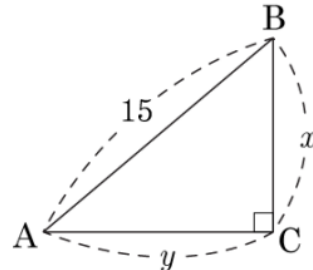


1.  $\cos A = \frac{1}{3}$  인 직각삼각형 ABC에서 xy의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )



▶ 답 :

▷ 정답 :  $50\sqrt{2}$

해설

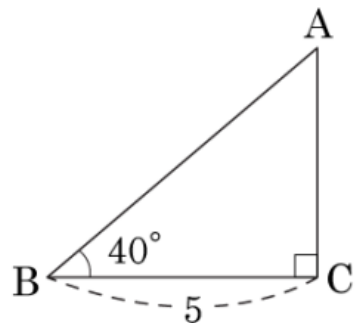
빗변의 길이가 주어진 경우

$$y = \overline{AC} = \overline{AB} \times \cos A \text{ 이므로}$$

$$y = 15 \times \frac{1}{3} = 5 \text{ 이다.}$$

피타고라스 정리에 의해  $x = \sqrt{15^2 - 5^2} = \sqrt{200} = 10\sqrt{2}$  이다.  
따라서  $xy = 5 \times 10\sqrt{2} = 50\sqrt{2}$  이다.

2. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하는 식은?



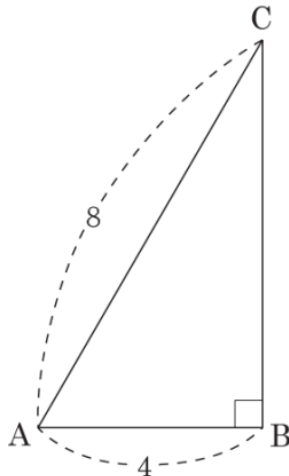
- ①  $5 \sin 40^\circ$       ②  $\frac{\sin 40^\circ}{5}$       ③  $\frac{5}{\tan 40^\circ}$   
④  $5 \tan 40^\circ$       ⑤  $5 \cos 40^\circ$

해설

$$\tan 40^\circ = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{AC}}{5} \text{ 이다.}$$

따라서  $\overline{AC} = 5 \tan 40^\circ$  이다.

3. 다음 그림에서  $\tan A \sin A$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{3}{2}$

해설

$$\overline{BC} = \sqrt{8^2 - 4^2} = \sqrt{64 - 16} = \sqrt{48} = 4\sqrt{3}$$

$$\tan A \sin A = \frac{4\sqrt{3}}{4} \times \frac{4\sqrt{3}}{8} = \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3}{2}$$

4. 다음 삼각비의 값은 작은 것부터 차례로 나열하면?

보기

- Ⓐ  $\sin 45^\circ$  Ⓑ  $\cos 0^\circ$  Ⓒ  $\cos 35^\circ$   
Ⓓ  $\sin 75^\circ$  Ⓓ  $\tan 50^\circ$  Ⓕ  $\tan 65^\circ$

① Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓐ

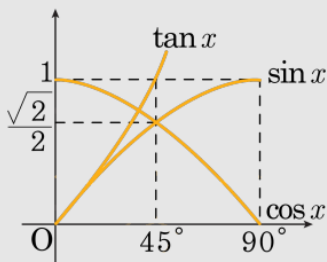
② Ⓐ-Ⓒ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓓ-Ⓑ

③ Ⓐ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓑ

④ Ⓐ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓑ-Ⓔ-Ⓕ

⑤ Ⓑ-Ⓒ-Ⓐ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓓ

해설



$0 < x < 45^\circ$  에서는  $1 > \cos x > \sin x$  이므로

Ⓐ  $\sin 45^\circ <$  Ⓒ  $\cos 35^\circ <$  Ⓑ  $\cos 0^\circ = 1$

$\sin 75^\circ = \cos 15^\circ > \cos 35^\circ$  이므로

Ⓒ  $\cos 35^\circ <$  Ⓑ  $\sin 75^\circ <$  Ⓑ  $\cos 0^\circ = 1$

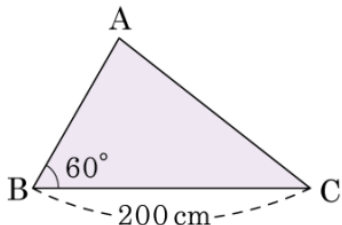
$45^\circ < x < 90^\circ$  에서  $\tan x > 1$  이므로

1 < Ⓓ  $\tan 50^\circ <$  Ⓕ  $\tan 65^\circ$

따라서 순서대로 나열하면 Ⓐ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓑ-Ⓔ-Ⓕ

5. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 200\text{ cm}$ ,  $\angle B = 60^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $600\sqrt{3}\text{ cm}^2$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?

- ①  $\sqrt{237}\text{ cm}$
- ②  $\sqrt{2359}\text{ cm}$
- ③  $3\sqrt{2359}\text{ cm}$
- ④  $4\sqrt{2359}\text{ cm}$
- ⑤  $6\sqrt{2359}\text{ cm}$



### 해설

점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면  $\triangle ABC$ 의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 200 \times \overline{AH} = 600\sqrt{3}$  이다.

$$\therefore \overline{AH} = 6\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

$\triangle ABH$ 에서

$$\overline{BH} = \overline{AH} \cdot \tan 30^\circ = 6\sqrt{3} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = 6 \text{ (cm)}$$

$$\therefore \overline{CH} = 200 - 6 = 194 \text{ (cm)}$$

따라서  $\triangle ACH$ 에서

$$\overline{AC} = \sqrt{(6\sqrt{3})^2 + 194^2} = 4\sqrt{2359} \text{ (cm) 이다.}$$