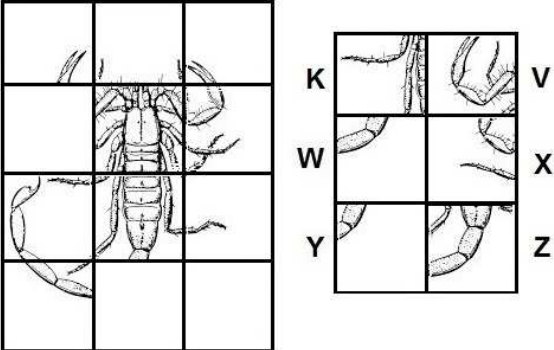
RVB0133	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 065729129086342689120128	a) 8210219882436809219275 60.	b) 8210213862436809219275 60.	c) 8210219962436809219275 60.	d) 8210219862436809219275 60.	d
RVB0134	Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?	a) "oKuHrFeAqSwDeVtByN uMiZoXoNuBtVrCwXqA wCrBtNiMoMoM".	b) "yGrFeSqAqXrVtNpMoL iKuNtVyBuNrVeCwXqZa CdBfNuMiMoK".	c) "qAwSeCrVtZyVuNiMoC rXpMoBpLiMnUbTvRcE xWvYhBiNoMtB".	d) "eDrFtGyCuBinRdqArFt GuJiNnBtVrCeCtByVubi NuBtVeCeC".	d
RVB0135	In quale dei seguenti gruppi il numero 9 non segue immediatamente il 4 e il numero 8 non precede immediatamente l'1?	a) 9288472931578347874739 3158.	b) 7473928147493157931578 83478.	c) 8423814374839315782748 94749.	d) 2318975893157897817328 49273.	a
RVB0136	Individuare la parte di disegno mancante. 	a) Figura A.	b) Figura B.	c) Figura C.	d) Figura D.	b
RVB0137	In quale riga è non presente tre volte la seguente sequenza: BCZXWEBCZXWE?	a) CVXNBBCZXWEBCZX WEXCZ BCZXWEBCZXWEVDJS BCZXWEBCZXWEGFA ZWWI.	b) BCZXWEBCZXWEQWE PEBCZXWEBCZXWERI EWUTDNSFDSBCZXWE BCZXWEYDW.	c) BCZXWWEWBCZXWE BCZXWEEOPSDFKJQW BCZXWEBCZXWEOER DSFBCZXWEFR.	d) SYAECVXNBBCZXWEB CZXWEXCZBCZXWEB CZXWEVDJSBCZXWEB CZXWEFAWW.	c

RVB0138	<p>Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 1 i COMANDI a lato?</p> <p>ELENCO COMANDI</p> <p> colora il disegno nel box di nero</p> <p> colora il disegno nel box di bianco</p> <p> inverte i colori</p> <p> scambia con il box subito sopra</p> <table><tr><td rowspan="4">FIGURA 1</td><td>1</td><td></td><td></td><td rowspan="4">COMANDI</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>A B C D</p>	FIGURA 1	1			COMANDI					2							3							4							a) La figura C.	b) La figura A.	c) La figura B.	d) La figura D.	b
FIGURA 1	1				COMANDI																															
	2																																			
	3																																			
	4																																			
RVB0139	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 457109638923512783782419.	a) 914287387245329836901754.	b) 914287387215329836901754.	c) 914287387215328836901754.	d) 914287387015329836901754.	b																														
RVB0140	La figura che segue può essere composta con quattro dei cinque frammenti proposti. Quali? 	a) Frammenti 1, 2, 3 e 5.	b) Frammenti 2, 3, 4 e 5.	c) Frammenti 1, 2, 3 e 4.	d) Frammenti 1, 2, 4 e 5.	a																														
RVB0141	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>In quanti punti della figura convergono esattamente 4 segmenti?</p>																	a) 4	b) 16	c) 9	d) 12	c														

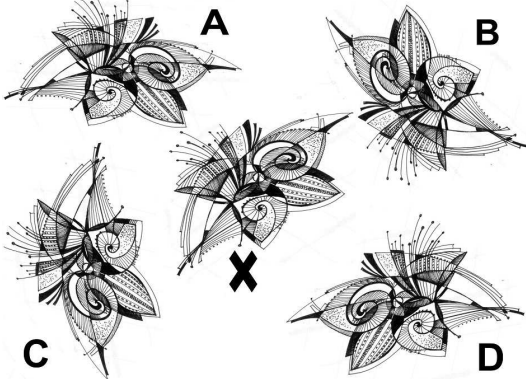
RVB0142	Dopo aver osservato la tabella proposta indicare quale affermazione è corretta. <table><tr><td>G</td><td>&</td><td>£</td><td>G</td><td>%</td><td>◇</td><td>Q</td><td>&</td></tr><tr><td>&</td><td>G</td><td>&</td><td>Q</td><td>€</td><td>•</td><td>◇</td><td>G</td></tr><tr><td>£</td><td>€</td><td>G</td><td>Q</td><td>÷</td><td>G</td><td>÷</td><td>&</td></tr><tr><td>G</td><td>£</td><td>&</td><td>•</td><td>G</td><td>£</td><td>G</td><td>&</td></tr><tr><td>G</td><td>÷</td><td>Q</td><td>G</td><td>÷</td><td>€</td><td>◇</td><td>G</td></tr></table>	G	&	£	G	%	◇	Q	&	&	G	&	Q	€	•	◇	G	£	€	G	Q	÷	G	÷	&	G	£	&	•	G	£	G	&	G	÷	Q	G	÷	€	◇	G	a) Nella tabella sono presenti cinque £.	b) Nella tabella sono presenti cinque &.	c) Nella tabella sono presenti dodici G.	d) Nella tabella sono presenti tre Q.	c
G	&	£	G	%	◇	Q	&																																							
&	G	&	Q	€	•	◇	G																																							
£	€	G	Q	÷	G	÷	&																																							
G	£	&	•	G	£	G	&																																							
G	÷	Q	G	÷	€	◇	G																																							
RVB0143	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr></table> Individuare la figura da scartare.					1	2	3	4	a) Figura 2	b) Figura 1	c) Figura 4	d) Figura 3	b																																
																																														
1	2	3	4																																											
RVB0144	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "25798042"?	a) 7205981138765432219272 0257019072059876543225 876543226531027125902.	b) 2714590210555172015487 6543225197227397208137 050519722735487654322.	c) 7852452125597257654321 2402570364870519722579 804289853238240257097.	d) 9177654322565057205981 1387654322192720257019 072059876543225876543.	c																																								
RVB0145	Se: § + § = © – £ © = –2 § = –15 Allora £ è uguale a:	a) 32	b) 28	c) –32	d) –28	b																																								
RVB0146	Con quale gruppo di lettere è possibile scrivere due volte la parola RADIOTRASMITTENTE?	a) IUTRASMRADIOTTUN TERADITRASMITTENT E.	b) RADIOTTENTETRASM BTRADIBTTENTERAS MI.	c) TRATMTTTERADIOTR ASMITTERADIONTEET T.	d) RADITENTERADIOTRO TRASMITASMITTENTE .	d																																								

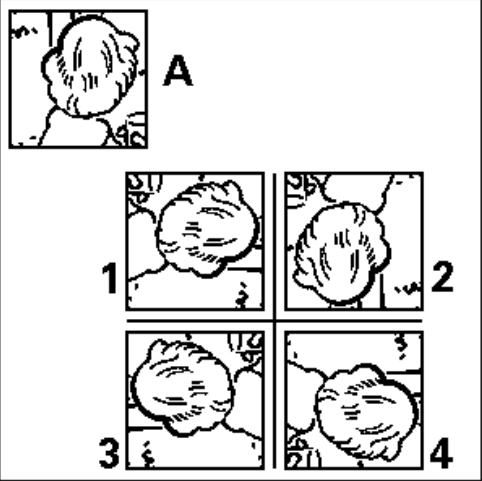
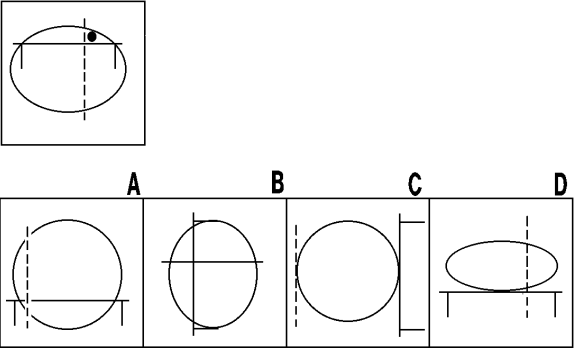
RVB0147	<p>Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 1 i COMANDI a lato?</p> <p>ELENCO COMANDI</p> <div><div>↑</div>scambia con il box numero 1</div> <div><div>↓</div>copia nel box numero 4</div> <div><div>▲</div>scambia con il box subito sopra</div> <div><div>▼</div>copia nel box subito sotto</div> <div><div><div><div>F I G U R A</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div><div><div>▼</div><div>▲</div><div>↓</div><div>↑</div></div><div><div>C O M A N D I</div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div></div></div></div></div>	a) La figura B.	b) La figura D.	c) La figura A.	d) La figura C.	c
RVB0148	<p>Quale tra le coppie proposte raffigura due cavalli perfettamente identici?</p> <div><div><div></div><div></div><div>1</div></div><div><div></div><div></div><div>3</div></div><div><div></div><div></div><div>2</div></div><div><div></div><div></div><div>4</div></div></div>	a) La coppia 1.	b) La coppia 4.	c) La coppia 2.	d) La coppia 3.	b

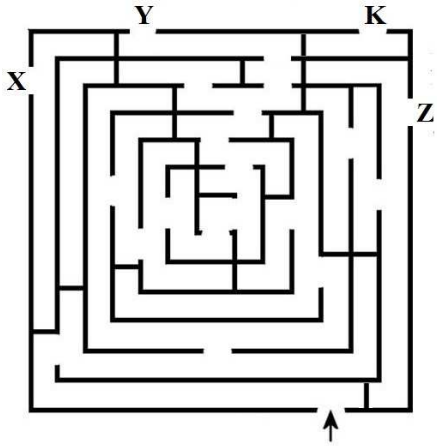
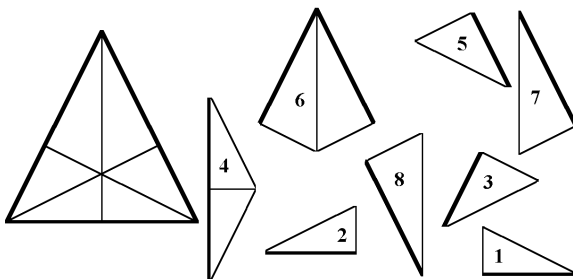
RVB0149	<div>Dopo aver osservato la tabella proposta indicare quale affermazione è corretta.</div> <table><tr><td>*]</td><td>§</td><td>?</td><td>§</td><td>∂</td><td>P</td><td>J</td><td>\$</td></tr><tr><td>P</td><td>\$</td><td>P</td><td>?</td><td>§</td><td>∅</td><td>β</td><td>P</td></tr><tr><td>∂</td><td>*]</td><td>J</td><td>P</td><td>K</td><td>\$</td><td>∅</td><td>J</td></tr><tr><td>∂</td><td>\$</td><td>§</td><td>?</td><td>β</td><td>P</td><td>§</td><td>∅</td></tr><tr><td>J</td><td>?</td><td>J</td><td>*]</td><td>K</td><td>μ</td><td>μ</td><td>∂</td></tr><tr><td>K</td><td>K</td><td>\$</td><td>∅</td><td>∂</td><td>∂</td><td>≠</td><td>§</td></tr></table>	*]	§	?	§	∂	P	J	\$	P	\$	P	?	§	∅	β	P	∂	*]	J	P	K	\$	∅	J	∂	\$	§	?	β	P	§	∅	J	?	J	*]	K	μ	μ	∂	K	K	\$	∅	∂	∂	≠	§	a) Nella tabella sono presenti quattro K.	b) Nella tabella sono presenti due ?	c) Nella tabella sono presenti due J.	d) Nella tabella sono presenti quattro P.	a
*]	§	?	§	∂	P	J	\$																																															
P	\$	P	?	§	∅	β	P																																															
∂	*]	J	P	K	\$	∅	J																																															
∂	\$	§	?	β	P	§	∅																																															
J	?	J	*]	K	μ	μ	∂																																															
K	K	\$	∅	∂	∂	≠	§																																															
RVB0150	<div>Quale cubo si ottiene piegando la figura a lato?</div> <div></div>	a) Il cubo 2.	b) Il cubo 4.	c) Il cubo 1.	d) Il cubo 3.	c																																																
RVB0151	<div><div><div>1</div><div></div></div><div><div>2</div><div></div></div><div><div>3</div><div></div></div><div><div>4</div><div></div></div><div><div>5</div><div></div></div></div> <div>Quale delle seguenti affermazioni è ERRATA in riferimento alle figure?</div>	a) La figura 2 contiene elementi tutti diversi fra loro	b) La figura 1 contiene due elementi uguali fra loro	c) La figura 3 contiene tutti gli elementi della figura 2	d) La figura 5 contiene quattro elementi uguali a coppie di due	c																																																
RVB0152	<div>In quale riga è presente la seguente sequenza: RJGFRJGFRJGF?</div>	a) RJGFRJFRJGFRJGGRF RJGFRJGFGFRJGFRJG JFRJGFRJG.	b) RJGRFRJGFRJGFJRJG FRJGFFRJGFGFRJGFRJ GFRRJGFRJ.	c) GFRJRJGFRJRGFFRJG FRJGFFRJGFRJGRFRJ GFRJGGFRJ.	d) RJGFJRJGFFRJGFRJG FRJGFFRJGFRJGRFRJ GFRJGGFRJ.	d																																																

RVB0153	Se la sequenza è "pari pari dispari", quale gruppo di numeri è corretto?	a) 2218476298214678954412 85261487.	b) 8452476892274218638254 87261825.	c) 6638696678458322432218 67445629.	d) 6298472634418694276512 24829241.	b
RVB0154	<p>NEL MEZZO DEL CAMMIN DI NOSTRA VITA MI RITROVAI PER UNA SELVA OSCURA CHÈ LA DIRITTA VIA ERA SMARRITA</p> <p>1 CHE LA DIRITTA VIA ERA SMARRITA MI RITROVAI PER UNA SELVA OSCURA NEL MEZZO DEL CAMMIN DI NOSTRA VITA</p> <p>2 CHE LA DIRITTA VIA ERA SMARRITA MI RITROVAI PER UNA SELVA OSCURA NEL MEZZO DEL CAMMIN DI NOSTRA VITA</p> <p>3 CHE LA DIRITTA VIA ERA SMARRITA MI RITROVAI PER UNA SELVA OSCURA NEL MEZZO DEL CAMMIN DI NOSTRA VITA</p> <p>4 CHE LA DIRITTA VIA ERA SMARRITA MI RITROVAI PER UNA SELVA OSCURA NEL MEZZO DEL CAMMIN DI NOSTRA VITA</p> <p>Quale immagine è ricavata da quella data dopo averla capovolta prima orizzontalmente e poi verticalmente?</p>	a) Immagine 2	b) Immagine 3	c) Immagine 4	d) Immagine 1	d
RVB0155	Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 565475431; 548744, 77; 7678995 / 532.	a) 556475413; 548754, 66; 7678995 / 413.	b) 548747, 77; 7678895 / 531; 565574531.	c) 7578995 / 533; 565774531; 548774, 77.	d) 565475431; 548744, 76; 7678995 / 512.	d
RVB0156	<p>Quali sono i frammenti mancanti del disegno proposto?</p> 	a) Frammento K e frammento W.	b) Frammento K e frammento Y.	c) Frammento X e frammento W.	d) Frammento V e frammento Z.	c

RVB0157	Si osservi il testo che segue: «L'elefante africano è il più grande animale terrestre. Ha orecchie enormi, che oltre ad assicurargli un udito molto fine sono anche utili per la dispersione di calore. La struttura fisica presenta diverse differenze con il parente asiatico». Esso contiene....	a) 12 vocali «o».	b) 13 consonanti «n».	c) 20 vocali «i».	d) 12 consonanti «l».	d																				
RVB0158	<div><div><div>M³Y^TV^S</div><div>E^LO¹</div></div><div><div><div>T^εV^YM^ε</div><div>ε^ιO^ιε^ε</div></div><div><div>E^ιO^ιε^ε</div><div>W³λ^λλ^ι</div></div><div><div>S^ιO^ιε^εW^ε</div><div>λ^λλ^ελ^ε</div></div><div><div>E^ιO¹ε^ε</div><div>W^εY^λλ^ι</div></div></div><div>Come apparirebbe l'immagine presentata, riflessa in uno specchio d'acqua?</div></div>	a) Come in figura 1	b) Come in figura 3	c) Come in figura 4	d) Come in figura 2	d																				
RVB0159	<table><tr><td>H</td><td>I</td><td>S</td><td>T</td><td>O</td><td>R</td><td>A</td><td>K</td><td>E</td><td>Y</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> <div>Dopo aver sostituito ogni lettera con la cifra corrispondente nella riga di sotto, indicare qual è il risultato della seguente espressione: KYY : IO x HY – ITT + IT = ?</div>	H	I	S	T	O	R	A	K	E	Y	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	a) 40	b) 100	c) 60	d) –60	b
H	I	S	T	O	R	A	K	E	Y																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0																	
RVB0160	Data la sequenza XSAGHTVVFTDjjkmnfgjklmn individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini nella seguente: XSAGHT...fgjklmn	a) VTFDVjjmnk	b) VTVFDjjnkm	c) VVFTDjjkmn	d) VFVTDjjkmn	c																				
RVB0161	In quale dei seguenti gruppi il numero 9 è preceduto dalla lettera V?	a) LJKFVUILRE9VUYFZL JFZUFLUYEVL.	b) LJKFVUILREV9UYFZL JFZUV9LFQLE.	c) LJKFVU9VILREYFZLJF Z9UVLFUYEW.	d) LJKFVUILREUYFZLJF ZU9VLFLUYEW.	b																				

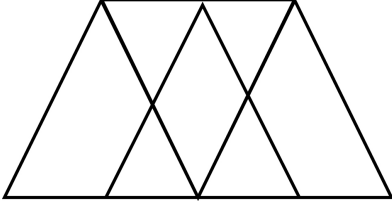
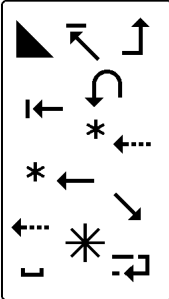
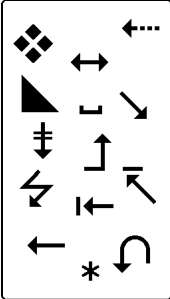
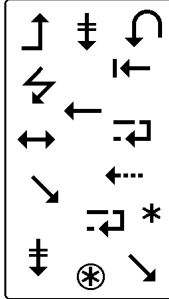
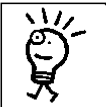


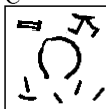
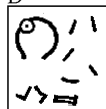
RVB0162	Se: $\Delta - 2 \cdot @ = \# + 2 \cdot @$ $\# = 2 \cdot @$ $\Delta = 3$ allora # è uguale a:	a) 0	b) 2	c) 1	d) 3	c
RVB0163	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera G è presente un numero maggiore di volte.	a) GRRGRRTGGRRGRGR G	b) GGRRRGRGGRGRRRT T	c) GRRGGRTGGRRTGR G	d) GRRGGRTGGRRGRGR G	d
RVB0164	Se: $\diamond - 3 + \varsigma = \# - \varsigma$ $\diamond = -7$ $\varsigma = 2$ allora # è uguale a:	a) -6	b) 11	c) -11	d) 6	a
RVB0165	Quale tra le opzioni proposte raffigura il disegno originario (X) dopo che esso è stato ruotato di 45° verso destra e capovolto lungo l'asse Y? 	a) Il disegno D.	b) Il disegno B.	c) Il disegno C.	d) Il disegno A.	a

