

Escola: _____
Professor(a): _____ Turma: _____ Turno: _____
Aluno: _____

Simulado.III Questões de matemática 5° ano

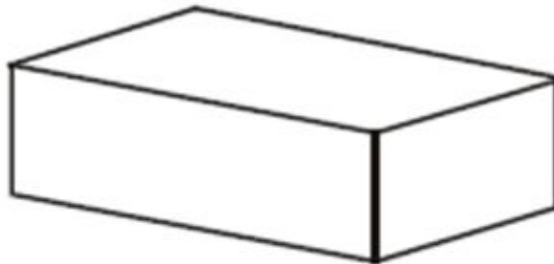
1. Uma escola recebeu 150 caixas de lápis de cor. Os alunos que estudam no período da manhã ficaram com 50% das caixas de lápis de cor recebidos. Quantas caixas de lápis representa essa porcentagem?

- A) 60
- B) 65
- C) 70
- D) 75

2. Subtraindo 907 de 3 153, obtemos:

- A) 2 156
- B) 2 246
- C) 3 246
- D) 3 907

3. Quantos retângulos formam a caixa ao lado?

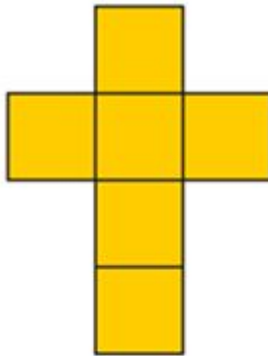


- A) 3
- B) 4
- C) 6
- D) 8

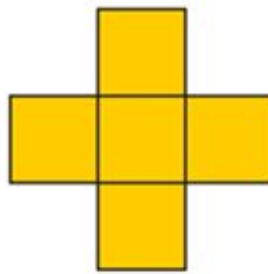
4. Um quadro de avisos localizado no meu quarto tem forma retangular. Este quadro tem quantas diagonais?

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

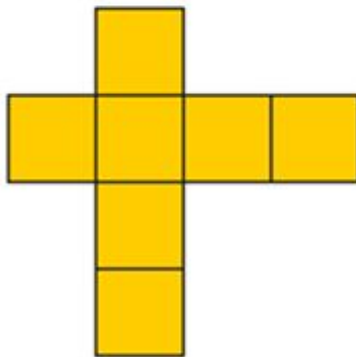
5. Qual das figuras abaixo representa a planificação de um cubo?



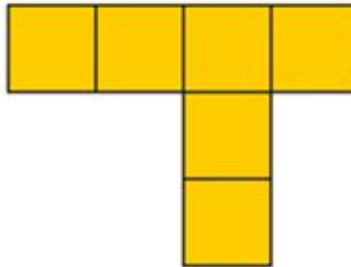
(A)



(B)



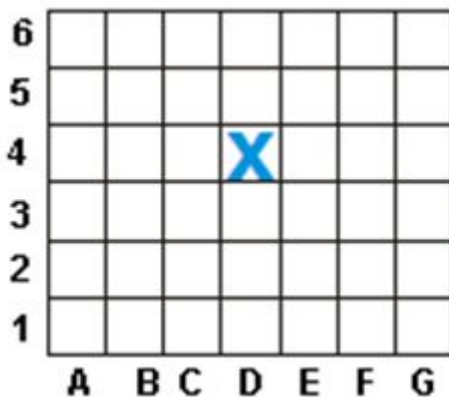
(C)



(D)

- A) Planificação A
- B) Planificação B
- C) Planificação C
- D) Planificação D

6. O barco na figura ao lado está localizado na posição X.



Que posição é esta?

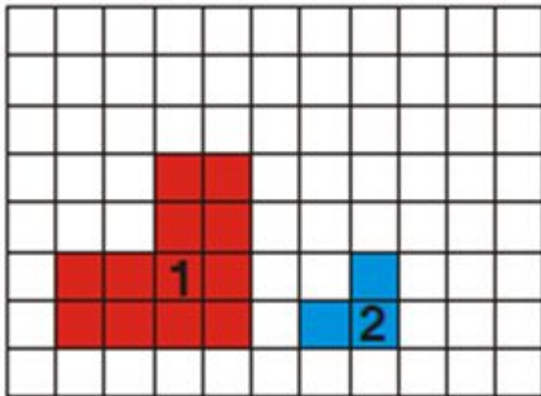
- A) D4

- B) D5
- C) E4
- D) E5

7. A altura de uma lousa mede um metro e meio. Qual é a altura da lousa em centímetros?

- A) 250 cm
- B) 200 cm
- C) 190 cm
- D) 150 cm

8. Na figura ao lado, cada lado do quadradinho mede 1 cm.



Qual a diferença entre os perímetros das figuras 1 e 2?

- A) 5 cm
- B) 6 cm
- C) 7 cm
- D) 8 cm

9. Uma mamadeira contém 250 ml de leite. Com 1 litro de leite, quantas mamadeiras podem ser preparadas?

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

10. Fui ao açougue e comprei 1 kg de bifes, embalados em dois pacotes iguais. Quantos gramas têm em cada pacote?

- (A) 600 g
- (B) 550 g
- (C) 500 g
- (D) 650 g

11. Por causa da queda de uma ponte, uma rodovia ficou interditada durante 2 meses. Durante quantas semanas a rodovia ficou interditada?

- (A) 4 semanas.
- (B) 6 semanas.
- (C) 8 semanas.
- (D) 10 semanas.

12. Uma partida de vôlei teve a duração de 2 horas e 10 minutos. Qual foi a duração dessa partida em minutos?

- A) 210 minutos.
- B) 150 minutos.
- C) 130 minutos.
- D) 110 minutos