



Conteúdo do 3º Bimestre
CEAB - 1º Ano

Materia da Prova

* Vértice da Parábola

(Semana 18)

* Inequações

(Semana 19)

* Semelhança de Triângulos

(Semana 21)

* Relações Métricas no Triângulo Retângulo

(Semana 22)

* Lei dos Senos e Cossenos

(Semana 24)

* Área de um Triângulo

(Semana 25)

Semana 18 - Questão 1

Considere a função $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = -2x^2 + 4x + 6$.

- a) Qual o valor da função para $x = 0$? E para $x = 4$?
- b) Determine os zeros (caso existam) da função.
- c) Qual é o vértice da parábola que representa a função?
- d) Construa o gráfico da função quadrática.

a) $f(x) = -2x^2 + 4x + 6$

$$f(0) = -2 \cdot 0^2 + 4 \cdot 0 + 6$$

$$\boxed{f(0) = 6}$$

$$f(4) = -2 \cdot 4^2 + 4 \cdot 4 + 6$$

$$f(4) = -2 \cdot 16 + 16 + 6$$

$$f(4) = -32 + 22$$

$$\boxed{f(4) = -10}$$

b) $f(x) = 0$ $x' = \frac{-4 + 8}{-4}$

$$\Delta = b^2 - 4 \cdot a \cdot c$$

$$\Delta = 4^2 - 4 \cdot (-2) \cdot 6$$

$$\Delta = 16 + 48$$

$$\Delta = 64$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2 \cdot a}$$

$$x = \frac{-4 \pm \sqrt{64}}{2 \cdot (-2)}$$

$$x = \frac{-4 \pm 8}{-4}$$

$x' = -1$ $x'' = \frac{-4 - 8}{-4}$

$x'' = \frac{-12}{-4}$

$x'' = 3$

c) $X_v = \frac{-b}{2 \cdot a}$

$$X_v = \frac{-4}{2 \cdot (-2)}$$

$$X_v = \frac{-4}{-4}$$

$$\boxed{X_v = 1}$$

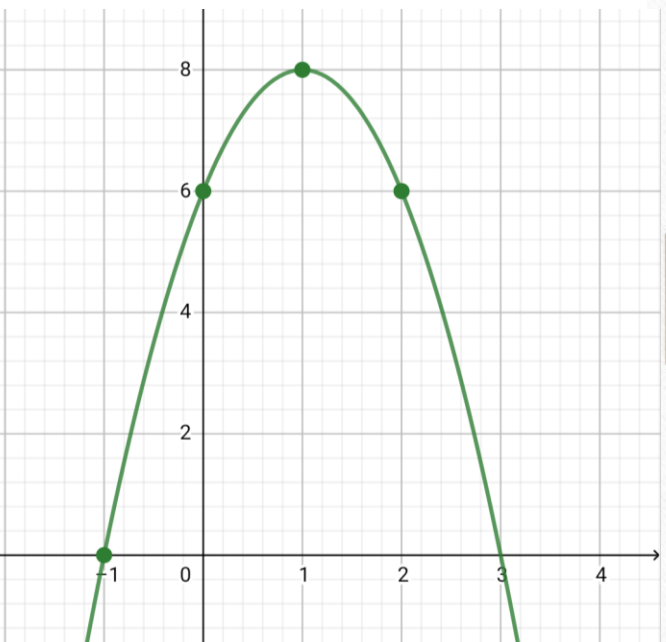
$$Y_v = \frac{-\Delta}{4 \cdot a}$$

$$Y_v = \frac{-64}{4 \cdot (-2)}$$

$$Y_v = \frac{-64}{-8}$$

$$\boxed{Y_v = 8}$$

d)



Semana 19 - Questão 1

Resolva cada uma das inequações.