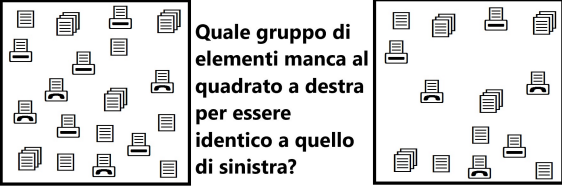
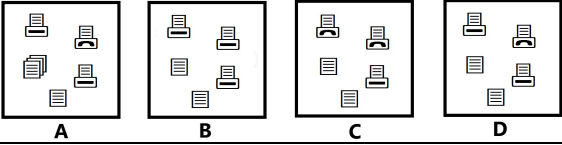
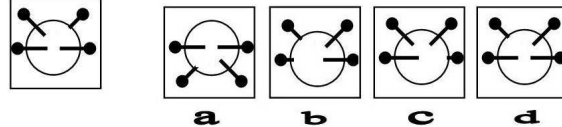
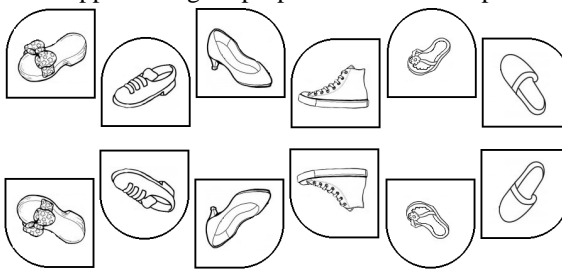
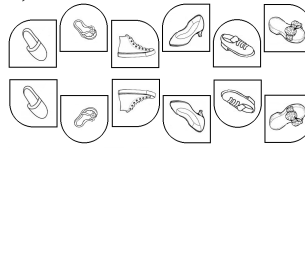
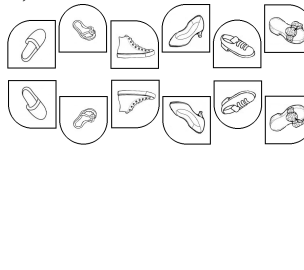
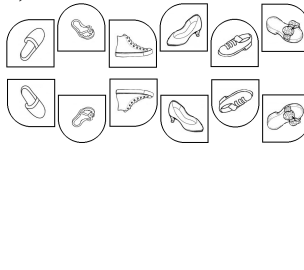
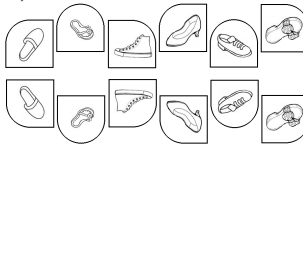
RVB0166	<p>La figura indicata in «A» è stata ribaltata e successivamente ruotata. Dove la riconosce?</p> 	a) Nella figura indicata con il numero 4.	b) Nella figura indicata con il numero 2.	c) Nella figura indicata con il numero 3.	d) Nella figura indicata con il numero 1.	d
RVB0167	<p>"Filastrocca per tutti i bambini, per gli italiani e gli abissini, per i russi e per gli inglesi, gli americani ed i francesi, per quelli neri come il carbone, per quelli rossi come il mattone, per quelli gialli che stanno in Cina, dove è sera se qui è mattina". Quante vocali "u" e quante consonanti "g" sono contenute nella filastrocca proposta?</p>	a) Sono contenute 6 "g" e 7 "u".	b) Sono contenute un numero uguale di "u" e "g" (5 lettere).	c) Sono contenute 5 "g" e 6 "u".	d) Sono contenute un numero uguale di "u" e "g" (6 lettere).	d
RVB0168	<p>In quale figura è possibile collocare il punto nella giusta posizione?</p> 	a) Nella figura A.	b) Nella figura D.	c) Nella figura C.	d) Nella figura B.	a

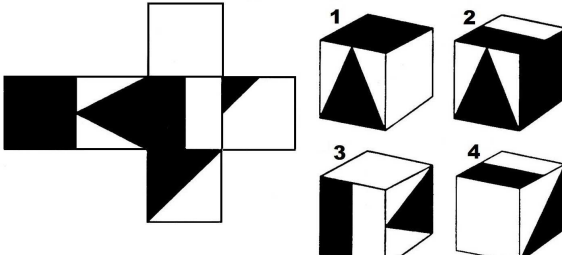
RVB0169	<p>Partendo dalla freccia, con quale lettera è contrassegnata l'unica uscita dal labirinto?</p> 	a) Lettera Y.	b) Lettera Z.	c) Lettera K.	d) Lettera X.	a
RVB0170	<p>Quante vocali e quante consonanti sono presenti rispettivamente nel termine «ANTICLERICALISMO»?</p>	a) 9 e 6.	b) 8 e 8.	c) 8 e 7.	d) 7 e 9.	d
RVB0171	<p>Considerando che il segno «+» identifica «-», il segno «-» identifica «+», il segno «x» identifica «:», il segno «:» identifica «x», in quale dei seguenti punti è riproposta la seguente stringa: $1256 : 7 - (53 \times 13) + (456 : 12) =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?</p>	a) $1256 \times 7 + (53 - 13) - (456 \times 12) =$	b) $1256 \times 7 + (53 : 13) - (456 \times 12) =$	c) $1256 \times 7 - (53 : 13) - (456 \times 12) =$	d) $1256 \times 7 + (53 : 13) - (456 + 12) =$	b
RVB0172	<p>Utilizzando i frammenti dall'1 all'8, quante sono le combinazioni che permettono di ricostruire il disegno intero?</p> 	a) 3 combinazioni.	b) 4 combinazioni.	c) 5 combinazioni.	d) 2 combinazioni.	b

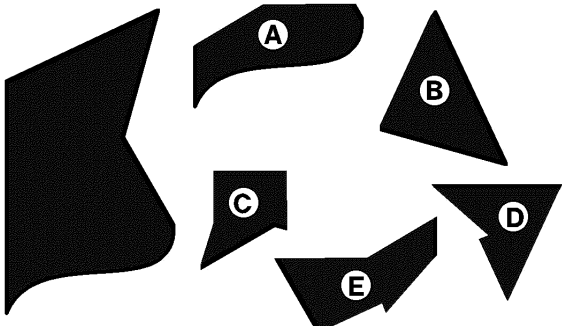





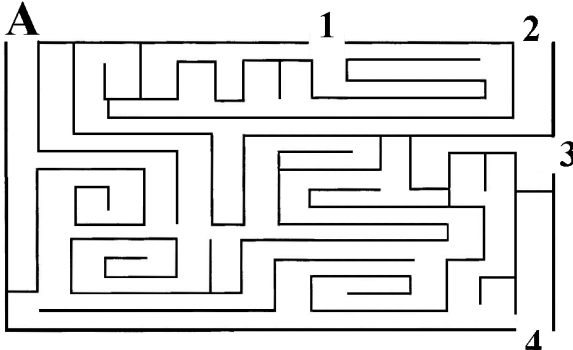
RVB0173	<div>Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 1 i COMANDI a lato?</div> <div><div>ELENCO COMANDI</div><div><div><div>↑</div>scambia con il box numero 1</div><div><div>↓</div>copia nel box numero 4</div><div><div>▲</div>scambia con il box subito sopra</div><div><div>▼</div>copia nel box subito sotto</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>4</div></div><div><div><div>◆</div><div>◑</div><div>◻</div><div>♥</div></div><div><div>▼</div><div>↑</div><div>↓</div><div>▲</div></div><div><div>C</div><div>O</div><div>M</div><div>A</div><div>N</div><div>D</div><div>I</div></div><div><div><div>◆</div><div>◻</div><div>♥</div><div>◆</div></div><div><div>◑</div><div>◑</div><div>♥</div><div>♥</div></div><div><div>◆</div><div>◆</div><div>◻</div><div>◻</div></div><div><div>◆</div><div>◆</div><div>◻</div><div>♥</div></div></div><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div></div></div></div></div></div>	a) La figura B.	b) La figura D.	c) La figura A.	d) La figura C.	d
RVB0174	Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 75395136; 4798231, 77; 25522557 / 313.	a) 75335136; 4798231, 77; 25522557 / 333.	b) 57395133; 22525557 / 313; 4788231, 77.	c) 75235126; 4798233, 77; 25522557 / 333.	d) 25222577 / 113 ; 75395663; 4728231, 77.	a
RVB0175	Quale tra le seguenti righe presenta una discrepanza di almeno 3 errori di battitura tra la colonna di sinistra e quella di destra?	a) 43628099157231 - 43628099157231.	b) 22483701699521 - 21483711699521.	c) 16493001988694 - 16593011987694.	d) 44437192512104 - 44437192512194.	c
RVB0176	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera V è presente un numero maggiore di volte.	a) VWWVVWTVVWWTW VWV	b) VVVWWVWVVWVWW WTT	c) VWWVVWTVVWWVW VWV	d) VWWVVWTVVWWVW VWV	c
RVB0177	In quale dei seguenti gruppi la lettera P non precede immediatamente la I e la lettera T non segue immediatamente la M?	a) SMAIQNQFIBPMIAC TA DNQNFIBTMLKDU.	b) FAIPBUIADNQNQFIB TTASBUPIUMTBFO.	c) TADNQNQFIBTQTOASI DEICXZJMTUEPIM.	d) TMIMTTPINSMTADNQ NQFIBTAIPNQFIPN.	a
RVB0178	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: CD1205198530068212041975EF.	a) EF57941021286003589150 21DC.	b) FE57914021286003589150 21DC.	c) FE57914021286003598150 21DC.	d) FE57914021826003589150 21CD.	b

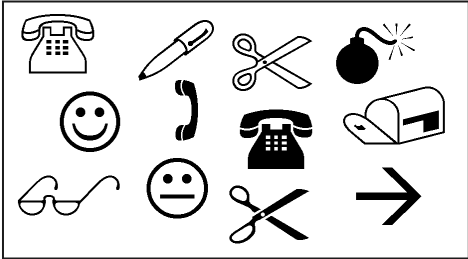
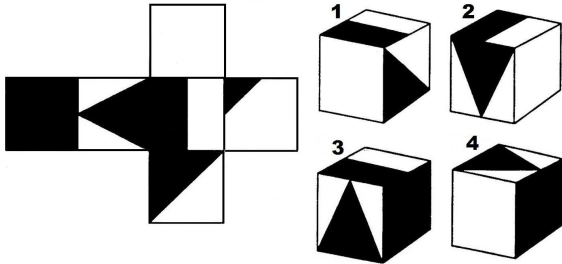
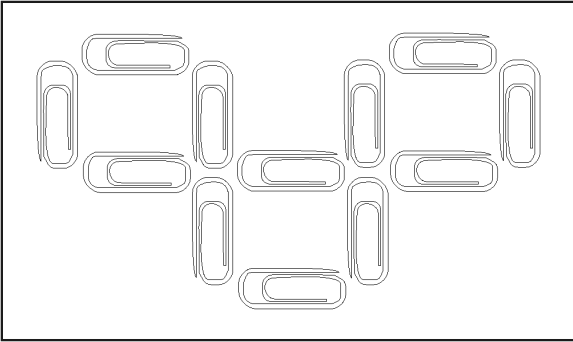
RVB0179	Ω	G	Q	•	•	Q	Δ	f	Ω	Π															
	f	©	#	f	G	Ω	#	Δ	#	#															
	#	Ω	Q	#	•	•	#	f	Ω	©															
	Q	©	G	Ω	Δ	G	•	Ω	#	•															
	G	Δ	•	©	#	Ω	©	Q	f	f															
	Ω	Π	Q	G	•	Q	#	©	G	#															
	Ω	f	f	#	Ω	#	•	Ω	©	Ω															
	G	©	Q	•	#	Ω	Δ	#	Q	Ω															
	•	Δ	G	#	f	Q	Π	©	©	f															
	Q	Ω	Δ	Q	G	Π	Ω	Ω	Δ	Q															
	Il numero di Q più il numero di Δ è uguale a:																								
RVB0180	Se: - 3 + § = @ - 4 = 9 + @ allora § è uguale a:										a) -20	b) 30	c) -10	d) 10	c										
RVB0181	©	♥	♀	♣	♫	@	♦	€	♠	∂	a) (♫ · ♥) · ♀ + (♣ · ♀) =	b) (♦ + ♣) + (♥ + €) · ♀ - (♠ - @) =	c) (♦ · ♀) + (@ + €) + (♠ : ♀) + © =	d) ♥∂ - (♀ · ♥) + (♠ · ♫) - ©© =	b										
<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> <p>Dopo aver opportunamente sostituito i simboli con le corrispondenti cifre, quale delle seguenti operazioni dà come risultato 38?</p>											1	2	3	4	5	6	7	8	9	0					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0																
RVB0182	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr></table> <p>Individuare la figura da scartare.</p>														1	2	3	4	a) Figura 4	b) Figura 1	c) Figura 2	d) Figura 3	d		
1	2	3	4																						
RVB0183	Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 81487441, 021; 94481187; 313331727/ 06.										a) 81486441, 001; 94381177; 313321727/ 06.	b) 81486441, 021; 94481177; 313321727/ 60.	c) 81486441, 021; 94481177; 313331727/ 06.	d) 81486441, 021; 94381177; 313321727/ 60.	c										

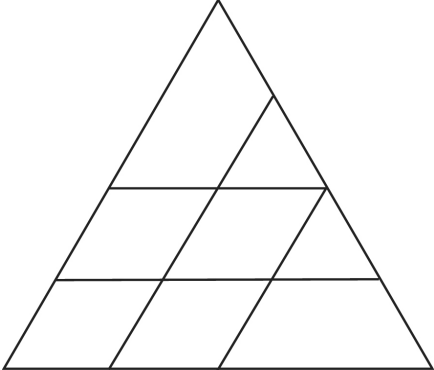








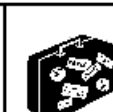
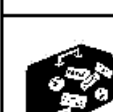

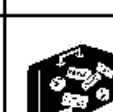
RVB0184	 <p>In quanti punti della figura convergono esattamente 4 segmenti?</p>	a) 4	b) 5	c) 2	d) 3	a
RVB0185	In quale dei seguenti gruppi il numero 1 non segue immediatamente il 9 e il numero 2 non precede immediatamente l'8?	a) 9298191922811288988298191.	b) 2192981992211298988298192.	c) 2929819192211288988289911.	d) 2929819192211288988298191.	b
RVB0186	Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?	a) "bGcUpOmLaQvDjRcTVmGbNvC".	b) "bYhUjMkOpPgRfEdWxTgEdRiK".	c) "dOiLePsLfYnLqUiCmA zQsUhC".	d) "bXmVnToGiAhLwQaYbXdZoLiG".	a
RVB0187	<p>Dopo aver osservato attentamente i tre box proposti A, B e C, si indichi quanti sono i disegni del tutto identici comuni ad A, B e C (si considerino una sola volta anche se presenti nello stesso box più volte).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>A</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>B</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>C</p> </div> </div>	a) 7.	b) 10.	c) 12.	d) 6.	a
RVB0188	<p>Indicare in quale dei seguenti box sono contenuti tutti e solo gli elementi necessari per ricostruire il disegno dato.</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>B</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>C</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>D</p>  </div> </div>	a) Box D.	b) Box A.	c) Box C.	d) Box B.	d

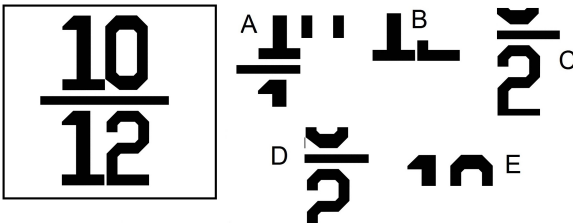
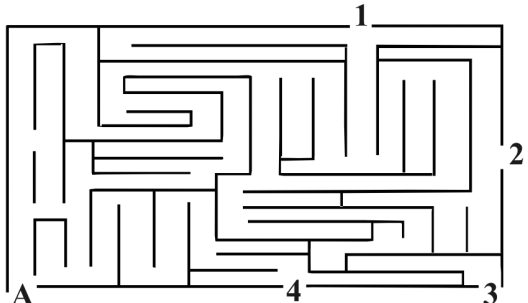
RVB0189	Se la sequenza è "numero-numero-numero-lettera", quale stringa è scritta in modo errato?	a) 834R567T879K829W346G 867B278N834V458G579S2 89L346Z.	b) 292U553U999M365S288D 422S678D984B237W487N 827A925J.	c) 234L960K23T526Y198H2 56P126V784H98KI235S45 7G198B.	d) 456T455W876B653F765K 982Z459U792D384K935G 824G234C.	c
RVB0190	 <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 A.	d) Il gruppo B.	a
RVB0191	Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 67686767,371; 93478910; 101110238 / 34.	a) 67676767,321; 93428910; 101118238 / 34.	b) 92458910; 101101328 / 33; 67768767,321.	c) 102110237 / 35; 76867676,731; 93428910.	d) 67876766,421; 93428910; 101118238 / 44.	a
RVB0192	Come appare la figura proposta vista di fronte ad uno specchio?  <p>a b c d</p>	a) Come quella indicata con la lettera d.	b) Come quella indicata con la lettera b.	c) Come quella indicata con la lettera c.	d) Come quella indicata con la lettera a.	a
RVB0193	Come appare la figura proposta vista in uno specchio? 	a) 	b) 	c) 	d) 	b

RVB0194	<p>Partendo dalle facce aperte su un piano (figura a sinistra) quale cubo è possibile ricomporre?</p> 	a) Il cubo 1.	b) Il cubo 3.	c) Il cubo 4.	d) Il cubo 2.	a																																																	
RVB0195	<p>Dopo aver osservato la tabella proposta indicare quale affermazione è corretta.</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>€</td><td>@</td><td>Q</td><td>G</td><td>€</td><td>@</td><td>≤</td></tr> <tr><td>€</td><td>G</td><td>E</td><td>@</td><td>G</td><td>Æ</td><td>E</td></tr> <tr><td>ò</td><td>¥</td><td>G</td><td>ò</td><td>Q</td><td>€</td><td>ò</td></tr> <tr><td>E</td><td>ò</td><td>E</td><td>G</td><td>ò</td><td>≤</td><td>G</td></tr> <tr><td>G</td><td>G</td><td>@</td><td>G</td><td>E</td><td>G</td><td>@</td></tr> <tr><td>@</td><td>G</td><td>E</td><td>ò</td><td>G</td><td>≤</td><td>€</td></tr> <tr><td>G</td><td>Q</td><td>G</td><td>€</td><td>@</td><td>•</td><td>€</td></tr> </tbody> </table>	€	@	Q	G	€	@	≤	€	G	E	@	G	Æ	E	ò	¥	G	ò	Q	€	ò	E	ò	E	G	ò	≤	G	G	G	@	G	E	G	@	@	G	E	ò	G	≤	€	G	Q	G	€	@	•	€	a) Nella tabella sono presenti tredici G.	b) Nella tabella sono presenti cinque @.	c) Nella tabella sono presenti cinque E.	d) Nella tabella sono presenti sei ò.	d
€	@	Q	G	€	@	≤																																																	
€	G	E	@	G	Æ	E																																																	
ò	¥	G	ò	Q	€	ò																																																	
E	ò	E	G	ò	≤	G																																																	
G	G	@	G	E	G	@																																																	
@	G	E	ò	G	≤	€																																																	
G	Q	G	€	@	•	€																																																	
RVB0196	<p>"Lucciole belle, venite da me; / son principessa, son figlia di re. /Ho trecce d'oro filato fino / ho un usignolo che canta su un pino, / una corona di nidi alle gronde, /una cascata di glicini bionde, /un rivo garrulo, limpido, fresco, /fiori di mandorlo, fiori di pesco". Quante vocali "u" e quante vocali "i" sono contenute nella filastrocca proposta?</p>	a) 8 vocali "u" e 26 vocali "i".	b) 11 vocali "u" e 30 vocali "i".	c) 7 vocali "u" e 21 vocali "i".	d) 9 vocali "u" e 28 vocali "i".	d																																																	
RVB0197	<p>In quale dei seguenti gruppi è riproposta l'identica stringa alfanumerica: x00*/13)\64[\45]/0000)\26D/43D.</p>	a) x00*/13)\64[\45]/0000)\26D/43D.	b) x00*/13)\64[\45]/0000)\26V/43D.	c) x00*/13)\65[\45]/0000)\26D/43D.	d) x00*/13)\64[\45]/0000)\26D/43D.	d																																																	
RVB0198	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza: HVHHHVHHHHHV?</p>	a) HVHHHVHVHHHHVHH HHVHVHHHHVHHVHVH VHHHVVVHHHHVHHHV .	b) HVHHHVHHHHHHVHVH HHVHHHHHVHVHHHHVH HVHVHVHHHHVVHHHH .	c) HVHHHVHHHHHVHVHHV HVHHHHVHVHHVHVHV HHVHVHHHHHVHVHHV .	d) HVHHHVHVHVHHHVHVH VHHVHHHHVHVVVHHHV HHHVHHHVHVHHHHVHH .	b																																																	

