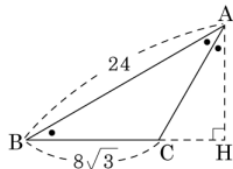


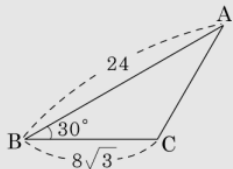
1. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



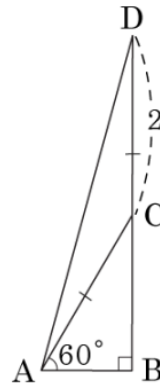
- ①  $48\sqrt{6}$     ②  $48\sqrt{5}$     ③  $48\sqrt{3}$     ④  $48\sqrt{2}$     ⑤ 48

해설

$$\begin{aligned}(\triangle ABC) &= \frac{1}{2} \times 24 \times 8\sqrt{3} \times \sin 30^\circ \\&= \frac{1}{2} \times 24 \times 8\sqrt{3} \times \frac{1}{2} \\&= 48\sqrt{3}\end{aligned}$$



2. 다음 그림에서  $\angle ABC = 90^\circ$ ,  $\angle CAB = 60^\circ$  이고,  $\overline{AC} = \overline{CD} = 2$  일 때,  $\tan 15^\circ$  의 값은?



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

### 해설

$\angle CAB = 60^\circ$  이므로  $\angle ACB = 30^\circ$

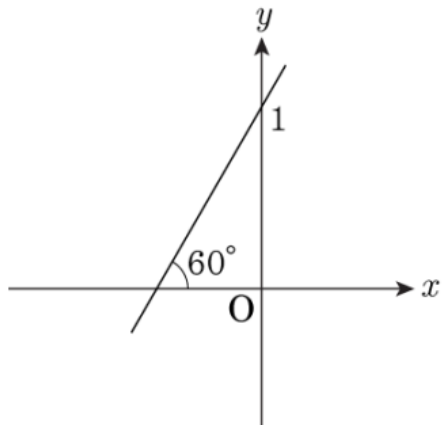
$\triangle ACD$  는 이등변삼각형이므로  $\angle CDA = \frac{1}{2} \times 30^\circ = 15^\circ$

$\triangle ABC$  에서

$\overline{AB} = \overline{AC} \cos 60^\circ = 1$ ,  $\overline{BC} = \overline{AC} \sin 60^\circ = \sqrt{3}$  이므로

$$\tan 15^\circ = \tan D = \frac{1}{2 + \sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3}$$

3. 다음 그림과 같이  $y$  절편이 1이고,  $x$  축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가  $60^\circ$ 인 직선의 방정식은?



- ①  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 1$       ②  $y = \frac{\sqrt{3}}{2}x + 1$       ③  $y = x + 1$   
④  $y = \sqrt{3}x + 1$       ⑤  $y = 2x + 1$

해설

(기울기) =  $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$ 이고  $y$  절편이 1이므로  
 $y = \sqrt{3}x + 1$

4.  $\sin(3x - 30^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  을 만족시키는  $x$ 의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_  $^\circ$

▶ 답: \_\_\_\_\_  $^\circ$

▶ 정답: 30  $^\circ$

▶ 정답: 50  $^\circ$

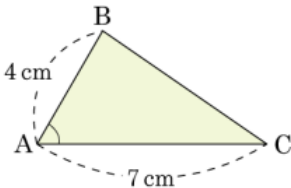
해설

$$\sin(3x - 30^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin 60^\circ = \sin 120^\circ$$

$$3x - 30^\circ = 60^\circ, 3x - 30^\circ = 120^\circ$$

$$\therefore x = 30^\circ, 50^\circ$$

5. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $7\sqrt{3}\text{cm}^2$  일 때,  $\angle A$ 의 크기는?  
(단,  $0^\circ < \angle A \leq 90^\circ$ )



- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

해설

$$\frac{1}{2} \times 4 \times 7 \times \sin A = 7\sqrt{3}$$

$$\sin A = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

따라서  $\angle A = 60^\circ$  이다.