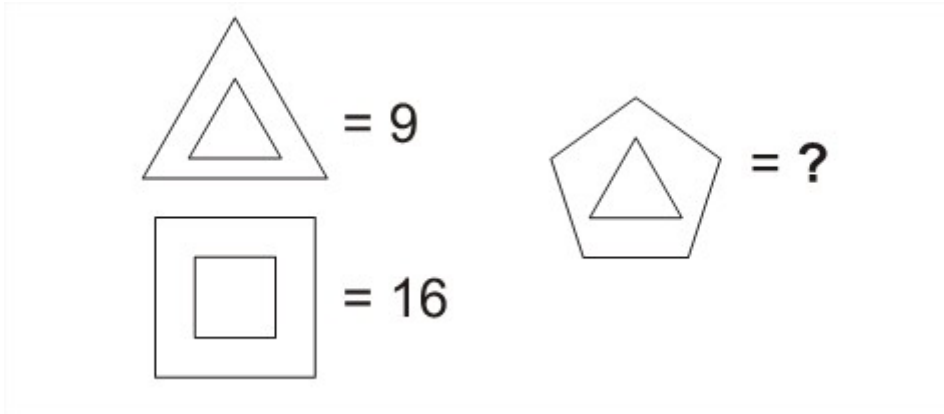


Questão 01

Observe o raciocínio lógico utilizado e diga que número deve substituir o ponto de interrogação.



- 10
- 11
- 13
- 14
- 15

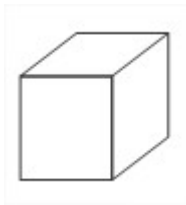
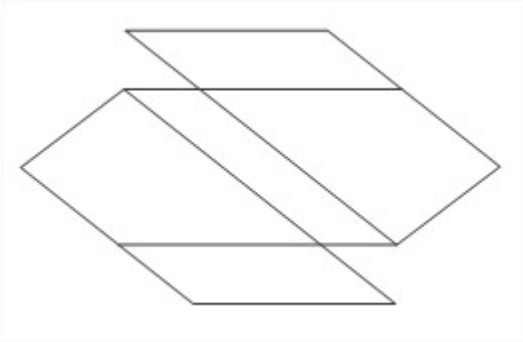
Questão 02

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

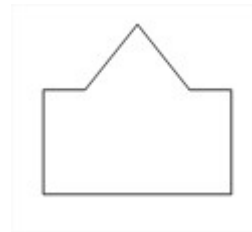
- 2nd position
- 3rd position
- 4th position
- 5nd position
- 6nd position

Questão 03

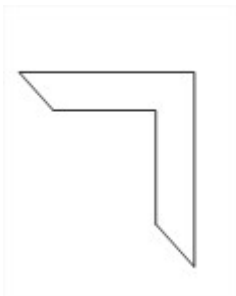
Observe a figura e nos desenhos das alternativas, aquele que pode ser encontrado no interior da figura é:



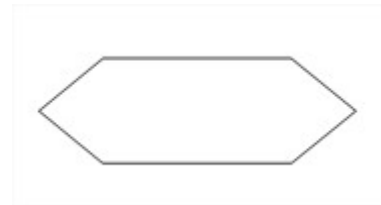
a)



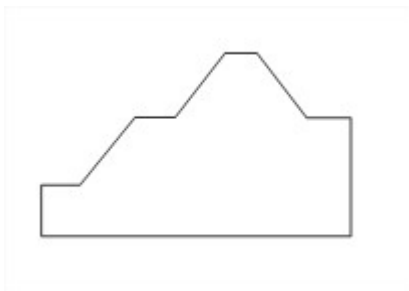
b)



c)



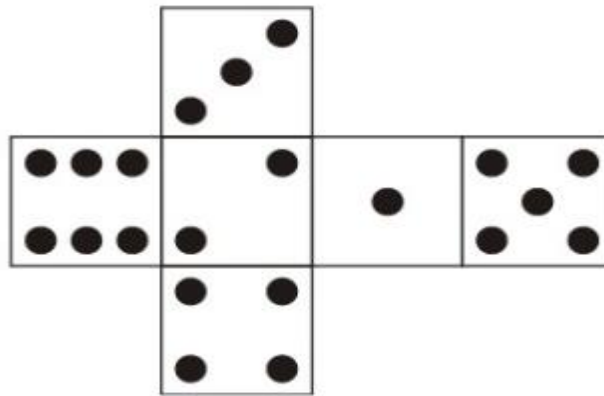
d)



e)

Questão 04

Qual das figuras numeradas corresponderá à montagem correta do projeto?



