



5º ANO

Ensino Fundamental Caderno do Aluno

ALUNO: _____ ANO _____

ESCOLA: _____

SADEMB 2020

SISTEMA DE AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO ESCOLAR DO MUNICÍPIO DE BEBEDOURO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - SEMEB

AVALIAÇÃO INICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

Prefeito Municipal

Fernando Galvão Moura

Secretário Municipal de Educação

Rodolfo Augusto Rodrigues

Coordenadora Geral SEMEB

Angélica Lainetti Massaro

Supervisora de Ensino

Rejane de Oliveira

Coordenador Pedagógico de Ensino Fundamental

Luis Fernandes dos Santos

Núcleo Pedagógico

Conceição Tessi

June Mare Salvador da Silva

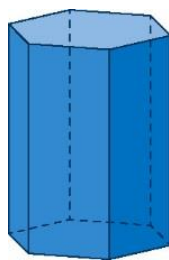
Priscila Helena Engler Betin

Priscila Maria Aguiar de Oliveira

Tamirys Fernanda Degobi

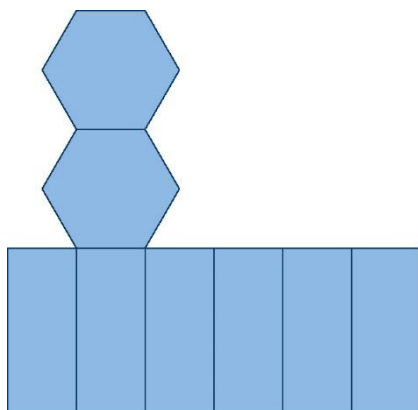
Valéria Cristina Mariano dos Santos

1. A figura abaixo é um prisma de base hexagonal.

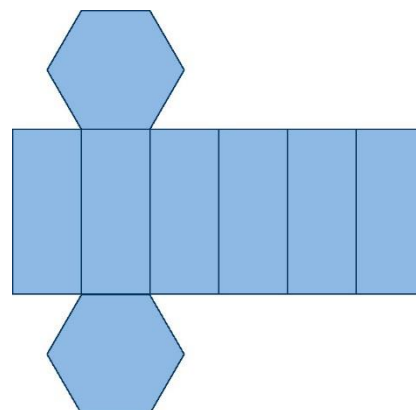


Marque a alternativa que representa a planificação desse sólido geométrico.

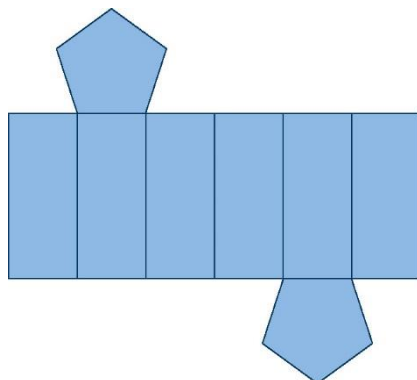
A)



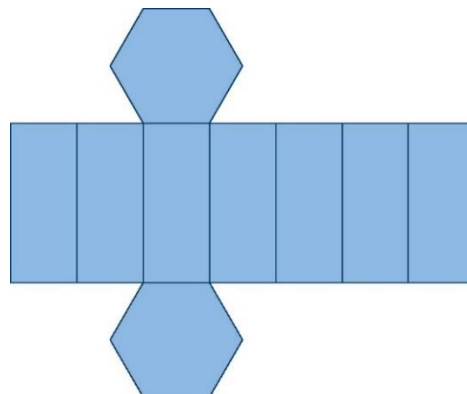
C)



B)



D)



ILUSTRAÇÕES:
SÉRGIO L. FILHO

2. Pedro está ajudando a organizar a biblioteca da escola. Ele deverá repartir igualmente 1848 livros em 6 prateleiras. Para descobrir quantos livros poderá colocar em cada prateleira ele fez a seguinte operação

$$1848 : 6$$

Qual o resultado encontrado por Pedro?

