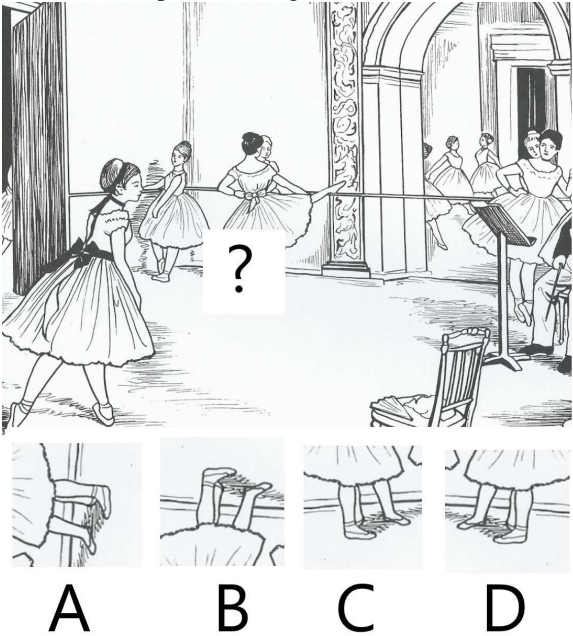




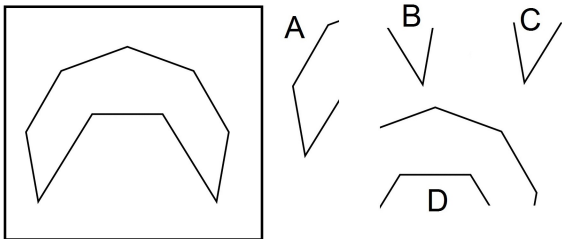
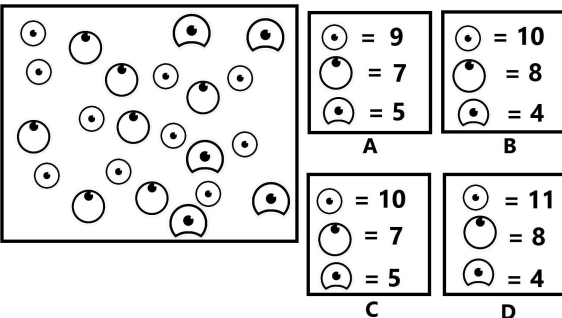
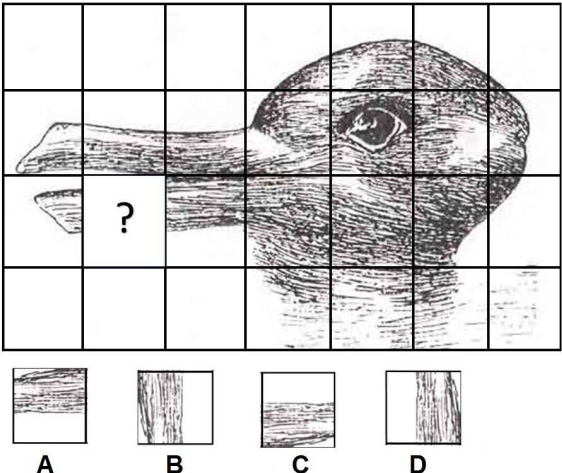
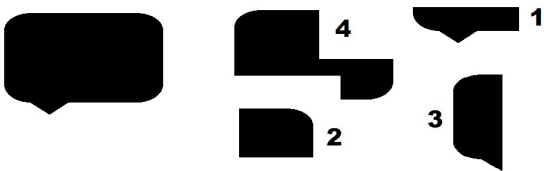
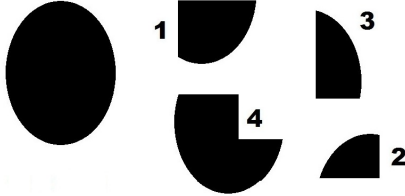
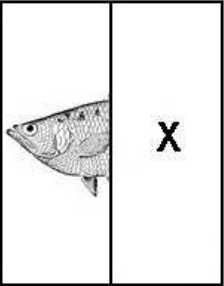
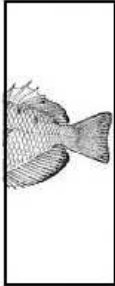
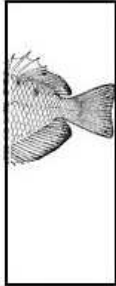

