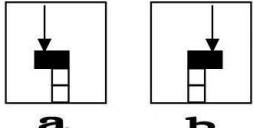
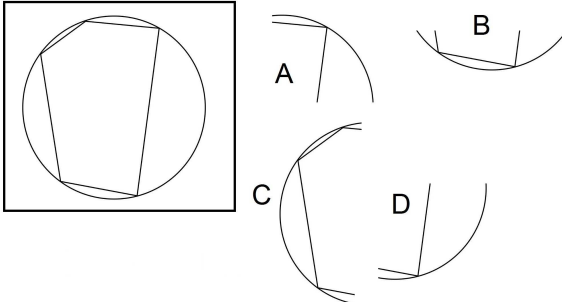
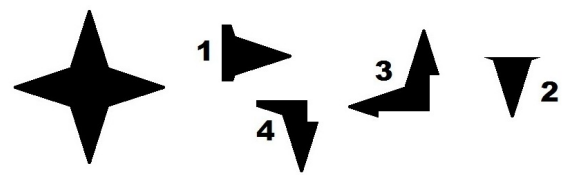
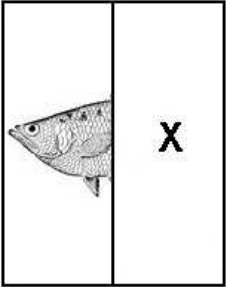
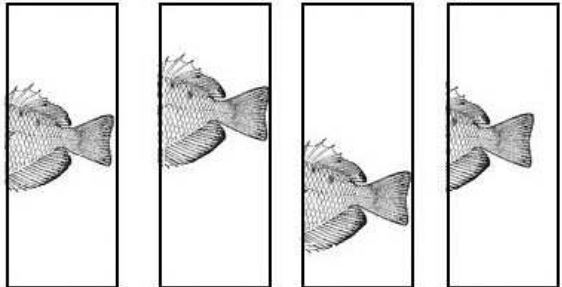
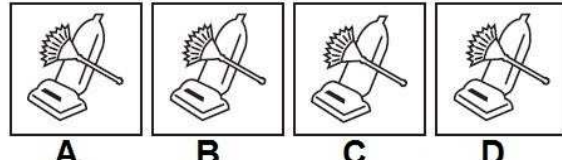
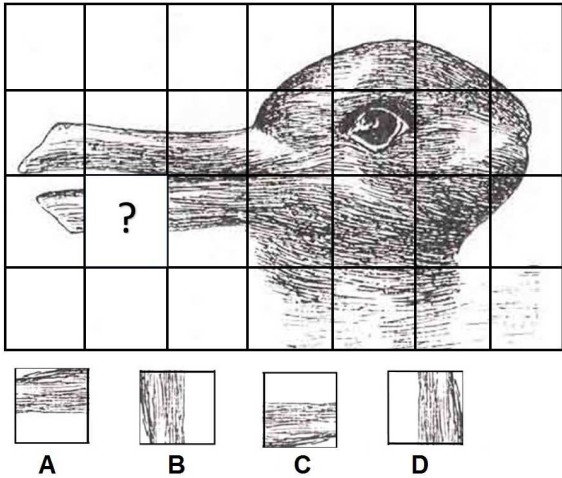
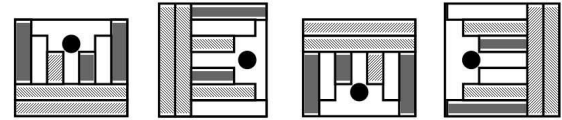
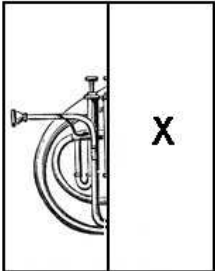
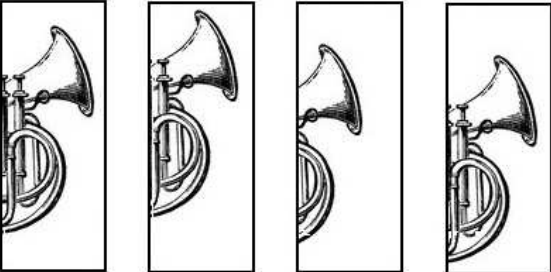


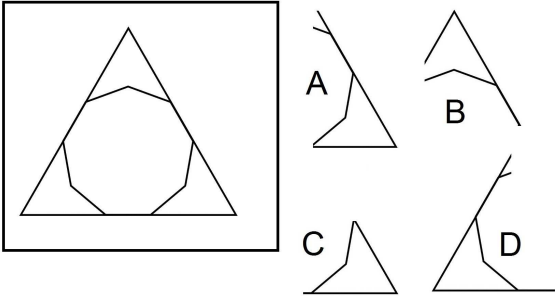
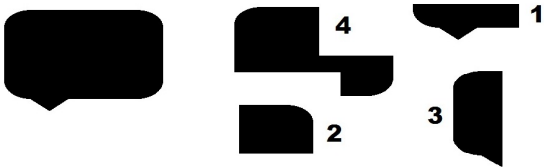
RVA0001	Rispetto alla figura contenuta nel box a, la figura nel box b: 	a) Appare come vista di fronte ad uno specchio.	b) Appare ruotata di 180°.	c) Appare ruotata di 90°.	d) Appare ribaltata e ruotata di 180°.	a
RVA0002	Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 57292041; 1699; 186172/ 84.	a) 57292011; 1689; 186173/ 84.	b) 57292011; 1689; 186172/ 84.	c) 57292041; 1689; 186172/ 84.	d) 77292011; 1689; 186173/ 84.	c
RVA0003	Se la sequenza è "vocale-consonante-consonante-vocale", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) IPTIORQOEELGUEFPE ELI.	b) LGOUFDEISMUUNBEE VCOE.	c) ADSIOZCUEEVUNMIEZ CAE.	d) ERTEUQNIOMPEITRO UQRI.	d
RVA0004	Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni). 	a) Frammenti A, B, C.	b) Frammenti A, B, D.	c) Frammenti A, C, D.	d) Frammenti B, C, D.	c
RVA0005	In quale sequenza di lettere le "F" sono a pari numero delle "L"?	a) QEFDUFELQLUD.	b) EFCQFCFECLQL.	c) DUFEQELLQLUD.	d) CFEFLPECLPLE.	a
RVA0006	La figura che segue può essere composta con tre dei quattro frammenti proposti. Quali? 	a) Frammenti 2, 3 e 4.	b) Frammenti 1, 2 e 4.	c) Frammenti 1, 3 e 4.	d) Frammenti 1, 2 e 3.	c

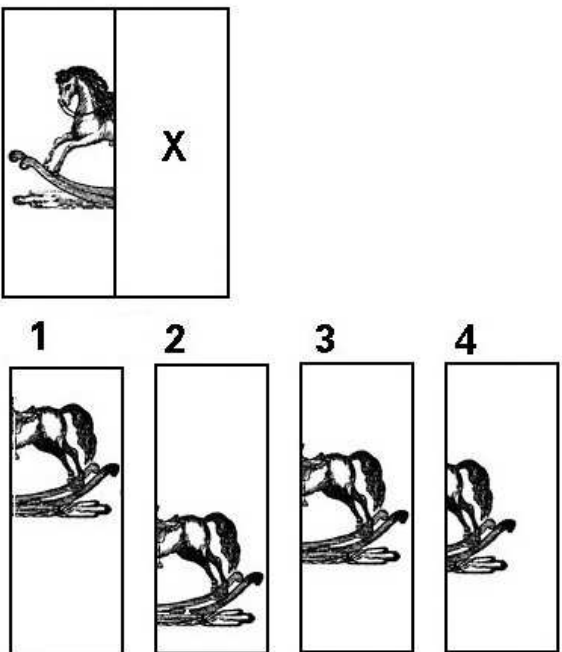
RVA0014	<p>Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "X"?</p>  <p>1 2 3 4</p> 	a) Il frammento del box 1.	b) Il frammento del box 3.	c) Il frammento del box 4.	d) Il frammento del box 2.	a
RVA0015	<p>Con quale gruppo di lettere è possibile scrivere due volte la parola ECOLOGA?</p>	a) GECOECOLOGECOLOGMLOGAECOLOG.	b) OAEEOECECOLOECOLOOOLLOAMNOOPB.	c) ECOLOGACOCCLLOCOLOGMLOGAGNTRQ.	d) ECECOLOGECOLOGMNAOLOGAECOLOG.	d
RVA0016	<p>Eliminare la figura intrusa.</p>  <p>A B C D</p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	a
RVA0017	<p>Quale, tra le seguenti parole, presenta due discrepanze rispetto alla base? FESTA - MALTO - PANCA - VESPA.</p>	a) FESTE - MALTA - PANCE - VESPE.	b) FESTA - MALTO - PANCE - VESPA.	c) FESTA - MALTA - PANCE - VESPA.	d) FESTE - MALTA - PANCE - VESPA.	c
RVA0018	<p>Quale, tra le seguenti parole, presenta due discrepanze rispetto alla base? FELPE - MAMMA - PALLA - VERBO.</p>	a) FELPA - MAMME - PALLE - VERBI.	b) FELPA - MAMME - PALLE - VERBO.	c) FELPA - MAMMA - PALLA - VERBO.	d) FELPA - MAMME - PALLA - VERBO.	d

