



# GIOCO KOALA

I testi possono essere letti da un adulto.

Per ogni quesito, tra le 5 risposte proposte, una sola è giusta. Metti una croce nel koala posto a fianco o sotto la risposta che ritieni giusta.

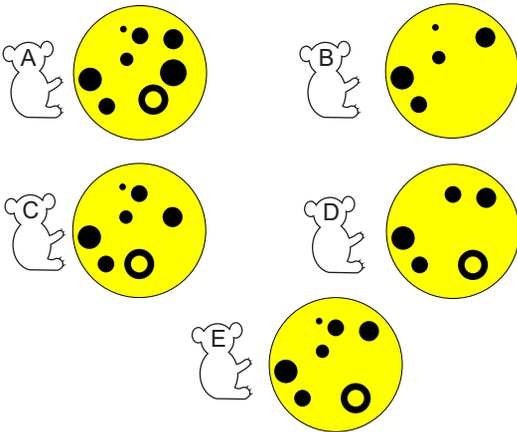


1

Luca ha fatto questo disegno

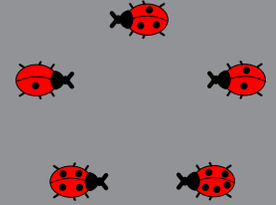


Quale disegno vedresti se Luca avesse scambiato i colori, cioè se avesse colorato di giallo ciò che nel primo disegno è nero e viceversa?

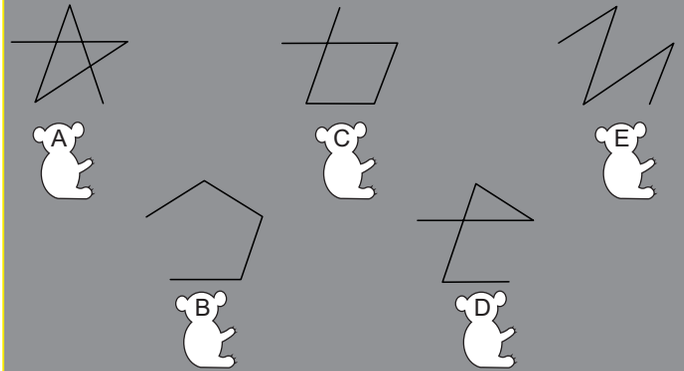


2

Alice ha tracciato una linea collegando le coccinelle del disegno in base al numero di puntini:

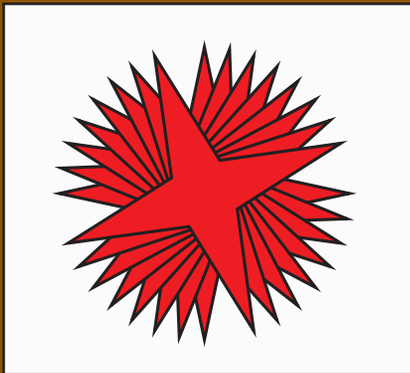


ha iniziato dalla coccinella con un solo puntino, ha raggiunto quella con due e poi ha proseguito in ordine crescente. Quale delle seguenti linee ha tracciato?



3

Maria ha incollato alcune stelle a quattro punte, tutte uguali fra loro, ottenendo il risultato che vedi in figura.

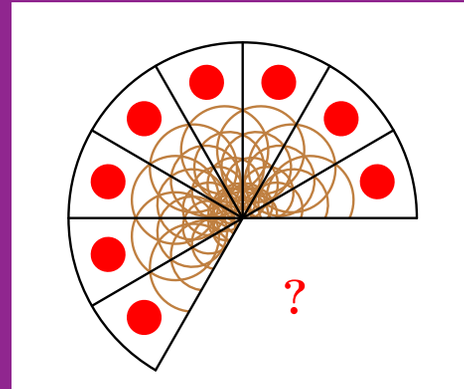


Quante stelle ha usato al minimo?



4

La torta che vedi in figura era stata tagliata in fette uguali fra loro. Poi alcune di esse sono state mangiate.

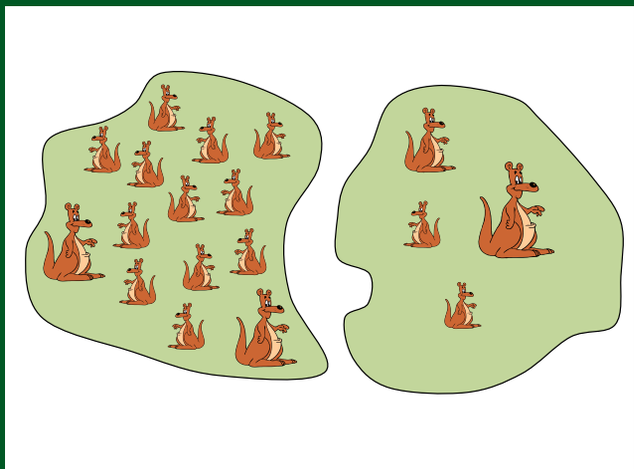


Quante?





