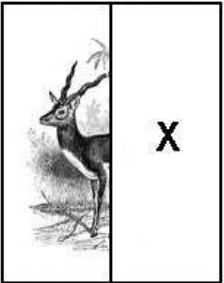
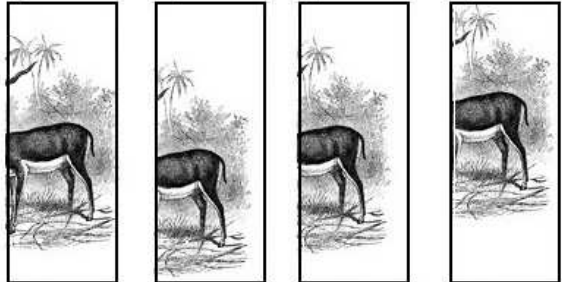
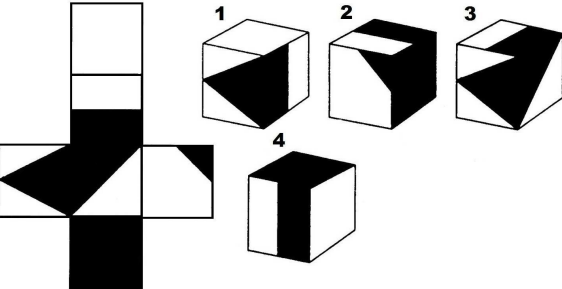
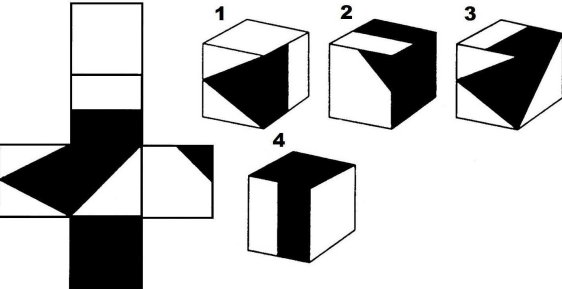
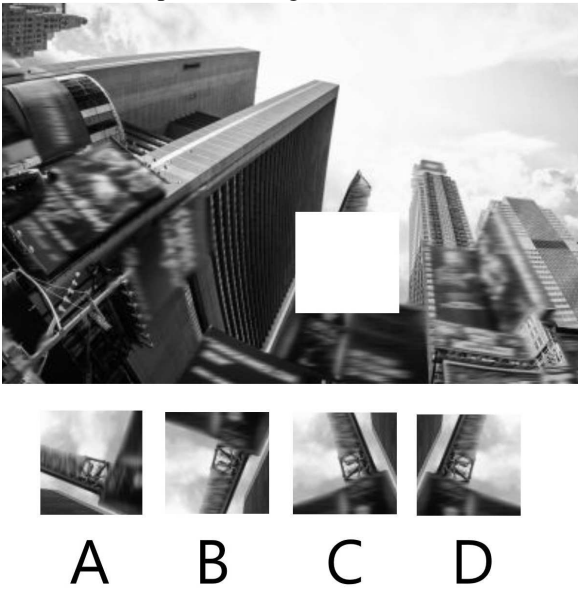
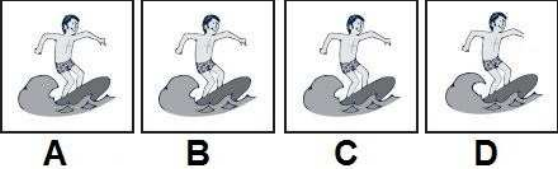
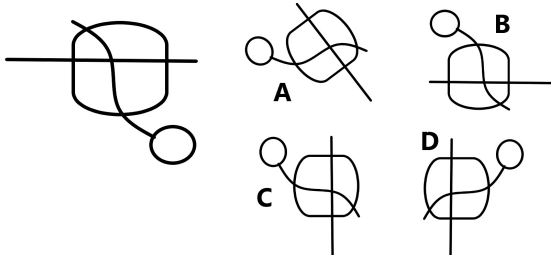
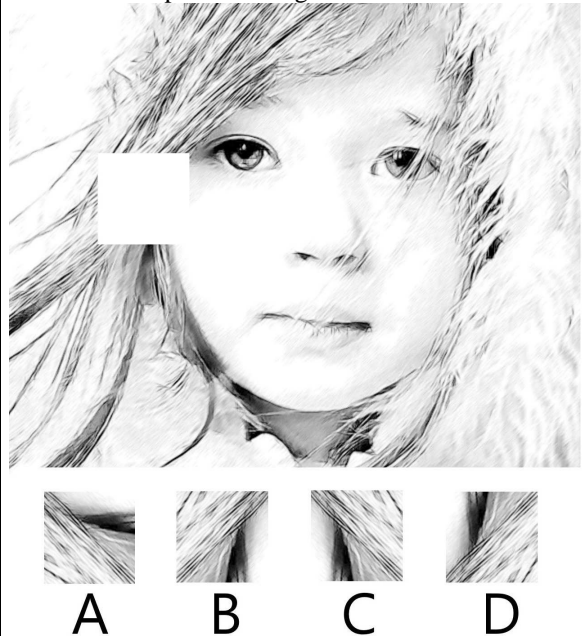
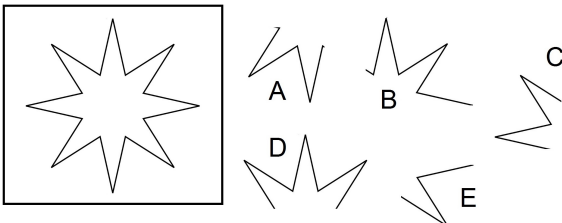

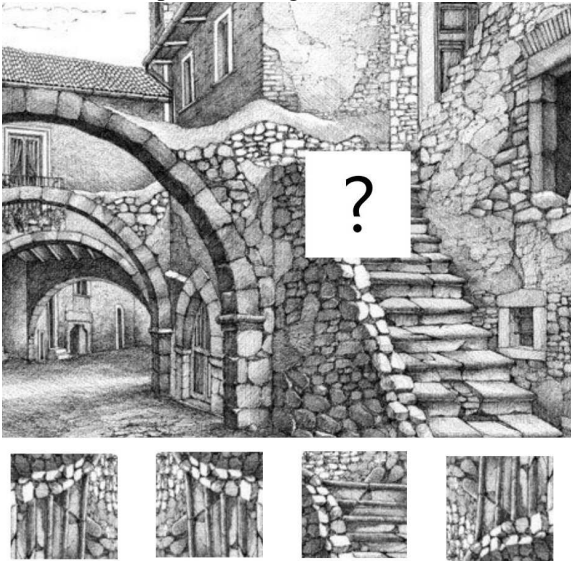
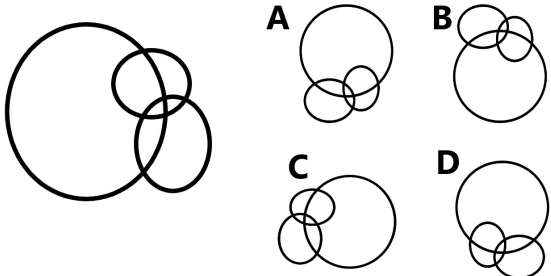


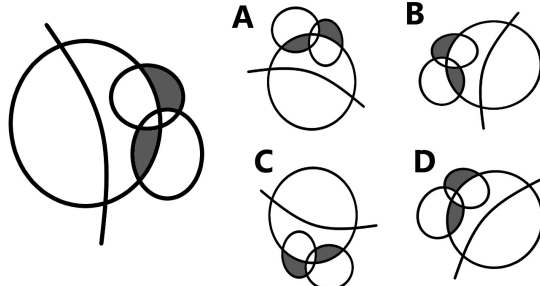
RVB0007	<p>Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "X"?</p>  <p>1 2 3 4</p> 	a) Il frammento del box 2.	b) Il frammento del box 4.	c) Il frammento del box 3.	d) Il frammento del box 1.	c
RVB0008	<p>Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta un solo errore di battitura rispetto alla seguente sequenza? 3253564,557 - 557713311/111 - 56768879/1.</p>	a) 3253564,557 - 557713311/211 - 56768879/1.	b) 3243564,557 - 557713311/111 - 56768879/2.	c) 3253564,557 - 557713311/111 - 56768879/1.	d) 3253664,557 - 577713311/111 - 56768879/1.	a
RVB0009	<p>Il gruppo numerico 00+34289+5409+674+317842343+21325 è uguale a:</p>	a) 00+34289+5409+674+317842343+22513.	b) 00+34289+5408+674+317842343+21325.	c) 00+34289+5409+674+317842343+22135.	d) 00+34289+5409+674+317842343+21325.	d
RVB0010	<p>Lo sviluppo di un solido è la superficie che si ottiene riportando su un piano le facce che lo compongono. La figura proposta rappresenta lo sviluppo del cubo contrassegnato con:</p>  <p>1 2 3 4</p> 	a) Il numero 2.	b) Il numero 1.	c) Il numero 3.	d) Il numero 4.	c

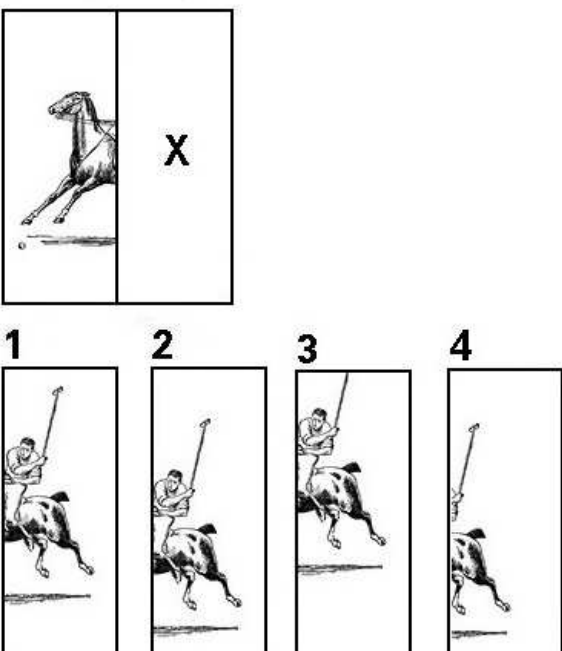
RVB0019	<p>Individuare la parte di disegno mancante.</p>  <p>A B C D</p>	a) Figura A.	b) Figura C.	c) Figura B.	d) Figura D.	d
RVB0020	<p>La successione "QSSWSSQQQSSWSSQQQSSWSSQQ" è uguale a:</p>	a) QSSWSSQQQSSWSSSQQSSWSSQQ.	b) QSSWSSQQQSSWSSQQQSSWSSQQ.	c) QSSWSSQQQSSWSSSQQSSWSSQQ.	d) QSSWSSQQQSSWQSSQSSWSSQQ.	b
RVB0021	<p>Il gruppo numerico 1234 (0) 4321 può considerarsi simmetrico con 0 al centro. Quale dei seguenti numeri è analogamente simmetrico?</p>	a) 421954156 (0) 651415924.	b) 421954156 (0) 651459124.	c) 421954156 (0) 651495124.	d) 221954156 (0) 651459124.	b
RVB0022	<p>Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 02101932100119631200.</p>	a) 00213691010123910210.	b) 00213691100123910110.	c) 00213619100123190120.	d) 00213691100123910120.	d
RVB0023	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p>A B C D</p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d

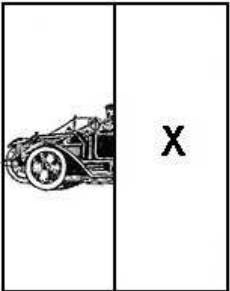




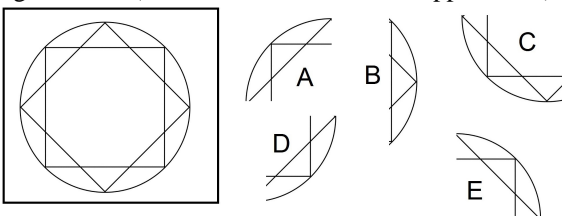
RVB0024	<p>Se si ruota di 90° in senso orario e quindi si ribalta sull'asse della Y la figura data si ottiene:</p> 	a) La figura C.	b) La figura D.	c) La figura A.	d) La figura B.	a
RVB0025	<p>Individuare la parte di disegno mancante.</p> 	a) Figura C.	b) Figura A.	c) Figura D.	d) Figura B.	d
RVB0026	<p>In quale dei seguenti gruppi il numero 5 non segue immediatamente l'1 e il numero 6 non precede immediatamente il 9?</p>	<p>a) 1951516655699199619515616.</p>	<p>b) 1669161951555699199619515.</p>	<p>c) 6191965161951166559619516.</p>	<p>d) 5596195156161951516669919.</p>	c


RVB0027	Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni). 	a) Frammenti B, C, D, E.	b) Frammenti A, B, C, D.	c) Frammenti A, B, C, E.	d) Frammenti A, B, D, E.	c
RVB0028	Individuare la parte di disegno mancante. 	a) Figura B.	b) Figura C.	c) Figura A.	d) Figura D.	d
RVB0029	In quale dei seguenti gruppi la lettera A non precede immediatamente la B e la lettera C non segue immediatamente la F?	a) BACABCBAFBACBFFB AFAFBFCACACCFBCC.	b) BAFACBAFBACBFFA BFAFBFFACACCFBCC.	c) BACBACBAFBACBFFB AFAFBFFACACCFBCC.	d) FBACBACBACBABFFB AFAFBFFCAACCFBCC.	c
RVB0030	Nella parola MACHIAVELLISMO ciascuna vocale è stata sostituita con quella che segue (a=e, e=i, i=o, ecc.) e riproposta in:	a) MECHOEVILLOSMU.	b) MECHOEVILLISMU.	c) MECHOEVILLOSMO.	d) MECHOEVILLOSML.	a

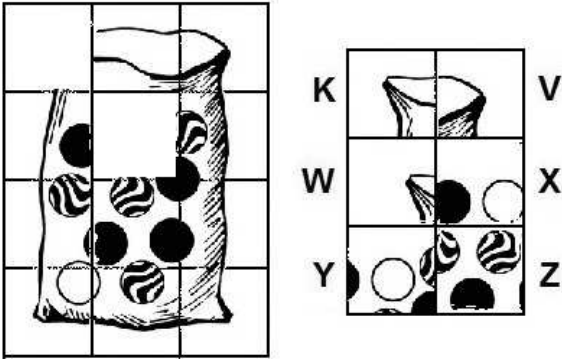

RVB0031	<p>Individuare la parte di disegno mancante.</p>  <p>A B C D</p>	a) Figura A.	b) Figura C.	c) Figura B.	d) Figura D.	b
RVB0032	Se la sequenza è "consonante-consonante-vocale-vocale", quale stringa è scritta in modo errato?	a) DSEEZCIÈVBUÉNMEÈ NMEIPTIORQOE.	b) QRIOTQUÉNQÈÉRTEU QNIOMPEITROU.	c) VCOEMPAEQLEIGFEU RTÉOPLÈEGFIA.	d) NMEIPTIORQOELGUÉ FPÈLLGIÈFDIE.	d
RVB0033	In quale dei seguenti gruppi la lettera D non precede immediatamente la O e la lettera A non segue immediatamente la N?	a) ODAODANODNDONOD AONDNONNDADAANO AA.	b) NODAODAODAODONN ODNDNONNADDAANO AA.	c) ODAODADONODAONN ODNDNONNDADANA AA.	d) ODAODAODNODAONN ODNDNONNDADAANO AA.	d
RVB0034	<p>Se si ruota di 90° in senso orario e quindi si ribalta sull'asse della Y la figura data si ottiene:</p>  <p>A B C D</p>	a) La figura A.	b) La figura C.	c) La figura B.	d) La figura D.	c

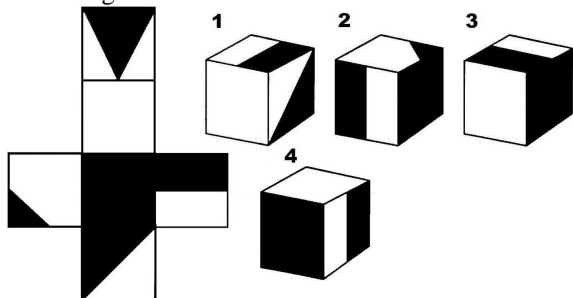
RVB0035	Se si ruota di 90° in senso orario e quindi si ribalta sull'asse della Y la figura data si ottiene: 	a) La figura A.	b) La figura B.	c) La figura C.	d) La figura D.	a																																																																																																														
RVB0036	In quale dei seguenti gruppi il numero 0 non segue immediatamente l'1 e il numero 3 non precede immediatamente l'8?	a) 1801013300388188318010313.	b) 0083180103131801013338818.	c) 8838131318010133003881100.	d) 3181830131801133008318013.	d																																																																																																														
RVB0037	Se la sequenza è "vocale-consonante-consonante-vocale", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) ÉRTEUQNIOMPEITRO UQRILOTQUÉNQÈÈRE.	b) AEVBEINMEIPTOURQ ÉÈLGOUFDEISMUUBÉ.	c) IQRIOTQUÉNQÈÈRTE UQNIOMPEITROUQLE.	d) PLÈEGFIADSEEZCIÈV BUÉNMEÈEQRIOTQUÉ.	c																																																																																																														
RVB0038	Qual è il totale di "F" presenti nelle due tabelle? Quanti "punti" sono contenuti rispettivamente nella prima e nella seconda tabella? <table><tr><th colspan="5">prima</th><th colspan="5">seconda</th></tr><tr><td>F</td><td>F</td><td>≠</td><td>∞</td><td>∞</td><td>®</td><td>œ</td><td>ð</td><td>œ</td><td>F</td></tr><tr><td>Π</td><td>Δ</td><td>•</td><td>≠</td><td>•</td><td>•</td><td>œ</td><td>F</td><td>®</td><td>ð</td></tr><tr><td>F</td><td>•</td><td>®</td><td>•</td><td>œ</td><td>F</td><td>≠</td><td>F</td><td>Π</td><td>∞</td></tr><tr><td>Δ</td><td>∞</td><td>®</td><td>F</td><td>ð</td><td>ð</td><td>œ</td><td>Δ</td><td>•</td><td>ð</td></tr><tr><td>ð</td><td>∞</td><td>•</td><td>∞</td><td>F</td><td>ð</td><td>≠</td><td>®</td><td>∞</td><td>F</td></tr><tr><td>F</td><td>ð</td><td>≠</td><td>Δ</td><td>œ</td><td>Π</td><td>•</td><td>≠</td><td>Δ</td><td>•</td></tr><tr><td>Δ</td><td>ð</td><td>•</td><td>≠</td><td>F</td><td>®</td><td>∞</td><td>•</td><td>F</td><td>ð</td></tr><tr><td>≠</td><td>v</td><td>F</td><td>Δ</td><td>•</td><td>Π</td><td>ð</td><td>œ</td><td>ð</td><td>∞</td></tr><tr><td>œ</td><td>Π</td><td>•</td><td>•</td><td>F</td><td>ð</td><td>®</td><td>∞</td><td>≠</td><td>∞</td></tr><tr><td>F</td><td>∞</td><td>ð</td><td>ð</td><td>œ</td><td>œ</td><td>F</td><td>Δ</td><td>F</td><td>∞</td></tr></table>	prima					seconda					F	F	≠	∞	∞	®	œ	ð	œ	F	Π	Δ	•	≠	•	•	œ	F	®	ð	F	•	®	•	œ	F	≠	F	Π	∞	Δ	∞	®	F	ð	ð	œ	Δ	•	ð	ð	∞	•	∞	F	ð	≠	®	∞	F	F	ð	≠	Δ	œ	Π	•	≠	Δ	•	Δ	ð	•	≠	F	®	∞	•	F	ð	≠	v	F	Δ	•	Π	ð	œ	ð	∞	œ	Π	•	•	F	ð	®	∞	≠	∞	F	∞	ð	ð	œ	œ	F	Δ	F	∞	a) In entrambe le tabelle sono contenute 17 "F". Nella prima sono contenuti 9 "punti", nella seconda sono contenuti 4 "punti".	b) In entrambe le tabelle sono contenute 18 "F". Nella prima sono contenuti 9 "punti", nella seconda sono contenuti 5 "punti".	c) In entrambe le tabelle sono contenute 18 "F". Nella prima sono contenuti 8 "punti", nella seconda sono contenuti 4 "punti".	d) In entrambe le tabelle sono contenute 18 "F". Nella prima sono contenuti 9 "punti", nella seconda sono contenuti 3 "punti".	b
prima					seconda																																																																																																															
F	F	≠	∞	∞	®	œ	ð	œ	F																																																																																																											
Π	Δ	•	≠	•	•	œ	F	®	ð																																																																																																											
F	•	®	•	œ	F	≠	F	Π	∞																																																																																																											
Δ	∞	®	F	ð	ð	œ	Δ	•	ð																																																																																																											
ð	∞	•	∞	F	ð	≠	®	∞	F																																																																																																											
F	ð	≠	Δ	œ	Π	•	≠	Δ	•																																																																																																											
Δ	ð	•	≠	F	®	∞	•	F	ð																																																																																																											
≠	v	F	Δ	•	Π	ð	œ	ð	∞																																																																																																											
œ	Π	•	•	F	ð	®	∞	≠	∞																																																																																																											
F	∞	ð	ð	œ	œ	F	Δ	F	∞																																																																																																											
RVB0039	Se la sequenza è "minuscolo-maiuscolo-minuscolo-minuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) "aLtrlVandArxzPhjoBFg".	b) "lBnlgLmnlAchgAetsWkj".	c) "lAdscBlakLncGAeneAnk".	d) "hKrgaLXfsGthsAmncXhf".	b																																																																																																														


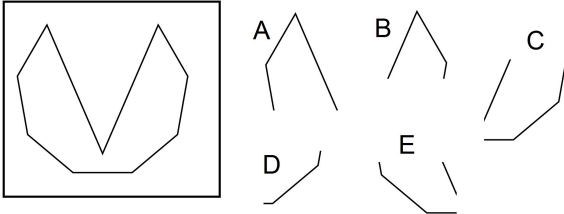
RVB0040	<p>Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "X"?</p>  <p>1 2 3 4</p>	a) Il frammento del box 1.	b) Il frammento del box 4.	c) Il frammento del box 2.	d) Il frammento del box 3.	a
RVB0041	<p>La successione "IDMMMDDIIDMMMDDIIDMMMDDI" è uguale a:</p>	a) IDMMMDDIIDMMIDMI IDMMMDDI.	b) IDMMMDDIIDMMMDD IIDMMMDDI.	c) IDMMMDDIIDMMDDDI IDMMMDDI.	d) IDMMMDDIIDMMDMD IIDMMMDDI.	b
RVB0042	<p>Se la sequenza è "vocale-consonante-consonante-vocale", quale stringa è scritta in modo corretto?</p>	a) ITQUÉNQÈÉRTEUQNI OMPEITROUQLEIGFE.	b) PLEIGFÈADSIOZCUÉV BUÉNMIÈZCAEVBEL.	c) ASQIERTEIPLEIGFÈAR TÉROPLÈEGFIADE.	d) MEIPTOURQÉÈLGOUF DEISMUUNBÉEVCOE.	a

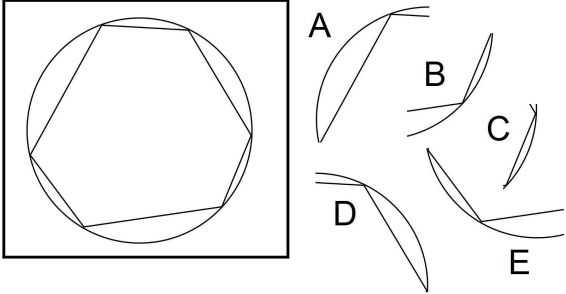
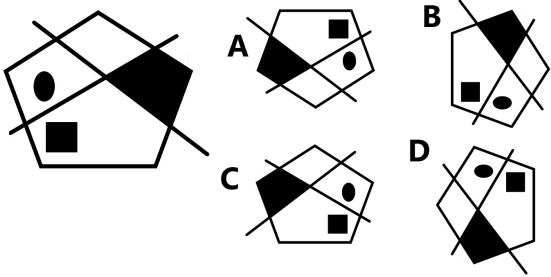
RVB0043	<p>Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "X"?</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> 1  </div> <div style="text-align: center;"> 2  </div> <div style="text-align: center;"> 3  </div> <div style="text-align: center;"> 4  </div> </div>	a) Il frammento del box 2.	b) Il frammento del box 4.	c) Il frammento del box 1.	d) Il frammento del box 3.	a
RVB0044	<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 B, C, D, E.	c) Frammenti A, C, D, E.	d) Frammenti A, B, D, E.	c
RVB0045	<p>In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "11201947"?</p>	<p>a) 2744711787971947112002 1120194578947741120470 11201902870147112047.</p>	<p>b) 2019471120194747911920 1194741120919471120029 71419472220111120471.</p>	<p>c) 1974201111027447117879 7194711200211201945789 47741120470112019028.</p>	<p>d) 1120194611251947112094 7112047110294711201974 11207401120198411206.</p>	b
RVB0046	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza: QRQQRRQQQQQR?</p>	<p>a) QRRQQQQRRQRQQQRQ QQQRQRQRQQQQQR QRQQRRQQQQQR.</p>	<p>b) QRQRQQQQRRQRQR RQQQQRRQRQQQRQ QRRQRQQQRQ.</p>	<p>c) QRQRQRQQQQRRQRQ QQRQRQRQRQRQQQR QRQQRRQRQQQR.</p>	<p>d) QRQQRRQQQQRRQRQ QQRQQQRQRQRQRQ QQQRQQQQRRQ.</p>	a

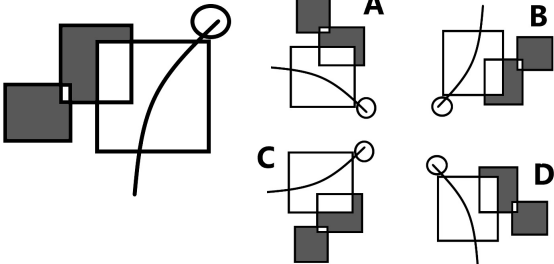
RVB0047	<p>Individuare la parte di disegno mancante.</p>  <p>A B C D</p>	a) Figura B.	b) Figura C.	c) Figura A.	d) Figura D.	d																																								
RVB0048	<p>Quale, tra le seguenti, presenta quattro discrepanze rispetto alla base? ACESE - CAPPA - FAINE - MALTA - MALTA - PANDA - VARIO.</p>	a) ACESE - CAPPA - FAINE - MALTA - VANDA - VARIO.	b) ACESE - CAPPA - FAINE - MALTA - VANDA - VARIO.	c) ACESI - TAPPA - FAINE - MALTA - VANDA - VARIO.	d) ACESI - CAPPA - FAINE - MALTA - VANDA - VARIO.	c																																								
RVB0049	<p>Dopo aver osservato la tabella proposta indicare quale affermazione non è corretta.</p> <table border="1"><tr><td>f</td><td>©</td><td>#</td><td>f</td><td>G</td><td>Ω</td><td>#</td><td>Δ</td></tr><tr><td>#</td><td>Ω</td><td>Q</td><td>#</td><td>•</td><td>•</td><td>#</td><td>f</td></tr><tr><td>Q</td><td>f</td><td>G</td><td>Ω</td><td>#</td><td>G</td><td>•</td><td>Ω</td></tr><tr><td>G</td><td>#</td><td>•</td><td>f</td><td>#</td><td>Ω</td><td>©</td><td>Q</td></tr><tr><td>Ω</td><td>Π</td><td>Q</td><td>G</td><td>•</td><td>Q</td><td>#</td><td>©</td></tr></table>	f	©	#	f	G	Ω	#	Δ	#	Ω	Q	#	•	•	#	f	Q	f	G	Ω	#	G	•	Ω	G	#	•	f	#	Ω	©	Q	Ω	Π	Q	G	•	Q	#	©	a) Nella tabella sono presenti cinque G.	b) Nella tabella sono presenti nove #.	c) Nella tabella sono presenti cinque Q.	d) Nella tabella sono presenti sette f.	d
f	©	#	f	G	Ω	#	Δ																																							
#	Ω	Q	#	•	•	#	f																																							
Q	f	G	Ω	#	G	•	Ω																																							
G	#	•	f	#	Ω	©	Q																																							
Ω	Π	Q	G	•	Q	#	©																																							