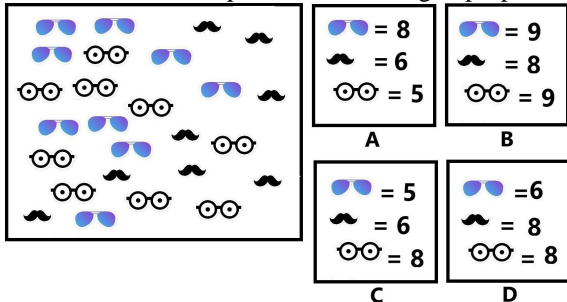
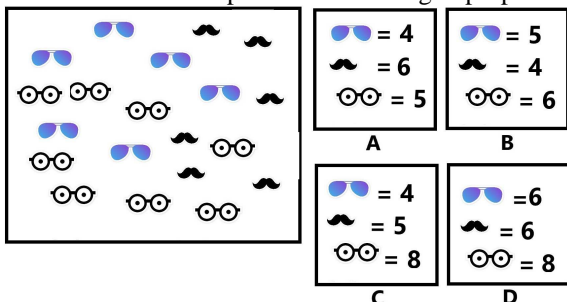
RVA0019	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p>⬠ ⬠ ⬠ ⬠</p> <p>1) ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠</p> <p>2) ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠</p> <p>3) ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠</p> <p>4) ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠</p>	a) Nella riga contrassegnata con il numero 3).	b) Nella riga contrassegnata con il numero 4).	c) Nella riga contrassegnata con il numero 1).	d) Nella riga contrassegnata con il numero 2).	a																																																																																																				
RVA0020	<p>Quante “R” sono contenute rispettivamente nella prima e nella seconda tabella?</p> <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> <div><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) Nella prima 5, nella seconda 2.	b) Nella prima 4, nella seconda 1.	c) Nella prima 4, nella seconda 2.	d) In entrambe 4.	a
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																																																																																																						
RVA0021	<p>Qual è il frammento mancante del disegno proposto?</p> <div><div></div><div><div>K</div><div>V</div><div>W</div><div>X</div></div></div>	a) Frammento X.	b) Frammento W.	c) Frammento K.	d) Frammento V.	c																																																																																																				

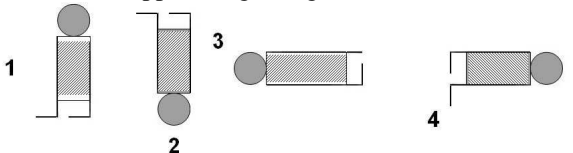
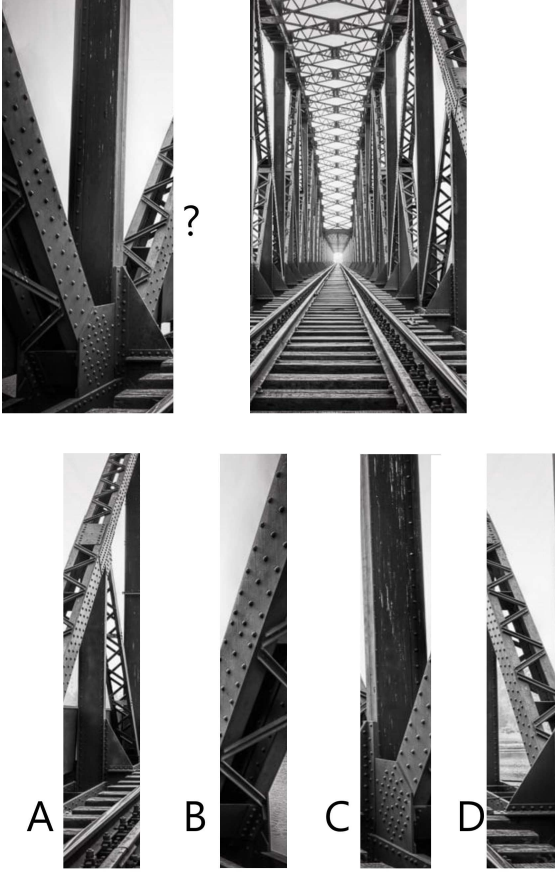
RVA0022	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p align="center">★☆☆</p> <p>1) ☆☆☆★☆☆★☆☆★☆☆★☆☆★☆☆</p> <p>2) ☆★☆☆★☆☆★☆☆★☆☆★☆☆★☆☆</p> <p>3) ☆★☆☆★☆☆★☆☆★☆☆★☆☆★☆☆</p> <p>4) ★☆☆★☆☆★☆☆★☆☆★☆☆★☆☆</p>	a) Nella riga contrassegnata con il numero 4).	b) Nella riga contrassegnata con il numero 2).	c) Nella riga contrassegnata con il numero 3).	d) Nella riga contrassegnata con il numero 1).	c
RVA0023	<p>Quante volte è presente nel gruppo numerico proposto la sequenza 583 ?</p> <p>94315583758335832583325834198435830393235831473235833.</p>	a) 7.	b) 9.	c) 8.	d) 6.	c
RVA0024	<p>Individuare la parte di disegno mancante.</p>  <p align="center">A B C D</p>	a) Figura D.	b) Figura C.	c) Figura A.	d) Figura B.	c
RVA0025	<p>Individuare la stringa che risulta esattamente il contrario della seguente base: FTTESS.</p>	a) SSETTF.	b) SSEFTT.	c) SSETFT.	d) SESTTF.	a
RVA0026	<p>Se la sequenza è "dispari-dispari-pari-dispari", quale stringa è scritta in modo corretto?</p>	a) 11435763576935213452.	b) 11635749114357213577.	c) 57657961312136579491.	d) 99613587138579291347.	d
RVA0027	<p>In quale tra le risposte indicate è presente la coppia di figure uguali?</p>  <p align="center">1 2 3 4</p>	a) 1 - 4.	b) 2 - 3.	c) 1 - 3.	d) 2 - 4.	c

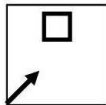
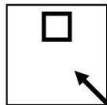
RVA0028	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "8524569"?	a) 985387456142358923216581954.	b) 855781937411415652335765426.	c) 214236588524569326956645891.	d) 855783576542193741141565236.	c
RVA0029	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 600911196006071920.	a) 029170600691119006.	b) 029170600961119006.	c) 029270069991119009.	d) 029170000691119906.	a
RVA0030	Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "X"?  <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> </div> 	a) Il frammento del box 2.	b) Il frammento del box 1.	c) Il frammento del box 4.	d) Il frammento del box 3.	b
RVA0031	In quale dei seguenti gruppi il numero 7 non precede immediatamente l'8?	a) 8878070708600077.	b) 7766708087607086.	c) 7070860607766788.	d) 6687086067078600.	b
RVA0032	In quale riga è presente la seguente sequenza: TTBTTTTTB?	a) TBTTBTBTTTTBTBTB BBTTTTBTB.	b) TBTTBTBTTTTBTBT BTBTTTTBTB.	c) TBTTBTBTTTBTBT BTBTTTTBT.	d) TBTBTTBTTTTBTBTT BTBTTTTBTB.	b
RVA0033	Il gruppo numerico 90875+3098+098+49 è uguale a:	a) 90875+3090+098+49.	b) 90875+3098+098+49.	c) 90876+3098+098+49.	d) 90875+3098+198+49.	b

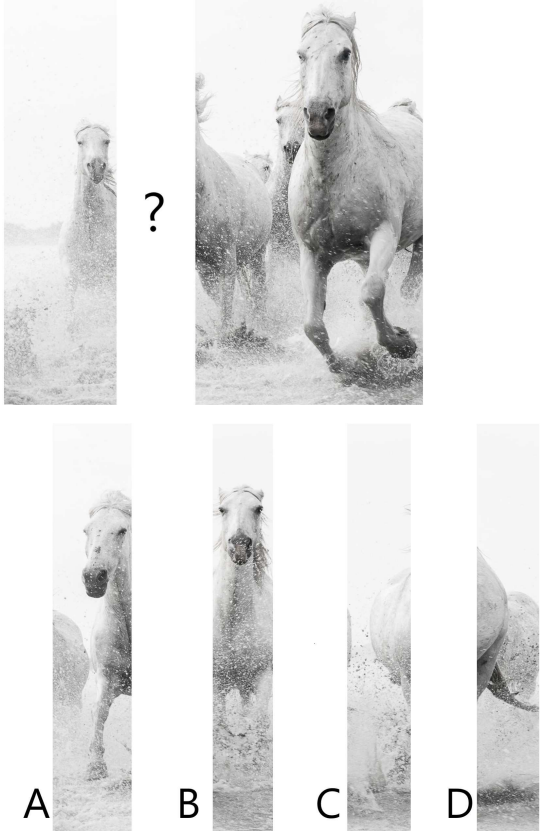
RVA0034	Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni).	a) Frammenti B, C, D.	b) Frammenti A, C, D.	c) Frammenti A, B, D.	d) Frammenti A, B, C.	a
						
RVA0035	Se la sequenza è "lettera-lettera-numero-lettera", quale stringa è scritta in modo errato?	a) Bf3aBn2gFf3hU4hj.	b) Bh3xVf3vYu2bBi2n.	c) Bf2wIb2eAj2rQp3t.	d) He3kWi2kPu2òNf2à.	a
RVA0036	La figura che segue può essere composta con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?	a) Frammenti 1, 3 e 4.	b) Frammenti 1, 2 e 3.	c) Frammenti 2, 3 e 4.	d) Frammenti 1, 2 e 4.	d
						
RVA0037	In quale riga è presente la seguente sequenza: RBRRRBRRR?	a) RBBRBRBRBRBRBRBRB BRBRBRBRBRBR.	b) BRRBBRBRBRBRBRBRB BRBRBBBRBRBR.	c) RBBRBRBRBRBRBRBRB BRBRBRBRBRBR.	d) BRRBBRBRBRBRBRBRB BBRRBRBRBRBR.	b
RVA0038	Se la sequenza è "consonante-consonante-vocale-vocale", quale stringa è scritta in modo errato?	a) TQUENQEERTEUQNIO.	b) FDIESQIERTEIPLEI.	c) ZCAEVBEINTOMEIPU.	d) VBUENMIEZCAEVBEI.	c

