



Nome: \_\_\_\_\_

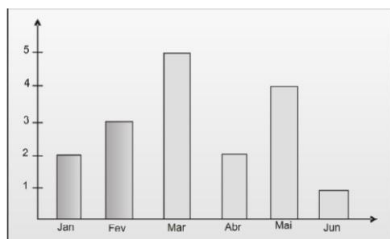
1) Paguei R\$ 74,00 por uma bolsa e uma sandália. A bolsa foi R\$ 23,00 mais barata do que a sandália. Qual o preço da sandália?

(A) R\$ 23,00 (B) R\$ 25,50 (C) R\$ 45,50 (D) R\$ 48,50

2) Diana mediu com uma régua o comprimento de um lápis e encontrou 17,5 cm. Essa medida equivale, em **mm**, a

(A) 0,175. (B) 1,75. (C) 175. (D) 1750.

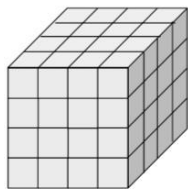
3) O gráfico abaixo apresenta a quantidade de carros de luxo vendidos por uma concessionária durante os seis primeiros meses de 2011.



Quantos carros de luxo foram vendidos por essa concessionária durante os seis primeiros meses de 2011?

(A) 9 (B) 16 (C) 17 (D) 20

4) Marina montou um cubo com 64 cubinhos iguais de 2 cm de lado.



O volume do cubo que Marina montou é:

(A) 64 cm<sup>3</sup> (B) 128 cm<sup>3</sup> (C) 256 cm<sup>3</sup> (D) 512 cm<sup>3</sup>

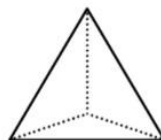
5) No Brasil, 3/4 da população vive na zona urbana. De que outra forma podemos representar esta fração?

(A) 15% (B) 25% (C) 34% (D) 75%

6) Trabalhando 10 horas por dia, um pedreiro constrói uma casa em 120 dias. Em quantos dias ele construirá a mesma casa, se trabalhar 8 horas por dia?

(A) 96 (B) 138 (C) 150 (D) 240

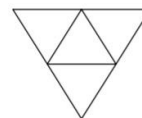
7) Antônio quer fazer um molde para construir caixas no formato de uma pirâmide, como mostra a figura abaixo.



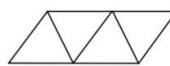
Para obter o molde, ele desmontou a caixa. O desenho que representa a caixa desmontada é:



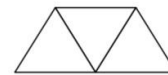
(A)



(B)



(C)



(D)

8) Num domingo, quatro crianças se conectaram a internet. Veja o quadro com as informações pedidas.

Nome	Horário do início da conexão	Horário do final da conexão	Tempo gasto na internet
Henrique	7:35	8:25	50 minutos
Danilo	12:15	13:45	90 minutos
Lúcio	13:50	16:05	2 horas e 15 minutos
Marcos	9:35	12:30	2 horas e 55 minutos

O tempo que Marcos ficou a mais que Lúcio na internet é de:

A) 20 minutos B) 25 minutos C) 30 minutos D) 40 minutos