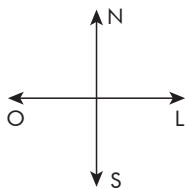


Exercícios de casa resolvidos

Extensivo – Caderno 2 – Matemática III

Aula 7 – Página 235

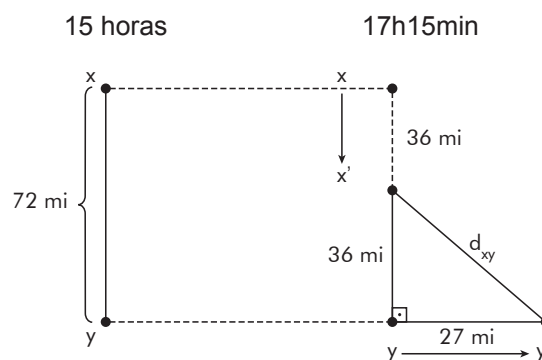
7. $v_x = 16$ mph
 $v_y = 12$ mph



$$\begin{array}{r} 17,25 \text{ h} \\ - 15 \text{ h} \\ \hline 2,25 \text{ h} \end{array}$$

$$(d_{xy})^2 = 36^2 + 27^2 \Rightarrow d_{xy} = 45 \text{ mi}$$

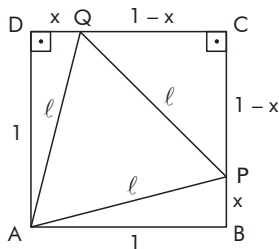
Resposta: A



$$\Delta s_x = 2,25 \cdot 16 = 36 \text{ mi}$$

$$\Delta s_y = 2,25 \cdot 12 = 27 \text{ mi}$$

8.



$\triangle ADQ$

$$l^2 = 1^2 + x^2$$

$\triangle QCP$

$$l^2 = (1-x)^2 + (1-x)^2$$

$$1 + x^2 = 2 - 4x + 2x^2$$

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

$$\Delta = 12$$

$$x = \frac{4 \pm \sqrt{12}}{2} = 2 \pm \sqrt{3}$$

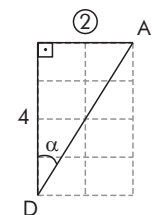
Como $2 + \sqrt{3}$ é maior que 1, então $x = 2 - \sqrt{3}$.

Resposta: C

Aula 8 – Página 236

3. Pela figura $DE \parallel BC$, então $\triangle ABC \sim \triangle ADE$, como $\frac{DE}{BC} = \frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$

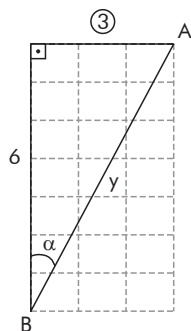
Comprimento AD



$$x^2 = 4^2 + 2^2$$

$$x = 2\sqrt{5}$$

Comprimento AB



$$y^2 = 6^2 + 3^2$$

$$y = 3\sqrt{5}$$

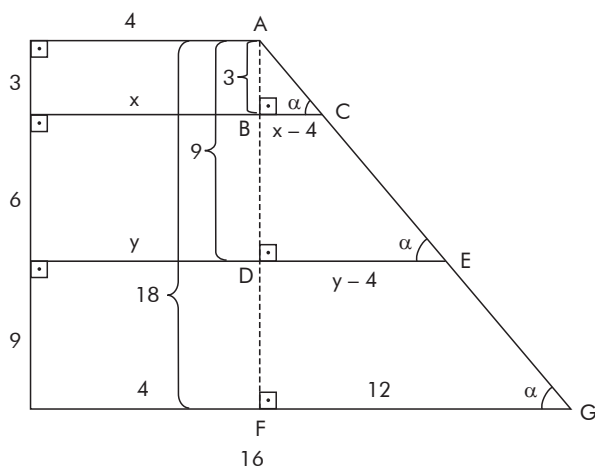
$$\frac{AD}{AB} = \frac{2\sqrt{5}}{3\sqrt{5}} = \frac{2}{3}$$

Observe que essa razão pode ser obtida, também, relacionando os catetos opostos a α em cada um dos \triangle retângulos $\left(\frac{2}{3}\right)$.

Resposta: A

Página 237

10.