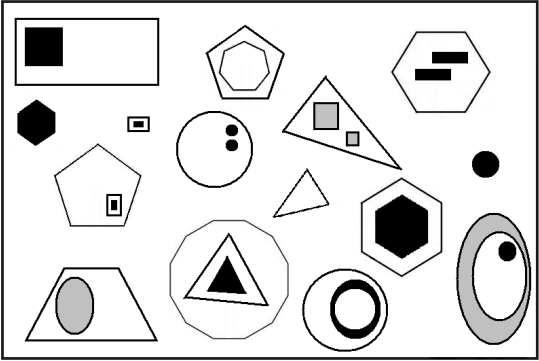
RVB0199	<p>La figura a sinistra può essere composta con quattro dei cinque frammenti proposti. Quali?</p> 	a) Frammenti B, C, D e E.	b) Frammenti A, C, D e E.	c) Frammenti A, B, C e D.	d) Frammenti A, B, D e E.	d
RVB0200	<p>Quale figura si ottiene applicando a ciascun simbolo della figura di origine i comandi posti nella casella ad esso sottostante?</p> <div><p>ELENCO COMANDI</p><ul style="list-style-type: none">↓ capovolge la figura→ ribalta orizzontalmente la figura□ annulla il comando precedente</div> <div><p>figura di origine</p></div> <div><p>A  B </p><p>C  D </p></div>	a) La figura A.	b) La figura C.	c) La figura B.	d) La figura D.	d
RVB0201	<p>Si osservi il labirinto proposto e si indichi, partendo dal punto A, quante e quali uscite è possibile raggiungere.</p> 	a) Solo una: l'uscita 4.	b) Nessuna: partendo dal punto A non è possibile raggiungere nessuna uscita.	c) Due uscite: la 2 e la 4.	d) Due uscite: la 1 e la 4.	a

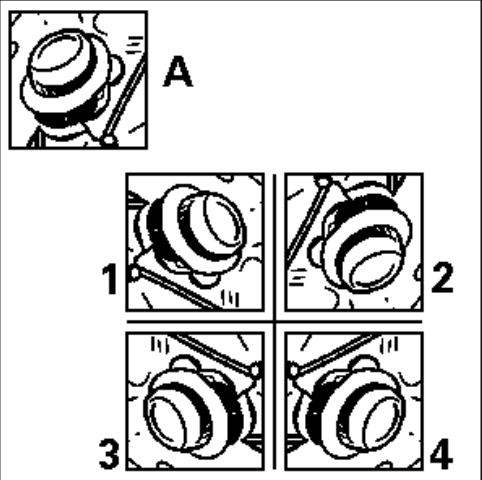
RVB0202	<p>Si osservi la figura proposta e si indichi quale delle affermazioni di seguito è errata.</p> 	a) La freccia nera è più distante dalla faccetta seria che dalle forbici nere.	b) Il telefono bianco è più vicino alla penna che alle forbici bianche.	c) Il telefono nero è più vicino alla faccetta sorridente piuttosto che alla cornetta nera.	d) Le forbici bianche si trovano tra il telefono bianco e la bomba.	c
RVB0203	<p>Quale cubo fra quelli proposti si forma piegando la figura a lato?</p> 	a) Il cubo 1.	b) Il cubo 4.	c) Il cubo 2.	d) Il cubo 3.	b
RVB0204	<p>Partendo dalla disposizione illustrata è possibile spostando tre sole graffe ottenere quattro quadrati?</p> 	a) No.	b) Si, è possibile formare quattro quadrati separati tra loro.	c) No, è possibile formare solo tre quadrati adiacenti.	d) Si, formando un quadrato grande suddiviso in quattro.	d

RVB0205	 <p>Quanti triangoli sono presenti nella figura data?</p>	a) 10	b) 8	c) 7	d) 6	b
RVB0206	<p>Dopo aver osservato attentamente i sei palloni proposti, indicare quale tra le seguenti affermazioni è errata.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">1 </div> <div style="text-align: center;">2 </div> <div style="text-align: center;">3 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">4 </div> <div style="text-align: center;">5 </div> <div style="text-align: center;">6 </div> </div>	a) La figura 2, dopo essere stata ribaltata e ruotata, è riproposta uguale nella figura 5.	b) La figura 1, dopo essere stata ribaltata e ruotata, è riproposta identica nella figura 2.	c) La figura 1 è uguale alla figura 5, mentre la figura 6 è diversa da tutte le altre figure proposte.	d) La figura 3, ruotata di 180°, è riproposta identica nella figura 4.	d
RVB0207	<p>Dopo aver osservato attentamente le sei valigie apparentemente uguali indicare quale tra le seguenti affermazioni è errata.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <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;"> <div style="text-align: center;">4 </div> <div style="text-align: center;">5 </div> <div style="text-align: center;">6 </div> </div>	a) La valigia 6 è diversa da tutte le altre.	b) La valigia 5 è uguale alla 1 e alla 3 viste allo specchio.	c) Almeno 4 valigie sono uguali.	d) Le valigie 1 e 3 sono uguali.	c

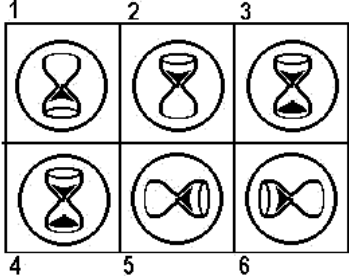

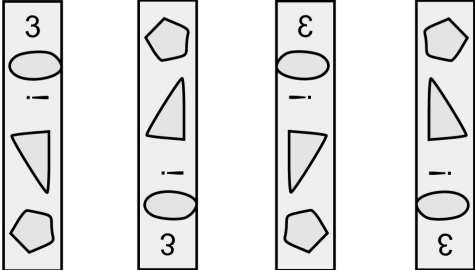
RVB0208	Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni). 	a) Frammenti A, C, D, E.	b) Frammenti A, B, C, E.	c) Frammenti A, B, D, E.	d) Frammenti B, C, D, E.	c
RVB0209	Se: $\diamond - 6 + \varsigma = \# - \varsigma$ $\diamond = 4$ $\varsigma = -7$ allora # è uguale a:	a) -21	b) -16	c) 21	d) 16	b
RVB0210	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "78512364"?	a) 9876543217878511364698 5214745875247898532565 245212598565485274195.	b) 9876543236469852147458 7524789853256524521259 856548527419517533597.	c) 2059872240571972027851 2364025701908137987259 019735798042275125798.	d) 7851233646985789853238 2598565487654322565248 527414521287654322593.	c
RVB0211	Dopo aver osservato il labirinto proposto, si indichi, partendo dal punto A, quante (e quali) uscite si possono raggiungere. 	a) Le uscite 1, 3 e 4.	b) La sola uscita 2.	c) Le uscite 1 e 4.	d) Le uscite 2 e 3.	c

RVB0212	<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>	a) Nel box B.	b) Nel box C.	c) Nel box B e nel box D.	d) Nel box A e nel box C.	a
RVB0213	<div> </div> <p>Con quale delle figure contrassegnate da lettere è possibile ricostruire il rettangolo intero?</p>	a) B-C-E-F	b) A-B-D-G	c) A-C-F-G	d) C-D-E-G	a

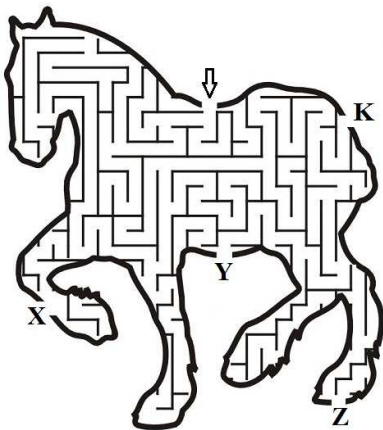
RVB0214	<p>Si osservi attentamente la figura riportata e si scelga, tra le affermazioni proposte di seguito, quella corretta.</p> 	a) Nel riquadro sono presenti complessivamente trenta figure piane.	b) I poligoni presenti nel riquadro che hanno un numero di lati > 4, sono complessivamente sei.	c) Delle figure presenti nel riquadro, dieci sono contenute all'interno di un'altra figura.	d) I poligono presenti nel riquadro che hanno un numero di lati < 4, sono quattro.	d
RVB0215	In quale dei seguenti gruppi è riproposta l'identica stringa alfanumerica: 67CD-66GF%8E0J:1A1X-332\$-7XK+455[.\.	a) 67CD-66GF%8E0J:1A1Y-332\$-7XK+455[.\.	b) 67CD-66GF%8E0J:1A1X-332\$-7XK+455[.\.	c) 67CD-66GF%8E0J:1A1X-332\$-7XK+455[.\.	d) 67CD-66GF%8E0J:1A1X-332£-7XK+455[.\.	b
RVB0216	Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?	a) "pLiMnUbTvRcExWvYhBiNoMtBiNyBtVrCeXwZqApLoMuNyBtV".	b) "uOpLkTrDwAqZxTvYbRnZuVmOuBtVrCeXwZqAuNyBoMpNiBuB".	c) "nUmOnCrBnmvQnPIYxRzEvYnQsPkWeDtGcTvu tByVrMoBuNpM".	d) "vRtEsQaUyGvRtCiKmPnTcUnHyGrFeSqAqXrVtNpMoLiKuNtV".	c


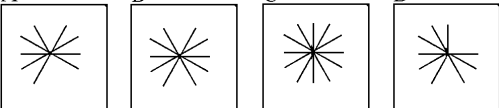
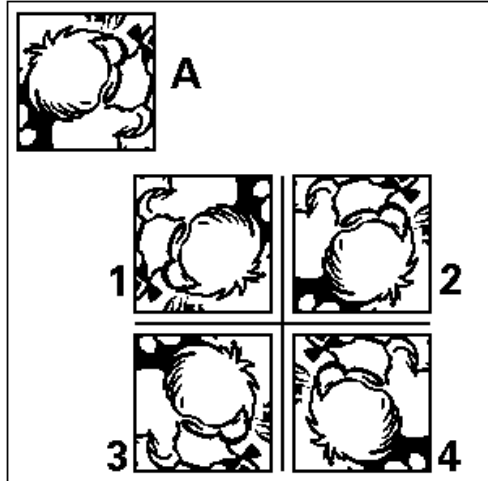
RVB0219	<p>Il disegno del box «A», dopo essere stato ribaltato e ruotato è riproposto con tali caratteristiche nel box....</p> 	a) Indicato con il numero 2.	b) Indicato con il numero 1.	c) Indicato con il numero 3.	d) Indicato con il numero 4.	d
RVB0220	<p>Se: $11@ = 7★$ $★ = @ + 24$ allora @ e ★ sono rispettivamente uguali a:</p>	a) 11 e 7	b) 28 e 44	c) 42 e 66	d) 66 e 42	c
RVB0221	<p>Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 09474642, 009; 09746283; 019846323/ 62.</p>	a) 09474644, 000; 09747283; 119846323/ 62.	b) 09374644, 009; 09747283; 119846323/ 62.	c) 09474642, 000; 09746283; 119846323/ 62.	d) 09374644, 000; 09747283; 119886323/ 61.	c
RVB0222	<p>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera G è presente il maggior numero di volte.</p>	a) DGGDGYGGDGGDGGG G	b) GCGDGGDGDGGGDGD G	c) GCGDGGDGGGGGDGG G	d) YGCGDGGGDGGGGGD D	c
RVB0223	<p>Se: $§ + 10 + \Delta = @ - \Delta$ $§ = -4$ $\Delta = 5$ allora @ è uguale a:</p>	a) 16	b) 11	c) -16	d) -11	a
RVB0224	<p>In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, non è presente, almeno due volte, la seguente stringa numerica "034780"?</p>	a) 1803478073478003480890 3478047093836378743478 003480478003498.	b) 5610347803480347806543 0347805847804780034800 348047800803405.	c) 3452803480374583240340 8034780034080758704780 034800340378054.	d) 0980347801753264478003 4806347800348087648230 347806478003480.	c

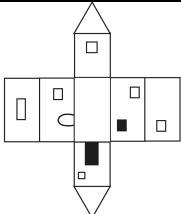




RVB0225	Come appare la figura proposta vista in uno specchio?	a)	b)	c)	d)	c
RVB0226	Se la sequenza è "dispari pari pari", quale gruppo di numeri è corretto?	a) 984522764162768221348164522924.	b) 346587544126986342588946768522.	c) 526324748166924586324722146962.	d) 946782524122348768526342124654.	c
RVB0227	Se: § - 8 = -§ + # + @ @ = 7 # = 1 Allora § è uguale a:	a) 8	b) 3	c) - 1	d) 1	a
RVB0228	Rispetto alla figura contenuta nel box a, la figura nel box b: a	a) Appare ribaltata e ruotata di 180°.	b) Appare come vista di fronte ad uno specchio.	c) Appare ruotata di 180°.	d) Appare ruotata di 90°.	b
RVB0229	Come appare la figura proposta vista in uno specchio? 	a)	b)	c)	d)	a

RVB0230	<p>Non prendendo in considerazione alcun tipo di spostamento e/o rotazione, quali delle seguenti figure non sono identiche alla 3?</p> 	a) Le figure indicate con i nn. 2, 4, 5, 6.	b) Le figure indicate con i nn. 1, 2, 4, 5.	c) Le figure indicate con i nn. 1, 2, 4, 6.	d) Le figure indicate con i nn. 1, 2, 5, 6.	d
RVB0231	<p>Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 00131119432604197707127499.</p>	a) 9947217077914063249111 3100.	b) 9947217077914026341911 3100.	c) 9947210777190462349111 3100.	d) 9947217077914062349111 3100.	d
RVB0232	<p>In quale sequenza di lettere le "O" sono più numerose delle "H"?</p>	a) NSODNSODSOHSNSDH SOHSNSDH.	b) SOGSOGNOSHSHGSHN OSHSHGSH.	c) OTGOSOOTGOSOTGHS GHTGHS GH.	d) JNJNHBGTFHCOYH HB GTFHCOYH.	c
RVB0233	  <p>1 2 3 4</p> <p>Come apparirebbe l'immagine presentata, riflessa in uno specchio d'acqua?</p>	a) Come in figura 3	b) Come in figura 4	c) Come in figura 2	d) Come in figura 1	a

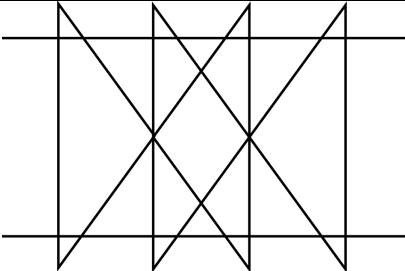
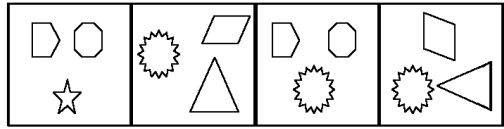
RVB0234	Individuare la parte di disegno mancante. 	a) Figura B.	b) Figura A.	c) Figura D.	d) Figura C.	d
RVB0235	Quale, tra le seguenti, presenta il minor numero di errori rispetto alla base? ELX JTD GLXI RANCH SLX GHIA OTIS ETSI NSA.	a) GHIA ETSI NSA ELX GTD GLXI RENCH SLX OTIS.	b) ELX JTD GLXI RUNCH PLX GHIA OTIS ESTI NSO.	c) ETSI NSA ELX JTD GLXI RENCH SLX GHIA OTIS.	d) RANCH GLXI SFX PHIA OTIS MSA ELX YTD ETSI.	c
RVB0236	 Quante rette servono al minimo per dividere il piano in modo che ogni porzione contenga esattamente tre puntini?	a) 5	b) 3	c) 2	d) 4	c
RVB0237	In quale dei seguenti gruppi la lettera S non precede immediatamente la N e la lettera T non segue immediatamente la G?	a) GNSTNSTNSTNSNGGNS GSGNGGTSSTTGNTT.	b) NSTNSTNSGTSTNGGNS GSGSNGGTSTTGNTT.	c) NSTNSTNSGNSTNGGNS GSGNGGSTSTTGNTT.	d) NSTNSTSNGNSTNGGNS GSGNGGSTSTGTNTT.	c
RVB0238	Se, partendo dalla figura data, annerisco tre quadratini bianchi, quale tra le seguenti figure ottengo? 	a) La figura a.	b) La figura c.	c) La figura d.	d) La figura b.	b
RVB0239	In quale dei seguenti gruppi è riproposta l'identica stringa alfanumerica: uK)4%23r£?FR208*75Ip8Plò.	a) uK)4%23r£?FR208*75Ip8Plò.	b) uK)4%23r£?PR208*75Ip8Plò.	c) uK)4%23r£?FR208*75Lp8Plò.	d) uK)4%28r£?FR208*75Ip8Plò.	a

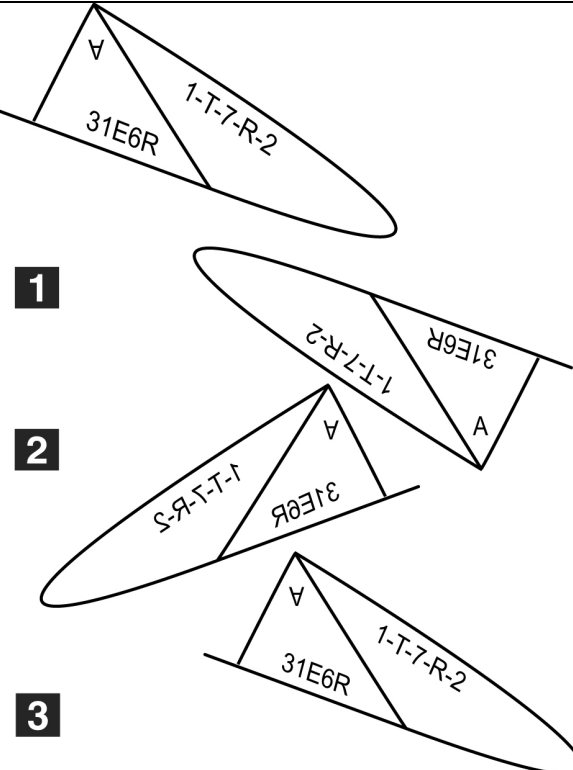
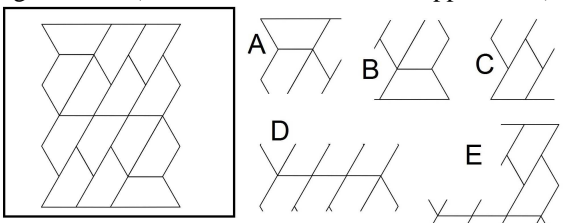
RVB0240	Quali numeri e quali lettere rimangono dopo aver tolto dalla seguente stringa la data «2/4/1954» e il nome «GIOCONDA»? «112233445566778899AABBCCDDEEFFGGHHIILMMNNOOPPQQRRSSTTUUVVZZ»	a) 123356677889ABBCDEEF FGHHILLMMNPPQQR RSSTTUUVVZZ	b) 123456677889ABBCDEEF FGHHILLMMNPPQQR RSSTTUUVVZZ AABBCCD	c) 12335667789ABBCDEEF FGHHILLMMNPPQR RSSTTUUVVZZ	d) 12335567789ABBCDEEF FGHHILLMMNPPQQR RSSTTUUVVZZ	a
RVB0241	Partendo dalla freccia quante e quali sono le uscite dal labirinto? 	a) Due: X, Y.	b) Una: K.	c) Due: K, Y.	d) Tre: Y, K, X.	c
RVB0242	Se la sequenza è "maiuscolo-maiuscolo-minuscolo-maiuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) IQwEDFgVcXsEFGhYJK pLOIuMOPIIUYtRESdFb NiMYTvQAShO.	b) UIInYTReQWEdRFGYH UIjPRExQIOkRTGvFRQ wEAsaRMNbRhJiO.	c) YUhNBVrCWQaSXCtBU ijUPOIIOPMTReQASw CTYgHDKpLYTgV.	d) EDrTGHuJKMnBTWeR FDxSAQwPIOuYTRdEF GvBNMyHAZsQWEdX.	d
RVB0243	Se: $\# + 5 + \zeta = \$ + 2$ $\# = -15 + \$$ allora ζ è uguale a:	a) -36	b) 12	c) -12	d) 24	b
RVB0244	In quale sequenza di lettere le "U" sono più numerose delle "B"?	a) HUNBUERATUUAFWB TQVHUNBUERATBBAF WBTQV.	b) AYDVUSPBIEPBQHUNB UERATUUAFWBTQVE RBAE.	c) QPLMWUHHUNBUERA TUUAFWBTQVABSEBQ WBEBl.	d) HUNBUERATUUAFWB TQVHUNBUERATUUA WBTQV.	d
RVB0245	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera W è presente il maggior numero di volte.	a) WXZWWOWXWWWW WWZW	b) WWWXWWOWWW WOWWZ	c) WXWOWOWOWWW WZWW	d) WXWXWOWZWWWO WOWW	b

