

1. $\sin A = \frac{8}{17}$ 일 때, $\cos A$ 의 값을 구하여라.

① $\frac{8}{15}$

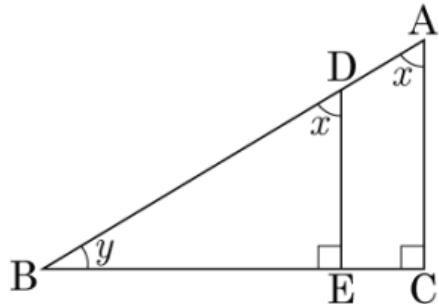
② $\frac{8}{17}$

③ $\frac{15}{17}$

④ $\frac{7}{19}$

⑤ $\frac{9}{17}$

2. 다음 보기 중 $\cos x$ 와 같은 값을 갖는 것
을 모두 골라라.



보기

Ⓐ $\frac{\overline{DE}}{\overline{BD}}$
Ⓑ $\frac{\overline{AC}}{\overline{BC}}$

Ⓛ $\frac{\overline{BC}}{\overline{AB}}$
Ⓓ $\frac{\overline{BE}}{\overline{AB}}$

Ⓔ $\sin y$
Ⓗ $\tan y$



답: _____



답: _____

3.

다음 그림에서 원 O 는 $\triangle ABC$ 의 외접원이고,
반지름의 길이는 10 cm 이다. $\overline{AC} = 12\text{ cm}$
일 때, $\sin A$ 의 값은?

