

Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

1. (D18) Qual o produto de $5 \times 1\,345$

- (A) 6 725
- (B) 6 455
- (C) 6 000
- (D) 5 999

2. (D14) Em uma estrada de 280 Km, há dois pontos de pedágio, representados na figura por P1 e P2.



O posto P1 e posto P2 estão localizados, respectivamente, nos quilômetros

- (A) 50 e 80
- (B) 50 e 200
- (C) 80 e 110
- (D) 80 e 200

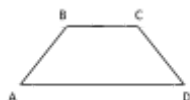
3. (D27) Jovelina e Bianca estão jogando cartas na hora do intervalo. Veja a quantidade de pontos de cada uma em três rodadas

	Jovelina	Bianca
1ª rodada	40	60
2ª rodada	100	350
3ª rodada	300	400

O total de pontos marcado por Jovelina nas três rodadas foi de

- (A) 100 pontos
- (B) 140 pontos
- (C) 440 pontos
- (D) 800 pontos

4. (D4) Veja este quadrilátero:

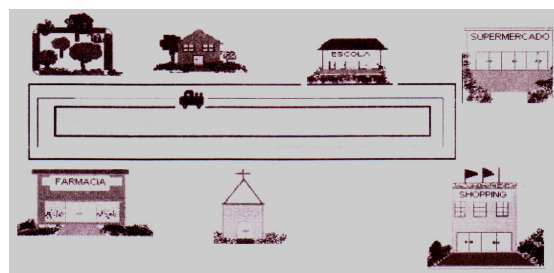


Os pares de lados não-paralelos dessa figura são:

- (A) AB e CD
- (B) AB e AD
- (C) BC e AD

(D) AD e CD

5. (D1) Observe a imagem



Para o carrinho chegar à igreja é necessário

- (A) seguir direto à direita
- (B) seguir a esquerda e uma vez à esquerda
- (C) seguir direto e virar duas vezes à esquerda
- (D) seguir direto esquerda e virar duas vezes à direita

6. (D13) Qual o número formado por *nove centenas mais seis dezenas e oito unidades?*

- (A) 9 580
- (B) 968
- (C) 9 600
- (D) 9 308

7. (D13) Observe a tabela abaixo.

Invento	avião	fósforo	televisão	telefone	telégrafo
Ano	1903	1827	1926	1876	1793

Ordenando as datas em ordem crescente temos as invenções na seqüência

- (A) avião, fósforo, televisão, telefone, telegrafo
- (B) telégrafo, fósforo, telefone, avião, televisão
- (C) telefone, televisão, fósforo, telegrafo, avião
- (D) fósforo, televisão, telégrafo, avião, telefone.

8. (D7) Marcos tem dois dias para percorrer 1.400 km. Se ele percorrer 800 km no primeiro

Material Completo de matemática para 4º e 5º ano:

<http://desafiosmate.com.br/material-professor-4-e-5-ano>

dia, quantos quilômetros deverá percorrer no segundo dia?

- (A) 600
- (B) 400
- (C) 500
- (D) 200

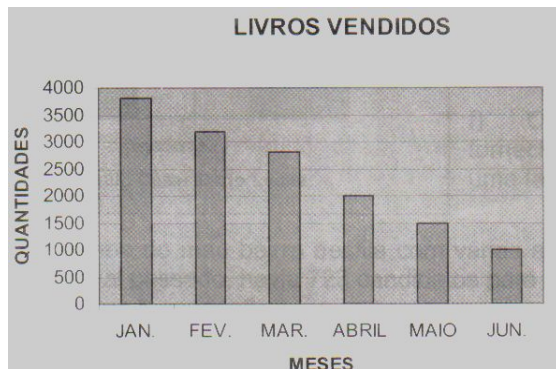
9. (D14) Observe a seqüência da reta numérica

80 120 E 240 F 360 420

Os números que faltam para completar a reta são

- (A) 150 e 460
- (B) 180 e 300
- (C) 200 e 250
- (C) 125 e 245

10. (D28) O gráfico abaixo mostra a quantidade de livros vendidos em uma livraria no primeiro semestre do ano.



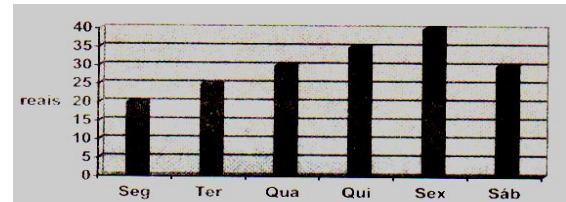
Em que mês a livraria vendeu mais livros?

- (A) janeiro
- (B) junho
- (C) maio
- (D) março

11. (D16) Qual das expressões abaixo têm o maior resultado?

- (A) $(6+3) \times 0$
- (B) $6 \times 3 \times 0$
- (C) $6 + 3 + 0$
- (D) $6 \times (3 + 0)$

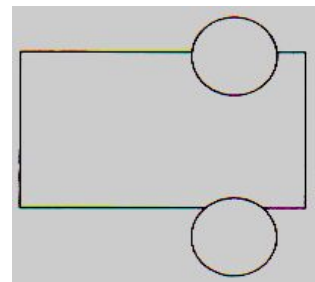
12. (D16) Seu João é jardineiro e recebe diariamente por seu trabalho. O valor do serviço depende do tamanho do jardim. Observe, neste gráfico, quanto ele recebeu nesses dias:



Nesta semana de trabalho Seu João recebeu

- (A) R\$ 160,00
- (B) R\$ 170,00
- (C) R\$ 180,00
- (D) R\$ 190,00

13. (D5) Observe a figura



Esta planificação é

de um

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

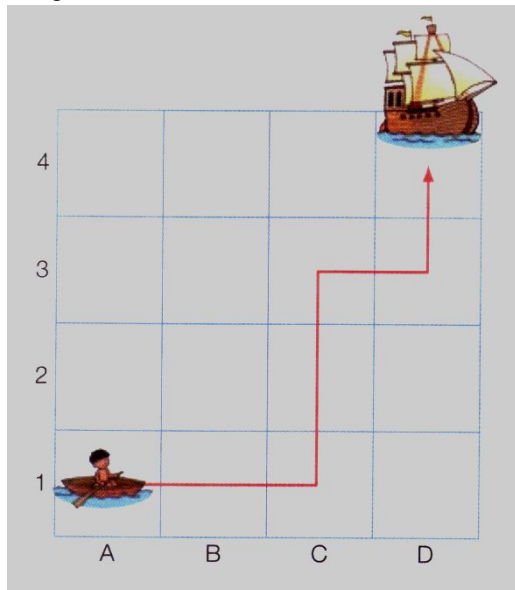
14. (D7) Marisa foi ao sítio, observou as placas da estrada que indicam os quilômetros e, depois, fez o mapa.



Da entrada da cidade até a entrada do sítio são quanto quilômetros?

- (A) 620 km
- (B) 671 km
- (C) 650 km
- (D) 700 km

15. Observe a seqüência de casas da malha quadriculada que a canoa percorrerá para chegar ao barco



O barco está localizado na malha

- (A) A4
- (B) B3
- (C) C1
- (D) D4

Gabarito

- 1.A
- 2.D
- 3.C
- 4.A
- 5.C
- 6.B
- 7.B
- 8.A
- 9.B
- 10.A
- 11.C
- 12.C
- 13.B
- 14.B
- 15.D

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

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

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

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