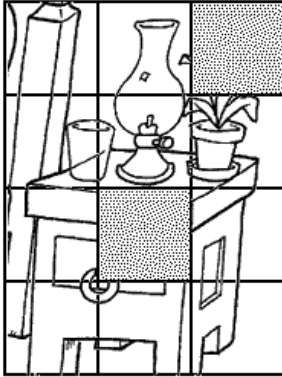
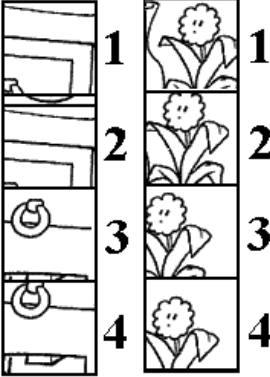
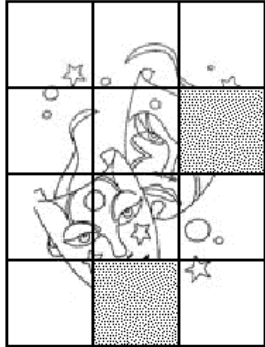
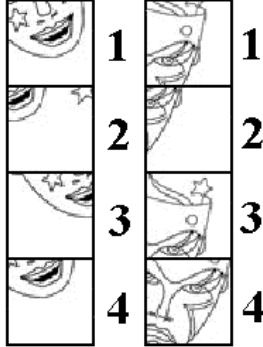
RVB0246	<p>In quale dei seguenti box ritiene che possa essere presente la figura data prima di essere stata deformata?</p>  <p>A B C D</p> 	a) Nel box C.	b) Nel box B.	c) Nel box D.	d) Nel box A.	b
RVB0247	<p>In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "22870851"?</p>	<p>a)</p> <p>7654327414521228708519 8765405132185789853528 7085127878511362565205.</p>	<p>b)</p> <p>2219259027765470519722 5793225651051977654322 7205987656570519722579.</p>	<p>c)</p> <p>5197225793225651051977 6543227205987656570519 7225792219272735481232.</p>	<p>d)</p> <p>5432173646985789853878 5113646402570190817654 3225652876543221921898.</p>	a
RVB0248	<p>Quale dei disegni contrassegnati con i numeri 1, 2, 3 e 4 corrisponde esattamente al disegno contrassegnato dalla lettera «A» dopo essere stato ribaltato e ruotato?</p> 	a) Il disegno indicato con il numero 2.	b) Il disegno indicato con il numero 1.	c) Il disegno indicato con il numero 3.	d) Il disegno indicato con il numero 4.	a

RVB0249	<table><tr><td>#</td><td>?</td><td>K</td><td>W</td><td><</td><td>Δ</td><td>#</td><td>></td><td><</td><td>#</td></tr><tr><td><</td><td>></td><td>\$</td><td>W</td><td>\$</td><td>K</td><td>W</td><td>G</td><td>?</td><td>W</td></tr><tr><td>G</td><td>#</td><td>Δ</td><td>K</td><td>W</td><td>></td><td>#</td><td>W</td><td>></td><td>\$</td></tr><tr><td>G</td><td>></td><td>\$</td><td>K</td><td>\$</td><td>W</td><td>\$</td><td>K</td><td>W</td><td>#</td></tr><tr><td>G</td><td><</td><td>Δ</td><td>G</td><td>W</td><td>#</td><td>?</td><td>></td><td>Δ</td><td>?</td></tr><tr><td>K</td><td>></td><td>#</td><td>Δ</td><td>K</td><td>></td><td>W</td><td>K</td><td>G</td><td>Δ</td></tr><tr><td>?</td><td>Δ</td><td>\$</td><td>?</td><td>W</td><td><</td><td>\$</td><td>W</td><td><</td><td>></td></tr><tr><td>\$</td><td>W</td><td>></td><td>\$</td><td>W</td><td>?</td><td>W</td><td>W</td><td>></td><td>\$</td></tr><tr><td>\$</td><td>K</td><td><</td><td>Δ</td><td>></td><td>Δ</td><td>\$</td><td>#</td><td>W</td><td>K</td></tr><tr><td><</td><td>></td><td>></td><td><</td><td>W</td><td><</td><td>?</td><td>G</td><td>?</td><td>#</td></tr></table> <p>Qual è il numero di ? presenti nella tabella?</p>	#	?	K	W	<	Δ	#	>	<	#	<	>	\$	W	\$	K	W	G	?	W	G	#	Δ	K	W	>	#	W	>	\$	G	>	\$	K	\$	W	\$	K	W	#	G	<	Δ	G	W	#	?	>	Δ	?	K	>	#	Δ	K	>	W	K	G	Δ	?	Δ	\$?	W	<	\$	W	<	>	\$	W	>	\$	W	?	W	W	>	\$	\$	K	<	Δ	>	Δ	\$	#	W	K	<	>	>	<	W	<	?	G	?	#	a) 17	b) 11	c) 7	d) 9	d
#	?	K	W	<	Δ	#	>	<	#																																																																																																	
<	>	\$	W	\$	K	W	G	?	W																																																																																																	
G	#	Δ	K	W	>	#	W	>	\$																																																																																																	
G	>	\$	K	\$	W	\$	K	W	#																																																																																																	
G	<	Δ	G	W	#	?	>	Δ	?																																																																																																	
K	>	#	Δ	K	>	W	K	G	Δ																																																																																																	
?	Δ	\$?	W	<	\$	W	<	>																																																																																																	
\$	W	>	\$	W	?	W	W	>	\$																																																																																																	
\$	K	<	Δ	>	Δ	\$	#	W	K																																																																																																	
<	>	>	<	W	<	?	G	?	#																																																																																																	
RVB0250	<div></div> <div><div> 1</div><div> 2</div><div> 3</div><div> 4</div></div> <p>Osservando attentamente la figura, lo sviluppo indicato corrisponde al solido numero:</p>	a) 3	b) 2	c) 4	d) 1	a																																																																																																				




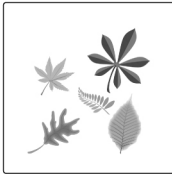
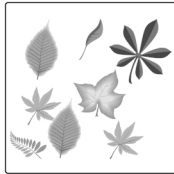
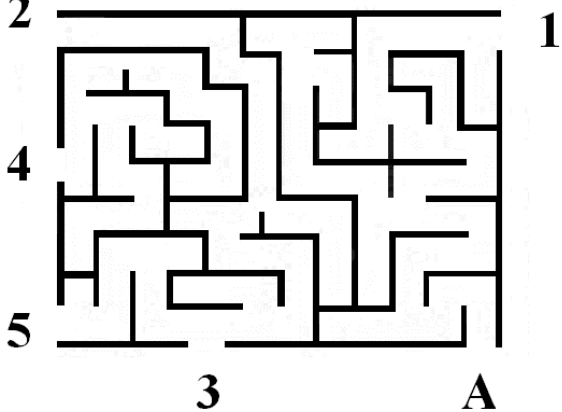
RVB0251	<p>Qual è il totale di "cartoline" presenti nelle due tabelle? Quante "cassette della posta" sono presenti rispettivamente nella tabella 1 e nella tabella 2?</p> <div> <div>Tabella 1</div> </div> <div> <div>Tabella 2</div> </div>	a) 14. Nella tabella 1 sono presenti 5 "cassette della posta", nella tabella 2 sono presenti 6 "cassette della posta".	b) 13. Nella tabella 1 sono presenti 5 "cassette della posta", nella tabella 2 sono presenti 6 "cassette della posta".	c) 14. Nella tabella 1 sono presenti 4 "cassette della posta", nella tabella 2 sono presenti 6 "cassette della posta".	d) 12. Nella tabella 1 sono presenti 5 "cassette della posta", nella tabella 2 sono presenti 5 "cassette della posta".	a
RVB0252	<p>Se: $\textcircled{C} + \textcircled{C} + \textcircled{L} = 3 \cdot \textcircled{L}$ $\textcircled{C} = 5$ Allora \textcircled{L} è uguale a:</p>	a) -10	b) 5	c) 10	d) -5	b
RVB0253	Se la sequenza è "maiuscolo minuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?	a) "SiSqNgCzXoLndSuGrQaZtFdCv".	b) "QwZaUgRcPmLhYiBmCqZsAuGr".	c) "PeDtCkLtByAiNmCqSzUnCsGd".	d) "TgRfEdWsQaAqSwMiJoKiByVh".	a
RVB0254	<p>Come appare la figura proposta vista in uno specchio?</p>	<p>a)</p>	<p>b)</p>	<p>c)</p>	<p>d)</p>	d
RVB0255	<p>Dopo aver osservato il disegno proposto, composto da un trapezio, un pentagono e un triangolo, indicare quale affermazione è corretta.</p>	a) I numeri contenuti solo nel pentagono sono di meno rispetto a quelli contenuti solo nel triangolo.	b) I numeri comuni al triangolo e al trapezio sono 4, mentre quelli comuni al pentagono e trapezio sono 3.	c) I numeri comuni al triangolo e al pentagono sono 3.	d) I numeri comuni al pentagono e al trapezio sono 12, mentre quelli contenuti solo nel triangolo sono 3.	d

RVB0256	Se: $\diamond - 4 + \# = \varsigma - 3$ $\diamond = 12 + \varsigma$ allora $\#$ è uguale a:	a) 11	b) -22	c) -11	d) 33	c
RVB0257	Se: $ + \$ - = - 9$ $\$ = 5$ Allora $ $ è uguale a:	a) 14	b) -14	c) 28	d) -28	a
RVB0258	 Nell'immagine riportata, quante delle regioni di piano semplici (cioè non composte dall'unione di più figure) sono triangoli?	a) 16	b) 9	c) 12	d) 14	d
RVB0259	Dopo aver osservato i box (1, 2, 3 e 4) ed il loro contenuto, indichi quale delle seguenti affermazioni è corretta.  <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> 1 2 3 4 </div>	a) Nei box 3 e 4 sono contenuti gli stessi disegni.	b) Solo un box contiene un triangolo.	c) Tutti i box contengono un parallelogramma.	d) Due box contengono un ottagono.	d
RVB0260	Considerando che il segno «+» identifica «-», il segno «-» identifica «+», il segno «x» identifica «:», il segno «:» identifica «x», in quale dei seguenti punti è riproposta la seguente stringa: $758 + (12 : 2) - (30 \times 5) =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?	a) $758 - (12 \times 2) - (30 : 5) =$	b) $758 - (12 : 2) + (30 : 5) =$	c) $758 - (12 \times 2) + (30 : 5) =$	d) $758 + (12 \times 2) + (30 : 5) =$	c
RVB0261	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli? ④ⒸⒹⒺ 1) ④ⒸⒹⒺ④ⒸⒹⒺ④ⒸⒹⒺ④ⒸⒹⒺ④ⒸⒹⒺ 2) ④ⒸⒹⒺ④ⒸⒹⒺ④ⒸⒹⒺ④ⒸⒹⒺ④ⒸⒹⒺ 3) ④ⒸⒹⒺ④ⒸⒹⒺ④ⒸⒹⒺ④ⒸⒹⒺ④ⒸⒹⒺ 4) ④ⒸⒹⒺ④ⒸⒹⒺ④ⒸⒹⒺ④ⒸⒹⒺ④ⒸⒹⒺ	a) Nella riga contrassegnata con il numero 1).	b) Nella riga contrassegnata con il numero 3).	c) Nella riga contrassegnata con il numero 4).	d) Nella riga contrassegnata con il numero 2).	a

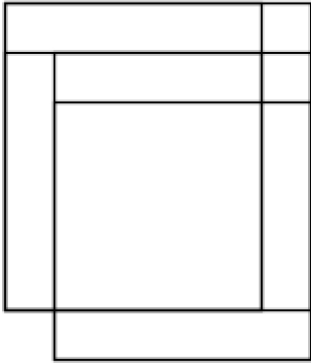
RVB0262	 <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>Posizionandosi di fronte a uno specchio con l'immagine qui presentata, come apparirebbe quest'ultima?</p>	a) In nessuno dei modi corrispondenti alle figure presentate	b) Come in figura 3	c) Come in figura 2	d) Come in figura 1	c
RVB0263	<p>Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni).</p>  <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>E</p>	a) Frammenti A, B, D, E.	b) Frammenti A, B, C, D.	c) Frammenti A, B, C, E.	d) Frammenti B, C, D, E.	c

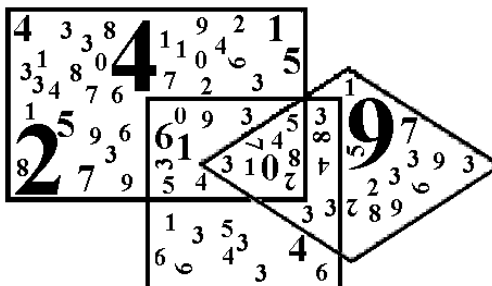
RVB0264	<p>Indicare quali dei frammenti proposti sono sicuramente tratti dal disegno a lato.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>B</p>  </div> </div>	a) Frammento 3 della colonna A; frammento 2 della colonna B.	b) Frammento 3 della colonna A; frammento 4 della colonna B.	c) Frammento 2 della colonna A; frammento 4 della colonna B.	d) Frammento 1 della colonna A; frammento 4 della colonna B.	d
RVB0265	<p>Quale delle seguenti sequenze è uguale a: 09Y.6P7F-8UJ/6LD5M-2R.</p>	a) 09Y.6P7F-8UJ/6LD5M-2R	b) 09Y.6P7F-8U/6LD5M-2R.	c) 09Y.6P7F-8UT/6LD5M-2R	d) 09Y.6P7F-8UJ/6LD5N-2R	a
RVB0266	<p>Indicare quali dei frammenti proposti vanno a completare il disegno a lato.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>B</p>  </div> </div>	a) Frammento 2 della colonna A; frammento 4 della colonna B.	b) Frammento 4 della colonna A; frammento 1 della colonna B.	c) Frammento 3 della colonna A; frammento 3 della colonna B.	d) Frammento 1 della colonna A; frammento 2 della colonna B.	b
RVB0267	<p>In quale sequenza di lettere le "A" sono più numerose delle "H"?</p>	a) RFHBIHNAHIVAENMG YTHAAPHLNECVQABU ONMOVO.	b) HAENMGYTHAAPHLN ECVQVAHNMGYTHAA PHLNEHVQ.	c) VAENMGYTHAAPHLN ECVQVAENMGYTHAA PHLNECVQ.	d) WERCYHIYHANIHAUJ VAENMGYTHAAPHLN ECVQHZI.	c

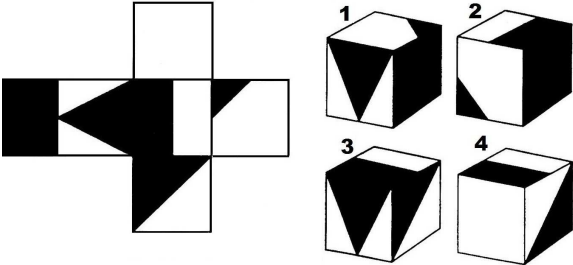
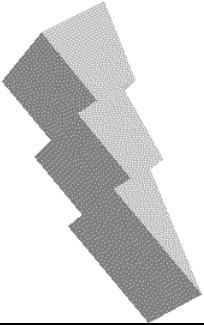
RVB0268	<p>Indicare in quale box sono contenute le tre figure sapendo che prima sono state sovrapposte, poi ruotate e ribaltate.</p> <div><div><div>l</div><div>C</div><div>Í</div></div><div><div>a</div><div>b</div><div>c</div><div>d</div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	a) Nel box d.	b) Nel box a.	c) Nel box b.	d) Nel box c.	d																																																																																																				
RVB0269	<table><tr><td>ç</td><td>></td><td>I</td><td>A</td><td>¥</td><td>§</td><td>ç</td><td>#</td><td>¥</td><td>ç</td></tr><tr><td>¥</td><td>#</td><td>Δ</td><td>A</td><td>Δ</td><td>I</td><td>A</td><td>S</td><td>></td><td>A</td></tr><tr><td>S</td><td>ç</td><td>§</td><td>I</td><td>A</td><td>#</td><td>ç</td><td>A</td><td>#</td><td>Δ</td></tr><tr><td>S</td><td>#</td><td>Δ</td><td>I</td><td>Δ</td><td>A</td><td>Δ</td><td>I</td><td>A</td><td>ç</td></tr><tr><td>S</td><td>¥</td><td>§</td><td>S</td><td>A</td><td>ç</td><td>></td><td>#</td><td>§</td><td>></td></tr><tr><td>I</td><td>#</td><td>ç</td><td>§</td><td>I</td><td>#</td><td>A</td><td>I</td><td>S</td><td>§</td></tr><tr><td>></td><td>§</td><td>Δ</td><td>></td><td>A</td><td>¥</td><td>Δ</td><td>A</td><td>¥</td><td>#</td></tr><tr><td>Δ</td><td>A</td><td>#</td><td>Δ</td><td>A</td><td>></td><td>A</td><td>A</td><td>#</td><td>Δ</td></tr><tr><td>Δ</td><td>I</td><td>¥</td><td>§</td><td>#</td><td>§</td><td>Δ</td><td>ç</td><td>A</td><td>I</td></tr><tr><td>¥</td><td>#</td><td>#</td><td>¥</td><td>A</td><td>¥</td><td>></td><td>S</td><td>></td><td>ç</td></tr></table> <p>Il numero di ç più il numero di Δ è pari a:</p>	ç	>	I	A	¥	§	ç	#	¥	ç	¥	#	Δ	A	Δ	I	A	S	>	A	S	ç	§	I	A	#	ç	A	#	Δ	S	#	Δ	I	Δ	A	Δ	I	A	ç	S	¥	§	S	A	ç	>	#	§	>	I	#	ç	§	I	#	A	I	S	§	>	§	Δ	>	A	¥	Δ	A	¥	#	Δ	A	#	Δ	A	>	A	A	#	Δ	Δ	I	¥	§	#	§	Δ	ç	A	I	¥	#	#	¥	A	¥	>	S	>	ç	a) 22	b) 24	c) nessuna delle altre alternative è corretta	d) 23	d
ç	>	I	A	¥	§	ç	#	¥	ç																																																																																																	
¥	#	Δ	A	Δ	I	A	S	>	A																																																																																																	
S	ç	§	I	A	#	ç	A	#	Δ																																																																																																	
S	#	Δ	I	Δ	A	Δ	I	A	ç																																																																																																	
S	¥	§	S	A	ç	>	#	§	>																																																																																																	
I	#	ç	§	I	#	A	I	S	§																																																																																																	
>	§	Δ	>	A	¥	Δ	A	¥	#																																																																																																	
Δ	A	#	Δ	A	>	A	A	#	Δ																																																																																																	
Δ	I	¥	§	#	§	Δ	ç	A	I																																																																																																	
¥	#	#	¥	A	¥	>	S	>	ç																																																																																																	
RVB0270	<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 da scartare.</p>	a) Figura 3	b) Figura 4	c) Figura 1	d) Figura 2	a																																																																																																				


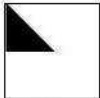



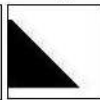
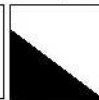
RVB0271	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center; margin: 5px;"> 1  </div> <div style="text-align: center; margin: 5px;"> 2  </div> <div style="text-align: center; margin: 5px;"> 3  </div> <div style="text-align: center; margin: 5px;"> 4  </div> <div style="text-align: center; margin: 5px;"> 5  </div> </div> <p>Indicare l'affermazione ERRATA in riferimento alle figure.</p>	a) La figura 2 contiene un elemento in meno della figura 3	b) La figura 1 e la figura 5 contengono lo stesso numero di elementi	c) La figura 2 e la figura 3 contengono lo stesso numero di elementi	d) La somma degli elementi della figura 2 e degli elementi della figura 3 corrisponde alla somma degli elementi della figura 1 e della figura 4	c
RVB0272	<p>Dopo aver osservato il labirinto proposto, si indichi, partendo dal punto A, quante (e quali) uscite si possono raggiungere.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	a) Le uscite 1 e 5.	b) Le uscite 2 e 3.	c) Le uscite 1, 3 e 4.	d) La sola uscita 1.	d
RVB0273	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera Y è presente il maggior numero di volte.	a) YZNYYVYZYYYYYYNY	b) YZYYYYYYYYVYYNY Y	c) YVYYNYVYZYYVYY Y	d) YVYYNYVYYVYZY Y	b

