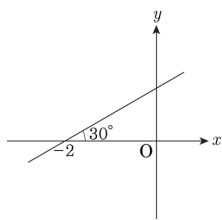


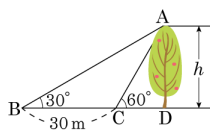
# 단원테스트 1차

1. 다음 그림과 같이  $x$  절편이  $-2$  이고, 직선과  $x$  축이 이루는 예각의 크기가  $30^\circ$  인 직선의 방정식은?



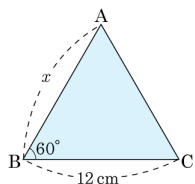
- $$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \frac{\sqrt{3}}{3} & \textcircled{2} \quad y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \frac{2\sqrt{3}}{3} \\ \textcircled{3} \quad y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \sqrt{3} & \textcircled{4} \quad y = \sqrt{3}x + \frac{\sqrt{3}}{3} \\ \textcircled{5} \quad y = \sqrt{3}x + \sqrt{3} & \end{array}$$

2. 다음 그림에서 나무의 높이  $h$ 는? (단,  $\sqrt{3} \approx 1.7$ )



- $$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 21.5\text{m} & \textcircled{2} \quad 22.5\text{m} & \textcircled{3} \quad 23.5\text{m} \\ \textcircled{4} \quad 24.5\text{m} & \textcircled{5} \quad 25.5\text{m} & \end{array}$$

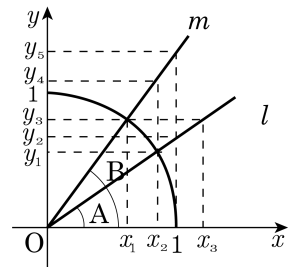
3. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의 넓이가  $60\sqrt{3}\text{cm}^2$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



4.  $\cos 60^\circ \times \tan 45^\circ \div \sin 60^\circ$  을 계산하면?

- $$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \sqrt{6} & \textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{6}}{2} & \textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{6}}{4} \\ \textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{3}}{3} & \textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{6}}{8} & \end{array}$$

5. 다음 그림은 좌표평면 위에 반지름의 길이가 1인 사분원과 원점을 지나는 직선  $l$ ,  $m$ 을 그린 것이다. 직선  $l$ ,  $m$ 이  $x$  축과 이루는 예각의 크기를 각각 A, B라 할 때, 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?



- $$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y_1^2 + x_2^2 & \textcircled{2} \quad y_2 \times \frac{x_3}{y_3} & \textcircled{3} \quad y_3^2 + x_1^2 \\ \textcircled{4} \quad y_5 \times \frac{y_3}{x_3} & \textcircled{5} \quad \frac{y_3}{x_1} \times \frac{x_2}{y_4} & \end{array}$$

6. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\sin x \times \cos x \times \tan x$ 의 값을 구하여라.