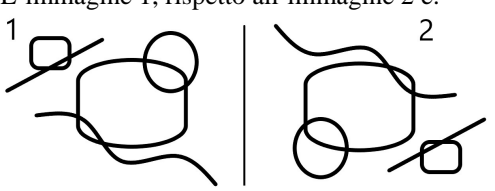
RVB0058	In quale dei seguenti gruppi la lettera Z non precede immediatamente la L e la lettera B non segue immediatamente la G?	a) LZGBZBLZGLZBLGGZ LGZGLGGZBZBBGLBB .	b) LZBLZBLZGLZBLGGL ZGZGLGGZBZBBGLBB .	c) LZBLZBLZGBZBLGGL ZGZGLZLGBZBBGLBB .	d) LZBZLZBLZGLZBLGGL ZGZGLGBZBZBBGLBB.	b
RVB0059	Quali sono i frammenti mancanti del disegno proposto? 	a) Frammento W e frammento V.	b) Frammento K e frammento Z.	c) Frammento X e frammento Z.	d) Frammento K e frammento Y.	d
RVB0060	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 1412197126047385110611.	a) 1160115837406217911241.	b) 1160111837406217912141.	c) 1160115837406217912141.	d) 1160115837046217912141.	c
RVB0061	In quale dei seguenti gruppi la lettera B non precede immediatamente la F e la lettera G non segue immediatamente la D?	a) FBGFBGFBDBGFDFF BDBDBFDDGBGGDFGG .	b) FBGFBGFBDFBGFDFF BDBDFDDBGBGGDFGG .	c) FBGBFGFBDFBGFDFF BDBDFDGBGBGGDFGG .	d) FBGFBGDFBDBFDFBG FDBDFDDBGBGGDFGG .	b
RVB0062	Se la sequenza è "dispari-dispari-pari-pari", quale stringa è scritta in modo errato?	a) 3524792613865766914813 2857829368.	b) 1368572413625742994611 3825746182.	c) 5782936891683124356279 8213685724.	d) 9368572491683124356279 8257249146.	b
RVB0063	In figura sono rappresentate: 	a) 12 faccine felici e 11 faccine tristi.	b) 11 faccine felici e 13 faccine tristi.	c) 10 faccine felici e 11 faccine tristi.	d) 10 faccine felici e 13 faccine tristi.	d

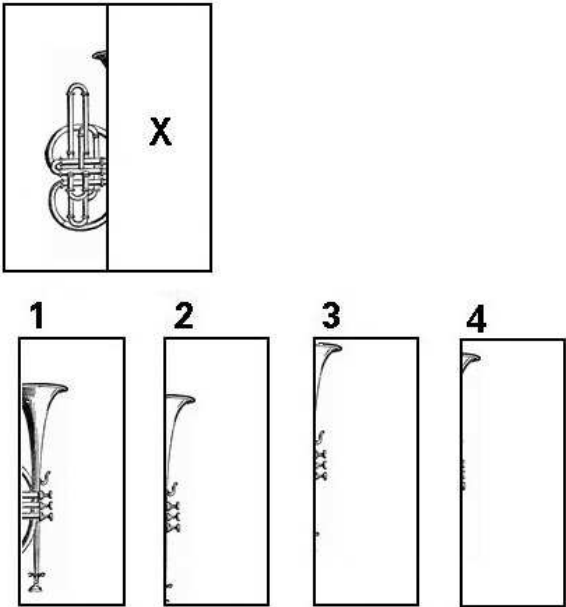
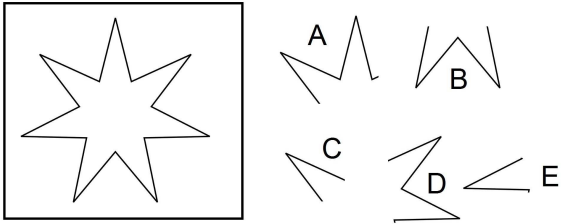
RVB0067	Lo sviluppo di un solido è la superficie che si ottiene riportando su un piano le facce che lo compongono. La figura proposta rappresenta lo sviluppo del cubo contrassegnato con: 	a) Il numero 1.	b) Il numero 2.	c) Il numero 3.	d) Il numero 4.	c
RVB0068	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "26011947"?	a) 2601470126477419472600 1194726011942610479192 6194701260119472601919.	b) 1219472610219472601619 4706011947260119426012 1947782721654457470126.	c) 2601947026012194726102 1947260161947060119472 6011942601219477827216.	d) 1548962548212622601191 4701169747261041954726 6011947194726012601947.	a
RVB0069	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 4563278591465287543245.	a) 5423457825461958723654.	b) 4523547825641985723654.	c) 5423457852641958723654.	d) 5423457825641958723654.	d
RVB0070	Se la sequenza è "lettera-lettera-numero-lettera", quale stringa è scritta in modo errato?	a) Ds6dDc8fli9gWr2hNj5hC k8k.	b) Bp2Ae3Ed6Lv4Nb5Nfob9 fuio.	c) Bg6àTb7ùIb8aFi9sFb3qIb 2w.	d) Ci3eUb4rIu5tBc6yIu7uBd 8i.	b
RVB0071	Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta un solo errore di battitura rispetto alla seguente sequenza? 586475413 - 54251754,66 - 5478995/86111.	a) 586475413 - 54251754,66 - 5478995/86111.	b) 586475443 - 54251754,67 - 5478995/86112.	c) 586475413 - 54251654,66 - 5478995/86111.	d) 586475313 - 54251754,66 - 5478995/86611.	c
RVB0072	In quale riga è presente la seguente sequenza: XZXXXZXXXXXZ?	a) XZXXXZXXXXXZXXZ XXZXXXXXZXZXXXXX ZXXXXXZXZX.	b) XZXZXXZXXXXZXXZX XXXZXXXZXZZZXZX XXXZXXXXXZ.	c) XZXXXZXXXXXZXXZ XXZZZXXXXXZXZX XXXZXXXXXZ.	d) XZXXXZXXZXXXXXZ XZXXXZXXXXXZXZX XZXZXXXXXZX.	a
RVB0073	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 291219600911196506071980.	a) 0891700056911190069121 92.	b) 0891706059611190061921 92.	c) 0891700656911190096112 92.	d) 0891706056911190069121 92.	d
RVB0074	Il gruppo numerico 1234 (0) 4321 può considerarsi simmetrico con 0 al centro. Quale dei seguenti numeri è analogamente simmetrico?	a) 601884127 (0) 721478106.	b) 601874127 (0) 721417806.	c) 601874127 (0) 721478106.	d) 601874127 (0) 721487106.	c
RVB0075	Se la sequenza è "maiuscolo-maiuscolo-minuscolo-maiuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) "JDcSJDcIJQaODHsZM LrS".	b) "HJaBhBcWUBbNDDcDI OcF".	c) "YYcABAcSLOIODIomB GaB".	d) "DDdNDUhjWQUGISwB HSgN".	a

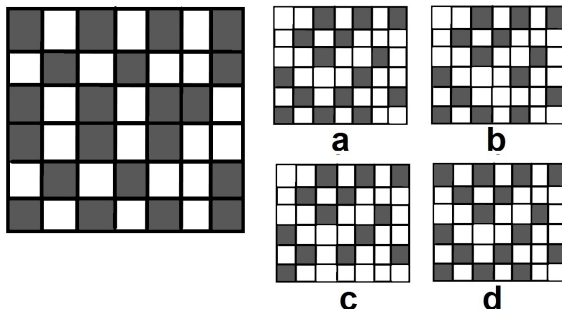
RVB0076	Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa. 	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	b
RVB0077	In quale dei seguenti gruppi la lettera R non precede immediatamente la E e la lettera T non segue immediatamente la I?	a) TERTERIERTERIIRI EIIRTRTTIETTER.	b) ERTERTREIERTEIIRI RIEIRTRTITETT.	c) ERTERTIERIREIERTEI RIEIRTRTTIETT.	d) ERTERTERITRTEIIRI RIREIIRTTIETT.	a
RVB0078	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 0201197120121966110240.	a) 0420116661210217911020.	b) 0420116691210217911020.	c) 0420116691120271191020.	d) 0420116691212017910110.	b
RVB0079	In quale riga è presente la seguente sequenza: PTPTPTPPPTTP?	a) PTTTPPTPTPTPTTP PTPTPPPTTPTTTPPT PTPTPTPTPTPT.	b) PTPTPTTPPTTTTPPT PPTPTTPPTTPPTPTP TTTPPTTPTPTP.	c) PTPTPTPPPTTPTPTPT TPTPTTTPPTPTPTTP TPTTPPTTPTPTPT.	d) PTPTPTPPPTTPTPTPT TTPPTTPTTPTPTTTP PPTPTTPTTPTPTPT.	d
RVB0080	La successione "ASDDSSAASDDSSAASDDSSA" è uguale a:	a) ASDDSSAASDDSSAA SDDSSA.	b) ASDDSSAASDDSSAA SDDSSA.	c) ASSDDSSAASDDSSAA SDDSSA.	d) ASDDSSAASDDSSAA SDDSSA.	a
RVB0081	In quale dei seguenti gruppi il numero 9 non segue immediatamente il 4 e il numero 9 non precede immediatamente il 2?	a) 9494294949999922422942 949.	b) 4942949499299922422942 949.	c) 2942949949429494999992 242.	d) 9944294099994242294294 135.	d
RVB0082	Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni). 	a) Frammenti B, C, D, E.	b) Frammenti A, B, D, E.	c) Frammenti A, B, C, E.	d) Frammenti A, B, C, D.	c
RVB0083	Il gruppo numerico 1234 (0) 4321 può considerarsi simmetrico con 0 al centro. Quale dei seguenti numeri è analogamente simmetrico?	a) 948762388 (0) 893267849.	b) 948762398 (0) 893267849.	c) 948762398 (0) 893276849.	d) 948762398 (0) 893286749.	b
RVB0084	In quale riga è presente la seguente sequenza: RERRRERRRRRE?	a) RERERRRRRERERRRE RRRRRERERERRERRE RRREREERERRR.	b) RERERRRRRERERRRR RRRRRERERERRERRE RRREREERERRR.	c) RERRRERERRRRRERER RRRERERRRRRERERRR ERRRRRERERRRER.	d) RERRREERRRRRERER RRRRRERERRRRERRE ERRRRRERERRRERE.	a

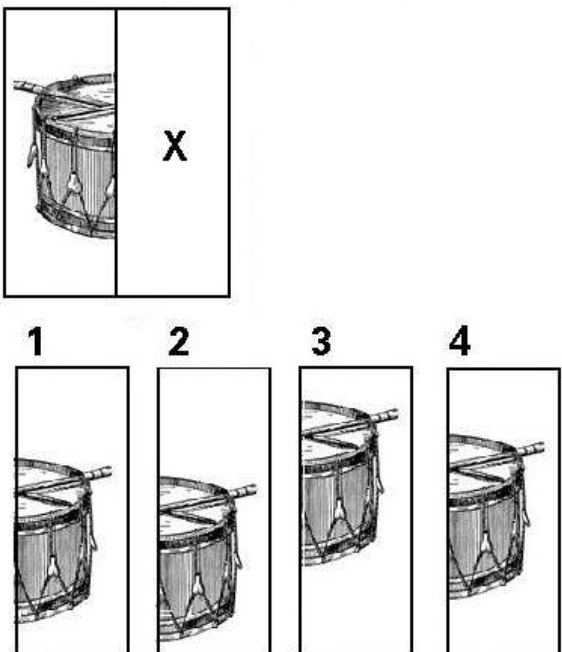
RVB0085	Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta un solo errore di battitura rispetto alla seguente sequenza? 3253517,537 - 57712211/211 - 57768879/44.	a) 3253517,577 - 57712211/211 - 57768879/44.	b) 3253517,537 - 57712211/211 - 57768879/44.	c) 3253117,537 - 57712211/211 - 77768879/44.	d) 3253517,537 - 57712221/111 - 57768870/44.	a
RVB0086	Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni). 	a) Frammenti A, B, D, E.	b) Frammenti A, C, D, E.	c) Frammenti A, B, C, E.	d) Frammenti B, C, D, E.	a
RVB0087	Il gruppo numerico 1234 (0) 4321 può considerarsi simmetrico con 0 al centro. Quale dei seguenti numeri è analogamente simmetrico?	a) 897456093 (0) 490654798.	b) 897456094 (0) 490654798.	c) 897456094 (0) 490675498.	d) 897456094 (0) 490645798.	b
RVB0088	Se si ruota di 90° in senso orario e quindi si ribalta sull'asse della Y la figura data si ottiene: 	a) La figura D.	b) La figura B.	c) La figura C.	d) La figura A.	b
RVB0089	Il gruppo numerico 00+87645+8910+985+098765643+97840 è uguale a:	a) 00+87645+8910+985+1987 65643+97840.	b) 00+87645+8910+985+0987 65643+97840.	c) 00+87645+8910+985+0987 65643+94780.	d) 00+87645+8910+985+0987 65643+94078.	b
RVB0090	In quali righe è presente la seguente sequenza di simboli? ✱✱✱✱ 1) ✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱ 2) ✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱ 3) ✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱ 4) ✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱ 5) ✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱	a) Nelle righe contrassegnate con i numeri 2) e 3).	b) Nelle righe contrassegnate con i numeri 4) e 3).	c) Nelle righe contrassegnate con i numeri 5) e 2).	d) Nelle righe contrassegnate con i numeri 1) e 5).	c

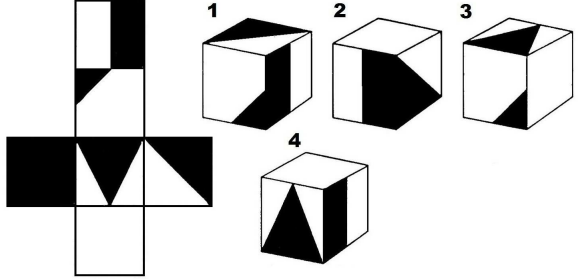
RVB0091	Se si ruota di 90° in senso orario e quindi si ribalta sull'asse della Y la figura data si ottiene: 	a) La figura A.	b) La figura B.	c) La figura D.	d) La figura C.	d
RVB0092	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 0210193220111974120420.	a) 0240214791110223910120.	b) 0240214691110223910120.	c) 0240214791110229310120.	d) 0240214971110223910120.	a
RVB0093	In quale riga è presente la seguente sequenza: UGUUUGUUUUUG?	a) UGUUGUUUGUUGUGU UGGUUUUGUGUUUGU GUUUUGUGUUUGUG.	b) UGUUUGGUUUUGUGU GUUGGUUUUUUGUGUU UGUUUGUGUUGUU.	c) UGUUUGGUUUUGUGU GUUGGUUUUUUGUGUU UGUUUUUGUGUUGU.	d) UGUGUUGUUGUUUGU GUUGUUUUUGUGGUUU GUGUGUGUGUUGUU.	c

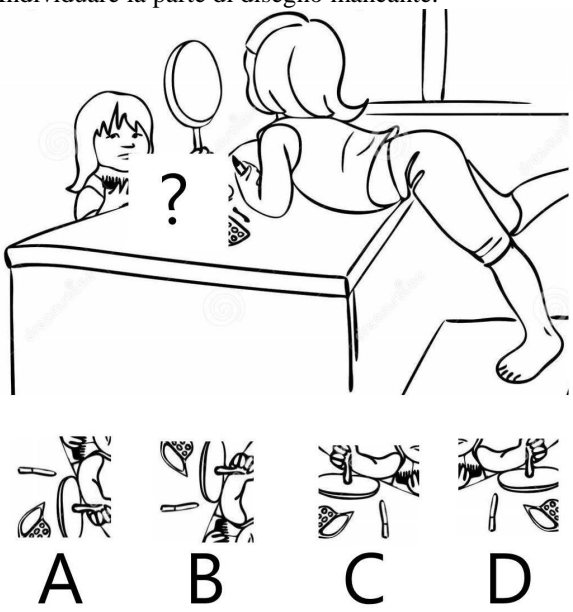
RVB0094	<p>Individuare la parte di disegno mancante.</p>	a) Figura D.	b) Figura C.	c) Figura A.	d) Figura B.	c
	<p>sauna que hab les decíamos: no controlen aproximadame</p> <p>En este mismo instrumental e lo que se está sin pensarlo, h aquella mismo Megabass que la que escribí i</p> <p>Recuerdo perf se acercaron Supernafamac Kultama que g más gente que cuando María y el descaro de aquel moment</p> <p>Con Ose, recue el Moro (que productor y e adquirido. El s canciones que suenen un ins muestras que programa en tienes que so ritmo, el que mejor que la d</p> <p>ebajo de nuestra ventana. Ocultos tri e vas, te veo". Para los que no sean ma, estamos hablando del la enza Chueca.</p> <p>na tarde nos visitó Frank T y nos tra sa locura, una bomba adelantada a su fo aquí en ese momento. Decidimos i un rapeo que tenía por ahí y le escribí m el hostal. Metí la cinta en mi wo ervo y le di forma. La primera parte sche. La canción en cuestión es "I cad</p> <p>e el día que vino a grabar María. La B io tanto los directivos de Zona 1 i mezclo este disco junto a Jota intro en este tema, Sr T-Cee que lo rdo. Lo que no podré olvidar es la co la peccera y salió su verborrea con la i años, arrollador, eso nunca se había se fichó por Zona Bruta.</p> <p>levábamos la base instrumental que l i parte de SFDK por entonces en i con nosotros), en un sampler qu s un aparato en el que grabas los fra s, es decir, buscas un trozo de la cas en concreto que te interesa y h aunque le creas una secuencia de repe ador. El PC tiene la forma, el orde muestras, los patrones, pero cuand l sonido es ese aparato con una cali r tarjeta de sonido.</p> <p>10</p> <p>la justo d "Sé dónde i la ze nte comi</p> <p>hostal, u que era un a hacien e adapté i i noche e aún cons aquella se</p> <p>ectament al estud ho, quier grabó su no recue entro en i aquellos o. Despué</p> <p>rdo que l formaba staba all ampliar e te gustar trumento decidas. l el orden nar esas dúpara e e cualquier</p> <p>se la cortina le Madrid y par donde</p> <p>jo una base tiempo y a puerdimonia i otro trozo llamun Sony del tema es a 20".</p> <p>lala. Ese día bruta como Mayaicala, producción y ra de todos agresividad visto hasta</p> <p>había hecho calidad de e hablamos guetos de ción donde e sacas las tición en un m de cómo a sueltas el idad mucho</p> <p>animos al su v hinhM al shonob 14q</p> <p>nosé enu oij a v oegenti i alacornibhousq osortv orto b qnoé nameli es amos lab ."OS e</p> <p>alib neil alal ommo aturil alacornibhousq v alacornibhousq osortv orto b qnoé nameli es amos lab ."OS e</p> <p>b otinuj al bñob b2" re el i lmo albu</p> <p>z .laturd i tu ero sui micalaf su i blqaba t e ndonon i enno nibe m aliloupi</p> <p>imomato buto la mity .ad se bdefet mcori on no orimo miffuapa i lugesio</p> <p>i sup obr ademroli lis edate</p> <p>setrug at otomomuti i adibzab enbno la xaro ran e xavagqit diplacno e</p>					
RVB0095	Se la sequenza è "minuscolo-maiuscolo-minuscolo-minuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) "jSgnaSzxcFklXSoiqZys".	b) "lAdscBlakLncuAeneAnk".	c) "aLtrlVXndArxzPhjoBlg".	d) "lBnlgLmnlAchgAetsWLj".	b
RVB0096	In quale dei seguenti gruppi la lettera O non precede immediatamente la P e la lettera Q non segue immediatamente la R?	a) POQPOQPORPOQPRRP ORORPRROQOQQRPQ Q.	b) POQOPQPORPOQPRRP ORORPRQOQOQQRPQ Q.	c) PORQOQPORPOQPRR OPRORPRROQOQQRP QQ.	d) RPOQPOQPOQPOP PRRP ORORPRRQOOQQR PQ Q.	a
RVB0097	L'immagine 1, rispetto all'immagine 2 è: 	a) Ruotata di 180° in senso antiorario.	b) Ribaltata sull'asse verticale.	c) Ruotata di 90° in senso antiorario.	d) Ruotata di 90° in senso orario.	a

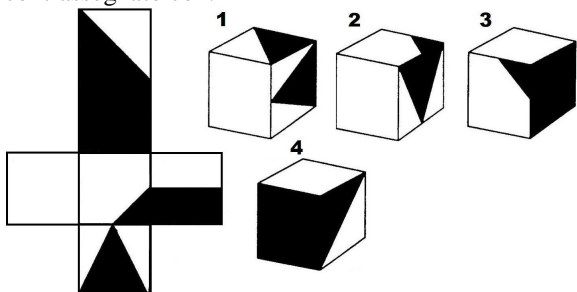
RVB0098	In quale dei seguenti gruppi la lettera S non precede immediatamente la T e la lettera U non segue immediatamente la N?	a) TSUSTUTSNTSUTNNTS NSNTNUSUSUUNTUU.	b) TSUTSUTSNTSUTNNTS NSNTNNSUSUUNTUU.	c) TSNUSUTSNTSUTNNST NSNTNNSUSUUNTUU.	d) TSUTSUTSNUSUTNNTS NSNSTNNUSUUNTUU.	b
RVB0099	In quale riga è presente la seguente sequenza: TBTTTBTTTTTB?	a) TBTBTTBTTTTBTBTT TBTTBTTTBTTTBBT TTTTBTBTT.	b) TBTTTBTTBTTTBTT BTBTTTBTBTTTBT TTBTBTT.	c) TBTTBTTBTTTBTBTT BBTTTTBTBBTBT TTTTBTBTT.	d) TBTTBTTBTTTBTBTT TBTTTTBTBBTBT TTTTBTBTT.	d
RVB0100	Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "X"? 	a) Il frammento del box 3.	b) Il frammento del box 2.	c) Il frammento del box 4.	d) Il frammento del box 1.	d
RVB0101	Nella parola MELODRAMMATICO ciascuna vocale è stata sostituita con quella che segue (a=e, e=i, i=o, ecc.) e riproposta in:	a) MILUDREMMETOCO.	b) MILUDREMMETOCI.	c) MILUDREMMETICU.	d) MILUDREMMETOCU.	d
RVB0102	Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni). 	a) Frammenti A, C, D, E.	b) Frammenti B, C, D, E.	c) Frammenti A, B, D, E.	d) Frammenti A, B, C, E.	c

RVB0103	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 92031974060119411931.	a) 13911491100647913029.	b) 13911419106074913029.	c) 13911491106047913029.	d) 13911491016047910329.	c																																																																																																				
RVB0104	La successione "IBBITIBTIBBITIBTIBBITIBT" è uguale a:	a) IBTBIBBTIBBITIBTIBBITIBT.	b) IBBITIBTIBBITIBTIBBITIBT.	c) IBTTTIBTIBBITIBTIBBITIBT.	d) IBITIBBTIBBITIBTIBBITIBT.	b																																																																																																				
RVB0105	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 250719552301196512101450.	a) 054101216591103255910752.	b) 054101215691103255917052.	c) 054101215691113255917052.	d) 054111215961103259517052.	b																																																																																																				
RVB0106	Se, partendo dalla figura data, cancello sei quadratini grigi, colorandoli di bianco, quale tra le seguenti figure ottengo? <div></div>	a) La figura a.	b) La figura c.	c) La figura b.	d) La figura d.	a																																																																																																				
RVB0107	Qual è il totale di “rombi” presente nelle due tabelle? Quante “U” sono contenute rispettivamente nella prima e nella seconda tabella? <div><div>prima</div><table><tr><td>U</td><td>ι</td><td>◇</td><td>◇</td><td>U</td></tr><tr><td>¥</td><td>R</td><td>U</td><td>∫</td><td>∫</td></tr><tr><td>ι</td><td>◇</td><td>ι</td><td>∫</td><td>∫</td></tr><tr><td>◇</td><td>≤</td><td>R</td><td>U</td><td>ι</td></tr><tr><td>R</td><td>ι</td><td>£</td><td>÷</td><td>∫</td></tr><tr><td>≤</td><td>¥</td><td>÷</td><td>R</td><td>U</td></tr><tr><td>U</td><td>¥</td><td>≤</td><td>U</td><td>÷</td></tr><tr><td>∫</td><td>÷</td><td>ι</td><td>≤</td><td>R</td></tr><tr><td>◇</td><td>∫</td><td>≤</td><td>¥</td><td>÷</td></tr><tr><td>÷</td><td>U</td><td>÷</td><td>◇</td><td>ι</td></tr></table><div>seconda</div><table><tr><td>÷</td><td>÷</td><td>£</td><td>ι</td><td>ι</td></tr><tr><td>U</td><td>◇</td><td>≤</td><td>ι</td><td>≤</td></tr><tr><td>≤</td><td>÷</td><td>R</td><td>U</td><td>÷</td></tr><tr><td>£</td><td>÷</td><td>ι</td><td>≤</td><td>≤</td></tr><tr><td>≤</td><td>U</td><td>∫</td><td>÷</td><td>◇</td></tr><tr><td>U</td><td>∫</td><td>¥</td><td>∫</td><td>U</td></tr><tr><td>◇</td><td>R</td><td>◇</td><td>◇</td><td>≤</td></tr><tr><td>∫</td><td>¥</td><td>ι</td><td>≤</td><td>◇</td></tr><tr><td>U</td><td>≤</td><td>∫</td><td>£</td><td>∫</td></tr><tr><td>U</td><td>¥</td><td>÷</td><td>ι</td><td>U</td></tr></table></div>	U	ι	◇	◇	U	¥	R	U	∫	∫	ι	◇	ι	∫	∫	◇	≤	R	U	ι	R	ι	£	÷	∫	≤	¥	÷	R	U	U	¥	≤	U	÷	∫	÷	ι	≤	R	◇	∫	≤	¥	÷	÷	U	÷	◇	ι	÷	÷	£	ι	ι	U	◇	≤	ι	≤	≤	÷	R	U	÷	£	÷	ι	≤	≤	≤	U	∫	÷	◇	U	∫	¥	∫	U	◇	R	◇	◇	≤	∫	¥	ι	≤	◇	U	≤	∫	£	∫	U	¥	÷	ι	U	a) 12. Nella prima sono contenute 7 “U”, nella seconda sono contenute 8 “U”.	b) 12. Nella prima sono contenute 8 “U”, nella seconda sono contenute 7 “U”.	c) 11. Nella prima sono contenute 8 “U”, nella seconda sono contenute 10 “U”.	d) 12. In entrambe le tabelle sono contenute 8 “U”.	d
U	ι	◇	◇	U																																																																																																						
¥	R	U	∫	∫																																																																																																						
ι	◇	ι	∫	∫																																																																																																						
◇	≤	R	U	ι																																																																																																						
R	ι	£	÷	∫																																																																																																						
≤	¥	÷	R	U																																																																																																						
U	¥	≤	U	÷																																																																																																						
∫	÷	ι	≤	R																																																																																																						
◇	∫	≤	¥	÷																																																																																																						
÷	U	÷	◇	ι																																																																																																						
÷	÷	£	ι	ι																																																																																																						
U	◇	≤	ι	≤																																																																																																						
≤	÷	R	U	÷																																																																																																						
£	÷	ι	≤	≤																																																																																																						
≤	U	∫	÷	◇																																																																																																						
U	∫	¥	∫	U																																																																																																						
◇	R	◇	◇	≤																																																																																																						
∫	¥	ι	≤	◇																																																																																																						
U	≤	∫	£	∫																																																																																																						
U	¥	÷	ι	U																																																																																																						

