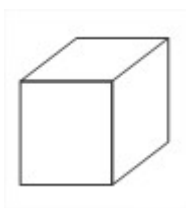
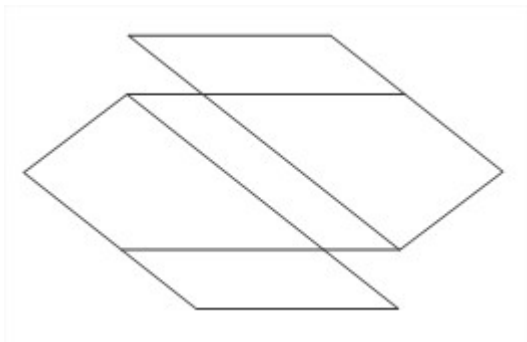
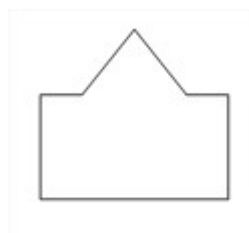


Questão 1

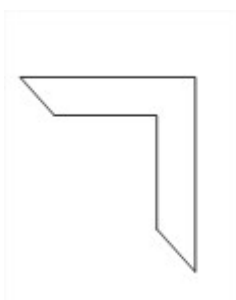
Observe a figura e nos desenhos das alternativas, aquele que pode ser encontrado no interior da figura é:



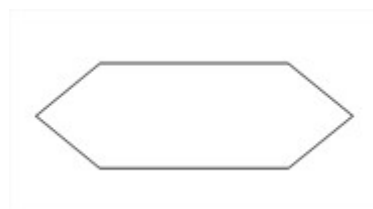
a)



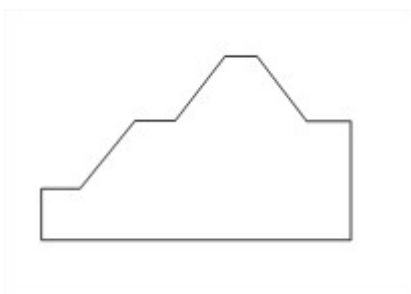
b)



c)



d)

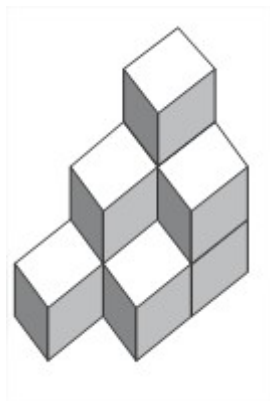


e)

Questão 02

Os cubos abaixo têm as mesmas dimensões. O número de cubos que foram usados na montagem dessa pilha é

1 ponto



- 8
- 9
- 10
- 11
- 12

Questão 03

If an athlete is in the 6th position in a track and field running race, and he overtakes the athlete who is in the 4th position, he will be in the: HELPING VOCABULARY: Track and field – Atletismo Running race – Corrida Overtake – Ultrapassar

- 2nd position
- 3rd position
- 4th position
- 5nd position
- 6nd position

Questão 04

Observe o raciocínio, utilizado para formar a palavra SAPO e determine a palavra que está faltando logo abaixo. POIS (SAPO) SELA TOPE (...) PURA

PERA

RATA

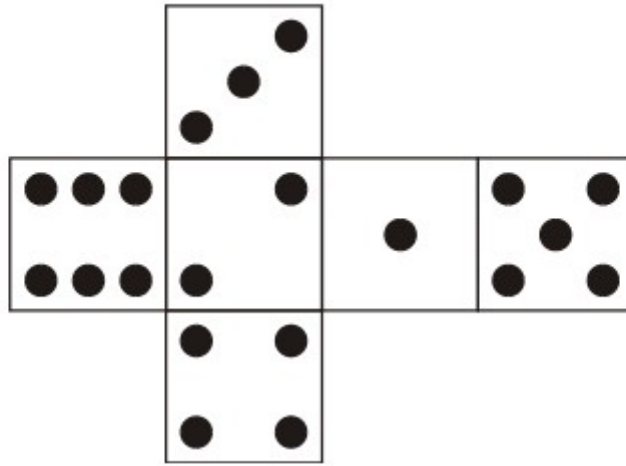
RATO

PATO

PATA

Questão 05

Qual das figuras numeradas corresponderá à montagem correta do projeto? 1 ponto



1



2



3



4



5

1

2

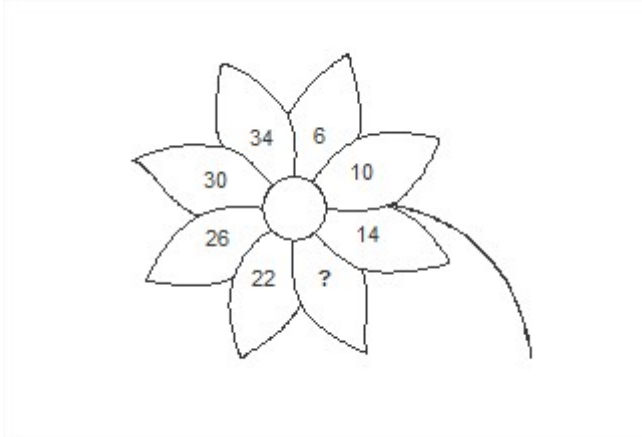
3

4

5

Questão 06

A que número (menor que 50) poderia substituir o ponto de interrogação seguindo a lógica dos números?



- 10
- 12
- 14
- 16
- 18

Questão 07

Numa festa na escola, Danilo, João e Benedito receberam cada um, um saco com 10 bombons. Cada um dos garotos comeu um bombom e deu um bombom para o professor. Quantos bombons sobraram no total?

- 8
- 10
- 24
- 27
- 30

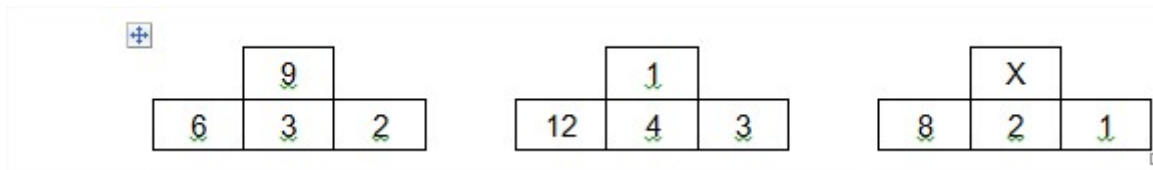
Questão 08

Um homem foi passear com sua esposa. A mãe dele era a sogra de minha mãe. Quem era este homem?

- Meu pai
- Meu tio
- Meu irmão
- Meu primo
- Meu cunhado

Questão 09

Considere a sucessão dos números abaixo e determine o valor de X seguindo o raciocínio lógico da sequência dada.



- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

Questão 10

Se “cada macaco fica no seu galho”, então

- tem mais macaco do que galho.
- pode haver galho sem macaco.
- dois macacos dividem um galho.
- cada macaco fica em dois galhos.
- dois galhos dividem um macaco.