- 1. $0^{\circ} \le x \le 90^{\circ}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① $0 \le \cos x \le 1$ ② $0 < \sin x < 1$ ③ $0 \le \tan x \le 1$
 - (4) $-1 \le \tan x \le 0$ (5) $-1 \le \sin x \le 1$

- **2.** 0°≤ x ≤ 90°일 때, 다음 중 옳은 것은?

 - ① $-1 \le \cos x \le 0$ ② $0 \le \sin x \le 1$
- $4 -2 \le \sin x \le -1$

3. 다음 삼각비의 값이 가장 작은 것은?

① $\sin 30^{\circ}$ ② $\cos 30^{\circ}$ ③ $\sin 90^{\circ}$ 4 tan 45° 5 tan 50°

4. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 $\sin A = \frac{4}{5}$ 이고, \overline{AB} 가 15 일 때, \overline{AC} 의 길이는?

① 16 ② 17 ③ 18 ④ 20 ⑤ 25

5. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 $\cos A = \frac{3}{5}$ 이고, \overline{BC} 가 8 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?

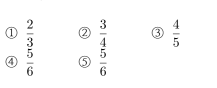
① 12 ② 24 ③ 36 ④ 48

⑤ 50

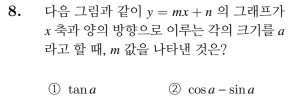
- 6. 다음 그림을 이용하여 an x 의 값을 구하여라.

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

다음 그림에서 ∠BAC = 90°이고, **7.** $\overline{\mathrm{BC}}\bot\overline{\mathrm{AH}}$ 이다. $\angle{\mathrm{CAH}} = x$ 라 할 때, tan *x* 의 값은?

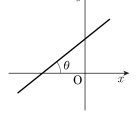


$$\frac{3}{4}$$
 $\frac{5}{6}$ $\frac{5}{6}$



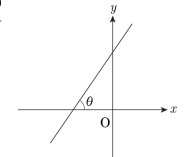
- $\frac{\frac{1}{\sin a}}{\frac{1}{\tan a}}$
 - $\frac{\cos a}{\sin a}$

9. 다음 그림에서 직선 4x - 5y + 20 = 0과 x축의 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 $\sqrt{3}$

- **10.** 다음 그림은 직선 $x \sqrt{3}y + 3 = 0$ 의 그래프이다. 이때, 2θ 의 크기를 구하면?



① 30° ② 40° ③ 45°

④ 50°

⑤ 60°

11. 직선 $y = \frac{2}{5}x - 1$ 이 x 축의 양의 방향과 이루는 예각의 크기를 A 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은 ?

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

 $\sqrt{(\cos A + 1)^2} + \sqrt{(\cos A - 1)^2} + \sqrt{4\cos^2 A}$

12. $0^{\circ} < A < 90^{\circ}$ 일 때, 다음을 간단히 하면?

- ① $\cos A 1$ ② $\cos A + 2$ ③ $2\cos A 1$ (4) $2\cos A + 1$ (5) $2\cos A + 2$

- ① $\sin (90 \degree A) = \cos A$ ③ $\sin A \times \cos B = 1$
- ② $\sin^2 A = 1 \cos^2 A$ ④ $\tan A \times \tan B = 1$

14. $45^{\circ} < x < 90^{\circ}$ 일 때, $\sqrt{(1 - \tan x)^2}$ 의 값은?

4 1

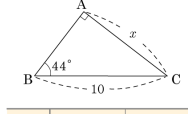
① $1 - \tan x$ ② $\tan x + 1$ ③ $\tan x - 1$

⑤ 0

15. $\frac{\sin 30^{\circ}}{\cos 30^{\circ}} \times \tan 60^{\circ} + \frac{\sin 90^{\circ}}{\sin 30^{\circ} \times \cos 60^{\circ}}$ 의 값은?

① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{3}$ ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

16. 다음 삼각비의 표를 보고 \triangle ABC 에서 x 의 값을 구하면?