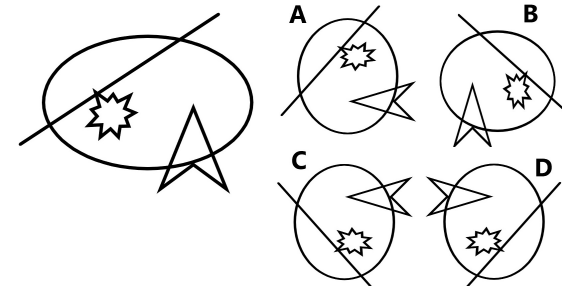
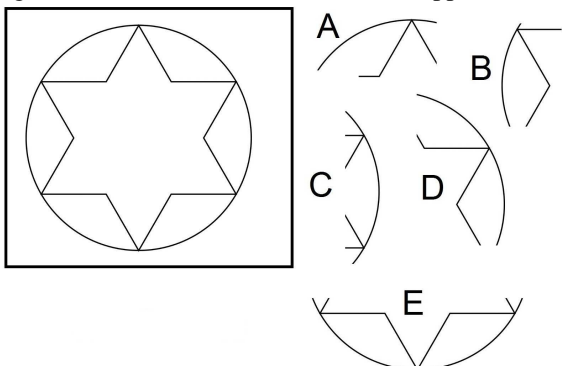
RVB0112	<p>Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "X"?</p> 	a) Il frammento del box 4.	b) Il frammento del box 2.	c) Il frammento del box 1.	d) Il frammento del box 3.	a
RVB0113	<p>Se la sequenza è "maiuscolo-maiuscolo-minuscolo-minuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?</p>	a) "JLldHDldURnvYAxkBDzmBULI".	b) "DKhaMZqsNHaVsEpoUBfrEUgf".	c) "IVqwAIghVYlgVSdfALkrAKdp".	d) "VBpuUBlsQWngERcnFGmxaSal".	c
RVB0114	<p>In quali righe è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p>🔔🔔🔔🔔</p> <p>1) 🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔</p> <p>2) 🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔</p> <p>3) 🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔</p> <p>4) 🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔</p> <p>5) 🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔🔔</p>	a) Nelle righe contrassegnate con i numeri 1) e 3).	b) Nelle righe contrassegnate con i numeri 2) e 5).	c) Nelle righe contrassegnate con i numeri 2) e 4).	d) Nelle righe contrassegnate con i numeri 5) e 1).	d
RVB0115	<p>Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 0003197224121974160670.</p>	a) 0760614971214227913000.	b) 0760614791214227933000.	c) 0760614791214227913000.	d) 0760614791214229713000.	c

RVB0116	In quale sequenza di lettere le "G" sono a pari numero delle "F"?	a) UHFUFGFUHFUFGUGH UGGUGHUG.	b) UFHFFUHFUFGUGHUG UFUGHUGU.	c) HFUHFUFGUGHUGGH UGHFUFHFH.	d) FUHFUHFUFGUGHUGF UFGUGHUG.	d
RVB0117	In quale riga è presente la seguente sequenza: XAXXXAXXXXXA?	a) XAXXAAXAXXXXXAX AXXAXAXXAXXAXA XXXXAXXXXXAX.	b) XAXAXXAXXXXXAXA XAXXAXXXXXAXAX XXAXXAXXXAXA.	c) XAXXXXXAXXXXXAXA XXXAXXXXXAXAXXX AAXXXXXAXAX.	d) XAXXXXXAXXXXXAXA XXXXXXXXXXAXAXXX AAXXXXXAXAX.	c
RVB0118	La superficie di uno dei cubi proposti (1, 2, 3, 4) è stata trasportata su un piano. Di quale cubo si tratta? 	a) Del cubo 3.	b) Del cubo 4.	c) Del cubo 1.	d) Del cubo 2.	d
RVB0119	Se la sequenza è "pari-pari-dispari-pari", quale stringa è scritta in modo errato?	a) 8476229468324658243246 968254.	b) 6832465824324696825464 768272.	c) 8616823682346832461824 762298.	d) 8498249682546872469246 112433.	d
RVB0120	Se la sequenza è "maiuscolo-maiuscolo-minuscolo-minuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) "SBpuUBlsQWnEsRcnFG mxHSal".	b) "LDpoFKpfCNksFKpfIO ojRLSI".	c) "CSldHDldURnvYAxkBD zmqUtl".	d) "AKhaMZqsNHasVEpoU BfrEUgf".	d
RVB0121	Se la sequenza è "pari-pari-dispari-pari", quale stringa è scritta in modo errato?	a) 4678241622948234685246 582478.	b) 8254687246924618243682 146876.	c) 6214687246582416243624 546854.	d) 2436235682346852463824 782477.	d
RVB0122	Se la sequenza è "minuscolo-maiuscolo-minuscolo-minuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) "hKrgaLnfsGthsAmncXh f".	b) "lAdscBlakLncuAeneANk ".	c) "jSgnaSXxcFklpSoiqZys" .	d) "aLtrlVandArxSPhjoBlg" .	a






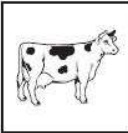
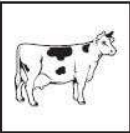
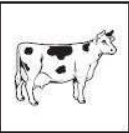
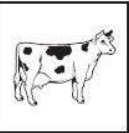
RVB0123	<p>Individuare la parte di disegno mancante.</p> 	a) Figura A.	b) Figura B.	c) Figura D.	d) Figura C.	c
RVB0124	<p>Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 2578456987325697413872.</p>	a) 2783147965238796568752.	b) 2783147956237869584752.	c) 2783147965237896548752.	d) 2783147995237896548752.	c

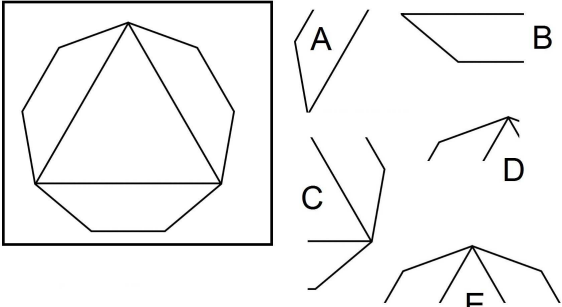
RVB0125	<p>Qual è il totale di “£” presente nelle due tabelle? Quante “L” sono contenute rispettivamente nella prima e nella seconda tabella?</p> <table><thead><tr><th colspan="5">prima</th><th colspan="5">seconda</th></tr></thead><tbody><tr><td>L</td><td>%</td><td>%</td><td>&</td><td>÷</td><td>÷</td><td>L</td><td>£</td><td>€</td><td>L</td></tr><tr><td>◇</td><td>◇</td><td>√</td><td>H</td><td>&</td><td>H</td><td>◇</td><td>√</td><td>&</td><td>£</td></tr><tr><td>&</td><td>€</td><td>£</td><td>L</td><td>√</td><td>€</td><td>£</td><td>÷</td><td>H</td><td>€</td></tr><tr><td>÷</td><td>€</td><td>H</td><td>&</td><td>£</td><td>H</td><td>%</td><td>◇</td><td>L</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><td>◇</td><td>H</td></tr><tr><td>€</td><td>√</td><td>€</td><td>◇</td><td>H</td><td>&</td><td>÷</td><td>H</td><td>÷</td><td>&</td></tr><tr><td>&</td><td>◇</td><td>H</td><td>L</td><td>&</td><td>√</td><td>H</td><td>£</td><td>√</td><td>&</td></tr><tr><td>L</td><td>£</td><td>√</td><td>÷</td><td>√</td><td>H</td><td>÷</td><td>€</td><td>◇</td><td>H</td></tr><tr><td>L</td><td>H</td><td>L</td><td>H</td><td>€</td><td>%</td><td>√</td><td>◇</td><td>€</td><td>L</td></tr><tr><td>£</td><td>◇</td><td>L</td><td>£</td><td>&</td><td>L</td><td>L</td><td>&</td><td>£</td><td>%</td></tr></tbody></table>	prima					seconda					L	%	%	&	÷	÷	L	£	€	L	◇	◇	√	H	&	H	◇	√	&	£	&	€	£	L	√	€	£	÷	H	€	÷	€	H	&	£	H	%	◇	L	√	H	L	&	H	&	L	€	√	◇	H	€	√	€	◇	H	&	÷	H	÷	&	&	◇	H	L	&	√	H	£	√	&	L	£	√	÷	√	H	÷	€	◇	H	L	H	L	H	€	%	√	◇	€	L	£	◇	L	£	&	L	L	&	£	%	a) 10. Nella prima sono contenute 7 “L”, nella seconda sono contenute 7 “L”.	b) 10. Nella prima sono contenute 8 “L”, nella seconda sono contenute 6 “L”.	c) 10. Nella prima sono contenute 8 “L”, nella seconda sono contenute 7 “L”.	d) 9. Nella prima sono contenute 8 “L”, nella seconda sono contenute 7 “L”.	c
prima					seconda																																																																																																															
L	%	%	&	÷	÷	L	£	€	L																																																																																																											
◇	◇	√	H	&	H	◇	√	&	£																																																																																																											
&	€	£	L	√	€	£	÷	H	€																																																																																																											
÷	€	H	&	£	H	%	◇	L	√																																																																																																											
H	L	&	H	&	L	€	√	◇	H																																																																																																											
€	√	€	◇	H	&	÷	H	÷	&																																																																																																											
&	◇	H	L	&	√	H	£	√	&																																																																																																											
L	£	√	÷	√	H	÷	€	◇	H																																																																																																											
L	H	L	H	€	%	√	◇	€	L																																																																																																											
£	◇	L	£	&	L	L	&	£	%																																																																																																											
RVB0126	Il gruppo numerico 00+90876+0847+109+745095478+23982 è uguale a:	a) 00+90876+1847+109+745095478+23982.	b) 00+90876+0847+109+745095478+23982.	c) 00+90876+0847+109+745095478+28239.	d) 00+90876+0847+109+745095478+28392.	b																																																																																																														
RVB0127	In quale riga è presente la seguente sequenza: TSTTTSTTTTTS?	a) TSTSTTSSTTTTTSTSTTSTSTSTTTTSTSTTSTTSSTTTSTSTSTSTTTTS.	b) STTTTTSTTSTSTTTTTSTSTTTTSTSTTTSTSTTTSTTSSTTTSTSTSTSTSTSTTTTS.	c) TSTTSTSTTTTTSTSTTTSTTTTTSTSTTTTSTSTTSSTTTSTSTSTSTSTSTTTTS.	d) TSTTTSTSTTSTTSTSTTTSTTTSTTTTSTSTSTTTTSTTTTSTSTSTSTSTTTTTS.	c																																																																																																														
RVB0128	Lo sviluppo di un solido è la superficie che si ottiene riportando su un piano le facce che lo compongono. La figura proposta rappresenta lo sviluppo del cubo contrassegnato con: 	a) Il numero 4.	b) Il numero 3.	c) Il numero 1.	d) Il numero 2.	a																																																																																																														


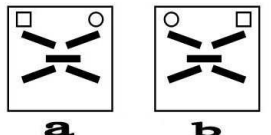
RVB0129	Partendo dalle facce aperte su un piano (figura a sinistra) quale cubo è possibile ricomporre? 	a) Il cubo 2.	b) Il cubo 4.	c) Il cubo 3.	d) Il cubo 1.	c																																																																																																														
RVB0130	Quale, tra le seguenti, presenta tre discrepanze rispetto alla base? ACCIA - CANNA - FARSA - MAREA - PAZZO - VATTI.	a) ACCIA - CANTA - FARSA - MAREA - PEZZO - VATTI.	b) ACCIA - CANTA - FARSA - MAREA - PAZZO - VATTI.	c) ACCIA - CANTA - FARSA - MAREE - PEZZO - VATTI.	d) ACCIA - CANTA - FARSE - MAREE - PEZZO - VATTI.	c																																																																																																														
RVB0131	In quale sequenza di lettere le "V" sono più numerose delle "L"?	a) VABJVJVALALBCVAVLFCALFLA.	b) VABVABJVJVALALBJVJVALALB.	c) VABJVJLVABJVJVALALBALALB.	d) VAJABLJVJALALBLCVLJLALAL.	b																																																																																																														
RVB0132	Qual è il totale di "G" presenti nelle due tabelle? Quanti "%" sono contenuti rispettivamente nella prima e nella seconda tabella? <table><tr><th colspan="5">prima</th><th colspan="5">seconda</th></tr><tr><td>Q</td><td>%</td><td>%</td><td>&</td><td>÷</td><td>÷</td><td>£</td><td>£</td><td>€</td><td>Q</td></tr><tr><td>◇</td><td>◇</td><td>•</td><td>G</td><td>&</td><td>G</td><td>◇</td><td>•</td><td>&</td><td>£</td></tr><tr><td>÷</td><td>€</td><td>£</td><td>Q</td><td>G</td><td>€</td><td>£</td><td>÷</td><td>G</td><td>€</td></tr><tr><td>÷</td><td>€</td><td>G</td><td>&</td><td>£</td><td>G</td><td>%</td><td>◇</td><td>Q</td><td>•</td></tr><tr><td>G</td><td>Q</td><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>◇</td><td>€</td><td>G</td><td>÷</td><td>÷</td><td>G</td><td>÷</td><td>&</td></tr><tr><td>&</td><td>◇</td><td>G</td><td>£</td><td>&</td><td>•</td><td>G</td><td>£</td><td>•</td><td>&</td></tr><tr><td>Q</td><td>£</td><td>G</td><td>÷</td><td>•</td><td>G</td><td>÷</td><td>€</td><td>◇</td><td>G</td></tr><tr><td>Q</td><td>G</td><td>Q</td><td>G</td><td>€</td><td>%</td><td>•</td><td>€</td><td>◇</td><td>£</td></tr><tr><td>£</td><td>◇</td><td>Q</td><td>£</td><td>&</td><td>Q</td><td>Q</td><td>&</td><td>£</td><td>%</td></tr></table>	prima					seconda					Q	%	%	&	÷	÷	£	£	€	Q	◇	◇	•	G	&	G	◇	•	&	£	÷	€	£	Q	G	€	£	÷	G	€	÷	€	G	&	£	G	%	◇	Q	•	G	Q	&	G	&	Q	€	•	◇	G	€	•	◇	€	G	÷	÷	G	÷	&	&	◇	G	£	&	•	G	£	•	&	Q	£	G	÷	•	G	÷	€	◇	G	Q	G	Q	G	€	%	•	€	◇	£	£	◇	Q	£	&	Q	Q	&	£	%	a) In entrambe le tabelle sono contenute 18 "G". Nella prima sono contenuti 2 "%", nella seconda sono contenuti 3 "%".	b) In entrambe le tabelle sono contenute 17 "G". Nella prima sono contenuti 2 "%", nella seconda sono contenuti 3 "%".	c) In entrambe le tabelle sono contenute 18 "G". Nella prima sono contenuti 3 "%", nella seconda sono contenuti 2 "%".	d) In entrambe le tabelle sono contenute 18 "G". Nella prima sono contenuti 2 "%", nella seconda sono contenuti 4 "%".	a
prima					seconda																																																																																																															
Q	%	%	&	÷	÷	£	£	€	Q																																																																																																											
◇	◇	•	G	&	G	◇	•	&	£																																																																																																											
÷	€	£	Q	G	€	£	÷	G	€																																																																																																											
÷	€	G	&	£	G	%	◇	Q	•																																																																																																											
G	Q	&	G	&	Q	€	•	◇	G																																																																																																											
€	•	◇	€	G	÷	÷	G	÷	&																																																																																																											
&	◇	G	£	&	•	G	£	•	&																																																																																																											
Q	£	G	÷	•	G	÷	€	◇	G																																																																																																											
Q	G	Q	G	€	%	•	€	◇	£																																																																																																											
£	◇	Q	£	&	Q	Q	&	£	%																																																																																																											

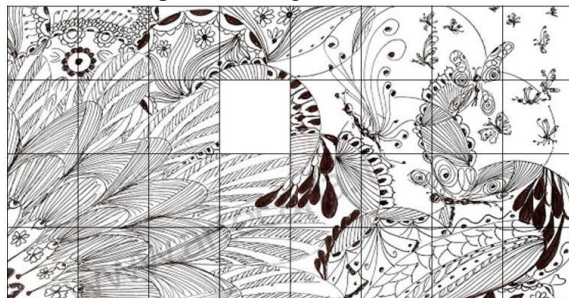




RVB0133	<p>Se si ruota di 90° in senso orario e quindi si ribalta sull'asse della Y la figura data si ottiene:</p> 	a) La figura A.	b) La figura B.	c) La figura D.	d) La figura C.	c
RVB0134	<p>Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni).</p> 	a) Frammenti B, C, D, E.	b) Frammenti A, B, C, E.	c) Frammenti A, C, D, E.	d) Frammenti A, B, D, E.	d
RVB0135	<p>La successione "YEYYAYYAYEYYAYYAYEYYAYYA" è uguale a:</p>	a) YEYAYYYYAYEYYAYYA YEYYAYYA.	b) YEYYAYAYYEYYAYYA YEYYAYYA.	c) YEYYAYYYYEYYAYYA YEYYAYYA.	d) YEYYAYYAYEYYAYYA YEYYAYYA.	d
RVB0136	<p>Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 0203193611021947200660.</p>	a) 0660027491201163913000.	b) 0660024791021136913020.	c) 0660027491201163913020.	d) 0660027491201163190320.	c
RVB0137	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza: TYTTTTYTTTTTY?</p>	a) TYTTTTYTTTTTYTY TTTTYTTYTTTTYTYT TYTYTTTTTYTYTT.	b) TYTTTTYYYTTTTTYTY TTTTYTTYTTTTYTYTY TYTTYTTTTYTYTY.	c) TYTTTTYYYTTTTTYTY TTTTYTTTTTYTYTTY TYTTTTYTTTTYTTY.	d) TYTTTTYYYTTTTTYTY TTTTYTTTTTYTYTYTY TTTTYTTTTYTTTTTY.	d

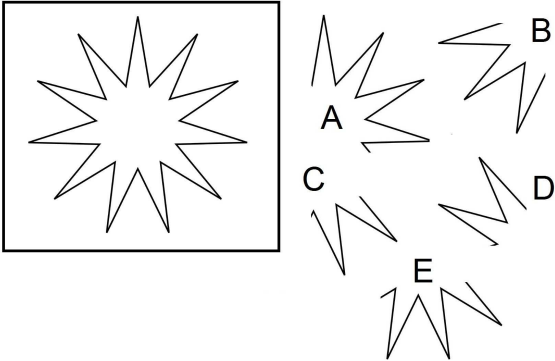
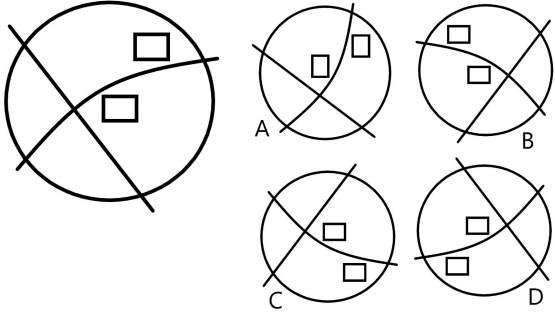
RVB0138	Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	a																																				
RVB0139	Dopo aver osservato la tabella proposta indicare quale affermazione è corretta. <table><tr><td>M</td><td>f</td><td>?</td><td>f</td><td>M</td><td>!</td></tr><tr><td>f</td><td>β</td><td>f</td><td>#</td><td>•</td><td>X</td></tr><tr><td>β</td><td>X</td><td>•</td><td>M</td><td>f</td><td>M</td></tr><tr><td>#</td><td>#</td><td>!</td><td>#</td><td>β</td><td>?</td></tr><tr><td>?</td><td>f</td><td>?</td><td>•</td><td>f</td><td>#</td></tr><tr><td>?</td><td>#</td><td>β</td><td>M</td><td>#</td><td>M</td></tr></table>	M	f	?	f	M	!	f	β	f	#	•	X	β	X	•	M	f	M	#	#	!	#	β	?	?	f	?	•	f	#	?	#	β	M	#	M	a) Nella tabella sono presenti sei f.	b) Nella tabella sono presenti tre X.	c) Nella tabella sono presenti sette #.	d) Nella tabella sono presenti cinque M.	c
M	f	?	f	M	!																																					
f	β	f	#	•	X																																					
β	X	•	M	f	M																																					
#	#	!	#	β	?																																					
?	f	?	•	f	#																																					
?	#	β	M	#	M																																					
RVB0140	In quale riga è presente la seguente sequenza: RFFFRFFFFFRF?	a) RFFFRRRFFFFRRRFFFFR RFFFFFRRRRFFFFRRRF FRRRFFFFRRRFFFF.	b) RFFFRFFFFFRRRFFFFF FFRRRFFFFRRRFFFFRRF FFRRFFFFRRFRFF.	c) RFFFRFFFFFRFFFFRF RFFFRFRFFFFFRFFFF FFFFRRFRFFFFRR.	d) RFFFRFFFFFRFFFFR RFFFFFRFFFFFRFFFF FFFFRRFRFFFFRR.	d																																				
RVB0141	Quale, tra le seguenti, presenta due discrepanze rispetto alla base? ABEBA - CAIRO - FELPE - MAMMA - PALLA - VERBO.	a) ABEBA - CAIRO - FELPA - MAMME - PALLE - VERBO.	b) ABEBA - CAIRO - FELPA - MAMME - PALLE - VERBI.	c) ABEBA - CAIRO - FELPA - MAMME - PALLA - VERBO.	d) ABEBA - CAIRO - FELPA - MAMMA - PALLA - VERBO.	c																																				
RVB0142	La superficie di uno dei cubi proposti (1, 2, 3, 4) è stata trasportata su un piano. Di quale cubo si tratta?	a) Del cubo 3.	b) Del cubo 1.	c) Del cubo 4.	d) Del cubo 2.	b																																				
RVB0143	Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta un solo errore di battitura rispetto alla seguente sequenza? 56667879 - 325537764,577 - 55777388311/1.	a) 56668879 - 325537764,577 - 55777388312/1.	b) 56667879 - 325537764,557 - 57777388311/1.	c) 56667879 - 325537764,577 - 55777388311/1.	d) 56667879 - 325577764,577 - 55777388311/1.	d																																				

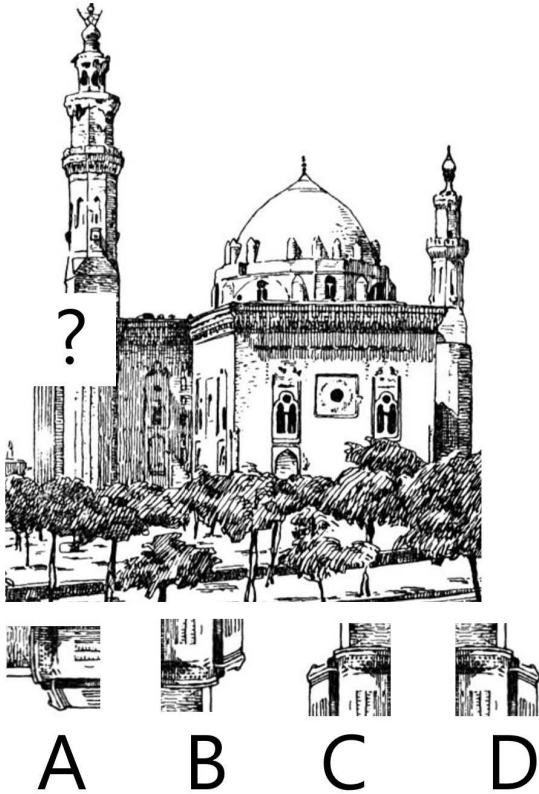
RVB0149	<p>Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "X"?</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> 1  </div> <div style="text-align: center;"> 2  </div> <div style="text-align: center;"> 3  </div> <div style="text-align: center;"> 4  </div> </div>	a) Il frammento del box 2.	b) Il frammento del box 3.	c) Il frammento del box 4.	d) Il frammento del box 1.	c
RVB0150	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  A </div> <div style="text-align: center;">  B </div> <div style="text-align: center;">  C </div> <div style="text-align: center;">  D </div> </div>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	c
RVB0151	<p>Se la sequenza è "numero-numero-numero-lettera", quale stringa è scritta in modo errato?</p>	a) 342J646K435L647E562R523T430L.	b) 844L443D548V487J433L587R874G.	c) 253H485L778A978S935D42F7277G.	d) 548S845F433D348G847H434J288L.	c

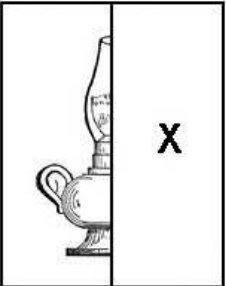
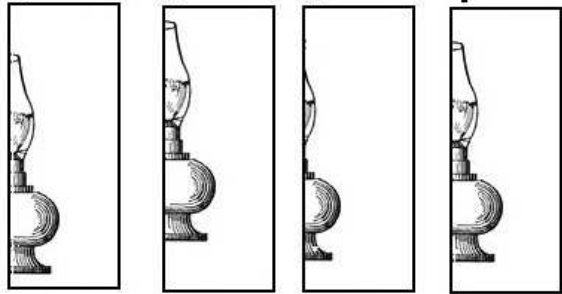
RVB0152	Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni). 	a) Frammenti A, B, D, E.	b) Frammenti B, C, D, E.	c) Frammenti A, B, C, D.	d) Frammenti A, B, C, E.	d
RVB0153	In quale sequenza di lettere le "N" sono più numerose delle "P"?	a) NFXJNFXJNFNPJFPXN FNPJFPX.	b) NALGNLPLPGNFXJNF NPJFPXPA.	c) NFXJPFNPJFNFXJNFNP JFPXPX.	d) MEFXJFNPJFPXNJENA PMEPJPP.	a

RVB0154	<p>Individuare la parte di disegno mancante.</p> 	a) Figura B.	b) Figura A.	c) Figura C.	d) Figura D.	b
RVB0155	<p>Rispetto alla figura contenuta nel box a, la figura nel box b:</p> 	a) Appare come vista di fronte ad uno specchio.	b) Appare ruotata di 90°.	c) Appare ribaltata e ruotata di 90°.	d) Appare ruotata di 180°.	a
RVB0156	<p>In quale sequenza di lettere le "I" sono più numerose delle "Z"?</p>	a) CIOPIZCICBICPIZCPB ZOZPCZ.	b) ICBIIICBICPIZCPBZCPI ZCPBZ.	c) ICBZICBICPIZCPBZCP EZCPBZ.	d) ZOICBICPIZCPBZPZM ZPZOZPZ.	b
RVB0157	<p>Quale, tra le seguenti serie di numeri, non presenta errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 7578995/533 - 565774531/09 - 548774,9707.</p>	a) 7578995/513 - 565774531/09 - 548774,9707.	b) 7578995/533 - 565774431/09 - 548874,9007.	c) 7578995/553 - 565774531/09 - 558774,9707.	d) 7578995/533 - 565774531/09 - 548774,9707.	d




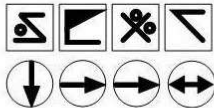




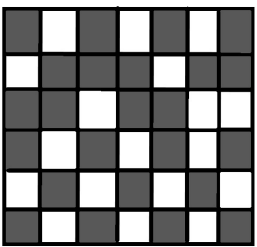
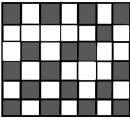
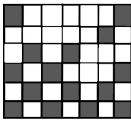
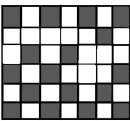
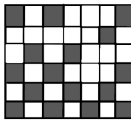
RVB0158	<p>Qual è il totale di “punti” presente nelle due tabelle? Quante “R” sono contenute rispettivamente nella prima e nella seconda tabella?</p> <div><div>prima</div><table><tr><td>¥</td><td>R</td><td>Q</td><td>•</td><td>•</td></tr><tr><td>f</td><td>@</td><td>μ</td><td>f</td><td>R</td></tr><tr><td>μ</td><td>¥</td><td>Q</td><td>μ</td><td>•</td></tr><tr><td>Q</td><td>@</td><td>R</td><td>¥</td><td>»</td></tr><tr><td>R</td><td>»</td><td>•</td><td>@</td><td>μ</td></tr><tr><td>¥</td><td>Π</td><td>Q</td><td>R</td><td>•</td></tr><tr><td>Π</td><td>f</td><td>f</td><td>μ</td><td>¥</td></tr><tr><td>R</td><td>@</td><td>Q</td><td>•</td><td>μ</td></tr><tr><td>•</td><td>»</td><td>R</td><td>μ</td><td>f</td></tr><tr><td>Q</td><td>¥</td><td>»</td><td>Q</td><td>R</td></tr></table></div> <div><div>seconda</div><table><tr><td>Q</td><td>»</td><td>f</td><td>¥</td><td>Π</td></tr><tr><td>¥</td><td>μ</td><td>»</td><td>μ</td><td>μ</td></tr><tr><td>•</td><td>μ</td><td>f</td><td>¥</td><td>@</td></tr><tr><td>R</td><td>•</td><td>¥</td><td>μ</td><td>•</td></tr><tr><td>¥</td><td>@</td><td>Q</td><td>f</td><td>f</td></tr><tr><td>Q</td><td>μ</td><td>@</td><td>R</td><td>μ</td></tr><tr><td>μ</td><td>•</td><td>¥</td><td>@</td><td>¥</td></tr><tr><td>¥</td><td>»</td><td>Π</td><td>Q</td><td>¥</td></tr><tr><td>Q</td><td>Π</td><td>@</td><td>@</td><td>f</td></tr><tr><td>Π</td><td>¥</td><td>Π</td><td>»</td><td>Q</td></tr></table></div>	¥	R	Q	•	•	f	@	μ	f	R	μ	¥	Q	μ	•	Q	@	R	¥	»	R	»	•	@	μ	¥	Π	Q	R	•	Π	f	f	μ	¥	R	@	Q	•	μ	•	»	R	μ	f	Q	¥	»	Q	R	Q	»	f	¥	Π	¥	μ	»	μ	μ	•	μ	f	¥	@	R	•	¥	μ	•	¥	@	Q	f	f	Q	μ	@	R	μ	μ	•	¥	@	¥	¥	»	Π	Q	¥	Q	Π	@	@	f	Π	¥	Π	»	Q	a) 10. Nella prima sono contenute 8 “R”, nella seconda sono contenute 2 “R”.	b) 11. Nella prima sono contenute 7 “R”, nella seconda sono contenute 2 “R”.	c) 11. Nella prima sono contenute 8 “R”, nella seconda sono contenute 3 “R”.	d) 11. Nella prima sono contenute 8 “R”, nella seconda sono contenute 2 “R”.	d
¥	R	Q	•	•																																																																																																						
f	@	μ	f	R																																																																																																						
μ	¥	Q	μ	•																																																																																																						
Q	@	R	¥	»																																																																																																						
R	»	•	@	μ																																																																																																						
¥	Π	Q	R	•																																																																																																						
Π	f	f	μ	¥																																																																																																						
R	@	Q	•	μ																																																																																																						
•	»	R	μ	f																																																																																																						
Q	¥	»	Q	R																																																																																																						
Q	»	f	¥	Π																																																																																																						
¥	μ	»	μ	μ																																																																																																						
•	μ	f	¥	@																																																																																																						
R	•	¥	μ	•																																																																																																						
¥	@	Q	f	f																																																																																																						
Q	μ	@	R	μ																																																																																																						
μ	•	¥	@	¥																																																																																																						
¥	»	Π	Q	¥																																																																																																						
Q	Π	@	@	f																																																																																																						
Π	¥	Π	»	Q																																																																																																						
RVB0159	Nella parola FRASTORNAMENTO ciascuna vocale è stata sostituita con quella che segue (a=e, e=i, i=o, ecc.) e riproposta in:	a) FRESTURNEMENTU.	b) FRESTURNEMINTI.	c) FRESTURNEMINTO.	d) FRESTURNEMINTU.	d																																																																																																				
RVB0160	<p>Individuare la parte di disegno mancante.</p>  <div></div> <div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div></div>	a) Figura A.	b) Figura B.	c) Figura C.	d) Figura D.	a																																																																																																				