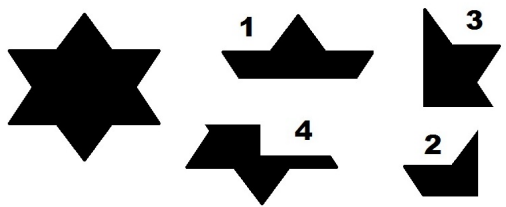
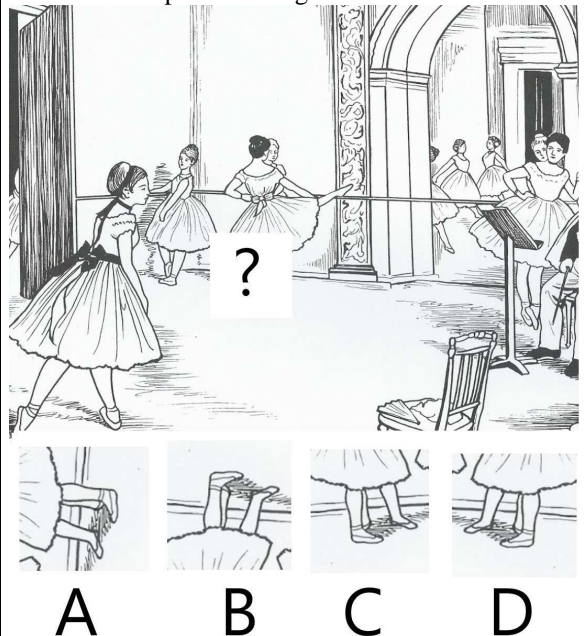
RVA0039	<p>Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "X"?</p> 	a) Il frammento del box 1.	b) Il frammento del box 4.	c) Il frammento del box 2.	d) Il frammento del box 3.	d
RVA0040	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "1201713"?	a) 1201137112071352698124571713.	b) 1713122017841321201713130717.	c) 1120713526981245717131201137.	d) 1317201205698711312017141931.	b
RVA0041	Se la sequenza è "minuscolo-maiuscolo-minuscolo-minuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) "sGthsAMncXSf".	b) "cBZakLncuAel".	c) "lAchVAetsWkj".	d) "cFklpSoiqZys".	d
RVA0042	In quale dei seguenti gruppi la lettera R non precede immediatamente la V?	a) VZZVRZRZRZVZZ6R66ZV.	b) VR6VR6RVZVR6VZZVRZ.	c) VRZ6R6VRZVR6VZZRVZ.	d) VR6VR6VRZVR6VZZVRZ.	d
RVA0043	In quale riga è presente la seguente sequenza: KDIKYDIYK?	a) DIYKDIKYDIYKDIYKDIIKYDIYIKD.	b) KYDIYDIYKDIKDIYKDIKYDIYIKD.	c) DIYKDKIKYDIYKDIYKDIKYDYIYKD.	d) DIYKDIKKYDIYKDIYYKDIKYIYKDI.	a
RVA0044	Se la sequenza è "dispari-dispari-pari-pari", quale stringa è scritta in modo errato?	a) 99461382574613825782.	b) 57829946138257706982.	c) 31643562798257689124.	d) 13825782994613825746.	b
RVA0045	Quante volte è presente nel gruppo numerico proposto la sequenza 825825 ? 908758258253449487534382582575044982582583844982587538782.	a) 4.	b) 2.	c) 1.	d) 3.	d

RVA0046	Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta un solo errore di battitura rispetto alla seguente sequenza? 557711311/1 - 8897/01 - 6,56.	a) 557711311/7 - 8897/01 - 6,56.	b) 577711311/1 - 8897/11 - 6,56.	c) 557711311/7 - 8897/01 - 6,55.	d) 557711311/1 - 8897/01 - 6,56.	a
RVA0047	Se la sequenza è "consonante-consonante-vocale-vocale", quale stringa è scritta in modo errato?	a) FDIESQUIERTEIPLEI.	b) EVEZCAEINMEIPTOU.	c) LGOUFDEISMUUNBEE.	d) TQUENQEERTEUQNIO.	b
RVA0048	Quale, tra le seguenti parole, presenta due discrepanze rispetto alla base? ABANO - FIABA - MANIA - VETRO.	a) ABACO - FIABE - MANIA - VETRO.	b) ABACO - FIABA - MANIA - VETRO.	c) ABACO - FIABE - MANIE - VETRO.	d) ABACO - FIABE - MANIE - VETRI.	a
RVA0049	Leggere attentamente le proposizioni proposte: se "Il latte è sul tavolo = 17.000"; se "Loredana studia la lezione = 23.000", quanto vale la frase seguente?	a) "Andare alla festa = 14.000".	b) "Andare alla festa = 16.000".	c) "Andare alla festa = 13.000".	d) "Andare alla festa = 15.000".	d
RVA0050	Indicare quale tra i quattro riquadri descrive correttamente la composizione del disegno proposto. 	a) Riquadro B.	b) Riquadro C.	c) Riquadro D.	d) Riquadro A.	a
RVA0051	La successione "RFHHHRFR" è uguale a:	a) RFHHRFRH.	b) RFFHHRFR.	c) RFHHHRFR.	d) RFHHHRFR.	c
RVA0052	Indicare quale tra i quattro riquadri descrive correttamente la composizione del disegno proposto. 	a) Riquadro A.	b) Riquadro C.	c) Riquadro D.	d) Riquadro B.	c
RVA0053	In quale sequenza di lettere le "R" sono a pari numero delle "Z"?	a) RDARARZADZAZ.	b) XADRDARARZAZ.	c) RVNARVANVZNA.	d) VRNBRNBRZVZN.	a

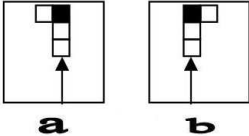
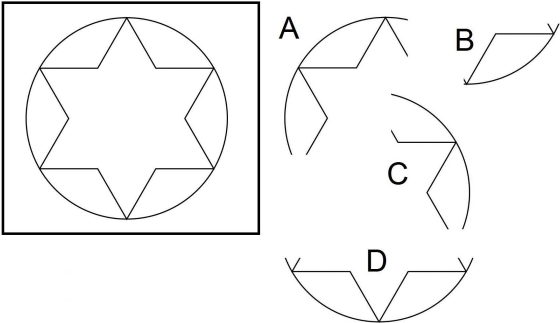
RVA0054	<p>Indicare la coppia di figure uguali:</p> 	a) 3 e 4.	b) 1 e 3.	c) 1 e 2.	d) 2 e 4.	d
RVA0055	<p>In quale dei seguenti gruppi il numero 9 non segue il numero 9?</p>	a) FK99JBNA9UIH99BGUI H9.	b) FK906JBNA9UI96BGUIH 9.	c) FK906JBN99UI96BGUIH 9.	d) FK99JBNA9UIH69BGUI H9.	b
RVA0056	<p>Individuare la parte di disegno mancante.</p> 	a) Figura A.	b) Figura B.	c) Figura D.	d) Figura C.	a

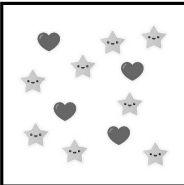
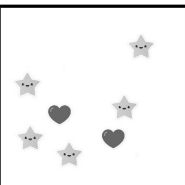
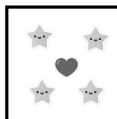
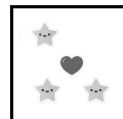
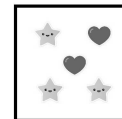

RVA0057	Quante volte è presente nel gruppo numerico proposto la sequenza 27427? 8974327427342274273142274273414422742742722742774325327.	a) 3.	b) 7.	c) 5.	d) 4.	c																																																																																																				
RVA0058	In quale dei seguenti gruppi il numero 6 non segue il numero 6?	a) DJ46AJLBVJP466UIGHI JL.	b) DJ46AJLBVJ666UIGHIJ 6L.	c) DJ46AJLBVJE46UIGHI6 JL.	d) DJ46AJL66JE46UIGHI6J L.	c																																																																																																				
RVA0059	Se la sequenza è "vocale-consonante-consonante-vocale", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) EGFIADSEEZCIEVBUE NME.	b) IGFEURTEPOPLEEGFI ADE.	c) PTIOELGUEFPEELGLE FDI.	d) EUMIIROUQLEIGFEUR TEO.	a																																																																																																				
RVA0060	Il gruppo numerico 90+344329804 è uguale a:	a) 90+344339804.	b) 90+344329804.	c) 90+344329844.	d) 90+444329804.	b																																																																																																				
RVA0061	Quante “f” sono contenute rispettivamente nella prima e nella seconda tabella? <div><div>prima</div><table><tr><td>X</td><td>M</td><td>!</td><td>?</td><td>M</td></tr><tr><td>f</td><td>•</td><td>β</td><td>!</td><td>f</td></tr><tr><td>?</td><td>M</td><td>•</td><td>M</td><td>β</td></tr><tr><td>•</td><td>#</td><td>?</td><td>£</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>β</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>β</td><td>#</td></tr></table><div>seconda</div><table><tr><td>f</td><td>?</td><td>f</td><td>M</td><td>!</td></tr><tr><td>β</td><td>f</td><td>#</td><td>•</td><td>X</td></tr><tr><td>X</td><td>•</td><td>M</td><td>f</td><td>M</td></tr><tr><td>#</td><td>!</td><td>#</td><td>β</td><td>?</td></tr><tr><td>f</td><td>?</td><td>•</td><td>f</td><td>#</td></tr><tr><td>#</td><td>β</td><td>M</td><td>#</td><td>M</td></tr><tr><td>M</td><td>?</td><td>f</td><td>•</td><td>?</td></tr><tr><td>•</td><td>f</td><td>£</td><td>!</td><td>#</td></tr><tr><td>M</td><td>#</td><td>#</td><td>•</td><td>f</td></tr><tr><td>f</td><td>?</td><td>•</td><td>•</td><td>!</td></tr></table></div>	X	M	!	?	M	f	•	β	!	f	?	M	•	M	β	•	#	?	£	#	!	?	•	f	?	X	!	#	β	?	#	•	#	!	M	!	#	M	M	#	f	f	#	?	f	M	!	?	β	#	f	?	f	M	!	β	f	#	•	X	X	•	M	f	M	#	!	#	β	?	f	?	•	f	#	#	β	M	#	M	M	?	f	•	?	•	f	£	!	#	M	#	#	•	f	f	?	•	•	!	a) Nella prima 5, nella seconda 9.	b) Nella prima 5, nella seconda 10.	c) Nella prima 6, nella seconda 9.	d) Nella prima 6, nella seconda 10.	d
X	M	!	?	M																																																																																																						
f	•	β	!	f																																																																																																						
?	M	•	M	β																																																																																																						
•	#	?	£	#																																																																																																						
!	?	•	f	?																																																																																																						
X	!	#	β	?																																																																																																						
#	•	#	!	M																																																																																																						
!	#	M	M	#																																																																																																						
f	f	#	?	f																																																																																																						
M	!	?	β	#																																																																																																						
f	?	f	M	!																																																																																																						
β	f	#	•	X																																																																																																						
X	•	M	f	M																																																																																																						
#	!	#	β	?																																																																																																						
f	?	•	f	#																																																																																																						
#	β	M	#	M																																																																																																						
M	?	f	•	?																																																																																																						
•	f	£	!	#																																																																																																						
M	#	#	•	f																																																																																																						
f	?	•	•	!																																																																																																						
RVA0062	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "1103472"?	a) 7234011034571211072511 072342.	b) 7234012110725110723421 103457.	c) 3472511023472470311036 472110.	d) 1103457234721103472346 721103.	d																																																																																																				
RVA0063	Con quale gruppo di lettere è possibile scrivere due volte la parola EBRAICA?	a) AEBRAIIBRAABICRAIB RACATCTRTY.	b) CAEBRAEBRAIICAEIC EBRA CABRATT.	c) EAIBRICAEBCEBCERI BRCATTMNYTY.	d) AICIEERRAAEBRICEAI CRACATTZQW.	b																																																																																																				
RVA0064	Rispetto alla figura contenuta nel box a, la figura nel box b: <div><div></div><div></div></div>	a) Appare ribaltata e ruotata di 180°.	b) Appare ruotata di 90°.	c) Appare ribaltata e ruotata di 90°.	d) Appare come vista di fronte ad uno specchio.	d																																																																																																				

