

1.  $\sin 0^\circ \times \cos 60^\circ + \cos 0^\circ \times \tan 45^\circ - \sin 45^\circ \times \tan 60^\circ$  는?

①  $1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$

④  $1 + \frac{\sqrt{6}}{2}$

②  $1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$

⑤  $2 - \frac{\sqrt{3}}{2}$

③  $1 - \frac{\sqrt{6}}{2}$

2.  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $0 \leq \cos x \leq 1$

②  $0 < \sin x < 1$

③  $0 \leq \tan x \leq 1$

④  $-1 \leq \tan x \leq 0$

⑤  $-1 \leq \sin x \leq 1$

3. 다음 삼각비의 표를 보고  $\sin x = 0.6691$  일 때,  $x$ 의 값은?

각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
39°	0.6293	0.7771	0.8098
40°	0.6428	0.7660	0.8391
41°	0.6561	0.7547	0.8693
42°	0.6691	0.7431	0.9004

① 39°

② 40°

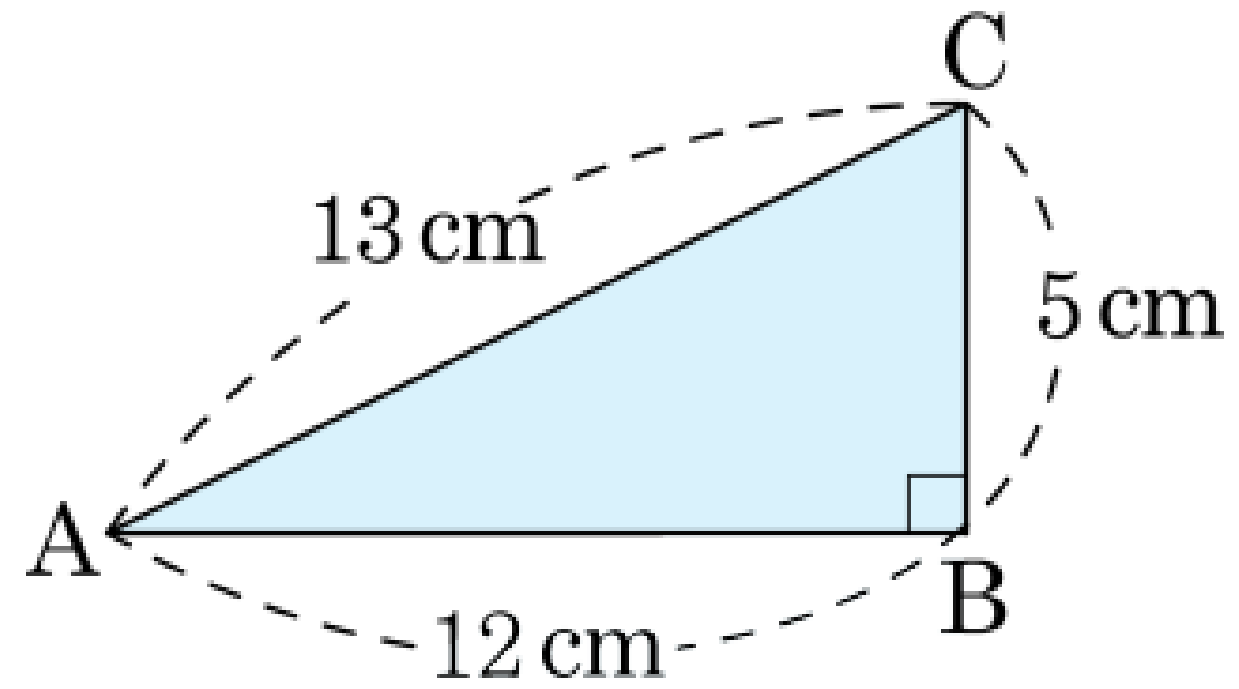
③ 41°

④ 42°

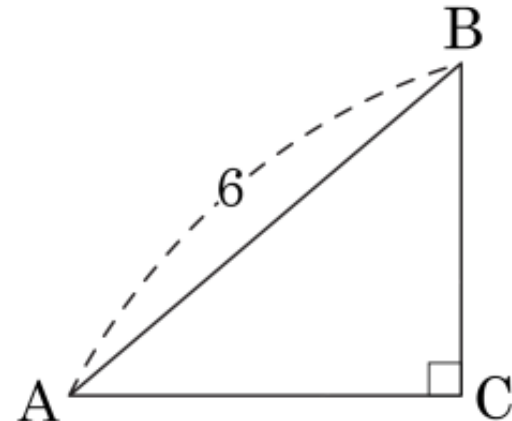
⑤ 45°

4. 다음  $\triangle ABC$ 에 대한 삼각비의 값 중  
 $\sin A$ 의 값과 같은 것은?

- ①  $\cos A$
- ②  $\tan A$
- ③  $\sin C$
- ④  $\cos C$
- ⑤  $\tan C$



