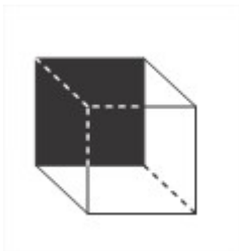
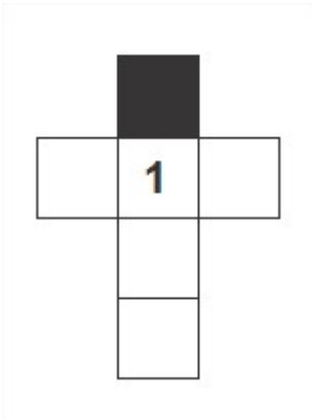
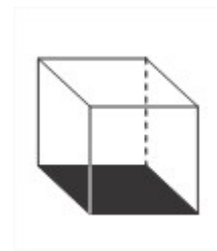


Questão 01

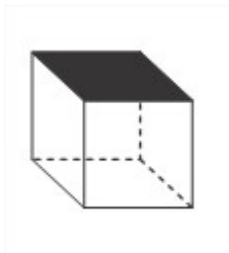
Observe a figura ao lado. É um cubo aberto. Imagine-o fechado, tendo sempre a base no 1 fixa na parte inferior do cubo e marque o item correto depois de fechado.



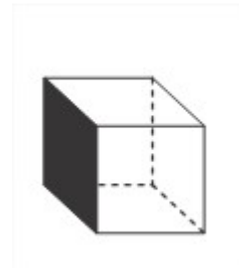
a)



b)



c)



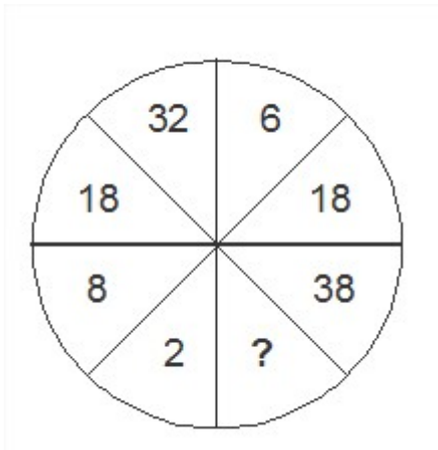
d)



e)

Questão 02

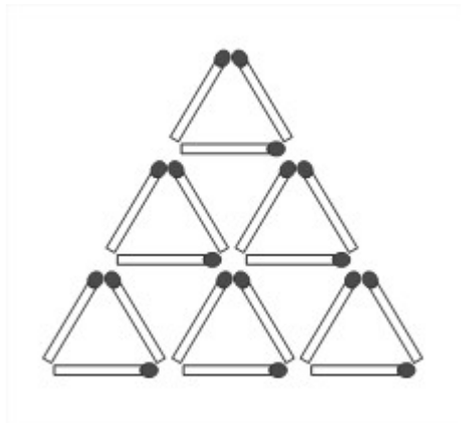
Observe o raciocínio lógico da sequência e diga qual o número que substitui a interrogação.



- 52
- 60
- 62
- 66
- 68

Questão 03

Determine quantos triângulos estão representados nesta figura.



