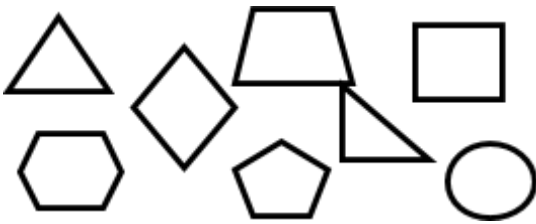


Escola: _____
Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____
Aluno: _____

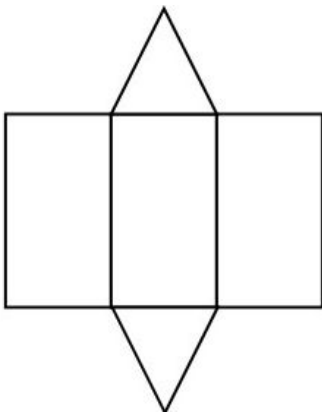
1. Na aula de matemática a professora desenhou na lousa diversas figuras geométricas conforme podemos ver na ilustração abaixo:



Quantas figuras de quatro lados foram desenhadas?

- A) 2.
- B) 3.
- C) 4.
- D) 5.

2. Abaixo temos a planificação de uma figura geométrica:



Esta figura representa a planificação de

- A) uma pirâmide.
- B) um paralelepípedo.
- C) um prisma triangular.
- D) um prisma hexagonal.

3. Na ilustração abaixo, temos a medida do palmo do Tiago e do Fábio.



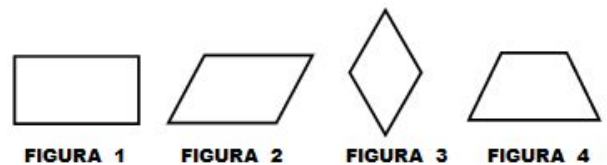
Para medir exatamente uma mesa de 80 cm devemos usar

- A) quatro palmos do Tiago.
- B) quatro palmos do Fábio.
- C) cinco palmos do Tiago.
- D) cinco palmos do Fábio.

4. Ao comprar o lanche da escola, Paulo recebeu de troco sete moedas de 25 centavos. Quanto Paulo recebeu de troco?

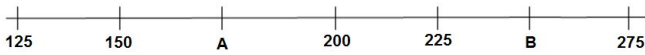
- A) R\$ 1,15.
- B) R\$ 1,25.
- C) R\$ 1,50.
- D) R\$ 1,75.

5. Qual das figuras abaixo tem todos os ângulos iguais e os lados opostos paralelos?



- A) FIGURA 1.
- B) FIGURA 2.
- C) FIGURA 3.
- D) FIGURA 4.

6. Na sequência de números da reta numérica abaixo.



As letras A e B representam, respectivamente, os números

- A) 155 e 250.
- B) 165 e 255.
- C) 175 e 250.
- D) 185 e 265.

7. Na escola do Paulo, faltam 28 dias para terminar o ano letivo de 2010. Quantas semanas completas faltam para terminar as aulas do Paulo?

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6

8. Dentre o total de questões da prova de matemática, Marta acertou 0,8. Que fração representa a quantidade de questões que Marta acertou na prova de matemática?

- A) $\frac{8}{1}$.
- B) $\frac{8}{10}$.
- C) $\frac{8}{100}$.
- D) $\frac{8}{1000}$.

9. Em 2009, a escola da Marta tinha 736 alunos. Em 2010, nenhum aluno saiu da escola e entraram 57 novos alunos. Quantos alunos tem na escola da Marta em 2010?

- A) 679.
- B) 783.
- C) 793
- D) 893.

10. A professora do Marcelo efetuou a multiplicação abaixo e cobriu um dos algarismos com ■.

$$\begin{array}{r} 14 \blacksquare \\ \times 5 \\ \hline 715 \end{array}$$

O número correto a colocar no lugar do ■ é:

- A) 1.
- B) 2.
- C) 3.
- D) 4.

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

GABARITO

1.B

2.C

3.A

4.D

5.A

6.C

7.B

8.B

9.C

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>