a) $2x - 6 > 0$

e) $-3x^2 + 7x + 6 < 0$

i) $-x^2 + 6x - 9 = 0$

a) $2x - 6 > 0$

$$2x - 6 = 0$$

$$x = 3$$

b) $-3x + 7 = 0$

f) $2x^2 - 6x = 0$

j)

b) $3x + 7 \leq 0$

$$-3x + 7 = 0$$

$$x = \frac{7}{3}$$

c) $-2x - 5 < -5x - 32$

g) $3x^2 + 9 > 0$

k)

c) $-2x - 5 < -5x - 32$

$$3x + 27 < 0$$

$$3x + 27 = 0$$

$$x = -9$$

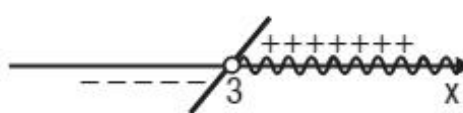
d) $x^2 - 6x + 5 = 0$

h) $x^2 - 4x + 4 > 0$

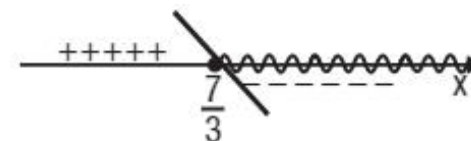
d) $x^2 - 6x + 5 \geq 0$

$$x^2 - 6x + 5 = 0$$

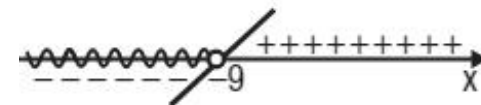
$$x = 1 \text{ ou } x = 5$$



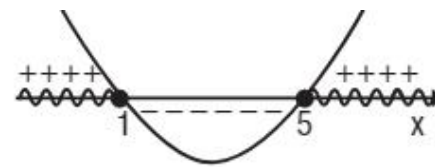
$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 3\}$$



$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \geq \frac{7}{3} \right\}$$



$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid x < -9\}$$

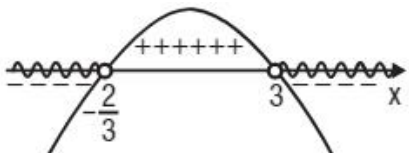


$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 1 \text{ ou } x \geq 5\}$$

$$e) -3x^2 + 7x + 6 < 0$$

$$-3x^2 + 7x + 6 = 0$$

$$x = \frac{-2}{3} \text{ ou } x = 3$$



$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x < -\frac{2}{3} \text{ ou } x > 3 \right\}$$

$$f) 2x^2 - 6x \leq 0$$

$$2x^2 - 6x = 0$$

$$x = 0 \text{ ou } x = 3$$



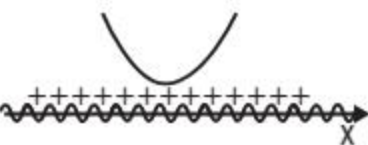
$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x \leq 3\}$$

$$g) 3x^2 + 9 > 0$$

$$3x^2 + 9 = 0$$

$$x^2 = -3$$

$$x \notin \mathbb{R}$$

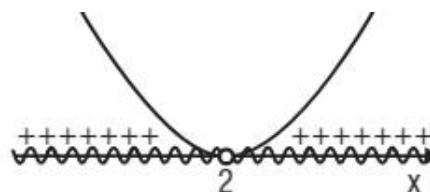


$$S = \mathbb{R}$$

$$h) x^2 - 4x + 4 > 0$$

$$x^2 - 4x + 4 = 0$$

$$x = 2$$

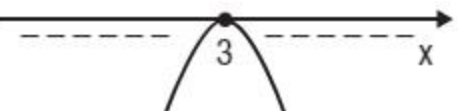


$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 2\}$$

$$i) -x^2 + 6x - 9 \geq 0$$

$$-x^2 + 6x - 9 = 0$$

$$x = 3$$



$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid x = 3\}$$

Semana 21 - Questão 2

A sombra de uma pessoa de 1,60 m de altura mede 2,40 m. Nesse mesmo instante, quanto mede a sombra de uma torre de 14,60 m de altura?

$$\frac{1,60}{14,6} = \frac{2,40}{C}$$

$$1,60 \cdot C = 35,04$$

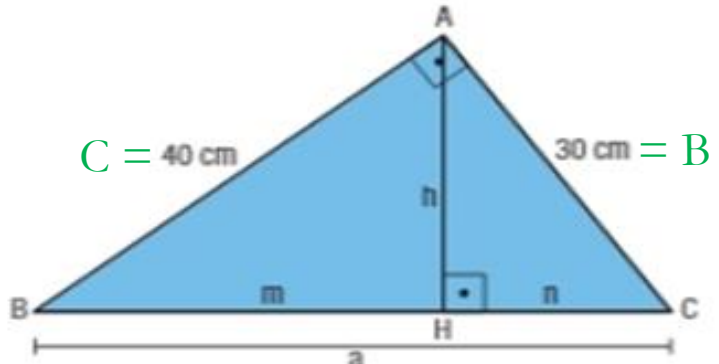
$$C = \frac{35,04}{1,60}$$

$$C = 21,90$$

A sombra da torre mede 21,90 metros.

