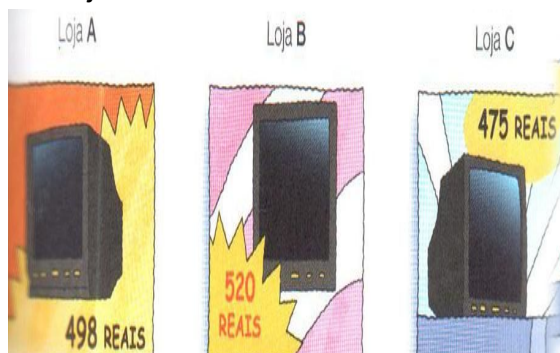


Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

1. Para comprar um modelo de televisor, Ana Maria fez uma pesquisa de preço em três lojas de eletrodomésticos.



- (A) 0,20 e 0,50
- (B) 0,25 e 0,25
- (C) 0,75 e 0,75
- (D) 0,30 e 0,85

Qual a diferença de preços entre a loja **B** e a loja **A**?

- (A) 25
- (B) 23
- (C) 24
- (D) 22

2. Uma banca de revistas vende 350 revistas por dia. Quantas revistas são vendidas por semana?

- (A) 2.150
- (B) 2.250
- (C) 2.450
- (D) 2.540

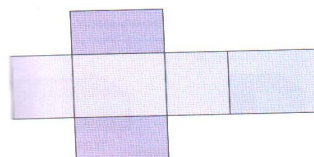
3. As frações $\frac{1}{4}$ e $\frac{25}{100}$ correspondem, nesta ordem, aos números decimais

4. Observe o prisma.

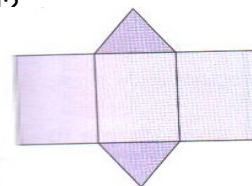


Com qual dessas planificações podemos montar um prisma de base pentagonal?

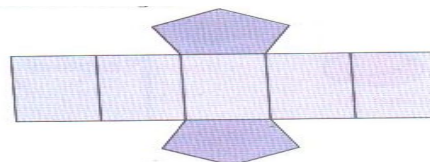
A) Planificação I



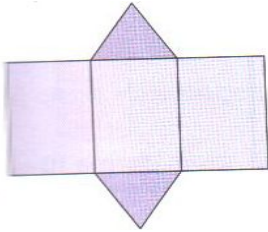
B) Planificação II?



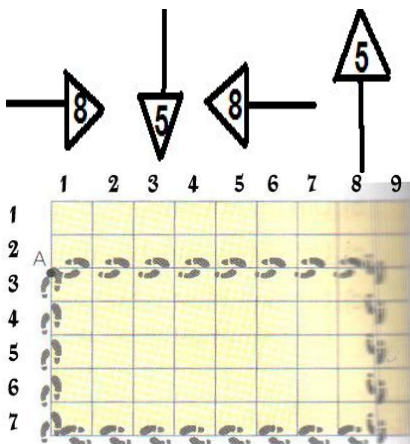
(C) Planificação III?



D) Planificação IV?



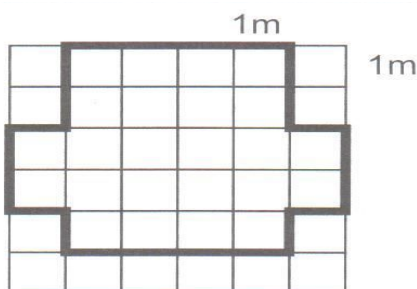
5.. Edu entrou no pátio quadriculado no local onde está o ponto A. Depois, seguiu o trajeto indicado pelas setas.



O caminho que Edu fez tem a forma de qual figura geométrica?

- (A) Retângulo.
- (B) Losango.
- (C) Quadrado.
- (D) Paralelogramo.

6. Uma pessoa faz caminhada em uma pista desenhada em um piso quadriculado, o qual cada quadrado mede 1m. A figura abaixo representa essa pista.



Quantos metros essa pessoa percorre ao completar uma volta?

- (A) 36m
- (B) 24m
- (C) 22m
- (D) 20m

7. O número que aparece no visor da calculadora pode ser decomposto como:



- (A) $470 + 6$
- (B) $4000 + 700 + 6$
- (C) $400 + 7000 + 70 + 6$
- (D) $4000 + 700 + 70 + 6$

8.. 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 representam essa porcentagem?

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

9. Meia hora equivale a

- (A) 15 minutos, pois uma hora equivale 60 minutos.

<http://desafiosmate.com.br/>

(B) 30 minutos, pois uma hora equivale 60 minutos.

(C) 60 minutos, pois uma hora equivale a 60 minutos.

(D) 120 minutos, pois uma hora equivale a 60 minutos.

10. Assinale a alternativa que mostra corretamente o número onde **2** representa duzentos.

(A) 3020

(B) 2751

(C) 1.200.000

(D) 53.234

GABARITO

1.D

2.C

3.B

4.C

5.A

6.C

7.D

8.D

9.A

10.D

[Pacote de Slides de Matemática e outros – CLIQUE AQUI](#)

[Materiais gratuitos de para Concurso – CLIQUE AQUI](#)

[Planilha de Avaliações Descritores – CLIQUE AQUI](#)