$BC \parallel DE \parallel FG$
 $\triangle ABC \sim \triangle AFG$

$$\frac{3}{x-4} = \frac{18}{12}$$

$$x = 6$$

$\triangle ADE \sim \triangle AFG$

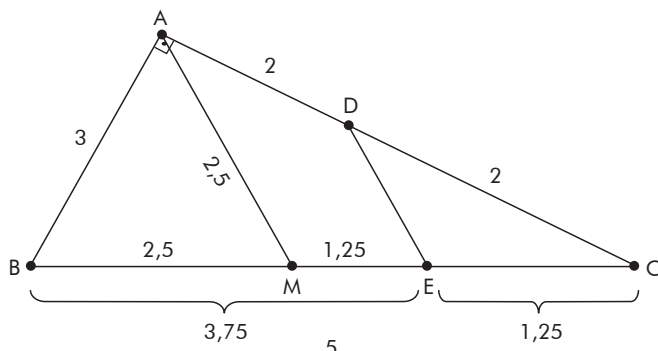
$$\frac{9}{y-4} = \frac{18}{12}$$

$$y = 10$$

Resposta: A

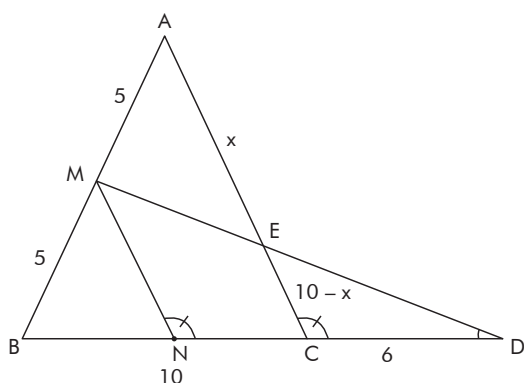
Aula 9 – Página 240

6.



Traçando a mediana relativa à hipotenusa, obteremos um $\triangle AMC$ de base média DE paralela à base AM , logo $DE = \frac{AM}{2}$ e $AM = \frac{BC}{2}$, portanto $DE = 1,25$.

8.

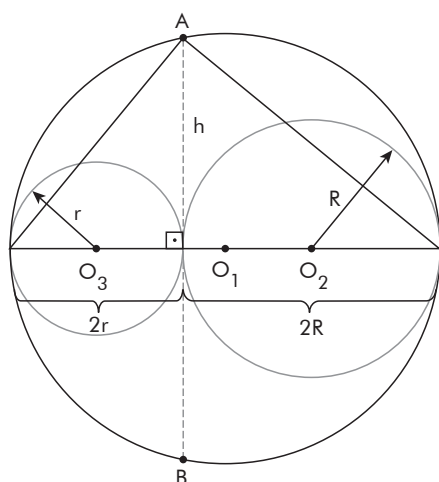


Traçando uma paralela a AC , no ponto médio M obteremos a base média MN e verificaremos que o $\triangle MND \sim \triangle ECD$, logo: $\frac{5}{11} = \frac{10 - x}{6} \Rightarrow x = \frac{80}{11}$

Resposta: E

Aula 10 – Página 242

6.



Veja que, unindo as extremidades do diâmetro da O_1 ao ponto A , obteremos um \triangle retângulo em \hat{A} , cuja altura relativa à hipotenusa mede metade de \overline{AB} , com as projeções dos catetos na hipotenusa medindo $2r$ e $2R$, como $h^2 = m \cdot n$, logo:

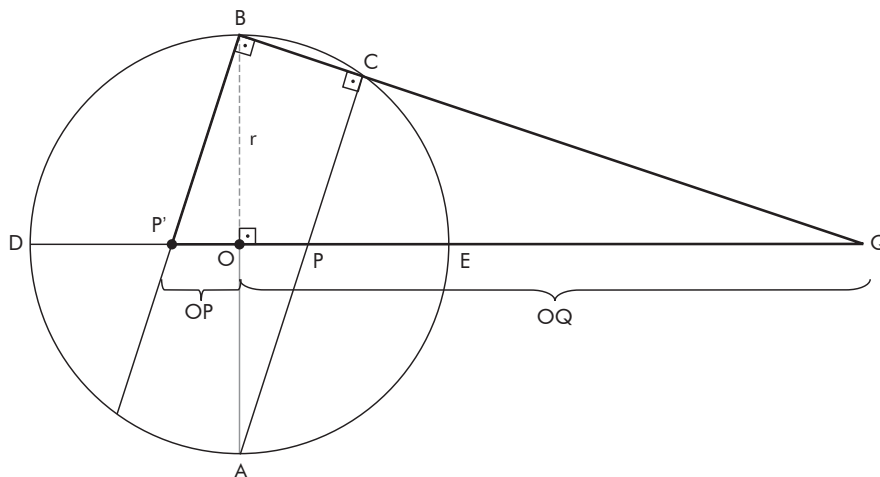
$$h^2 = 2r \cdot 2R$$

$$h = 2\sqrt{Rr} \text{ e } \overline{AB} = 4\sqrt{Rr}$$

Resposta: B

Página 242

10. Traçando uma paralela a \overline{CA} pelo ponto B, obteremos um $\Delta P'BQ$ retângulo em B, cuja altura relativa à hipotenusa mede r. Observaremos, também,

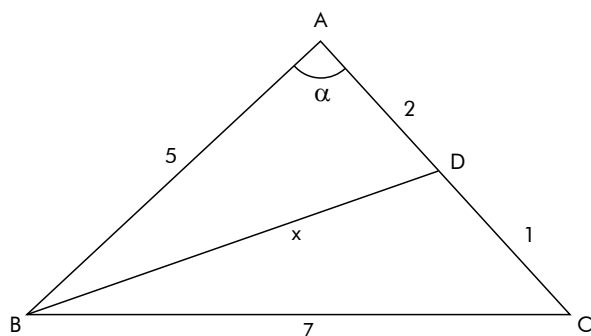


que a med $(\overline{OP}) = \text{med}(\overline{OP'})$ como $h^2 = m \cdot n$, então $r^2 = \overline{OP} \cdot \overline{OQ}$

Resposta: B

Aula 11 – Página 244

2.



Teorema dos Cossenos no ΔABC

$$7^2 = 5^2 + 3^2 - 2 \cdot 5 \cdot 3 \cdot \cos \alpha$$

$$\cos \alpha = -\frac{1}{2}$$

Teorema dos Cossenos no ΔABD

$$x^2 = 5^2 + 2^2 - 2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$x = \sqrt{39}$$

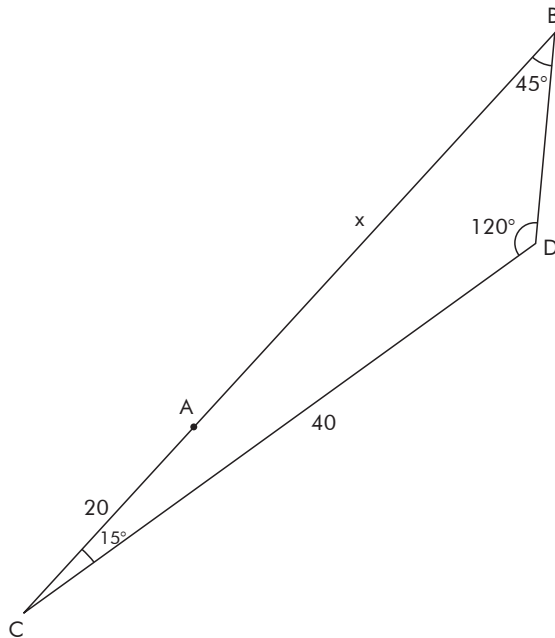
Perímetro do ΔABD

$$2p = 7 + \sqrt{39}$$

Resposta: C

Página 245

7.



Teorema dos Senos

$$\frac{20 + x}{\text{sen } 120^\circ} = \frac{40}{\text{sen } 45^\circ}$$

$$\frac{20 + x}{\cancel{2}} = \frac{40}{\cancel{2}}$$

$$20 + x = \frac{40 \cdot \sqrt{3}}{\sqrt{2}} \left(\text{Racionalizar por } \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \right)$$

$$20 + x = \frac{40\sqrt{6}}{2}$$

$$20 + x = 20 \cdot 2,4$$

$$\mathbf{x = 28 \text{ m}}$$