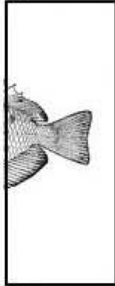


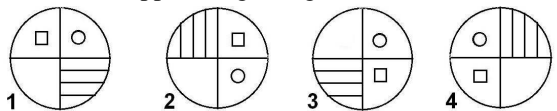
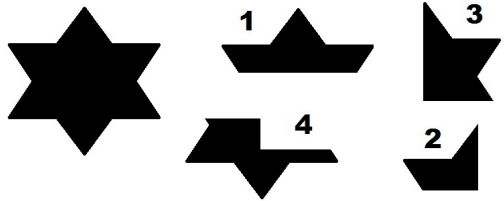
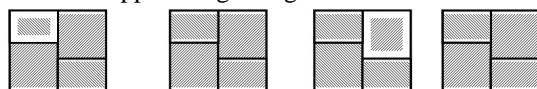
RVA0001	Il gruppo numerico 90875+3098+098+49 è uguale a:	a) 90876+3098+098+49.	b) 90875+3098+198+49.	c) 90875+3090+098+49.	d) 90875+3098+098+49.	d
RVA0002	Con quale gruppo di lettere è possibile scrivere due volte la parola EBRAICA?	a) AICIEERRAAEBRICEAI CRACATTZQW.	b) EAIBRICAEBCEBCERI BRCATTMNYTY.	c) CAEBRAEBRAIICAEIC EBRACABRATT.	d) AEBRAIBRAABICRAIB RACATCTRTY.	c
RVA0003	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
RVA0004	Individuare la parte di disegno mancante. 	a) Figura A.	b) Figura B.	c) Figura D.	d) Figura C.	c
RVA0005	Se la sequenza è "consonante-consonante-vocale-vocale", quale stringa è scritta in modo errato?	a) VBUENMIEZCAEVBEL.	b) ZCAEVBEINTOMEIPU.	c) FDIESQUIERTEIPLEI.	d) TQUENQEERTEUQNIO.	b
RVA0006	La successione "CDCCWDDC" è uguale a:	a) CDCCWDDC.	b) CDCCWDCD.	c) CDCCWDCD.	d) CDDCCWDC.	a
RVA0007	Quante volte è presente nel gruppo numerico proposto la sequenza 825825 ? 9087582582534494875343825825750449825825838 44982587538782.	a) 4.	b) 2.	c) 1.	d) 3.	d

