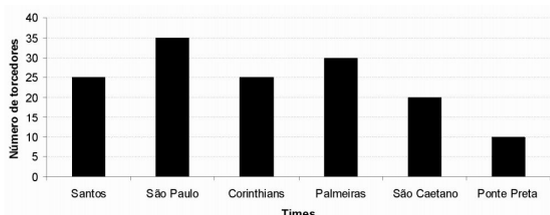


Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

1. Foi realizada uma pesquisa entre os alunos da 6º ano série de uma escola para saber quais os times favoritos de cada aluno. O resultado encontra-se no gráfico abaixo:



Observando o gráfico, é correto dizer que no 6º ano desta escola os times que têm mais de 25 torcedores são:

- a) Santos e São Paulo.
- b) São Paulo e Palmeiras
- c) São Caetano e Ponte Preta
- d) Santos e Corinthians.

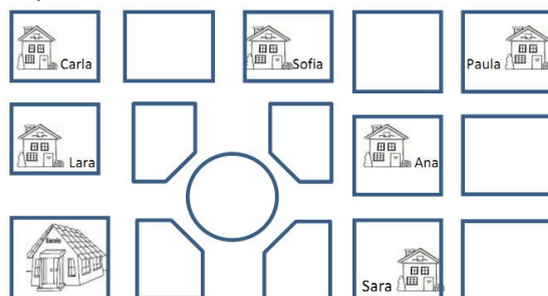
2. Observe a tabela que mostra alguns dados, aproximados, sobre a Ponte Rio- Niterói, ponte que une a cidade do Rio de Janeiro à de Niterói e é uma das maiores pontes do mundo.

Extensão total	13.290 m
Extensão sobre o mar	8.836 m
Extensão em terra	4.454 m
Extensão da estrutura metálica	848 m
Largura total	26.60 m

Marque a afirmativa correta:

- (A) A extensão total da ponte é a soma da extensão sobre a terra com a extensão sobre o mar.
- (B) A extensão da estrutura metálica da Ponte Rio-Niterói ultrapassa mil metros.
- (C) A Ponte Rio-Niterói tem extensão menor sobre o mar do que sobre a terra.
- (D) A largura total da ponte é maior que sua extensão total.

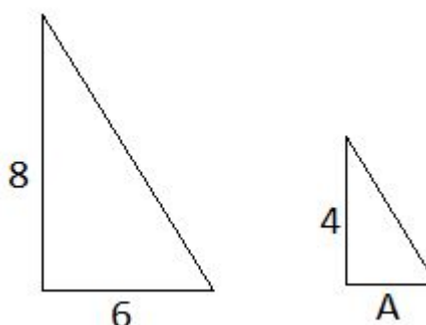
3. Carla fez o desenho de algumas ruas de seu bairro, próximas à sua casa. Localizou sua casa e marcou-a com seu nome. Localizou também a casa de 3 amigas e marcou-as com o nome de cada uma e de sua escola. Veja abaixo o que ela fez.



A casa que fica mais distante da escola de Carla é a da amiga:

- a) Ana
- b) Sara
- c) Paula
- d) Sofia

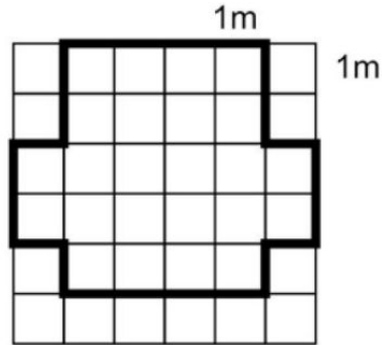
4. Um triângulo que possui altura e base foi reduzido. A altura de 8 metros foi reduzido pra 4 metros e a base de 6 metros foi reduzido para um valor representado pela letra A. O valor de A é:



- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5

5. Rodrigo desenhou um quadrilátero em seu caderno. Sua professora o elogiou pelo belo LOSANGO. Sendo assim, o desenho feito por Rodrigo foi:

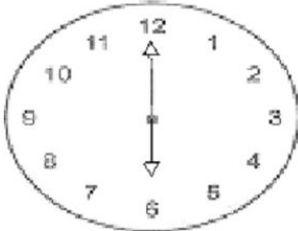
- a)
- b)
- c)
- d)



O contorno dessa figura em metros é de:

- A) 10
- B) 11
- C) 20
- D) 22

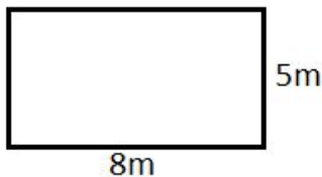
6. Observe os ponteiros do relógio:



Decorridos 3 horas, qual é o ângulo formado pelos ponteiros?

- a) 15°
- b) 90°
- c) 45°
- d) 180°

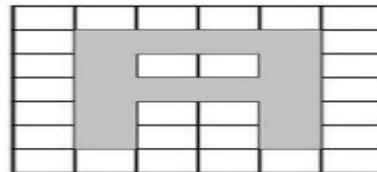
7. A sala de aula de Andréa tem 5m de largura e 8m de comprimento. O comprimento da sala de Andréa é:



- a) 26m
- b) 40m
- c) 42m
- d) 50m

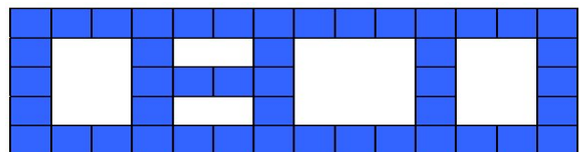
8. Observe a malha quadriculada abaixo. Cada lado do quadrinho mede 1 metro.

9. Observando esse papel quadriculado verificamos a área da palavra "A" que é igual a:



- A) 10
- B) 12
- C) 14
- D) 16

10. Na parede de uma fábrica foram deixados espaços abertos para permitir a instalação de equipamentos. O arquiteto fez um desenho para indicar a localização desses espaços. Observando o desenho da parede, em que cada quadrado corresponde a uma área de 1m^2 , a área dos espaços abertos é de:



- a) 23m^2
- b) 24m^2
- c) 25m^2
- d) 26m^2

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

GABARITO

1.b

2.d

3.c

4.b

5.a

6.b

7.a

8.d

9.c

10.c

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

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

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

Materiais de matemática PARA SALA DE AULA:

<http://desafiosmate.com.br/material-professor>