RVB0274	<table><tr><td>μ</td><td>f</td><td>f</td><td>³</td><td>»</td><td>μ</td><td>»</td><td>»</td><td>»</td><td>f</td></tr><tr><td>R</td><td>R</td><td>Q</td><td>β</td><td>%</td><td>³</td><td>β</td><td>%</td><td>μ</td><td>%</td></tr><tr><td>»</td><td>%</td><td>%</td><td>μ</td><td>³/₄</td><td>%</td><td>»</td><td>f</td><td>β</td><td>³</td></tr><tr><td>μ</td><td>³</td><td>β</td><td>R</td><td>β</td><td>f</td><td>f</td><td>%</td><td>f</td><td>β</td></tr><tr><td>%</td><td>β</td><td>³</td><td>³</td><td>%</td><td>Q</td><td>R</td><td>³</td><td>%</td><td>»</td></tr><tr><td>f</td><td>β</td><td>μ</td><td>R</td><td>f</td><td>³/₄</td><td>»</td><td>%</td><td>μ</td><td>%</td></tr><tr><td>%</td><td>»</td><td>%</td><td>%</td><td>%</td><td>β</td><td>μ</td><td>β</td><td>³</td><td>R</td></tr><tr><td>³/₄</td><td>R</td><td>³</td><td>β</td><td>μ</td><td>β</td><td>»</td><td>%</td><td>β</td><td>Q</td></tr><tr><td>R</td><td>μ</td><td>»</td><td>³/₄</td><td>R</td><td>Q</td><td>β</td><td>f</td><td>%</td><td>»</td></tr><tr><td>μ</td><td>μ</td><td>μ</td><td>β</td><td>³</td><td>%</td><td>f</td><td>R</td><td>³/₄</td><td>μ</td></tr></table> <p>Il numero di μ più il numero di » è uguale a:</p>	μ	f	f	³	»	μ	»	»	»	f	R	R	Q	β	%	³	β	%	μ	%	»	%	%	μ	³ / ₄	%	»	f	β	³	μ	³	β	R	β	f	f	%	f	β	%	β	³	³	%	Q	R	³	%	»	f	β	μ	R	f	³ / ₄	»	%	μ	%	%	»	%	%	%	β	μ	β	³	R	³ / ₄	R	³	β	μ	β	»	%	β	Q	R	μ	»	³ / ₄	R	Q	β	f	%	»	μ	μ	μ	β	³	%	f	R	³ / ₄	μ	a) 26	b) 25	c) 10	d) 13	a
μ	f	f	³	»	μ	»	»	»	f																																																																																																	
R	R	Q	β	%	³	β	%	μ	%																																																																																																	
»	%	%	μ	³ / ₄	%	»	f	β	³																																																																																																	
μ	³	β	R	β	f	f	%	f	β																																																																																																	
%	β	³	³	%	Q	R	³	%	»																																																																																																	
f	β	μ	R	f	³ / ₄	»	%	μ	%																																																																																																	
%	»	%	%	%	β	μ	β	³	R																																																																																																	
³ / ₄	R	³	β	μ	β	»	%	β	Q																																																																																																	
R	μ	»	³ / ₄	R	Q	β	f	%	»																																																																																																	
μ	μ	μ	β	³	%	f	R	³ / ₄	μ																																																																																																	
RVB0275	<p>Quale cubo si ottiene piegando la figura a lato?</p>	a) Il cubo 1.	b) Il cubo 3.	c) Il cubo 4.	d) Il cubo 2.	a																																																																																																				
RVB0276	<p>Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni).</p>	a) Frammenti 1, 2, 3, 4, 6.	b) Frammenti 2, 3, 4, 5, 6.	c) Frammenti 1, 2, 3, 5, 6.	d) Frammenti 1, 3, 4, 5, 6.	c																																																																																																				

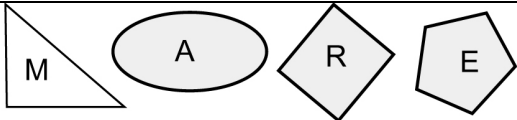
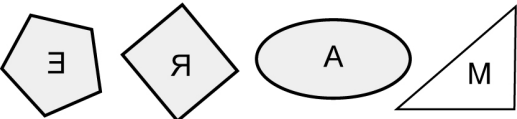
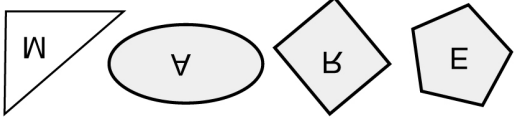
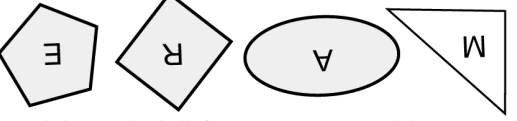
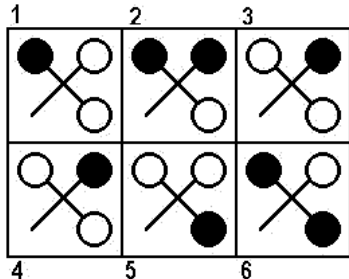
RVB0277	Se: $\Delta - 3 + \diamond = \# - 4$ $\Delta = 9 + \#$ allora \diamond è uguale a:	a) -20	b) 10	c) -10	d) 30	c
RVB0278	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera H è presente il maggior numero di volte.	a) HSHTHHSHHHHSHHHS	b) HHSSHHTHHHSHHHH T	c) THHSHHHSHHTHHS	d) HHHSHHTHHHSHHHH T	d
RVB0279	Quale delle seguenti sequenze è identica a *sm;fh #17;ks #26+39*yd*=l # ma proposta in senso contrario?	a) #l=*dy*93+62 #sk;71 #hf;ms*	b) #l=*dy*93+62xks;71 #hf;ms*	c) =l*dy*93+62,sk;71 #hf;ms*	d) #l=*yd*93+62 #sk;77 #hf;ms*	a
RVB0280	 <p>Ricordando che il quadrato è un caso particolare di rettangolo, quanti rettangoli sono rappresentati in figura?</p>	a) 24	b) 21	c) 18	d) 19	b

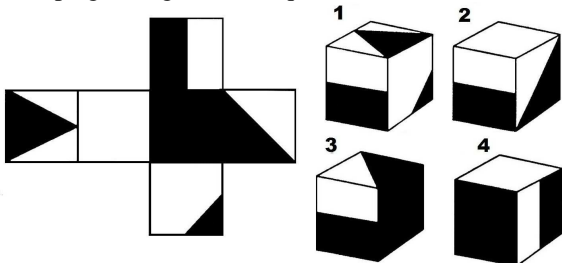
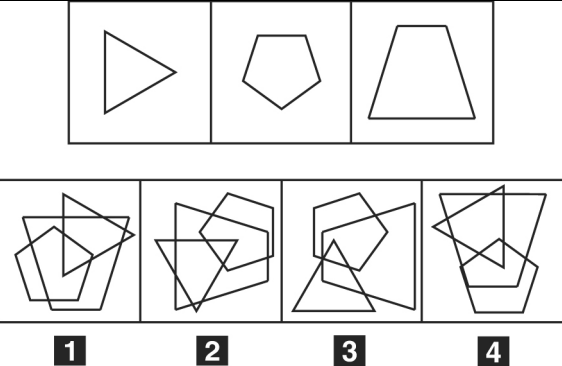
RVB0281	# ? K W < Δ # > < #	a) 15	b) 20	c) nessuna delle altre risposte è corretta	d) 23	d
	< > \$ W \$ K W G ? W					
	G # Δ K W > # W > \$					
	G > \$ K \$ W \$ K W #					
	G < Δ G W # ? > Δ ?					
	K > # Δ K > W K G Δ					
	? Δ \$? W < \$ W < >					
	\$ W > \$ W ? W W > \$					
	\$ K < Δ > Δ \$ # W K					
	< > > < W < ? G ? #					
Il numero di # più il numero di \$ è pari a:						
RVB0282	Dopo aver osservato il disegno proposto indicare quale affermazione è corretta. 	a) Tra i numeri comuni alle tre figure non è presente il 3.	b) I numeri comuni al rettangolo e al quadrato sono 16.	c) Tra i numeri comuni alle tre figure non è presente il 5.	d) Il numero 3, nell'area comune sia al quadrato che al rombo, è presente 5 volte.	b

RVB0283	Se si piega la figura a lato quale cubo si ottiene? 	a) Il cubo 2.	b) Il cubo 4.	c) Il cubo 3.	d) Il cubo 1.	c
RVB0284	Di quante facce si compone il solido proposto? 	a) 13.	b) 14.	c) 12.	d) 11.	a

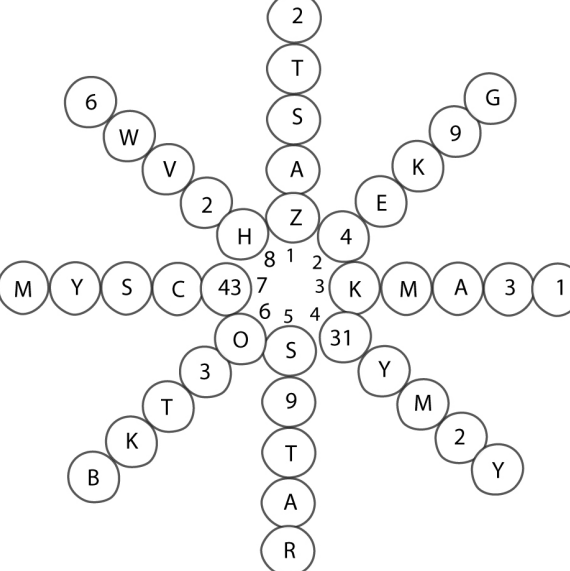
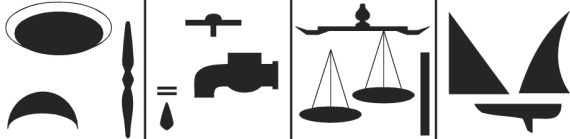
RVB0285	<div>Dopo aver osservato le tabelle proposte indicare quale affermazione è corretta.</div> <div>1</div> <table><tr><td>S</td><td>Δ</td><td>*</td><td>≠</td><td>*</td><td>*</td><td>μ</td><td>è</td></tr><tr><td>è</td><td>*</td><td>®</td><td>*</td><td>μ</td><td>è</td><td>8</td><td>è</td></tr><tr><td>Δ</td><td>8</td><td>®</td><td>è</td><td>ì</td><td>ì</td><td>μ</td><td>Δ</td></tr><tr><td>ì</td><td>8</td><td>*</td><td>8</td><td>è</td><td>ì</td><td>≠</td><td>®</td></tr><tr><td>è</td><td>ì</td><td>≠</td><td>W</td><td>μ</td><td>S</td><td>*</td><td>≠</td></tr></table> <div>2</div> <table><tr><td>è</td><td>ì</td><td>ì</td><td>μ</td><td>Δ</td><td>*</td><td>ì</td></tr><tr><td>8</td><td>è</td><td>ì</td><td>≠</td><td>®</td><td>8</td><td>è</td></tr><tr><td>Δ</td><td>μ</td><td>S</td><td>*</td><td>≠</td><td>Δ</td><td>S</td></tr><tr><td>≠</td><td>è</td><td>®</td><td>8</td><td>*</td><td>è</td><td>ì</td></tr><tr><td>Δ</td><td>*</td><td>S</td><td>μ</td><td>μ</td><td>ì</td><td>8</td></tr><tr><td>*</td><td>è</td><td>ì</td><td>®</td><td>8</td><td>≠</td><td>8</td></tr><tr><td>ì</td><td>μ</td><td>μ</td><td>è</td><td>Δ</td><td>è</td><td>8</td></tr></table>	S	Δ	*	≠	*	*	μ	è	è	*	®	*	μ	è	8	è	Δ	8	®	è	ì	ì	μ	Δ	ì	8	*	8	è	ì	≠	®	è	ì	≠	W	μ	S	*	≠	è	ì	ì	μ	Δ	*	ì	8	è	ì	≠	®	8	è	Δ	μ	S	*	≠	Δ	S	≠	è	®	8	*	è	ì	Δ	*	S	μ	μ	ì	8	*	è	ì	®	8	≠	8	ì	μ	μ	è	Δ	è	8	a) Nella tabella 1 sono presenti più S rispetto alla tabella 2.	b) Nella tabella 1 non sono presenti W.	c) Nella tabella 2 sono presenti più è rispetto alla tabella 1.	d) Nella tabella 2 sono presenti meno 8 rispetto alla tabella 1.	c
S	Δ	*	≠	*	*	μ	è																																																																																								
è	*	®	*	μ	è	8	è																																																																																								
Δ	8	®	è	ì	ì	μ	Δ																																																																																								
ì	8	*	8	è	ì	≠	®																																																																																								
è	ì	≠	W	μ	S	*	≠																																																																																								
è	ì	ì	μ	Δ	*	ì																																																																																									
8	è	ì	≠	®	8	è																																																																																									
Δ	μ	S	*	≠	Δ	S																																																																																									
≠	è	®	8	*	è	ì																																																																																									
Δ	*	S	μ	μ	ì	8																																																																																									
*	è	ì	®	8	≠	8																																																																																									
ì	μ	μ	è	Δ	è	8																																																																																									
RVB0286	<div>Con quale figura inizia la serie?</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>	a) Figura d.	b) Figura c.	c) Figura b.	d) Figura a.	d																																																																																									

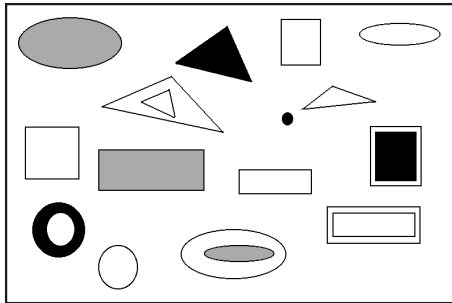
RVB0290	 1 2 3 4 <p>In quale figura è possibile collocare il punto nella giusta posizione?</p>	a) Figura 2	b) Figura 4	c) Figura 3	d) Figura 1	b
RVB0291	Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) "yUhTbGnHdTcFbGvVmHnLoKhN".	b) "qMbKnMByvRcGtDxSpOmMkUjByV".	c) "dOiLgTvGbHnFmJnvGtBoKuLpM".	d) "xSiFrSnGvJiLpNgScMb zEdQsWpL".	a
RVB0292	In quale dei seguenti gruppi il numero 6 non segue immediatamente il numero 3?	a) UGXM63YDG3N6EONMAN63XOP363VC.	b) UGXM63YDGN6MEONMAN63XOPIH36C.	c) UGXM63YDGN6MEONMAN63XOPIH3VC.	d) UGXM36YDGN6MEONMAN36XOPIH3VC.	c
RVB0293	Se: $\diamond + \diamond = \varsigma - \#$ $\diamond = \# + \varsigma$ $-\varsigma = 3\#$ $\# = -3$ allora \diamond è uguale a:	a) 6	b) -6	c) 3	d) -3	a
RVB0294	Con quale gruppo è possibile comporre la parola STENODATTILOGRAFICO?	a) EOAIOTLGRSTNDTFCAIO.	b) FFIOTLGSTFOAIOANDTR.	c) TLGSTNNNRFC EO AIOAIL.	d) AITNLGRSAAOTDTFCEOO.	a

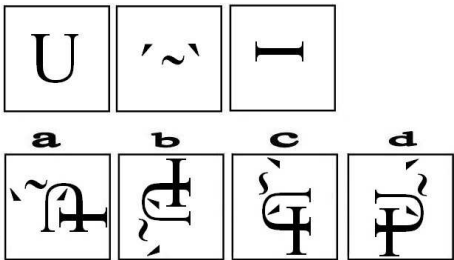
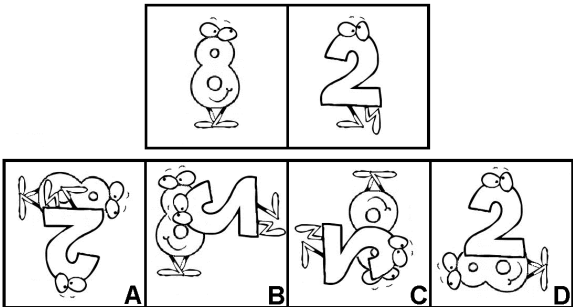
RVB0295	    <p>Posizionandosi di fronte a uno specchio con l'immagine qui presentata, come apparirebbe quest'ultima?</p>	a) Nessuna delle figure presentate risponde al quesito	b) Come la figura 2	c) Come la figura 1	d) Come la figura 3	c
RVB0296	<p>Non prendendo in considerazione alcun tipo di spostamento e/o rotazione, quali delle seguenti figure sono identiche?</p> 	a) Le figure 3 e 4	b) Le figure 3 e 6	c) Le figure 1, 2 e 4	d) Le figure 5 e 6	a

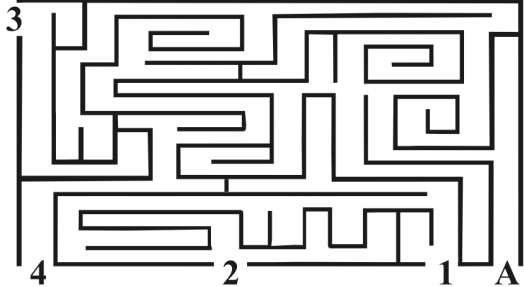
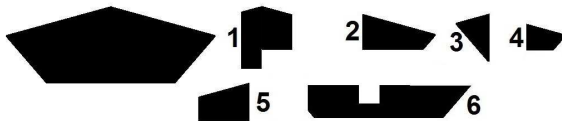
RVB0297	<p>Se si piega la figura a lato quale cubo si ottiene?</p> 	a) Il cubo 1.	b) Il cubo 4.	c) Il cubo 2.	d) Il cubo 3.	d
RVB0298	 <p>Quale delle seguenti affermazioni, riferita alle figure nei riquadri numerati, è corretta?</p>	a) Il riquadro 2 contiene le tre figure riflesse sull'asse orizzontale	b) Il riquadro 4 contiene le tre figure ruotate di 180°	c) Il riquadro 1 contiene le tre figure ruotate di 180°	d) Il riquadro 3 contiene le tre figure ruotate di 90° in senso orario	b
RVB0299	In quale dei seguenti gruppi il numero 7 non segue immediatamente il 6 e il numero 2 non precede immediatamente il 5?	a) 21982701034782523472813767.	b) 46827010523427138462327010.	c) 27010846234686701052342725.	d) 13249834867458325627010384.	b

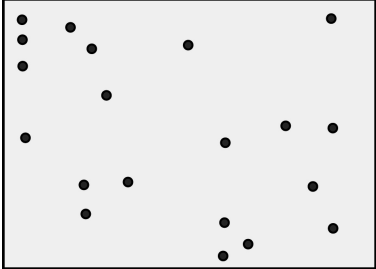
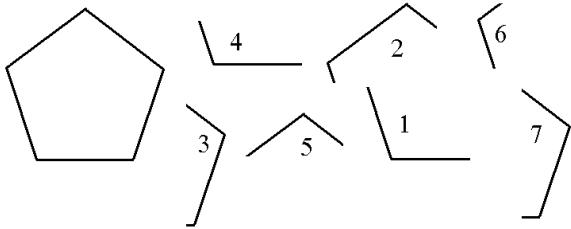
RVB0300	<p>Quante sezioni in più contiene l'esagono B rispetto all'esagono A? E quante sezioni in meno contiene l'esagono C rispetto all'esagono A?</p> <div> </div>	<p>a) 3 sezioni e 3 sezioni.</p>	<p>b) 3 sezioni e 2 sezioni.</p>	<p>c) 2 sezioni e 3 sezioni.</p>	<p>d) 2 sezioni e 4 sezioni.</p>	<p>a</p>
RVB0301	<p>Il disegno indicato con la lettera «A», dopo essere stato ribaltato e ruotato è riproposto....</p> <div> </div>	<p>a) Nella figura contrassegnata dal numero 3.</p>	<p>b) Nella figura contrassegnata dal numero 2.</p>	<p>c) Nella figura contrassegnata dal numero 1.</p>	<p>d) Nella figura contrassegnata dal numero 4.</p>	<p>b</p>