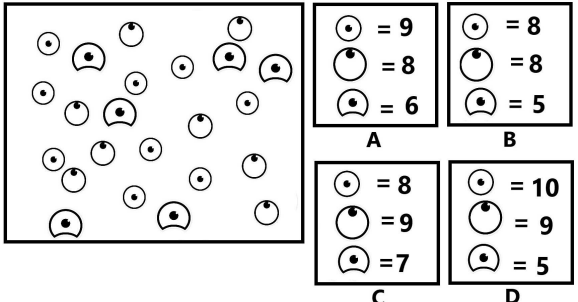
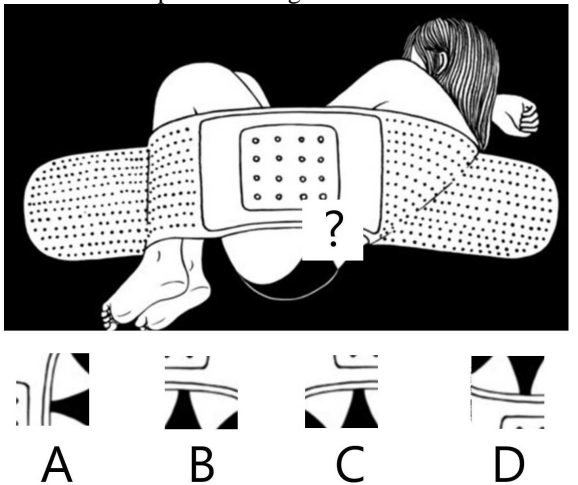
RVA0065	Quale, tra le seguenti parole, presenta tre discrepanze rispetto alla base? CALDO - FESSO - PAREO - VENTO.	a) CALDO - FESSO - PAREO - VENTI.	b) CALDA - FISSO - PAREI - VENTI.	c) CALDA - FESSO - PAREO - VENTI.	d) CALDA - FESSO - PAREI - VENTI.	d
RVA0066	In quale dei seguenti gruppi la lettera T non precede immediatamente la Y?	a) YTRYTRTY5YTRY55YT5.	b) 55YT5T5TY55RTRR5YR.	c) YTRYTRYT5YTRY55YT5.	d) 5YTRYTRYTRYTY55YT5.	c
RVA0067	Se la sequenza è "numero-numero-numero-lettera", quale stringa è scritta in modo errato?	a) 548V487J433L587R874G.	b) 435L647E562R523T430L.	c) 422D248G847H424J288L.	d) 778A978S925D42F7277G.	d
RVA0068	Individuare la parte di disegno mancante. 	a) Figura A.	b) Figura D.	c) Figura B.	d) Figura C.	a
RVA0069	In quale riga è presente la seguente sequenza: VVFV VVVVF?	a) VVFVVVFVFVFVVVFVF FVFVVVFVVVFV.	b) FFVVVFFVVVFFVFV VFVFVVVFVFV.	c) VVFVFFVFVVVFVVVF VFVVVFVVVFV.	d) VFVFFVFVFVFVVVFV VFVVVFVFVFV.	c


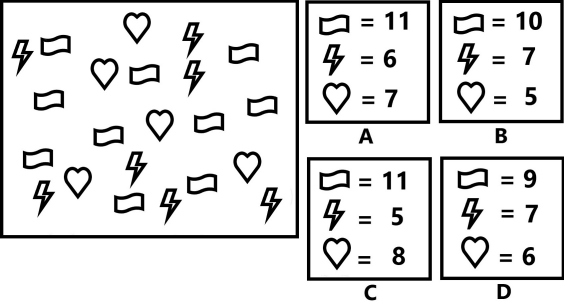
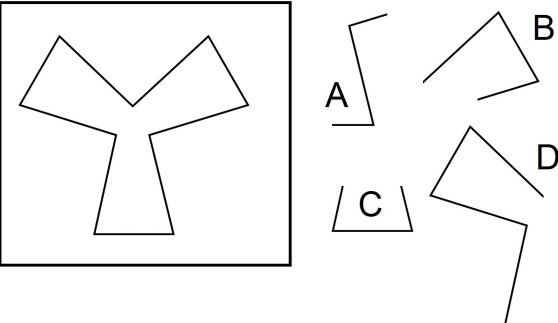
RVA0070	<p>La figura che segue può essere composta con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?</p> 	a) Frammenti 1, 3 e 4.	b) Frammenti 1, 2 e 4.	c) Frammenti 1, 2 e 3.	d) Frammenti 2, 3 e 4.	d
RVA0071	<p>Individuare la parte di disegno mancante.</p>  <p>A B C D</p>	a) Figura D.	b) Figura C.	c) Figura A.	d) Figura B.	a
RVA0072	<p>Se la sequenza è "consonante-consonante-vocale-vocale", quale stringa è scritta in modo errato?</p>	a) PTIORQOELGUEFP EE.	b) GFEURTEOPLEEGFIA.	c) NMEENMEIPTIORQOE.	d) RTEIPEILGF EADSIO.	d

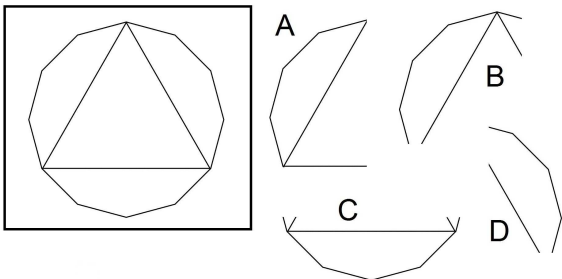
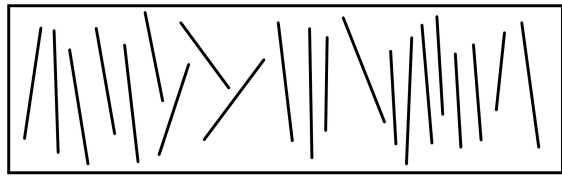
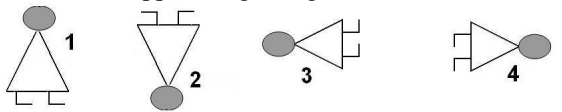
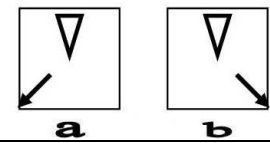
[illegible]

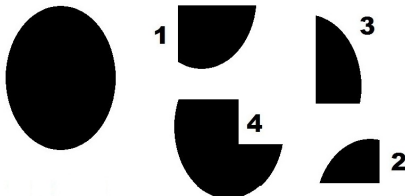
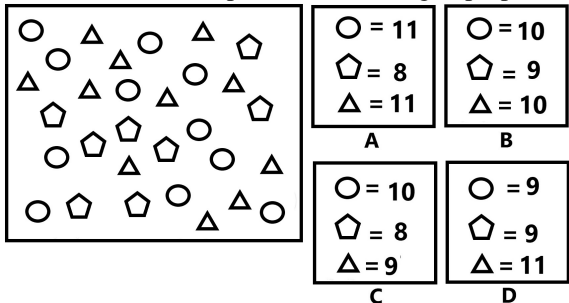
RVA0080	In quale riga è presente la seguente sequenza: YYKYYYYYK?	a) YYKYYKYYKKYYYYYK KYKYYKYYYYYKY.	b) YKYYYYKYKYYKYYY YYYYKYKYYYYYKY.	c) YYKYYKYYKKYYKKYK YYYYKYYKKKYKY.	d) YYKYKYYYYKYYYYYY KYKYYKYYYYYKY.	d
RVA0081	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 01920300622120419.	a) 91402122600302910.	b) 91402122600309210.	c) 91402126200302910.	d) 91402122060302910.	a
RVA0082	Rispetto alla figura contenuta nel box a, la figura nel box b: 	a) Appare ruotata di 90°.	b) Appare come vista di fronte ad uno specchio.	c) Appare ribaltata e ruotata di 180°.	d) Appare ribaltata e ruotata di 90°.	b
RVA0083	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "1804983"?	a) 1804798398931804983983 048071.	b) 9831804236971548480180 498128.	c) 4983983048071180479839 893184.	d) 1804893044983563441804 598781.	a
RVA0084	In quale dei seguenti gruppi la lettera O non precede immediatamente la P?	a) PORQOQPORPOQPRR OPR.	b) POQPOQPORPOQPRRP OR.	c) RPOQPOQPOQPOPRRP OR.	d) POQOPQPORPOQPRRP OR.	b
RVA0085	In quale sequenza di lettere le "C" sono meno numerose delle "J"?	a) JTCAJZTCTCCT.	b) CBOCTBCJOB JT.	c) CBOCBCJMOJBJ.	d) TCTZCTJTJAJZ.	d
RVA0086	Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni). 	a) Frammenti A, B, D.	b) Frammenti B, C, D.	c) Frammenti A, B, C.	d) Frammenti A, C, D.	d
