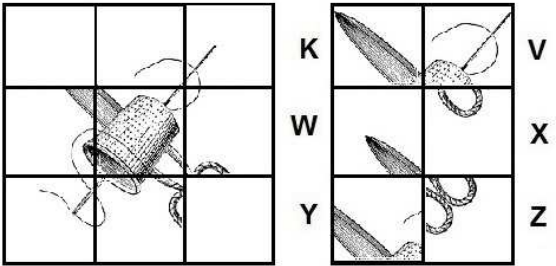





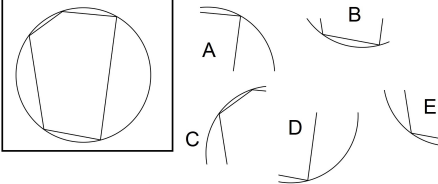
RVB0161	Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni). 	a) Frammenti A, B, D, E.	b) Frammenti A, B, C, D.	c) Frammenti B, C, D, E.	d) Frammenti A, B, C, E.	b
RVB0162	In quale sequenza di lettere le "I" sono più numerose delle "M"?	a) LGISMLSIMGLMNLID MIMDLNM.	b) SLIGISLSIMGLMDIGDI MDMSGM.	c) LIGMSLSILIGISLSIMG LMMGLM.	d) LIGLIGISLSIMGLMSL SIMGLM.	d
RVB0163	Se la sequenza è "consonante-consonante-vocale-vocale", quale stringa è scritta in modo errato?	a) LGUÉFPÈELGIÈFDIES QIERTEIPLEI.	b) ZCUÉVBUÉNMI BEVÈZ CAEINMEIPTOU.	c) MPEITROUQRIOTQUÉ NQÈÉRTEUQNIO.	d) NMEIPTOURQÉÈLGOU FDEISMUUNBÉE.	b
RVB0164	In quale riga è presente la seguente sequenza: NPNNNNPPPNPNPN?	a) PPPNPNNPPNPNNNN PPPNPNPNNNNNPNP NPPPNPNPNPPNNPN.	b) NPNNNPPPNPNPNPPPN PPPNPNPNPNPNPNPN NNPPPNPNPNPPNNNN.	c) PNNPPPNNNNNPNPNPP PNPNPNPNNNNNPPPN NPNNPNPNPNPPNNPN.	d) PPPNPNNPPNPNNNN PNPNNNNNPPPNPNPN NPPPNPNPNPPNNPN.	a
RVB0165	Se il seguente cerchio viene prima ribaltato simmetricamente sull'asse orizzontale e poi lo stesso viene ribaltato sull'asse verticale si ottiene: 	a) La figura A.	b) La figura D.	c) La figura C.	d) La figura B.	b
RVB0166	Il gruppo numerico 1234 (0) 4321 può considerarsi simmetrico con 0 al centro. Quale dei seguenti numeri è analogamente simmetrico?	a) 987623198 (0) 891346789.	b) 987643198 (0) 891364789.	c) 987643198 (0) 891346789.	d) 987643198 (0) 891374689.	c

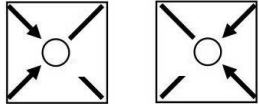
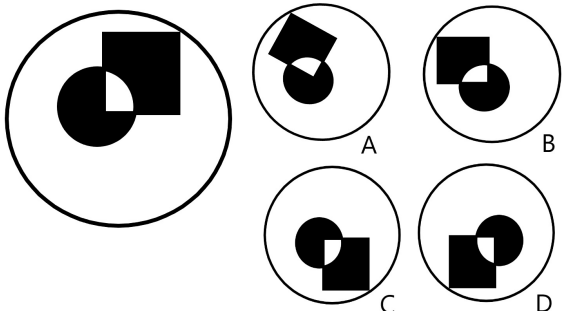
RVB0167	In quale riga è presente la seguente sequenza: SDSDDDDSSSDSDDD?	a) SDSDDDDSSSDSDSDSDSD DSSSDSDSDSDSDSDSDSS SDSSDDSDSDSDSDSDSD.	b) SDSSDDDDSSSDSDSDSDSS SDDSDSDSDSDSDSDSDSS SSSDSDSDSDSDSDSDSS.	c) DSSSDSDSDSDSDSDSDSS DDSDSDSDSDSDSDSDSS DSDDDDSDSDSDSDSDSS.	d) SDSDDDDSSSDSDSDSDSD SDDSDSDSDSDSDSDSDSD DSSSDSDSDSDSDSDSDSD.	b
RVB0168	Individuare la parte di disegno mancante. 	a) Figura A.	b) Figura C.	c) Figura B.	d) Figura D.	b
RVB0169	Quale, tra le seguenti serie di numeri, non presenta errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 8901553449 - 21586440703/7 - 21350034,36.	a) 8901653449 - 21586440773/7 - 21350034,36.	b) 8901553448 - 21586443703/7 - 21350034,36.	c) 8901553449 - 21586440703/7 - 21350034,36.	d) 8901553449 - 21586440703/7 - 21350034,63.	c
RVB0170	In quale sequenza di lettere le "E" sono più numerose delle "P"?	a) EDEPAAGBEAPBPGAL EPAPDPAP.	b) EAGBPAEAGBEAEPBP GAEPBPGA.	c) EAGBEAEPEAGBEAEP BPGABPGA.	d) BPPAGBEAEPBPGAAE DPBAPDBA.	c
RVB0171	In quale riga è presente la seguente sequenza: RMRRRMRMRMRMR?	a) RMRRRRRMRMRMRMR MRRRRRRMRMRMRMR RRRRMRMRMRMRMR.	b) RMRRRMRMRMRMRMR RRRRMRMRMRMRMR RMRRMRMRMRMRMR.	c) RMRRRMRMRMRMRMR RMRRRMRMRMRMRMR MRRRRMRMRMRMRMR.	d) MRRMRMRMRMRMRMR RMRRRMRMRMRMRMR MRRRRMRMRMRMRMR.	d

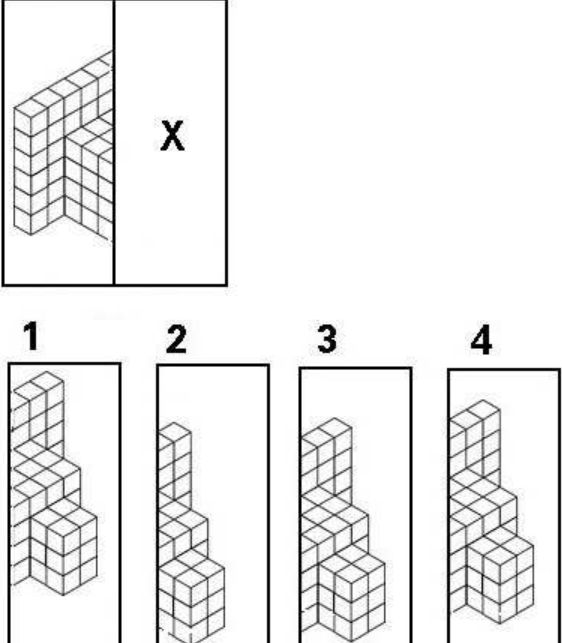
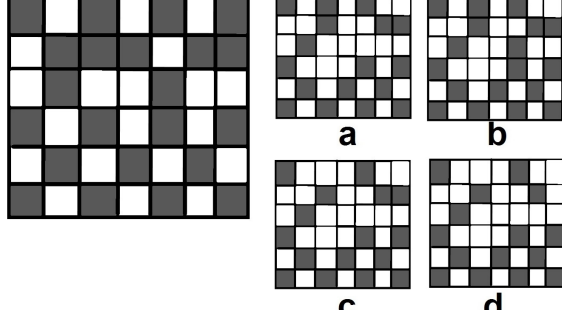
RVB0172	<p>Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "X"?</p>  <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> </div> 	a) Il frammento del box 3.	b) Il frammento del box 2.	c) Il frammento del box 1.	d) Il frammento del box 4.	d
RVB0173	Nella parola INOTTEMPERANZA ciascuna vocale è stata sostituita con quella che segue (a=e, e=i, i=o, ecc.) e riproposta in:	a) ONUTTIMPIRENZE.	b) ONUTTIMPIRENZI.	c) ONUTTIMPIRANZE.	d) ONUTTIMPIRENZA.	a
RVB0174	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 0311194326041977071270.	a) 0721077719046234911130.	b) 0721707791406234911103.	c) 0721707791406234911130.	d) 0721707791402634191130.	c

RVB0175	<p>Qual è il totale di “P” presente nelle due tabelle? Quante “Z” sono contenute rispettivamente nella prima e nella seconda tabella?</p> <table><tr><th colspan="5">prima</th><th colspan="5">seconda</th></tr><tr><td>ι</td><td>Z</td><td>!</td><td>?</td><td>Z</td><td>f</td><td>?</td><td>f</td><td>Z</td><td>!</td></tr><tr><td>f</td><td>P</td><td>β</td><td>!</td><td>f</td><td>β</td><td>f</td><td>β</td><td>P</td><td>ι</td></tr><tr><td>?</td><td>Z</td><td>P</td><td>Z</td><td>β</td><td>ι</td><td>P</td><td>Z</td><td>f</td><td>Z</td></tr><tr><td>Z</td><td>≠</td><td>?</td><td>£</td><td>β</td><td>≠</td><td>!</td><td>≠</td><td>β</td><td>?</td></tr><tr><td>!</td><td>?</td><td>P</td><td>f</td><td>?</td><td>f</td><td>Z</td><td>P</td><td>f</td><td>≠</td></tr><tr><td>ι</td><td>!</td><td>≠</td><td>β</td><td>?</td><td>≠</td><td>β</td><td>Z</td><td>≠</td><td>Z</td></tr><tr><td>≠</td><td>P</td><td>≠</td><td>!</td><td>Z</td><td>Z</td><td>?</td><td>f</td><td>P</td><td>?</td></tr><tr><td>Z</td><td>≠</td><td>Z</td><td>Z</td><td>≠</td><td>P</td><td>f</td><td>ι</td><td>!</td><td>β</td></tr><tr><td>f</td><td>f</td><td>≠</td><td>Z</td><td>f</td><td>Z</td><td>≠</td><td>≠</td><td>P</td><td>f</td></tr><tr><td>Z</td><td>!</td><td>?</td><td>β</td><td>≠</td><td>f</td><td>?</td><td>P</td><td>Z</td><td>!</td></tr></table>	prima					seconda					ι	Z	!	?	Z	f	?	f	Z	!	f	P	β	!	f	β	f	β	P	ι	?	Z	P	Z	β	ι	P	Z	f	Z	Z	≠	?	£	β	≠	!	≠	β	?	!	?	P	f	?	f	Z	P	f	≠	ι	!	≠	β	?	≠	β	Z	≠	Z	≠	P	≠	!	Z	Z	?	f	P	?	Z	≠	Z	Z	≠	P	f	ι	!	β	f	f	≠	Z	f	Z	≠	≠	P	f	Z	!	?	β	≠	f	?	P	Z	!	a) 11. Nella prima sono contenute 11 “Z”, nella seconda sono contenute 9 “Z”.	b) 11. Nella prima sono contenute 11 “Z”, nella seconda sono contenute 8 “Z”.	c) 10. Nella prima sono contenute 11 “Z”, nella seconda sono contenute 9 “Z”.	d) 11. Nella prima sono contenute 10 “Z”, nella seconda sono contenute 9 “Z”.	a
prima					seconda																																																																																																															
ι	Z	!	?	Z	f	?	f	Z	!																																																																																																											
f	P	β	!	f	β	f	β	P	ι																																																																																																											
?	Z	P	Z	β	ι	P	Z	f	Z																																																																																																											
Z	≠	?	£	β	≠	!	≠	β	?																																																																																																											
!	?	P	f	?	f	Z	P	f	≠																																																																																																											
ι	!	≠	β	?	≠	β	Z	≠	Z																																																																																																											
≠	P	≠	!	Z	Z	?	f	P	?																																																																																																											
Z	≠	Z	Z	≠	P	f	ι	!	β																																																																																																											
f	f	≠	Z	f	Z	≠	≠	P	f																																																																																																											
Z	!	?	β	≠	f	?	P	Z	!																																																																																																											
RVB0176	In quale riga è presente la seguente sequenza: EMMMEEEEMEMEEM?	a) EMMMMEEMEEEMEM EMEEMEMMMMEEMEM MEEEMEMEEMEEEMM M.	b) EMMMMEEMEMMEME MMMMEEEEMEMMEE MEMMMEEEMMMEM EEME.	c) EMMMMEEMEMEEME MMMEEEEEMEMEEM MEEEMEMEEMEEEM M.	d) EMMMMEEEEEMEMEE MEMMMEEEMMEEME EMEMMEMEMEEME M.	c																																																																																																														
RVB0177	Se la sequenza è "dispari-dispari-pari-pari", quale stringa è scritta in modo errato?	a) 5768912413685724936857 2413685724.	b) 9182316435627982576891 2413685724.	c) 5782994613821368572413 6251742946.	d) 1362574299461382574613 8251829946.	c																																																																																																														

RVB0178	<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; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>ELENCO COMANDI</p> <p> capovolge la figura</p> <p> ribalta orizzontalmente la figura</p> <p> scambia la figura con la precedente</p> </div> <p>figura di origine</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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>C</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>D</p>  </div> </div>	a) La figura A.	b) La figura C.	c) La figura D.	d) La figura B.	c
RVB0179	<p>Se, partendo dalla figura data, cancello sette quadratini grigi, colorandoli di bianco, quale tra le seguenti figure ottengo?</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  a </div> <div style="text-align: center;">  b </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  c </div> <div style="text-align: center;">  d </div> </div> </div> </div>	a) La figura c.	b) La figura d.	c) La figura b.	d) La figura a.	a
RVB0180	<p>In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "18041998"?</p>	<p>a)</p> <p>1848081998080419870819 8891803199817051998180 2199887041804180489041.</p>	<p>b)</p> <p>1848084198708198891803 1998170519419981802199 8870418041804890418141.</p>	<p>c)</p> <p>1805199812041998016981 9981004181041998180509 9618041987180419891404.</p>	<p>d)</p> <p>1804199918041235814041 9879981704199819981804 1804191804199843180415.</p>	d

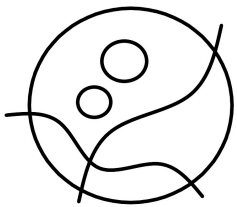
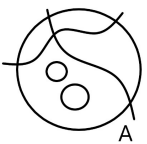
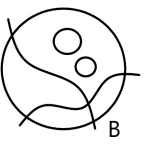

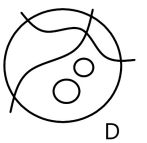
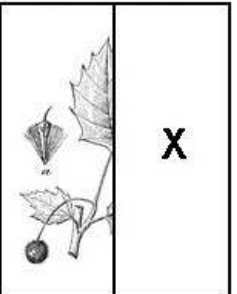




RVB0181	Quali sono i frammenti mancanti del disegno proposto? 	a) Frammento K e frammento Z.	b) Frammento W e frammento Z.	c) Frammento X e frammento Y.	d) Frammento W e frammento V.	b
RVB0182	In quale riga è presente due volte la seguente sequenza di simboli?  1)  2)  3)  4) 	a) Nella riga contrassegnata con il numero 2).	b) Nella riga contrassegnata con il numero 1).	c) Nella riga contrassegnata con il numero 4).	d) Nella riga contrassegnata con il numero 3).	c
RVB0183	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 B, C, D, E.	d) Frammenti A, B, D, E.	a
RVB0184	In quale riga è presente la seguente sequenza: RHRHHHRRRHRRH?	a) RRRHRRRHHHRRRRR RHRHRRRRRRRRRRR HRRRRRHHHHRHHR HRRH.	b) RRHRRRHHHHRHHH HRRHRRRHHRRRRH HRHHHRHHRHRRHH RHRH.	c) RHRHHHRRRRRHRRH RRRRRRRRRRRRRRR RHRHHHRRRHRHHR HRRH.	d) HRRRHHHRRRHRHR RRHRRRRRRHRRHR RRRHHHRHRRRRRR RHHH.	c
RVB0185	Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 56987991, 221; 05981186; 76383117/ 67.	a) 56989991, 221; 55981186; 76383177/ 67.	b) 56989991, 221; 05981186; 76383117/ 67.	c) 56989991, 221; 55981186; 76383117/ 67.	d) 56989991, 221; 55981186; 76383177/ 66.	b
RVB0186	La successione "ACLAACCLACLAACCLACLAACCL" è uguale a:	a) ACLACCCLACLAACCL ACLAACCL.	b) ACLAACCLACLAACCL ACLAACCL.	c) ACLAALCLACLAACCL ACLAACCL.	d) ACLAACLLACLAACCL ACLAACCL.	b


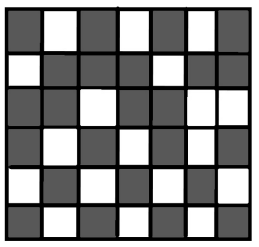
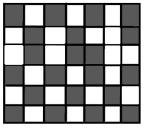
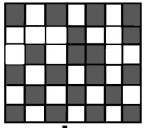
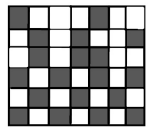
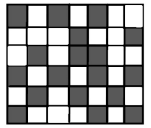
RVB0187	<p>Rispetto alla figura contenuta nel box a, la figura nel box b:</p>  <p>a b</p>	a) Appare ribaltata e ruotata di 90°.	b) Appare ribaltata e ruotata di 180°.	c) Appare come vista di fronte ad uno specchio.	d) Appare ruotata di 90°.	c
RVB0188	<p>Se il seguente cerchio viene prima ribaltato simmetricamente sull'asse orizzontale e poi lo stesso viene ribaltato sull'asse verticale si ottiene:</p>  <p>A B C D</p>	a) La figura B.	b) La figura A.	c) La figura C.	d) La figura D.	d
RVB0189	<p>In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "25061966"?</p>	<p>a) 2606662506012547866546 6196619662507196601506 2506196619662506194687.</p>	<p>b) 2566196627160621966250 6196427071977250319662 2605196425609662304196.</p>	<p>c) 2506196723075194655235 2589887419662501619662 5266196625319652506661.</p>	<p>d) 2196625061964270719619 6677250319662260519642 5609662502304196602196.</p>	a


RVB0190	Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "X"?	a) Il frammento del box 4.	b) Il frammento del box 2.	c) Il frammento del box 3.	d) Il frammento del box 1.	a
						
RVB0191	Se, partendo dalla figura data, cancello quattro quadratini grigi, colorandoli di bianco, quale tra le seguenti figure ottengo?	a) La figura a.	b) La figura c.	c) La figura d.	d) La figura b.	d
						
RVB0192	Nella parola LAVABIANCHERIA ciascuna vocale è stata sostituita con quella che segue (a=e, e=i, i=o, ecc.) e riproposta in:	a) LEVEBOENCHIROL.	b) LEVEBOENCHEROE.	c) LEVEBOENCHIROA.	d) LEVEBOENCHIROE.	d


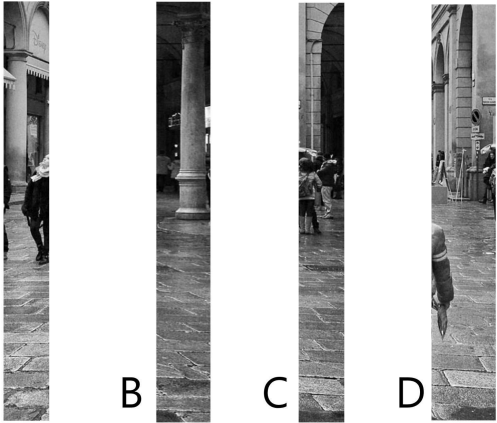
RVB0193	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 8797821352647851549632.	a) 2369451578642531287978.	b) 2369451587462531287978.	c) 2369451587462531287987.	d) 2369541578642531827978.	b																																																																																																				
RVB0194	Qual è il totale di “?” presente nelle due tabelle? Quante “S” sono contenute rispettivamente nella prima e nella seconda tabella? <div><div>prima</div><div>seconda</div><div><table><tr><td>?</td><td>?</td><td>≠</td><td>∞</td><td>∞</td></tr><tr><td>S</td><td>Δ</td><td>•</td><td>≠</td><td>•</td></tr><tr><td>?</td><td>•</td><td>®</td><td>•</td><td>μ</td></tr><tr><td>Δ</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>Δ</td><td>μ</td></tr><tr><td>Δ</td><td>∂</td><td>•</td><td>≠</td><td>?</td></tr><tr><td>≠</td><td>v</td><td>?</td><td>Δ</td><td>•</td></tr><tr><td>μ</td><td>S</td><td>S</td><td>•</td><td>?</td></tr><tr><td>?</td><td>∞</td><td>∂</td><td>∂</td><td>μ</td></tr></table><table><tr><td>®</td><td>μ</td><td>∂</td><td>μ</td><td>?</td></tr><tr><td>•</td><td>μ</td><td>?</td><td>®</td><td>∂</td></tr><tr><td>?</td><td>≠</td><td>?</td><td>S</td><td>∞</td></tr><tr><td>∂</td><td>μ</td><td>Δ</td><td>•</td><td>∂</td></tr><tr><td>∂</td><td>≠</td><td>®</td><td>∞</td><td>?</td></tr><tr><td>S</td><td>•</td><td>≠</td><td>Δ</td><td>S</td></tr><tr><td>®</td><td>∞</td><td>•</td><td>?</td><td>∂</td></tr><tr><td>S</td><td>μ</td><td>μ</td><td>∂</td><td>∞</td></tr><tr><td>∂</td><td>®</td><td>∞</td><td>≠</td><td>∞</td></tr><tr><td>μ</td><td>?</td><td>Δ</td><td>?</td><td>∞</td></tr></table></div></div>	?	?	≠	∞	∞	S	Δ	•	≠	•	?	•	®	•	μ	Δ	∞	®	?	∂	∂	∞	•	∞	?	?	∂	≠	Δ	μ	Δ	∂	•	≠	?	≠	v	?	Δ	•	μ	S	S	•	?	?	∞	∂	∂	μ	®	μ	∂	μ	?	•	μ	?	®	∂	?	≠	?	S	∞	∂	μ	Δ	•	∂	∂	≠	®	∞	?	S	•	≠	Δ	S	®	∞	•	?	∂	S	μ	μ	∂	∞	∂	®	∞	≠	∞	μ	?	Δ	?	∞	a) 18. Nella prima sono contenute 3 “S”, nella seconda sono contenute 3 “S”.	b) 18. Nella prima sono contenute 3 “S”, nella seconda sono contenute 4 “S”.	c) 17. Nella prima sono contenute 3 “S”, nella seconda sono contenute 4 “S”.	d) 18. Nella prima sono contenute 2 “S”, nella seconda sono contenute 4 “S”.	b
?	?	≠	∞	∞																																																																																																						
S	Δ	•	≠	•																																																																																																						
?	•	®	•	μ																																																																																																						
Δ	∞	®	?	∂																																																																																																						
∂	∞	•	∞	?																																																																																																						
?	∂	≠	Δ	μ																																																																																																						
Δ	∂	•	≠	?																																																																																																						
≠	v	?	Δ	•																																																																																																						
μ	S	S	•	?																																																																																																						
?	∞	∂	∂	μ																																																																																																						
®	μ	∂	μ	?																																																																																																						
•	μ	?	®	∂																																																																																																						
?	≠	?	S	∞																																																																																																						
∂	μ	Δ	•	∂																																																																																																						
∂	≠	®	∞	?																																																																																																						
S	•	≠	Δ	S																																																																																																						
®	∞	•	?	∂																																																																																																						
S	μ	μ	∂	∞																																																																																																						
∂	®	∞	≠	∞																																																																																																						
μ	?	Δ	?	∞																																																																																																						
RVB0195	In quale riga è presente la seguente sequenza: AWAAWAAAAAW?	a) AWAAWAAAWAWAAA WAAWWAAA WAAWA AAWAWAAWAWAAAA WAAAAW.	b) AWAWAAWAAAAWA WAAWWAAA WAWAW AAWAAWAAA WAWAA WAAAWAW.	c) AWAAWAAAWAWAAA WAAAAWAWWAAA WAAWAAAWAWAAW AWAAAAWAWAA WAWAAAW.	d) AWAAWAWAAAAWA WAAWAAAWAWAAW AWAWAAAAWAWAA WAWAAAW.	c																																																																																																				