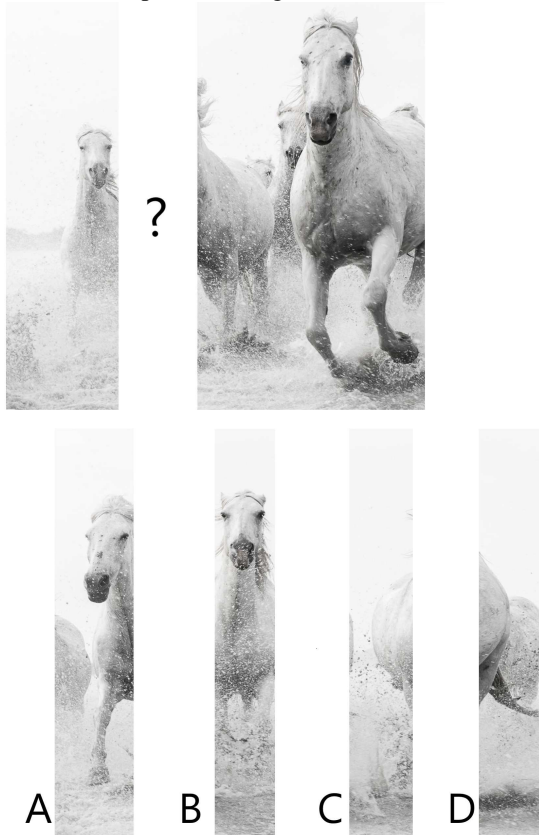
RVA0016	<p>Quante “R” sono contenute rispettivamente nella prima e nella seconda tabella?</p> <table><thead><tr><th colspan="5">prima</th><th colspan="5">seconda</th></tr></thead><tbody><tr><td>U</td><td>ι</td><td>◇</td><td>◇</td><td>U</td><td>÷</td><td>÷</td><td>£</td><td>ι</td><td>ι</td></tr><tr><td>¥</td><td>R</td><td>U</td><td>∫</td><td>∫</td><td>U</td><td>◇</td><td>≤</td><td>ι</td><td>≤</td></tr><tr><td>ι</td><td>◇</td><td>ι</td><td>∫</td><td>∫</td><td>≤</td><td>÷</td><td>R</td><td>U</td><td>÷</td></tr><tr><td>◇</td><td>≤</td><td>R</td><td>U</td><td>ι</td><td>£</td><td>÷</td><td>ι</td><td>≤</td><td>≤</td></tr><tr><td>R</td><td>ι</td><td>£</td><td>÷</td><td>∫</td><td>≤</td><td>U</td><td>∫</td><td>÷</td><td>◇</td></tr><tr><td>≤</td><td>¥</td><td>÷</td><td>R</td><td>U</td><td>U</td><td>∫</td><td>¥</td><td>∫</td><td>U</td></tr><tr><td>U</td><td>¥</td><td>≤</td><td>U</td><td>÷</td><td>◇</td><td>R</td><td>◇</td><td>◇</td><td>≤</td></tr><tr><td>∫</td><td>÷</td><td>ι</td><td>≤</td><td>R</td><td>∫</td><td>¥</td><td>ι</td><td>≤</td><td>◇</td></tr><tr><td>◇</td><td>∫</td><td>≤</td><td>¥</td><td>÷</td><td>U</td><td>≤</td><td>∫</td><td>£</td><td>∫</td></tr><tr><td>÷</td><td>U</td><td>÷</td><td>◇</td><td>ι</td><td>U</td><td>¥</td><td>÷</td><td>ι</td><td>U</td></tr></tbody></table>	prima					seconda					U	ι	◇	◇	U	÷	÷	£	ι	ι	¥	R	U	∫	∫	U	◇	≤	ι	≤	ι	◇	ι	∫	∫	≤	÷	R	U	÷	◇	≤	R	U	ι	£	÷	ι	≤	≤	R	ι	£	÷	∫	≤	U	∫	÷	◇	≤	¥	÷	R	U	U	∫	¥	∫	U	U	¥	≤	U	÷	◇	R	◇	◇	≤	∫	÷	ι	≤	R	∫	¥	ι	≤	◇	◇	∫	≤	¥	÷	U	≤	∫	£	∫	÷	U	÷	◇	ι	U	¥	÷	ι	U	a) Nella prima 4, nella seconda 1.	b) Nella prima 5, nella seconda 2.	c) In entrambe 4.	d) Nella prima 4, nella seconda 2.	b
prima					seconda																																																																																																															
U	ι	◇	◇	U	÷	÷	£	ι	ι																																																																																																											
¥	R	U	∫	∫	U	◇	≤	ι	≤																																																																																																											
ι	◇	ι	∫	∫	≤	÷	R	U	÷																																																																																																											
◇	≤	R	U	ι	£	÷	ι	≤	≤																																																																																																											
R	ι	£	÷	∫	≤	U	∫	÷	◇																																																																																																											
≤	¥	÷	R	U	U	∫	¥	∫	U																																																																																																											
U	¥	≤	U	÷	◇	R	◇	◇	≤																																																																																																											
∫	÷	ι	≤	R	∫	¥	ι	≤	◇																																																																																																											
◇	∫	≤	¥	÷	U	≤	∫	£	∫																																																																																																											
÷	U	÷	◇	ι	U	¥	÷	ι	U																																																																																																											
RVA0017	In quale riga è presente la seguente sequenza: TTBTTTTTB?	a) TBTTBTBTTTTTBTBTT TBTTTTTBTB.	b) TBTTBTBTTTTTBTBTB BBTTTTTBTB.	c) TBTBTTBTTTTTBTBTTT BTTBTTTBTB.	d) TBTTTBTTBTTTBTBTT BTBTTTTTBT.	a																																																																																																														
RVA0018	Con quale gruppo di lettere è possibile scrivere tre volte la parola EBANITE?	a) ITEBABANTBNIANITT MGAFZRVBANM.	b) EBAINIEBANEEBANIE BANTHEMMCC.	c) ENTEBITEEEEANITANI TEAMMQWRTY.	d) EBAEEBANITNITEENIT EBANTEMBAM.	d																																																																																																														
RVA0019	Eliminare la figura intrusa. <div><div> A</div><div> B</div><div> C</div><div> D</div></div>	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																																																																																																														
RVA0020	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 2).	c) Nella riga contrassegnata con il numero 3).	d) Nella riga contrassegnata con il numero 1).	c																																																																																																														