- 9
- 11
- 13
- 15
- 17

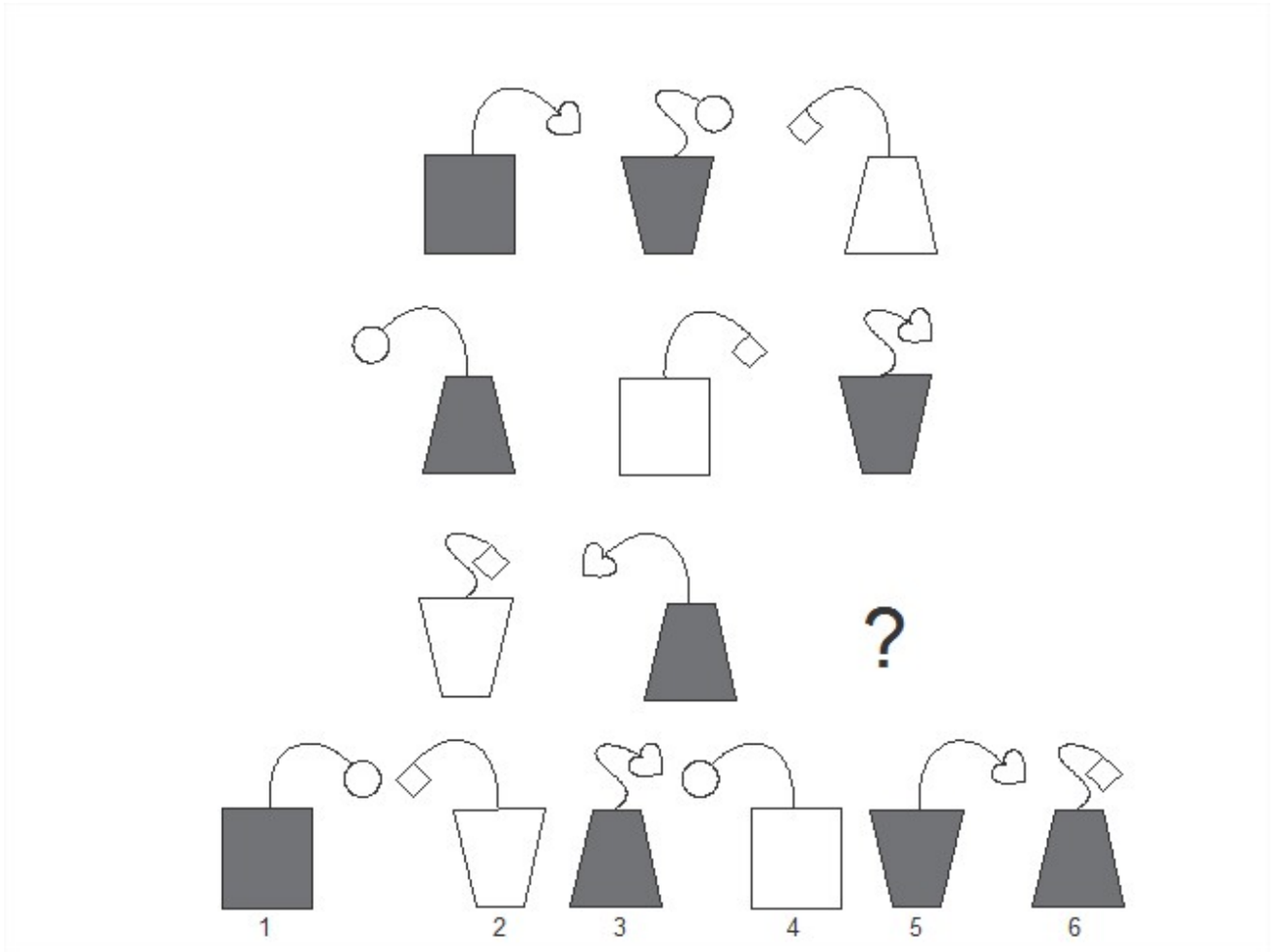
Questão 04

Floreira está para Flores, assim como Leite está para

- vaca
- café
- bebida
- leiteira
- creme

Questão 05

Escolha a figura correta, dentre as seis abaixo enumeradas, para ocupar a vaga assinalada pela interrogação.



- Figura 1
- Figura 2
- Figura 3
- Figura 4
- Figura 5

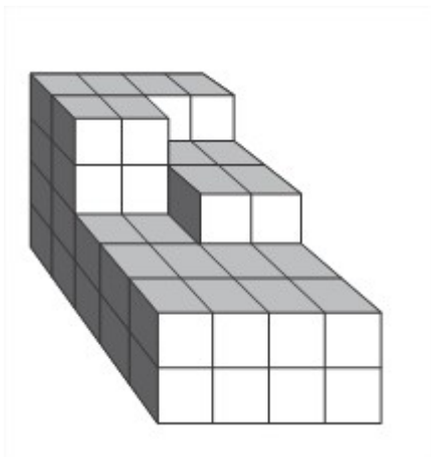
Questão 06

Veja a sucessão de vocábulos seguintes:UM, CASO, PARECE, CAMAROTE, VERDADEIRO, X e determine x pertencente ao seguinte conjunto:{VESTIBULANDO, PERNAMBUCANO, PLACIDAMENTE, REPROTELANDO, CONVENIÊNCIA}.

- VESTIBULANDO
- PERNAMBUCANO
- PLACIDAMENTE
- REPROTELANDO
- CONVENIÊNCIA

Questão 07

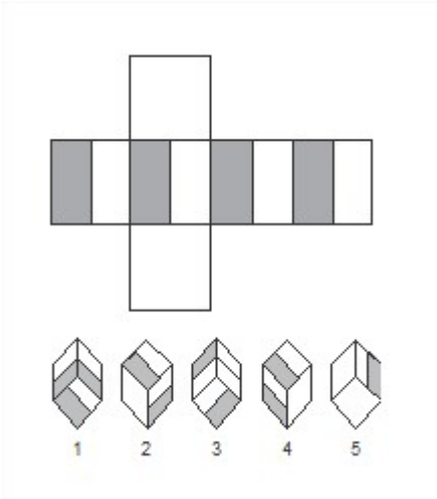
A figura ao lado é um cubo formado por cubinhos de mesmo tamanho. Quantos cubinhos estão faltando para completar a figura cúbica?



- 22
- 24
- 26
- 28
- 30

Questão 08

Qual das figuras numeradas corresponderá à montagem correta do projeto?



1

2

3

4

5

Outro:

Questão 09

Determine o menor dos animais cujos nomes estão ocultos nos anagramas da seguinte sucessão:FRAGAI – NELETEFA – MENUJOT – ROCHACRO – LACOAV

- FRAGAI
- NELETEFA
- MENUJOT
- ROCHACRO
- LACOAV

Questão 10

Looking at the vegetation that has covered the surface of a lake, a young man asks the watchman standing next to him: - Sir, how long does it take for this vegetation to cover the lake?- I'm not really sure about it, but according to experts, it doubles its size every week! It's been a month since the last time it was cut and it has already covered half of the lake. After this conversation, the young man started thinking about it, trying to calculate how long it would take for the vegetation to cover the lake surface completely. Can you calculate it? Check the correct option:

- 2 months
- 1 month and three weeks
- 1 month and two weeks
- 1 month and a week
- 4 weeks