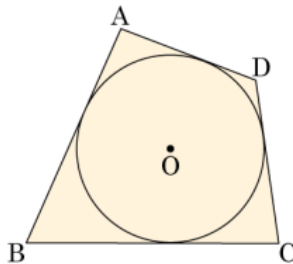


1. 다음 그림에서 사각형 ABCD는 원 O의 외접다각형이다.  $\overline{AB} = 12$ ,  $\overline{CD} = 8$  일 때,  $\overline{AD} + \overline{BC}$  의 길이는?



- ① 12      ② 15      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

해설

$$\begin{aligned}\overline{AD} + \overline{BC} &= \overline{AB} + \overline{CD} \\ &= 12 + 8 \\ &= 20\end{aligned}$$

2. 다음 그림과 같이 직선  $y = \frac{3}{4}x + 3$  이  $x$  축과 이루는 예각의 크기를  $a$  라 할 때,  $\tan a$  의 값을 구하면?

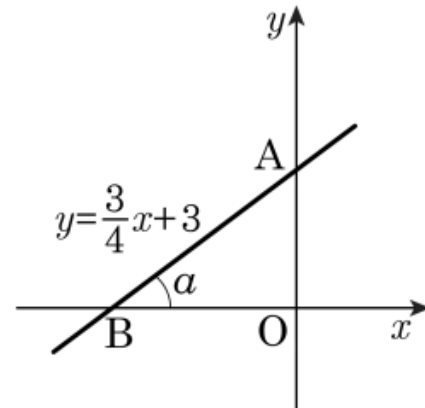
①  $\frac{3}{5}$

②  $\frac{3}{4}$

③  $\frac{4}{3}$

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{5}{3}$

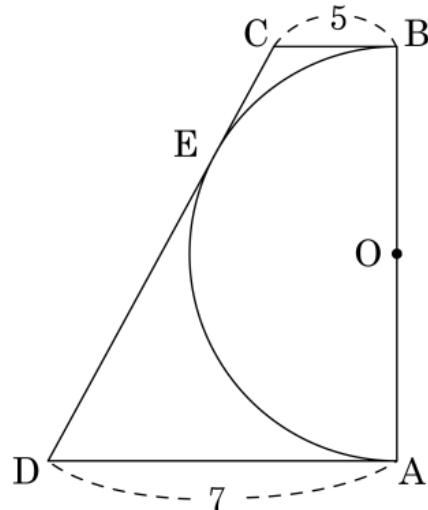


### 해설

$$\tan \theta = \frac{(\text{높이})}{(\text{밑변})} = \frac{(y\text{의 변화량})}{(x\text{의 변화량})} = |(\text{일차함수의 기울기})| = \frac{3}{4}$$

따라서  $\tan a = \frac{3}{4}$  이다.

3. 다음 그림은 반원 O 와 3개의 접선을  
그린 것이다.  $\overline{AD} = 7$ ,  $\overline{BC} = 5$  이라  
할 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

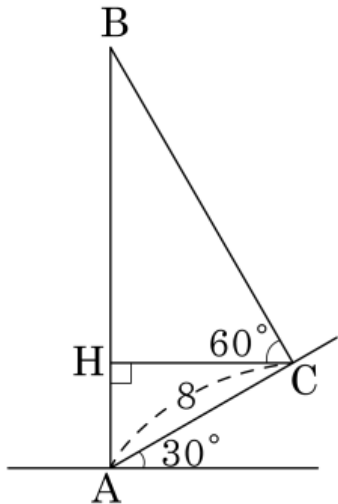
해설

$$\overline{DE} = 7, \overline{CE} = 5$$

$$\therefore \overline{DC} = 7 + 5 = 12$$

4. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이는?