5.  $\sin A = \frac{\sqrt{2}}{2}$  인 직각삼각형 ABC에서  $\cos A$ ,  $\tan A$ 의 값을 각각 구하면? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )



- ①  $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}, \tan A = 1$
- ②  $\cos A = \frac{\sqrt{2}}{2}, \tan A = 2$
- ③  $\cos A = 2\sqrt{3}, \tan A = 1$
- ④  $\cos A = 3\sqrt{3}, \tan A = \frac{1}{2}$
- ⑤  $\cos A = \frac{\sqrt{2}}{2}, \tan A = 1$

6.  $\sin(90^\circ - A) = \frac{12}{13}$  일 때,  $\tan A$ 의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $\frac{5}{12}$

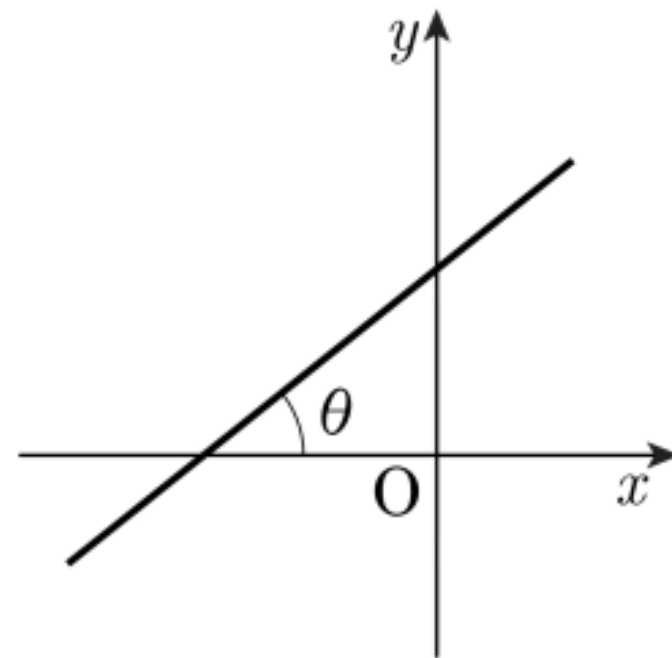
②  $\frac{5}{13}$

③  $\frac{12}{5}$

④  $\frac{13}{5}$

⑤  $\frac{12}{13}$

7. 다음 그림에서 직선  $4x - 5y + 20 = 0$ 과  $x$  축의 양의 부분이 이루는 각을  $\theta$ 라고 할 때,  $\tan \theta$ 의 값은?



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

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에 대하여  $\angle DAB = x$ ,  $\angle ADB = y$ ,  $\angle DEC = z$ 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