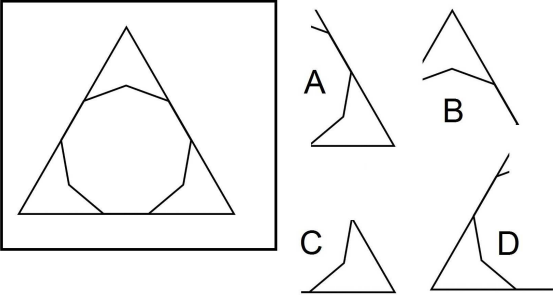
RVA0021	Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni). 	a) Frammenti A, B, C.	b) Frammenti A, C, D.	c) Frammenti A, B, D.	d) Frammenti B, C, D.	c
RVA0022	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 23720071920261212.	a) 21216202197002732.	b) 21216202917002730.	c) 21216202917020732.	d) 21216202917002732.	d
RVA0023	Indicare quale tra i quattro riquadri descrive correttamente la composizione del disegno proposto. 	a) Riquadro A.	b) Riquadro D.	c) Riquadro C.	d) Riquadro B.	c
RVA0024	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 600911196006071920.	a) 029170600691119006.	b) 029170600961119006.	c) 029270069991119009.	d) 029170000691119906.	a

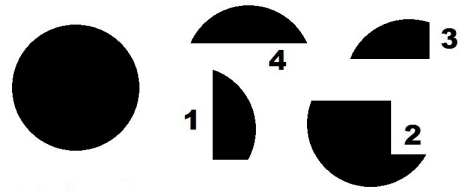
RVA0025	Individuare la parte di disegno mancante. 	a) Figura B.	b) Figura A.	c) Figura C.	d) Figura D.	b
RVA0026	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 01920300622120419.	a) 91402126200302910.	b) 91402122060302910.	c) 91402122600302910.	d) 91402122600309210.	c
RVA0027	La figura che segue può essere composta con tre dei quattro frammenti proposti. Quali? 	a) Frammenti 1, 2 e 3.	b) Frammenti 1, 3 e 4.	c) Frammenti 1, 2 e 4.	d) Frammenti 2, 3 e 4.	c
RVA0028	Con quale gruppo è possibile comporre per tre volte la parola TABOGA?	a) TABBOGOGATABTAAT EBOGAOGA.	b) GATATABATAGABGAT GAEBONV.	c) AOGABOAOGAGABOG ATEBARVXA.	d) TAATABGOTGAAATO GEOGAXIHJ.	a
RVA0029	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
RVA0030	Se la sequenza è "minuscolo-maiuscolo-minuscolo-minuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) "lAchABtsWLj".	b) "cFKlXSoiqZys".	c) "kLncuAeneAnk".	d) "dArxzPhjoBLg".	c
RVA0031	In quale riga è presente la seguente sequenza: AAWAAAAW?	a) AWAWAAWAAAAWA WAAWWAAAWAWAW A.	b) AWAAAWAWAAAAWA WAAWAAAWAWAAW.	c) AWAAWAAAWAWAAA WAAWWAAAWAAWA.	d) AWAAWAAAWAWAAA WAAAAAWAWWAAA.	d