**5** Quanti canguri devono essere spostati dal parco di sinistra a quello di destra per avere lo stesso numero di canguri in entrambi i parchi?



- 4
- 5
- 6
- 8
- 9

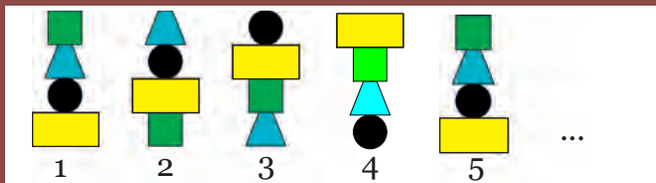
**6** Una di queste coccinelle vola via: le coccinelle che restano hanno in tutto 20 puntini.



Quale coccinella è volata via?

- A** Quella più a sinistra.
- B** La seconda da sinistra.
- C** Quella al centro.
- D** Quella più a destra.
- E** La seconda da destra.

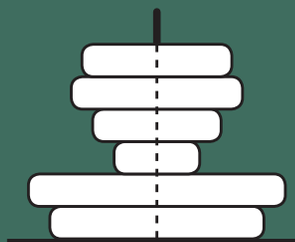
**7** Emilia ha molte perline di forme e colori diversi. Prepara gruppi di 4 perline e li allinea seguendo questo schema:



Quale sarà il sedicesimo gruppo?

- A**
- B**
- C**
- D**
- E**

**8** Marco ha infilato in un piolo diversi dischi di legno: il disegno mostra quello che Marco vede guardando la costruzione dal davanti. Quanti dischi vede Marco guardandola dall'alto?



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



# GIOCO KOALA •

I testi possono essere letti da un adulto.

Per ogni quesito, tra le 5 risposte proposte, una sola è giusta. Metti una croce nel koala posto a fianco o sotto la risposta che ritieni giusta.

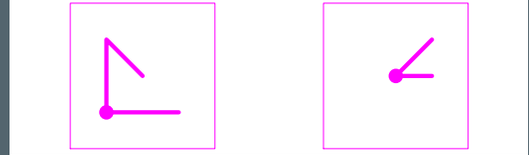


**9** Una stregghetta pasticciona ha lasciato cadere le sue 5 scope volanti. Le rimuove una dopo l'altra senza spostare quelle ancora a terra. Quale scopa le rimane da togliere per ultima?

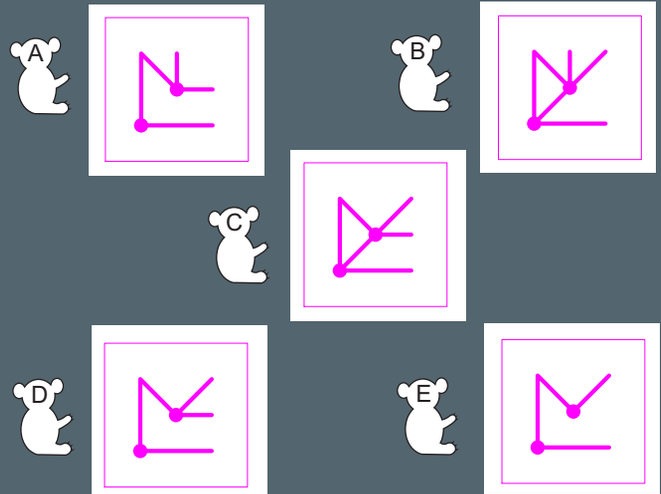


- A**
- B**
- C**
- D**
- E**

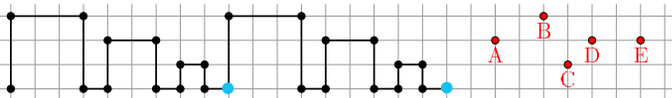
**10** Su due quadrati uguali, di plastica trasparente, Alberto ha marcato dei punti e tracciato delle linee come vedi qui sotto:



Quale disegno vede sovrapponendo i due quadrati?

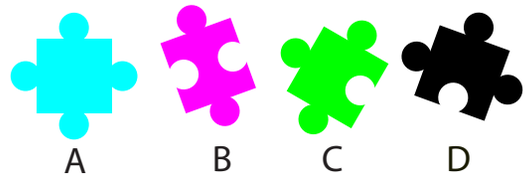


**11** Paolo ha riprodotto su un foglio quadrettato, per due volte, la stessa "greca" (vedi figura). Ora la riprodurrà una terza volta: per quale dei punti indicati passerà la "greca"? (La seconda "greca" inizia e finisce dove sono posizionati i pallini azzurri).

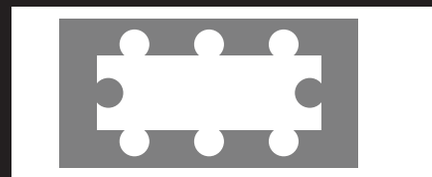


- A**
- B**
- C**
- D**
- E**

**12** Lisa ha quattro pezzi



ciascuno dei quali potrebbe entrare nella sua cornicetta per puzzle



ma gliene bastano tre per riempire la cornicetta. Quale scarterà?