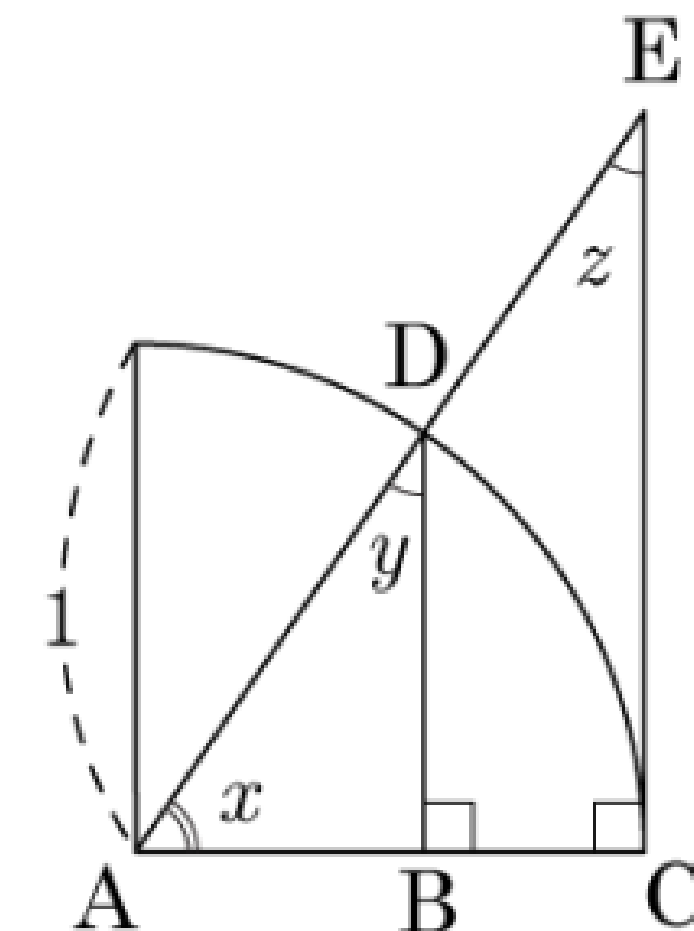
①  $\sin y = \sin z$

②  $\tan y = \tan z$

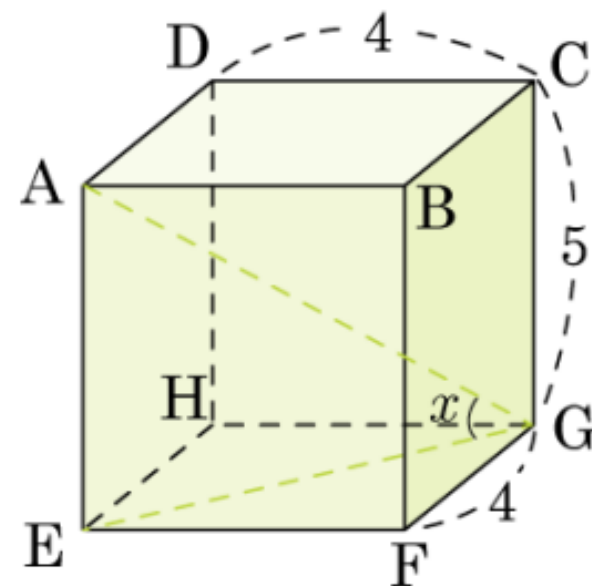
③  $\tan x = \frac{CE}{\overline{CE}}$

④  $\cos z = \sin x$

⑤  $\cos z = 1$



9. 다음 그림의 직육면체에서  $\angle AGE = x$  라고 할 때,  $\sin x \times \cos x$  의 값을 구한 것으로 옳은 것은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{10\sqrt{2}}{57}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{20\sqrt{2}}{57}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{20\sqrt{2}}{47}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{20\sqrt{3}}{57}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{20\sqrt{3}}{37}$$

10.  $x = 30^\circ$ 라고 할 때,  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\tan x$ 의 대소를 비교한 것은?

①  $\sin x < \cos x < \tan x$

②  $\cos x < \tan x < \sin x$

③  $\sin x < \tan x < \cos x$

④  $\sin x < \cos x = \tan x$

⑤  $\tan x = \sin x < \cos x$

11.  $\sin(2x - 10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  일 때,  $x$ 의 값은? (단,  $0^\circ \leq x \leq 45^\circ$ )

①  $15^\circ$

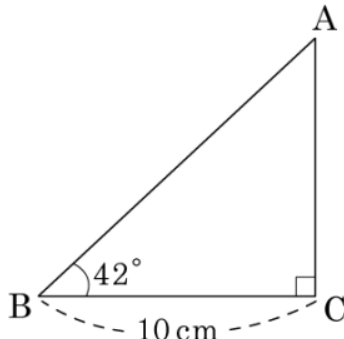
②  $20^\circ$

③  $25^\circ$

④  $30^\circ$

⑤  $35^\circ$

12. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하면?