RVA0087	Quanti “punti” sono contenuti rispettivamente nella prima e nella seconda tabella? <div><div>prima</div><table><tr><td>F</td><td>F</td><td>≠</td><td>∞</td><td>∞</td></tr><tr><td>∏</td><td>Δ</td><td>•</td><td>≠</td><td>•</td></tr><tr><td>F</td><td>•</td><td>®</td><td>•</td><td>∞</td></tr><tr><td>Δ</td><td>∞</td><td>®</td><td>F</td><td>∂</td></tr><tr><td>∂</td><td>∞</td><td>•</td><td>∞</td><td>F</td></tr><tr><td>F</td><td>∂</td><td>≠</td><td>Δ</td><td>∞</td></tr><tr><td>Δ</td><td>∂</td><td>•</td><td>≠</td><td>F</td></tr><tr><td>≠</td><td>v</td><td>F</td><td>Δ</td><td>•</td></tr><tr><td>∞</td><td>∏</td><td>•</td><td>•</td><td>F</td></tr><tr><td>F</td><td>∞</td><td>∂</td><td>∂</td><td>∞</td></tr></table></div> <div><div>seconda</div><table><tr><td>®</td><td>∞</td><td>∂</td><td>∞</td><td>F</td></tr><tr><td>•</td><td>∞</td><td>F</td><td>®</td><td>∂</td></tr><tr><td>F</td><td>≠</td><td>F</td><td>∏</td><td>∞</td></tr><tr><td>∂</td><td>∞</td><td>Δ</td><td>•</td><td>∂</td></tr><tr><td>∂</td><td>≠</td><td>®</td><td>∞</td><td>F</td></tr><tr><td>∏</td><td>•</td><td>≠</td><td>Δ</td><td>•</td></tr><tr><td>®</td><td>∞</td><td>•</td><td>F</td><td>∂</td></tr><tr><td>∏</td><td>∂</td><td>∞</td><td>∂</td><td>∞</td></tr><tr><td>∂</td><td>®</td><td>∞</td><td>≠</td><td>∞</td></tr><tr><td>∞</td><td>F</td><td>Δ</td><td>F</td><td>∞</td></tr></table></div>	F	F	≠	∞	∞	∏	Δ	•	≠	•	F	•	®	•	∞	Δ	∞	®	F	∂	∂	∞	•	∞	F	F	∂	≠	Δ	∞	Δ	∂	•	≠	F	≠	v	F	Δ	•	∞	∏	•	•	F	F	∞	∂	∂	∞	®	∞	∂	∞	F	•	∞	F	®	∂	F	≠	F	∏	∞	∂	∞	Δ	•	∂	∂	≠	®	∞	F	∏	•	≠	Δ	•	®	∞	•	F	∂	∏	∂	∞	∂	∞	∂	®	∞	≠	∞	∞	F	Δ	F	∞	a) Nella prima 8, nella seconda 4.	b) Nella prima 9, nella seconda 3.	c) Nella prima 9, nella seconda 5.	d) Nella prima 8, nella seconda 3.	c
F	F	≠	∞	∞																																																																																																						
∏	Δ	•	≠	•																																																																																																						
F	•	®	•	∞																																																																																																						
Δ	∞	®	F	∂																																																																																																						
∂	∞	•	∞	F																																																																																																						
F	∂	≠	Δ	∞																																																																																																						
Δ	∂	•	≠	F																																																																																																						
≠	v	F	Δ	•																																																																																																						
∞	∏	•	•	F																																																																																																						
F	∞	∂	∂	∞																																																																																																						
®	∞	∂	∞	F																																																																																																						
•	∞	F	®	∂																																																																																																						
F	≠	F	∏	∞																																																																																																						
∂	∞	Δ	•	∂																																																																																																						
∂	≠	®	∞	F																																																																																																						
∏	•	≠	Δ	•																																																																																																						
®	∞	•	F	∂																																																																																																						
∏	∂	∞	∂	∞																																																																																																						
∂	®	∞	≠	∞																																																																																																						
∞	F	Δ	F	∞																																																																																																						
RVA0088	In quale riga è presente la seguente sequenza: AAWAAAAW?	a) AWA WAAWAAAAWA WAAWAAAAWAWAW A.	b) A WAAAAWAAAAWA WAAWAAAAWAAAW.	c) A WAAWAAAWAAAA WAAWAAAAWAAWA.	d) A WAAWAAAWAAAA WAAAAAWAWAAA.	d																																																																																																				
RVA0089	Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 89791422; 98118713/ 73.	a) 89791422; 98118711/ 77.	b) 89791423; 88118713/ 77.	c) 89791422; 98118713/ 83.	d) 89791222; 98118713/ 77.	c																																																																																																				
RVA0090	In quale riga è presente la seguente sequenza: DIIHIDIII?	a) DIIHIDIIHIDIIHIDIIHID IHHDD.	b) IIDIDDDIHDIIHIDIIHID IHDID.	c) DDIIHIDIIHIDIDDIHIDI DIDIID.	d) DDIIHIDIIHIDIIHIDIIHIDIHIDID.	d																																																																																																				
RVA0091	Se la sequenza è "maiuscolo-maiuscolo-minuscolo-minuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) "NHaVsEpoUBfrEUgf".	b) "VYlgVSdfALkrAKdp".	c) "QWngERcnFGmxSal".	d) "URnvYAxkBDzmBULI".	b																																																																																																				
RVA0092	<div><div></div><div>Quale gruppo di elementi manca al quadrato a destra per essere identico a quello di sinistra?</div><div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>A B C D</div></div></div>	a) Il gruppo B.	b) Il gruppo D.	c) Il gruppo A.	d) Il gruppo C.	d																																																																																																				

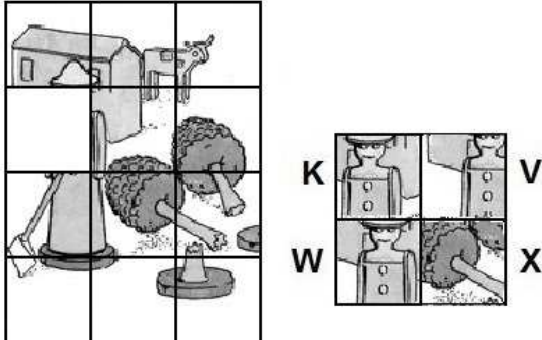

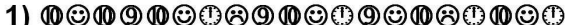


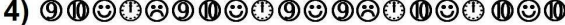



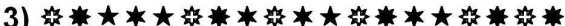

RVA0098	Indicare quale tra i quattro riquadri descrive correttamente la composizione del disegno proposto. 	a) Riquadro C.	b) Riquadro D.	c) Riquadro B.	d) Riquadro A.	d
RVA0099	Se la sequenza è "minuscolo-maiuscolo-minuscolo-minuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) "ndArxPhjoBFg".	b) "lAdscLGAenek".	c) "hKrgaLXfsGth".	d) "nAchgAetsWkj".	d
RVA0100	In quale dei seguenti gruppi la lettera S non precede immediatamente la T?	a) TSNUSUTSNTSUTNNTS N.	b) TSUTSUTNSNSTNNUSU U.	c) TSUSTUTSNTSUTNNTS N.	d) TSUTSUTSNTSUTNNTS N.	d
RVA0101	Individuare la parte di disegno mancante. 	a) Figura C.	b) Figura D.	c) Figura A.	d) Figura B.	d
RVA0102	In quale riga è presente la seguente sequenza: FFDFFFFFD?	a) FDDFFDFFDFFDFFDFF DDDFFFDFFD.	b) DFFFFDFFDFFDFFDFF DFFFFFDFFD.	c) FDFDFFDFFDFFDFFDFF DFFDFFFDFFD.	d) FDFDFFDFFDFFDFFDFF DFFFFFDFFD.	c

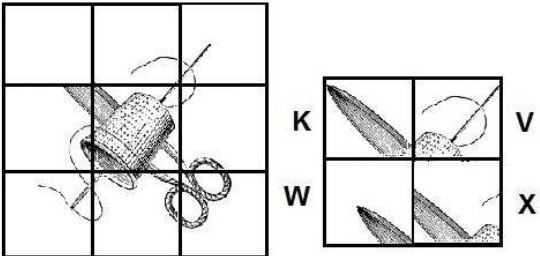
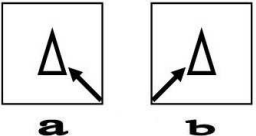
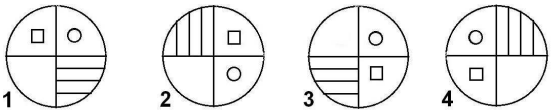
RVA0103	<p>Quanti stuzzicadenti sono contenuti nella scatola?</p> 	a) 15.	b) 16.	c) 14.	d) 13.	b
RVA0104	<p>Indicare quale tra i quattro riquadri descrive correttamente la composizione del disegno proposto.</p> 	a) Riquadro A.	b) Riquadro D.	c) Riquadro B.	d) Riquadro C.	c
RVA0105	<p>Con quale gruppo è possibile comporre per tre volte la parola TACQUE?</p>	a) ACTETAACQUCQUETQ UQQETAUE.	b) EAACQECQUEAUEAQ QCQUEOPPW.	c) AEAACACQUTAUQUEC QUETUEAQQ.	d) CQUETATAUETACUQU QUETAQUE.	a
RVA0106	<p>Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 45271; 819; 879914; 6/ 31.</p>	a) 45271; 819; 869914; 6/ 32.	b) 15271; 819; 869914; 6/ 32.	c) 15271; 818; 869914; 6/ 32.	d) 45271; 819; 869914; 6/ 31.	d
RVA0107	<p>Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni).</p> 	a) Frammenti A, B, D.	b) Frammenti B, C, D.	c) Frammenti A, B, C.	d) Frammenti A, C, D.	a

