## D21 - Reconhecer as diferentes representações de um número racional

- 1) (SAEGO 2011). O valor decimal de  $\frac{1}{2}$  é
- (A) 0,25
- (B) 1,2
- (C) 12
- (D) 0,5
- 2) (SAEGO 2012). Uma empresa especializada em levantamento de preços de petróleo fez uma pesquisa sobre o valor do litro de combustível em uma determinada cidade em quatro postos, X, Y, Z e W, respectivamente. Os valores registrados da pesquisa nos quatro postos estão citados abaixo:

X = R\$ 2,100

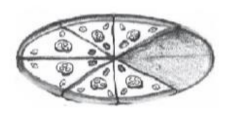
Y = R\$ 2,030

Z = R\$ 2,029

W = R\$ 2.003

O menor preço do combustível foi encontrado no posto

- A) X
- B) Y
- C) Z
- D) w
- 3) (2ª P.D Seduc-GO 2012). Dentre as formas de representar um número decimal, a mais comum é a que utiliza vírgula. Valor como 0,25 está presente nos comércios, nos hospitais, nas lanchonetes e em muitos outros lugares. Esse valor também pode ser representado por
- (A)  $\frac{25}{10}$
- (B)  $\frac{1}{25}$
- (C)  $\frac{1}{4}$
- (D)  $\frac{4}{10}$
- 4) (Seduc-SP). O tio de Priscila deixou sobre a mesa uma pizza de mussarela cortada em 8 pedaços iguais. Depois de um tempo observou que alguém tinha comido alguns pedaços, conforme ilustra a figura abaixo.



Qual é o número que indica a parte da pizza que foi comida em relação ao todo?

- (A) 0,25
- (B) 0,28
- (C) 0,75
- (D) 2,80
- 5) (2ª P.D 2013 Seduc-GO). Identifique o decimal que expressão o número fracionário  $\frac{3}{4}$ .
- (A) 0.75
- (B) 3,4
- (C)7,5
- (D) 75
- 6) (Seduc-GO). A Ana Paula fez uma pulseira com pedras pretas e pedras brancas. Dois terços das pedras que utilizou eram pretas. Para representar o colar para sua amiga Mariana ela usou o desenho abaixo.



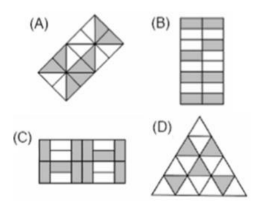
Para que o desenho seja uma representação exata do colar, quantos círculos devem ser pintados de preto pela Ana Paula?

- (A) 2
- (B) 7
- (C) 14
- (D) 21
- 7) (SISPAE). A figura ao lado mostra um pentágono dividido em triângulos iguais.

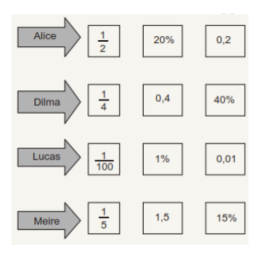


A porcentagem desse pentágono que está pintada de cinza é

- (A) 20%
- (B) 30%
- (C) 40%
- (D) 50%
- 8) (S.P.Joinvile). Cada uma das figuras seguintes está dividida em 16 partes iguais. Em qual delas a parte cinza corresponde a 5/8 da área total?



- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D
- 9) (Supletivo 2010). No painel de um carro, o medidor de combustível registra a quantidade de gasolina ainda disponível no tanque, como mostra a ilustração abaixo.
- O número decimal que corresponde à parte do tanque que se encontra ocupada com combustível é
- (A) 0,25.
- (B) 0,34.
- (C) 0,43.
- (D) 0,75.
- 10) (SADEAM). Uma professora de Matemática pediu a seus alunos que representassem um mesmo número racional de três formas diferentes. Observe abaixo como quatro alunos representaram o número que escolheram.



Um desses alunos acertou todas as representações do número racional. Qual é esse aluno?

- (A) Alice.
- (B) Dilma.
- (C) Lucas.
- (D) Meire.