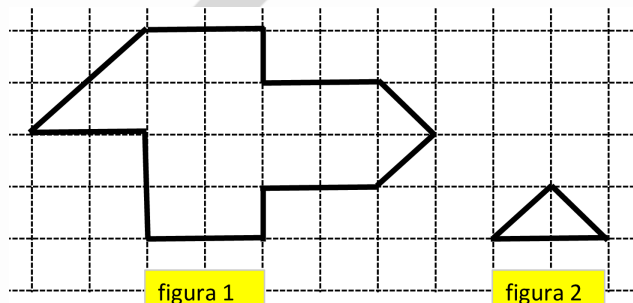


CURONIADI 2018

Gruppo AZZURRO: quesiti 1, 2, 3

Azzurro 1



Bruno vuole scomporre la regione determinata dal contorno colorato nelle figura 1 in triangoli tutti uguali a quello che appare nella figura 2.

Quanti triangoli otterrà ?

Barrare la risposta corretta (64-2)

- A) 8 B) 12 C) 14 D) 15 E) 16

RISPOSTA = D

Azzurro 2

Una piscina ha organizzato un torneo a squadre. Prima si sono iscritti 13 ragazzi, poi altri 19. Per il torneo servono 6 squadre, tutte con lo stesso numero di atleti. Se si vogliono far partecipare tutti i ragazzi già iscritti, **qual è il minimo numero di ragazzi che devono iscriversi ancora perché possano formare le sei squadre?**

Barrare la risposta corretta (82-2)

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

RISPOSTA = D

$19+13=32$, si riescono a formare 6 squadre da 6 giocatori se si iscrivono altri $6 \times 6=36$, $36-32=4$.

Azzurro 3

Ho alcuni cani: il numero delle loro zampe supera di 18 il numero dei loro nasi.
Quanti cani ho?

Barrare la risposta corretta (78-3)

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 8 E) 9

RISPOSTA = C

Gioco da sola/o oppure siamo la coppia:

NOME: _____ COGNOME: _____ CLASSE: _____

NOME: _____ COGNOME: _____ CLASSE: _____

Consegna

GIORNO: _____ ORA: _____

VALIDAZIONE: _____