각도	sin	cos	tan
44	0.6947	0.7193	0.9657
45	0.7071	0.7071	1.0000
46	0.7193	0.6947	1.0355

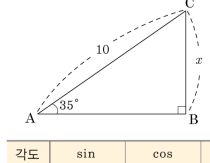
④ 9.567

① 1.022

② 6.947 ⑤ 10.355

③ 7.071

17. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고 x 의 값을 구하면?



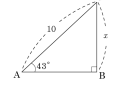
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

tan

⑤ 8.29

① 8.192 ② 5.736 ③ 5.878 ④ 8.09

18. 다음 그림의 \triangle ABC 에서 삼각비의 표를 보고 x 의 값을 구하면?



〈삼각비의 표〉

x	sin x	cos x	tan x
43°	0.6820	0.7314	0.9325
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6821	1.0724

① 6.82 ② 6.947 ③ 7.071 ④ 7.193 ⑤ 7.314

19. 다음 그림에서 $\sin y + \cos x$ 의 값은?

- ① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ 1 ④ $\frac{6}{5}$ ⑤ $\frac{7}{5}$

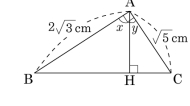
20. 다음 그림에서 $\overline{AC}=10$, $\overline{AB}=12$, $\angle A=60$ °일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.

A 60° B

⑤ $2\sqrt{31}$

① $2\sqrt{11}$ ② $2\sqrt{17}$ ③ $2\sqrt{21}$ ④ $2\sqrt{29}$

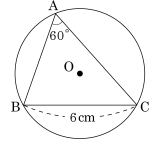
 ${f 21}$. 다음 그림과 같이 ${\it LA}=90^{\circ}$ 인 직각삼각형의 점 ${f A}$ 에서 빗변에 내린 수선의 발을 H 라 하고, $\overline{AB}=2\sqrt{3}\mathrm{cm}$, $\overline{AC}=\sqrt{5}\mathrm{cm}$, $\angle BAH=$ x, $\angle CAH = y$ 일 때, $\sin^2 x - 2\sin^2 y$ 의 값은?



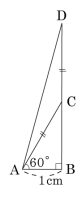
- ① $\frac{1}{17}$ ② $\frac{2}{17}$ ③ $\frac{3}{17}$ ④ $\frac{4}{17}$ ⑤ $\frac{5}{17}$

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

- 23. 다음 그림에서 ∠A = 60°, BC = 6cm 일 때, 외접원 O 의 반지름의 길이는?
 - ① 3cm ② 4cm
 - $3\sqrt{3}$ cm
- ② 4cm
 ④ 2√3cm



24. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB}=1 \mathrm{cm}$, $\angle ABC=90^\circ$, $\angle CAB=60^\circ$ 인 직각삼각형이고, $\overline{AC}=\overline{CD}$ 이다. 이때, $\tan 75^\circ$ 의 값은?



 $4 2 + \sqrt{2}$

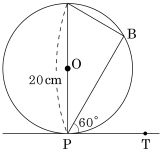
① $2 + \sqrt{3}$

⑤ $1 + \sqrt{2}$

② $1 + \sqrt{3}$

 $3\sqrt{3}$

- **25.** 다음 그림과 같이 PT 는 지름의 길이가 20cm 인원 의접선이다. ∠BPT = 60° 일 때, ĀB 의 길이 는? $\bigcirc 3 \, \mathrm{cm}$ \bigcirc 5 cm
 - $36 \, \mathrm{cm}$ 4 8 cm



일 때, 직각삼각형 ABC 의 둘레의 길이 는?

① $12(\sqrt{2}-1)$ cm

- ② $12(\sqrt{2}+1)$ cm
- ③ $6(\sqrt{3}+1)$ cm
- $4 12(\sqrt{3}+1) \text{ cm}$ ⑤ $12(\sqrt{3}-1)$ cm

