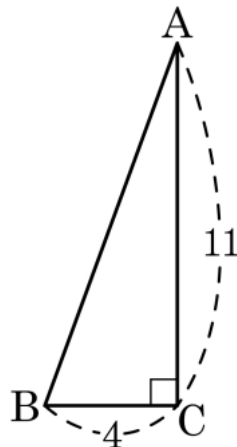


1. 다음 그림의 직각삼각형에서 선분 AB의 길이는?

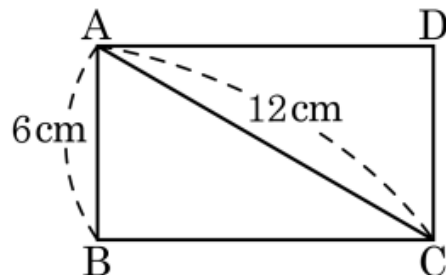


- ①  $8\sqrt{2}$       ②  $\sqrt{105}$       ③  $\sqrt{137}$       ④ 13      ⑤ 15

해설

$$\overline{AB} = \sqrt{4^2 + 11^2} = \sqrt{16 + 121} = \sqrt{137}$$

2. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 12 cm인 직사각형 ABCD의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

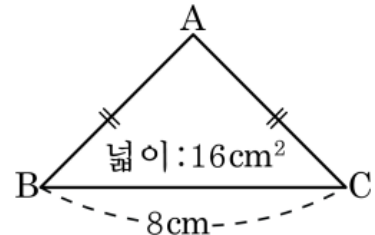
▶ 정답:  $36\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>

해설

$$\overline{BC} = \sqrt{12^2 - 6^2} = \sqrt{144 - 36} = \sqrt{108} = 6\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

$$\therefore (\square ABCD \text{의 넓이}) = 6\sqrt{3} \times 6 = 36\sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)}$$

3. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형에서 밑변의 길이가 8 cm이고, 넓이가  $16 \text{ cm}^2$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $4\sqrt{2}$  cm

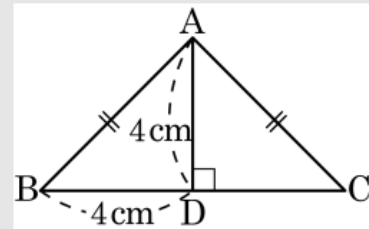
해설

$$\triangle ABC \text{에서 } 8 \times (\text{높이}) \times \frac{1}{2} = 16$$

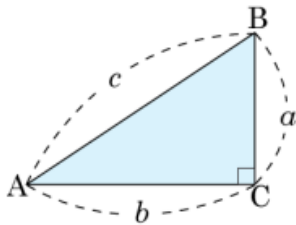
$$\therefore (\text{높이}) = 4(\text{cm})$$

$\triangle ABC$ 는 직각이등변삼각형이다

$$\therefore \overline{AB} = \sqrt{16 + 16} = 4\sqrt{2}(\text{cm})$$



4. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\cos A$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

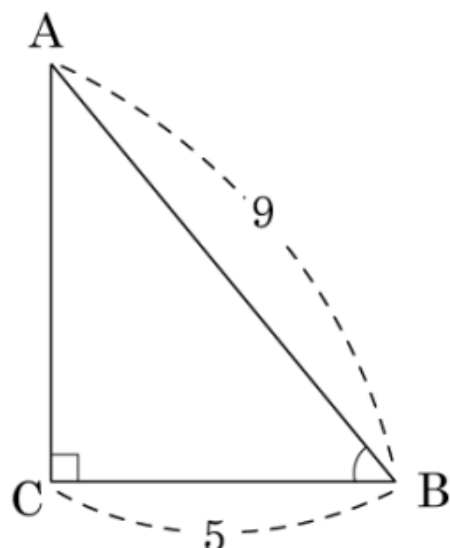
▶ 정답 :  $\frac{b}{c}$

해설

$$\cos A = \frac{b}{c}$$

5. 다음과 같이  $\angle C$ 가  $90^\circ$ 인 직각삼각형  
 $\triangle ABC$ 에서  $\cos B$ 의 값은?