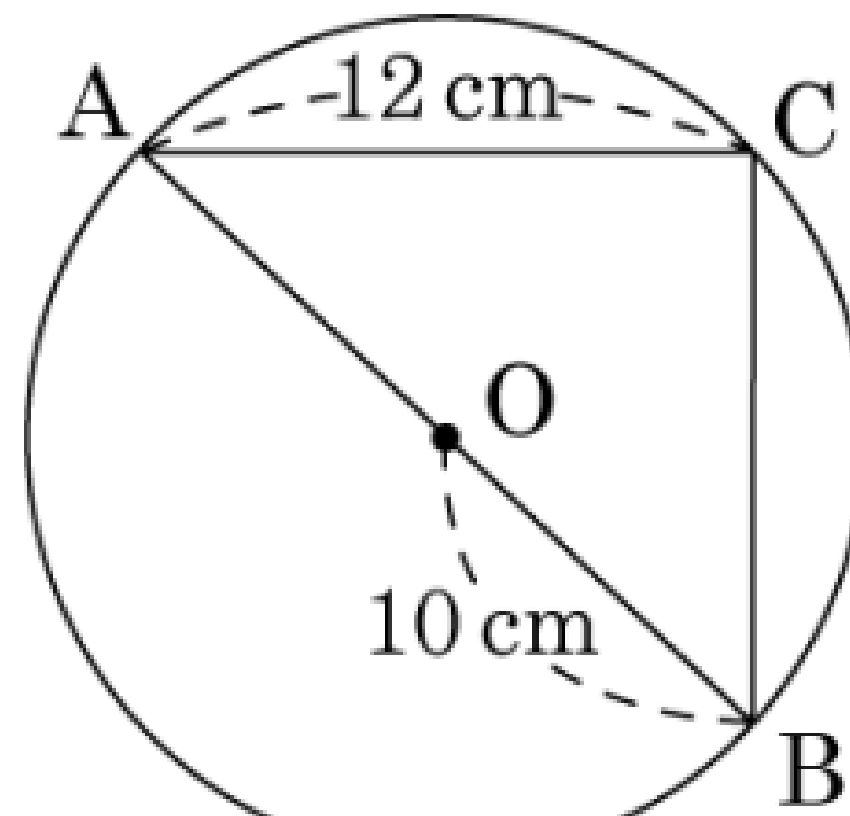
① $\frac{3}{5}$

② $\frac{\sqrt{5}}{5}$

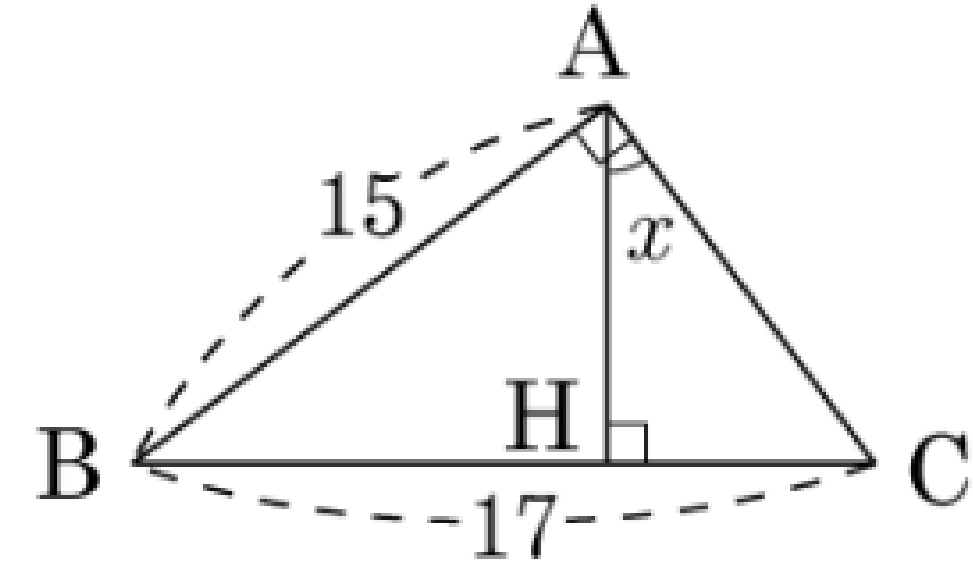
③ $\frac{6}{5}$

④ $\frac{\sqrt{7}}{5}$

⑤ $\frac{4}{5}$

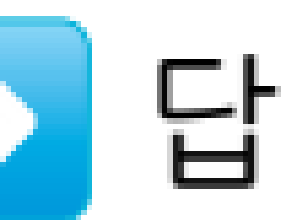
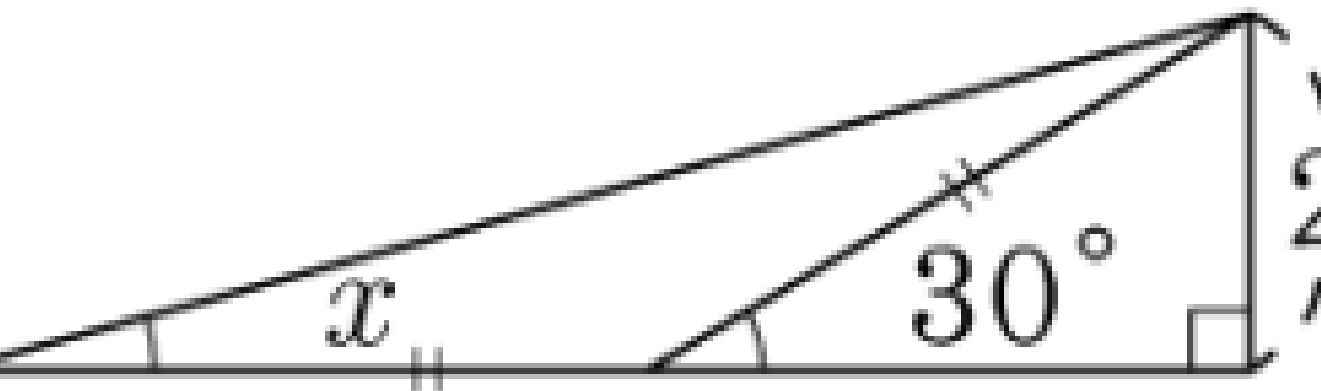


4. 다음 그림에서 $\angle BAC = 90^\circ$ 이고,
 $\overline{BC} \perp \overline{AH}$ 이다. $\angle CAH = x$ 라 할 때, $\tan x$
의 값을 구하여라.



답:

5. 다음 그림을 이용하여 $\tan x$ 의 값을 구하여라.



답:

6. 다음 중 옳은 것은?

