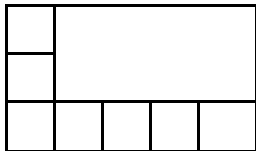


Escola: \_\_\_\_\_  
Professor: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_ Turno: \_\_\_\_\_  
Aluno: \_\_\_\_\_

1. O piso de um quarto está sendo coberto por cerâmica quadrada. Já foram colocadas 7 cerâmicas, como mostra a figura: Quantas cerâmicas faltam para cobrir o piso?



- a) 6
- b) 7
- c) 8
- d) 15

2. Os shows do Festival de Inverno da Serra da Meruoca sempre iniciam às 23 h e terminam por volta das 04 h da manhã. Quanto tempo o evento dura?

- (a) 04h e 00 min.
- (b) 06h e 30 min.
- (c) 03h e 30 min.
- (d) 05h e 00 min.

3. Luis tinha em sua carteira uma nota que ele trocou por uma de 10 reais e duas de 20 reais. Qual o valor da nota que Luís tinha antes de trocá-la?

- a) 100
- b) 50
- c) 20
- d) 10

4. Para chegar à cidade de Natal um ônibus demora 1 dia. Quantas horas ele demora?

- a) 2 horas
- b) 12 horas
- c) 24 horas
- d) 48 horas

5. Diego tinha uma cédula de R\$ 100,00, uma cédula de R\$ 50,00 e 3 moedas de 1 real. Quantos reais ele tinha?

- (a) 93 reais
- (b) 97 reais
- (c) 104 reais
- (d) 153 reais

6. Janete tinha 27 reais. Comprou uma sandália por 13 reais.

As cédulas e moedas abaixo representam o dinheiro que tinha Janete. Risque o que ela usou para pagar a sandália e descubra quanto dinheiro sobrou.



- a ) 14
- b ) 24
- c ) 13
- d ) 50

7. Qual o perímetro de um terreno cujos lados medem 27m, 30m, 35m e 40m?

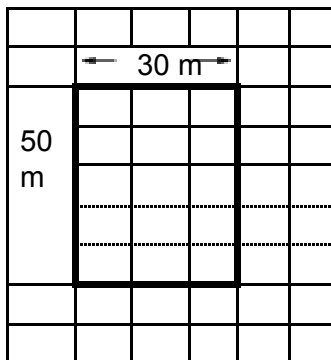
- a)130m
- b) 131 m
- c) 132 m
- d) 133m

8. Qual o perímetro de um triângulo equilátero de lado igual a 165m?

- a) 490 cm
- b) 495 cm
- c) 500 cm
- d) 550 cm

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

9. Denílson anda de bicicleta na praça perto de sua casa, representada na figura abaixo.



Se ele der a volta completa na praça, andará:

- a) 160 m
- b) 100 m
- c) 80 m
- d) 60 m

10. Roberta, Fernando, Camila e Paulo mediram com palmos o comprimento de uma mesa da cantina da escola. Roberta encontrou 18 palmos, Fernando 20, Paulo 21 e Camila 19.

Qual deles tem o palmo de maior comprimento?

- a) Roberta.
- b) Fernando.
- c) Camila.
- d) Paulo.

11. Paulo comprou um carro para pagar em 36 meses. Ele pagará o carro em?

- a) 1 ano.
- b) 2 anos.
- c) 3 anos.
- d) 4 anos.

GABARITO

- 1.c
- 2.d
- 3.b
- 4.c
- 5.d
- 6.a
- 7.c
- 8.b
- 9.a
- 10.a
- 11. c

[Pacote de Slides – CLIQUE AQUI](#)

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

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

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