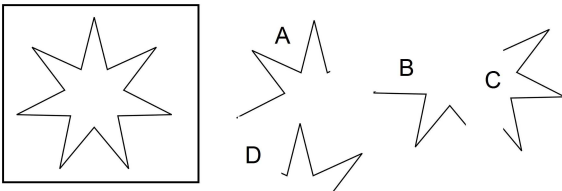
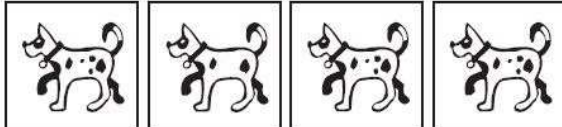
RVA0108	Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni). 	a) Frammenti A, B, D.	b) Frammenti A, B, C.	c) Frammenti B, C, D.	d) Frammenti A, C, D.	c
RVA0109	Quanti stuzzicadenti sono contenuti nella scatola? 	a) 19.	b) 22.	c) 21.	d) 20.	c
RVA0110	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "3683121"?	a) 3693211218336568954583 121638.	b) 1213863365736831213675 831213.	c) 3638121833612136813121 369832.	d) 3698312163832112183365 689545.	b
RVA0111	Quante volte è presente nel gruppo numerico proposto la sequenza 0470? 9807304704947416724304708029470470839947047 0733980476947.	a) 4.	b) 3.	c) 2.	d) 5.	a
RVA0112	Indicare la coppia di figure uguali: 	a) 1 e 4.	b) 2 e 4.	c) 1 e 3.	d) 3 e 4.	d
RVA0113	Rispetto alla figura contenuta nel box a, la figura nel box b: 	a) Appare ruotata di 180°.	b) Appare ribaltata e ruotata di 90°.	c) Appare ruotata di 90°.	d) Appare come vista di fronte ad uno specchio.	d
RVA0114	Con quale gruppo è possibile comporre per tre volte la parola TABOGA?	a) GATATABATAGABGAT GAEBONV.	b) TABBOGOGATABTAAT EBOGAOGA.	c) TAATABGOTGAAATO GEOGAXIHJ.	d) AOGABOAOGAGABOG ATEBARVXA.	b

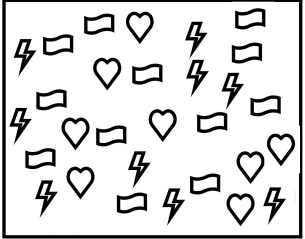
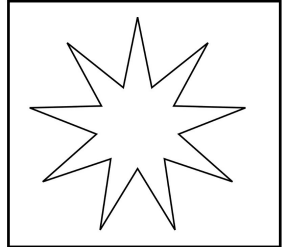

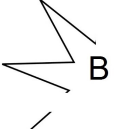
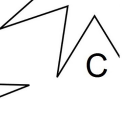

RVA0115	La figura che segue può essere composta con tre dei quattro frammenti proposti. Quali? 	a) Frammenti 1, 3 e 4.	b) Frammenti 2, 3 e 4.	c) Frammenti 1, 2 e 3.	d) Frammenti 1, 2 e 4.	b
RVA0116	Leggere attentamente le proposizioni proposte: se "La mamma cucina = 13.000"; se "Luca gioca a calcio = 16.000", quanto vale "Questo tavolo è rotto"?	a) "Questo tavolo è rotto = 20.000".	b) "Questo tavolo è rotto = 19.000".	c) "Questo tavolo è rotto = 17.000".	d) "Questo tavolo è rotto = 18.000".	d
RVA0117	Legga attentamente le seguenti proposizioni: se "Il libro di matematica è suo = 23.000"; se "Questa matita è di Debora = 21.000"; quanto vale "Questa bambina è concittadina"?	a) "Questa bambina è concittadina = 27.000".	b) "Questa bambina è concittadina = 26.000".	c) "Questa bambina è concittadina = 25.000".	d) "Questa bambina è concittadina = 24.000".	b
RVA0118	Indicare quale tra i quattro riquadri descrive correttamente la composizione del disegno proposto. 	a) Riquadro C.	b) Riquadro A.	c) Riquadro B.	d) Riquadro D.	b
RVA0119	Se la sequenza è "dispari-dispari-pari-dispari", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) 57891163574292131635.	b) 11635749314313257841.	c) 79457981354791235785.	d) 31235749576911435766.	c
RVA0120	Quale, tra le seguenti parole, presenta due discrepanze rispetto alla base? ABELE - CALCE - FERME - MAGRO.	a) ABELE - CALDE - FERMA - MAGRO.	b) ABETE - CALDE - FERMA - MAGRI.	c) ABETE - CALDE - FERMA - MAGRO.	d) ABELE - CALDE - FERME - MAGRO.	a
RVA0121	In quale dei seguenti gruppi la lettera P non precede immediatamente la R?	a) RPSRPSXRPXPRXRPSR X.	b) RPSRPSRPXRPXSRXXRP X.	c) XRPXPXPRXXSPSSXRS S.	d) RPSRPSRPXRPXSRXXRP X.	b
RVA0122	Quante volte è presente nel gruppo numerico proposto la sequenza 44720 ? 9407947223427213440472823342472319342472079 1984726342.	a) Nel gruppo numerico proposto la sequenza 44720 non è presente.	b) 3.	c) 2.	d) 1.	a

RVA0123	Quale, tra le seguenti parole, presenta due discrepanze rispetto alla base? ABBIA - CAIRO - FELCE - VERDE.	a) ABBIA - CAIRO - FELCE - VERDI.	b) ABBIA - CAIRO - FELCI - VERDI.	c) ABBIA - CAIRO - FALCE - VERDI.	d) ABBIA - CAIRO - FELCE - VERDE.	a
RVA0124	In quale riga è presente la seguente sequenza: FVFFFFFV?	a) FVFFVFFFFVFFVFFVFFVFFFVFFVFF.	b) FVFFVFFFFFVFFVFFVFFVFFVFFVFFVFF.	c) FVFFVFFVFFVFFVFFVFFVFFVFFVFFVFFVFFV.	d) FVFFVFFVFFVFFVFFVFFVFFVFFVFFVFFVFFV.	b
RVA0125	<p>Quale figura si ottiene applicando a ciascun simbolo della figura di origine i comandi posti nella casella ad esso sottostante?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>ELENCO COMANDI</p> <p> ribalta orizzontalmente la figura</p> <p> scambia la figura con la precedente</p> </div> <p>figura di origine</p>  <p>   </p> <p>A     B    </p> <p>C     D    </p>	a) La figura D.	b) La figura C.	c) La figura B.	d) La figura A.	a
RVA0126	In quale dei seguenti gruppi la lettera "A" non precede immediatamente il "!" ?	a) !AV!AV0!A0A!0!AV!0.	b) 0VAV!00!A0A0A!00VA.	c) !AV!AV!A0!AV!00!A0.	d) !AV!AVA!0!AV!00!A0.	c
RVA0127	Se la sequenza è "pari-pari-dispari-pari", quale stringa è scritta in modo errato?	a) 24362356823468524631.	b) 62146872465824162434.	c) 46782416229482346852.	d) 82546872469246182436.	a
RVA0128	Quante volte è presente nel gruppo numerico proposto la sequenza 33853 ? 50412385338539879876904338529873852349873854123413856987.	a) 1.	b) 0.	c) 2.	d) 3.	a

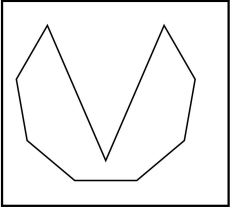




RVA0129	Qual è il frammento mancante del disegno proposto?	a) Frammento V.	b) Frammento K.	c) Frammento X.	d) Frammento W.	a
						
RVA0130	Il gruppo numerico 1234 (0) 4321 può considerarsi simmetrico con 0 al centro. Quale dei seguenti numeri è analogamente simmetrico?	a) 2386541 (0) 1456283.	b) 2386541 (0) 1456382.	c) 2386542 (0) 1456832.	d) 2386541 (0) 1456832.	d
RVA0131	Individuare la stringa che risulta esattamente il contrario della seguente base: GVVAPP.	a) PPAVGG.	b) PPAVVG.	c) PPAGVV.	d) PPVAVG.	b
RVA0132	Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 845; 48411; 87592541/ 29.	a) 845; 44411; 87592541/ 29.	b) 844; 44411; 88592541/ 99.	c) 845; 44411; 88592541/ 99.	d) 845; 44411; 88592541/ 29.	a
RVA0133	In quale riga è presente 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).	c
RVA0134	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 2).	d) Nella riga contrassegnata con il numero 3).	d
RVA0135	Se la sequenza è "dispari-dispari-pari-pari", quale stringa è scritta in modo errato?	a) 57429946113825746182.	b) 31243562798257249146.	c) 57669148132857829368.	d) 31243562798213685724.	a

