

1. 다음 식의 값은?

$$\sin^2 30^\circ + \sin^2 60^\circ - \tan 30^\circ \times \tan 60^\circ$$

①  $3\sqrt{3}$

②  $2\sqrt{2}$

③  $\sqrt{3}$

④  $\sqrt{2}$

⑤ 0

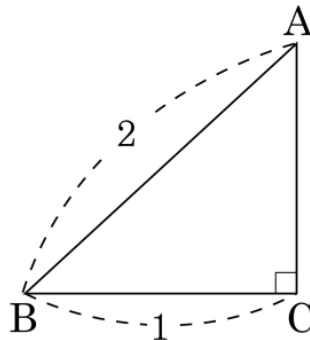
해설

$$\sin^2 30^\circ + \sin^2 60^\circ - \tan 30^\circ \times \tan 60^\circ$$

$$= \frac{1^2}{2} + \frac{\sqrt{3}^2}{2} - \frac{1}{\sqrt{3}} \times \sqrt{3}$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{3}{4} - 1 = 0$$

2.  $\angle C$  가 직각인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{BC} = 1$  라 할 때,  
 $(\sin B + \cos B)(\sin A - 1)$ 의 값은?



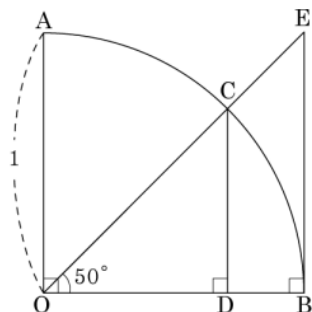
- |                              |                             |                             |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $-\frac{\sqrt{2}}{4}$      | ② $-\frac{1 + \sqrt{2}}{4}$ | ③ $-\frac{1 + \sqrt{3}}{4}$ |
| ④ $-\frac{1 + 2\sqrt{3}}{4}$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

해설

$$\overline{AC} = \sqrt{2^2 - 1^2} = \sqrt{3}$$

$$\begin{aligned}
 (\sin B + \cos B)(\sin A - 1) &= \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \right) \left( \frac{1}{2} - 1 \right) \\
 &= \left( \frac{\sqrt{3} + 1}{2} \right) \left( -\frac{1}{2} \right) \\
 &= -\frac{1 + \sqrt{3}}{4}
 \end{aligned}$$

3. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\angle COD = 50^\circ$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

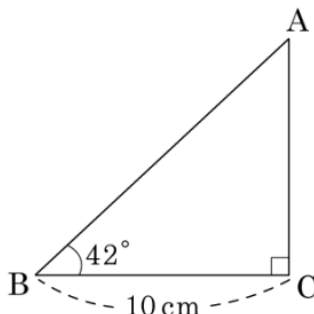


- ①  $\sin 50^\circ = \overline{CD}$       ②  $\cos 50^\circ = \overline{OD}$       ③  $\tan 50^\circ = \overline{CD}$   
④  $\cos 40^\circ = \overline{CD}$       ⑤  $\sin 40^\circ = \overline{OD}$

해설

$$\textcircled{3} \tan 50^\circ = \frac{\overline{BE}}{\overline{OB}} = \frac{\overline{BE}}{1} = \overline{BE}$$

4. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하면?



〈삼각비의 표〉

$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
42°	0.66	0.74	0.90
43°	0.68	0.73	0.93
44°	0.69	0.72	0.97

- ①  $33 \text{ cm}^2$       ②  $37 \text{ cm}^2$       ③  $45 \text{ cm}^2$   
④  $72 \text{ cm}^2$       ⑤  $90 \text{ cm}^2$

해설

$\overline{AC} = x$  라 하면

$\angle B = 42^\circ$  이므로  $x = 10 \times \tan 42^\circ = 10 \times 0.9 = 9$

따라서  $\triangle ABC$  의 넓이는  $10 \times 9 \times \frac{1}{2} = 45(\text{cm}^2)$  이다.

5. 다음 그림과 같이 언덕 위에 국기 게양대가 서 있다. A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 C를 올려다 본 각이  $60^\circ$ 이고, A 지점에서 국기 게양대 방향으로 12 m 걸어간 B 지점에서부터 오르막이 시작된다. 오르막  $\overline{BD}$ 의 길이가  $4\sqrt{3}$  m이고 오르막의 경사가  $30^\circ$  일 때, 국기 게양대의 높이  $\overline{CD}$ 는?

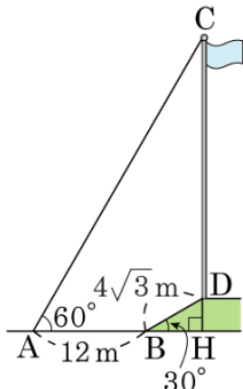
①  $6\sqrt{3}$  (m)

②  $16\sqrt{3}$  (m)

③  $20\sqrt{3}$  (m)

④  $68\sqrt{3}$  (m)

⑤  $70\sqrt{3}$  (m)



### 해설

$$\overline{AH} = 12 + 4\sqrt{3} \cos 30^\circ$$

$$= 12 + 4\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= 18 \text{ (m)}$$

$$\overline{DH} = 4\sqrt{3} \sin 30^\circ = 4\sqrt{3} \times \frac{1}{2} = 2\sqrt{3} \text{ (m)}$$

$$\overline{CH} = \overline{AH} \cdot \tan 60^\circ = 18\sqrt{3} \text{ (m)}$$

$$\therefore \overline{CD} = \overline{CH} - \overline{DH} = 18\sqrt{3} - 2\sqrt{3} = 16\sqrt{3} \text{ (m)}$$

6.  $x$ 에 관한 이차방정식  $2x^2 - 11x + a = 0$ 의 한 근이  $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ$  일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① 14

② 13

③ 12

④ 11

⑤ 10

해설

이차방정식  $2x^2 - 11x + a = 0$ 에  $x = 2$ 를 대입하면,  $2 \times 2^2 -$

$$11 \times 2 + a = 0$$

$$8 - 22 + a = 0, a = 14$$