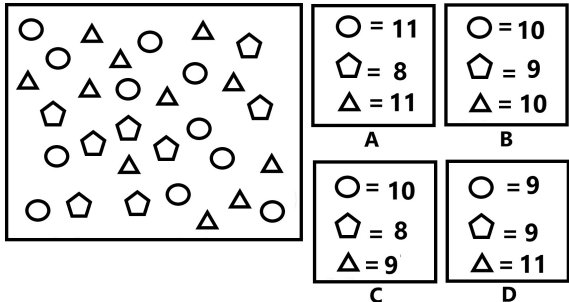
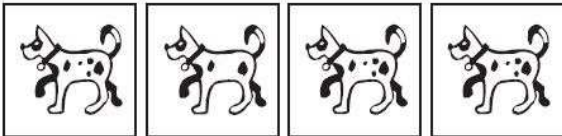
RVA0032	<p>La figura che segue può essere composta con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?</p> 	a) Frammenti 1, 2 e 3.	b) Frammenti 1, 2 e 4.	c) Frammenti 1, 3 e 4.	d) Frammenti 2, 3 e 4.	d
RVA0033	<p>Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "X"?</p>  <div style="display: flex; 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 1.	b) Il frammento del box 3.	c) Il frammento del box 4.	d) Il frammento del box 2.	a
RVA0034	Se la sequenza è "vocale-consonante-consonante-vocale", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) ERTEUQNIOMPEITRO UQRI.	b) ADSIOZCUEEVUNMIEZ CAE.	c) LGOUFDEISMUUNBEE VCOE.	d) IPTIORQOEELGUEFPE ELI.	a
RVA0035	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
RVA0036	In quale dei seguenti gruppi la lettera "A" non precede immediatamente il "!" ?	a) !AV!AVA!0!AV!00!A0.	b) !AV!AV!A0!AV!00!A0.	c) 0VAV!00!A0A0A!00VA.	d) !AV!AV0!A0A!0!AV!0.	b




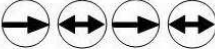
















RVA0037	Indicare la coppia di figure uguali: 	a) 2 e 3.	b) 1 e 2.	c) 1 e 3.	d) 1 e 4.	d
RVA0038	Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta un solo errore di battitura rispetto alla seguente sequenza? 557711311/1 - 8897/01 - 6,56.	a) 557711311/7 - 8897/01 - 6,56.	b) 577711311/1 - 8897/11 - 6,56.	c) 557711311/7 - 8897/01 - 6,55.	d) 557711311/1 - 8897/01 - 6,56.	a
RVA0039	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
RVA0040	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 3.	c) Frammenti 1, 2 e 4.	d) Frammenti 1, 3 e 4.	a
RVA0041	Se la sequenza è "vocale-consonante-consonante-vocale", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) EUMIIROUQLEIGFEUR TEO.	b) PTIOELGUEFPPEELGLE FDI.	c) IGFEURTEPOPLEEGFI ADE.	d) EGFIADSEEZCIEVBUE NME.	d
RVA0042	Indicare la coppia di figure uguali: 	a) 1 e 3.	b) 2 e 4.	c) 1 e 4.	d) 2 e 3.	b
RVA0043	In quale sequenza di lettere le "C" sono meno numerose delle "J"?	a) JTCAJZTCTCCT.	b) CBOCTBCJOB JT.	c) CBOCBCJMOJBJ.	d) TCTZCTJTJAJZ.	d

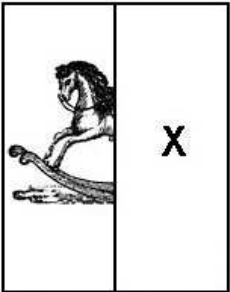
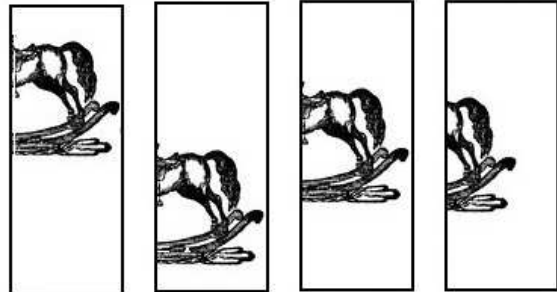
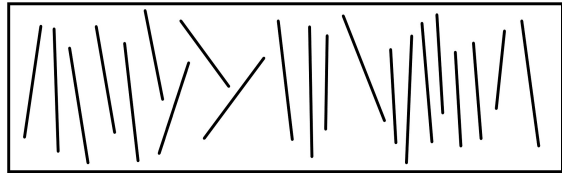
RVA0044	Individuare la parte di disegno mancante. 	a) Figura B.	b) Figura C.	c) Figura A.	d) Figura D.	c
RVA0045	In quale riga è presente la seguente sequenza: KDIKYDIYK?	a) DIYKDIKYDIYKDIYKD IIKYDIYIKD.	b) KYDIYDIYKDIKDIYKD IIKYDIYIKD.	c) DIYKDKIKYDIYKDIYK DIKYDYIYKD.	d) DIYKDIKKYDIYKDIYY KDIKYIYKDI.	a
RVA0046	In quale dei seguenti gruppi il numero 3 non precede immediatamente lo 0?	a) 3379073039090730.	b) 9933907079339070.	c) 7797090907300099.	d) 0993090730733977.	b