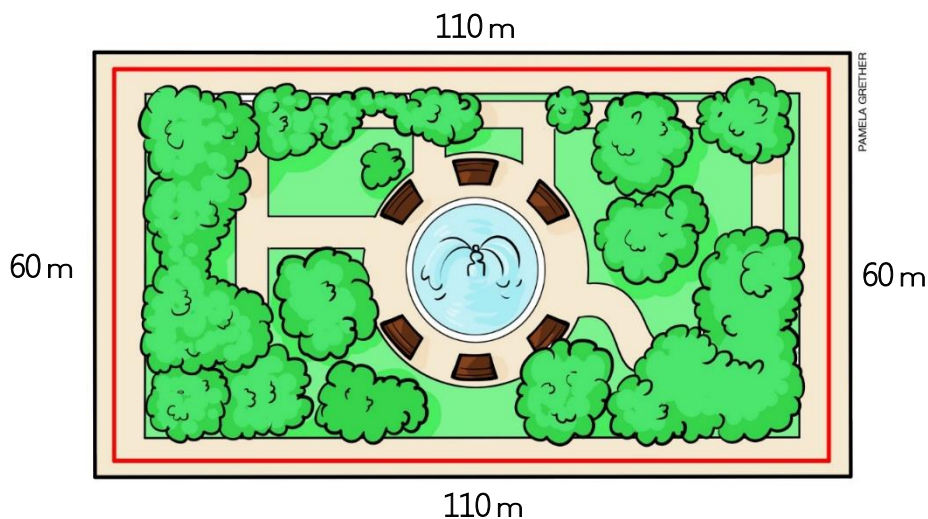
A) 208 livros

B) 307 livros

C) 308 livros

D) 408 livros

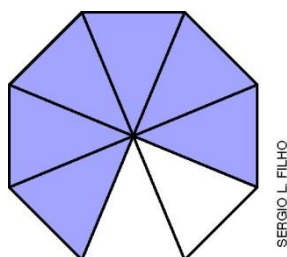
3. Diariamente, Rita dá uma volta com sua bicicleta na praça. O trajeto percorrido por ela está indicado na imagem a seguir por um retângulo vermelho de 110 metros de comprimento e 60 metros de largura.



Quantos metros Rita percorre diariamente?

- A) 170 metros
- B) 220 metros
- C) 240 metros
- D) 340 metros

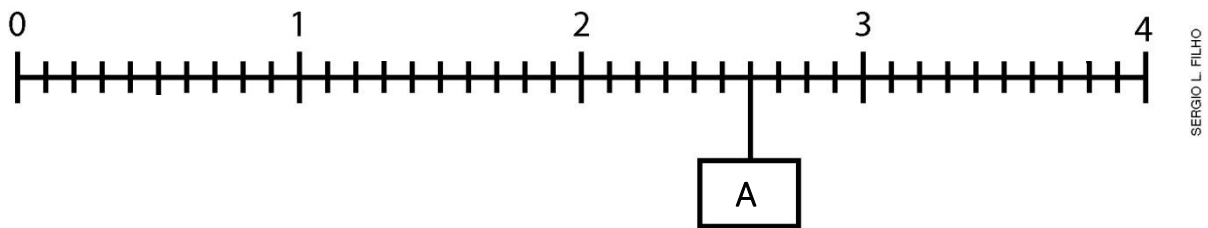
4. A figura a seguir mostra um octógono dividido em 8 partes iguais.



Marque a alternativa que mostra a fração que representa a parte pintada na figura.

- | | |
|------------------|------------------|
| A) $\frac{8}{6}$ | B) $\frac{2}{8}$ |
| C) $\frac{6}{8}$ | D) $\frac{8}{8}$ |

5. Observe a reta numérica abaixo.



Qual é o número marcado no ponto A?

- A) 2,0
- B) 2,06
- C) 2,6
- D) 8,0

6. No auditório de uma escola as poltronas são organizadas em 12 fileiras. Se em cada fileira há um total de 13 poltronas, quantas poltronas têm nesse auditório?

- A) 25 poltronas.
- B) 39 poltronas.
- C) 156 poltronas.
- D) 256 poltronas.