- A**
- B**
- C**
- D**
- C o D**





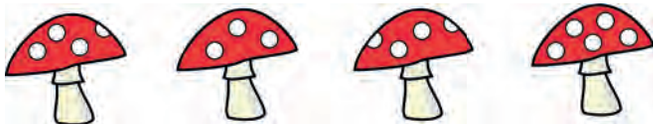
# GIOCO KOALA

I testi possono essere letti da un adulto.

Per ogni quesito, tra le 5 risposte proposte, una sola è giusta. Metti una croce nel koala posto a fianco o sotto la risposta che ritieni giusta.



**17** Scoppia un temporale e 33 gnomi cercano riparo sotto i quattro funghi che vedi in figura.



Sotto ogni fungo possono stare tanti gnomi quanti sono i grossi punti bianchi sul cappello del fungo. Di ciascun fungo nel disegno si vede solo il davanti, ma sul lato opposto c'è lo stesso numero di punti.  
Quanti gnomi si bagnano?

- 1**
- 4**
- 7**
- 17**
- 18**

**18** Al supermercato un gelato costa 1 euro, ma se ne acquisti sei paghi solo 5 euro. Qual è il più grande numero di gelati che puoi acquistare con 36 euro?



**Occasione !!!**

**6 gelati = 5 Euro**

- 36**
- 30**
- 42**
- 43**
- 45**

**19** Usando due tra le cifre 2, 0, 1 e 8, quanti numeri di due cifre puoi scrivere se vuoi che siano più grandi di 10 e più piccoli di 25?

- A** **4**
- B** **5**
- C** **6**
- D** **7**
- E** **8**

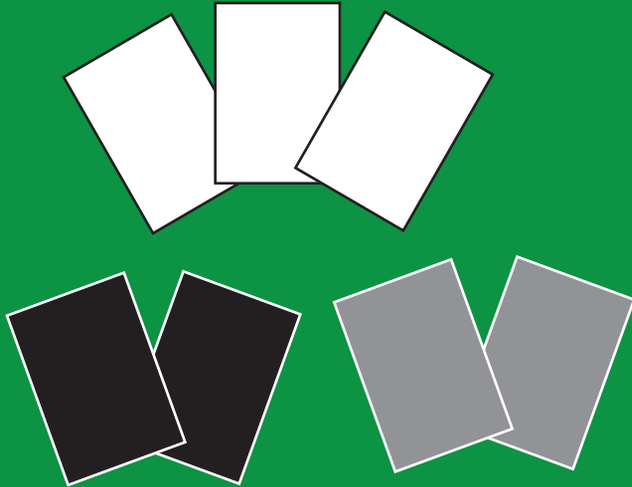
**20** Un pirata ha due forzieri: in quello di sinistra ci sono 10 monete, l'altro è vuoto. A partire da domani il pirata metterà ogni giorno una moneta nel forziere di sinistra e due in quello di destra. Tra quanti giorni i due forzieri conterranno lo stesso numero di monete?



- 5**
- 8**
- 10**
- 12**
- Mai**



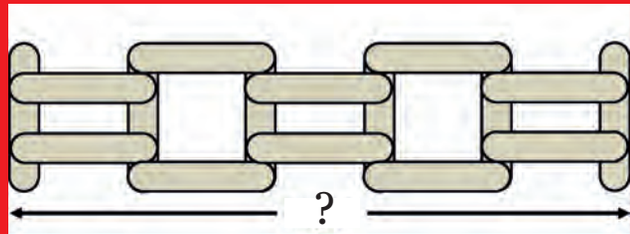
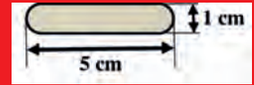
**21** Alice ha tre pezzi di carta bianchi, due neri e due grigi. Prima taglia a metà ogni pezzo di carta non nero; poi taglia a metà ogni pezzo di carta non bianco. Quanti pezzi di carta ha alla fine?



- 14**  
A
- 16**  
B
- 17**  
C
- 18**  
D
- 20**  
E

**22**

Un ragazzo ha alcuni adesivi di larghezza 5 centimetri e altezza 1 centimetro:



Quanti centimetri è lungo lo steccato?

- 20**  
A
- 21**  
B
- 22**  
C
- 23**  
D
- 25**  
E

**23** Il vialetto che va dalla casa di Anna a quella di Maria è lungo 16 metri. Invece dalla casa di Maria a quella di Gianni ci sono 20 metri e dalla casa di Maria all'incrocio dei vialetti ci sono 9 metri.



Quanti metri è lungo il vialetto che va dalla casa di Anna a quella di Gianni?

- 7**  
A
- 9**  
B
- 11**  
C
- 16**  
D
- 18**  
E

**24**

Ornella ha comprato dei giocattoli. Il loro prezzo soddisfa tutte queste uguaglianze:



Quali sono, nell'ordine, il giocattolo più economico e quello più costoso?

- A
- B
- C
- D
- E

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E | D | D | D | B | B | B | C | B | D | D | A | C | C | C | B | B | D | A | C | D | B | E | E |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|