RVA0047	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
RVA0048	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 3).	c) Nella riga contrassegnata con il numero 2).	d) Nella riga contrassegnata con il numero 1).	c
RVA0049	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 = 19.000".	b) "Questo tavolo è rotto = 20.000".	c) "Questo tavolo è rotto = 18.000".	d) "Questo tavolo è rotto = 17.000".	c
RVA0050	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 4).	d) Nella riga contrassegnata con il numero 3).	d

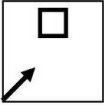
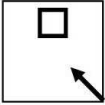
RVA0051	Quanti “?” sono contenuti rispettivamente nella prima e nella seconda tabella? <div><div>prima</div><table><tr><td>?</td><td>Ø</td><td>Ø</td><td>κ</td><td>κ</td></tr><tr><td>K</td><td>J</td><td>\$</td><td>Ø</td><td>\$</td></tr><tr><td>?</td><td>\$</td><td>Β</td><td>\$</td><td>μ</td></tr><tr><td>J</td><td>κ</td><td>ø</td><td>?</td><td>ø</td></tr><tr><td>ø</td><td>κ</td><td>\$</td><td>κ</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>κ</td><td>ø</td><td>ø</td><td>μ</td></tr></table></div> <div><div>seconda</div><table><tr><td>Β</td><td>μ</td><td>ø</td><td>μ</td><td>?</td></tr><tr><td>\$</td><td>μ</td><td>?</td><td>Β</td><td>ø</td></tr><tr><td>?</td><td>Ø</td><td>?</td><td>K</td><td>κ</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>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>ø</td></tr><tr><td>K</td><td>μ</td><td>μ</td><td>ø</td><td>κ</td></tr><tr><td>ø</td><td>ø</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	ø	?	ø	ø	κ	\$	κ	?	?	ø	Ø	J	μ	J	ø	\$	Ø	?	Ø	J	?	J	\$	μ	K	K	\$	Ø	?	κ	ø	ø	μ	Β	μ	ø	μ	?	\$	μ	?	Β	ø	?	Ø	?	K	κ	ø	μ	J	\$	ø	ø	Ø	Β	κ	?	K	\$	Ø	J	K	Β	κ	\$	Ø	ø	K	μ	μ	ø	κ	ø	ø	κ	Ø	κ	μ	?	J	?	κ	a) Nella prima 7, nella seconda 7.	b) In entrambe 7.	c) Nella prima 8, nella seconda 6.	d) Nella prima 8, nella seconda 7.	d
?	Ø	Ø	κ	κ																																																																																																						
K	J	\$	Ø	\$																																																																																																						
?	\$	Β	\$	μ																																																																																																						
J	κ	ø	?	ø																																																																																																						
ø	κ	\$	κ	?																																																																																																						
?	ø	Ø	J	μ																																																																																																						
J	ø	\$	Ø	?																																																																																																						
Ø	J	?	J	\$																																																																																																						
μ	K	K	\$	Ø																																																																																																						
?	κ	ø	ø	μ																																																																																																						
Β	μ	ø	μ	?																																																																																																						
\$	μ	?	Β	ø																																																																																																						
?	Ø	?	K	κ																																																																																																						
ø	μ	J	\$	ø																																																																																																						
ø	Ø	Β	κ	?																																																																																																						
K	\$	Ø	J	K																																																																																																						
Β	κ	\$	Ø	ø																																																																																																						
K	μ	μ	ø	κ																																																																																																						
ø	ø	κ	Ø	κ																																																																																																						
μ	?	J	?	κ																																																																																																						
RVA0052	Se la sequenza è "dispari-dispari-pari-pari", quale stringa è scritta in modo errato?	a) 31643562798257689124.	b) 13825782994613825746.	c) 99461382574613825782.	d) 57829946138257706982.	d																																																																																																				
RVA0053	In quale dei seguenti gruppi la lettera R non precede immediatamente la V?	a) VR6VR6RVZVR6VZZVR Z.	b) VZZVRZRZRVZZ6R66Z V.	c) VR6VR6VRZVR6VZZVR Z.	d) VRZ6R6VRZVR6VZZRV Z.	c																																																																																																				
RVA0054	Quante volte è presente nel gruppo numerico proposto la sequenza 962962? 90875962962300916329099629629080099629628940099629628.	a) 4.	b) 6.	c) 3.	d) 5.	a																																																																																																				
RVA0055	La figura che segue può essere composta con tre dei quattro frammenti proposti. Quali? <div></div>	a) Frammenti 1, 2 e 4.	b) Frammenti 1, 2 e 3.	c) Frammenti 2, 3 e 4.	d) Frammenti 1, 3 e 4.	b																																																																																																				