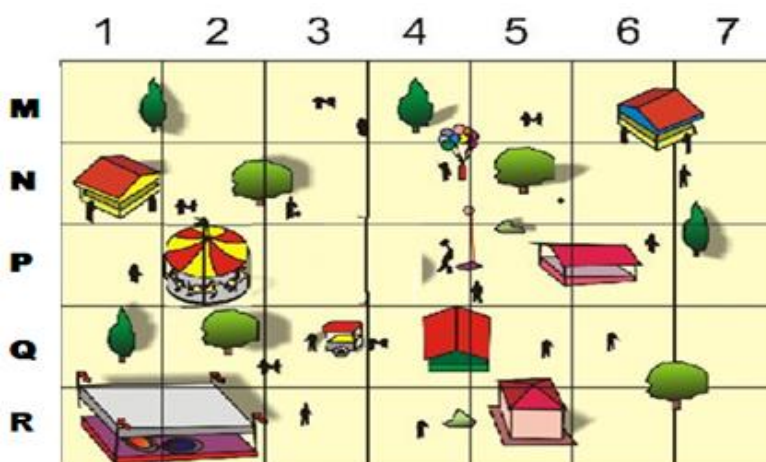
7. Alice guarda o par de meia colocando uma meia dentro da outra para os dois pés ficarem juntos. Os pares de meia da menina são guardados em uma caixa.

Uma noite havia na caixa 5 pares de meias listradas, 5 pares de cor branca, 3 de cor amarela e 1 de cor preta e ela precisou retirar um par de meias no escuro.

A chance de Alice tirar um par de meias listradas é:

- A) Igual à chance de tirar um par de cor amarela.
- B) Igual à chance de tirar um par de cor branca.
- C) Maior que a chance de tirar um par de cor branca.
- D) Menor que a chance de tirar um par de cor amarela.

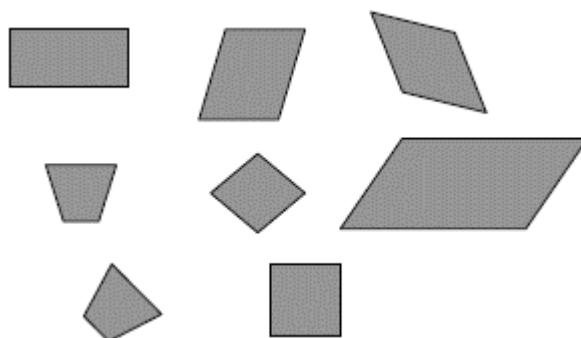
8. Observe o parque de diversões representado abaixo.



Assinale a alternativa que mostra a localização do carrossel.

- A) N3
- B) P3
- C) N2
- D) P2

9. Mariana colocou diferentes figuras numa página de seu caderno de Matemática, como mostra o desenho abaixo.



Mariana observou que todas essas figuras têm em comum

- A) o mesmo tamanho.
- B) o mesmo número de lados.
- C) a forma de quadrado.
- D) a forma de retângulo.

10. Para fazer uma receita, Regina precisa de 1 kg de carne. Ao tirar o pacote de carne da geladeira, viu que ele tem apenas 625 gramas. De quantos gramas de carne ela ainda precisa para fazer a receita?

- A)** 375 gramas.
- B)** 325 gramas.
- C)** 425 gramas.
- D)** 485 gramas.

11. A professora pediu a João para decompor um número e ela fez da seguinte forma:

$$2 \times 10\,000 + 3 \times 1\,000 + 5 \times 100 + 7$$

Qual foi o número pedido pela professora?

