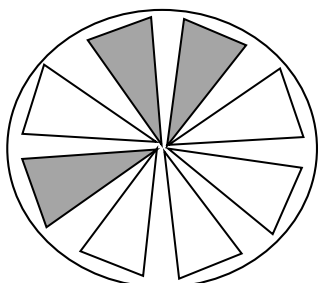


Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

1. (D24) A figura abaixo representa uma pizza que a família de seu João comprou.



A parte pintada de preto corresponde a que fração da pizza?

- a) $1/3$
- b) $1/8$
- c) $3/8$
- d) $8/3$

2. (D8) Qual dos intervalos de tempo é o maior?

- a) um ano
- b) dois meses
- c) três dias
- d) quatro horas

3. (D26) Observe a tabela e responda:

Candidatos	Porcentagem de votos
Vanderlea	20%
Cláudia	35%
Iolanda	50%

Que porcentagem de votos Cláudia recebeu?

- a) 20%
- b) 50%
- c) 35%
- d) 30%

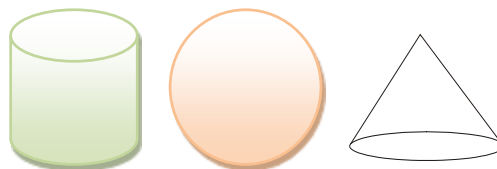
4. (D23) Tia Helenilda foi ao supermercado e viu a lista de preços: Ela decidiu comprar 3 caixas de leite, 2 pacotes de arroz e uma lata de óleo.



Quanto gastou Tia Helenilda no supermercado?

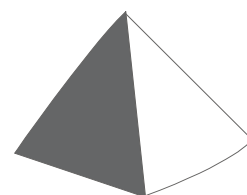
- a) R\$ 10,00
- b) R\$ 20,00
- c) R\$ 13,00
- d) R\$ 11,00

5. As figuras abaixo são:



- a) cilindro, círculo e cone.
- b) cilindro, esfera e circunferência.
- c) círculo cone e esfera.
- d) cilindro, cone e circunferência.

6. (D3) A parte pintada na pirâmide abaixo, representa um:

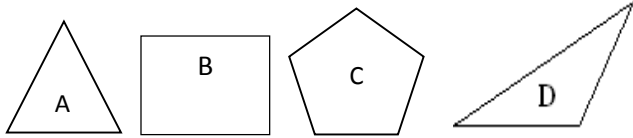


- a) losango
- b) círculo
- c) paralelogramo
- d) triângulo

7. (D23) Um comerciante comprou um relógio por R\$ 40,50 e revendeu-o por R\$ 49,70. Qual o lucro obtido?

- a) R\$ 8,30
- b) R\$ 9,20
- c) R\$ 8,20
- d) R\$ 7,900

8. (D3) Dos polígonos abaixo o único que tem 5 lados.

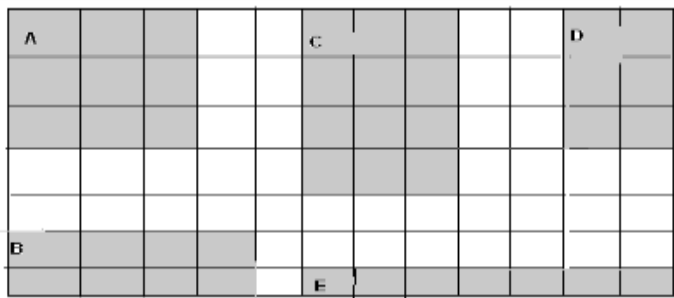


- a) figura A
- b) figura B
- c) figura C
- d) figura D

9. (D23) Suely comprou uma boneca que custou R\$ 165,00. Deu uma entrada de R\$ 45,00 e o restante parcelou em três vezes. Cada prestação, em reais, será de:

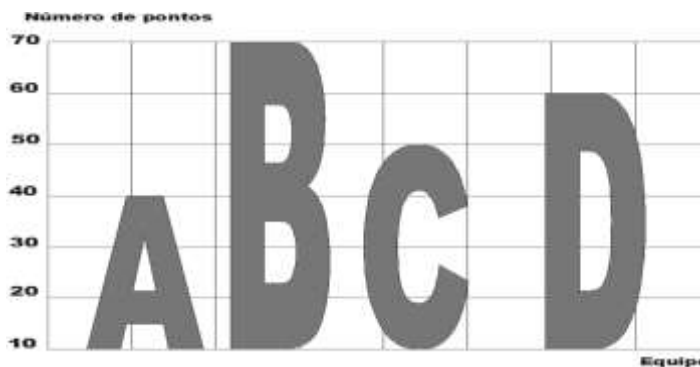
- a) R\$ 30,00
- b) R\$ 15,00
- c) R\$ 40,00
- d) R\$ 85,00

