

NOME:

DATA:

MF6 - Exercício de unidades de medidas de comprimento

QUESTÃO 1 DE 5

(Saresp) Qual é o instrumento e a unidade de medida mais adequados para medir a largura de uma praça?

- a) a trena e o centímetro.
- b) a trena e o metro.
- c) a régua e o quilômetro.
- d) a régua e o metro.

QUESTÃO 2 DE 5

(Saresp) Ângela foi a uma loja procurar um espelho para sua sala. Como não levou nenhum instrumento para medir, ela utilizou seu palmo. O espelho de que ela gostou tem quatro palmos e meio de comprimento. Como o palmo de Ângela mede 18 cm, o comprimento do espelho de que ela gostou mede:

- a) 90 cm.
- b) 81 cm.
- c) 63 cm.
- d) 54 cm.

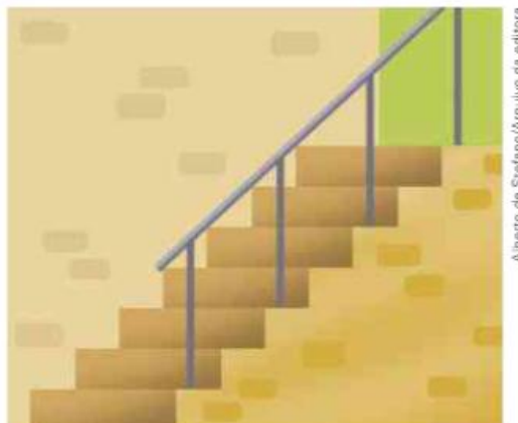
QUESTÃO 3 DE 5

(Saresp) Para o acabamento de um tapete de retalho, Miriam precisa de uma tira de tecido de pelo menos 6 metros. Ela mediu 4 tiras de tecido obtendo diferentes medidas: 45 cm; 1,25 m; 2 m e 64 cm. Assim, para terminar o tapete, Miriam precisa de mais uma tira de:

- a) 1,66 m.
- b) 2,36 m.
- c) 3,02 m.
- d) 4,34 m.

QUESTÃO 4 DE 5

A escada representada na figura tem sete degraus iguais e altura 1,54 m. A altura de cada degrau, em cm, é:



- a) 18
- b) 22
- c) 25
- d) 28

QUESTÃO 5 DE 5

João mediu o comprimento do seu sofá com o auxílio de uma régua. Colocando 12 vezes a régua na direção do comprimento, sobraram 15 cm da régua; por outro lado, estendendo 11 vezes, faltaram 5 cm para atingir o comprimento total. O comprimento do sofá, em centímetros, é igual a:

- a) 240
- b) 235
- c) 225
- d) 220

GABARITO

Questão 1	Questão 2	Questão 3	Questão 4	Questão 5
B	B	A	B	C