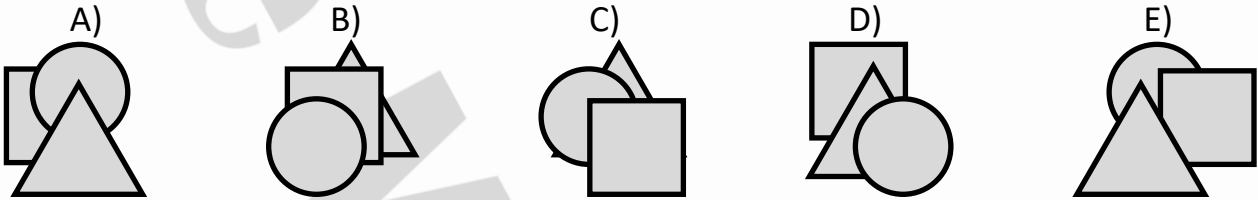


CURONIADI 2018

Gruppo AZZURRO: quesiti 10, 11, 12

Azzurro 10

Cinque bambini hanno ciascuno un quadrato, un triangolo e un cerchio: tutti questi oggetti sono di carta non trasparente. Ogni bambino ha sovrapposto parzialmente i suoi tre oggetti: la figura mostra che cosa si vede alla fine. **Quanti bambini hanno messo il triangolo sopra (non necessariamente "subito" sopra) al quadrato?**



Barrare la risposta corretta (67-2)

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

RISPOSTA = D

Azzurro 11

Una mosca ha 6 zampe, un ragno ne ha 8. Tutti insieme, 3 mosche e 2 ragni hanno tante zampe quante ne hanno 9 canarini e....

Barrare la risposta corretta (80-3)

- A) 2 gatti B) 3 gatti
C) 4 gatti D) 5 gatti
E) 6 gatti

RISPOSTA = D

$(3 \times 6 = 18 + 2 \times 8 = 16) = 34$, pari a $2 \times 9 = 18 + (16/4) = \dots\dots$

Azzurro 12

Ad una festa sono state portate due torte. Ognuna è stata divisa in quattro parti e da ognuna di queste parti si sono ottenute tre fette. Ogni invitato ha avuto esattamente una fetta e sono avanzate tre fette. **Quanti erano gli invitati?**

Barrare la risposta corretta (71-4)

- A) 24 B) 21 C) 18 D) 27 E) 13

RISPOSTA = B

$2 \times 4 = 8, 8 \times 3 = 24, 24 - 3 = \dots\dots$

Nota Bene: i numeri accanto a **Barrare la risposta corretta** non sono utili alla risoluzione del quesito

Gioco da sola/oppure siamo in coppia:

NOME: _____ COGNOME: _____ CLASSE: _____
NOME: _____ COGNOME: _____ CLASSE: _____

Consegna

GIORNO: _____ ORA: _____
VALIDAZIONE: _____