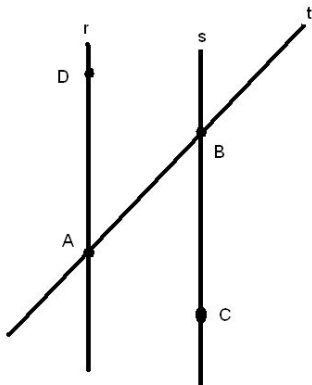


Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

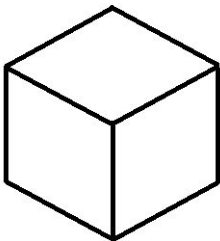
Aluno: _____

1. Analisando a figura abaixo, que ponto(s) pertence(m) às retas s e t ao mesmo tempo?



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

2. Quantos segmentos de reta foram usados para construir a figura abaixo?



- (B) 9
- (C) 11
- (D) 13

(A) 7

3. Observe na tabela, alguns dos gastos de Mariana na sua última ida ao supermercado:

PRODUTO	QUANTIDADE	PREÇO (EM R\$)
ARROZ	2 KG	R\$ 2,40
IOGURTE	3 UND	R\$ 3,90

Se o preço de 2 quilogramas de arroz é o que consta na tabela, qual o preço de 1 quilograma de arroz?

- (A) R\$ 0,80
- (B) R\$ 0,90
- (C) R\$ 1,00
- (D) R\$ 1,20

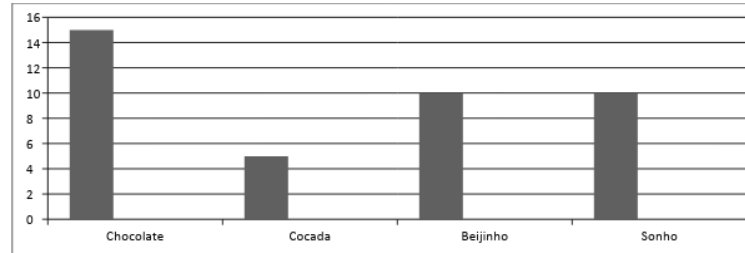
4. Observe as despesas de Maria, em uma tabela construída por ela para melhor controlar seus gastos:

Despesas	Porcentagem
Despesas Pessoais	8,5 %
Saúde	38,5 %
Transporte	14,5 %
Vestuário	15,5 %
Alimentação	8,6 %
Habitação	14,4 %

Observando a tabela, concluímos que com Alimentação e Habitação, seu gasto é de:

- (A) 20%
- (B) 30%
- (C) 23%
- (D) 33%

5. A professora de ciências de uma escola fez uma pesquisa com seus alunos sobre qual o doce preferido de cada um. Observe os resultados:



Materiais de matemática PARA SALA DE AULA:

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

Quantos alunos preferem Beijinho e Sonho?

- (A) 10 alunos
- (B) 20 alunos
- (C) 30 alunos
- (D) 40 alunos

6. Quantos alunos foram entrevistados nessa pesquisa?

- (A) 15 alunos
- (B) 20 alunos
- (C) 40 alunos
- (D) 35 alunos

7. Antonio tem uma papelaria. Ele vende pacotes com 12 folhas de papel sulfite. Se sua papelaria está com 144 folhas de sulfite para empacotar, isso quer dizer que ele vai fazer:

- (A) 10 pacotes
- (B) 15 pacotes
- (C) 13 pacotes
- (D) 12 pacotes

8. Maria fez um cartaz com a bandeira do Brasil para enfeitar sua sala de aula para os jogos da Copa do Mundo. O cartaz de Maria pode ser comparado a que figura geométrica?

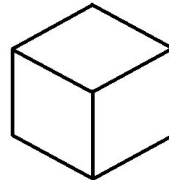
Gabarito

- 1.B
- 2.B
- 3.D
- 4.C
- 5.B
- 6.C
- 7.D
- 8.C
- 9.C



- (A) Ponto
- (B) Reta
- (C) Plano
- (D) Segmento de reta

9. Em um sólido geométrico, as faces dão idéia de:



- (A) Ponto
- (B) Semi-reta
- (C) Segmento de Reta
- (D) Plano