

Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

1. Juliana levou um mês e meio pintando um quadro. Então ela pintou o quadro em

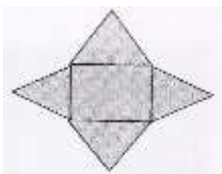
- a) 15 dias.
- b) 35 dias.
- c) 45 dias.
- d) 55 dias.

2. Roberto estava contando seus selos. Ele tem 8 álbuns com 220 figurinhas. Roberto tem

- a) 616 figurinhas.
- b) 800 figurinhas.
- c) 112 figurinhas.
- d) 1760 figurinhas.

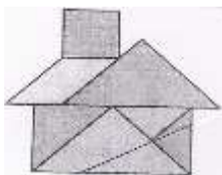
3. A figura abaixo é uma embalagem desmontada. Esta figura representa

- a) um cubo.
- b) um cone.
- c) um cilindro.
- d) uma pirâmide.



4. Fábio construiu a figura abaixo com linhas fechadas. Quantas figuras de 3 lados foram desenhadas?

- a) 3.
- b) 5.
- c) 6.
- d) 9.



5. João e Carlos vendem picolés. No final da tarde João tinha vendido 78 e Carlos vendeu 15 picolés a mais que João. Quantos picolés, Carlos vendeu?

- a) 58.
- b) 78.
- c) 83.
- d) 93.

6. A cédula que aparece abaixo pode ser trocada por:



- a) três moedas de 0,50
- b) 1 moeda de 0,50 e 4 de 0,25.

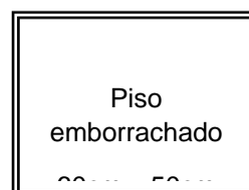
- c) 2 moedas de 0,25 e 5 de 0,10.
- d) 10 moedas de 0,10 e 2 de 0,50

7. Para as compras do supermercado, Micaely levou R\$100,00. Ela gastou certa quantia e voltou para casa com $\frac{3}{10}$ da quantia que levou.

Que quantia Micaely trouxe de volta para casa?

- a) R\$70,00
- b) R\$30,00
- c) R\$3,00
- d) R\$90,00

8. Na frente de um teatro foi colocado piso antiderrapante para evitar acidentes. Observe as medidas reais do piso.



A área do piso emborrachado é:

- a) 3.000 cm²
- b) 30.000 cm²
- c) 6.000 cm²
- d) 11.000 cm²

9. Um treinador de basquete comprou, em uma promoção, 16 pares de tênis para sua equipe por R\$1.432,00. Quanto custou cada par?

- a) R\$89,50
- b) R\$90,00
- c) R\$79,50
- d) R\$89,00

10. Helena é encarregada das compras de uma livraria. Veja os livros que estão na vitrine.



Quantos reais, Helena irá pagar pela compra de dez livros de arte?

- a) R\$93,10
- b) R\$931,00
- c) R\$9.310,00
- d) R\$9,31

11. Silmara queria comprar uma bicicleta para pedalar no Jordão. Depois de muito pesquisar, ela encontrou uma bicicleta que custava R\$469,00 à vista e, à prazo, poderia ser paga em um pagamento inicial de R\$47,00 mais 12 vezes de R\$47,00. A diferença entre o valor à vista e à prazo é

- a) R\$611,00
- b) R\$469,00
- c) R\$94,00
- d) R\$142,00

12. Os alunos da escola Jacira Mendes foram ao teatro. Dos 200 alunos que foram somente 75% ficaram sentados. Quantos alunos assistiram à peça, sentados?

- a) 75
- b) 150
- c) 50
- d) 100

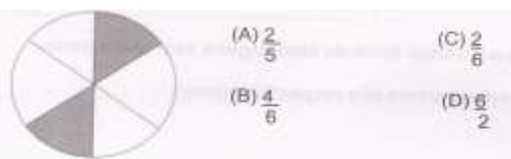
13. A diretora da escola Jacira Mendes vai cercar a quadra de esportes com uma rede para evitar que as bolas se percam. A quadra tem medidas de 19m por 32m. Qual o perímetro da quadra?

- a) 102m
- b) 1002m
- c) 51m
- d) 32m

14. A fração simplificada de $\frac{12}{36}$ é:

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

15. Que fração representa a parte não pintada da figura?



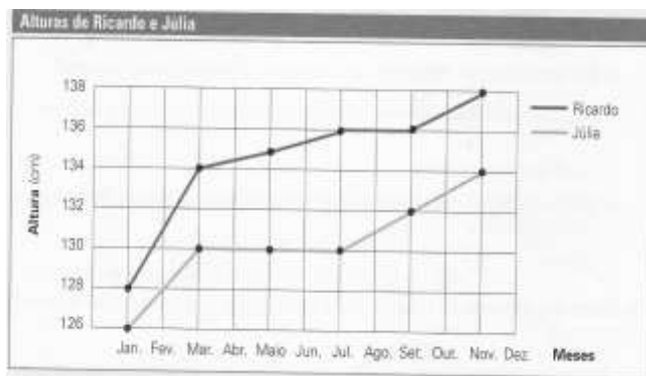
- a) $\frac{2}{5}$
- b) $\frac{4}{5}$

- 6
- c) $\frac{2}{6}$
- d) $\frac{6}{2}$

16. A alternativa que contém uma sequência de múltiplos é:

- a) 0; 8; 16; 25; 30; 36; 43; 48; 56
- b) 0; 12; 24; 36; 48; 60; 72; 84; 96
- c) 0; 15; 30; 35; 45; 48; 55; 60; 65
- d) 0; 12; 24; 36; 47; 60; 72; 85; 96

Júlia e Ricardo vão sempre ao pediatra. A médica dos dois está acompanhando o crescimento de ambos através de um gráfico de linhas, para comparar as medidas dos dois ao longo do ano.



17. Observando o gráfico, quanto, Júlia cresceu de Janeiro a Setembro?

- a) 134 cm
- b) 130 cm
- c) 132 cm
- d) 136 cm

18. Observando o gráfico da questão anterior, a diferença de altura entre Ricardo e Júlia no mês de Março é:

- a) 4 cm
- b) 130 cm
- c) 134 cm
- d) 2 cm

19. Seu João anda 2350 metros a pé todos os dias para ir de sua casa até o seu trabalho. Quantos metros seu João caminha por dia para ir e voltar do trabalho, considerando que ele vai pela manhã e volta à noite?

- a) 4.600 metros;
- b) 4.610 metros;
- c) 4.700 metros;
- d) 4.710 metros.

20. Os relógios estão marcando a chegada e a saída de Alexandre na escola.



Então Alexandre passa na escola:

- a) 2 horas
- b) 4 horas
- c) 5 horas
- d) 8 horas