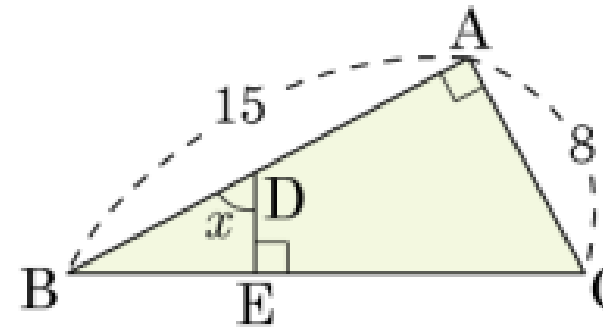


〈삼각비의 표〉

$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
42°	0.66	0.74	0.90
43°	0.68	0.73	0.93
44°	0.69	0.72	0.97

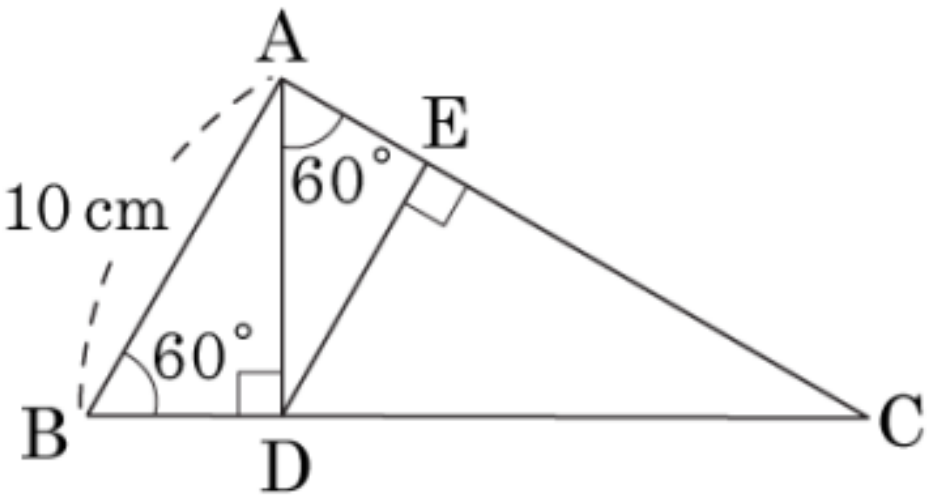
- ①  $33 \text{ cm}^2$       ②  $37 \text{ cm}^2$       ③  $45 \text{ cm}^2$   
④  $72 \text{ cm}^2$       ⑤  $90 \text{ cm}^2$

13. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\sin x$ 의 값은?



- ①  $\frac{7}{17}$
- ②  $\frac{8}{17}$
- ③  $\frac{8}{15}$
- ④  $\frac{15}{17}$
- ⑤  $\frac{15}{8}$

14. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BC} \perp \overline{AD}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{DE}$ ,  $\angle ABD = \angle DAE = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{CE}$ 의 길이는?



- ①  $4\sqrt{3}\text{cm}$
- ②  $5\sqrt{3}\text{cm}$
- ③  $\frac{15\sqrt{3}}{2}\text{cm}$
- ④  $\frac{12\sqrt{3}}{5}\text{cm}$
- ⑤  $5\text{cm}$

15. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  
빗변 AC의 삼등분점을 각각 D, E  
라 하고,  $\overline{BD} = \sqrt{5} \cos x$ ,  $\overline{BE} =$   
 $\sqrt{5} \sin x$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?

- ①  $\sqrt{3}$
- ②  $\sqrt{2}$
- ③ 1

- ④ 2
- ⑤ 3