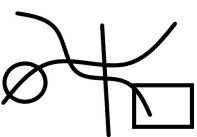
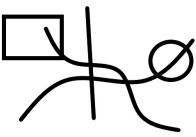
RVB0196	<p>Qual è il totale di "Q" presenti nelle due tabelle? Quante "G" sono contenute rispettivamente nella prima e nella seconda tabella?</p> <table><tr><th colspan="5">prima</th><th colspan="5">seconda</th></tr><tr><td>Ω</td><td>G</td><td>Q</td><td>•</td><td>•</td><td>Q</td><td>Δ</td><td>f</td><td>Ω</td><td>Π</td></tr><tr><td>f</td><td>©</td><td>#</td><td>f</td><td>G</td><td>Ω</td><td>#</td><td>Δ</td><td>#</td><td>#</td></tr><tr><td>#</td><td>Ω</td><td>Q</td><td>#</td><td>•</td><td>•</td><td>#</td><td>f</td><td>Ω</td><td>©</td></tr><tr><td>Q</td><td>©</td><td>G</td><td>Ω</td><td>Δ</td><td>G</td><td>•</td><td>Ω</td><td>#</td><td>•</td></tr><tr><td>G</td><td>Δ</td><td>•</td><td>©</td><td>#</td><td>Ω</td><td>©</td><td>Q</td><td>f</td><td>f</td></tr><tr><td>Ω</td><td>Π</td><td>Q</td><td>G</td><td>•</td><td>Q</td><td>#</td><td>©</td><td>G</td><td>#</td></tr><tr><td>Ω</td><td>f</td><td>f</td><td>#</td><td>Ω</td><td>#</td><td>•</td><td>Ω</td><td>©</td><td>Ω</td></tr><tr><td>G</td><td>©</td><td>Q</td><td>•</td><td>#</td><td>Ω</td><td>Δ</td><td>#</td><td>Q</td><td>Ω</td></tr><tr><td>•</td><td>Δ</td><td>G</td><td>#</td><td>f</td><td>Q</td><td>Π</td><td>©</td><td>©</td><td>f</td></tr><tr><td>Q</td><td>Ω</td><td>Δ</td><td>Q</td><td>G</td><td>Π</td><td>Ω</td><td>Ω</td><td>Δ</td><td>Q</td></tr></table>	prima					seconda					Ω	G	Q	•	•	Q	Δ	f	Ω	Π	f	©	#	f	G	Ω	#	Δ	#	#	#	Ω	Q	#	•	•	#	f	Ω	©	Q	©	G	Ω	Δ	G	•	Ω	#	•	G	Δ	•	©	#	Ω	©	Q	f	f	Ω	Π	Q	G	•	Q	#	©	G	#	Ω	f	f	#	Ω	#	•	Ω	©	Ω	G	©	Q	•	#	Ω	Δ	#	Q	Ω	•	Δ	G	#	f	Q	Π	©	©	f	Q	Ω	Δ	Q	G	Π	Ω	Ω	Δ	Q	a) In entrambe le tabelle sono contenute 12 "Q". Nella prima sono contenute 8 "G", nella seconda sono contenute 3 "G".	b) In entrambe le tabelle sono contenute 11 "Q". Nella prima sono contenute 8 "G", nella seconda sono contenute 2 "G".	c) In entrambe le tabelle sono contenute 12 "Q". Nella prima sono contenute 7 "G", nella seconda sono contenute 2 "G".	d) In entrambe le tabelle sono contenute 13 "Q". Nella prima sono contenute 8 "G", nella seconda sono contenute 2 "G".	d
prima					seconda																																																																																																															
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																																																																																																											
RVB0197	Il gruppo numerico 99+43509+1098+509+415901409+87594 è uguale a:	a) 99+43509+1098+509+115901409+87594.	b) 99+43509+1098+509+415901409+89475.	c) 99+43509+1098+509+415901409+87594.	d) 99+43509+1098+509+415901409+89754.	c																																																																																																														
RVB0198	In quale dei seguenti gruppi la lettera F non precede immediatamente la H e la lettera 6 non segue immediatamente la E?	a) HF6HF6HFEHF6HEEHF EFEHEEF6F66EH66.	b) HF6HF6FHEHF6HEEHF EFEHEEF6F6E6H66.	c) HF6HF6HFE6F6HEEHF EFHFHEE6F66EH66.	d) HFE6F6HFEHF6HEEFH EFEHEEF6F66EH66.	a																																																																																																														
RVB0199	La successione "OAEEOOOAOAEEOOOAOAEEOOOA" è uguale a:	a) OAEEOOOAOAEEOOOE AOAEEOOOA.	b) OAEEOOOAOEAEOOO AOAEEOOOA.	c) OAEEOOOAOAEEOOO AOAEEOOOA.	d) OAEEOOOAOAEEEOO AOAEEOOOA.	c																																																																																																														
RVB0200	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 7525693145872501475698.	a) 8965741052785413965257.	b) 8965471052785413965257.	c) 8965741025785413965275.	d) 8965741052874513965257.	a																																																																																																														






RVB0201	<p>Se il seguente cerchio viene prima ribaltato simmetricamente sull'asse orizzontale e poi lo stesso viene ribaltato sull'asse verticale si ottiene:</p>     	a) La figura D.	b) La figura C.	c) La figura B.	d) La figura A.	a
RVB0202	<p>Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "X"?</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>1</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>2</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>3</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>4</p>  </div> </div>	a) Il frammento del box 3.	b) Il frammento del box 4.	c) Il frammento del box 1.	d) Il frammento del box 2.	c
RVB0203	<p>Se la sequenza è "dispari-dispari-pari-dispari", quale stringa è scritta in modo corretto?</p>	<p>a) 5745798135479123578911635695.</p>	<p>b) 1358713857929134579613123574.</p>	<p>c) 9123578935679163134136957267.</p>	<p>d) 9163574935279123578935679163.</p>	d







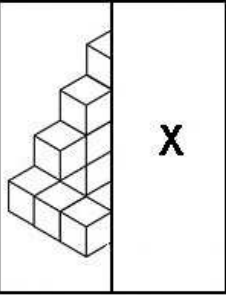
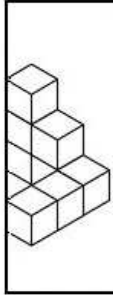
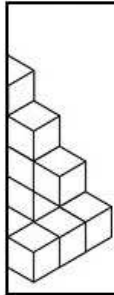
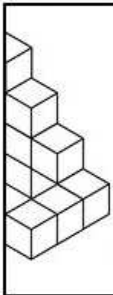
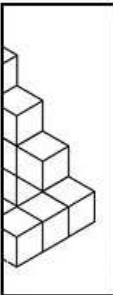
RVB0204	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 0803193607121974895647.	a) 7465984719217063913080.	b) 4765984791217063913080.	c) 7465984791217063913080.	d) 7465984791210763913080.	c
RVB0205	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "15031973"?	a) 2589715031732567155513 3103031973165783150419 7315031974015031974715.	b) 6715551331030319731657 8315041973150319740150 3197471503119731503297.	c) 1503197701506317197315 0373691503513073197315 0319735303152175937319.	d) 1503187301503319730256 8941503731573286303155 9711503193150397315173.	c
RVB0206	In figura sono rappresentati: 	a) 8 rose e 8 ramoscelli.	b) 7 rose e 7 ramoscelli.	c) 7 rose e 8 ramoscelli.	d) 8 rose e 7 ramoscelli.	d
RVB0207	Se, partendo dalla figura data, cancello tre quadratini grigi, colorandoli di bianco, quale tra le seguenti figure ottengo?   a  b  c  d	a) La figura b.	b) La figura a.	c) La figura d.	d) La figura c.	b

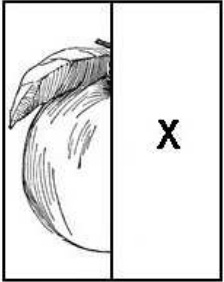
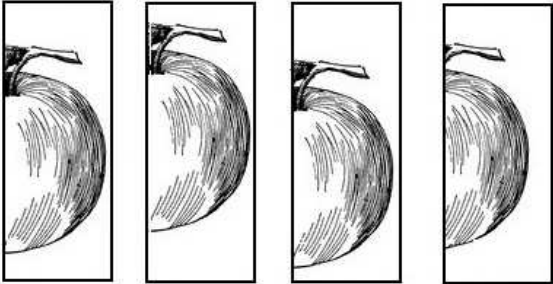
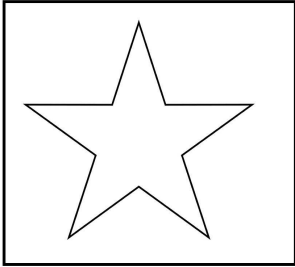
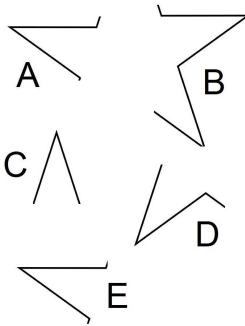
RVB0208	<p>Individuare la parte di disegno mancante.</p> 	a) Figura A.	b) Figura C.	c) Figura D.	d) Figura B.	d
RVB0209	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p>★ ☆ ★ ☆</p> <p>1) ☆ ☆ ☆ ★ ☆ ★ ☆ ★ ☆ ★ ☆ ★ ☆ ★ ☆ ★ ☆</p> <p>2) ☆ ★ ☆ ☆ ★ ☆ ☆ ★ ☆ ★ ☆ ★ ☆ ★ ☆ ☆ ☆ ★</p> <p>3) ☆ ☆ ★ ☆ ☆ ★ ☆ ★ ☆ ★ ☆ ★ ☆ ☆ ★ ☆ ☆ ☆</p> <p>4) ★ ☆ ☆ ★ ☆ ☆ ★ ☆ ☆ ★ ☆ ★ ☆ ★ ☆ ☆ ☆ ☆</p>	a) Nella riga contrassegnata con il numero 1).	b) Nella riga contrassegnata con il numero 2).	c) Nella riga contrassegnata con il numero 3).	d) Nella riga contrassegnata con il numero 4).	c

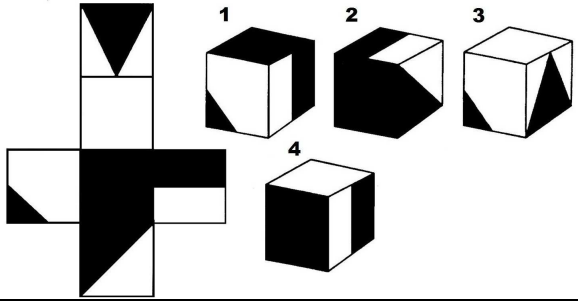
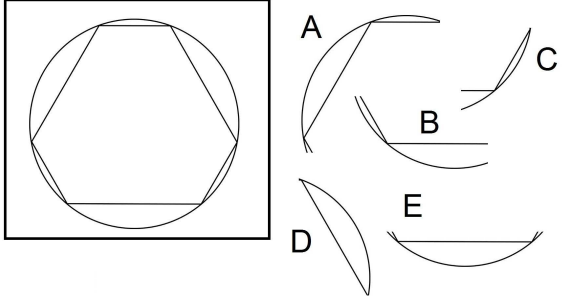
RVB0210	Individuare la parte di disegno mancante.   A B C D	a) Figura A.	b) Figura D.	c) Figura C.	d) Figura B.	a
RVB0211	Se la sequenza è "minuscolo-maiuscolo-minuscolo-minuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) "hKrgaLnfsGthSAmncXhf".	b) "aLtrlVandArxzPhjoBlg".	c) "jSgnaSzxcFklpSoiqZRs".	d) "lBnlgLXnlAchgAetsWkj".	b

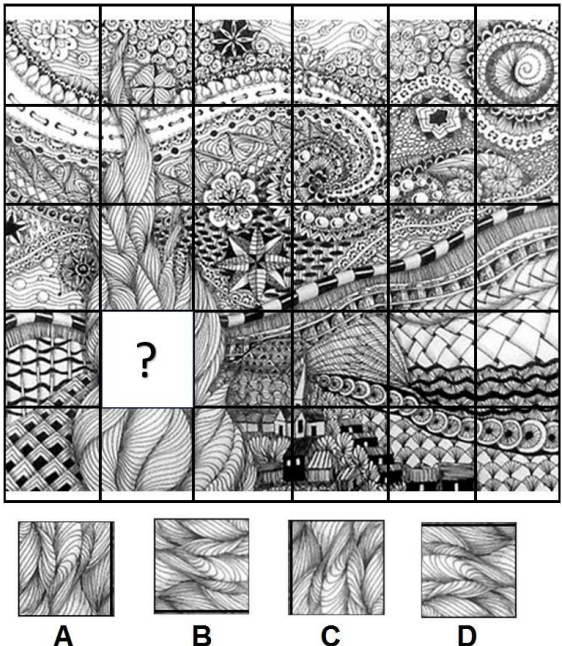
RVB0212	Dopo aver osservato la tabella proposta indicare quale affermazione non è corretta. <table><tr><td>Q</td><td>f</td><td>R</td><td>Q</td><td>»</td><td>f</td><td>¥</td><td>Π</td></tr><tr><td>μ</td><td>f</td><td>R</td><td>¥</td><td>μ</td><td>»</td><td>μ</td><td>μ</td></tr><tr><td>Q</td><td>μ</td><td>Q</td><td>•</td><td>μ</td><td>f</td><td>¥</td><td>@</td></tr><tr><td>R</td><td>¥</td><td>»</td><td>R</td><td>•</td><td>¥</td><td>μ</td><td>R</td></tr><tr><td>•</td><td>@</td><td>μ</td><td>¥</td><td>@</td><td>Q</td><td>f</td><td>f</td></tr></table>	Q	f	R	Q	»	f	¥	Π	μ	f	R	¥	μ	»	μ	μ	Q	μ	Q	•	μ	f	¥	@	R	¥	»	R	•	¥	μ	R	•	@	μ	¥	@	Q	f	f	a) Nella tabella sono presenti tre @.	b) Nella tabella sono presenti sei Q.	c) Nella tabella sono presenti sei f.	d) Nella tabella sono presenti cinque R.	b
Q	f	R	Q	»	f	¥	Π																																							
μ	f	R	¥	μ	»	μ	μ																																							
Q	μ	Q	•	μ	f	¥	@																																							
R	¥	»	R	•	¥	μ	R																																							
•	@	μ	¥	@	Q	f	f																																							
RVB0213	Quale, tra le seguenti, presenta tre discrepanze rispetto alla base? ACERO - CANOA - FARRO - MANTO - PALCO - VASTO.	a) ACERO - CANOA - FERRO - CANTO - PALCO - VASTO.	b) ACERO - CANOA - FERRO - CANTO - PALCO - VASTE.	c) ACERO - CANOA - FERRO - CANTO - FALCO - VASTE.	d) ACERO - CANOA - FERRO - MANTO - PALCO - VASTO.	b																																								
RVB0214	In quale sequenza di lettere le "T" sono a pari numero delle "E"?	a) TSLTTSLTLTELLESELTELLESE.	b) TLTSLTLTELLESECTL ELECLEL.	c) LSTCLSTTSLTLTELLESECELCS.	d) SLTLTTSLTLTELLESEEELLESE.	a																																								
RVB0215	L'immagine 1, rispetto all'immagine 2 è: <div><div></div><div>1</div><div>2</div><div></div></div>	a) Ruotata di 90° in senso orario.	b) Ruotata di 90° in senso antiorario.	c) Ribaltata sull'asse verticale.	d) Ruotata di 180° in senso antiorario.	d																																								
RVB0216	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli? ☆☆☆☆ 1) ☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆ 2) ☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆ 3) ☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆ 4) ☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆	a) Nella riga contrassegnata con il numero 4).	b) Nella riga contrassegnata con il numero 1).	c) Nella riga contrassegnata con il numero 3).	d) Nella riga contrassegnata con il numero 2).	c																																								
RVB0217	Se la sequenza è "lettera-lettera-numero-lettera", quale stringa è scritta in modo errato?	a) Pè3yKx2uMn3iDu4oUh5pWi6è.	b) Ey6aTr7asA7dBk8dLk8fDj9g.	c) Uj2eCb2sFi6GhUb7zGu8mI9be.	d) Fr5aUh6sRu7dIf8fDj9gAs9t.	c																																								
RVB0218	Nella parola INSIGNIFICANTE ciascuna vocale è stata sostituita con quella che segue (a=e, e=i, i=o, ecc.) e riproposta in:	a) ONSOGNOFOCENTE.	b) ONSOGNOFOCANTI.	c) ONSOGNOFOCENTA.	d) ONSOGNOFOCENTI.	d																																								

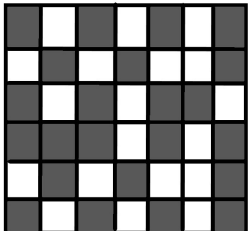
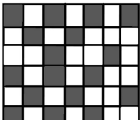
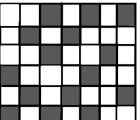
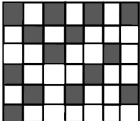
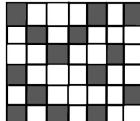
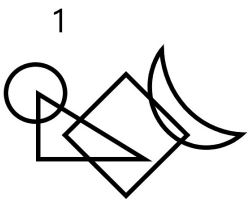
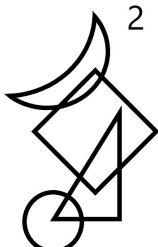
RVB0219	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p>↔↕❖☀</p> <p>1) ↔↕❖↕❖☀↔↕❖↔↕☀↔❖↔↕❖↔↕</p> <p>2) ↔↕❖↔↕☀↔↕❖↔↕❖↔↕☀↔↕❖↔↕</p> <p>3) ↔↕❖↔↕☀↕❖↔↕❖☀☀↔↕❖↔↕☀</p> <p>4) ☀❖↕↔↕☀↕❖↕↕↕❖☀↕↔↕☀↔❖</p>	a) Nella riga contrassegnata con il numero 1).	b) Nella riga contrassegnata con il numero 4).	c) Nella riga contrassegnata con il numero 2).	d) Nella riga contrassegnata con il numero 3).	d
RVB0220	<p>In quale dei seguenti gruppi la lettera P non precede immediatamente la C e la lettera S non segue immediatamente la R?</p>	a) CPSCPSCPRSPSCRRCP RPRPCRRSPSSRCSS.	b) CPSPCSCPRCPSCRRCP RPRCRSPSPSSRCSS.	c) PSCPSCPRCPSCRRCP PRCRRPSPSSRCSSC.	d) CPRSPSCPRCPSCRRCP RPRCRRPSPSSRCSS.	c
RVB0221	<p>Individuare la parte di disegno mancante.</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">     </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> A B C D </div>	a) Figura C.	b) Figura A.	c) Figura D.	d) Figura B.	a
RVB0222	<p>Nella parola DANNEGGIAMENTO ciascuna vocale è stata sostituita con quella che segue (a=e, e=i, i=o, ecc.) e riproposta in:</p>	a) DENNIGGOEMINTO.	b) DENNIGGOEMINTU.	c) DENNIGGOEMENTU.	d) DENNIGGOEMINTE.	b

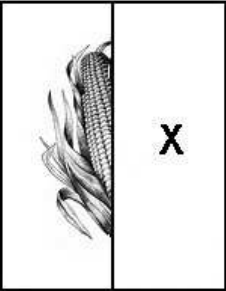




RVB0223	<p>In quali righe è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p></p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p> <p>5) </p>	a) Nelle righe contrassegnate con i numeri 1) e 5).	b) Nelle righe contrassegnate con i numeri 4) e 3).	c) Nelle righe contrassegnate con i numeri 5) e 2).	d) Nelle righe contrassegnate con i numeri 2) e 4).	c
RVB0224	<p>Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "X"?</p>  <div> <div>1</div>  </div> <div> <div>2</div>  </div> <div> <div>3</div>  </div> <div> <div>4</div>  </div>	a) Il frammento del box 3.	b) Il frammento del box 2.	c) Il frammento del box 4.	d) Il frammento del box 1.	a

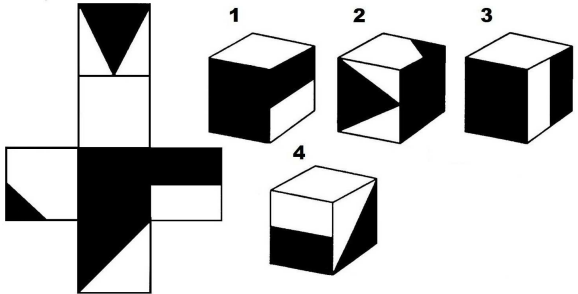
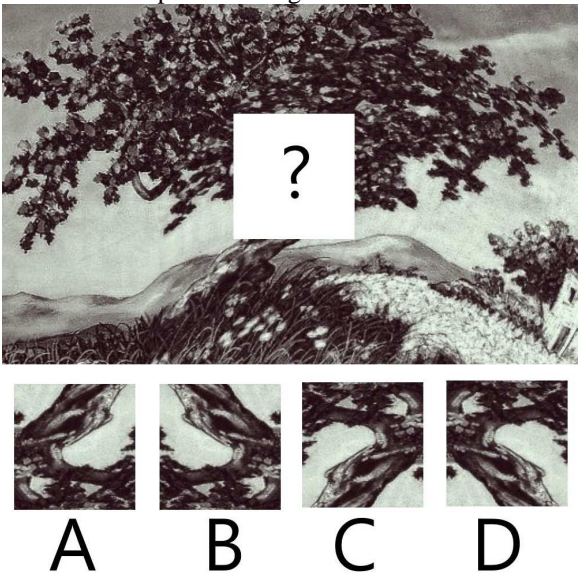
RVB0225	<p>Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "X"?</p>  <p>1 2 3 4</p> 	a) Il frammento del box 1.	b) Il frammento del box 2.	c) Il frammento del box 4.	d) Il frammento del box 3.	a
RVB0226	<p>Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni).</p>  <p>A B C D E</p> 	a) Frammenti A, B, C, E.	b) Frammenti A, B, C, D.	c) Frammenti A, B, D, E.	d) Frammenti B, C, D, E.	b
RVB0227	<p>In quale dei seguenti gruppi la lettera U non precede immediatamente la P e la lettera F non segue immediatamente la S?</p>	<p>a)</p> <p>PUFPUFPUSPUFPSSPUS USPSSUFUFFSPFF.</p>	<p>b)</p> <p>SPUFPUEFPUPSPSSPUS USPSSFUUFFSPFF.</p>	<p>c)</p> <p>PUSFUFPUFPSSUPS USPSSUFUFFSPFF.</p>	<p>d)</p> <p>PUFPUFSPUSUPSPUFPS USPSSUFUFFSPFF.</p>	a

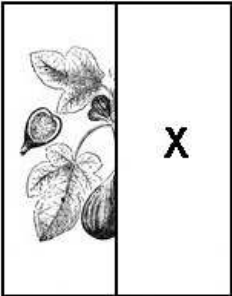




RVB0233	<p>La superficie di uno dei cubi proposti (1, 2, 3, 4) è stata trasportata su un piano. Di quale cubo si tratta?</p> 	a) Del cubo 1.	b) Del cubo 2.	c) Del cubo 4.	d) Del cubo 3.	b
RVB0234	Se la sequenza è "pari-pari-dispari-pari", quale stringa è scritta in modo errato?	a) 6858249682146234685246782494.	b) 6892249684526498827462144612.	c) 4678249682546872469246182436.	d) 8216214234815267468724658411.	d
RVB0235	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "21319913"?	a) 991331231219931256998712113991321122131139958312199129913993121.	b) 213197131297993121132131119132158213199313121139921319914231213.	c) 799312113213111913215821319931312113992131991423129119141531137.	d) 319913211399789213199133121139958499132112223311992113312199213.	d
RVB0236	<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.	a

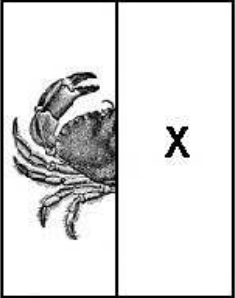
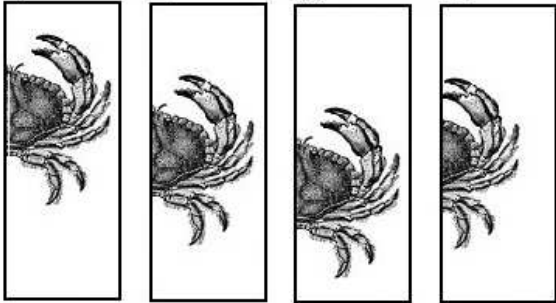
RVB0237	Individuare la parte di disegno mancante. 	a) Figura B.	b) Figura D.	c) Figura C.	d) Figura A.	d
RVB0238	Quale, tra le seguenti serie di numeri, non presenta errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 490784604706/3 - 530035,02 - 95453445412.	a) 490785604706/3 - 530033,02 - 95453445412.	b) 490784604706/3 - 530035,02 - 95453445412.	c) 490784694706/3 - 530035,00 - 95453445412.	d) 490784604703/3 - 530035,02 - 95453445442.	b
RVB0239	Quale, tra le seguenti, presenta quattro discrepanze rispetto alla base? ACHEA - CAPRO - FALCE - MALVA - PENNA - VANNO.	a) ACHEA - CAPRO - FALDE - MALVA - PINNE - VANNO.	b) ACHEA - CAPRO - FALCE - MALVA - PINNA - VANNO.	c) ACHEA - CAPRO - FALCE - MALVA - PINNE - VANNO.	d) ACHEA - CAPRI - FALDE - MALVA - PINNE - VANNO.	d
RVB0240	Se la sequenza è "lettera-lettera-numero-lettera", quale stringa è scritta in modo errato?	a) Do3yMn4uNz4iBz5oVx5p Gh6è.	b) Zx8yMc8uNc7iHq7oWe6p Tp6z.	c) Fj3sLk2cKj3vBs5jBx6kD7 cd.	d) Uh7àTo9òIh9aNx8dJk7fD b6g.	c

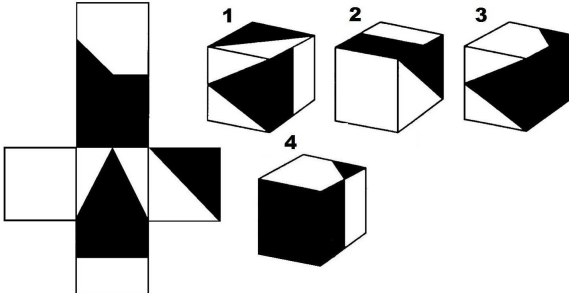
RVB0241	<p>Dopo aver osservato la tabella proposta indicare quale affermazione non è corretta.</p> <table border="1"> <tr><td>≤</td><td>R</td><td>J</td><td>Ω</td><td>£</td><td><</td><td>Ω</td></tr> <tr><td>Ω</td><td>£</td><td><</td><td>∫</td><td><</td><td>J</td><td>∫</td></tr> <tr><td>#</td><td>≥</td><td>R</td><td>J</td><td>J</td><td>∫</td><td>#</td></tr> <tr><td>#</td><td>≤</td><td>¥</td><td><</td><td>£</td><td>R</td><td>◇</td></tr> <tr><td>≥</td><td>Ω</td><td>≤</td><td>R</td><td>∫</td><td>#</td><td>Ω</td></tr> <tr><td>∫</td><td><</td><td>#</td><td>≥</td><td>J</td><td>≤</td><td>∫</td></tr> <tr><td>J</td><td>≥</td><td>£</td><td>Ω</td><td>J</td><td>#</td><td><</td></tr> </table>	≤	R	J	Ω	£	<	Ω	Ω	£	<	∫	<	J	∫	#	≥	R	J	J	∫	#	#	≤	¥	<	£	R	◇	≥	Ω	≤	R	∫	#	Ω	∫	<	#	≥	J	≤	∫	J	≥	£	Ω	J	#	<	a) Nella tabella sono presenti quattro £.	b) Nella tabella sono presenti sei <.	c) Nella tabella sono presenti tre R.	d) Nella tabella sono presenti sette J.	c
≤	R	J	Ω	£	<	Ω																																																	
Ω	£	<	∫	<	J	∫																																																	
#	≥	R	J	J	∫	#																																																	
#	≤	¥	<	£	R	◇																																																	
≥	Ω	≤	R	∫	#	Ω																																																	
∫	<	#	≥	J	≤	∫																																																	
J	≥	£	Ω	J	#	<																																																	
RVB0242	<p>Se, partendo dalla figura data, cancello sei quadratini grigi, colorandoli di bianco, quale tra le seguenti figure ottengo?</p>      <p style="text-align: center;">a b c d</p>	a) La figura d.	b) La figura c.	c) La figura a.	d) La figura b.	c																																																	
RVB0243	<p>L'immagine 1, rispetto all'immagine 2 è:</p>  	a) Ruotata di 180° in senso orario.	b) Ruotata di 90° in senso orario.	c) Ruotata di 90° in senso antiorario.	d) Ruotata di 180° in senso antiorario.	c																																																	

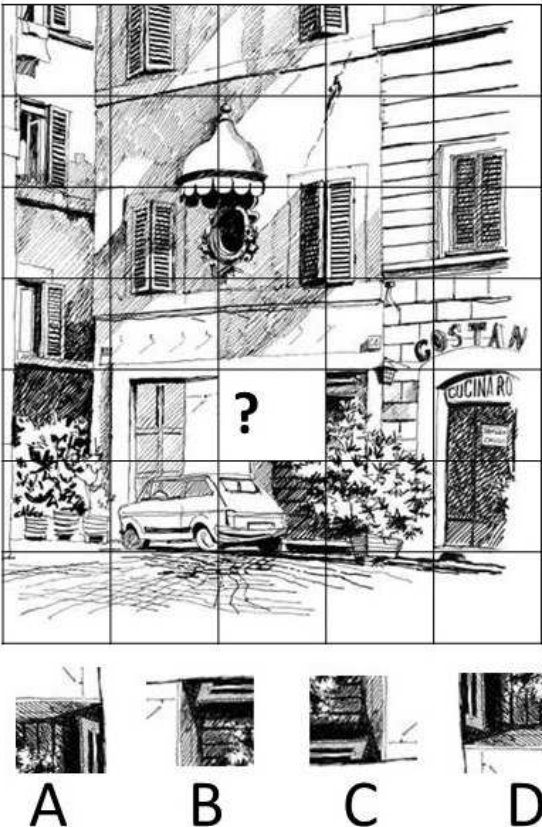
RVB0244	<p>Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "X"?</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">1 </div> <div style="text-align: center;">2 </div> <div style="text-align: center;">3 </div> <div style="text-align: center;">4 </div> </div>	a) Il frammento del box 2.	b) Il frammento del box 4.	c) Il frammento del box 1.	d) Il frammento del box 3.	d
RVB0245	<p>Se la sequenza è "minuscolo-maiuscolo-minuscolo-minuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?</p>	a) "jSgnaSzxcFklpSoiqZys".	b) "lBnlgLmnlAchVAetsWkj".	c) "hKrgaLnfsGthsAmncXSf".	d) "lAdscBZakLncuAeneAnk".	a