① $\sin 0^\circ = \cos 0^\circ = \tan 0^\circ$

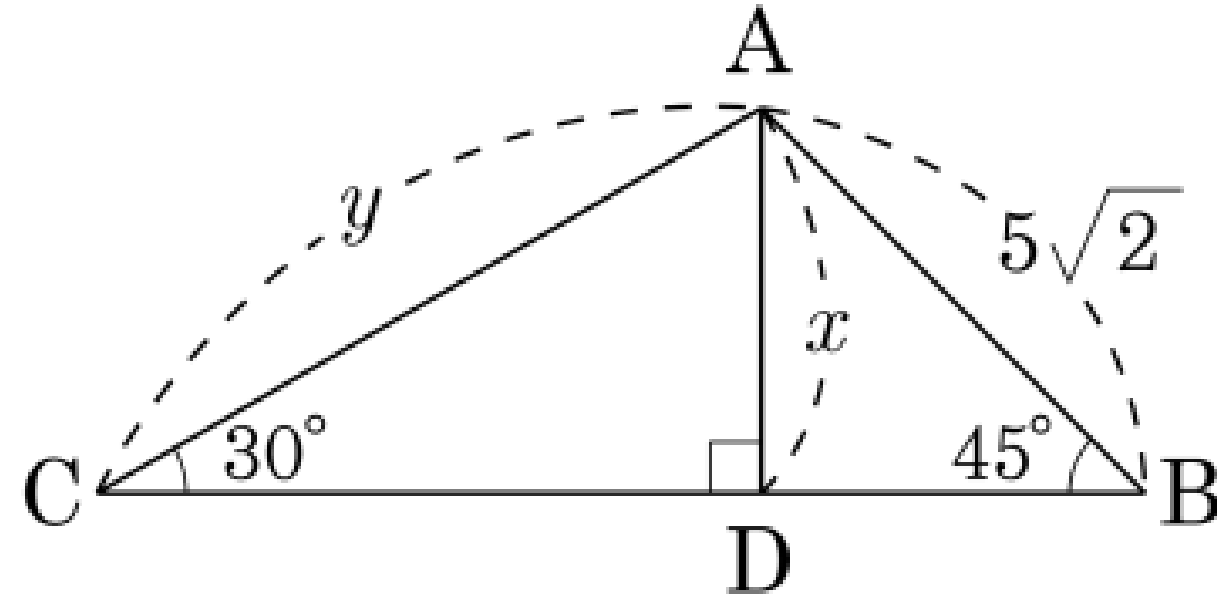
② $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ = \tan 45^\circ$

③ $\sin 90^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$

④ $\sin 90^\circ = \cos 0^\circ = \tan 45^\circ$

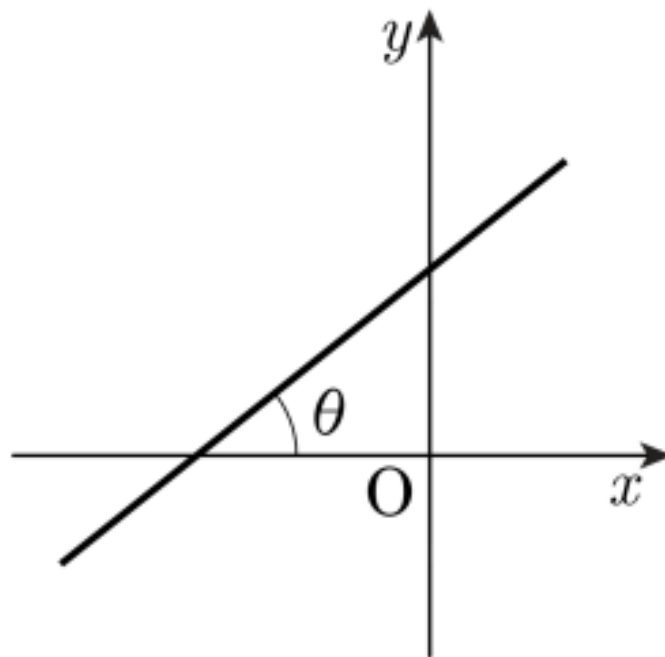
⑤ $\sin 0^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$

7. 다음 그림에서 $x+y$ 의 값을 구하
여라.



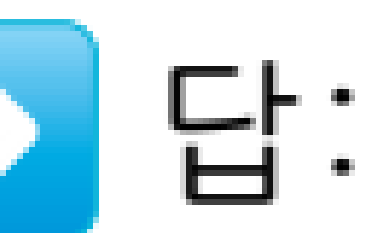
답:

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



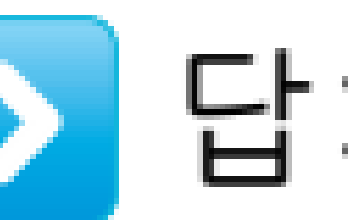
- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ④ $\sqrt{3}$ ⑤ $\frac{\sqrt{3}}{2}$

9. $\sin A : \cos A = 5 : 4$ 일 때, $\frac{\tan A - 2}{\tan A + 2}$ 의 값을 구하여라.



