## Ficha Trigonometria

Tomás Pereira

April 17, 2024

1.

$$\overline{DC} = 1.7$$

$$\tan 77^{\circ} = \frac{\overline{DE}}{1.7} \equiv \tan 77^{\circ} \cdot 1.7 = \overline{DE} \equiv 7.364 \simeq \overline{DE}$$

$$\overline{AE} \simeq 7.364 + 1.7 \equiv \overline{AE} \simeq 9.064$$

R: A altura do monumento é aproximadamente 9.

2.

$$tan BAC = \frac{\overline{BC}}{\overline{BA}}$$

$$tan BAC = \frac{432}{564} \simeq 0.765$$

$$tan^{-1}0.765 \simeq 37.416$$

R: A amplitude do ângulo BAC é aproximadamente 37°.

3.

$$\begin{array}{l} \overline{AM} = \frac{AB}{2} \\ \overline{AM} = \frac{2.2}{2} \\ \tan 42^{\circ} = \frac{1.8}{\overline{MP}} \equiv \overline{MP} = \frac{1.8}{\tan 42^{\circ}} \equiv \overline{MP} \simeq 1.999 \\ \overline{MB} = \frac{2.2}{2} = 1.1 \\ \overline{BP} = 1.999 - 1.1 = 0.899 \end{array}$$

R: A Distância entre os pontos P e B é aproximadamente 0.9.

4.

$$\begin{array}{l} \cos 26^\circ = \frac{10}{\overline{JG}} \equiv \overline{JG} \cdot \cos 26^\circ = 10 \equiv \overline{JG} \simeq 11.126 \\ \mathrm{A[GHIJ]} \simeq 16 \cdot 11.126 \simeq 178.016 \ dm^2 \end{array}$$

R: A área do painel fotovoltaico é aproximadamente 178  $dm^2$ .

5.

$$sen~25^{\circ}=\frac{116}{\overline{FB}}\equiv\overline{FB}\cdot sen~25^{\circ}=116\equiv\overline{FB}=\frac{116}{sen~25^{\circ}}\equiv\overline{FB}\simeq 274.479~m$$

R: O comprimento da rampa é aproximadamente 274 m.

6.

$$sen \ A\hat{C}B = \frac{6}{7} \equiv sen \ A\hat{C}B \simeq 0.857$$
 
$$A\hat{C}B \simeq sen^{-1} \ 0.857 \equiv A\hat{C}B \simeq 58.981^{\circ}$$

R: A amplitude do ângulo ACB é aproximadamente 59°.

7.

$$\overline{AB} = 8 - 0.16 = 7.84 \ m$$
  
 $sen \ \alpha = \frac{7.84}{10.9} \equiv sen \ \alpha \simeq 0.719$   
 $\alpha \simeq sen^{-1} \ 0.719 \equiv \alpha \simeq 45.972^{\circ}$ 

R:  $\alpha$  é aproximadamente 46°.

8.

$$\begin{array}{l} sen \ \beta = \frac{\sqrt{5}}{3} \\ 1 = sen^2 \ \beta + cos^2 \ \beta \\ 1 = (\frac{\sqrt{5}}{3})^2 + cos^2 \ \beta \equiv 1 = \frac{5}{3^2} + cos^2 \ \beta \equiv -cos^2 \ \beta = \frac{5}{9} - 1 \equiv cos^2 \ \beta = -(\frac{5}{9}) + \frac{1}{1} \equiv cos^2 \ \beta = \frac{-5}{9} + \frac{9}{9} \equiv cos^2 \ \beta = \frac{4}{9} \\ cos \ \beta = \sqrt{\frac{4}{9}} \equiv cos \ \beta = \frac{2}{3} \end{array}$$