- ① 12
- ② 13
- ③ 14
- ④ 15
- ⑤ 16



해설

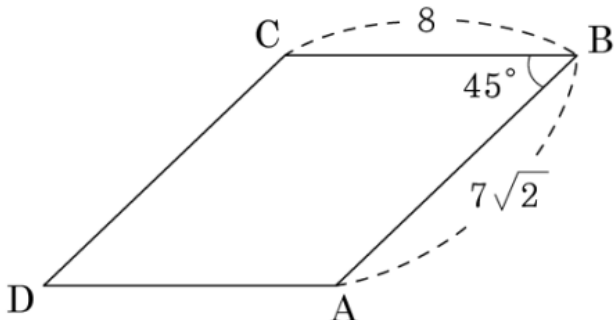
$$\overline{AH} = 8 \sin 30^\circ = 4$$

$$\overline{CH} = 8 \cos 30^\circ = 4\sqrt{3}$$

$$\overline{BH} = 4\sqrt{3} \tan 60^\circ = 4\sqrt{3} \times \sqrt{3} = 12$$

$$\therefore \overline{AB} = \overline{AH} + \overline{BH} = 4 + 12 = 16$$

5. 다음과 같은 평행사변형의 넓이는?



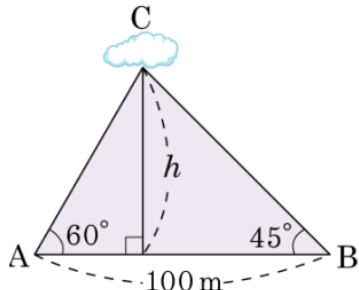
- ① 54      ② 46      ③ 56      ④ 48      ⑤ 60

해설

$$(\text{넓이}) = 7\sqrt{2} \times 8 \times \sin 45^\circ$$

$$= 7\sqrt{2} \times 8 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 56$$

6. 다음 그림과 같이 100m 떨어진 두 지점 A, B에서 하늘에 떠있는 구름 C를 올려다본 각도가 각각  $60^\circ$ ,  $45^\circ$  였다. 이 때, 구름의 높이  $h$  는?



- ① 100 m
- ②  $50\sqrt{3}$  m
- ③  $100\sqrt{3}$  m
- ④  $100(\sqrt{3} - 1)$  m
- ⑤  $50(3 - \sqrt{3})$  m

### 해설

점 C에서 변 AB에 내린 수선의 발을 H라 하고, 구름의 높이를  $h$ 라 하면

직각삼각형 ACH에서  $\angle ACH = 30^\circ$  이므로

$$\tan 30^\circ = \frac{\overline{AH}}{\overline{CH}}, \overline{AH} = \overline{CH} \times \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}h$$

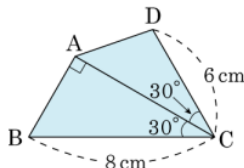
또, 직각삼각형 BCH에서  $\angle BCH = 45^\circ$  이므로

$$\tan 45^\circ = \frac{\overline{BH}}{\overline{CH}}, \overline{BH} = \overline{CH} \times \tan 45^\circ = h$$

$$\text{이 때, } \overline{AB} = \overline{AH} + \overline{BH} = \frac{h}{\sqrt{3}} + h = 100$$

$$\therefore h = \frac{100\sqrt{3}}{1 + \sqrt{3}} = 50(3 - \sqrt{3}) \text{ m}$$

7. 다음 그림과 같은 □ABCD의 넓이는?



- ①  $6\sqrt{3}\text{ cm}^2$       ②  $8\sqrt{3}\text{ cm}^2$       ③  $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$   
④  $14\sqrt{3}\text{ cm}^2$       ⑤  $16\sqrt{3}\text{ cm}^2$

해설

$$\cos 30^\circ = \frac{\overline{AC}}{8} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \overline{AC} = 4\sqrt{3}\text{cm}$$

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 8 \times 4\sqrt{3} \sin 30^\circ = 8\sqrt{3}(\text{cm}^2)$$

$$\triangle ACD = \frac{1}{2} \times 6 \times 4\sqrt{3} \sin 30^\circ = 6\sqrt{3}(\text{cm}^2)$$

따라서, □ABCD =  $8\sqrt{3} + 6\sqrt{3} = 14\sqrt{3}(\text{cm}^2)$  이다.