LISTA DE EXERCÍCIOS

EQUAÇÃO DO SEGUNDO GRAU

1)Quais das equações abaixo são do 2º grau?

$$()x-5x+6=0$$

$$() 2x^3 - 8x^2 - 2 = 0$$

$$() x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$() 4x^2 - 1 = 0$$

$$() 0x^2 + 4x - 3 = 0$$

()
$$x^2 - 7x = 0$$

2)Classifique as equações do 2º grau em completas ou incompletas e determine os coeficientes a, b, c.

a)
$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

b)
$$4x^2 - 4x + 1 = 0$$

c)
$$-x^2 - 7x = 0$$

d)
$$x^2 - 16 = 0$$

e)
$$x^2 + 0x + 0 = 0$$

3)Resolva as equações do 2º grau:

a)
$$4x^2 - 36 = 0$$

b)
$$7x^2 - 21 = 0$$

c)
$$x^2 + 9 = 0$$

$$S = \{-3;3\}$$

S=
$$\{-3;3\}$$
 S = $\{\pm\sqrt{3}\}$

$$S = \{ \}$$

4)Resolva as equações abaixo, sendo $U = \Re$

a)
$$x^2 - 3x - 4 = 0$$

d)
$$x^2 - 7x + 15 = 0$$

b)
$$5x^2 + 4x - 1 = 0$$

e)
$$9x^2 - 6x + 1 = 0$$

c)
$$x^2 + 8x + 16 = 0$$

f)
$$4x^2 - 2x + 1 = 0$$

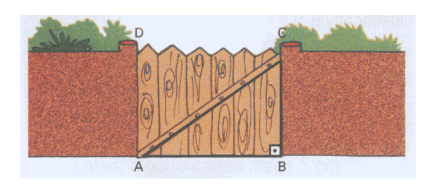
MATEMÁTICA FINANCEIRA

- 1.Um agente financeiro aplica R\$85.000,00 por cinco meses à taxa de 0,9% ao mês. Qual foi o juro obtido nesta aplicação, considerando um regime de capitalização simples?
- a) R\$3.825,00
- b) R\$3.894,47
- c) R\$38.250,00
- d) R\$45.783,04
- 2.Qual o valor do juros produzido por um capital de R\$ 1.200,00, aplicado no regime de juros simples a uma taxa mensal de 2%, durante 10 meses?
- 3.Um capital de R\$ 5.000,00 foi aplicado a uma taxa de juros mensais de 3% ao mês durante 12 meses. Determine o valor dos juros produzidos.
- 4.Determine o valor do capital que aplicado durante 14 meses, a uma taxa de 6% ao ano, rendeu juros de R\$ 2.688,00.
- 5.Carlos pegou com um amigo um empréstimo no valor de R\$ 2.000,00. A dívida deverá ser paga após 5 meses a uma taxa de 2,5% ao mês no regime de juros simples. Qual o valor dos juros e o total a ser pago após o período pré-determinado?
- 6. Qual o montante final de um capital de R\$ 4.500,00 aplicado durante 10 meses a uma taxa de 3,2% ao ano no regime de juros simples?
- 7.A quantia de R\$ 15.000,00 é emprestada a uma taxa de juros de 20% ao mês. Aplicando-se JUROS COMPOSTOS, determine o valor que deverá ser pago para a quitação da dívida, dois meses depois.

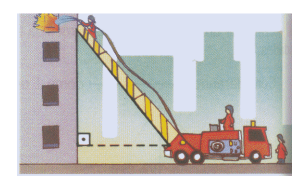
- 8.Um investidor aplicou R\$ 500,00 em caderneta de poupança. As taxas de juros foram de 25% no primeiro mês e 28% no segundo mês. Nessas condições, determine o valor acumulado, ao final desses dois meses.
- 9.Ao vender um eletrodoméstico por R\$ 4.255,00, um comerciante lucra 15%. Determine o custo desse aparelho para o comerciante.

TEOREMA DE PITÁGORAS

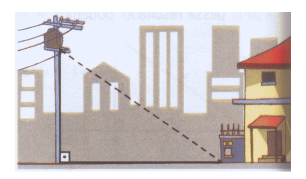
- 1.Em um triângulo retângulo, a hipotenusa mede 14cm e um dos catetos mede $5\sqrt{3}$ cm. Determine a medida do outro cateto.
- 2. As medidas dos catetos de um triângulo retângulo medem $(2 + \sqrt{5})$ cm e $(-2 + \sqrt{5})$ cm. Determine a medida da hipotenusa.
- 3) Um terreno triangular tem frentes de 12m e 16m em duas ruas que formam um ângulo de 90º. Quanto mede o terceiro lado desse terreno?
- 4) O portão de entrada de uma casa tem 4m de comprimento e 3m de altura. Que comprimento teria uma trave de madeira que se estendesse do ponto A até o ponto C?

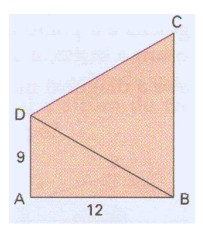


5) Durante um incêncio num edifício de apartamentos, os bombeiros utilizaram uma escada Magirus de 10 m para atingir a janela do apartamento sinistrado. A escada estava colocada a 1m do chão, sobre um caminhão que se encontrava afastado 6m do edifício. Qual é a altura do apartamento sinistrado em relação ao chão?



6) Quantos metros de fio são necessários para "puxar luz" de um poste de 6m de altura até a caixa de luz que está ao lado da casa e a 8m da base do poste?





7) Na figura, o triângulo BCD é equilátero.

Determine:

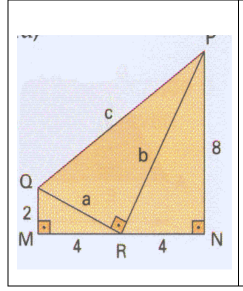
- a) o perímetro do triângulo BCD.
- b) o perímetro do quadrilátero ABCD

 $\frac{8)}{AB} \cong \overline{BC}$ e F é o ponto médio do lado \overline{BE} do retângulo BCDE.

$\begin{array}{c|c} E & D \\ \hline 6\sqrt{2} & X \\ A & X & B \end{array}$

Determine

- a) a medida **x** indicada na figura.
- b) a área do retânbgulo BCDE.



- 9) Considerando a figura, determine:
- a) a medida a.
- b) a medida b.
- c) a medida c.
- d) o perímetro do trapézio MNPQ.