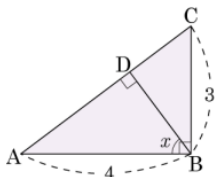
- ①  $\frac{5}{9}$
- ②  $\frac{9}{5}$
- ③  $\frac{5}{8}$
- ④  $\frac{4}{5}$
- ⑤  $\frac{2}{9}$



해설

$$\cos B = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{5}{9}$$

6. 다음 그림에서  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\tan x$ 의 값을 차례로 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

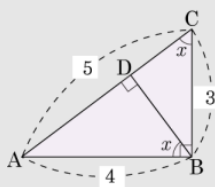
▶ 답:

▷ 정답:  $\sin x = \frac{4}{5}$

▷ 정답:  $\cos x = \frac{3}{5}$

▷ 정답:  $\tan x = \frac{4}{3}$

해설



$$\sin x = \frac{4}{5}, \cos x = \frac{3}{5}, \tan x = \frac{4}{3}$$

7.  $\sin 30^\circ \cos 30^\circ - \cos 60^\circ \sin 60^\circ$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

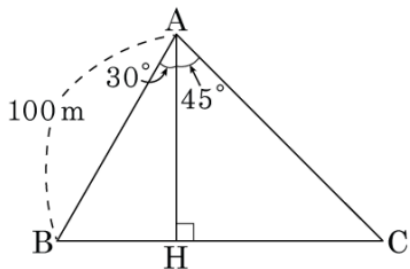
▷ 정답 : 0

해설

$$\sin 30^\circ \cos 30^\circ - \cos 60^\circ \sin 60^\circ$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 0$$

8. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $50 + 50\sqrt{3}$

### 해설

$\triangle ABH$ 에서

$$\sin 30^\circ = \frac{\overline{BH}}{\overline{AB}}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{\overline{BH}}{100}$$

$$\therefore \overline{BH} = 50$$

$\triangle ABH$ 에서

$$\cos 30^\circ = \frac{\overline{AH}}{\overline{AB}}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\overline{AH}}{100}$$

$$\therefore \overline{AH} = 50\sqrt{3}$$

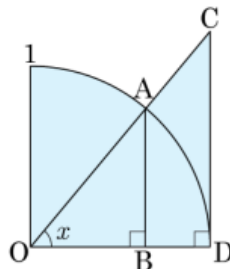
$\triangle ACH$ 는 이등변삼각형이므로

$$\overline{AH} = \overline{CH} = 50\sqrt{3}$$

그러므로

$$\overline{BC} = \overline{BH} + \overline{CH} = 50 + 50\sqrt{3} = 50(\sqrt{3} + 1)$$

9. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\tan x$ 를 나타내는 선분은?

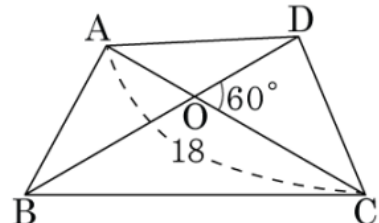


- ①  $\overline{OA}$       ②  $\overline{OB}$       ③  $\overline{OC}$       ④  $\overline{AB}$       ⑤  $\overline{CD}$

해설

$$\tan x = \frac{\overline{AB}}{\overline{OB}} = \frac{\overline{CD}}{\overline{OD}} = \overline{CD}$$

10. 다음 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AC} = 18\text{ cm}$ ,  $\angle DOC = 60^\circ$  일 때, □ABCD의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

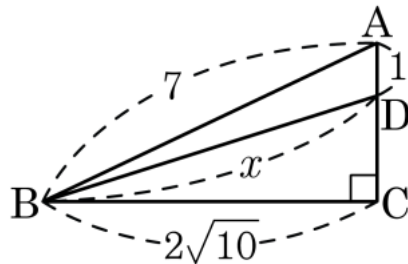
▷ 정답 :  $81\sqrt{3}\text{ cm}^2$

### 해설

□ABCD는 등변사다리꼴이므로  
 $\overline{AC} = \overline{BD} = 18\text{ cm}$  이다.

$$\begin{aligned}\square ABCD &= \frac{1}{2} \times 18 \times 18 \times \sin 60^\circ \\ &= \frac{1}{2} \times 18 \times 18 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= 81\sqrt{3} (\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

11. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



- ① 6      ②  $3\sqrt{10}$       ③ 3      ④  $2\sqrt{10}$       ⑤  $2\sqrt{11}$

해설

$$\triangle ABC \text{에서 } (\overline{CD} + 1)^2 + (2\sqrt{10})^2 = 7^2$$

$$(\overline{CD} + 1)^2 = 49 - 40 = 9$$

$$\overline{CD} + 1 = 3, \overline{CD} = 2$$

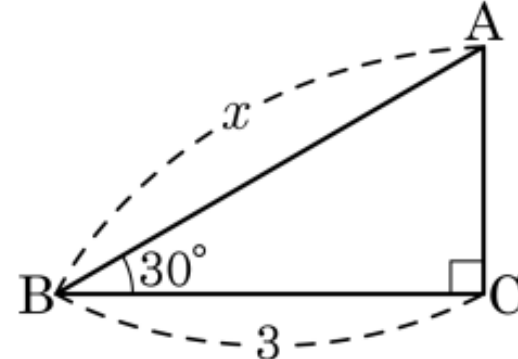
$$\triangle DBC \text{에서 } x^2 = 2^2 + (2\sqrt{10})^2 = 4 + 40 = 44$$

$$\therefore x = 2\sqrt{11}$$

12. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $x$ 의 값을 구하면?

- ① 5
- ②  $2\sqrt{2}$
- ③  $2\sqrt{3}$
- ④  $3\sqrt{3}$
- ⑤ 9

③  $2\sqrt{3}$



해설

$$x : 3 = 2 : \sqrt{3}$$

$$x = 2\sqrt{3}$$

13.  $\cos A = \frac{4}{5}$  일 때,  $\sin A + \tan A$ 의 값은? (단,  $\angle A$ 는 예각이다.)

①  $\frac{23}{20}$

②  $\frac{27}{20}$

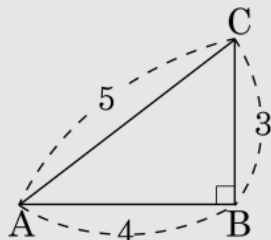
③  $\frac{12}{25}$

④  $\frac{17}{25}$

⑤  $\frac{24}{25}$

해설

$$\begin{aligned}\sin A + \tan A &= \frac{3}{5} + \frac{3}{4} \\&= \frac{12 + 15}{20} \\&= \frac{27}{20}\end{aligned}$$



14. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳은 것을 고르면?

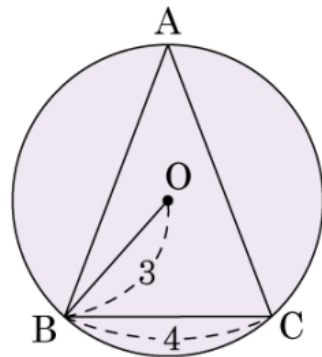
- ①  $\sin 20^\circ > \sin 49^\circ$       ②  $\sin 31^\circ > \cos 31^\circ$
- ③  $\sin 20^\circ = \cos 30^\circ$       ④  $\sin 45^\circ > \cos 45^\circ$
- ⑤  $\sin 23^\circ < \cos 23^\circ$

해설

$0^\circ \leq x \leq 45^\circ$  인 범위에서  $\sin x < \cos x$  이고,  $x = 45^\circ$  일 때,  
 $\sin x = \cos x < \tan x$  이다.

15. 다음 그림과 같이  $\overline{BC} = 4$  인 예각삼각형 ABC에 외접하는 원 O의 반지름의 길이가 3 일 때,  $\cos A \times \tan A$  의 값은?

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



### 해설

$\overline{BO}$ 의 연장선과 원이 만나는 점을  $A'$  이라고 하면,  
 $\overline{BA'}$ 은 이 원의 지름이므로  $\overline{BA'} = 6$ ,  $\angle A'CB = 90^\circ$ ,  $\overline{A'C} = 2\sqrt{5}$  이다.

같은 호에 대한 원주각의 크기는 같으므로  $\angle A = \angle A'$

$$\cos A = \frac{\sqrt{5}}{3}, \tan A = \frac{2\sqrt{5}}{5} \text{ 이므로}$$

$$\cos A \times \tan A = \frac{2}{3} \text{ 이다.}$$