

CURONIADI 2018

Gruppo GIALLO: quesiti 4, 5, 6

Giallo 4

Sia Lucia che la sua mamma sono nate in Gennaio. Oggi, 19 Marzo 2015, Lucia somma l'anno di nascita della mamma con l'età della mamma e poi somma al risultato il proprio anno di nascita e la propria età.

Che numero ottiene?

Barrare la risposta corretta (64-5)

- A) 4028 B) 4029 C) 4030 D) 4031 E) 4032

RISPOSTA = C

La somma dell'anno di nascita e dell'età da sempre 2015 a prescindere da quando si è nati.

Giallo 5

Quattro cugine hanno 3, 8, 12 e 14 anni. I loro nomi, in ordine alfabetico, sono Ada, Emma, Iva e Olga. La somma delle età di Olga e Ada è divisibile per 5. Anche la somma delle età di Olga e Iva è divisibile per 5.

Quanti anni ha Emma?

Barrare la risposta corretta (81-9)

- A) 14 B) 12 C) 8 D) 3 E) Non ci sono sufficienti dati per stabilirlo

RISPOSTA = A

Olga ha 12 anni mentre una tra Ada e Iva ha 3 anni, l'altra ne ha 8

Giallo 6

Quattro piazze P, Q, R, S sono congiunte tra loro da alcune vie secondo lo schema che vedi in figura. Si vuole organizzare una corsa che passi per ogni via esattamente una volta, con partenza da P e traguardo in R.

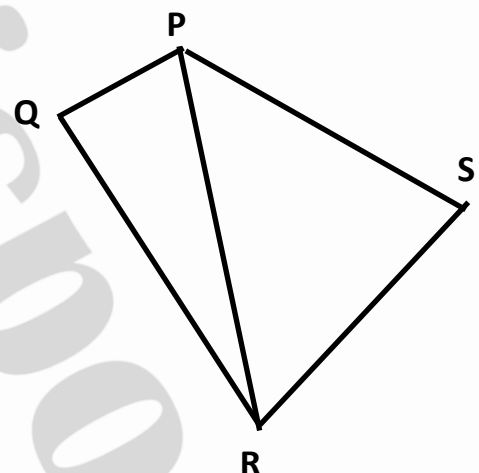
Quanti sono i tragitti possibili per la corsa?

Barrare la risposta corretta (67-7)

- A) 10 B) 8 C) 6 D) 4 E) 2

RISPOSTA = C

PQRSPR, PSRQPR, PQRPSR, PSRPQR, PRSPQR, PRQPSR



Gioco da sola/o oppure siamo la coppia:

NOME: _____ COGNOME: _____ CLASSE: _____

NOME: _____ COGNOME: _____ CLASSE: _____

Consegna

GIORNO: _____ ORA: _____

VALIDAZIONE: _____

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