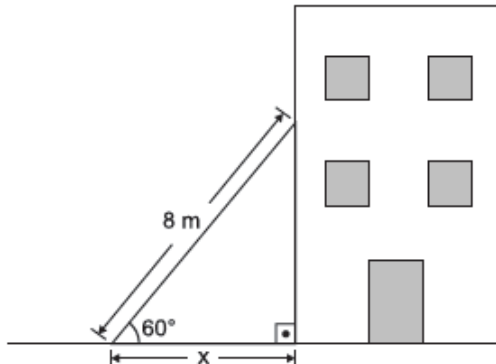


1. Paulo quer encostar uma escada de 8 m de comprimento na parede de um prédio, de modo que ela forme um ângulo de 60° com o solo, como mostra a representação abaixo.



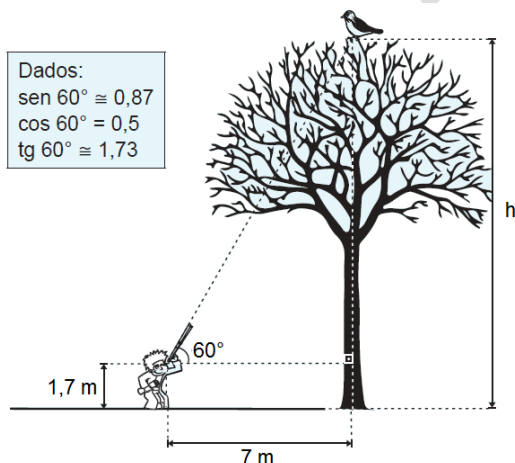
A que distância, x , da parede Paulo deve apoiar essa

escada no solo? (Se necessário utilize: $\text{sen } 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

, $\text{cos } 60^\circ = \frac{1}{2}$ e $\text{tg } 60^\circ = \sqrt{3}$).

- A) 4 m.
- B) 6 m.
- C) $4\sqrt{3}$ m.
- D) $8\sqrt{3}$ m.
- E) 7 m.

2. Com um binóculo, um observador avista um pássaro no topo de uma árvore sob um ângulo de 60° , conforme representado na figura abaixo.

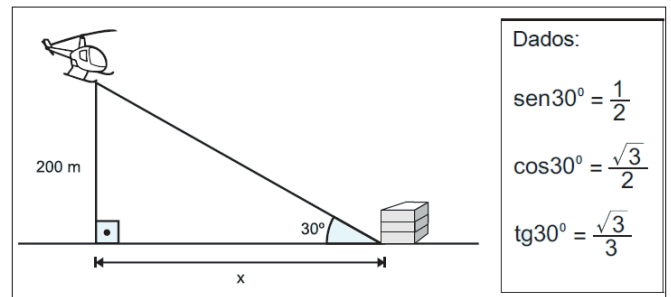


Qual é a altura aproximada desse pássaro em relação ao solo, em metros?

- A) 13,81 B) 12,11 C) 10,41 D) 7,79 E) 6,09

3. Um pacote é lançado de um helicóptero em voo. Devido à ação do vento, esse pacote cai a uma

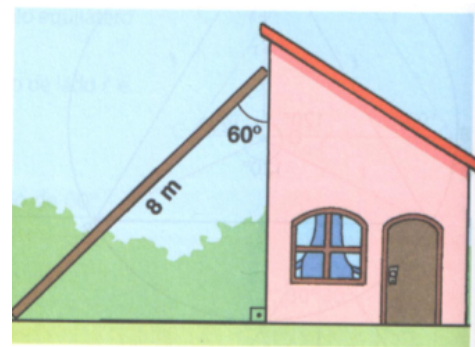
distância horizontal x do helicóptero. No instante em que esse pacote atinge o solo, o helicóptero dista 200 metros do chão, conforme ilustra o desenho abaixo.



Quantos metros esse pacote foi deslocado horizontalmente em relação ao helicóptero devido a ação do vento?

- A) $200\sqrt{3}$ m
- B) 200 m
- C) $100\sqrt{3}$ m
- D) $\frac{200\sqrt{3}}{3}$ m
- E) 100 m

4. Para consertar um telhado, o pedreiro Pedro colocou uma escada de 8 metros de comprimento numa parede, formando com ela um ângulo de 60° .

