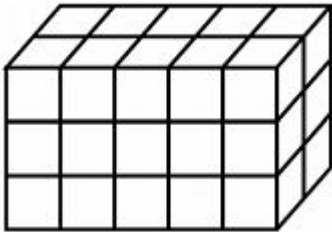


Escola: \_\_\_\_\_

Professor: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_ Turno: \_\_\_\_\_

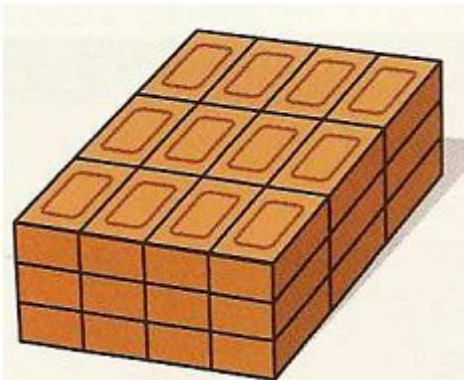
Aluno: \_\_\_\_\_

1. Considerando um cubinho como unidade de volume, o volume do paralelepípedo representado na figura abaixo é:



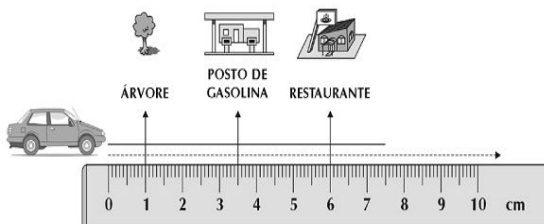
- a) 10
- b) 15
- c) 25
- d) 30

2. A quantidade de tijolos que há na pilha abaixo é:



- a) 9
- b) 12
- c) 21
- d) 36

3. Observe a figura abaixo.



A figura acima representa o mapa de uma estrada. Nesse mapa, cada cm corresponde a 100 km de estrada. Quantos km o carro percorrerá até chegar ao posto de gasolina?

- a) 150.
- b) 250.
- c) 300.
- d) 350.

4. O maior número formado pelos algarismos 2, 3 e 7, sem repeti-los é

- a) 223
- b) 237
- c) 723
- d) 732

5. A escola Criança Feliz possui 6 salas de aula, tendo cada sala 36 alunos. Ao todo, a escola Criança Feliz tem.

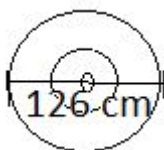
- a) 106 alunos
- b) 116 alunos
- c) 216 alunos
- d) 226 alunos

6. A sala de Joana, na última sexta-feira, faltaram 6 alunos dentre 36 que estão matriculados. A fração que representa o número de faltosos é

- a)  $\frac{1}{6}$
- b)  $\frac{1}{8}$
- c)  $\frac{6}{18}$
- d)  $\frac{12}{72}$

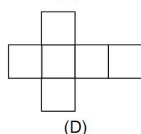
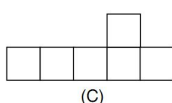
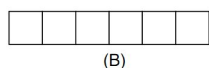
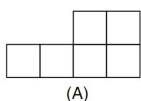
7. O alvo de tiro tem 126 cm de diâmetro, ou seja, a medida de uma borda externa do alvo à outra. Essa medida equivale, em mm a

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



- a) 12,6 milímetros
- b) 1,26 milímetros
- c) 1260 milímetros
- d) 0,126 milímetros

8. Em qual das alternativas abaixo a figura é a planificação de um cubo?



9. Mariana foi ao mercado e gastou com suas compras R\$ 23,50. Ao chegar em casa, viu que ainda tinha na carteira R\$ 15,00. Quanto Mariana tinha antes de ir às compras?

- a) R\$ 40,50
- b) R\$ 38,50
- c) R\$ 36,50
- d) R\$ 34,50

10. A escrita correta do número 462 é:

- a) Quatro Centos e Secenta e Dois
- b) Quatro Centos e Sesenta e Dois
- c) Quatrocentos e Sessenta e Dois
- d) Quatrocentos e Sescenta e Doiz

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

GABARITO

1.d

2.d

3.d

4.d

5.c

6.a

7.c

8.d

9.b

10.c

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

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

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

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

**Materiais de matemática PARA SALA DE AULA:**

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