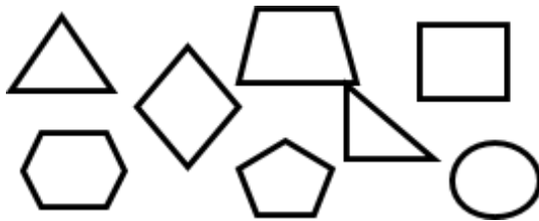


Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

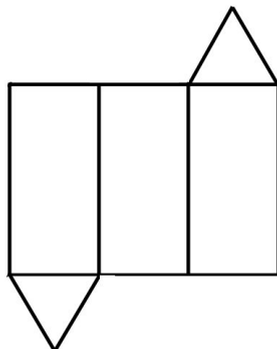
1. Na aula de matemática a professora desenhou na lousa diversas figuras geométricas conforme podemos ver na ilustração abaixo:



Quantas figuras de quatro lados foram desenhadas?

- a) 2.
- b) 3.
- c) 4.
- d) 5.

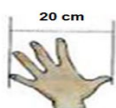
2. Abaixo temos a planificação de uma figura geométrica:



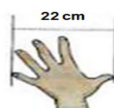
Esta figura representa a planificação de

- (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.



PALMO DO TIAGO



PALMO 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. $3.000 + 400 + 20 + 8$ é o mesmo que:

- a) 30.428
- b) 3.428
- c) 34.028
- d) 34.208

6. O algarismo que ocupa a posição das unidades de milhão no número **23.567.502.000** é o:

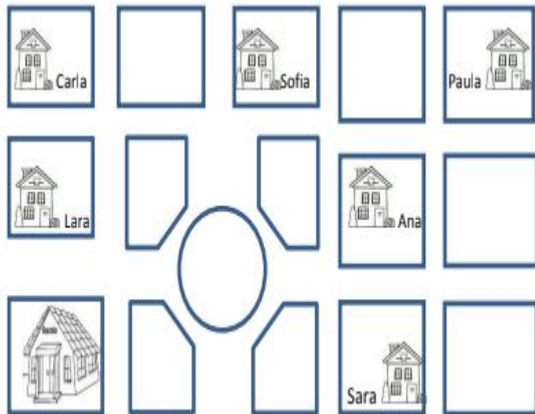
- a) 5
- b) 3
- c) 0
- d) 7

7. **3.700** é o mesmo que:

- a) 3,7 Milhões
- b) 3,7 Mil
- c) 3,7 Bilhões
- d) 3,7 Unidades

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

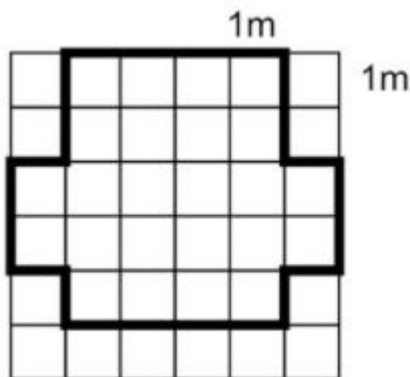
8. Carla fez o desenho de algumas ruas de seu bairro, próximas à sua casa. Localizou sua casa e marcou-a com seu nome. Localizou também a casa de 3 amigas e marcou-as com o nome de cada uma e de sua escola. Veja abaixo o que ela fez.



A casa que fica mais distante a escola de Carla é a da amiga:

- a) Ana
- b) Sara
- c) Paula
- d) Sofia

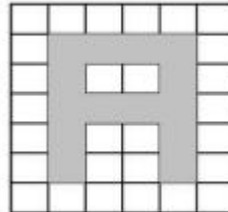
9. Observe a malha quadriculada abaixo. Cada lado do quadrinho mede 1 metro.



- a) 10
- b) 11

- c) 20
- d) 22

10. Observando esse papel quadriculado verificamos a área da palavra "A" que é igual a:



- a) 10
- b) 12
- c) 14
- d) 16

11. No show da dupla sertaneja "Bernardo e Arface", observe o cartaz.



Em um dia de exibição a dupla arrecadou R\$3840,00. A dupla vendeu um total de:

- a) 254 ingressos.
- b) 282 ingressos.
- c) 320 ingressos.
- d) 342 ingressos.

GABARITO

1.b

2.c

3.a

4.d

5.b

6.d

7.b

8.c

9.d

10.c

11.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/>