

Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

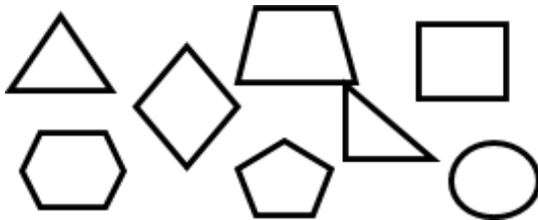
1. Na ilustração abaixo, temos a medida do palmo do Tiago e do Fábio.



Para medir exatamente uma mesa de 80 cm devemos usar

- a) quatro palmos do Tiago.
- b) quatro palmos do Fábio.
- c) cinco palmos do Tiago.
- d) cinco palmos do Fábio.

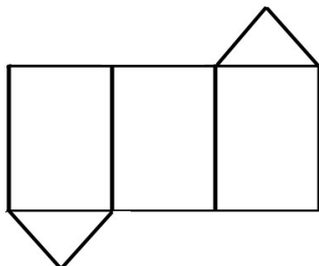
2. Na aula de matemática a professora desenhou na lousa diversas figuras geométricas conforme podemos ver na ilustração abaixo:



Quantas figuras de quatro lados foram desenhadas?

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

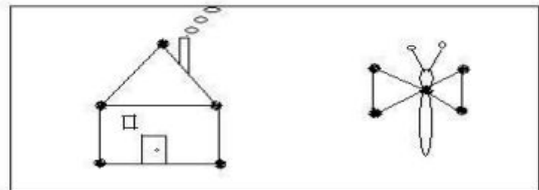
3 Abaixo temos a planificação de uma figura geométrica:



Esta figura representa a planificação de

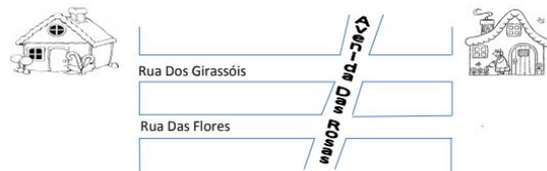
- a) uma pirâmide.
- b) um paralelepípedo.
- c) um prisma triangular.
- d) um prisma hexagonal.

4. Luiz usou linhas retas fechadas para fazer este desenho. Qual a quantidade de triângulos ?



- a) 1
- b) 3
- c) 4
- d) 5

5. As ruas Do Girassol e Das Flores ligam a casa de Mara e Lara. A avenida das Rosas corta as ruas. No mapa abaixo, estão representadas essas ruas e avenida.



Quais delas são paralelas?

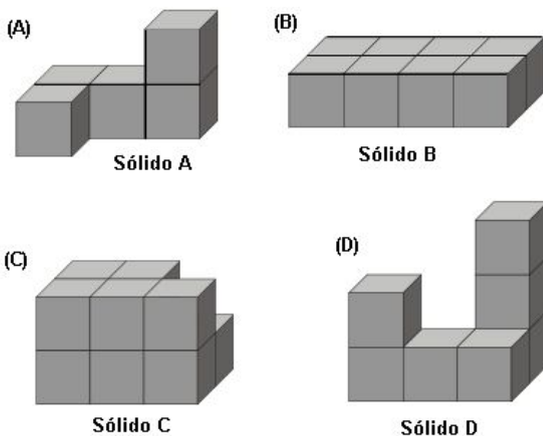
- a) Avenida das Rosas e Rua Dos Girassóis.
- b) Rua Dos Girassóis e Rua Das Flores.
- c) Rua Das Flores e avenida das Rosas.
- d) Rua Das Flores, Rua Dos Girassóis e

avenida Das Rosas.

6..Paula e Kátia foram ao cinema assistir a um filme e no cartaz diz:” Abertura da sala – 10h00 e início da sessão 11h00”. A diferença da abertura da sala para o início da sessão corresponde a:

- a) 10 minutos
- b) 60 minutos
- c) 110 minutos
- d) 100 minutos

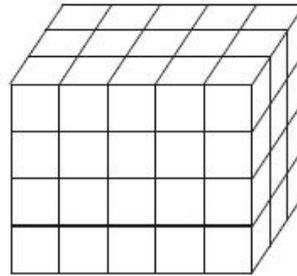
7.Com cubinhos de madeira, com 1 cm de aresta, a Sara construiu os quatro sólidos que estão representados a seguir.



Dos quatro sólidos que a Sara construiu, assinala o que tem maior volume:

- a) sólido A
- b) sólido B
- c) Sólido C
- d) Sólido D

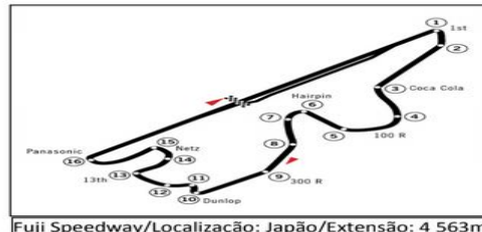
8.Na figura abaixo tem-se uma caixa sem tampa que foi preenchida com cubos cujos lados medem 1 cm.



Qual é o volume dessa caixa?

- a) 60 cm³
- b) 50 cm³
- c) 40 cm³
- d) 30 cm³

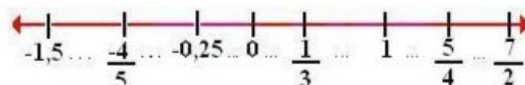
9.ObsERVE os circuitos abaixo:



Em metros, a diferença entre os dois circuitos é de:

- a) 240 m
- b) 245 m
- c) 250 m
- d) 254 m.

10. .Observe esta representação geométrica.



O menor número negativo representado nessa reta numérica é:

- a) – 1,5
- b)– 0,25
- c)– 4/5
- d) 0

11. Veja a promoção da bicicletaria do Senhor Manoel.

**Bicicleta à vista por
R\$ 395,00!**

**Ou, em 10 x R\$ 42,00
= R\$ 420,00!**

A mãe de Saulo não quer perder a oportunidade e resolveu comprar uma bicicleta para seu filho, mas queria saber a diferença entre o preço à vista e o preço a prazo.

A diferença entre os dois preços é:

- a) R\$ 42,00
- b) R\$ 25,00
- c) R\$ 52,00
- d) R\$ 22,00

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

GABARITO

1.a

2.b

3.c

4.b

5.b

6.b

7.c

8.a

9.d

10.a

11.b

[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>