1



2



3



4



5

5

4

3

2

1

Questão 05

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 06

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

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

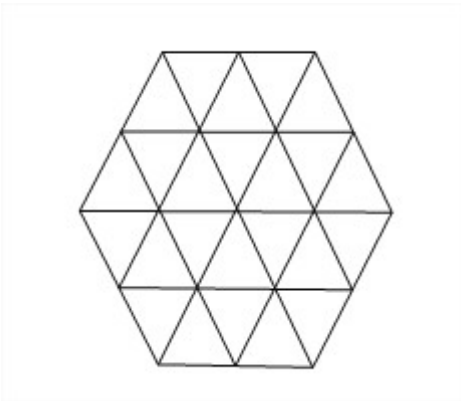
Questão 07

Se “cada macaco fica no seu galho”, então

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

Questão 08

Na figura abaixo há quantos triângulos?



21

37

18

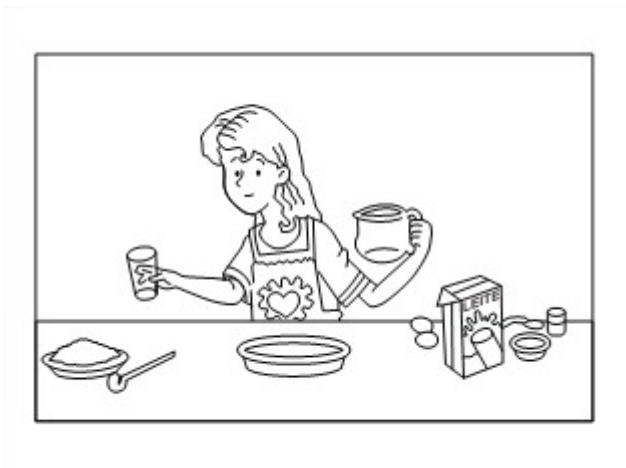
38

55

Outro:

Questão 09

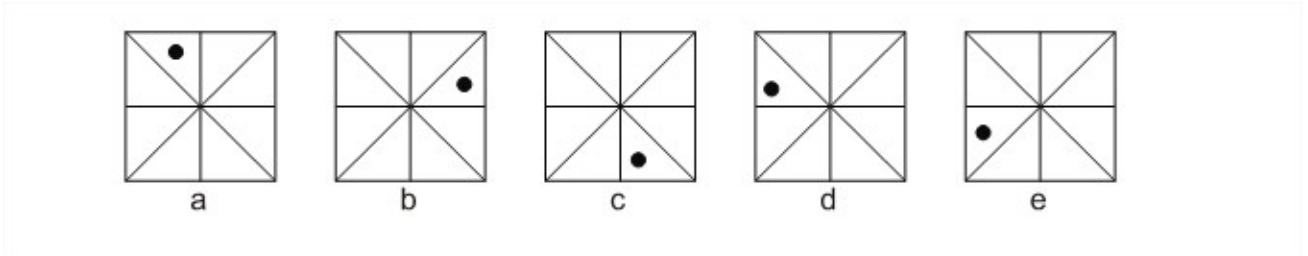
Marta está preparando um bolo. Ela já mediu quase todos os ingredientes, faltando apenas 300 mL de leite. Marta não sabe como medir essa quantidade, pois os únicos recipientes de que dispõe são uma jarra de 500 mL e um copo de 200 mL. O que você faria se tivesse no lugar de Marta?



- Encher de leite o recipiente de 200 mL e passar parte desse leite para o copo de 500 mL, enchendo-o. O que restar no recipiente de 500 mL será os 300 mL de leite necessário para a receita.
- Encher de leite o recipiente de 500 mL e passar parte desse leite para o copo de 300 mL, enchendo-o. O que restar no recipiente de 200 mL será os 300 mL de leite necessário para a receita.
- Encher de leite o recipiente de 500 mL e passar parte desse leite para o copo de 200 mL, enchendo-o. O que restar no recipiente de 500 mL será os 300 mL de leite necessário para a receita.
- Encher de leite o recipiente de 500 mL e passar parte desse leite para o copo de 200 mL, enchendo-o. O que restar no recipiente de 400 mL será os 200 mL de leite necessário para a receita.
- Encher de leite o recipiente de 400 mL e passar parte desse leite para o copo de 500 mL, enchendo-o. O que restar no recipiente de 200 mL será os 300 mL de leite necessário para a receita.

Questão 10

Considere a sucessão de figuras seguintes e assinale aquela que não obedece ao princípio lógico que seguem as outras quatro.



- Figura a
- Figura b
- Figura c
- Figura d
- Figura e