Semana 22 - Questão 1

Para o triângulo retângulo abaixo, calcule a, h, m e n.



$$\begin{aligned}a^2 &= b^2 + c^2 \\a^2 &= 40^2 + 30^2 \\a^2 &= 1600 + 900 \\a^2 &= 2500 \\a &= \sqrt{2500} \\a &= 50 \text{ cm}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}b * c &= a * h \\40 * 30 &= 50 * h \\1200 &= 50 * h \\h &= \frac{1200}{50} \\h &= 24 \text{ cm}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}c^2 &= a * m \\40^2 &= 50 * m \\1600 &= 50 * m \\m &= \frac{1600}{50} \\m &= 32\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}b^2 &= a * n \\30^2 &= 50 * n \\900 &= 50 * n \\n &= \frac{900}{50} \\n &= 18\end{aligned}$$

Semana 24 - Questão 2

Calcule o coseno do maior ângulo interno de um triângulo cujos lados medem 10 cm, 12 cm e 14 cm.

O maior ângulo se opõe ao lado maior que é 14cm, logo:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2 * a * c * \cos \alpha$$

$$14^2 = 10^2 + 12^2 - 2 * 10 * 12 * \cos \alpha$$

$$196 = 100 + 144 - 240 * \cos \alpha$$

$$196 = 244 - 240 * \cos \alpha$$

$$-244 + 196 = -240 * \cos \alpha$$

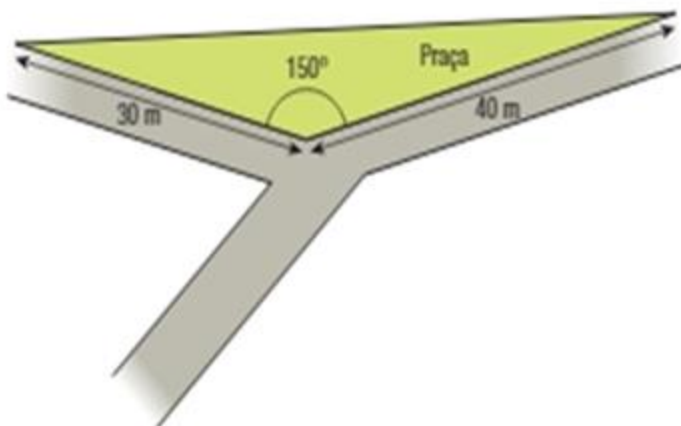
$$-48 = -240 * \cos \alpha$$

$$\cos \alpha = \frac{-48}{-240}$$

$$\boxed{\cos \alpha = \frac{1}{5}}$$

Semana 25 - Questão 1

Preocupado com a falta de área verde em sua cidade, um prefeito resolveu aproveitar um terreno triangular, localizado no cruzamento de duas ruas, para construir uma praça, conforme representado na figura abaixo:



A área da praça a ser construída, em m^2 , é:

- a) 250
- b) $250\sqrt{3}$
- X** c) 300
- d) $300\sqrt{3}$
- e) 500

$$\text{Sen} (180^\circ - 150^\circ) = \text{Sen} 30^\circ$$

$$S = \frac{b * c * \text{sen } \hat{a}}{2}$$

$$S = \frac{30 * 40 * \text{sen } 30^\circ}{2}$$

$$S = \frac{1200 * \frac{1}{2}}{2}$$

$$S = \frac{600}{2}$$

$$S = 300$$

A área da praça é de $300m^2$. Letra C.

- ❖ Os exercícios deverão estar prontos no caderno;
- ❖ Não precisa copiar a explicação, se desejar, faça um resumo;
- ❖ Não fique com dúvidas, entre em contato pelo Whatsapp: (21) 9 9461-3788 ou por email: camillamat96@gmail.com.

Bons Estudos!