10. (D12) Observando a superfície das figuras retangulares podemos dizer que:



- a) as figuras A e B têm a mesma área
- b) a área de D é menor que a área de E
- c) a área de B é maior que a área de A
- c) a área de A é menor que área de D

11. Observe o gráfico abaixo. As equipes A, B, C e D estão disputando uma gincana:



(D28) Qual equipe venceu a gincana?

- a) equipe A
- b) equipe B

- c) equipe C
- d) equipe D

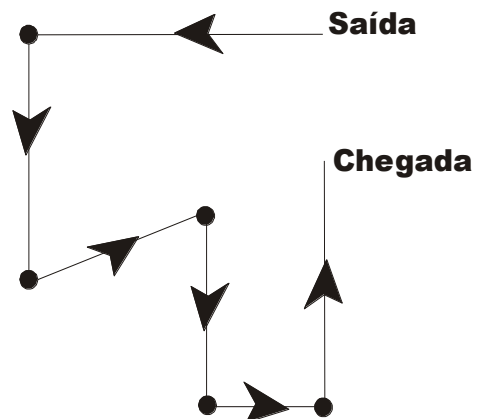
12. (D10) As cédulas abaixo representam o sistema monetário dos nossos pais:



Quantas moedas de 0,50 centavos equivalem a uma cédula de R\$10,00?

- a) 10 moedas
- b) 15 moedas
- c) 20 moedas
- d) 25 moedas

13. (D1) Gil estava brincando no pátio com seu carrinho. Ele marcou alguns pontos por onde deveria passar.



Quantas vezes esse carrinho mudou de direção?

- a) 5 vezes
- b) 3 vezes
- c) 9 vezes
- d) 12 vezes

14. (D24) João abriu um pacote de pão de forma que tinha oito fatias. Ele pegou duas fatias para fazer um sanduíche. Que fração do pacote de pão ele pegou?

- a) $\frac{2}{8}$
- b) $\frac{5}{8}$
- c) $\frac{3}{8}$
- d) $\frac{1}{4}$

15. (D18) Calcule o produto de 1.482×5 :

- a) 7.480
- b) 7.450
- c) 7.410
- d) 7.400

16. (D13) No jogo de “Valor de lugar”, um jogador fala um número e o outro coloca o algarismo no pote correspondente ao valor posiciona desse número.



Em uma jogada o número foi: 3.456. Qual algarismo será colocado no pote dos “milhares”?

- a) 6
- b) 5
- c) 4
- d) 3

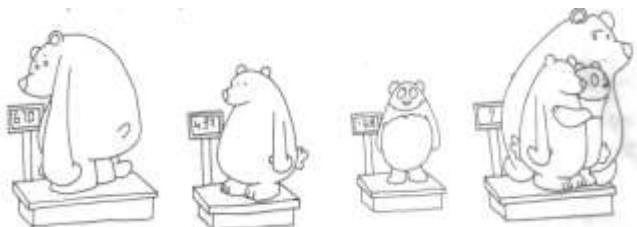
17. (D13) Como se pode decompor o número 7.044:

- a) $70 + 40 + 4$
- b) $700 + 400 + 4$
- c) $7.000 + 40 + 4$
- d) $7.000 + 400 + 4$

18. (D10) Helio já percorreu 750 quilômetros de uma viagem de 1600 quilômetros. Quantos quilômetros faltam para o termino da viagem?

- a) 520
- b) 680
- c) 750
- d) 850

19. (D9) Um urso branco pesa 670 quilos, um urso-pardo pesa 437 quilos e um panda, 168 quilos.



Quanto pesa os três juntos?

- a) 1000 quilos
- b) 1275 quilos
- c) 2500 quilos

d) 3200 quilos

20. (D7) Quando queremos medir a distancia entre duas cidades ou a extensão de uma estrada, utilizamos como unidade de medida:

- a) Quilômetro
- b) Metro
- c) Centímetro
- d) Milímetro