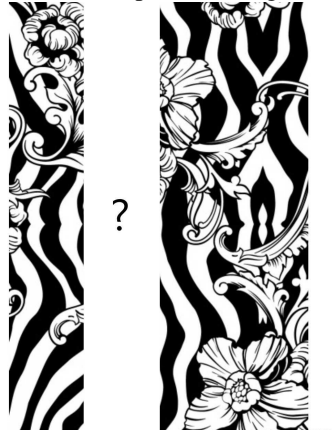

RVB0249	<p>Partendo dalle facce aperte su un piano (figura a sinistra) quale cubo è possibile ricomporre?</p> 	a) Il cubo 4.	b) Il cubo 3.	c) Il cubo 2.	d) Il cubo 1.	d
RVB0250	<p>Individuare la parte di disegno mancante.</p> 	a) Figura B.	b) Figura D.	c) Figura C.	d) Figura A.	c
RVB0251	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza: RSSRRRRSSRSR?</p>	a) RSSRRRRRSSRRRSRS RSSRSRSSRRRSRSR RSSRRRSRSRSSRRR S.	b) RRRSRSRSSRSRSSRR RSRSRRSSRRRSRSRS SSRRRSRSSRRRSRS R.	c) RSSSSRRRSRSRSRSS SRRRSSRSRSSRRRR SSRSRRSSSSRRRSRS.	d) RSSRRSSRSRRSSRR RSSRSRSSRRRSRSRS RSRSSRRSSRSRSSR.	b

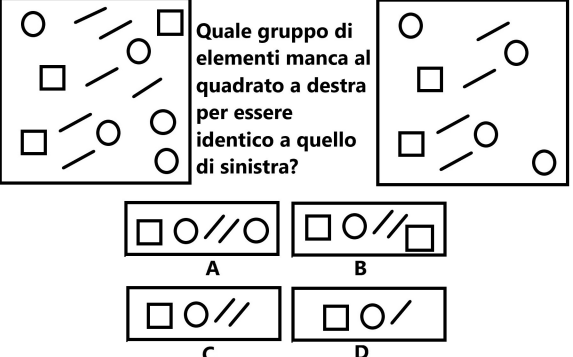
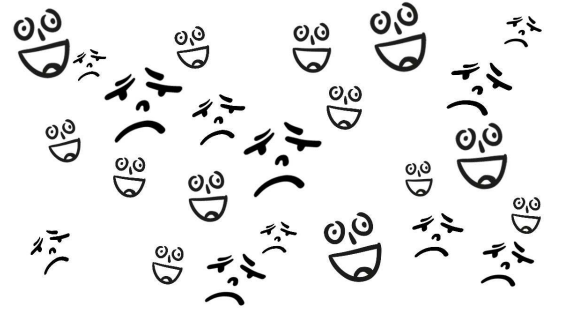
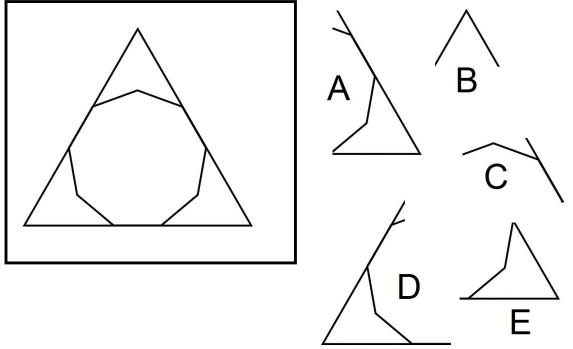
RVB0252	<p>Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "X"?</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> 1  </div> <div style="text-align: center;"> 2  </div> <div style="text-align: center;"> 3  </div> <div style="text-align: center;"> 4  </div> </div>	a) Il frammento del box 4.	b) Il frammento del box 2.	c) Il frammento del box 3.	d) Il frammento del box 1.	b
RVB0253	Il gruppo numerico 00+41908+6589+641+876146081+46501 è uguale a:	a) 00+41908+6589+641+876146081+40165.	b) 00+41908+6589+641+876146081+40651.	c) 00+41908+5589+641+876146081+46501.	d) 00+41908+6589+641+876146081+46501.	d
RVB0254	Il gruppo numerico 089764560+12095+99+09865+3089+641 è uguale a:	a) 089764560+12095+90+09865+3089+641.	b) 089764560+10095+99+09865+3089+641.	c) 089764560+12095+99+09865+3089+641.	d) 089764560+12095+09+09865+3089+641.	c

RVB0255	<p>Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "X"?</p>  	a) Il frammento del box 2.	b) Il frammento del box 3.	c) Il frammento del box 4.	d) Il frammento del box 1.	a
RVB0256	Se la sequenza è "maiuscolo-maiuscolo-minuscolo-maiuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) "SKaHeNdFIHsDWIaUvBeV".	b) "EDaNDUcIWQUGISwvHSgN".	c) "AJkBUBcWUBbNDDcDIOcf".	d) "FJcKBOcUBRcUBFbBLKnQ".	d
RVB0257	Se la sequenza è "maiuscolo-maiuscolo-minuscolo-maiuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) "WHaGqKsSHNhBEKkKsIoU".	b) "IJcKBOcUBRcUBFbdLKnQ".	c) "HYcABcaSLOlODIoUBGaB".	d) "DKaHLNdFIHsDWIaUWBeV".	d
RVB0258	In quale dei seguenti gruppi la lettera E non precede immediatamente la M e la lettera P non segue immediatamente la Q?	a) MEPMEPEMQMEPMQ QMEQEQMQQEPEPP MPP.	b) MEQPEPMEQMEPMQ EMQEQMQQEPEPPQ PP.	c) MEPMEPMEQMEPMQ QMEQEQMQQEPEPPQ MPP.	d) MEPMEPMEQPEPMQ MEQEQEMQQEPPQ PP.	c
RVB0259	Il gruppo numerico 99+09865+3089+641+089764560+12095 è uguale a:	a) 99+09865+3089+641+089764560+19520.	b) 99+09865+3089+641+089764560+19205.	c) 99+19865+3089+641+089764560+12095.	d) 99+09865+3089+641+089764560+12095.	d
RVB0260	In quale sequenza di lettere le "B" sono a pari numero delle "P"?	a) KSBKPBKSBKPKP ASAPKPAS.	b) BLHBLABKSBKPKP ASBHPAPH.	c) BAKBAKSBKPKPASS BAKPKPAS.	d) BABBAKSBKPKPASL NPNMPAL.	c

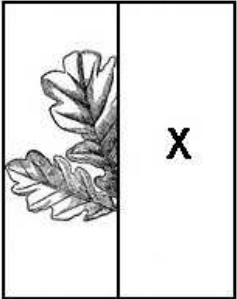




RVB0261	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 920419191802195729121960.	a) 0691291275912081919410 29.	b) 0691219257910281919140 29.	c) 0691219275922081919140 29.	d) 0691219275912081919140 29.	d
RVB0262	In quale riga è presente la seguente sequenza: IDIIIIIDIIID?	a) IDIIIIIDIIIDIIIDIIIDII DIIIDIIIDIIIDIIIDDD IIID.	b) IDIIIIIDIIIDDDIIIDII IDIDDDIIIDIIIDIIIDII DIIID.	c) IDIIIIIDIIIDDDIIIDII IDIDIIIDIIIDIIIDIIID DIIID.	d) DIIIIIDIIIDIIIDDDII IDIIIDIIIDIIIDIIIDII DIIID.	c
RVB0263	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "30801936"?	a) 3080593630803619361933 6918030963308120709031 30080193619363691639.	b) 3619361933691803096330 8120709031300801936193 63691639119638003008.	c) 3808019369360830193250 3081963308530083080936 30801736320815360385.	d) 8019363030801936801836 3208019363080136936638 03008129361936638030.	d
RVB0264	In quale sequenza di lettere le "C" sono meno numerose delle "S"?	a) YRCFCCKCSKSFSOSCN YRCRSNRY.	b) SOCFCFCCKCSKSFSOSC KCKKSFS.	c) COKCOCSCFCCKCKSF SOSKOCNS.	d) CFCKCFCKCSKSFSOS CSKSFSOS.	d
RVB0265	In quale dei seguenti gruppi il numero 2 non segue immediatamente il 9 e il numero 8 non precede immediatamente il 3?	a) 3383989893292988228339 922.	b) 9883989329222833933893 292.	c) 8939382989329988223893 298.	d) 2238932928989329298883 393.	c
RVB0266	In quale riga è presente la seguente sequenza: XAGFXAGFXAGF?	a) XAGXAGFXAGXFXAGF XAGFAXAGFXAGFFXA GFGXAGFXAGFXXAGF XA.	b) XAGFXAFXAGXAGFXA GFXAGGXFXAGFXAGF GFXAGFXAGAFXAGFX AG.	c) XAGFXAGXAGFAXAGF FXAGFXAGFXAGFFXA GFXAGXFXAGFXAGGF XA.	d) GFXAXAGFAXAGFFXA GFXAGFXAGXAGFFXA GFXAGXFXAGFXAGGF XA.	c
RVB0267	In quale riga è presente la seguente sequenza: DIYKDIKYDIYK?	a) KYDIYDIYKDIKDIYKD IKYDIYIKDIYKKDIKY DIYKDIYL.	b) DIYKDKIKYDIYKDIYK DIKYDYIYKDIYKDIIK YDIYKDIYK.	c) DIYKDIKYDIYKDIYKD IKYDIYIKDIYKKDIKY DIYKDIYL.	d) DIYKDIKKYDIYKDIYY KDIKYDIYKDIYKYDIK YDIYKDIYK.	c
RVB0268	Lo sviluppo di un solido è la superficie che si ottiene riportando su un piano le facce che lo compongono. La figura proposta rappresenta lo sviluppo del cubo contrassegnato con: 	a) Il numero 2.	b) Il numero 1.	c) Il numero 4.	d) Il numero 3.	b

RVB0274	Individuare la parte di disegno mancante. 	a) Figura B.	b) Figura D.	c) Figura C.	d) Figura A.	a																																								
RVB0275	Dopo aver osservato la tabella proposta indicare quale affermazione non è corretta. <table><tr><td>R</td><td>U</td><td>f</td><td>f</td><td>U</td><td>◇</td><td>≤</td><td>ç</td></tr><tr><td>◇</td><td>¿</td><td>ç</td><td>f</td><td>≤</td><td>@</td><td>R</td><td>U</td></tr><tr><td>≤</td><td>R</td><td>U</td><td>@</td><td>£</td><td>@</td><td>ç</td><td>≤</td></tr><tr><td>@</td><td>£</td><td>@</td><td>f</td><td>≤</td><td>U</td><td>f</td><td>@</td></tr><tr><td>¥</td><td>÷</td><td>R</td><td>U</td><td>U</td><td>f</td><td>¥</td><td>ç</td></tr></table>	R	U	f	f	U	◇	≤	ç	◇	¿	ç	f	≤	@	R	U	≤	R	U	@	£	@	ç	≤	@	£	@	f	≤	U	f	@	¥	÷	R	U	U	f	¥	ç	a) Nella tabella sono presenti più R che £.	b) Nella tabella sono presenti quattro R.	c) Nella tabella sono presenti sei U.	d) Nella tabella sono presenti due £.	c
R	U	f	f	U	◇	≤	ç																																							
◇	¿	ç	f	≤	@	R	U																																							
≤	R	U	@	£	@	ç	≤																																							
@	£	@	f	≤	U	f	@																																							
¥	÷	R	U	U	f	¥	ç																																							

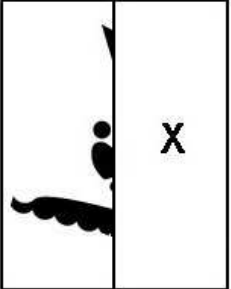




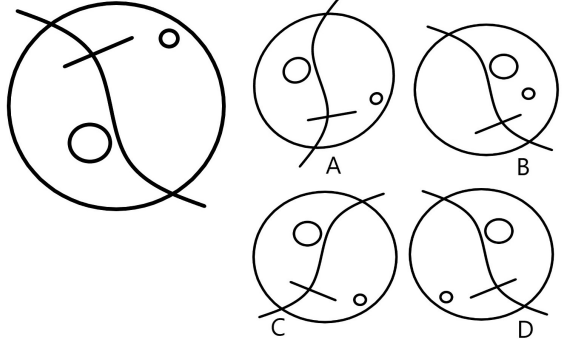
RVB0276	Individuare la parte di disegno mancante.  	a) Figura C.	b) Figura D.	c) Figura B.	d) Figura A.	d
RVB0277	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 180219571302193129041919.	a) 9191409213912031759120 81.	b) 9191409113912031975120 81.	c) 9119409213912031759102 81.	d) 9191049213912031759120 81.	a
RVB0278	La successione "LPOOPPLPLPOOPPLPLPOOPPLP" è uguale a:	a) LOPOPPLPLPOOPPLPL POOPPLP.	b) LPOOPPLPLPOOPPLPL POOPPLP.	c) LPOOPLPPLPOOPPLPL POOPPLP.	d) LPOOPLLPLPOOPPLPL POOPPLP.	b

RVB0279	<p>Quale gruppo di elementi manca al quadrato a destra per essere identico a quello di sinistra?</p>  <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p>	a) Il gruppo D.	b) Il gruppo B.	c) Il gruppo A.	d) Il gruppo C.	d
RVB0280	<p>La differenza tra il numero delle faccine felici ed il numero di quelle tristi è pari a:</p> 	a) 3.	b) 4.	c) 2.	d) 1.	c
RVB0281	<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 B, C, D, E.	b) Frammenti A, B, D, E.	c) Frammenti A, C, D, E.	d) Frammenti A, B, C, E.	a

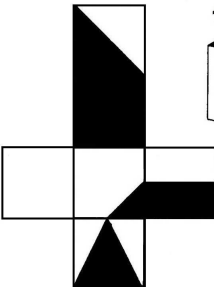
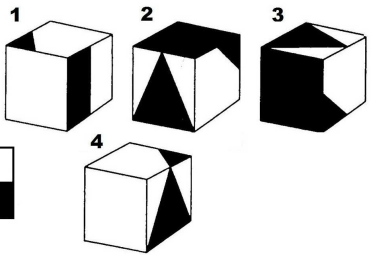
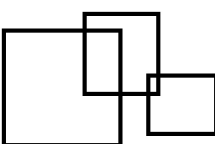
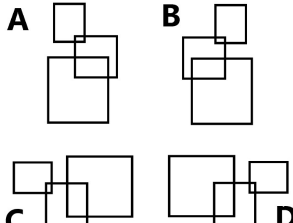
RVB0282	<p>L'immagine 1, rispetto all'immagine 2 è:</p> <div> <div>1</div> <div>2</div> </div>	a) Ruotata di 180° in senso antiorario.	b) Ruotata di 90° in senso orario.	c) Ruotata di 180° in senso orario.	d) Ruotata di 90° in senso antiorario.	d																																			
RVB0283	<p>Dopo aver osservato la tabella proposta indicare quale affermazione è corretta.</p> <table border="1"> <tr><td>X</td><td>!</td><td>M</td><td>β</td><td>?</td><td>#</td><td>β</td></tr> <tr><td>f</td><td>?</td><td>£</td><td>!</td><td>M</td><td>M</td><td>?</td></tr> <tr><td>!</td><td>#</td><td>M</td><td>M</td><td>f</td><td>•</td><td>f</td></tr> <tr><td>f</td><td>f</td><td>#</td><td>?</td><td>f</td><td>M</td><td>#</td></tr> <tr><td>M</td><td>!</td><td>?</td><td>β</td><td>!</td><td>f</td><td>?</td></tr> </table>	X	!	M	β	?	#	β	f	?	£	!	M	M	?	!	#	M	M	f	•	f	f	f	#	?	f	M	#	M	!	?	β	!	f	?	a) Nella tabella sono presenti sei “M”.	b) Nella tabella sono presenti tre “#”.	c) Nella tabella sono presenti quattro “!”.	d) Nella tabella sono presenti sei “?”.	d
X	!	M	β	?	#	β																																			
f	?	£	!	M	M	?																																			
!	#	M	M	f	•	f																																			
f	f	#	?	f	M	#																																			
M	!	?	β	!	f	?																																			

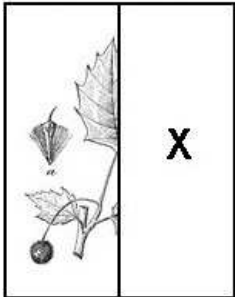
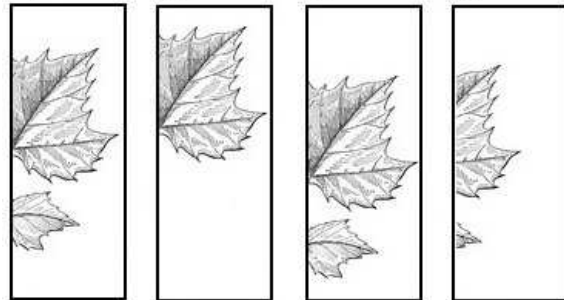
RVB0284	<p>Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "X"?</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> 1  </div> <div style="text-align: center;"> 2  </div> <div style="text-align: center;"> 3  </div> <div style="text-align: center;"> 4  </div> </div>	a) Il frammento del box 4.	b) Il frammento del box 3.	c) Il frammento del box 2.	d) Il frammento del box 1.	b																																																	
RVB0285	<p>Dopo aver osservato la tabella proposta indicare quale affermazione è corretta.</p> <table border="1"> <tr><td>•</td><td>W</td><td>R</td><td>•</td><td>E</td><td>μ</td><td>•</td></tr> <tr><td>@</td><td>μ</td><td>•</td><td>@</td><td>W</td><td>✓</td><td>✓</td></tr> <tr><td>R</td><td>•</td><td>W</td><td>μ</td><td>@</td><td>R</td><td>μ</td></tr> <tr><td>@</td><td>E</td><td>μ</td><td>R</td><td>•</td><td>@</td><td>•</td></tr> <tr><td>•</td><td>@</td><td>•</td><td>?</td><td>∞</td><td>W</td><td>R</td></tr> <tr><td>μ</td><td>✓</td><td>W</td><td>∞</td><td>@</td><td>@</td><td>✓</td></tr> <tr><td>W</td><td>R</td><td>∞</td><td>R</td><td>∞</td><td>?</td><td>W</td></tr> </table>	•	W	R	•	E	μ	•	@	μ	•	@	W	✓	✓	R	•	W	μ	@	R	μ	@	E	μ	R	•	@	•	•	@	•	?	∞	W	R	μ	✓	W	∞	@	@	✓	W	R	∞	R	∞	?	W	a) Nella tabella sono presenti otto @.	b) Nella tabella sono presenti tre E.	c) Nella tabella sono presenti sei W.	d) Nella tabella sono presenti sei R.	a
•	W	R	•	E	μ	•																																																	
@	μ	•	@	W	✓	✓																																																	
R	•	W	μ	@	R	μ																																																	
@	E	μ	R	•	@	•																																																	
•	@	•	?	∞	W	R																																																	
μ	✓	W	∞	@	@	✓																																																	
W	R	∞	R	∞	?	W																																																	

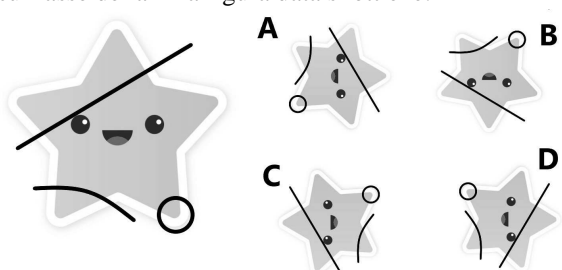

RVB0286	<p>Se, partendo dalla figura data, cancello cinque quadratini grigi, colorandoli di bianco, quale tra le seguenti figure ottengo?</p>	a) La figura c.	b) La figura d.	c) La figura b.	d) La figura a.	a
RVB0287	<p>Se il seguente cerchio viene prima ribaltato simmetricamente sull'asse orizzontale e poi lo stesso viene ribaltato sull'asse verticale si ottiene:</p>	a) La figura D.	b) La figura A.	c) La figura C.	d) La figura B.	a
RVB0288	<p>Quale, tra le seguenti, presenta tre discrepanze rispetto alla base? ABILE - CALIA - FIALA - MACAO - PENDO - VENNE.</p>	a) ABILE - CALVA - FIALA - MACAO - PENDO - VENNE.	b) ABILE - CALVA - FIALA - MACAO - PENDO - VENNI.	c) ABILE - CALVA - FIALE - MACAO - PENDI - VENNI.	d) ABILE - CALVA - FIALE - MACAO - PENDO - VENNI.	d




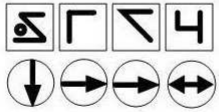
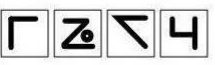
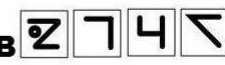
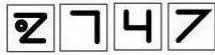
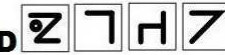

RVB0289	Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "X"?	a) Il frammento del box 3.	b) Il frammento del box 4.	c) Il frammento del box 2.	d) Il frammento del box 1.	c
	 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> 1  </div> <div style="text-align: center;"> 2  </div> <div style="text-align: center;"> 3  </div> <div style="text-align: center;"> 4  </div> </div>					
RVB0290	Se il seguente cerchio viene prima ribaltato simmetricamente sull'asse orizzontale e poi lo stesso viene ribaltato sull'asse verticale si ottiene:	a) La figura A.	b) La figura D.	c) La figura B.	d) La figura C.	b
						
RVB0291	Se la sequenza è "dispari-dispari-pari-dispari", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) 3578911635749114357213 547996.	b) 3123574957657961312136 579491.	c) 5723754799613587138579 291347.	d) 5749576911435763576935 213452.	c










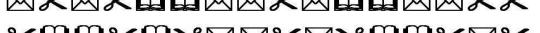
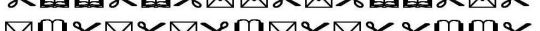
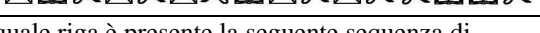





RVB0292	La successione "SDFFFSDDSSDFFFSDSSDFFFSDS" è uguale a:	a) SDFFFSDDSSDFFFDDSSD FFFSDS.	b) SDFFFSDDSSDFFFSDSSD FFFSDS.	c) SDFFFSDDSSDFFFSSSSD FFFSDS.	d) SDFFFSDDSSDFFFSSFSSD FFFSDS.	b																																																		
RVB0293	Quale, tra le seguenti, presenta due discrepanze rispetto alla base? ABATE - CADDE - FETTA - MANNA - PACCO - VERME.	a) ABATE - CADDE - FETTE - MANNA - PACCO - VERME.	b) ABATE - CADDE - FETTE - NANNA - PACCO - VERME.	c) ABATE - CADDI - FETTE - NANNA - PACCO - VERMI.	d) ABATE - CADDI - FETTE - NANNA - PACCO - VERME.	b																																																		
RVB0294	Qual è il totale di "?" presenti nelle due tabelle? Quante "f" sono contenute rispettivamente nella prima e nella seconda tabella? <div><div>prima</div><div>seconda</div><table><tr><td>X</td><td>M</td><td>!</td><td>?</td><td>M</td></tr><tr><td>f</td><td>•</td><td>B</td><td>!</td><td>f</td></tr><tr><td>?</td><td>M</td><td>•</td><td>M</td><td>B</td></tr><tr><td>•</td><td>#</td><td>?</td><td>E</td><td>#</td></tr><tr><td>!</td><td>?</td><td>•</td><td>f</td><td>?</td></tr><tr><td>X</td><td>!</td><td>#</td><td>B</td><td>?</td></tr><tr><td>#</td><td>•</td><td>#</td><td>!</td><td>M</td></tr><tr><td>!</td><td>#</td><td>M</td><td>M</td><td>#</td></tr><tr><td>f</td><td>f</td><td>#</td><td>?</td><td>f</td></tr><tr><td>M</td><td>!</td><td>?</td><td>B</td><td>#</td></tr></table></div>	X	M	!	?	M	f	•	B	!	f	?	M	•	M	B	•	#	?	E	#	!	?	•	f	?	X	!	#	B	?	#	•	#	!	M	!	#	M	M	#	f	f	#	?	f	M	!	?	B	#	a) In entrambe le tabelle sono contenuti 14 "?". Nella prima sono contenute 5 "f", nella seconda sono contenute 10 "f".	b) In entrambe le tabelle sono contenuti 13 "?". Nella prima sono contenute 6 "f", nella seconda sono contenute 10 "f".	c) In entrambe le tabelle sono contenuti 14 "?". Nella prima sono contenute 6 "f", nella seconda sono contenute 9 "f".	d) In entrambe le tabelle sono contenuti 14 "?". Nella prima sono contenute 6 "f", nella seconda sono contenute 10 "f".	d
X	M	!	?	M																																																				
f	•	B	!	f																																																				
?	M	•	M	B																																																				
•	#	?	E	#																																																				
!	?	•	f	?																																																				
X	!	#	B	?																																																				
#	•	#	!	M																																																				
!	#	M	M	#																																																				
f	f	#	?	f																																																				
M	!	?	B	#																																																				
RVB0295	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 121219322405197305101943.	a) 3491015037915024239121 21.	b) 3491051037951042239211 21.	c) 3491015037915042239121 21.	d) 3491015307915042239121 21.	c																																																		
RVB0296	Il gruppo numerico 1234 (0) 4321 può considerarsi simmetrico con 0 al centro. Quale dei seguenti numeri è analogamente simmetrico?	a) 876234765 (0) 567463278.	b) 876234765 (0) 567423678.	c) 876234762 (0) 567432678.	d) 876234765 (0) 567432678.	d																																																		
RVB0297	Nella parola LUNGOMETRAGGIO ciascuna vocale è stata sostituita con quella che segue (a=e, e=i, i=o, ecc.) e riproposta in:	a) LANGUMITREGGOE.	b) LANGUMITREGGOU.	c) LANGUMITRAGGOU.	d) LANGUMITREGGIU.	b																																																		
RVB0298	In quale riga è presente la seguente sequenza: PSSSPPSPSP?	a) SSSPPSPSPSPSSSPSPSPSSPPSPSPSSPPSS																																																						

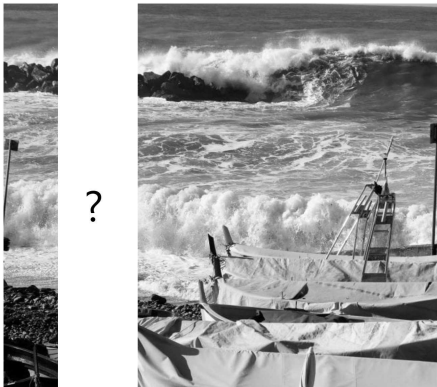

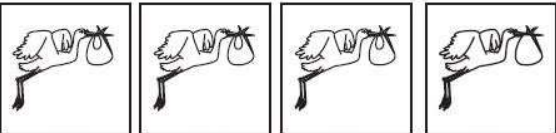
RVB0300	<p>Partendo dalle facce aperte su un piano (figura a sinistra) quale cubo è possibile ricomporre?</p>  	<p>a) Il cubo 3.</p>	<p>b) Il cubo 2.</p>	<p>c) Il cubo 1.</p>	<p>d) Il cubo 4.</p>	<p>d</p>
RVB0301	<p>Se si ruota di 90° in senso orario e quindi si ribalta sull'asse della Y la figura data si ottiene:</p>  	<p>a) La figura A.</p>	<p>b) La figura B.</p>	<p>c) La figura D.</p>	<p>d) La figura C.</p>	<p>a</p>