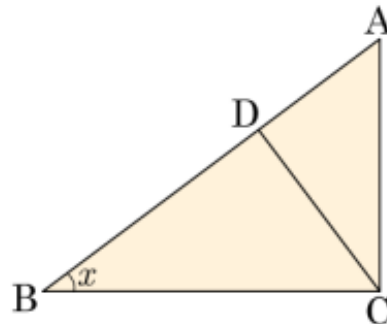
답:

10. $0^\circ < A < 90^\circ$ 이고 $5 \tan A - 12 = 0$ 일 때, $\sin A + \cos A$ 의 값을 구하여라.



답:

11. 다음 그림에서 $\angle C = 90^\circ$, $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 이고 $\angle B = x$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



$$\textcircled{1} \quad \sin x = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}}$$

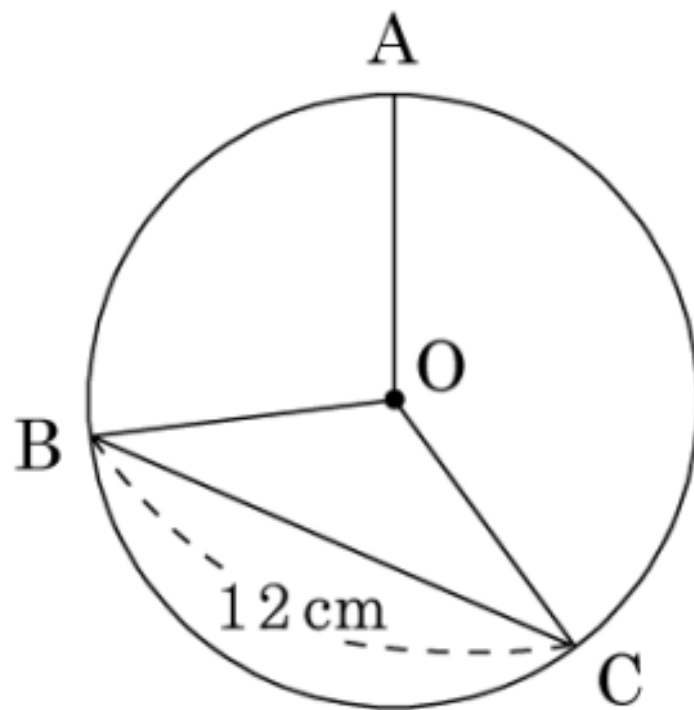
$$\textcircled{4} \quad \sin x = \frac{\overline{AD}}{\overline{AC}}$$

$$\textcircled{2} \quad \cos x = \frac{\overline{CD}}{\overline{AC}}$$

$$\textcircled{5} \quad \cos x = \frac{\overline{BD}}{\overline{BC}}$$

$$\textcircled{3} \quad \tan x = \frac{\overline{CD}}{\overline{AD}}$$

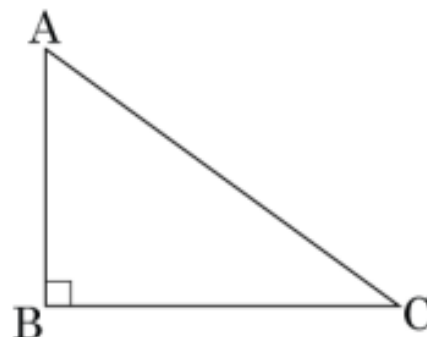
12. 다음 그림에서 원 O 위에 세 점 A, B, C 가 있다. $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 4 : 5 : 6$ 이고, $\overline{BC} = 12\text{ cm}$ 일 때, 원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

13. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것은?



- ① $\cos A = \cos C$
- ② $\tan C = \frac{1}{\tan C}$
- ③ $\tan C = \frac{1}{\tan A}$
- ④ $\sin A = \cos A$
- ⑤ $\cos C = \frac{1}{\cos A}$

14. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가 $1 : 1 : 2$ 인 삼각형에서 세 각 중
비가 1인 각의 크기를 $\angle A$ 라고 할 때, $\sin A + \cos A + \tan A$ 의 값이
 $a + b\sqrt{2}$ 이다. $a + b$ 의 값은?(단, a, b 는 유리수)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

15. 다음 그림과 같이 직선 ℓ 이 $\sqrt{3}x - y + 2 = 0$ 일 때, 직선 ℓ 의 y 절편을 지나고
직선 ℓ 에 수직인 직선의 방정식은?

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

