

Kangourou Italia Gara del 20 marzo 2014 Categoria Benjamin Per studenti di prima o seconda della scuola secondaria di primo grado

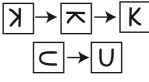


I quesiti dal N. 1 al N. 10 valgono 3 punti ciascuno

1. Paolo ha alcune carte su ciascuna delle quali compare una lettera e le ha allineate come ti mostra la prima figura.



Perchè la parola KANGOUROU appaia scritta correttamente, occorre però che alcune carte vengano ruotate, in qualche verso, una o due volte di 90 gradi. La seconda figura ti mostra le rotazioni da eseguire sulla lettera K e su una delle lettere U. Quante rotazioni di 90 gradi devono essere eseguite in totale perchè la scrittura appaia corretta?



A) 4

B) 5

C) 6

D) 7

E) 8

2. Una torta pesa 900 grammi. Luisa la taglia in quattro fette, la più grande delle quali pesa quanto le altre tre messe insieme. Quanti grammi pesa la fetta più grande?

A) 250

B) 300

C) 400

D) 450

E) 600

3. Pietro e Paolo sono uno di fronte all'altro, separati da un vetro verticale trasparente su cui sono incollati due anelli, uno bianco e uno grigio, allacciati l'uno all'altro. La figura ti mostra come li vede Pietro. Come li vede Paolo?













4. Nella addizione che ti mostriamo, le cifre centrali di ogni addendo sono state sostituite dal simbolo di dollaro. Qual è la somma di queste cifre?

+ 1\$3

1\$2

A) 0

B) 1

C) 2

+ 1\$4

D) 3

E) 10

= 309

5. Quanto vale la differenza fra il più piccolo numero intero di cinque cifre e il più grande numero intero di quattro cifre?

A) 1

B) 10

C) 1111

D) 9000

E) 9900

un certo rettango a metà e le due r l'altra, si forma u	o che ti suggeriso lo è tale che, se v metà vengono pos in quadrato. L'area anti centimetri è la olo?	iene tagliato te una sopra a del quadra-	-	
A) 24	B) 30	C) 48	D) 60	E) 72
modo da formare : Per ogni lato di ur A) 2	alcuni (uno o più) t n triangolo ha usate B) 6	riangoli equilateri e	e un quadrato, che nor anti ne ha usati per og D) 11	zarli, li ha disposti in hanno punti comuni. mi lato del quadrato?
8. La collana di F	ranca che vedi in	figura contiene per	rle grigie e perle biar	nche.
-				0
rire di nuovo le p	erle richiede moli	to tempo, Franca v		tremità. Poiché inse- e alle grigie, il minor questo numero? E) 6
chi in figura, uno come risultato, ui il numero più alto	per ogni quadrato na volta eseguite	8 e 9 nei quadrati b o, in modo da otter le operazioni indic e questo numero? (omma). C) 148	nere ate,	E) 152
danneggiato: tutto cifra più a destra minano. L'orolog	gitale di Bianca è e e tre le linee ori (quella dei minut tio è appena scatta nistra a quella mos questo momento? B) 12:44	izzontali della ti) non si illu- tto dall'imma-	D) 12:48	E) 12:49
	I quesiti dal n.	11 al n. 20 valgo	ono 4 punti ciascu	no
re una fra quattro completato, la pa	piastrelle rimaste	e per completarlo. tessa area della par	n figura e può sceglie Vuole che, una volt rte bianca. Quale pia	a A



E) Qualunque delle quattro piastrelle metta, non potrà fare sì che le due aree siano uguali.

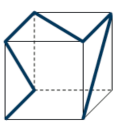
C)

minciano a cammi nord, poi 2 Km ve ad aspettare Simon ovest: dal punto de per arrivare dove è	nare da uno stesso erso ovest, poi 4 Kr na. Simona invece ove è arrivata, quan e arrivata Elena?	na di pianura comple punto, ma seguono p n verso sud e infine fa 1 Km verso est, p nta strada e in quale	percorsi diversi. Eler e 1 Km ancora verso poi 4 Km verso sud, direzione dovrà far	na fa 1 Km verso ovest e si ferma poi 4 Km verso e ancora Simona
C) 1 km verso nore E) 1 km verso ove		ata Elena.	B) 1 km verso not D) Più di 1 km v	
giorno si e uno no	mentre i ragazzi rii	ano il gelato tutti i gi manenti non mangia angeranno il gelato c	no mai il gelato. Ieri	
A) 7	B) 8	C) 9	D) 10	
E) Non è possibile	e saperio.			
		angoli non quadrati, eriti senza sovrappos		
A) 14	B) 18	C) 20	D) 21	E) 24
	ventualmente dopo a to. Quale pezzo and	averli ruotati e/o riba drà scartato?	ltati, quattro dei pezz	zi seguenti si può
A	В	$\left[\begin{array}{c} \mathbf{c} \\ \end{array}\right]$	D	E
A) A	B) B	C) C	D) D	E) E
16. Un numero into mo se le sommiam		e moltiplichiamo fra	loro otteniamo 135	. Quanto ottenia-
A) 14	B) 15	C) 16	D) 17	E) 18
plessivamente 72 d	_	avolo è da 3, 4 o 6 j a 3 o 4 posti possono ti?		
A) 5	B) 6	C) 7	D) 8	
E) Un numero dive	erso dai precedenti.			
orario partendo da tranne una, che non La nuova disposizi	Ada nell'ordine ir n si muove, scambia	Dina ed Enrica sono n cui te le abbiamo o ano il loro posto con ca, Bice, Dina, Carla masta ferma?	elencate. Ad un pred una delle due amich	ciso istante, tutte e sedute a fianco.
A) Ada	B) Bice	C) Carla	D) Dina	E) Enrica