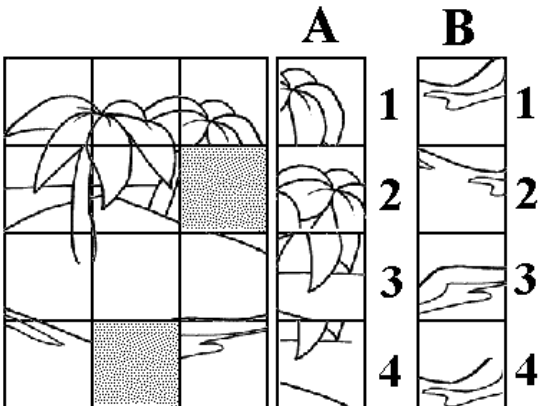
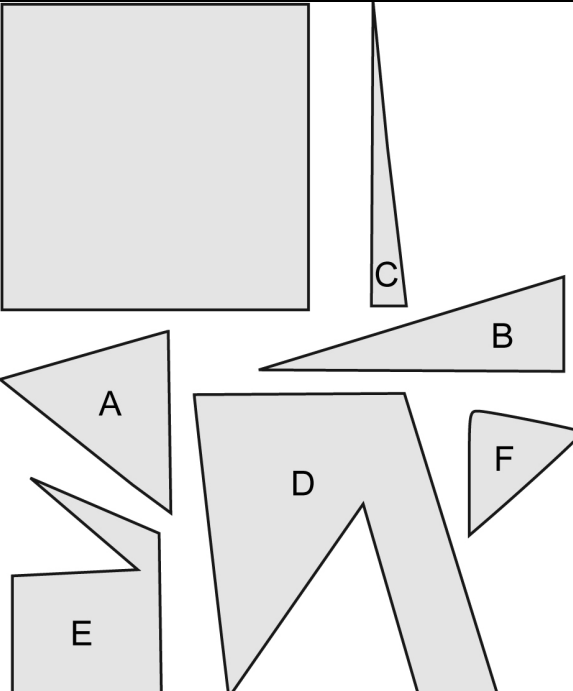
RVB0302	 <p>Procedendo in senso orario e numericamente progressivo, partendo dal blocco 1, individuare in quali blocchi si trovano, per la prima volta e rispettando rigorosamente l'ordine, gli elementi della seguente successione: M1STR3S2. Si tenga presente che, trovate le parti giuste in un blocco, è necessario passare al successivo.</p>	a) 3-5-7-8	b) 2-4-5-7-8	c) 3-5-6-7-8	d) 1-2-7-8	c
RVB0303	 <p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 4	b) Figura 3	c) Figura 1	d) Figura 2	c

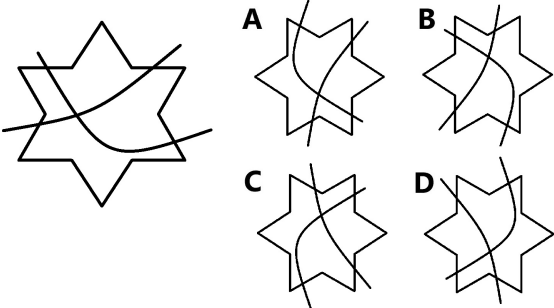
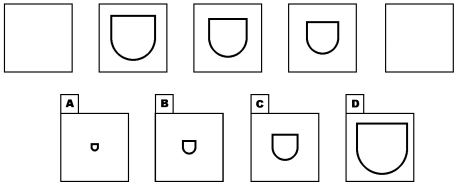
RVB0304	<table><tr><td>#</td><td>?</td><td>K</td><td>W</td><td><</td><td>Δ</td><td>#</td><td>></td><td><</td><td>#</td></tr><tr><td><</td><td>></td><td>\$</td><td>W</td><td>\$</td><td>K</td><td>W</td><td>G</td><td>?</td><td>W</td></tr><tr><td>G</td><td>#</td><td>Δ</td><td>K</td><td>W</td><td>></td><td>#</td><td>W</td><td>></td><td>\$</td></tr><tr><td>G</td><td>></td><td>\$</td><td>K</td><td>\$</td><td>W</td><td>\$</td><td>K</td><td>W</td><td>#</td></tr><tr><td>G</td><td><</td><td>Δ</td><td>G</td><td>W</td><td>#</td><td>?</td><td>></td><td>Δ</td><td>?</td></tr><tr><td>K</td><td>></td><td>#</td><td>Δ</td><td>K</td><td>></td><td>W</td><td>K</td><td>G</td><td>Δ</td></tr><tr><td>?</td><td>Δ</td><td>\$</td><td>?</td><td>W</td><td><</td><td>\$</td><td>W</td><td><</td><td>></td></tr><tr><td>\$</td><td>W</td><td>></td><td>\$</td><td>W</td><td>?</td><td>W</td><td>W</td><td>></td><td>\$</td></tr><tr><td>\$</td><td>K</td><td><</td><td>Δ</td><td>></td><td>Δ</td><td>\$</td><td>#</td><td>W</td><td>K</td></tr><tr><td><</td><td>></td><td>></td><td><</td><td>W</td><td><</td><td>?</td><td>G</td><td>?</td><td>#</td></tr></table> <p>Qual è il numero di < presenti nella tabella?</p>	#	?	K	W	<	Δ	#	>	<	#	<	>	\$	W	\$	K	W	G	?	W	G	#	Δ	K	W	>	#	W	>	\$	G	>	\$	K	\$	W	\$	K	W	#	G	<	Δ	G	W	#	?	>	Δ	?	K	>	#	Δ	K	>	W	K	G	Δ	?	Δ	\$?	W	<	\$	W	<	>	\$	W	>	\$	W	?	W	W	>	\$	\$	K	<	Δ	>	Δ	\$	#	W	K	<	>	>	<	W	<	?	G	?	#	a) 11	b) 13	c) Nessuna delle altre risposte è corretta	d) 12	c
#	?	K	W	<	Δ	#	>	<	#																																																																																																	
<	>	\$	W	\$	K	W	G	?	W																																																																																																	
G	#	Δ	K	W	>	#	W	>	\$																																																																																																	
G	>	\$	K	\$	W	\$	K	W	#																																																																																																	
G	<	Δ	G	W	#	?	>	Δ	?																																																																																																	
K	>	#	Δ	K	>	W	K	G	Δ																																																																																																	
?	Δ	\$?	W	<	\$	W	<	>																																																																																																	
\$	W	>	\$	W	?	W	W	>	\$																																																																																																	
\$	K	<	Δ	>	Δ	\$	#	W	K																																																																																																	
<	>	>	<	W	<	?	G	?	#																																																																																																	
RVB0305	<p>Si osservi attentamente la figura riportata e si scelga, tra quelle proposte di seguito, l'affermazione corretta.</p> 	a) Delle figure presenti nel riquadro, cinque sono contenute all'interno di un'altra figura.	b) Nel riquadro sono presenti due ovali contenenti al proprio interno ovali del medesimo colore, e tre rettangoli senza alcuna figura all'interno.	c) Nel riquadro sono presenti due triangoli che all'interno contengono un altro triangolo, e due rettangoli che all'interno contengono un altro rettangolo dello stesso colore.	d) Nel riquadro è presente un solo triangolo con all'interno un triangolo dello stesso colore, e tre ovali contenenti al proprio interno un'altra figura.	a																																																																																																				
RVB0306	<p>Si osservi il testo che segue: «La vegetazione si è letteralmente risvegliata in quest'ultimi giorni di maggio. Il sole ha finalmente deciso di apparire dopo un lungo periodo di tempo molto variabile e l'arcipelago si svela in tutta la sua bellezza. In questo periodo la macchia mediterranea è un tripudio di colori e di odori». Esso contiene....</p>	a) 4 lettere «maiuscole».	b) 12 consonanti «d».	c) 29 vocali «i».	d) 20 consonanti «l».	b																																																																																																				

RVB0307	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera Z è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera L.	a) LLLZZLLZZLZZLZ	b) LZLZZLLZZLZZLZ	c) LLZLZZLLZZLZL	d) LZLLZZLLZZLZL	b
RVB0308	Indicare in quale box sono contenute le tre figure sapendo che prima sono state sovrapposte, poi ruotate e ribaltate. 	a) Nel box b.	b) Nel box c.	c) Nel box a.	d) Nel box d.	b
RVB0309	In quale/i delle figure A, B, C e D sono riproposti i disegni dei due box in alto, dopo essere stati ruotati e sovrapposti? 	a) Nelle figure B e D.	b) Nelle figure A e C.	c) Nella sola figura A.	d) Nella sola figura B.	c
RVB0310	Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?	a) "nMjKvFcMcYgAdCoLpMbTsFdE".	b) "nMmUbOkPpMjUhTgRfEdWsQaQ".	c) "qAtGoYiAsLmZeDqAoPiVnLmC".	d) "cWsOuTiVmNdCaZkLpBcXqZTaN".	d
RVB0311	Si osservi il testo che segue: «Using the links below you can obtain answers to the most common questions about the EUROPA site (FAQ). You can also consult recent statistics on the use of EUROPA and the results of surveys conducted among its users». Esso contiene....	a) 16 consonanti «s».	b) 8 vocali «a».	c) 10 lettere «maiuscole».	d) 13 vocali «u».	d

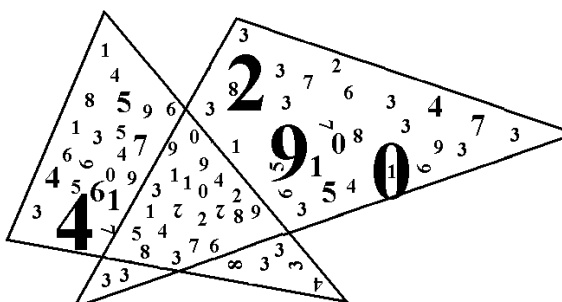
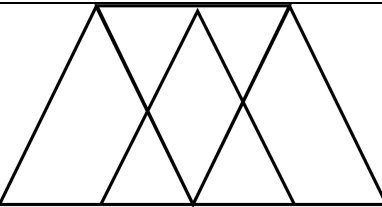
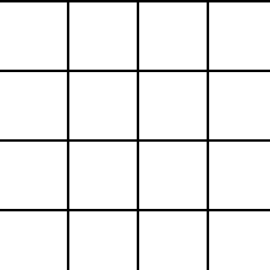
RVB0312	Partendo dal punto A qual è l'unica via di uscita del labirinto? 	a) L'uscita 2.	b) L'uscita 3.	c) L'uscita 1.	d) L'uscita 4.	d
RVB0313	In quale dei seguenti gruppi il numero 4 non segue immediatamente lo 0 e il numero 5 non precede immediatamente il 7?	a) 7507404505074040554457707.	b) 5050740405544577077507404.	c) 5050740405544577077570044.	d) 5405074005544507077507405.	d
RVB0314	Se: $\# + \# = \$ - \varsigma$ $\# = \varsigma + \$$ $3\varsigma = -\$$ $\varsigma = -5$ allora $\#$ è uguale a:	a) -10	b) 10	c) 5	d) -5	b
RVB0315	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera V è presente il maggior numero di volte.	a) VVVUVVVMVVVMVVW	b) VUVMVMVVMVVVVWVV	c) VUVUVMWVVVMVMVV	d) VUWVVMVUUVVVVVVVV	a
RVB0316	In quale riga è presente la seguente sequenza: CFCCCFCCCCCF?	a) CFCCFCCCFFCFCCFCC CFCCFCCFCCCCFCCF CFCCCFCCCFCFCCCF CCCCCF.	b) CFCCCFCCFFFCFCCFF CCFCCFCCFCCFCCCF CCFCCCFCCFCCFCC CFCCCF.	c) CFCCFCCCFCFFCCCF FCCCCFFCFCCFCCFCC CCFCCFCCCCFCFCF CFCCCF.	d) CCCFCCCFCCCFFCF CFCCCFCCFCCFCCC FCFFCFCCCFCFCCF CCCCCF.	a
RVB0317	Data la sequenza KKMJLNOPGJKKLkkjgojfgert individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini nella seguente: KKMJLNOP...ojfgert	a) GJKLlkkjg	b) JkkGLKIKjg	c) GJKKLlkkjg	d) JKKGLlkkjg	c
RVB0318	Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni). 	a) Frammenti 1, 2, 3, 4, 5.	b) Frammenti 1, 2, 3, 5, 6.	c) Frammenti 1, 3, 4, 5, 6.	d) Frammenti 2, 3, 4, 5, 6.	b






























RVB0319	Se: $\textcircled{C} - 7 + \text{£} = \text{§} + 10$ $8 = 16 : \text{§}$ allora £ è uguale a:	a) 0	b) non ci sono elementi sufficienti per rispondere	c) 9	d) 6	b
RVB0320	1) la frontiera voglio passare, / di là dai monti voglio andare /dove i francesi per dire di sì / dicono "oui!" 2) quando sarò di là dal confine / troverò bambini e bambine, / tutte le lingue parleranno: / russo, tedesco e turcomanno. 3) diranno: "buon giorno" (io non capirò) / e "buona sera" risponderò. / Ma poi rideremo insieme felici / e per sempre saremo amici. Quale filastrocca ha più "vocali a"?	a) Le filastrocche 2) e 3) hanno lo stesso numero di "a".	b) La filastrocca 2).	c) La filastrocca 1).	d) Le filastrocche 1) e 2) hanno lo stesso numero di "a".	d
RVB0321	 Qual è il numero minimo di rette reciprocamente parallele necessarie per suddividere i punti in gruppi di 4?	a) Non è possibile con rette parallele	b) 4	c) 5	d) 6	b
RVB0322	In quale dei seguenti gruppi alfanumerici sono contenuti tutti gli elementi indicati nella seguente stringa: BE93862176JMH DAMXP2F.	a) 862XDAHBE21376MFP9JW.	b) AMXP9JMHBE21376862FD.	c) 86MXP2FDA9BMHBE21376.	d) XP9JM862FDAMMBE21376.	b
RVB0323	Il gruppo 5678(0)8765 può considerarsi simmetrico con (0) al centro. Quale tra i seguenti è altrettanto simmetrico?	a) 975312468(0)864213579	b) 579864213(0)312648975	c) 798642135(0)531426897	d) 357986421(0)124698753	a
RVB0324	Con quanti e quali dei frammenti numerati proposti è possibile costruire il pentagono a sinistra? 	a) Con tre dei sette frammenti proposti, ovvero 1, 5 e 7.	b) Con cinque dei sette frammenti proposti, ovvero 2, 3, 4, 5 e 6.	c) Con i frammenti proposti non è possibile costruire il pentagono a sinistra.	d) Con tre (1, 2 e 7) oppure con quattro (3, 4, 5 e 6) dei sette frammenti proposti.	d



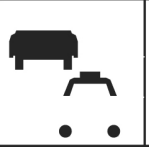

RVB0325	<p>Indicare quali dei frammenti proposti vanno a completare il disegno a lato.</p> <div><div>A</div><div>B</div></div>	a) Frammento 3 della colonna A; frammento 1 della colonna B.	b) Frammento 2 della colonna A; frammento 3 della colonna B.	c) Frammento 4 della colonna A; frammento 2 della colonna B.	d) Frammento 1 della colonna A; frammento 4 della colonna B.	a
RVB0326	<div><p>Con quale delle figure contrassegnate da lettere è possibile ricostruire il quadrato intero?</p></div>	a) A-D-E-F	b) C-D-E-F	c) B-C-D-F	d) A-B-C-D	d

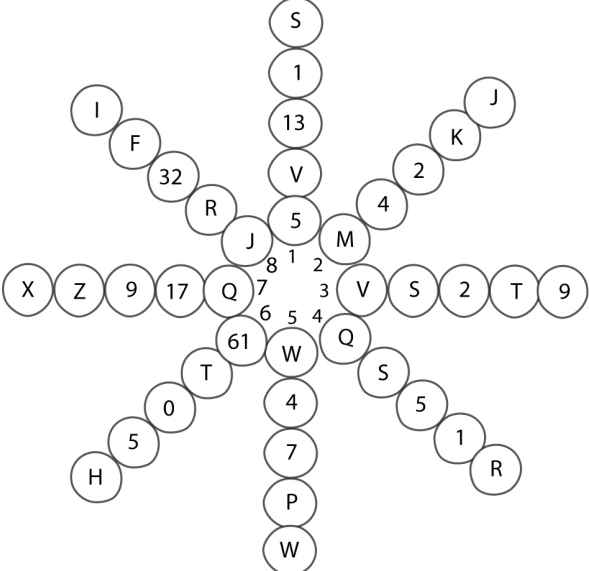
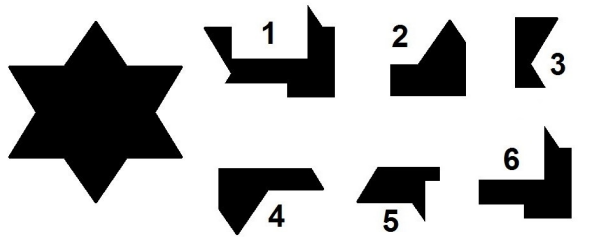
RVB0327	Se: $\text{¢} = 6 + \text{Ø}$ $\text{£} = \text{Ø} - 2\text{¢} + 1$ allora £ è uguale a:	a) non ci sono elementi sufficienti per rispondere	b) 1	c) Ø	d) 11	a
RVB0328	Quale dei seguenti gruppi alfanumerici, letto in senso contrario, è uguale a FAW5HKR6MGRKL2B ?	a) B2LKRG M6SKH5WAF.	b) B2AKRG M6RKH5WAF.	c) B2LKBGM6RKH5WAF.	d) B2LKRG M6RKH5WAF.	d
RVB0329	Se si ruota di 90° in senso orario il disegno dato e poi si capovolge in verticale, si ottiene: 	a) La figura D.	b) La figura B.	c) La figura A.	d) La figura C.	c
RVB0330	Quale disegno deve essere messo al posto del primo box vuoto? E quale dell'ultimo? 	a) Nel primo box il disegno D nell'ultimo box il disegno C.	b) Nel primo box il disegno C nell'ultimo box il disegno D.	c) Nel primo box il disegno B nell'ultimo box il disegno A.	d) Nel primo box il disegno D nell'ultimo box il disegno A.	a
RVB0331	Se: $2@ + \$ = @ + \$ + 1$ $\text{§} = 8$ $\text{\$} = 3$ allora @ è uguale a:	a) 6	b) -6	c) -4	d) 2	c

RVB0332	<p>Quale delle seguenti affermazioni è corretta?</p>	a) Nell’area del cerchio il numero più presente è 7	b) Nell’area in comune fra l’esagono e il rettangolo, il numero 4 è la cifra più presente	c) Nell’area appartenente al solo rettangolo, 7 è il numero presente in maggior numero	d) Escludendo le lettere, la somma delle cifre all’interno del rettangolo è un numero pari	b
RVB0333	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p>	a) Figura 1	b) Figura 3	c) Figura 4	d) Figura 2	c
RVB0334	<p>Indicare in quale dei seguenti box sono contenuti tutti e solo gli elementi necessari per ricostruire il disegno dato.</p>	a) Box D.	b) Box B.	c) Box C.	d) Box A.	a
RVB0335	In quale dei seguenti gruppi il numero 1 non segue immediatamente l’8 e il numero 3 non precede immediatamente il 2?	a) 7438851387148324612738 5181.	b) 3461273851387438714848 5138.	c) 1348741851380329483748 1798.	d) 5285138149418284782732 4811.	b
RVB0336	In quale sequenza di lettere le "Q" sono più numerose delle "E"?	a) IUEIUEGQMEOEQIU GOMEIOEI.	b) QVOQQVOQVRQBEBE OVROBEREO.	c) VQRVQRBQVERVREBB QVERVBEB.	d) QVRQBEQVRQBEBEB EVVERBEV.	b

