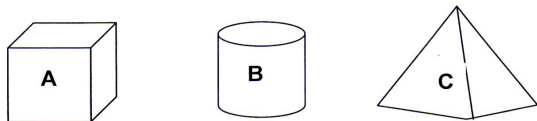


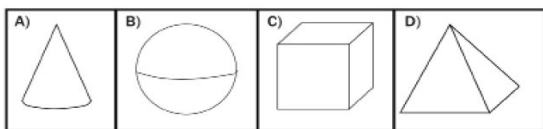
Escola: _____
Professor: _____ **Turma:** _____ **Turno:** _____
Aluno: _____

1. Qual dos objetos abaixo possui a maior quantidade de lados



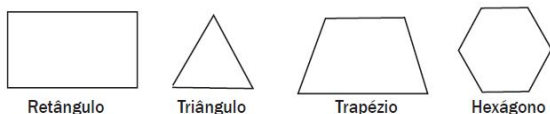
- (a) figura a
- (b) figura c
- (c) figura b
- (d) todas têm os lados iguais

2. Vitor gosta de brincar de construtor. Ele pediu para sua mãe comprar blocos de madeira com superfícies arredondadas. A figura abaixo mostra os blocos que estão a venda.



- Quais dos blocos acima mãe de Victor poderá comprar?
- (a) A e C
 - (b) A e B
 - (c) B e D
 - (d) C e D

3. Abaixo, estão representados quatro polígonos.

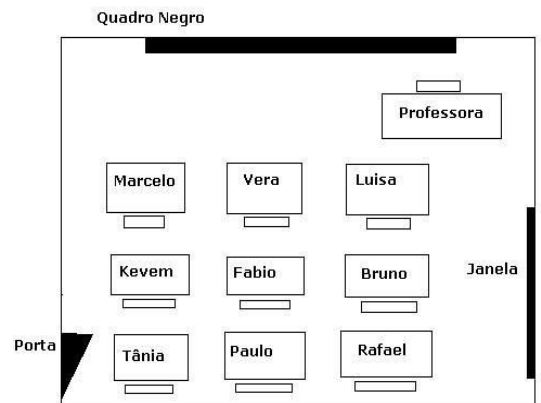


Qual dos polígonos mostrados possui exatamente 2 lados paralelos e 2 lados não paralelos?

- (A) Retângulo.
- (B) Triângulo.
- (C) Trapézio.
- (D) Hexágono.

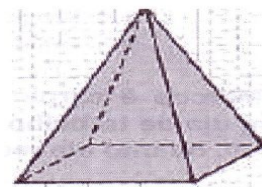
4. Marcelo fez a seguinte planta de sua sala de aula. Das crianças que sentam perto da janela a mais distante da professora

- (A) Tânia
- (B) Rafael
- (C) Bruno
- (D) Luisa

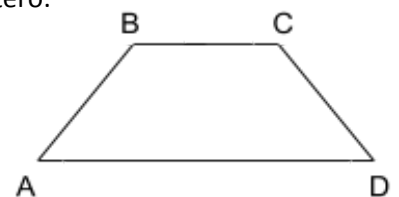


5. A quantidade de triângulos necessários para montar a pirâmide abaixo é

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 6



6. Veja este quadrilátero:

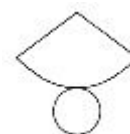


Os pares de lados não-paralelos dessa figura são:

- (A) \overrightarrow{AB} e \overrightarrow{CD}
- (B) AB e AD
- (C) \overrightarrow{BC} e \overrightarrow{AD}
- (D) AD e CD

7. Observe a figura ao lado. Esta planificação é de um

- (A) cone
- (B) cilindro
- (C) paralelepípedo
- (D) cubo

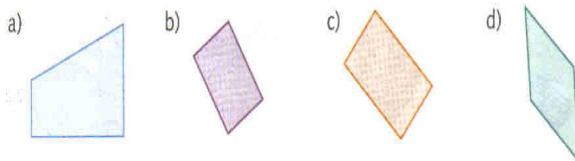


8.. A mãe de Luiza não sabia chegar a casa de uma tia que mora na praia. Ligou para Luiza pedindo para descrever onde era essa casa da tia. Luiza consultou o mapa descreveu para mãe



- (A) entrar na rua canal 3 virar a esquerda seguir até a rua canal 4
- (B) entrar na rua canal 3 virar a direita vire na segunda rua esquerda
- (C) seguir na Avenida Rio Branco até a rua canal 4 virar a esquerda
- (D) entrar na rua canal 3 seguir em frente na primeira a esquerda.

9. Quais dos polígonos abaixo apresentam todos os ângulos retos



- (A) A e B
- (B) A e C
- (C) C e D
- (D) B e C

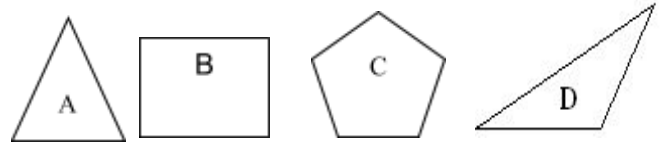
10. A figura abaixo é um detalhe da planta de uma cidade de São Paulo. Nela é localização da Rua Abílio José é indicada por A2.

Desta forma, a identificação da Rua Iguape é:

- (A) A2
- (B) C1
- (C) C3
- (D) B2



11. Dos polígonos abaixo o único que tem 5 lados



- (A) figura A
- (B) figura B
- (C) figura C
- (D) figura D

GABARITO

1.a
2.b
3.c
4.b
5.b

6.c
7.a
8.b
9.a
10.b
11.c

[Pacote de Slides – CLIQUE AQUI](#)

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

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

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