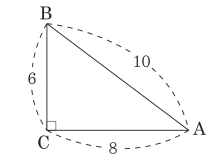
1. 다음과 같이  $\angle C=90^\circ$  인 직각삼각형  $\triangle ABC$  에서  $\sin A-\cos A$  의 값으로 바른 것은?



- ①  $-\frac{1}{7}$  ②  $-\frac{4}{5}$  ③  $-\frac{1}{5}$  ④  $-\frac{2}{3}$  ⑤  $-\frac{3}{4}$

$$\sin A = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}, \cos A = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

$$\therefore \sin A - \cos A = \frac{3}{5} - \frac{4}{5} = -\frac{1}{5}$$

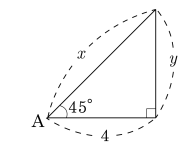
- 2.  $\cos 60^{\circ} \times \tan 60^{\circ} + \sin 60^{\circ}$  을 계산하면?
  - ①  $\sqrt{2}$  ②  $\sqrt{3}$  ③ 2 ④  $2\sqrt{2}$  ⑤  $2\sqrt{3}$

(준식) =  $\frac{1}{2} \times \sqrt{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$ 

- **3.** 0°≤x≤90°일 때, 다음 중 옳은 것은?
  - ①  $-1 \le \cos x \le 0$ ③  $0 \le \tan x \le 1$
- $\bigcirc 0 \le \sin x \le 1$

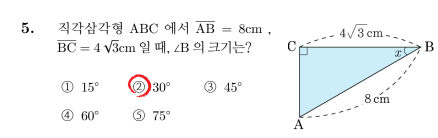
 $0^{\circ} \le x \le 90^{\circ}$  일 때  $0 \le \sin x \le 1$ ,  $0 \le \cos x \le 1$ ,  $\tan x \ge 0$ 

## **4.** 다음 그림의 직각삼각형에서 xy 의 값은?



① 
$$4\sqrt{2}$$
 ②  $8\sqrt{2}$  ③  $16\sqrt{2}$  ④  $32\sqrt{2}$  ⑤  $48\sqrt{2}$ 

cos 45° = 
$$\frac{4}{x} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
,  $x = 4\sqrt{2}$   
tan 45° =  $\frac{y}{4} = 1$ ,  $y = 4$   
∴  $xy = 4\sqrt{2} \times 4 = 16\sqrt{2}$ 



해설 
$$\cos x = \frac{4\sqrt{3}}{8} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 이므로 } x = 30^{\circ} \text{ 이다.}$$

6. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB}=4cm$ ,  $\overline{BC}=8cm$ ,  $\angle B=60^\circ$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이는?

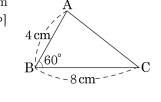
L·



② 5√3cm
 ④ 5√2cm

③ 6√3cm⑤ 7cm

0 4 1-4--



 $\begin{array}{c}
A \\
4 \text{ cm} \\
B \\
\hline
H \\
8 \text{ cm}
\end{array}$   $\overline{AH} = 4 \sin 60^{\circ} \\
= 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 2 \sqrt{3} \\
\overline{HC} = 8 - \overline{BH} \\
= 8 - 4 \cos 60^{\circ} \\
= 8 - 2 = 6 \\
\overline{AC}^{2} = \overline{AH}^{2} + \overline{HC}^{2} \circ \Box \Xi \\
\overline{AC}^{2} = (2 \sqrt{3})^{2} + 6^{2} = 12 + 36 = 48 \\
\therefore x = 4 \sqrt{3} \text{ cm}$ 

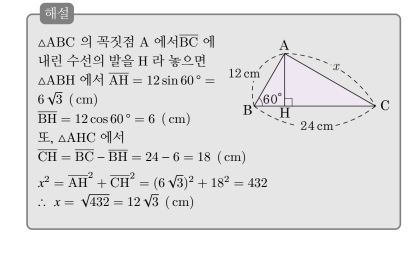
- 7. 다음 그림의 삼각형의 넓이를 옳게 구한 것은?
  - $\bigcirc$  24cm<sup>2</sup>
- ②  $24\sqrt{2}$ cm<sup>2</sup>
- $324\sqrt{3}$ cm<sup>2</sup>
- $48 \text{cm}^2$
- $\bigcirc$  48  $\sqrt{2}$ cm<sup>2</sup>

 $\Delta ABC = \frac{1}{2} \times \overline{AC} \times \overline{BC} \times \sin(180^{\circ} - 120^{\circ})$  $= \frac{1}{2} \times 12 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$  $= 24 \sqrt{3} (\text{cm}^{2})$ 

다음 그림의 △ABC 에서 <del>AB</del> = 8. 12 cm,  $\overline{\mathrm{BC}}$  = 24 cm,  $\angle\mathrm{B}$  = 60 ° 일  $12\,\mathrm{cm}'$ 때,  $\overline{\mathrm{AC}}$  의 길이는? ①  $10\sqrt{6}\,\mathrm{cm}$ ②  $11\sqrt{4}$  cm

 $312\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$ ④  $13\sqrt{5}$  cm

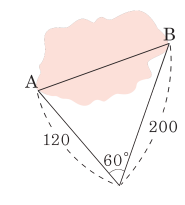
 $\bigcirc$  14  $\sqrt{2}$  cm



- 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 9. 에서 두 대각선이 이루는 각이 120°이고 넓이가  $8\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$  일 때,  $\overline{\mathrm{AC}}$ 의 길이는? 120°

  - $\bigcirc$  4 cm
- $②4\sqrt{2}\,\mathrm{cm}$  ③  $4\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$
- $4\sqrt{6}$  cm ⑤ 8 cm
- 등변사다리꼴의 두 대각선의 길이가 같고, 등변사다리꼴의 넓이 는  $8\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$ 이므로  $\overline{AC} = \overline{BD} = x \, \text{cm}$ 라 하면
- $\frac{1}{2}x^2 \times \sin 60^{\circ} = 8\sqrt{3}$
- $\frac{\sqrt{3}}{4}x^2 = 8\sqrt{3}$  $x^2 = 32$
- $\therefore x = 4\sqrt{2} \ (\because x > 0)$

10. 직접 잴 수 없는 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하기 위하여 다음 그림과 같이 측량하였다. 이 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하면?



- ①  $40\sqrt{11}$ ④  $40\sqrt{17}$
- ②  $40\sqrt{13}$  ③  $40\sqrt{19}$
- $3 \ 40 \sqrt{15}$

 $\overline{BH} = 200 \times \sin 60^{\circ}$   $= 200 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$   $= 100 \sqrt{3}$   $\overline{CH} = 200 \times \cos 60^{\circ}$   $= 200 \times \frac{1}{2}$  = 100

 $\therefore \overline{AB} = \sqrt{(100\sqrt{3})^2 + 20^2} \\ = \sqrt{30400} = 40\sqrt{19}$