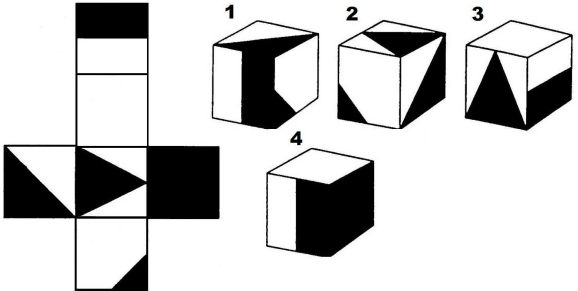

RVB0302	<p>Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "X"?</p> <div></div> <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div> <div></div>	a) Il frammento del box 2.	b) Il frammento del box 4.	c) Il frammento del box 1.	d) Il frammento del box 3.	c																																				
RVB0303	<p>Dopo aver osservato la tabella proposta indicare quale affermazione è corretta.</p> <table><tr><td>f</td><td>?</td><td>f</td><td>Z</td><td>P</td><td>f</td></tr><tr><td>β</td><td>?</td><td>Z</td><td>β</td><td>Z</td><td>P</td></tr><tr><td>!</td><td>Z</td><td>Z</td><td>?</td><td>f</td><td>P</td></tr><tr><td>Z</td><td>!</td><td>P</td><td>f</td><td>Z</td><td>!</td></tr><tr><td>Z</td><td>f</td><td>Z</td><td>≠</td><td>≠</td><td>P</td></tr><tr><td>f</td><td>≠</td><td>f</td><td>?</td><td>P</td><td>Z</td></tr></table>	f	?	f	Z	P	f	β	?	Z	β	Z	P	!	Z	Z	?	f	P	Z	!	P	f	Z	!	Z	f	Z	≠	≠	P	f	≠	f	?	P	Z	a) Nella tabella sono presenti dieci Z.	b) Nella tabella sono presenti sette f.	c) Nella tabella sono presenti cinque P.	d) Nella tabella sono presenti due !	a
f	?	f	Z	P	f																																					
β	?	Z	β	Z	P																																					
!	Z	Z	?	f	P																																					
Z	!	P	f	Z	!																																					
Z	f	Z	≠	≠	P																																					
f	≠	f	?	P	Z																																					

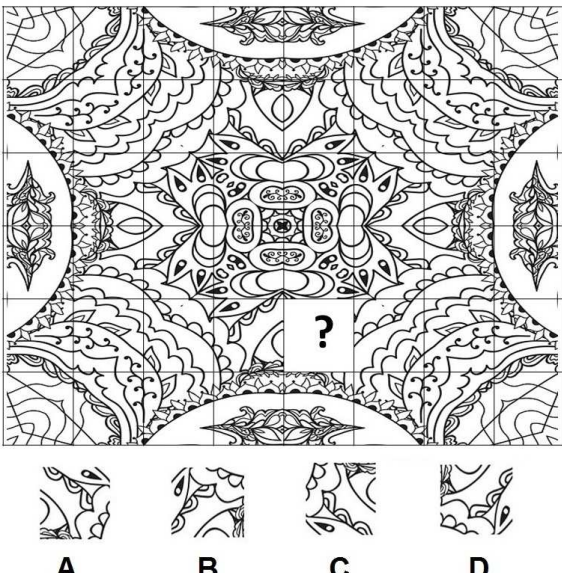
RVB0311	La successione "MMCCMMQMMMCCMMQMMMCCMMQM" è uguale a:	a) MMCCMMQMMMCCMMQMMMCCMMQM.	b) MMCCMMQMMMCCMMQMMMCCMMQM.	c) MMCCMMQMMMCCMMQMMMCCMMQM.	d) MMCCMMQMMMCCMMQMMMCCMMQM.	d
RVB0312	Se si ruota di 90° in senso orario e quindi si ribalta sull'asse della Y la figura data si ottiene: 	a) La figura D.	b) La figura B.	c) La figura C.	d) La figura A.	a
RVB0313	Individuare la parte di disegno mancante. 	a) Figura A.	b) Figura D.	c) Figura B.	d) Figura C.	c
RVB0314	Se la sequenza è "maiuscolo-maiuscolo-minuscolo-minuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) "JSldHDldURnvYAxkBDzmBUtl".	b) "HVqwaIghVYgVsSdfALkrAKdp".	c) "SKpoFKpfcNksFKpfIOojsLul".	d) "ASpuUBlsQWngERcnFGmxHSTl".	a

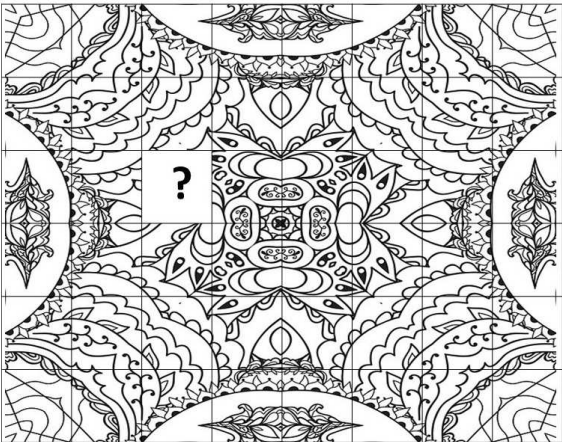
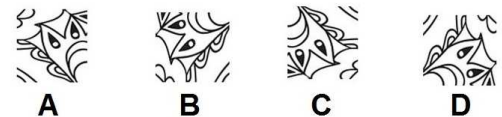
RVB0315	<p>Quale figura si ottiene applicando a ciascun simbolo della figura di origine i comandi posti nella casella ad esso sottostante?</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px;"> <p>ELENCO COMANDI</p> <p> capovolge la figura</p> <p> ribalta orizzontalmente la figura</p> <p> scambia la figura con la precedente</p> </div> <p>figura di origine</p> <div>  </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.	c
RVB0316	<p>In quale dei seguenti gruppi la lettera T non precede immediatamente la Y e la lettera R non segue immediatamente il 5?</p>	<p>a) 5YTRYTRYTRYTY55YT 5T5Y55RTTRR5YRR.</p>	<p>b) YTRYTRYT5YTRY55YT 5T5Y55TRTRR5YRR.</p>	<p>c) YTRYTRYT5RTRY55YT 5T5TY55RTTRR5YRR.</p>	<p>d) YTRYTRTY5YTRY55YT 5T5Y55TRTR5RYRR.</p>	b
RVB0317	<p>Quanti sono i fiori rappresentati in figura?</p> 	a) 28.	b) 31.	c) 29.	d) 30.	d

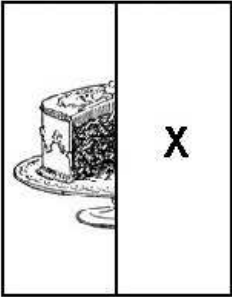
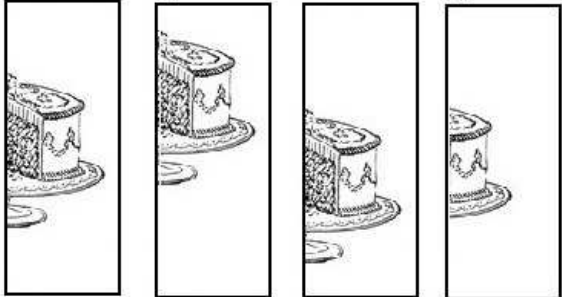
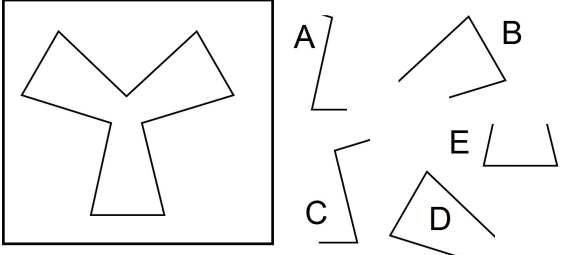
RVB0322	Il gruppo numerico 1234 (0) 4321 può considerarsi simmetrico con 0 al centro. Quale dei seguenti numeri è analogamente simmetrico?	a) 876541325 (0) 523154678.	b) 876541325 (0) 523164578.	c) 876541324 (0) 523145678.	d) 876541325 (0) 523145678.	d
RVB0323	In quali righe è presente la seguente sequenza di simboli?  1)  2)  3)  4)  5) 	a) Nelle righe contrassegnate con i numeri 1) e 4).	b) Nelle righe contrassegnate con i numeri 2) e 4).	c) Nelle righe contrassegnate con i numeri 2) e 3).	d) Nelle righe contrassegnate con i numeri 4) e 5).	b
RVB0324	In quali righe è presente la seguente sequenza di simboli?  1)  2)  3)  4)  5) 	a) Nelle righe contrassegnate con i numeri 2) e 4).	b) Nelle righe contrassegnate con i numeri 5) e 2).	c) Nelle righe contrassegnate con i numeri 4) e 3).	d) Nelle righe contrassegnate con i numeri 1) e 5).	b
RVB0325	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?  1)  2)  3)  4) 	a) Nella riga contrassegnata con il numero 2).	b) Nella riga contrassegnata con il numero 1).	c) Nella riga contrassegnata con il numero 3).	d) Nella riga contrassegnata con il numero 4).	b

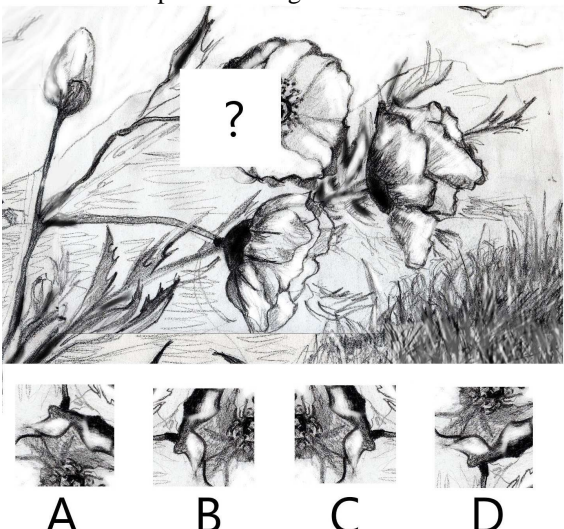


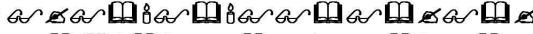
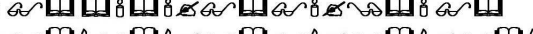
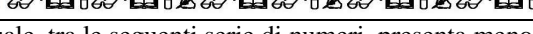
RVB0326	<p>Individuare la parte di disegno mancante.</p>   <p>A B C D</p>	a) Figura A.	b) Figura B.	c) Figura D.	d) Figura C.	a
RVB0327	<p>Il gruppo numerico 1234 (0) 4321 può considerarsi simmetrico con 0 al centro. Quale dei seguenti numeri è analogamente simmetrico?</p>	a) 342165342 (0) 243561243.	b) 342165342 (0) 243526143.	c) 342165322 (0) 243561243.	d) 342165342 (0) 243516243.	a
RVB0328	<p>In quale dei seguenti gruppi il numero 6 non segue immediatamente lo 0 e il numero 7 non precede immediatamente l'8?</p>	a) 7070860607766788088708 666.	b) 8878070708600077667680 076.	c) 7766708087607086008708 607.	d) 6687086067070860007768 808.	c
RVB0329	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p>A B C D</p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	a

RVB0330	<p>Partendo dalle facce aperte su un piano (figura a sinistra) quale cubo è possibile ricomporre?</p> 	a) Il cubo 3.	b) Il cubo 4.	c) Il cubo 2.	d) Il cubo 1.	d
RVB0331	<p>In quale dei seguenti gruppi il numero 8 non segue immediatamente il 9 e il numero 3 non precede immediatamente il 6?</p>	a) 9689893388366966396898393.	b) 3969638939689933886396893.	c) 6636939396898933883669988.	d) 9336939689888366966396898.	b
RVB0332	<p>Individuare la parte di disegno mancante.</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> A B C D </div>	a) Figura B.	b) Figura D.	c) Figura C.	d) Figura A.	c

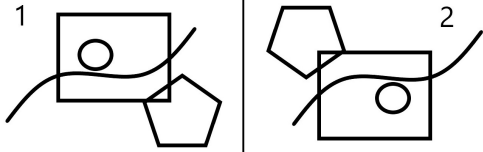
RVB0333	Il gruppo numerico 1234 (0) 4321 può considerarsi simmetrico con 0 al centro. Quale dei seguenti numeri è analogamente simmetrico?	a) 659862345 (0) 543268956.	b) 659862345 (0) 543296856.	c) 159862345 (0) 543268956.	d) 659862345 (0) 543286956.	a
RVB0334	In quale riga è presente la seguente sequenza: SVSSSVSSSSSV?	a) SVSSSVSSSSSVSVSSSS VSSSSSVSVSSSVSVSS SSSVSVSSSV.	b) SVSSSVSSSSSVSVSSSVSS SSSVSVSSSVSVSSSSS VSVVVSSSV.	c) SVSSSVSSSSSVSVSSSV SSSVVSSSVSVSSSVSV SSSVSVSSS.	d) SVSSSVSSSSSVSVSSSVV VVSSSVSVSSSVSVSSSS SVSVVVSSSV.	b
RVB0335	In quale dei seguenti gruppi la lettera C non precede immediatamente la L e la lettera M non segue immediatamente la B?	a) LCMLCMLCBLCMLBB LCBCBLBBMCMMBL MM.	b) BLCMLCMLCMLCLBB LCBCBLBBMCCMMBL MM.	c) LCMLCMCLBLCMLBB LCBCBLBBMCMCMBL MM.	d) LCBMCMLCBLCMLBB CLBCBLBBMCMMBL MM.	a
RVB0336	Se la sequenza è "numero-numero-numero-lettera", quale stringa è scritta in modo errato?	a) H977J891K415L642A5646 S57S54L.	b) 157X684C784V414B518N 914N761M.	c) 214P535P112L365J477F8 82S321N.	d) 136H455G798F451F321R 645T795Y.	a
RVB0337	Individuare la parte di disegno mancante. 	a) Figura A.	b) Figura B.	c) Figura C.	d) Figura D.	a
RVB0338	Se la sequenza è "maiuscolo-maiuscolo-minuscolo-maiuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) "LJcKeOcUBRcUBFbBx KnQ".	b) "SSjJUHclDSaJDukeBA xL".	c) "UKaHLNdFIHsDWIalW BeV".	d) "SYcABAcSLOmODIoUB GaB".	d
RVB0339	Se la sequenza è "dispari-dispari-pari-pari", quale stringa è scritta in modo errato?	a) 9946138257461382578299 4613825746.	b) 1382574691823164356279 8257689124.	c) 1362574299461382574613 8257829946.	d) 1382574611382578299461 3825746982.	d

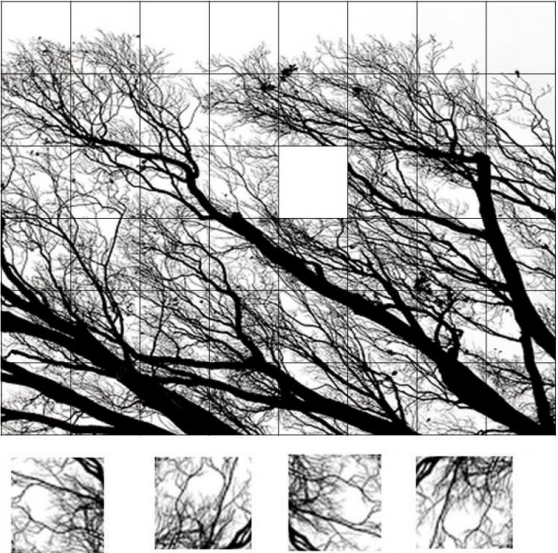

RVB0340	Il gruppo numerico 99+09876+4098+187+509831209+85437 è uguale a:	a) 99+09876+4098+187+509831209+83547.	b) 99+09876+4098+187+509831209+83754.	c) 99+09876+4098+187+509831209+85437.	d) 99+09876+4098+187+009831209+85437.	c
RVB0341	Se la sequenza è "consonante-consonante-vocale-vocale", quale stringa è scritta in modo errato?	a) VBUÉNMIÈÈQRIOTQUÉ NQÈÈRTEUQNIO.	b) ZCUÉVBUÉNMIÈZCAE VBEINTOMEIPU.	c) GFÈADSIOZCUÉVBUÉ NMIÈZCAEVBEI.	d) LGUÉFPÈELGIÈFDIES QIERTEIPLEI.	b
RVB0342	Il gruppo numerico 1234 (0) 4321 può considerarsi simmetrico con 0 al centro. Quale dei seguenti numeri è analogamente simmetrico?	a) 433712534 (0) 435217634.	b) 436712534 (0) 435217634.	c) 436712534 (0) 435261734.	d) 436712534 (0) 435271634.	b
RVB0343	Individuare la parte di disegno mancante.  	a) Figura D.	b) Figura B.	c) Figura C.	d) Figura A.	d
RVB0344	Se la sequenza è "numero-numero-numero-lettera", quale stringa è scritta in modo errato?	a) 521A484W851E887R789T 541Y365L.	b) D151F456G177H887JD15 6K15L54S.	c) 724U321I624K894P728A9 14S981D.	d) 498F778G931H251J874K4 99L684Z.	b

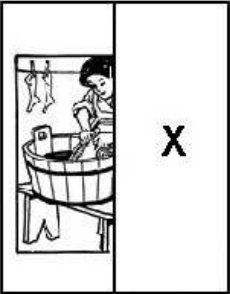




RVB0345	<p>Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "X"?</p>  <p>1 2 3 4</p> 	a) Il frammento del box 3.	b) Il frammento del box 1.	c) Il frammento del box 4.	d) Il frammento del box 2.	b
RVB0346	<p>Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni).</p> 	a) Frammenti A, B, C, E.	b) Frammenti A, B, C, D.	c) Frammenti B, C, D, E.	d) Frammenti A, B, D, E.	b
RVB0347	<p>Quale, tra le seguenti serie di numeri, non presenta errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 548747/0801 - 766878,8095 - 565574531/01.</p>	a) 548747/0001 - 766878,0095 - 565574531/01.	b) 548747/0801 - 766878,8095 - 565574531/01.	c) 548747/0801 - 766878,8099 - 565574531/01.	d) 548744/0801 - 766877,8095 - 565574531/01.	b
RVB0348	<p>La successione "TYUYUUTUTYUYUUTUTYUYUUTU" è uguale a:</p>	a) TYUYUUTUTYUYUUTU TYUYUUTU.	b) TYUYUUTUTYUYUTTU TYUYUUTU.	c) TYUYUUTUTYUYUYUTU TYUYUUTU.	d) TYUYUUTUTUYUYUTTU TYUYUUTU.	a

RVB0349	In quale dei seguenti gruppi il numero 3 non segue immediatamente lo 0 e il numero 9 non precede immediatamente il 7?	a) 0993090730733977077907309.	b) 9933907079309073007907309.	c) 3379073039090730009937707.	d) 7797090907300099339370093.	b
RVB0350	Individuare la parte di disegno mancante. 	a) Figura D.	b) Figura A.	c) Figura B.	d) Figura C.	c
RVB0351	In quale riga è presente due volte la seguente sequenza di simboli?  1)  2)  3)  4) 	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) Nella riga contrassegnata con il numero 4).	d
RVB0352	Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 26684162, 184; 84164184; 98451654/ 94.	a) 26684122, 184; 84164188; 98456654/ 44.	b) 26684122, 184; 84164188; 98451654/ 44.	c) 26684122, 184; 84164184; 98451654/ 94.	d) 26684122, 184; 84164188; 98451654/ 94.	c
RVB0353	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "24121974"?	a) 2412174243219724021942 4111974231219947412974 212819742412187441.	b) 2411978241274211279124 1297424121974252197424 129484242946512241.	c) 4231219947412974212819 7424121874412974824512 619787492412174243.	d) 1974241274192412215424 1297424127494197424127 412241972415749879.	b
RVB0354	La successione "RQZZQQRQZRQZZQQRQZRQZZQQRQZ" è uguale a:	a) RQZZRRQQRQZZQQ RQZRQZZQQRQZ.	b) RQZZQQRQZRQZZQQ RQZRQZZQQRQZ.	c) RQZQQQRQZRQZZQQ RQZRQZZQQRQZ.	d) RQZZQRRRZRQZZQQ RQZRQZZQQRQZ.	b
RVB0355	Quale, tra le seguenti, presenta quattro discrepanze rispetto alla base? ACIDA - CARGO - FAIDA - MAFIA - PAPPE - VALGO.	a) ACIDO - CARGO - FAIDE - MAFIA - PAPPE - VALGO.	b) ACIDO - CARGO - FAIDE - MAFIA - PAPP - VALGO.	c) ACIDO - CARGO - FAIDE - MAFIE - PAPP - VALGO.	d) ACIDO - CARGO - FAIDA - MAFIA - PAPPE - VALGO.	c


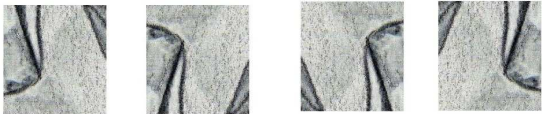
RVB0356	Se la sequenza è "maiuscolo-maiuscolo-minuscolo-maiuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) "JHaGDKsSHNhBEKkK LIoU".	b) "QYcAwAcSLOIODIoUd GaB".	c) "QSbJUHcJDSaJDUkfBA xL".	d) "JKaHLNdiIHsDWIaUW BeV".	a																																																																																																				
RVB0357	Se la sequenza è "dispari-dispari-pari-dispari", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) 3587138579291345796134 779234.	b) 3549352791235789356791 691648.	c) 5792131635749572357213 547996.	d) 1345792135871365794913 617527.	d																																																																																																				
RVB0358	Se la sequenza è "lettera-lettera-numero-lettera", quale stringa è scritta in modo errato?	a) Ei9lOj4qEq5wId5eKm8rL s9t.	b) Hs9hGb3jZn2kNd3lJb4lU i5ò.	c) Gi4pUf5xBi5bUf2nBf8sI9 9g.	d) Ui9oBi8pVu3lBi2gUn3hF u4j.	c																																																																																																				
RVB0359	In quale riga è presente la seguente sequenza: ABVABVABVABV?	a) ABVAVBVABVABVAVB BABVABVABVAABVAB VVABVABVAB.	b) BVABABVABBVABAVB VABVBABVABBVAVAB VABVABAVAB.	c) ABVABBVABVABVAVB BABVABBVABVABVAB VABVABAVAB.	d) ABVABVABVAVBAABV BABVABVABVABAVAB VABBVABVAB.	c																																																																																																				
RVB0360	Qual è il totale di “%” presente nelle due tabelle? Quante “M” sono contenute rispettivamente nella prima e nella seconda tabella? <div><div>prima</div><table><tr><td>Ω</td><td>Ω</td><td>%</td><td>%</td><td>Æ</td></tr><tr><td>Σ</td><td>M</td><td>Æ</td><td>√</td><td>√</td></tr><tr><td>Ω</td><td>%</td><td>Ω</td><td>√</td><td>Ω</td></tr><tr><td>%</td><td>@</td><td>M</td><td>Æ</td><td>Ω</td></tr><tr><td>M</td><td>Ω</td><td>£</td><td>≥</td><td>√</td></tr><tr><td>@</td><td>Σ</td><td>≥</td><td>M</td><td>Æ</td></tr><tr><td>Æ</td><td>Σ</td><td>@</td><td>Σ</td><td>≥</td></tr><tr><td>√</td><td>≥</td><td>Ω</td><td>@</td><td>M</td></tr><tr><td>%</td><td>√</td><td>@</td><td>Σ</td><td>≥</td></tr><tr><td>≥</td><td>Æ</td><td>≥</td><td>£</td><td>Ω</td></tr></table><div>seconda</div><table><tr><td>≥</td><td>≥</td><td>Σ</td><td>Ω</td><td>Ω</td></tr><tr><td>Æ</td><td>%</td><td>@</td><td>Ω</td><td>@</td></tr><tr><td>@</td><td>≥</td><td>M</td><td>Æ</td><td>≥</td></tr><tr><td>£</td><td>≥</td><td>Ω</td><td>@</td><td>@</td></tr><tr><td>@</td><td>Æ</td><td>√</td><td>≥</td><td>£</td></tr><tr><td>Ω</td><td>√</td><td>Σ</td><td>√</td><td>Æ</td></tr><tr><td>£</td><td>M</td><td>%</td><td>%</td><td>@</td></tr><tr><td>√</td><td>Σ</td><td>Ω</td><td>@</td><td>%</td></tr><tr><td>Æ</td><td>@</td><td>√</td><td>£</td><td>√</td></tr><tr><td>Æ</td><td>Σ</td><td>≥</td><td>Ω</td><td>Æ</td></tr></table></div>	Ω	Ω	%	%	Æ	Σ	M	Æ	√	√	Ω	%	Ω	√	Ω	%	@	M	Æ	Ω	M	Ω	£	≥	√	@	Σ	≥	M	Æ	Æ	Σ	@	Σ	≥	√	≥	Ω	@	M	%	√	@	Σ	≥	≥	Æ	≥	£	Ω	≥	≥	Σ	Ω	Ω	Æ	%	@	Ω	@	@	≥	M	Æ	≥	£	≥	Ω	@	@	@	Æ	√	≥	£	Ω	√	Σ	√	Æ	£	M	%	%	@	√	Σ	Ω	@	%	Æ	@	√	£	√	Æ	Σ	≥	Ω	Æ	a) 9. Nella prima sono contenute 5 “M”, nella seconda sono contenute 2 “M”.	b) 9. Nella prima sono contenute 4 “M”, nella seconda sono contenute 2 “M”.	c) 9. Nella prima sono contenute 5 “M”, nella seconda sono contenute 3 “M”.	d) 8. Nella prima sono contenute 5 “M”, nella seconda sono contenute 2 “M”.	a
Ω	Ω	%	%	Æ																																																																																																						
Σ	M	Æ	√	√																																																																																																						
Ω	%	Ω	√	Ω																																																																																																						
%	@	M	Æ	Ω																																																																																																						
M	Ω	£	≥	√																																																																																																						
@	Σ	≥	M	Æ																																																																																																						
Æ	Σ	@	Σ	≥																																																																																																						
√	≥	Ω	@	M																																																																																																						
%	√	@	Σ	≥																																																																																																						
≥	Æ	≥	£	Ω																																																																																																						
≥	≥	Σ	Ω	Ω																																																																																																						
Æ	%	@	Ω	@																																																																																																						
@	≥	M	Æ	≥																																																																																																						
£	≥	Ω	@	@																																																																																																						
@	Æ	√	≥	£																																																																																																						
Ω	√	Σ	√	Æ																																																																																																						
£	M	%	%	@																																																																																																						
√	Σ	Ω	@	%																																																																																																						
Æ	@	√	£	√																																																																																																						
Æ	Σ	≥	Ω	Æ																																																																																																						
RVB0361	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "65491528"?	a) 7657512579804725651013 5465651212565555172356 4640597213546565123565.	b) 6549081365123562845789 7987259651232257925942 6562845379872590197378.	c) 7657512579804725651051 9776543148892135465651 2125655551723564640597.	d) 4705197251956514889720 8549152864640257072051 7219365491528197271351.	d																																																																																																				
RVB0362	La successione "JKLKLJKLJKLKLJKLJKLJKL" è uguale a:	a) JKLKLJKLJKLKLKLKLJ KLKLJKL.	b) JKLKLJKLJLLKLLKJ KLKLJKL.	c) JKLKLJKLJKLKLJKLJ KLKLJKL.	d) JKLKLJKLJKLKLJLJ KLKLJKL.	c																																																																																																				
RVB0363	Quale, tra le seguenti, presenta due discrepanze rispetto alla base? ABANO - CACIO - FIABA - MANIA - PALMA - VETRO.	a) ABACO - CACIO - FIABE - MANIE - PALMA - VETRI.	b) ABACO - CACIO - FIABA - MANIA - PALMA - VETRO.	c) ABACO - CACIO - FIABE - MANIA - PALMA - VETRO.	d) ABACO - CACIO - FIABE - MANIE - PALMA - VETRO.	c																																																																																																				