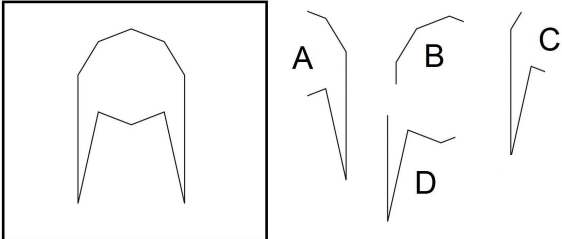
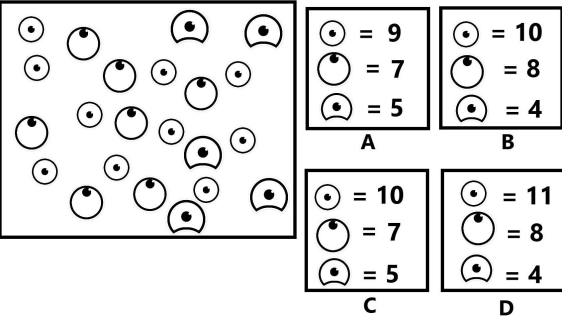
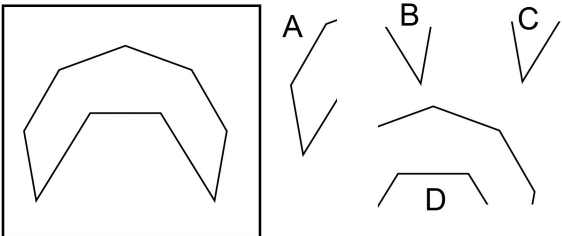
RVA0136	Con quale gruppo di lettere è possibile scrivere tre volte la parola ECONOMA?	a) COMACONANOOOMA OMACONOMECEBTWD.	b) MTEOOANONOMAEM ECONOOOMABTPPU.	c) ECOMAONOMONAO MAECONECMECOBT.	d) TECOCOAOMAOMOM AEOMECECOBTVC.	c
RVA0137	Quante volte è presente nel gruppo numerico proposto la sequenza 01390? 8973201390784939802420139044684901390238490 13907322341396849.	a) 6.	b) 3.	c) 2.	d) 4.	d
RVA0138	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 1194713111319012.	a) 2109131113174910.	b) 2109131113179411.	c) 2019131113174911.	d) 2109131113174911.	d
RVA0139	Legga attentamente le seguenti proposizioni: se "Tu non devi farlo = 14.000"; se "Non osa chiederti i soldi = 21.000"; quanto vale la frase seguente?	a) "Venite con noi alla corte = 21.000".	b) "Venite con noi alla corte = 22.000".	c) "Venite con noi alla corte = 20.000".	d) "Venite con noi alla corte = 15.000".	a
RVA0140	Con quale gruppo è possibile comporre per tre volte la parola TACERE?	a) CATARECETARTAETA CECERERE.	b) TETAVARACEEETAAC ARCEBETE.	c) TACEACEEARECEARE REACEOPP.	d) ETACARETTACEBACA ACEBETRE.	a
RVA0141	Qual è il frammento mancante del disegno proposto? 	a) Frammento V.	b) Frammento K.	c) Frammento X.	d) Frammento W.	d
RVA0142	Il gruppo numerico 14+800+7634+073 è uguale a:	a) 14+800+7634+073.	b) 14+800+6634+073.	c) 14+800+7634+173.	d) 14+900+7634+073.	a
RVA0143	Rispetto alla figura contenuta nel box a, la figura nel box b: 	a) Appare ribaltata e ruotata di 180°.	b) Appare ruotata di 180°.	c) Appare come vista di fronte ad uno specchio.	d) Appare ribaltata e ruotata di 90°.	c
RVA0144	Se la sequenza è "pari-pari-dispari-pari", quale stringa è scritta in modo errato?	a) 82346832461824762296.	b) 24324696825464768274.	c) 68324658243246968252.	d) 82546872469246112433.	d
RVA0145	La successione "PEPPPGPG" è uguale a:	a) PEPPPGPG.	b) PEPPPGGG.	c) PEPGPPPG.	d) PEPPPPGG.	a
RVA0146	Indicare la coppia di figure uguali: 	a) 1 e 2.	b) 2 e 3.	c) 1 e 4.	d) 1 e 3.	c

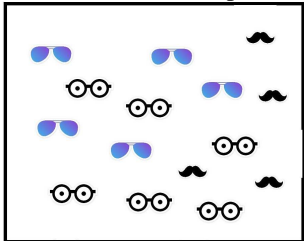












RVA0147	Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni). 	a) Frammenti A, B, D.	b) Frammenti B, C, D.	c) Frammenti A, C, D.	d) Frammenti A, B, C.	d
RVA0148	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli? ↔↕❖☀ 1) ↔↕❖↕❖☀↔↕❖↔↕☀↔❖↔↕❖↔↕ 2) ↔↕❖↔↕☀↔↕❖↔↕↔↕❖↔☀↔↕❖↔↕ 3) ↔↕❖↔↕☀↕❖↔↕❖☀☀↔↕❖↔☀ 4) ☀❖↕↔↕☀↕❖↕↕❖☀↕↔↕☀↔❖	a) Nella riga contrassegnata con il numero 3).	b) Nella riga contrassegnata con il numero 1).	c) Nella riga contrassegnata con il numero 2).	d) Nella riga contrassegnata con il numero 4).	a
RVA0149	Eliminare la figura intrusa.  A B C D	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 D.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	a
RVA0150	In quale sequenza di lettere le "X" sono più numerose delle "V"?	a) ZTXVTZTVXVTX.	b) BUBVRFDXNIVY.	c) XZTXTZXTVZVT.	d) ZXZXZTVZVZVT.	c
RVA0151	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "6549872"?	a) 588524216548832165859513257.	b) 883216585951325758852421654.	c) 835654987259369895138538456.	d) 612189852155995326958887456.	c
RVA0152	In quale riga è presente la seguente sequenza: FDFDFFFD?	a) FDFDFFFDFFDFFDFFD DDFFDFFD.	b) DFFDFFDFFDFFDFFD FDFDFFDFFD.	c) FDFDFFDFFDFFDFFD FDFDFFDFFD.	d) FDFDFFDFFDFFDFFD DFFDFFDFFD.	d

RVA0153	<p>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>≠</td><td>≠</td></tr><tr><td>K</td><td>J</td><td>\$</td><td>Ø</td><td>\$</td></tr><tr><td>?</td><td>\$</td><td>B</td><td>\$</td><td>μ</td></tr><tr><td>J</td><td>≠</td><td>Ø</td><td>?</td><td>Ø</td></tr><tr><td>Ø</td><td>≠</td><td>\$</td><td>≠</td><td>?</td></tr><tr><td>?</td><td>Ø</td><td>Ø</td><td>J</td><td>μ</td></tr><tr><td>J</td><td>Ø</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>≠</td><td>Ø</td><td>Ø</td><td>μ</td></tr></table></div> <div><div>seconda</div><table><tr><td>B</td><td>μ</td><td>Ø</td><td>μ</td><td>?</td></tr><tr><td>\$</td><td>μ</td><td>?</td><td>B</td><td>Ø</td></tr><tr><td>?</td><td>Ø</td><td>?</td><td>K</td><td>≠</td></tr><tr><td>Ø</td><td>μ</td><td>J</td><td>\$</td><td>Ø</td></tr><tr><td>Ø</td><td>Ø</td><td>B</td><td>≠</td><td>?</td></tr><tr><td>K</td><td>\$</td><td>Ø</td><td>J</td><td>K</td></tr><tr><td>B</td><td>≠</td><td>\$</td><td>Ø</td><td>Ø</td></tr><tr><td>K</td><td>μ</td><td>μ</td><td>Ø</td><td>≠</td></tr><tr><td>Ø</td><td>Ø</td><td>≠</td><td>Ø</td><td>≠</td></tr><tr><td>μ</td><td>?</td><td>J</td><td>?</td><td>≠</td></tr></table></div>	?	Ø	Ø	≠	≠	K	J	\$	Ø	\$?	\$	B	\$	μ	J	≠	Ø	?	Ø	Ø	≠	\$	≠	?	?	Ø	Ø	J	μ	J	Ø	\$	Ø	?	Ø	J	?	J	\$	μ	K	K	\$	Ø	?	≠	Ø	Ø	μ	B	μ	Ø	μ	?	\$	μ	?	B	Ø	?	Ø	?	K	≠	Ø	μ	J	\$	Ø	Ø	Ø	B	≠	?	K	\$	Ø	J	K	B	≠	\$	Ø	Ø	K	μ	μ	Ø	≠	Ø	Ø	≠	Ø	≠	μ	?	J	?	≠	a) Nella prima 8, nella seconda 6.	b) Nella prima 8, nella seconda 7.	c) Nella prima 7, nella seconda 7.	d) In entrambe 7.	b
?	Ø	Ø	≠	≠																																																																																																						
K	J	\$	Ø	\$																																																																																																						
?	\$	B	\$	μ																																																																																																						
J	≠	Ø	?	Ø																																																																																																						
Ø	≠	\$	≠	?																																																																																																						
?	Ø	Ø	J	μ																																																																																																						
J	Ø	\$	Ø	?																																																																																																						
Ø	J	?	J	\$																																																																																																						
μ	K	K	\$	Ø																																																																																																						
?	≠	Ø	Ø	μ																																																																																																						
B	μ	Ø	μ	?																																																																																																						
\$	μ	?	B	Ø																																																																																																						
?	Ø	?	K	≠																																																																																																						
Ø	μ	J	\$	Ø																																																																																																						
Ø	Ø	B	≠	?																																																																																																						
K	\$	Ø	J	K																																																																																																						
B	≠	\$	Ø	Ø																																																																																																						
K	μ	μ	Ø	≠																																																																																																						
Ø	Ø	≠	Ø	≠																																																																																																						
μ	?	J	?	≠																																																																																																						
RVA0154	<p>Indicare quale tra i quattro riquadri descrive correttamente la composizione del disegno proposto.</p> <div><div></div><div><div><div>□ = 11 ⚡ = 6 ♥ = 7</div><div>A</div></div><div><div>□ = 12 ⚡ = 9 ♥ = 8</div><div>B</div></div><div><div>□ = 11 ⚡ = 8 ♥ = 8</div><div>C</div></div><div><div>□ = 13 ⚡ = 9 ♥ = 6</div><div>D</div></div></div></div>	a) Riquadro D.	b) Riquadro C.	c) Riquadro B.	d) Riquadro A.	c																																																																																																				
RVA0155	<p>Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni).</p> <div><div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	a) Frammenti B, C, D.	b) Frammenti A, B, D.	c) Frammenti A, C, D.	d) Frammenti A, B, C.	d																																																																																																				