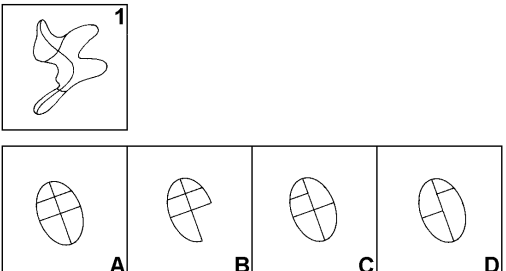
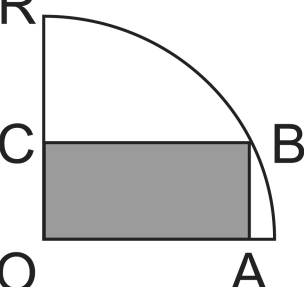
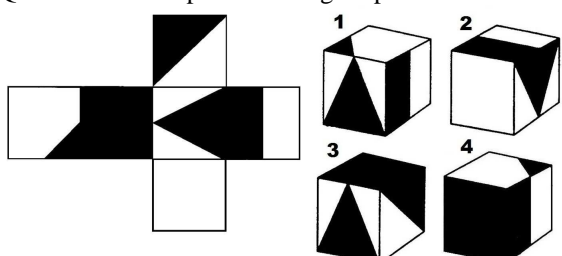
RVB0337	<p>Dopo aver osservato il disegno proposto indicare quale affermazione è corretta.</p> 	a) I numeri comuni alle due figure sono 21.	b) In nessuna delle figure è presente il numero 8.	c) Il numero 9 contenuto in entrambe le figure è presente 5 volte.	d) Tra i numeri comuni alle due figure non è presente il 5.	a
RVB0338	<p>Quale, tra le seguenti, presenta il minor numero di errori rispetto alla base? USL NSR THS MPLR PMSO MPI SNR CHFT.</p>	a) THS MPNR PNSO MBI NTR NSR CKFT USL.	b) PMSO NSS TKS MPLR SNR CHFT MPI ASL.	c) MPI SNR CHFP PMSU MPLR THS SNR OSL.	d) NSR TKS MPLR PMSO SNR CHFT MPI USL.	d
RVB0339	 <p>In quanti punti della figura convergono esattamente 3 segmenti?</p>	a) 2	b) 4	c) 5	d) 3	b
RVB0340	 <p>In quanti punti della figura convergono esattamente 3 segmenti?</p>	a) 4	b) 16	c) 9	d) 12	d

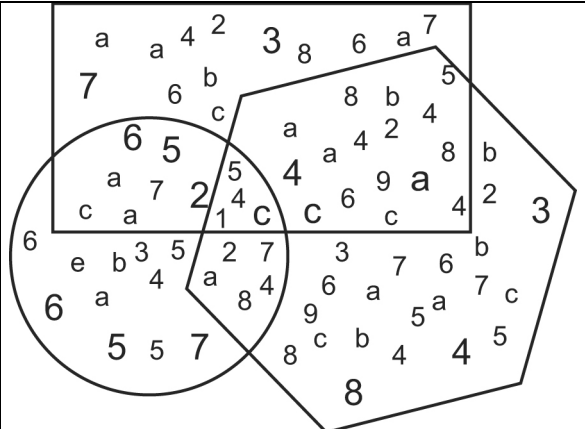
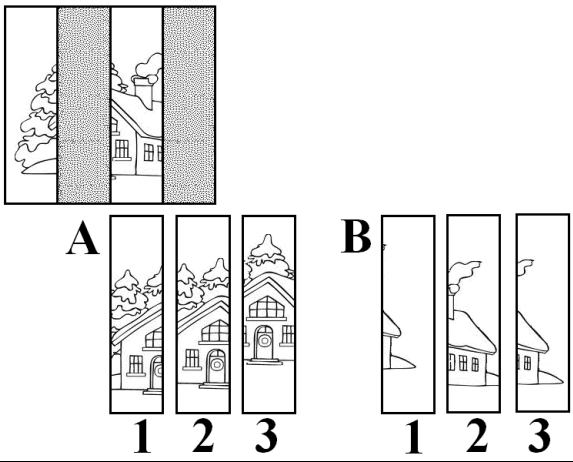
RVB0341	<div> <div> <div>A </div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>d </div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>M </div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div>?</div> </div> <div> <div>S </div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>Z</div> <div>H </div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>Q</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> </div> <p>Individuare la figura mancante.</p>	a) Figura 1	b) Figura 2	c) Figura 3	d) Figura 4	a
RVB0342	In quale dei seguenti gruppi la lettera A non precede immediatamente la C e la lettera B non segue immediatamente la X?	a) CZMACAVXCZMCBZX BDAVXCZMCSJBDAVX .	b) DSJBHSDAVXCZMCVB ZXHAVXCZMCAVXCC.	c) AZNVDIAVXCCSUACE BTUIAVXCZMCDFXB.	d) AVXCZMVXCZMCAZC NXBFHDSAPOEIACDI.	b
RVB0343	In quale dei seguenti gruppi è riproposta l'identica stringa alfanumerica: h77*/29)\64[\45]/0000)\26D/41B.	a) h77*/29)\64[/45]/0000)\26 D/41B.	b) h77*/29)\64[\45]/0000)\26 V/41B.	c) h77*/29)\65[\45]/0000)\26 D/41B.	d) h77*/29)\64[\45]/0000)\26 D/41B.	d

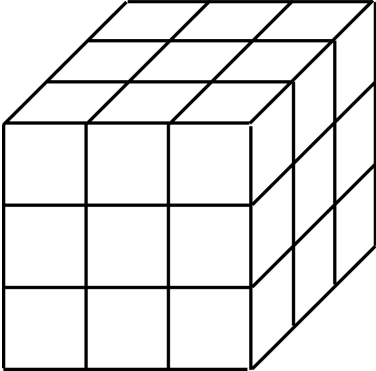
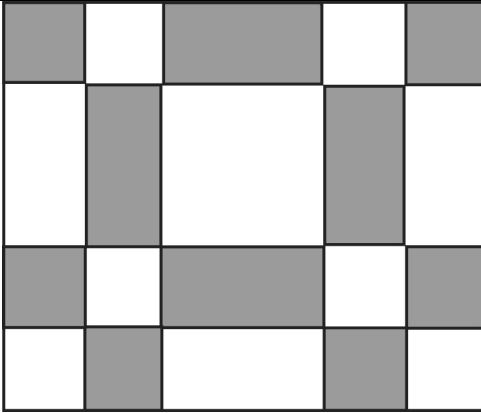
RVB0344	L	X	X	<	¥	L	¥	¥	¥	X
	ß	ß	•	≈	?	<	≈	?	L	?
	¥	?	?	L	>	?	¥	X	≈	<
	L	<	≈	ß	≈	X	X	?	X	≈
	?	≈	<	<	?	•	ß	<	?	¥
	X	≈	L	ß	X	>	¥	?	L	?
	?	¥	?	?	?	≈	L	≈	<	ß
	>	ß	<	≈	L	≈	¥	?	≈	•
	ß	L	¥	>	ß	•	≈	X	?	¥
	L	L	L	≈	<	?	X	ß	>	L
Facendo riferimento alla tabella, rispondere alle domande seguenti. Il numero di ? meno il numero ≈ è uguale a:										
RVB0345	In quale dei seguenti gruppi la lettera W non precede immediatamente la U e la lettera B non segue immediatamente la N?									
RVB0346	<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 da scartare.</p>									
RVB0347	Quale dei seguenti gruppi contiene tutte le vocali e le consonanti della parola PROTEZIONISTICAMENTE?									

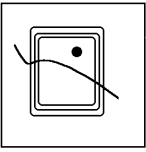
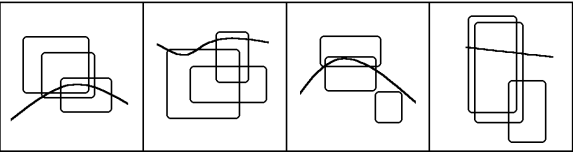
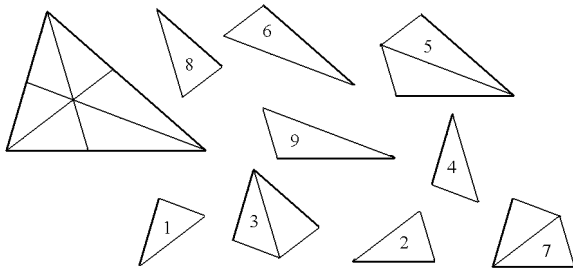
RVB0348	 <p>Procedendo in senso orario e numericamente progressivo, partendo dal blocco 1, individuare in quali blocchi si trovano, per la prima volta e rispettando rigorosamente l'ordine, gli elementi della seguente successione: M2ST5R4W. Si tenga presente che trovate parti giuste in un blocco, è necessario saltare il successivo.</p>	a) 2-3-4-5	b) 3-5-7-2-4	c) 2-4-6-8-2-5	d) 1-4-5-7-1-3	c
RVB0349	<p>Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni).</p> 	a) Frammenti 2, 3, 4, 5, 6.	b) Frammenti 1, 3, 4, 5, 6.	c) Frammenti 1, 2, 3, 4, 5.	d) Frammenti 1, 2, 3, 5, 6.	c





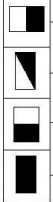




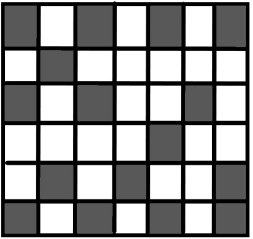
RVB0350	<p>Dopo aver osservato le tabelle proposte indicare quale affermazione è corretta.</p> <p>1</p> <table><tr><td>f</td><td>©</td><td>A</td><td>f</td><td>H</td><td>Ω</td><td>A</td><td>Δ</td></tr><tr><td>A</td><td>Ω</td><td>Q</td><td>A</td><td>•</td><td>•</td><td>A</td><td>f</td></tr><tr><td>Q</td><td>f</td><td>H</td><td>Ω</td><td>A</td><td>H</td><td>•</td><td>Ω</td></tr><tr><td>H</td><td>A</td><td>•</td><td>f</td><td>A</td><td>Ω</td><td>©</td><td>Q</td></tr><tr><td>Ω</td><td>Π</td><td>Q</td><td>H</td><td>•</td><td>Q</td><td>A</td><td>©</td></tr></table> <p>2</p> <table><tr><td>Q</td><td>©</td><td>G</td><td>Ω</td><td>Δ</td><td>G</td><td>•</td></tr><tr><td>G</td><td>Δ</td><td>•</td><td>©</td><td>A</td><td>Ω</td><td>©</td></tr><tr><td>Ω</td><td>Π</td><td>Q</td><td>G</td><td>•</td><td>Q</td><td>A</td></tr><tr><td>Ω</td><td>f</td><td>f</td><td>A</td><td>Ω</td><td>A</td><td>•</td></tr><tr><td>G</td><td>©</td><td>Q</td><td>•</td><td>A</td><td>Ω</td><td>Δ</td></tr><tr><td>•</td><td>Δ</td><td>G</td><td>A</td><td>f</td><td>Q</td><td>Π</td></tr><tr><td>Q</td><td>Ω</td><td>Δ</td><td>Q</td><td>G</td><td>Π</td><td>Ω</td></tr></table>	f	©	A	f	H	Ω	A	Δ	A	Ω	Q	A	•	•	A	f	Q	f	H	Ω	A	H	•	Ω	H	A	•	f	A	Ω	©	Q	Ω	Π	Q	H	•	Q	A	©	Q	©	G	Ω	Δ	G	•	G	Δ	•	©	A	Ω	©	Ω	Π	Q	G	•	Q	A	Ω	f	f	A	Ω	A	•	G	©	Q	•	A	Ω	Δ	•	Δ	G	A	f	Q	Π	Q	Ω	Δ	Q	G	Π	Ω	a) Nella tabella 1 sono presenti più A rispetto alla tabella 2.	b) Nella tabella 2 sono presenti meno Q rispetto alla tabella 1.	c) Nella tabella 1 sono presenti sei H.	d) Nella tabella 1 e 2 sono presenti lo stesso numero di caratteri.	a
f	©	A	f	H	Ω	A	Δ																																																																																								
A	Ω	Q	A	•	•	A	f																																																																																								
Q	f	H	Ω	A	H	•	Ω																																																																																								
H	A	•	f	A	Ω	©	Q																																																																																								
Ω	Π	Q	H	•	Q	A	©																																																																																								
Q	©	G	Ω	Δ	G	•																																																																																									
G	Δ	•	©	A	Ω	©																																																																																									
Ω	Π	Q	G	•	Q	A																																																																																									
Ω	f	f	A	Ω	A	•																																																																																									
G	©	Q	•	A	Ω	Δ																																																																																									
•	Δ	G	A	f	Q	Π																																																																																									
Q	Ω	Δ	Q	G	Π	Ω																																																																																									
RVB0351	Quante vocali e quante consonanti sono presenti rispettivamente nel termine «GASTROPROTETTORE»?	a) 7 e 9.	b) 8 e 8.	c) 9 e 6.	d) 6 e 10.	d																																																																																									
RVB0352	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "15061798"?	a) 1506178981506798988719 7871251016091871988106 61987150698971789898.	b) 1506178981506797871251 0160918719881066198715 06989717898981769198.	c) 1506981715067981560179 8178150617989150679150 69815061789516006157.	d) 0617987981509815067981 7891506871506780150617 15069817981789150671.	c																																																																																									

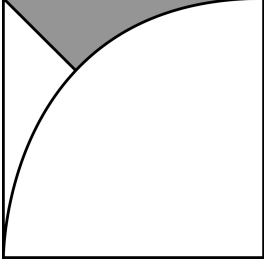
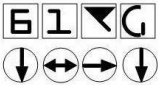
















RVB0353	<p>In quale dei seguenti box ritieni che possa essere presente la figura data prima di essere stata deformata?</p> 	a) Nel box C.	b) Nel box B.	c) Nel box D.	d) Nel box A.	d
RVB0354	<p>R</p>  <p>O A B C</p> <p>Osservando attentamente la figura, si deduce che il segmento AC è uguale:</p>	a) al segmento OA	b) al doppio del segmento OC	c) al segmento OR	d) alla semisomma dei segmenti OA e OC	c
RVB0355	<p>Quale cubo corrisponde alla figura piana a lato?</p> 	a) Il cubo 4.	b) Il cubo 2.	c) Il cubo 3.	d) Il cubo 1.	c

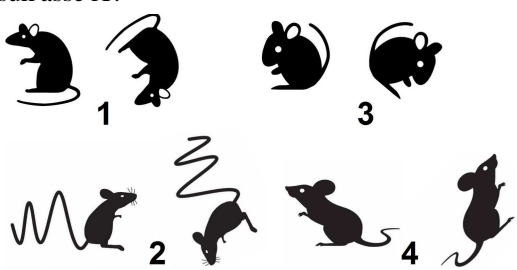
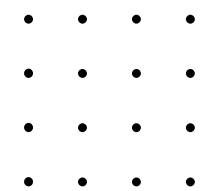
RVB0356	 <p>Se a è uguale alla somma delle cifre contenute nell'area in comune solo tra il cerchio e l'esagono e se c è uguale alla somma delle cifre contenute nell'area in comune a tutte e tre le figure, quanto vale l'area in comune solo fra il cerchio e il rettangolo?</p>	a) 61	b) 72	c) 30	d) 52	b
RVB0357	<p>Quali delle frazioni di disegno proposte integrano correttamente la figura in alto?</p> 	a) Il frammento 2 della serie A; il frammento 3 della serie B.	b) Il frammento 3 della serie A; il frammento 1 della serie B.	c) Il frammento 1 sia della serie A che della serie B.	d) Il frammento 1 della serie A; il frammento 2 della serie B.	a
RVB0358	<p>Se la sequenza è "consonante-consonante-vocale-vocale", quale stringa è scritta in modo errato?</p>	a) SQAENBUIRFEOGFAIB VOIDFEALCEIPLOIMN AERTEAPLIOSDEANVI ODREO.	b) PMAIQRERPLIOMNAE DFOOCQEIMNOOPLEA DFIORTEASLIAVBALQ RAAECH.	c) PLUIGSAEQSEIBNAOL BEIVBIOFSAAQLAERT IOPMAEFRIOLNAOSDE OCPOL.	d) MNAERFIONBAIGFUE RNIOCVAUSDUEPLAE QRIONCEIMNAOSQEI MNOALMEI.	b

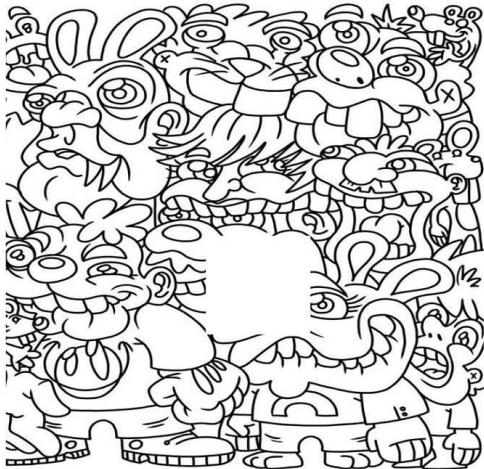




RVB0359	Se la sequenza è "minuscolo-maiuscolo-minuscolo-minuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) “oPkjrTeqaScvbngrijYhip LiwiKmnBReWdCxziODIj NbveWqa”.	b) “nBrecTghiUyanTczpCqw nMvoiTrdsWqlmBvezAtyi UhjwYti”.	c) “iNbreSqwyUjhnbvciGtri PlliHbvcXzaqWedfGyhUn vriHtr”.	d) “iUtrwDvbnUmqiKjhesaa uVcxiUtrfEyhbVimNBvqu FdspLhg”.	b
RVB0360	 <p>Quanti cubetti compongono il cubo mostrato in figura, sapendo che al suo interno è cavo?</p>	a) 53	b) 23	c) 26	d) 27	c
RVB0361	 <p>Quanti quadrati sono presenti nella figura data?</p>	a) 30	b) 32	c) 28	d) 25	a



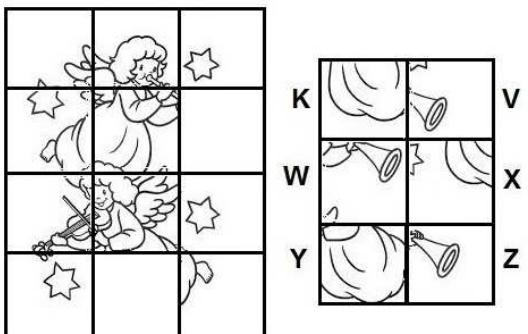
RVB0362	<p>In quale figura è possibile collocare il punto nella giusta posizione?</p>  <p>A B C D</p> 	a) Nella figura C.	b) Nella figura A.	c) Nella figura B.	d) Nella figura D.	b
RVB0363	<p>Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 428457109638923512783723.</p>	a) 3273872153298369017548 24.	b) 3273870153298369017548 24.	c) 3273872453298369017548 24.	d) 3273872153288369017548 24.	a
RVB0364	<p>Quale, tra le serie di codici, presenta il maggior numero di errori rispetto alla base? BASE: 45P798D13547065S798365FH1245897C9.</p>	a) 45P798D33547065S798365 FH1245897C8.	b) 54P798D13547065P798365 FH1245897C9.	c) 45P798S13547065S798365 FH1245897C9.	d) 45P798D13647064S798375 CH1245897G9.	d
RVB0365	<p>Utilizzando una volta sola i frammenti dall'1 al 9, quante volte è possibile ricostruire il disegno a sinistra?</p> 	a) Con i frammenti proposti non è possibile ricostruire il disegno a sinistra.	b) 2 volte.	c) 3 volte.	d) 4 volte.	b