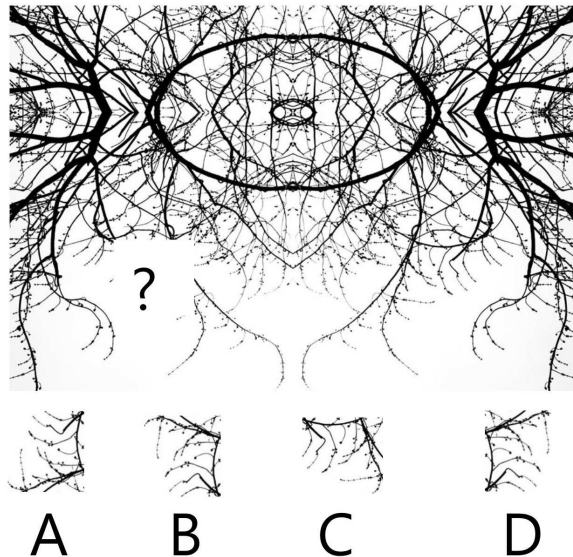
RVB0364	In quale sequenza di lettere le "N" sono più numerose delle "A"?	a) LNNQXNQLNAQLAXB QNABAQLAQ.	b) ANQXNQLNAQLAXQX AQLNAQLAX.	c) QNNAQXQLNAQLAXM BQMABQMAA.	d) NQXNQLNQXNQLNAQ LAXNAQLAX.	d
RVB0365	La successione "YJKKKJYKYJKKKJYKYJKKKJYK" è uguale a:	a) YJKKKJYKYJKKKJYK YJKKJJJK.	b) YJKKKJYKYJKKKJYK YJKKKJYK.	c) YJKKKJYKYJKKKJYK YJKKYJYK.	d) YJKKKJYKYJKKKJYK YJKKKJJJK.	b
RVB0366	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 1352270572250664080998.	a) 8990804660522750725231.	b) 8998004660252750722531.	c) 8990804660522750722531.	d) 8990804660252750722531.	c
RVB0367	La successione "VWKKKWVVWVWKKKWVVWVWKKKWVVW" " è uguale a:	a) VWKKKWVVWVWKKK KWVVWVWKKKWVV W.	b) VWKKKWVVWVWKKW KWVVWVWKKKWVV W.	c) VWKKKWVVWVWKKK KWWVVVWKKKWVV W.	d) VWKKKWVVWVWKKK KWVKVVWKKKWVV W.	a
RVB0368	Se la sequenza è "maiuscolo-maiuscolo-minuscolo-minuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) "AFhaMZqsNHasVEpoU BfrEUuf".	b) "DBpuUBlsQWngERcnF GmxHSal".	c) "LKpoFKpfCNksFKPfIO ojRLul".	d) "FVqwaIghVYlgVSdfAL krrKdp".	b
RVB0369	In quale riga è presente la seguente sequenza: NVNNNVNNNNNV?	a) NVNNNVVVNNNNNVN VNNNVNNNNNVN VNVNNNVNVNNNNV.	b) NVNNNVNNNNNNNVN NNNVNNNNNNNVN NNNNNNNVNVNNNN.	c) NVNNNVNNNNNNNVN NNNVNNNNNNNVN NVNNNNNVNVNNNN.	d) NVNNNVNNNVNNNVN NNNVNNNNNVNN NVNNNNNVNVNNNN.	c
RVB0370	La successione "VKKVVKAVKKVVVKAVKKVVVKA" è uguale a:	a) VKKVVKAVKKVVVK AVKKVVVKA.	b) VKKVVKAVKKVVKA VVKKVVKVKA.	c) VKKVVKAVKKVVKK AVKKVVVKA.	d) VKKVVKAVKKVVK AVKKVVVKA.	a
RVB0371	L'immagine 1, rispetto all'immagine 2 è: 	a) Ribaltata sull'asse verticale.	b) Ruotata di 90° in senso orario.	c) Ruotata di 180° in senso orario.	d) Ruotata di 90° in senso antiorario.	c
RVB0372	In quale dei seguenti gruppi la lettera V non precede immediatamente la Q e la lettera U non segue immediatamente la Z?	a) ZQVZVZQQVUQVUVQ ZQVUQZZZVUVUZUQU U.	b) QVUZQVZVQZQVUQZ VZQZZVUVUUZQUUQ VU.	c) QVUQVUQVZQVUQZZ QVZVZQZZVUVUUZQU U.	d) UQVUQVQZZQVZVZQ ZZUVVUUZQUUZQVU QV.	c

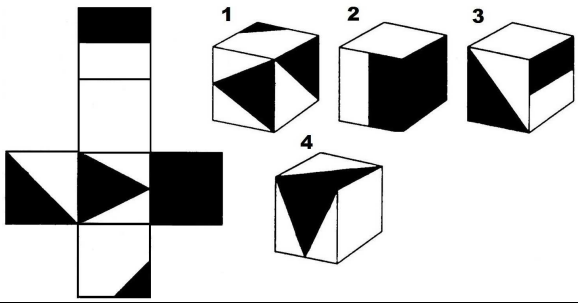
RVB0373	<p>Individuare la parte di disegno mancante.</p>  <p>A B C D</p>	a) Figura A.	b) Figura D.	c) Figura B.	d) Figura C.	a
RVB0374	<p>Quale gruppo di elementi manca al quadrato a destra per essere identico a quello di sinistra?</p>  <p>A B C D</p>	a) Il gruppo A.	b) Il gruppo B.	c) Il gruppo C.	d) Il gruppo D.	c

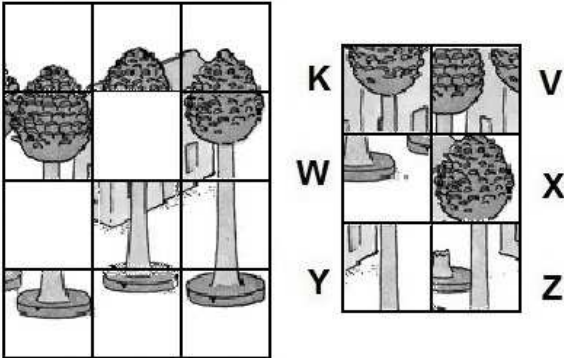
RVB0375	<p>Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "X"?</p> <div>  </div> <div> <div>1</div>  <div>2</div>  <div>3</div>  <div>4</div>  </div>	a) Il frammento del box 3.	b) Il frammento del box 1.	c) Il frammento del box 2.	d) Il frammento del box 4.	c
---------	---	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	---

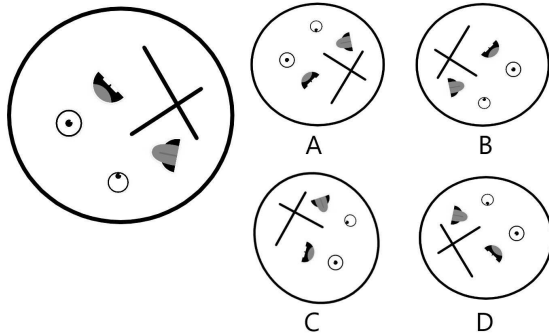
RVB0376	Qual è il totale di “R” presente nelle due tabelle? Quante “£” sono contenute rispettivamente nella prima e nella seconda tabella?	a) 7. Nella prima sono contenute 2 “£”, nella seconda sono contenute 4 “£”.	b) 7. Nella prima sono contenute 2 “£”, nella seconda sono contenute 5 “£”.	c) 7. Nella prima sono contenute 3 “£”, nella seconda sono contenute 5 “£”.	d) 6. Nella prima sono contenute 2 “£”, nella seconda sono contenute 5 “£”.	b																																																																																																				
	<div>prima</div> <table><tr><td>Æ</td><td>Ω</td><td>◇</td><td>◇</td><td>Æ</td></tr><tr><td>¥</td><td>R</td><td>Æ</td><td>∫</td><td>∫</td></tr><tr><td>Ω</td><td>◇</td><td>Ω</td><td>∫</td><td>Ω</td></tr><tr><td>◇</td><td>≤</td><td>R</td><td>Æ</td><td>Ω</td></tr><tr><td>R</td><td>Ω</td><td>£</td><td>≥</td><td>∫</td></tr><tr><td>≤</td><td>¥</td><td>≥</td><td>R</td><td>Æ</td></tr><tr><td>Æ</td><td>¥</td><td>≤</td><td>¥</td><td>≥</td></tr><tr><td>∫</td><td>≥</td><td>Ω</td><td>≤</td><td>R</td></tr><tr><td>◇</td><td>∫</td><td>≤</td><td>¥</td><td>≥</td></tr><tr><td>≥</td><td>Æ</td><td>≥</td><td>£</td><td>Ω</td></tr></table>	Æ	Ω	◇	◇		Æ	¥	R	Æ	∫	∫	Ω	◇	Ω	∫	Ω	◇	≤	R	Æ	Ω	R	Ω	£	≥	∫	≤	¥	≥	R	Æ	Æ	¥	≤	¥	≥	∫	≥	Ω	≤	R	◇	∫	≤	¥	≥	≥	Æ	≥	£	Ω	<div>seconda</div> <table><tr><td>≥</td><td>≥</td><td>£</td><td>Ω</td><td>Ω</td></tr><tr><td>Æ</td><td>◇</td><td>≤</td><td>Ω</td><td>≤</td></tr><tr><td>≤</td><td>≥</td><td>R</td><td>Æ</td><td>≥</td></tr><tr><td>£</td><td>≥</td><td>Ω</td><td>≤</td><td>≤</td></tr><tr><td>≤</td><td>Æ</td><td>∫</td><td>≥</td><td>£</td></tr><tr><td>Æ</td><td>∫</td><td>¥</td><td>∫</td><td>Æ</td></tr><tr><td>£</td><td>R</td><td>◇</td><td>◇</td><td>≤</td></tr><tr><td>∫</td><td>¥</td><td>Ω</td><td>≤</td><td>◇</td></tr><tr><td>Æ</td><td>≤</td><td>∫</td><td>£</td><td>∫</td></tr><tr><td>Æ</td><td>¥</td><td>≥</td><td>Ω</td><td>Æ</td></tr></table>	≥	≥	£	Ω	Ω	Æ	◇	≤	Ω	≤	≤	≥	R	Æ	≥	£	≥	Ω	≤	≤	≤	Æ	∫	≥	£	Æ	∫	¥	∫	Æ	£	R	◇	◇	≤	∫	¥	Ω	≤	◇	Æ	≤	∫	£	∫	Æ	¥	≥	Ω	Æ			
	Æ	Ω	◇	◇	Æ																																																																																																					
	¥	R	Æ	∫	∫																																																																																																					
	Ω	◇	Ω	∫	Ω																																																																																																					
	◇	≤	R	Æ	Ω																																																																																																					
	R	Ω	£	≥	∫																																																																																																					
	≤	¥	≥	R	Æ																																																																																																					
	Æ	¥	≤	¥	≥																																																																																																					
	∫	≥	Ω	≤	R																																																																																																					
◇	∫	≤	¥	≥																																																																																																						
≥	Æ	≥	£	Ω																																																																																																						
≥	≥	£	Ω	Ω																																																																																																						
Æ	◇	≤	Ω	≤																																																																																																						
≤	≥	R	Æ	≥																																																																																																						
£	≥	Ω	≤	≤																																																																																																						
≤	Æ	∫	≥	£																																																																																																						
Æ	∫	¥	∫	Æ																																																																																																						
£	R	◇	◇	≤																																																																																																						
∫	¥	Ω	≤	◇																																																																																																						
Æ	≤	∫	£	∫																																																																																																						
Æ	¥	≥	Ω	Æ																																																																																																						

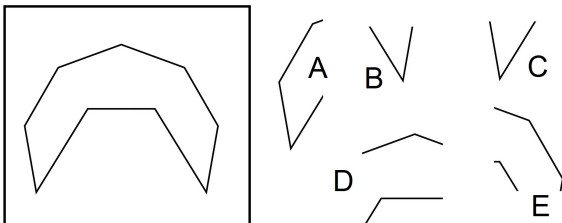
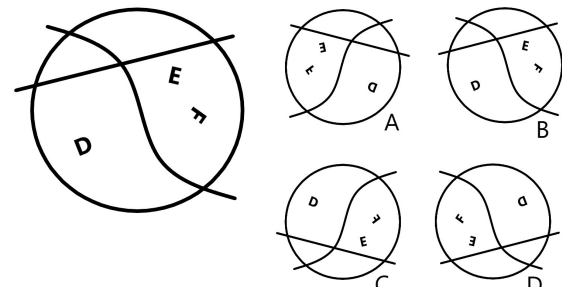
RVB0377	Individuare la parte di disegno mancante.   A B C D	a) Figura C.	b) Figura A.	c) Figura B.	d) Figura D.	c
RVB0378	In quale riga è presente la seguente sequenza: FDFFFDFFFFD?	a) DFFFFDFFDFFDFFFFD FDFFFFFDFFDFFDFFFF DFFDFFDD.	b) FDFFFDFFDFFDFFDFFF DDFFFFFDFFDFFDFFFF FDFFDFFD.	c) FDFFDFFDFFFDFFDFFD FDFFFDFFDFFFDFFDFF FFFDFDFF.	d) FDFFDFFDFFFDFFDFF FDFFFDFFDFFDFFDFF DFFDFFDD.	d

RVB0379	Individuare la parte di disegno mancante. 	a) Figura B.	b) Figura D.	c) Figura C.	d) Figura A.	c																																													
RVB0380	Se la sequenza è "vocale-consonante-consonante-vocale", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) UQRIOTQUÉNQÈÉRTÉ UQNIOMPEITROUQRI.	b) ÈVBUÉNMMÈÈNMEIPTI ORQOEELGUÉFPÈELI.	c) NMEIPTOURQÉÈLGOU FDEISMUUNBÉEVCOE.	d) ERTEIPLEIGFÈADSIOZ CUÉVUÉNMIÈZCAE.	a																																													
RVB0381	Dopo aver osservato la tabella proposta indicare quale affermazione non è corretta. <table border="1"><tr><td>β</td><td>X</td><td>•</td><td>≈</td><td>%</td><td>K</td><td>≈</td><td>%</td><td>M</td></tr><tr><td>¥</td><td>%</td><td>%</td><td>M</td><td><</td><td>%</td><td>β</td><td>X</td><td>≈</td></tr><tr><td>M</td><td>K</td><td>≈</td><td>β</td><td>%</td><td>X</td><td>X</td><td>%</td><td>X</td></tr><tr><td>%</td><td>≈</td><td>K</td><td>K</td><td>%</td><td>M</td><td>β</td><td>K</td><td>%</td></tr><tr><td>X</td><td>K</td><td>M</td><td>β</td><td>X</td><td><</td><td>¥</td><td>%</td><td>M</td></tr></table>	β	X	•	≈	%	K	≈	%	M	¥	%	%	M	<	%	β	X	≈	M	K	≈	β	%	X	X	%	X	%	≈	K	K	%	M	β	K	%	X	K	M	β	X	<	¥	%	M	a) Nella tabella sono presenti undici %.	b) Nella tabella sono presenti tre <.	c) Nella tabella sono presenti sei K.	d) Nella tabella sono presenti sette X.	b
β	X	•	≈	%	K	≈	%	M																																											
¥	%	%	M	<	%	β	X	≈																																											
M	K	≈	β	%	X	X	%	X																																											
%	≈	K	K	%	M	β	K	%																																											
X	K	M	β	X	<	¥	%	M																																											
RVB0382	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 4615266171988256974212.	a) 2124796528881716625164.	b) 2124796528891716621564.	c) 2124796528891716625164.	d) 2124795628891716265164.	c																																													
RVB0383	Se la sequenza è "numero-numero-numero-lettera", quale stringa è scritta in modo errato?	a) 814D151F456G177H887J D156K15L.	b) 231U694Y572T316R565E 798W421L.	c) 158M847A458D711D164F 811K235Z.	d) 567M884G759L663G842B 185N724M.	a																																													

RVB0384	<p>La superficie di uno dei cubi proposti (1, 2, 3, 4) è stata trasportata su un piano. Di quale cubo si tratta?</p> 	a) Del cubo 1.	b) Del cubo 4.	c) Del cubo 2.	d) Del cubo 3.	a																																																	
RVB0385	<p>Dopo aver osservato la tabella proposta indicare quale affermazione non è corretta.</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>¥</td><td>R</td><td>Q</td><td>•</td><td>•</td><td>Q</td><td>»</td></tr> <tr><td>f</td><td>@</td><td>Q</td><td>f</td><td>R</td><td>¥</td><td>μ</td></tr> <tr><td>μ</td><td>¥</td><td>Q</td><td>μ</td><td>•</td><td>•</td><td>μ</td></tr> <tr><td>Q</td><td>@</td><td>R</td><td>f</td><td>»</td><td>R</td><td>•</td></tr> <tr><td>R</td><td>»</td><td>»</td><td>@</td><td>R</td><td>Q</td><td>@</td></tr> <tr><td>¥</td><td>Π</td><td>Q</td><td>R</td><td>»</td><td>Q</td><td>μ</td></tr> <tr><td>Π</td><td>f</td><td>f</td><td>μ</td><td>R</td><td>μ</td><td>»</td></tr> </tbody> </table>	¥	R	Q	•	•	Q	»	f	@	Q	f	R	¥	μ	μ	¥	Q	μ	•	•	μ	Q	@	R	f	»	R	•	R	»	»	@	R	Q	@	¥	Π	Q	R	»	Q	μ	Π	f	f	μ	R	μ	»	a) Nella tabella sono presenti cinque f.	b) Nella tabella sono presenti otto Q.	c) Nella tabella sono presenti otto R.	d) Nella tabella sono presenti tre @.	d
¥	R	Q	•	•	Q	»																																																	
f	@	Q	f	R	¥	μ																																																	
μ	¥	Q	μ	•	•	μ																																																	
Q	@	R	f	»	R	•																																																	
R	»	»	@	R	Q	@																																																	
¥	Π	Q	R	»	Q	μ																																																	
Π	f	f	μ	R	μ	»																																																	
RVB0386	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza: VFVVVFVVVVVF?</p>	a) VFVVVFVVFFFVFVVVF VVFVFFVFVFVFVVVF VVFVVVFVFVVVFVFV VFVVVF.	b) FVFVVVFVVVFVFVFV VVFVVVFVFVVVFVF FVFVVVFVVVFVFVFV FVVVVVF.	c) FVFVVVFVVVFVFVFV FFVVVFVFVFVFVFV VVVFVFVFVVVFVFV FVFVVVF.	d) FVVVFVFVFVVVFVFV FVFVVVFVFVFVFV VFVFVFVFVVVFVFV FVVVFV.	b																																																	
RVB0387	<p>In quale dei seguenti gruppi il numero 4 non segue immediatamente l'8 e il numero 2 non precede immediatamente il 9?</p>	a) 8948482244299899289484 282.	b) 8229828948444299899289 484.	c) 4492894842828948482229 989.	d) 2898924828948822449289 482.	d																																																	

RVB0388	<p>Qual è il totale di "K" presenti nelle due tabelle? Quanti "?" sono contenuti rispettivamente nella prima e nella seconda tabella?</p> <div><div>prima</div><table><tr><td>?</td><td>Ø</td><td>Ø</td><td>κ</td><td>κ</td></tr><tr><td>K</td><td>J</td><td>\$</td><td>Ø</td><td>\$</td></tr><tr><td>?</td><td>\$</td><td>β</td><td>\$</td><td>μ</td></tr><tr><td>J</td><td>κ</td><td>∂</td><td>?</td><td>∂</td></tr><tr><td>∂</td><td>κ</td><td>\$</td><td>κ</td><td>?</td></tr><tr><td>?</td><td>∂</td><td>Ø</td><td>J</td><td>μ</td></tr><tr><td>J</td><td>∂</td><td>\$</td><td>Ø</td><td>?</td></tr><tr><td>Ø</td><td>J</td><td>?</td><td>J</td><td>\$</td></tr><tr><td>μ</td><td>K</td><td>K</td><td>\$</td><td>Ø</td></tr><tr><td>?</td><td>κ</td><td>∂</td><td>∂</td><td>μ</td></tr></table></div> <div><div>seconda</div><table><tr><td>β</td><td>μ</td><td>∂</td><td>μ</td><td>?</td></tr><tr><td>\$</td><td>μ</td><td>?</td><td>β</td><td>∂</td></tr><tr><td>?</td><td>Ø</td><td>?</td><td>K</td><td>κ</td></tr><tr><td>∂</td><td>μ</td><td>J</td><td>\$</td><td>∂</td></tr><tr><td>∂</td><td>Ø</td><td>β</td><td>κ</td><td>?</td></tr><tr><td>K</td><td>\$</td><td>Ø</td><td>J</td><td>K</td></tr><tr><td>β</td><td>κ</td><td>\$</td><td>Ø</td><td>∂</td></tr><tr><td>K</td><td>μ</td><td>μ</td><td>∂</td><td>κ</td></tr><tr><td>∂</td><td>∂</td><td>κ</td><td>Ø</td><td>κ</td></tr><tr><td>μ</td><td>?</td><td>J</td><td>?</td><td>κ</td></tr></table></div>	?	Ø	Ø	κ	κ	K	J	\$	Ø	\$?	\$	β	\$	μ	J	κ	∂	?	∂	∂	κ	\$	κ	?	?	∂	Ø	J	μ	J	∂	\$	Ø	?	Ø	J	?	J	\$	μ	K	K	\$	Ø	?	κ	∂	∂	μ	β	μ	∂	μ	?	\$	μ	?	β	∂	?	Ø	?	K	κ	∂	μ	J	\$	∂	∂	Ø	β	κ	?	K	\$	Ø	J	K	β	κ	\$	Ø	∂	K	μ	μ	∂	κ	∂	∂	κ	Ø	κ	μ	?	J	?	κ	a) In entrambe le tabelle sono contenute 6 "K". Nella prima sono contenuti 8 "?", nella seconda sono contenuti 6 "?".	b) In entrambe le tabelle sono contenute 6 "K". Nella prima sono contenuti 7 "?", nella seconda sono contenuti 7 "?".	c) In entrambe le tabelle sono contenute 5 "K". Nella prima sono contenuti 8 "?", nella seconda sono contenuti 7 "?".	d) In entrambe le tabelle sono contenute 7 "K". Nella prima sono contenuti 8 "?", nella seconda sono contenuti 7 "?".	d
?	Ø	Ø	κ	κ																																																																																																						
K	J	\$	Ø	\$																																																																																																						
?	\$	β	\$	μ																																																																																																						
J	κ	∂	?	∂																																																																																																						
∂	κ	\$	κ	?																																																																																																						
?	∂	Ø	J	μ																																																																																																						
J	∂	\$	Ø	?																																																																																																						
Ø	J	?	J	\$																																																																																																						
μ	K	K	\$	Ø																																																																																																						
?	κ	∂	∂	μ																																																																																																						
β	μ	∂	μ	?																																																																																																						
\$	μ	?	β	∂																																																																																																						
?	Ø	?	K	κ																																																																																																						
∂	μ	J	\$	∂																																																																																																						
∂	Ø	β	κ	?																																																																																																						
K	\$	Ø	J	K																																																																																																						
β	κ	\$	Ø	∂																																																																																																						
K	μ	μ	∂	κ																																																																																																						
∂	∂	κ	Ø	κ																																																																																																						
μ	?	J	?	κ																																																																																																						
RVB0389	Quale, tra le seguenti serie di numeri, non presenta errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 11530035,45 - 0889563449 - 5548460406/51.	a) 11530335,45 - 0889863449 - 5548460406/51.	b) 11530335,45 - 0889563449 - 5548460606/51.	c) 11530035,45 - 0889563499 - 5548400406/51.	d) 11530035,45 - 0889563449 - 5548460406/51.	d																																																																																																				
RVB0390	Quali sono i frammenti mancanti del disegno proposto? 	a) Frammento X e frammento Z.	b) Frammento W e frammento V.	c) Frammento K e frammento Z.	d) Frammento K e frammento Y.	c																																																																																																				
RVB0391	In quale riga è presente la seguente sequenza: OOOH0HHH0OOOOH?	a) OOOHHHHH0OOOOH OOHH0HHH0OOOOH OOOH0HHH0OOOOH OOHHH0OOOOH00 OHOHHH0.	b) OOOH0HHHH0OOOO HOHO0HOHHH0OOO OH0OO0HOHHH0OOO OH0OOHO.	c) OOOH0HHHH0OOOO HOHHHH0OOOOH0OO HOOOH0OOH0OOOH HOHO0OO.	d) HOOH0HHHH0OOOO OOHOHHH0OOHOHO OOHH0HHH0OOOO OOOHHH0.	b																																																																																																				

RVB0392	Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 57292041, 999; 95151699; 92186172/ 84.	a) 77292011, 999; 95151689; 92186173/ 84.	b) 57292011, 999; 95151689; 92186173/ 84.	c) 57292011, 999; 95151689; 92186172/ 84.	d) 57292041, 999; 95151689; 92186172/ 84.	d																																								
RVB0393	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 4562178936541287925424.	a) 4245297812456398712654.	b) 4245297821456398712654.	c) 4245298721456398712654.	d) 4245297821456398716254.	b																																								
RVB0394	Se il seguente cerchio viene prima ribaltato simmetricamente sull’asse orizzontale e poi lo stesso viene ribaltato sull’asse verticale si ottiene: 	a) La figura A.	b) La figura B.	c) La figura D.	d) La figura C.	c																																								
RVB0395	Dopo aver osservato la tabella proposta indicare quale affermazione non è corretta. <table border="1"><tr><td>R</td><td>»</td><td>W</td><td>R</td><td>μ</td><td>H</td><td>@</td><td>Q</td></tr><tr><td>H</td><td>Π</td><td>Q</td><td>R</td><td>W</td><td>Q</td><td>»</td><td>f</td></tr><tr><td>Π</td><td>f</td><td>f</td><td>Q</td><td>H</td><td>f</td><td>W</td><td>H</td></tr><tr><td>R</td><td>@</td><td>Q</td><td>W</td><td>μ</td><td>R</td><td>»</td><td>Q</td></tr><tr><td>Q</td><td>»</td><td>R</td><td>H</td><td>f</td><td>Q</td><td>Π</td><td>»</td></tr></table>	R	»	W	R	μ	H	@	Q	H	Π	Q	R	W	Q	»	f	Π	f	f	Q	H	f	W	H	R	@	Q	W	μ	R	»	Q	Q	»	R	H	f	Q	Π	»	a) Nella tabella sono presenti otto Q.	b) Nella tabella sono presenti cinque W.	c) Nella tabella sono presenti sei R.	d) Nella tabella sono presenti cinque H.	b
R	»	W	R	μ	H	@	Q																																							
H	Π	Q	R	W	Q	»	f																																							
Π	f	f	Q	H	f	W	H																																							
R	@	Q	W	μ	R	»	Q																																							
Q	»	R	H	f	Q	Π	»																																							
RVB0396	La successione "BNCCNNCBBNCCNNCBBNCCNNCB" è uguale a:	a) BNCCNNCBBNCCNNCB BNCCNNCB.	b) BCCCNCCBBNCCNNCB BNCCNNCB.	c) BNCCNNCCBNCCNNCB BNCCNNCB.	d) BNCCNCBBBNCCNNCB BNCCNNCB.	a																																								

RVB0397	Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni). 	a) Frammenti A, B, D, E.	b) Frammenti A, C, D, E.	c) Frammenti A, B, C, E.	d) Frammenti B, C, D, E.	a
RVB0398	Quale, tra le seguenti, presenta tre discrepanze rispetto alla base? ABETE - CALDO - FESSO - MANZO - PAREO - VENTO.	a) ABATE - CALDA - FESSO - MANZO - PAREI - VENTIL.	b) ABETE - CALDA - FESSO - MANZO - PAREI - VENTIL.	c) ABETE - CALDO - FESSO - MANZO - PAREO - VENTIL.	d) ABETE - CALDA - FESSO - MANZO - PAREO - VENTIL.	b
RVB0399	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "21199238"?	a) 8932119723821192112321 1989238821992382719211 923823821299238251.	b) 2112119923221195232112 9238824992382151939221 982382382118923825.	c) 2112119723821192321198 9238821992382719211923 823821299238251992.	d) 2111923821199232119721 1992382388211932382119 931199238238211692.	d
RVB0400	Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 14527149; 819; 87991421; 65921186/ 31.	a) 11527149; 819; 86991421; 65921186/ 32.	b) 11527149; 818; 86991421; 65921186/ 32.	c) 14527149; 819; 86991421; 65921186/ 31.	d) 14527149; 819; 86991421; 65921186/ 32.	c
RVB0401	Se il seguente cerchio viene prima ribaltato simmetricamente sull'asse orizzontale e poi lo stesso viene ribaltato sull'asse verticale si ottiene: 	a) La figura C.	b) La figura A.	c) La figura B.	d) La figura D.	d
RVB0402	In quale dei seguenti gruppi il numero 9 non segue immediatamente l'8 e il numero 7 non precede immediatamente il 6?	a) 7799786867987869886786 987.	b) 6676878786988877997968 879.	c) 8779878698699766866786 987.	d) 7878698987799766866786 999.	a