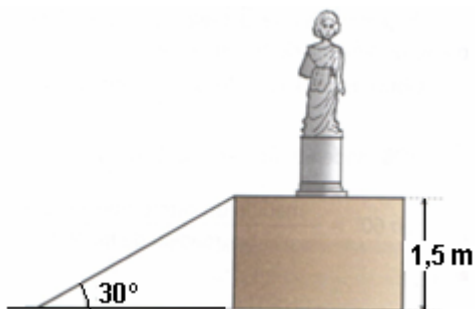


Sabendo que: $\left(\text{sen}(60^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}, \text{tg}(60^\circ) = \sqrt{3} \right.$

$\left. \text{cos}(60^\circ) = \frac{1}{2} \right)$. A altura da parede que o pedreiro apoiou a escada é:

- (A) 5 m.
- (B) $4\sqrt{3}$ m
- (C) 8 m.
- (D) $8\sqrt{3}$ m
- (E) 4 m

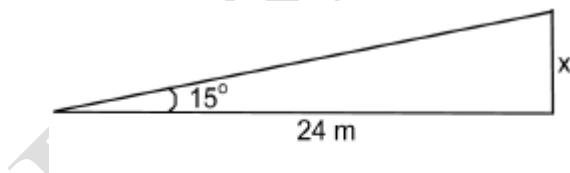
5. Para permitir o acesso a um monumento que está em um pedestal de 1,5 m de altura, será construída uma rampa com inclinação de 30° com o solo, conforme a ilustração abaixo:



Sabendo que: $\left(\begin{array}{l} \text{sen}(30^\circ) = \frac{1}{2} \\ \text{tg}(30^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{3} \end{array} \right.$
 $\cos(30^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$. O comprimento da rampa de acesso ao monumento é:

- (A) $\frac{4,5\sqrt{3}}{3}$ m
 (B) 3 m.
 (C) $\sqrt{3}$ m
 (D) $1,5 + \sqrt{3}$ m.
 (E) 4 m

6. Um caminhão sobe uma rampa inclinada 15° em relação ao plano horizontal. Sabendo-se que a distância HORIZONTAL que separa o início da rampa até o ponto vertical mede 24 m, a que altura, em metros, aproximadamente, estará o caminhão depois de percorrer toda a rampa?



Dados
 $\text{Sen } 15^\circ = 0,25$
 $\text{Cos } 15^\circ = 0,96$
 $\text{Tg } 15^\circ = 0,26$

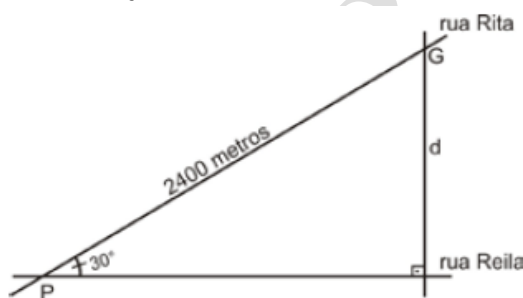
- (A) 6. (B) 23. (C) 25 (D) 92 (E) 100

7. Uma escada deve ser construída para unir dois pisos de um prédio. A altura do piso mais elevado em relação ao piso inferior é de 8 m. Para isso, é necessário construir uma rampa plana unindo os dois

pisos. Se o ângulo da rampa com o piso inferior for 30° , o comprimento da rampa, em metros, é:

- (A) 4
 (B) $8\sqrt{3}$
 (C) 8
 (D) 16
 (E) $16\sqrt{3}$

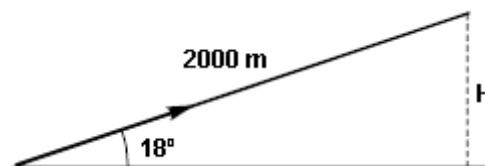
8. Duas ruas de uma cidade mineira encontram-se em P formando um ângulo de 30° . Na rua Rita, existe um posto de gasolina G que dista 2 400 m de P, conforme mostra a ilustração abaixo.



Sabendo que $\cos 30^\circ \cong 0,86$, $\text{sen} 30^\circ \cong 0,50$ e $\text{tg} 30^\circ \cong 0,68$, a distância d, em metros, do posto G à rua Reila é aproximadamente igual a:

- (A) 1200 (B) 1392 (C) 0264 (D) 2790 (E) 4800

9. (Saresp 2007). Suponha que um avião decole sob um ângulo constante de 18° .

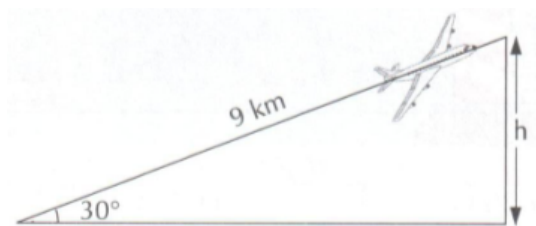


	sen	cos	tg
18°	0,31	0,95	0,32

Após percorrer 2 000 metros em linha reta, a altura H atingida pelo avião, em metros, é

- (A) 1 900 (B) 640 (C) 620 (D) 600 (E) 1000 m

10. Um avião levanta vôo sob um ângulo de 30° em relação ao solo. (Se necessário, use $\cos 30^\circ \cong 0,86$, $\text{sen} 30^\circ = 0,5$ e $\text{tg} 30^\circ \cong 0,68$).



Após percorrer 9km em linha reta, sua altura h em relação ao solo será de:

- A) 1530 m
- B) 4500 m**
- C) 7200 m
- D) 8700 m
- E) 10000m