- A)** 2 357
- B)** 23 057
- C)** 23 507
- D)** 23 570

12. A professora pediu para Adriana fazer a subtração

$$12\,676 - 738$$

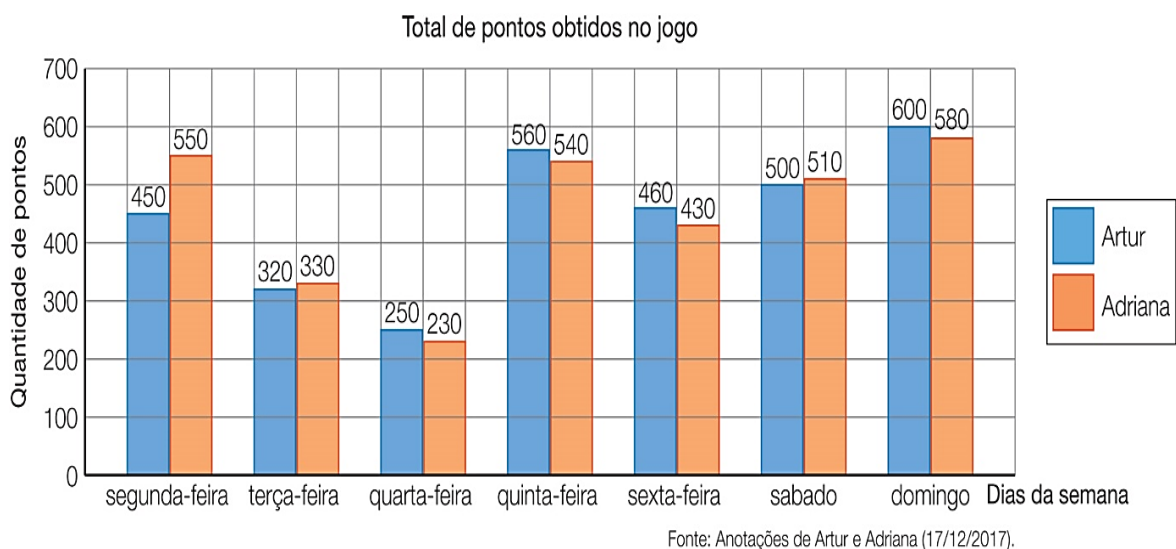
Adriana acertou essa subtração e encontrou como resultado o número

- A)** 11 938
- B)** 11 942
- C)** 12 148
- D)** 12 142

13. O supermercado “COMPRE AGORA” realizou uma promoção de sucos e vendeu 2476 caixas. Foram vendidas 1352 caixas de suco de laranja e 1124 caixas de suco de uva. Quantas caixas de suco de laranja foram vendidas a mais do que as de suco de uva?

- A) 228
- B) 238
- C) 2 476
- D) 4 952

14. Artur e Adriana resolveram fazer uma competição onde vence quem fizer a maior pontuação em um jogo ao fim de uma semana. A pontuação diária é mostrada no gráfico a seguir.



Em quais dias da semana Adriana venceu Arthur?

- A) Segunda-feira, quarta-feira e sábado.
- B) Terça-feira, quinta-feira e domingo.
- C) Segunda-feira, terça-feira e sábado.
- D) Quarta-feira, quinta-feira e sábado.

A) 3
B) 6
C) 9
D) 12

A) 381 homens.

B) 421 homens.

C) 1 049 homens.

D) 1 149 homens.

Isinópolis Vilarejo Aldenópolis

169 km

20 km

202 km

FERNANDO JOSÉ FERREIRA

- 9

18. Luísa precisa resolver o algoritmo da multiplicação abaixo

429×8

Qual o produto que Luísa encontrará?

A) 3232

B) 3262

C) 3432

D) 3922

19. Na feira de sábado 1kg de maçã custa 6 reais. Sabendo que Joana pagou 18 reais comprando maçãs, quantos quilos dessa fruta ela comprou?

A) 3 quilos

B) 6 quilos

C) 12 quilos

D) 24 quilos

20. A professora de Giovana pediu que ela escrevesse alguns números nos espaços abaixo, porém ela ficou em dúvida sobre a escrita de alguns.

Ajude Giovana escrever os números ditados pela sua professora.



PREFEITURA MUNICIPAL DE
BEBEDOURO
ADMINISTRAÇÃO 2013/2020



SEMEB
Secretaria Municipal de
Educação de Bebedouro
"Educação Sustentável em Cidadania"

SADEMB 2020

SISTEMA DE AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO ESCOLAR DO MUNICÍPIO DE BEBEDOURO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - SEMEB

Secretaria Municipal de Educação
Rua Cel. Conrado Caldeira, 470
14700-000 - Centro - Bebedouro/SP
Telefone: (17)3344-6100