

ESCOLA: \_\_\_\_\_

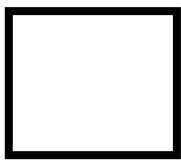
ALUNO: \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_\_

### MATEMÁTICA - SEMANA 6

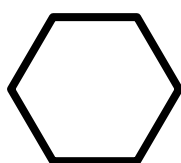
1) (D2) Os objetos que lembram corpos redondos são:

- a) cone de trânsito, bola, dado
- b) lata de óleo, caixa de sapato, bola
- c) bola, lata de óleo, cone de trânsito
- d) lata de óleo, cone de trânsito, dado

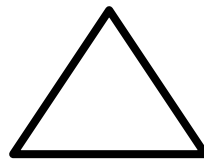
2) (D3) Qual das figuras abaixo representa um polígono de seis lados iguais?



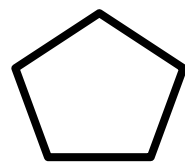
A



B



C



D

( A ) figura A.

( B ) figura B.

( C ) figura C.

( D ) figura D

3) (D2) Das figuras abaixo, a que representa a planificação de um cilindro é a figura:

Figura 1

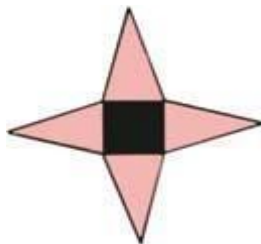


figura 2

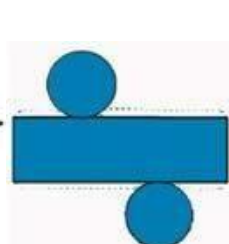


figura 3

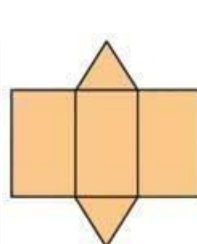
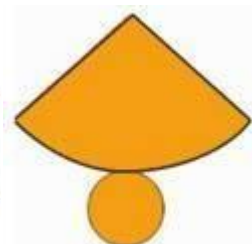


figura 4



a) figura 1

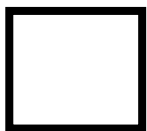
b) figura 2

c) figura 3

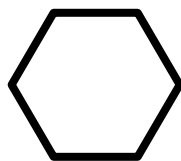
d) figura 4

4) (D3) Em que opção encontramos o polígono com a menor quantidade de lados?

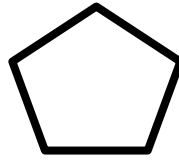
( A )



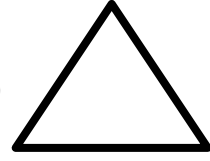
( B )



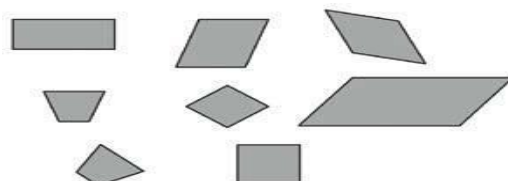
( C )



( D )



5) (D3) Essas figuras têm em comum:



a) Mesmo tamanho

b) mesmo número de lados

c) a forma de quadrado

d) a forma de retângulo

## ATIVIDADES

1.O avô de Jaime nasceu em 1.886 e morreu em 1964. Quantos anos ele viveu?

- (a)77 anos
- (b)78 anos
- (c)79 anos
- (d)100 anos

2.As serventes prepararam para merenda: 3 centenas, 4 dezenas e 8 unidades de pães com molho para os alunos da escola. Elas prepararam:

- (a)384
- (b)438
- (c)842
- (d)348

3.Continue a sequência: 130 – 135 – 140 - ..... - ..... - ..... – 160

4.O resultado  $216+8+1.296+15$  é:

- (a)1.535
- (b)200
- (c)1.355
- (d)535

5.A diferença entre 4.000 e 2.952 é:

- (a)6.952
- (b)2.952
- (c)1.148
- (d)1.048

6.Em qual dos números abaixo o 5 vale 5.000?

- (a)1.056
- (b)2.521
- (c)1.205

(d)5.125

7.O preço de um computador foi anunciado desta forma:

$$2 \times 1.000 + 4 \times 100 + 7 \times 1$$

Qual é, em reais, o valor do computador?

- (a)R\$2.074
- (b)R\$2.704
- (c)R\$2.407
- (d)R\$2.047

8.Natália anotou o número 3.053 em seu caderno. Uma forma de escrever esse número é:

- (a) $3.000+50+3$
- (b) $30+50+3$
- (c) $30+5+3$
- (d) $300+50+3$

9.Um torneio de basquete tem duas fases. Na 1ª fase a equipe A marcou 462 ponto e na 2ª fase, a equipe marcou 355 pontos. Quantos pontos a equipe A marcou no torneio?

- (a)800
- (b)817
- (c)850
- (d)888

10.Resolva:

- a) $81:9=.....$
- b) $10:2=.....$
- c) $32 \times 5=.....$
- d) $69 \times 3=.....$
- e) $3.527+965=.....$
- f) $10.000-589=.....$
- g) $8.132-4267=.....$