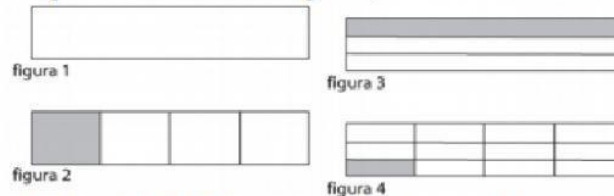




1. A fração $\frac{1}{4}$ corresponde a que forma decimal?

- a) 1,4.
- b) 0,14.
- c) 2,5.
- d) 0,25.

2. Na figura 1, tem-se um retângulo tomado como unidade de área. Na figura 2, está sombreada a quarta parte da unidade. Na figura 3, está sombreado um terço da unidade.



Na figura 4, a unidade está dividida em partes iguais e a região sombreada (uma dessas partes) corresponde a:

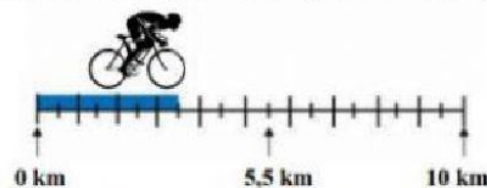
- a) $\frac{1}{6}$ da unidade.
- b) $\frac{1}{12}$ da unidade.
- c) $\frac{1}{24}$ da unidade.
- d) $\frac{1}{36}$ da unidade.

3. Qual o comprimento do lápis?



- a) 3,5 cm.
- b) 4 cm.
- c) 4,5 cm.
- d) 5 cm.

4. Aos domingos pela manhã, Anderson sai de sua casa e pedala até a Beira Mar de Fortaleza. A reta numérica abaixo representa o trajeto de ida feito por ele.

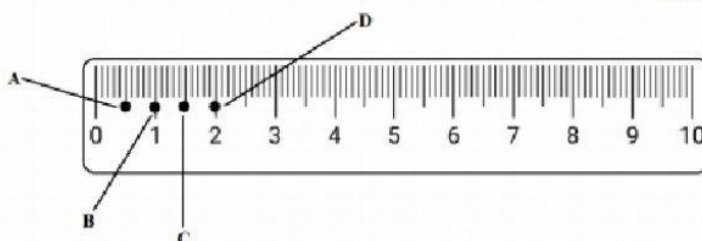


A marcação na figura indica o percurso que ele já percorreu. Portanto, a quantidade em km já feita por Anderson é de

- a) 7 km.
- b) 3,5 km.
- c) 3 km.
- d) 4,5 km.

5. Julia fez marcações em sua régua e nomeou com as letras do alfabeto, conforme régua abaixo.

Qual letra corresponde ao número 0,5?



- a) A.
- b) B.
- c) C.
- d) D.

6. Aroldo, ajudante de pedreiro, transporta carrinhos de mão cheios de areia. No primeiro transporte do depósito até a obra o carrinho de mão tinha 49,3 kg de areia, o segundo transporte tinha 52,04 kg de areia e o terceiro transporte tinha 50,4 kg de areia. Qual o total de areia transportada?

- a) 141,74 kg.
- b) 142,1 kg.
- c) 151,74 kg.
- d) 152,1 kg.

7. As alturas de meus irmãos, em metros, são:

João	Pedro	Rute	Elsa
1,68 m	1,64 m	1,62 m	1,65 m

Qual a diferença entre a maior e a menor altura?

- a) 0,03m.
- b) 0,04m.
- c) 0,05m.
- d) 0,06m.

8. Na hora do recreio, um aluno comprou 4 bombons a R\$ 0,35 cada, um suco por R\$ 1,50 e um salgado de R\$ 1,70. Se ele pagou com uma nota de R\$ 5,00, quanto ele recebeu de troco?

- a) R\$ 0,50.
- b) R\$ 0,40.
- c) R\$ 0,30.
- d) R\$ 0,20.