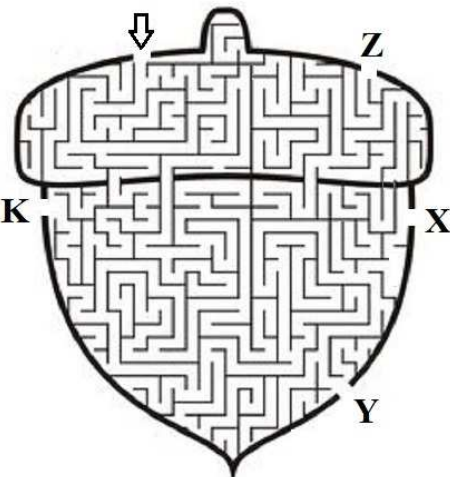
RVB0366	<p>Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 1 i COMANDI a lato?</p> <p>ELENCO COMANDI</p> <p> copia nel box subito sotto</p> <p> colora il disegno nel box di bianco</p> <p> inverti i colori</p> <p> colora il disegno nel box di nero</p> <div> <div> F I G U R A 1 </div> <div> 1 2 3 4 </div> <div>  </div> <div> C O M A N D I </div> <div>     </div> <div> A B C D </div> </div>	a) La figura A.	b) La figura B.	c) La figura C.	d) La figura D.	d
RVB0367	<p>Se, partendo dalla figura data, annerisco quattro quadratini bianchi, quale tra le seguenti figure ottengo?</p> <div>  </div> <div> a b c d </div>	a) La figura a.	b) La figura b.	c) La figura d.	d) La figura c.	d
RVB0368	<p>1) Una goccia d'arancione incontra un bel melone, un mandarino burlone, una carota nel ciambellone! 2) Una goccia di verde dentro un prato si perde e le piante più testarde si colorano gagliarde! Quale filastrocca ha più vocali "a"? e quale filastrocca ha più vocali "e"?</p>	a) In entrambi i casi la filastrocca 2).	b) In entrambi i casi la filastrocca 1).	c) Contiene più "a" la filastrocca 2) e contiene più "e" la filastrocca 1).	d) Contiene più "a" la filastrocca 1) e contiene più "e" la filastrocca 2).	d

RVB0369	 <p>Se l'area del quadrato è pari a 1, quale delle seguenti frazioni approssima meglio l'area della regione evidenziata in grigio?</p>	a) 1/2	b) 1/5	c) 1/10	d) 1/20	c
RVB0370	<p>Dopo aver osservato il disegno proposto individuare l'affermazione corretta.</p> <p>a) 10 8 6 4</p> <p>1) 6 4 10 8 6 10 8 4 10 6 4 10 8 6 10</p> <p>2) 4 10 8 6 10 6 4 10 8 4 8 6 4 10 8</p> <p>3) 8 4 10 8 6 10 6 4 8 6 4 10 8 6 4</p>	a) Nella riga contrassegnata con il numero 3) la sequenza di simboli proposta in a) compare una volta.	b) Nella riga contrassegnata con il numero 1) la sequenza di simboli proposta in a) compare una volta.	c) In tutte le righe è presente almeno una volta la sequenza di simboli proposta in a).	d) Nella riga contrassegnata con il numero 2) la sequenza di simboli proposta in a) compare due volte.	a
RVB0371	<p>Quale figura si ottiene applicando a ciascun simbolo della figura di origine i comandi posti nella casella ad esso sottostante?</p> <div> <p>ELENCO COMANDI</p> <ul style="list-style-type: none"> ↓ capovolge la figura → ribalta orizzontalmente la figura ↔ scambia la figura con la precedente <p>figura di origine</p>  <p>A     B    </p> <p>C     D    </p> </div>	a) La figura B.	b) La figura C.	c) La figura A.	d) La figura D.	d
RVB0372	<p>Quale dei seguenti gruppi numerici è identico a 86/253*3569*252/12934*917326/6.</p>	a) 86/253*3569*252/12934*916326/6.	b) 86/253*3569*252/12934*917346/6.	c) 86/253*3569*252/12934*917328/6.	d) 86/253*3569*252/12934*917326/6.	d

RVB0373	<p>In quale tra le coppie proposte il secondo topolino è stato ruotato di 40° verso destra e poi ribaltato sull'asse X?</p> 	a) Coppia 2.	b) Coppia 4.	c) Coppia 1.	d) Coppia 3.	c
RVB0374	<p>È possibile tracciare, senza alzare la penna dal foglio o ripetere più volte lo stesso tracciato, sei linee rette in maniera da toccare tutti i sedici punti?</p> 	a) No, per tracciare sei linee rette occorre ripetere lo stesso tracciato per almeno due volte.	b) Sì, è possibile.	c) No, per tracciare sei linee rette occorre alzare almeno una volta la penna dal foglio.	d) No, è possibile tracciare solo cinque linee rette.	b
RVB0375	Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta un solo errore di battitura rispetto alla seguente sequenza? 57351,827 - 1234568/451 - 57463871.	a) 57351,827 - 1234568/411 - 57463871.	b) 57351,927 - 1324568/451 - 57473871.	c) 57355,827 - 1234568/411 - 57463871.	d) 57315,827 - 1234568/451 - 57463811.	a
RVB0376	Quale, tra le seguenti serie di codici, presenta più errori di digitazione rispetto alla seguente sequenza? F310g - 79oC6 - WE82v - C76r - X0f37z - O516p - Pq732H - Z516p.	a) C76r - Xof37z - O516p - Pq731h - Z516p - F310g - 79oC7 - WE28.	b) X0f37z - O518p - Pq732H - Z516q - F310g - 79oC6 - WE82v - c76r.	c) WE88v - F310g - 79oC6 - C76r - X0f37z - O516p - Pq732H - Z516p.	d) WE82v - C76r - X0f37z - O513p - Pq732H - Z516p - F310g - 79oc6.	a
RVB0377	Con quale gruppo di lettere è possibile scrivere due volte la parola VEGETATIVIZZAZIONE?	a) TIONEVEGEVEGETAZ TZIOTIVIZZATATIVIZ NE.	b) ATIVIZZVEGETZION EVIZZEZIONEVEGETA TI.	c) ZAZIOVIVIZZIZIONEV EGETATEGETITIVIZN E.	d) ZIONVIVIATIVIZZAZI ONEVEGETZZAEGETA TE.	d
RVB0378	Con quale gruppo di lettere è possibile scrivere due volte la parola VIDEOREGISTRAZIONE?	a) DEOREGISTVIDEOSTR AZIONEVIRAZIONERE GI.	b) VIDVIDEEEEEREGISTR AZIONEISTRAZREGIO NE.	c) REGISTRVIDRAZION EEAREGISTVIDEAZIO NE.	d) ISTRAZIONEVITRAZIO DEVIDEIREGIREGISNE .	a

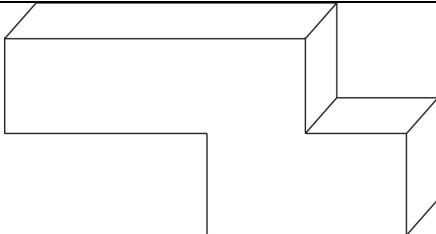
RVB0379	Se la sequenza è "consonante-consonante-vocale-vocale", quale stringa è scritta in modo errato?	a) CPIOMNAESDEITRAOB CIONVEADFIIPLOIMN AERTEAPLIOSDEANVI ODREO.	b) QLAERTIOPMAEFRIO LNAOSDEOCPOIVBAE RFUIBCIOLMAERQAIS TEOZBUE.	c) LMOISQEAZCEIBTUIL MIOQSAIRFIOMNUEFR AESDIOBVUOMSAUPLI ODFEO.	d) GDEOKBAOVAOIGLEU CVIUCZOAQPEUPMEA CFEINBIOVQAEIBOAS DEINBAL.	d																																																												
RVB0380	Qual è il totale di "borse" presenti nelle due tabelle? Quante "scarpe" sono contenute rispettivamente nella tabella 1 e nella tabella 2? <div><div>Tabella 1</div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr></table><div>Tabella 2</div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr></table></div>																																																													a) 15. Nella tabella 1 sono contenute 5 "scarpe", nella tabella 2 sono contenute 8 "scarpe".	b) 15. Nella tabella 1 sono contenute 4 "scarpe", nella tabella 2 sono contenute 10 "scarpe".	c) 16. Nella tabella 1 sono contenute 5 "scarpe", nella tabella 2 sono contenute 9 "scarpe".	d) 16. Nella tabella 1 sono contenute 5 "scarpe", nella tabella 2 sono contenute 10 "scarpe".	d
RVB0381	Quale tra i tasselli proposti integra correttamente la figura?  <div> A B C D</div>	a) Tassello D.	b) Tassello C.	c) Tassello B.	d) Tassello A.	c																																																												

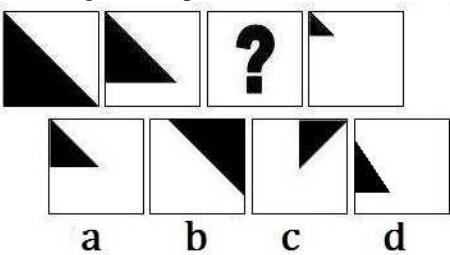
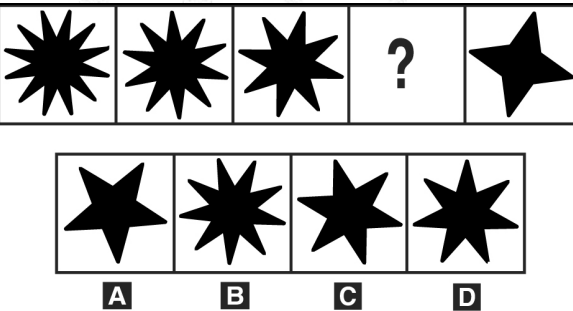
RVB0382	<p>Quale tra i tasselli proposti integra correttamente la figura?</p>   a b c d	a) Tassello a.	b) Tassello c.	c) Tassello b.	d) Tassello d.	a
RVB0383	<p>Quali sono i frammenti mancanti del disegno proposto?</p> 	a) Frammento W e frammento Y.	b) Frammento W e frammento X.	c) Frammento V e frammento Y.	d) Frammento Z e frammento K.	d

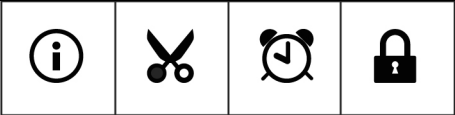
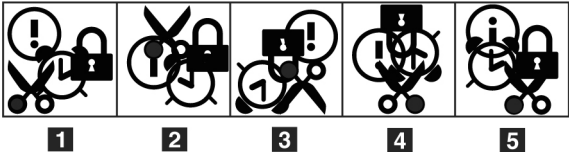
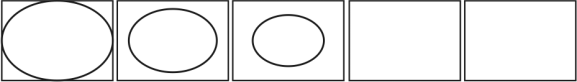
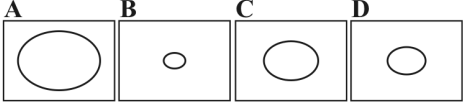
RVB0384	<p>Partendo dalla freccia quante e quali sono le uscite dal labirinto?</p> 	a) Tre X, Y, K.	b) Due: X, Z.	c) Due: X, Y.	d) Due: K, Z.	c
RVB0385	<p>Si osservi il testo che segue: «Non è affatto semplice dare delle indicazioni a chi si accinge ad andare a funghi per la prima volta. Il bosco ideale dove cercare deve avere la caratteristica di essere poco frequentato e poco sfruttato, perché i funghi necessitano di un equilibrio ambientale perfetto per poter fruttificare ». Esso contiene....</p>	a) 24 vocali «a».	b) 2 consonanti «g».	c) 15 vocali «o».	d) 9 consonanti «f».	d
RVB0386	<div> <div>LV</div> <div>EA</div> <div>X</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> </div> <p>Quale delle seguenti affermazioni, riferita alle figure nei riquadri numerati, è corretta?</p>	a) Il riquadro 2 contiene le tre figure riflesse sull'asse orizzontale	b) Il riquadro 3 contiene le tre figure ruotate di 270°	c) Il riquadro 4 contiene le tre figure ruotate di 90° in senso antiorario	d) Il riquadro 1 contiene le tre figure ruotate in senso antiorario di 45°	c

RVB0387	<p>Quale figura si ottiene applicando a ciascuno simbolo della figura di origine i comandi posti nella casella ad esso sottostante?</p> <div><div><div>ELENCO COMANDI</div><div><div><div></div></div> annulla il comando precedente</div><div><div><div></div></div> scambia la figura con la precedente</div><div><div><div></div></div> ribalta orizzontalmente la figura</div></div><div><div>figura di origine</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></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><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div>B</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div><div><div><div>C</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div>D</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	a) La figura A.	b) La figura D.	c) La figura C.	d) La figura B.	d
RVB0388	Si osservi il testo che segue: «La dialettica non è il vostro punto di forza e chi vi ascolta fa veramente fatica a capirvi. Organizzate mentalmente i discorsi che avete intenzione di fare.» Esso contiene....	a) 12 vocali «i».	b) 19 vocali «a».	c) 17 vocali «e».	d) 16 vocali «i».	d
RVB0389	<p>Qual è il totale di "ambulanze" presenti nelle due tabelle? Quante "coppe" sono presenti rispettivamente nella tabella 1 e nella tabella 2?</p> <div><div><div>Tabella 1</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div><div><div><div>Tabella 2</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><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) 12. Nella tabella 1 sono presenti 5 "coppe", nella tabella 2 sono presenti 6 "coppe".	b) 14. Nella tabella 1 sono presenti 5 "coppe", nella tabella 2 sono presenti 7 "coppe".	c) 14. Nella tabella 1 sono presenti 6 "coppe", nella tabella 2 sono presenti 7 "coppe".	d) 13. Nella tabella 1 sono presenti 6 "coppe", nella tabella 2 sono presenti 7 "coppe".	c
RVB0390	<p>È più grande il pallino (a) o il pallino (b)?</p> <div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><</div></div></div>					

RVB0391	<p>Dopo aver osservato attentamente le sei figure proposte, indicare quale tra le seguenti affermazioni è corretta.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div>1 </div> <div>2 </div> <div>3 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div>4 </div> <div>5 </div> <div>6 </div> </div>	a) La figura 3 e la figura 6 sono identiche.	b) La figura 3, dopo essere stata ruotata di 180 °, è identica alla figura 1.	c) La figura 2, dopo essere stata ruotata di 180 °, è identica alla figura 5.	d) La figura 4, dopo essere stata ruotata di 180 °, è identica alla figura 3.	b
RVB0392	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 88120119710809199818049844.	a) 4489408198919080179110 2188.	b) 4489408189919800179110 2188.	c) 4489408189919080179110 1288.	d) 4489408189919080179110 2188.	d
RVB0393	Se: @ + 14 = # · 4 @ = -8 Allora # è uguale a:	a) 6	b) 2	c) 1,5	d) 4	c

RVB0394	<p>Dopo aver osservato le tabelle proposte indicare quale affermazione è corretta.</p> <p>1</p> <table><tr><td>T</td><td>•</td><td>T</td><td>%</td><td>X</td><td>•</td><td>T</td><td>X</td></tr><tr><td>#</td><td>&</td><td>%</td><td>=</td><td>#</td><td>Ø</td><td>#</td><td>Ω</td></tr><tr><td>&</td><td>•</td><td>X</td><td>&</td><td>Δ</td><td>&</td><td>•</td><td>Δ</td></tr><tr><td>Ø</td><td>•</td><td>Ω</td><td>&</td><td>#</td><td>%</td><td>T</td><td>#</td></tr><tr><td>•</td><td>#</td><td>Ø</td><td>T</td><td>T</td><td>&</td><td>Δ</td><td>•</td></tr></table> <p>2</p> <table><tr><td>%</td><td>•</td><td>#</td><td>Ø</td><td>#</td><td>Ω</td><td>&</td></tr><tr><td>X</td><td>&</td><td>Δ</td><td>&</td><td>•</td><td>Δ</td><td>•</td></tr><tr><td>Ω</td><td>&</td><td>#</td><td>%</td><td>T</td><td>#</td><td>T</td></tr><tr><td>Ø</td><td>T</td><td>T</td><td>&</td><td>Δ</td><td>•</td><td>&</td></tr><tr><td>T</td><td>#</td><td>•</td><td>X</td><td>%</td><td>Ø</td><td>#</td></tr><tr><td>&</td><td>Δ</td><td>T</td><td>#</td><td>#</td><td>•</td><td>Δ</td></tr><tr><td>%</td><td>•</td><td>X</td><td>&</td><td>•</td><td>•</td><td>Ø</td></tr></table>	T	•	T	%	X	•	T	X	#	&	%	=	#	Ø	#	Ω	&	•	X	&	Δ	&	•	Δ	Ø	•	Ω	&	#	%	T	#	•	#	Ø	T	T	&	Δ	•	%	•	#	Ø	#	Ω	&	X	&	Δ	&	•	Δ	•	Ω	&	#	%	T	#	T	Ø	T	T	&	Δ	•	&	T	#	•	X	%	Ø	#	&	Δ	T	#	#	•	Δ	%	•	X	&	•	•	Ø	a) Nella tabella 2 sono presenti più X rispetto alla tabella 1.	b) Nella tabella 1 sono presenti lo stesso numero di T rispetto alla tabella 2.	c) Nella tabella 1 non sono presenti =.	d) Nella tabella 2 sono presenti sei #.	b
T	•	T	%	X	•	T	X																																																																																								
#	&	%	=	#	Ø	#	Ω																																																																																								
&	•	X	&	Δ	&	•	Δ																																																																																								
Ø	•	Ω	&	#	%	T	#																																																																																								
•	#	Ø	T	T	&	Δ	•																																																																																								
%	•	#	Ø	#	Ω	&																																																																																									
X	&	Δ	&	•	Δ	•																																																																																									
Ω	&	#	%	T	#	T																																																																																									
Ø	T	T	&	Δ	•	&																																																																																									
T	#	•	X	%	Ø	#																																																																																									
&	Δ	T	#	#	•	Δ																																																																																									
%	•	X	&	•	•	Ø																																																																																									
RVB0395	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera C è presente il maggior numero di volte.	a) RCUCACCCACCCCCA A	b) ACCACRCCACCACCC C	c) CUCACCACACCCACA C	d) CUCACCACCCCCACC C	d																																																																																									
RVB0396	<div></div> <p>Quanti spigoli ha questo solido?</p>	a) 16	b) 22	c) 24	d) 18	c																																																																																									

RVB0397	<p>Quale figura completa la serie?</p>  <p>a b c d</p>	a) Figura a.	b) Figura c.	c) Figura b.	d) Figura d.	a
RVB0398	 <p>A B C D</p> <p>Quale figura va logicamente inserita al posto del punto interrogativo?</p>	a) La figura A	b) La figura C	c) La figura D	d) La figura B	b
RVB0399	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, non è presente, almeno due volte, la seguente stringa numerica "980721"?	a) 4358729807216451082988 0720392580720398072192 5072130476412040.	b) 9080749800721264980720 3925649807213999707218 0726807203925807.	c) 0998072153264638764823 6487628072039258072039 2548326432980721.	d) 3480720392580720392598 0721214594357980721023 6473687298072136.	b
RVB0400	"Dopo la pioggia viene il sereno brilla in cielo l'arcobaleno. È come un ponte imbandierato e il sole ci passa festeggiato. È bello guardare a naso in su le sue bandiere rosse e blu. Però lo si vede, questo è male soltanto dopo il temporale. Non sarebbe più conveniente il temporale non farlo per niente? Un arcobaleno senza tempesta, questa sì che sarebbe una festa. Sarebbe una festa per tutta la terra fare la pace prima della guerra". Quante vocali "e" contiene la filastrocca proposta?	a) 58 vocali "e" + 2 vocali "è".	b) 65 vocali "e" + 2 vocali "è".	c) 55 vocali "e" + 1 vocali "è".	d) 56 vocali "e" + 3 vocali "è".	d

RVB0401	<div>  </div> <div>  <p>Nelle caselle contrassegnate da numeri sono contenuti tutti gli elementi, sovrapposti, ruotati o specchiati, presenti nelle caselle sovrastanti. Quale delle figure contrassegnate da numeri contiene tutti gli elementi originali specchiati sull'asse verticale?</p> </div>	a) La figura 5	b) La figura 4	c) La figura 1	d) Nessuna delle figure	d
RVB0402	<p>"Filastrocca in fila indiana / per la tribù dei piedi di rana /per la tribù dei piedi neri / per gli Apaches, gran guerrieri, /per i Navajos, i Mohicani, /gli Irochesi ed altri indiani, / compresi quelli del mio quartiere /che fanno la guerra tutte le sere, / poi se la mamma chiama "Carletto"! / fanno la pace e vanno tutti a letto". Quante vocali "e" contiene la filastrocca proposta:</p>	a) Contiene 25 vocali "e".	b) Contiene 20 vocali "e".	c) Contiene 35 vocali "e".	d) Contiene 30 vocali "e".	d
RVB0403	<p>Quali disegni, nell'ordine, completano la serie data?</p> <div>  </div> <div> <p>A B C D</p>  </div>	a) I disegni B e D.	b) I disegni B e A.	c) I disegni A e D.	d) I disegni C e D.	d