RVA0056	Indicare quale tra i quattro riquadri descrive correttamente la composizione del disegno proposto. 	a) Riquadro D.	b) Riquadro B.	c) Riquadro A.	d) Riquadro C.	c
RVA0057	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "1804983"?	a) 4983983048071180479839893184.	b) 1804893044983563441804598781.	c) 1804798398931804983983048071.	d) 9831804236971548480180498128.	c
RVA0058	Con quale gruppo di lettere è possibile scrivere tre volte la parola ECONOMA?	a) MTEOOANONOMAEM ECONOOOMABTPPU.	b) COMACONANOOOMA OMACONOMECEBTWD.	c) TECOCOAOMAOMOM AEOOMECCOBTBVC.	d) ECOMAONOMONOA MAECONECMECOBT.	d
RVA0059	Eliminare la figura intrusa. 	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
RVA0060	Quante volte è presente nel gruppo numerico proposto la sequenza 583 ? 94315583758335832583325834198435830393235831473235833.	a) 6.	b) 8.	c) 9.	d) 7.	b
RVA0061	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "1201713"?	a) 1120713526981245717131201137.	b) 1317201205698711312017141931.	c) 1201137112071352698124571713.	d) 1713122017841321201713130717.	d

RVA0065	<p>Quale figura si ottiene applicando a ciascun simbolo della figura di origine i comandi posti nella casella ad esso sottostante?</p> <div> <p>ELENCO COMANDI</p> <p> ribalta orizzontalmente la figura</p> <p> scambia la figura con la precedente</p> </div> <p>figura di origine</p> <div>  </div> <div>  </div> <div> <p>A    </p> <p>B    </p> <p>C    </p> <p>D    </p> </div>	a) La figura A.	b) La figura B.	c) La figura C.	d) La figura D.	d
---------	--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---

RVA0066	<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 3.	c) Il frammento del box 1.	d) Il frammento del box 4.	b
RVA0067	<p>Quanti stuzzicadenti sono contenuti nella scatola?</p> 	a) 19.	b) 22.	c) 21.	d) 20.	c
RVA0068	<p>Quante volte è presente nel gruppo numerico proposto la sequenza 33853 ? 5041238533853987987690433852987385234987385 4123413856987.</p>	a) 0.	b) 1.	c) 3.	d) 2.	b

