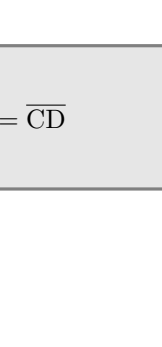


1. 다음 그림은 반지름의 길이가 1인 사분원 위에 직각삼각형을 그린 것이다. $\tan 55^\circ$ 를 선분으로 나타낸 것은?



- ① \overline{OA} ② \overline{OB} ③ \overline{OE} ④ \overline{BE} ⑤ \overline{CD}

해설

$$\tan 55^\circ = \frac{CD}{OC} = \frac{\overline{CD}}{1} = \overline{CD}$$

2. 다음 그림은 한 변의 길이가 1인 정육면체이다. $\angle CFG = x$ 일 때, $\sin x$ 의 값을 구하면?



- ① $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ② $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{\sqrt{6}}{2}$ ⑤ 2

해설

$$\overline{CF} = \sqrt{2}, \overline{CG} = 1 \text{ 이므로}$$

$$\sin x = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ 이다.}$$

3. 높이 100m 인 절벽에서 배의 후미를 내려다 본 각의 크기는 60° 였다. 10분 후 다시 배의 후미를 내려다 보니, 내려다 본 각의 크기는 30° 이었다. 이 배가 10분 동안 간 거리는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} 50\sqrt{3} \text{ m} & \textcircled{2} \frac{125\sqrt{3}}{2} \text{ m} & \textcircled{3} \frac{200\sqrt{3}}{3} \text{ m} \\ \textcircled{4} \frac{175\sqrt{3}}{2} \text{ m} & \textcircled{5} \frac{215\sqrt{3}}{3} \text{ m} & \end{array}$$

해설

$$\overline{AB} = 100 \tan 30^\circ = 100 \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{100}{3}\sqrt{3} (\text{m})$$

$$\overline{AC} = 100 \tan 60^\circ = 100\sqrt{3} (\text{m})$$

$$\text{따라서 } \overline{BC} = \overline{AC} - \overline{AB}$$

$$= \left(100 - \frac{100}{3}\right)\sqrt{3}$$

$$= \frac{200}{3}\sqrt{3} (\text{m}) \text{ 이다.}$$