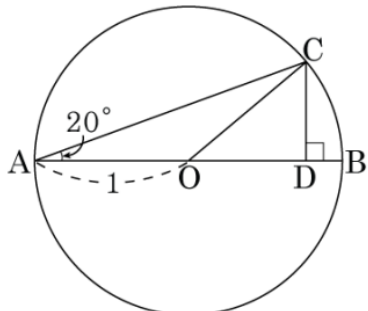


1. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 원 위의 점 C에서 지름 AB에 내린 수선의 발을 D라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{CD} = \sin 40^\circ$
- ②  $\overline{BD} = 1 - \cos 40^\circ$
- ③  $\overline{AC} = \frac{\sin 20^\circ}{\sin 40^\circ}$
- ④  $\triangle CAD = \frac{1}{2} \sin 40^\circ \times (1 + \cos 40^\circ)$
- ⑤  $\triangle CAO = \frac{1}{2} \sin 40^\circ$

해설

$$\textcircled{3} \quad \triangle CAD \text{에서 } \overline{AC} = \frac{\overline{CD}}{\sin 20^\circ} = \frac{\sin 40^\circ}{\sin 20^\circ}$$

2. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD} = \overline{CD} = \overline{BC} = 3\sqrt{2}$  이고,  $\angle ABD = x$  라 할 때,  $\cos x$  의 값은?

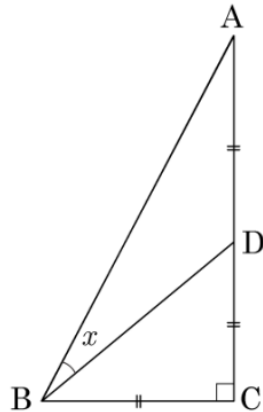
①  $\frac{\sqrt{10}}{3}$

②  $\frac{2\sqrt{10}}{3}$

③  $\frac{\sqrt{10}}{10}$

④  $\frac{2\sqrt{10}}{10}$

⑤  $\frac{3\sqrt{10}}{10}$



### 해설

점 A에서  $\overline{BD}$ 의 연장선에 그은 수선의 발을 E라 하면  $\overline{BD} = \sqrt{2} \overline{BC} = 6$ ,  $\overline{DE} = \overline{AE} = \frac{\overline{AD}}{\sqrt{2}} = 3$

$\triangle ABC$ 에서

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \sqrt{\overline{AC}^2 + \overline{BC}^2} \\ &= \sqrt{(6\sqrt{2})^2 + (3\sqrt{2})^2} \\ &= 3\sqrt{10}\end{aligned}$$

$$\therefore \cos x = \frac{\overline{BE}}{\overline{AB}} = \frac{6+3}{3\sqrt{10}} = \frac{3\sqrt{10}}{10}$$