RVA0156	Quale, tra le seguenti parole, presenta due discrepanze rispetto alla base? CADDE - FETTA - MANNA - VERME.	a) CADDE - FETTE - NANNA - VERME.	b) CADDI - FETTE - NANNA - VERMI.	c) CADDE - FETTE - MANNA - VERME.	d) CADDI - FETTE - NANNA - VERME.	a																																																																																																				
RVA0157	Indicare la coppia di figure uguali: <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> 1 2 3 4</div></div></div>	a) 1 e 4.	b) 2 e 3.	c) 1 e 3.	d) 2 e 4.	d																																																																																																				
RVA0158	Quante “X” sono contenute rispettivamente nella prima e nella seconda tabella? <div><div>prima</div><div><table><tr><td>M</td><td>X</td><td>X</td><td>K</td><td>¥</td></tr><tr><td>β</td><td>β</td><td>•</td><td>≈</td><td>%</td></tr><tr><td>¥</td><td>%</td><td>%</td><td>M</td><td><</td></tr><tr><td>M</td><td>K</td><td>≈</td><td>β</td><td>≈</td></tr><tr><td>%</td><td>≈</td><td>K</td><td>K</td><td>%</td></tr><tr><td>X</td><td>≈</td><td>M</td><td>β</td><td>X</td></tr><tr><td>%</td><td>β</td><td>%</td><td>%</td><td>%</td></tr><tr><td><</td><td>β</td><td>K</td><td>≈</td><td>M</td></tr><tr><td>β</td><td>M</td><td>¥</td><td><</td><td>β</td></tr><tr><td>M</td><td>M</td><td>M</td><td>≈</td><td>K</td></tr></table></div><div>seconda</div><div><table><tr><td>M</td><td>¥</td><td>¥</td><td>¥</td><td>X</td></tr><tr><td>K</td><td>≈</td><td>%</td><td>M</td><td>%</td></tr><tr><td>%</td><td>β</td><td>X</td><td>≈</td><td>K</td></tr><tr><td>X</td><td>X</td><td>%</td><td>X</td><td>≈</td></tr><tr><td>•</td><td>β</td><td>K</td><td>%</td><td>¥</td></tr><tr><td><</td><td>¥</td><td>%</td><td>M</td><td>%</td></tr><tr><td>≈</td><td>M</td><td>≈</td><td>K</td><td>β</td></tr><tr><td>≈</td><td>β</td><td>%</td><td>≈</td><td>•</td></tr><tr><td>•</td><td>≈</td><td>•</td><td>≈</td><td>¥</td></tr><tr><td>%</td><td>X</td><td>β</td><td><</td><td>M</td></tr></table></div></div>	M	X	X	K	¥	β	β	•	≈	%	¥	%	%	M	<	M	K	≈	β	≈	%	≈	K	K	%	X	≈	M	β	X	%	β	%	%	%	<	β	K	≈	M	β	M	¥	<	β	M	M	M	≈	K	M	¥	¥	¥	X	K	≈	%	M	%	%	β	X	≈	K	X	X	%	X	≈	•	β	K	%	¥	<	¥	%	M	%	≈	M	≈	K	β	≈	β	%	≈	•	•	≈	•	≈	¥	%	X	β	<	M	a) Nella prima 4, nella seconda 6.	b) Nella prima 3, nella seconda 6.	c) Nella prima 3, nella seconda 5.	d) Nella prima 4, nella seconda 5.	a
M	X	X	K	¥																																																																																																						
β	β	•	≈	%																																																																																																						
¥	%	%	M	<																																																																																																						
M	K	≈	β	≈																																																																																																						
%	≈	K	K	%																																																																																																						
X	≈	M	β	X																																																																																																						
%	β	%	%	%																																																																																																						
<	β	K	≈	M																																																																																																						
β	M	¥	<	β																																																																																																						
M	M	M	≈	K																																																																																																						
M	¥	¥	¥	X																																																																																																						
K	≈	%	M	%																																																																																																						
%	β	X	≈	K																																																																																																						
X	X	%	X	≈																																																																																																						
•	β	K	%	¥																																																																																																						
<	¥	%	M	%																																																																																																						
≈	M	≈	K	β																																																																																																						
≈	β	%	≈	•																																																																																																						
•	≈	•	≈	¥																																																																																																						
%	X	β	<	M																																																																																																						
RVA0159	In quale dei seguenti gruppi il numero 3 non precede immediatamente lo 0?	a) 7797090907300099.	b) 0993090730733977.	c) 3379073039090730.	d) 9933907079339070.	d																																																																																																				
RVA0160	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "2412745"?	a) 4572241274524152745242754569.	b) 5241527452427545694572241374.	c) 2412654324215247212457427415.	d) 4127455046784127452412455471.	a																																																																																																				
RVA0161	Se la sequenza è "minuscolo-maiuscolo-minuscolo-minuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) "lAchgABtsWLj".	b) "cFKIXSoiqZys".	c) "kLncuAeneAnk".	d) "dArxzPhjoBLg".	c																																																																																																				

RVA0162	<p>Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni).</p> <div><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div></div></div>	a) Frammenti A, B, D.	b) Frammenti A, C, D.	c) Frammenti B, C, D.	d) Frammenti A, B, C.	a																																																																																																				
RVA0163	<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 3).	b) Nella riga contrassegnata con il numero 2).	c) Nella riga contrassegnata con il numero 4).	d) Nella riga contrassegnata con il numero 1).	a																																																																																																				
RVA0164	<p>Quante “Z” sono contenute rispettivamente nella prima e nella seconda tabella?</p> <div><div>prima</div><table><tr><td>¿</td><td>Z</td><td>!</td><td>?</td><td>Z</td></tr><tr><td>f</td><td>P</td><td>ß</td><td>!</td><td>f</td></tr><tr><td>?</td><td>Z</td><td>P</td><td>Z</td><td>ß</td></tr><tr><td>Z</td><td>≠</td><td>?</td><td>£</td><td>ß</td></tr><tr><td>!</td><td>?</td><td>P</td><td>f</td><td>?</td></tr><tr><td>¿</td><td>!</td><td>≠</td><td>ß</td><td>?</td></tr><tr><td>≠</td><td>P</td><td>≠</td><td>!</td><td>Z</td></tr><tr><td>Z</td><td>≠</td><td>Z</td><td>Z</td><td>≠</td></tr><tr><td>f</td><td>f</td><td>≠</td><td>Z</td><td>f</td></tr><tr><td>Z</td><td>!</td><td>?</td><td>ß</td><td>≠</td></tr></table></div> <div><div>seconda</div><table><tr><td>f</td><td>?</td><td>f</td><td>Z</td><td>!</td></tr><tr><td>ß</td><td>f</td><td>ß</td><td>P</td><td>¿</td></tr><tr><td>¿</td><td>P</td><td>Z</td><td>f</td><td>Z</td></tr><tr><td>≠</td><td>!</td><td>≠</td><td>ß</td><td>?</td></tr><tr><td>f</td><td>Z</td><td>P</td><td>f</td><td>≠</td></tr><tr><td>≠</td><td>ß</td><td>Z</td><td>≠</td><td>Z</td></tr><tr><td>Z</td><td>?</td><td>f</td><td>P</td><td>?</td></tr><tr><td>P</td><td>f</td><td>¿</td><td>!</td><td>ß</td></tr><tr><td>Z</td><td>≠</td><td>≠</td><td>P</td><td>f</td></tr><tr><td>f</td><td>?</td><td>P</td><td>Z</td><td>!</td></tr></table></div>	¿	Z	!	?	Z	f	P	ß	!	f	?	Z	P	Z	ß	Z	≠	?	£	ß	!	?	P	f	?	¿	!	≠	ß	?	≠	P	≠	!	Z	Z	≠	Z	Z	≠	f	f	≠	Z	f	Z	!	?	ß	≠	f	?	f	Z	!	ß	f	ß	P	¿	¿	P	Z	f	Z	≠	!	≠	ß	?	f	Z	P	f	≠	≠	ß	Z	≠	Z	Z	?	f	P	?	P	f	¿	!	ß	Z	≠	≠	P	f	f	?	P	Z	!	a) Nella prima 11, nella seconda 9.	b) In entrambe 9.	c) Nella prima 10, nella seconda 9.	d) Nella prima 11, nella seconda 8.	a
¿	Z	!	?	Z																																																																																																						
f	P	ß	!	f																																																																																																						
?	Z	P	Z	ß																																																																																																						
Z	≠	?	£	ß																																																																																																						
!	?	P	f	?																																																																																																						
¿	!	≠	ß	?																																																																																																						
≠	P	≠	!	Z																																																																																																						
Z	≠	Z	Z	≠																																																																																																						
f	f	≠	Z	f																																																																																																						
Z	!	?	ß	≠																																																																																																						
f	?	f	Z	!																																																																																																						
ß	f	ß	P	¿																																																																																																						
¿	P	Z	f	Z																																																																																																						
≠	!	≠	ß	?																																																																																																						
f	Z	P	f	≠																																																																																																						
≠	ß	Z	≠	Z																																																																																																						
Z	?	f	P	?																																																																																																						
P	f	¿	!	ß																																																																																																						
Z	≠	≠	P	f																																																																																																						
f	?	P	Z	!																																																																																																						

RVA0165	Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni). 	a) Frammenti A, C, D.	b) Frammenti B, C, D.	c) Frammenti A, B, C.	d) Frammenti A, B, D.	d
RVA0166	Quale, tra le seguenti parole, presenta tre discrepanze rispetto alla base? CALIA - FIALA - PENDO - VENNE.	a) CALVA - FIALE - PENDO - VENNI.	b) CALVA - FIALA - PENDO - VENNE.	c) CALVA - FIALA - PENDO - VENNI.	d) CALVA - FIALE - PENDI - VENNI.	a
RVA0167	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 23720071920261212.	a) 21216202197002732.	b) 21216202917002730.	c) 21216202917020732.	d) 21216202917002732.	d
RVA0168	Indicare quale tra i quattro riquadri descrive correttamente la composizione del disegno proposto. 	a) Riquadro C.	b) Riquadro B.	c) Riquadro A.	d) Riquadro D.	a
RVA0169	In quale dei seguenti gruppi il numero 5 non segue immediatamente l'1?	a) 1951516655515616.	b) 6191965161951166.	c) 6195155569919515.	d) 5596195156161951.	b
RVA0170	In quale sequenza di lettere le "U" sono più numerose delle "X"?	a) PUSUEPUXPESX.	b) EUPBUXBEXBPX.	c) UBUEUBXENXBX.	d) JIKOXDUBGXNM.	a
RVA0171	Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni). 	a) Frammenti A, B, D.	b) Frammenti B, C, D.	c) Frammenti A, B, C.	d) Frammenti A, C, D.	a

RVA0172	Quante volte è presente nel gruppo numerico proposto la sequenza 962962? 90875962962300916329099629629080099629628940099629628.	a) 5.	b) 3.	c) 6.	d) 4.	d
RVA0173	Indicare quale tra i quattro riquadri descrive correttamente la composizione del disegno proposto.  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p> = 4</p> <p> = 3</p> <p> = 5</p> <p>A</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p> = 5</p> <p> = 4</p> <p> = 6</p> <p>B</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p> = 4</p> <p> = 5</p> <p> = 5</p> <p>C</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p> = 5</p> <p> = 3</p> <p> = 6</p> <p>D</p> </div> </div>	a) Riquadro A.	b) Riquadro C.	c) Riquadro B.	d) Riquadro D.	c