19. Miriam ha alcuni cioccolatini: sia che li raggruppi in gruppi da 3 sia che li raggruppi in gruppi da 5, gliene rimangono sempre 2. Quanti ne deve prendere ancora al minimo se vuole che, sia raggruppandoli in gruppi da 3 sia raggruppandoli in gruppi da 5, non gliene avanzi nessuno?											
A) 3	B) 1	C) 4	D) 10	E) 13							
	essa cosa accade per	e da 1 a 6. Si sa che r r le facce 1 e 5, 1 e 2									
A) 1	B) 2 riori informazioni pe	C) 3	D) 5								
E) Occorrono unc	non informazioni pe	i rispondere.									
I	quesiti dal n. 21	al n. 30 valgono 5	5 punti ciascuno								
	21. In figura (a sini fra loro.	stra) vedi un cubo fo	ormato accostando 2	7 cubetti uguali							
	cubo da ciascuna d	cuni cubetti in modelle facce che appaio e da destra) ti appaia	ono nella figura (cioè								
Qual è il minor nu A) 4 E) 9	mero di cubetti leva B) 5	ndo i quali puoi ragg C) 6	giungere lo scopo? D) 7								
B 2 minuti e mezz la successiva non con la A. Pino è us	o, la C 2 minuti, la vi sono pause e, una scito di casa, senza f	o cinque canzoni A, D un minuto e mezz volta terminata la E termare il disco, men uale canzone veniva C) C	to, la E 4 minuti. Tra E, il disco riprende in ttre veniva eseguita l	a una canzone e mmediatamente la canzone C ed							
23. Quanti numeri A) 2	interi (positivi) di d B) 3	ue cifre sono divisor C) 4	ri di 2014? D) 5	E) 6							
goli <i>ADC</i> , <i>DEC</i> , <i>F</i> (la figura è solo inc	ED e FBE che hanr	iso nei quattro trian- to tutti la stessa area o FB è lungo 15 me- O ? D) 10 E) 11	· //	E 15 B							
Km all'ora. Ogni o che corre alla velo messaggero e del s	ora il re, dal punto in ocità di 10 Km all'o successivo?	giando dal castello a cui si trova, rimand ora. Quanti minuti pa	a indietro al castello assano fra l'arrivo a	un messaggero il castello di un							
A) 30	B) 60	C) 75	D) 90	E) 120							



26. Osserva la figura. Su un cubo di plastica trasparente è tracciata una linea decorativa, ricalcando alcuni degli spigoli e alcune diagonali di alcune facce. Per ciascuna delle sue facce, immagina di appiattire il cubo schiacciandolo perpendicolarmente su quella faccia (in questo modo, delle cinque facce che si muovono, solo la faccia opposta rimarrà intatta, mentre le altre quattro risulteranno compresse, ciascuna su uno dei lati di quella faccia). Ognuna delle seguenti immagini può allora essere ottenuta, tranne una. Quale?













27. Sulla lavagna sono scritti tre numeri di una cifra ciascuno: la loro somma è 15. Aldo ne cancella uno e lo sostituisce con il numero 3: adesso il loro prodotto è 36. Qual è il numero cancellato da Aldo?

A) 6 o 7, ed entrambi sono possibili.

B) 7 o 8, ed entrambi sono possibili.

C) Sicuramente 6.

D) Sicuramente 7.

E) Sicuramente 8.

28. Al coniglio Tim piacciono le carote e le carrube. Nei giorni in cui non è a dieta, mangia o 9 carote oppure 2 carrube oppure 4 carote e 1 carruba. Nei giorni in cui è a dieta, invece, mangia solo erba. Negli ultimi 10 giorni ha mangiato complessivamente 30 carote e 9 carrube. In quanti di questi 10 giorni ha mangiato solo erba?

A) 0

B) 1

C) 2

D) 3

E) 4

29. In uno strana regione del mondo, i due giorni che precedono ogni giorno di sole sono giorni di pioggia. In più, il quinto giorno dopo ogni giorno di pioggia è ancora un giorno di pioggia. Oggi in quella regione è un giorno di sole: per quanti giorni consecutivi a partire da domani, al massimo, possiamo prevedere se saranno di pioggia o di sole? (La risposta "1", ad esempio, significa che possiamo predire il tempo di domani, ma non di dopodomani.)

A) 1

B) 2

C) 4

D) Non possiamo fare predizioni neppure per domani.

E) Possiamo predire il tempo per qualunque giorno a partire da domani.

30. Una nonna ha dieci nipoti: oggi le loro età, in anni, sono dieci numeri tutti diversi fra loro e la loro somma è 180. Fra i dieci nipoti, Aldo è quello di età maggiore. Quanti anni deve avere, al minimo, oggi Aldo?

A) 19

B) 20

C) 21

D) 22

E) 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
E	D	D	Α	Α	D	E	В	E	В	E	В	D	E	В	D	E	В	E	Α	D	Α	В	D	D	D	В	С	С	E

STRINGA BENJAMIN 2014