RVA0069	Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni). <div></div>	a) Frammenti B, C, D.	b) Frammenti A, B, C.	c) Frammenti A, B, D.	d) Frammenti A, C, D.	c																																																																																																				
RVA0070	Quante volte è presente nel gruppo numerico proposto la sequenza 44720 ? 94079472234272134404728233424723193424720791984726342.	a) 3.	b) Nel gruppo numerico proposto la sequenza 44720 non è presente.	c) 1.	d) 2.	b																																																																																																				
RVA0071	In quale riga è presente la seguente sequenza: FFDFFFFFD?	a) FDFDFFDFFFFDFFDFFD FDFFFFFDFFD.	b) FDFDFFDFFDFFFFFDFF DFFDFFFDFFD.	c) FDFFFDFFDFFDFFDFFD DFFFDFFDFFD.	d) DFFFDFFDFFDFFFDFFD FDFFFDFFDFFD.	b																																																																																																				
RVA0072	Quante “Z” sono contenute rispettivamente nella prima e nella seconda tabella? <div><div>prima</div><table><tr><td>ι</td><td>Z</td><td>!</td><td>?</td><td>Z</td></tr><tr><td>f</td><td>P</td><td>β</td><td>!</td><td>f</td></tr><tr><td>?</td><td>Z</td><td>P</td><td>Z</td><td>β</td></tr><tr><td>Z</td><td>≠</td><td>?</td><td>£</td><td>β</td></tr><tr><td>!</td><td>?</td><td>P</td><td>f</td><td>?</td></tr><tr><td>ι</td><td>!</td><td>≠</td><td>β</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>β</td><td>≠</td></tr></table><div>seconda</div><table><tr><td>f</td><td>?</td><td>f</td><td>Z</td><td>!</td></tr><tr><td>β</td><td>f</td><td>β</td><td>P</td><td>ι</td></tr><tr><td>ι</td><td>P</td><td>Z</td><td>f</td><td>Z</td></tr><tr><td>≠</td><td>!</td><td>≠</td><td>β</td><td>?</td></tr><tr><td>f</td><td>Z</td><td>P</td><td>f</td><td>≠</td></tr><tr><td>≠</td><td>β</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>ι</td><td>!</td><td>β</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>	ι	Z	!	?	Z	f	P	β	!	f	?	Z	P	Z	β	Z	≠	?	£	β	!	?	P	f	?	ι	!	≠	β	?	≠	P	≠	!	Z	Z	≠	Z	Z	≠	f	f	≠	Z	f	Z	!	?	β	≠	f	?	f	Z	!	β	f	β	P	ι	ι	P	Z	f	Z	≠	!	≠	β	?	f	Z	P	f	≠	≠	β	Z	≠	Z	Z	?	f	P	?	P	f	ι	!	β	Z	≠	≠	P	f	f	?	P	Z	!	a) In entrambe 9.	b) Nella prima 11, nella seconda 9.	c) Nella prima 11, nella seconda 8.	d) Nella prima 10, nella seconda 9.	b
ι	Z	!	?	Z																																																																																																						
f	P	β	!	f																																																																																																						
?	Z	P	Z	β																																																																																																						
Z	≠	?	£	β																																																																																																						
!	?	P	f	?																																																																																																						
ι	!	≠	β	?																																																																																																						
≠	P	≠	!	Z																																																																																																						
Z	≠	Z	Z	≠																																																																																																						
f	f	≠	Z	f																																																																																																						
Z	!	?	β	≠																																																																																																						
f	?	f	Z	!																																																																																																						
β	f	β	P	ι																																																																																																						
ι	P	Z	f	Z																																																																																																						
≠	!	≠	β	?																																																																																																						
f	Z	P	f	≠																																																																																																						
≠	β	Z	≠	Z																																																																																																						
Z	?	f	P	?																																																																																																						
P	f	ι	!	β																																																																																																						
Z	≠	≠	P	f																																																																																																						
f	?	P	Z	!																																																																																																						
RVA0073	Se la sequenza è "lettera-lettera-numero-lettera", quale stringa è scritta in modo errato?	a) Bf3aBn2gFf3hU4hj.	b) Bh3xVf3vYu2bBi2n.	c) Bf2wIb2eAj2rQp3t.	d) He3kWi2kPu2òNf2à.	a																																																																																																				

RVA0074	Rispetto alla figura contenuta nel box a, la figura nel box b: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>a</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>b</p> </div> </div>	a) Appare ruotata di 90°.	b) Appare ribaltata e ruotata di 180°.	c) Appare come vista di fronte ad uno specchio.	d) Appare ribaltata e ruotata di 90°.	c
RVA0075	Con quale gruppo è possibile comporre per tre volte la parola TACERE?	a) TACEACEEARECEARE REACEOPP.	b) ETACARETTACEBACA ACEBETRE.	c) CATARECETARTAETA CECERERE.	d) TETAVARACEEETAAC ARCEBETE.	c