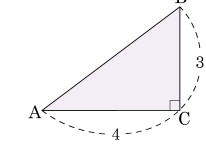
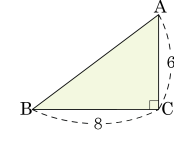
1. 삼각형 ABC 는 \angle C = 90° 인 직각삼각형이다. $\overline{AC}=4, \ \overline{BC}=3$ 일 때, 다음 설명 중 옳은 것은?



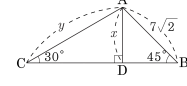
- ① $\sin A = \frac{4}{5}$ ② $\cos A = \frac{3}{4}$ ③ $\tan A = \frac{4}{3}$ ④ $\sin B = \frac{3}{5}$

. $\angle C = 90^{\circ}$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\tan B = \frac{6}{8}$ 일 때, $\sin B$ 의 값은?



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

3. 다음 그림을 참고하여 2x - y의 값 을 구하면?



① 0 ② 1 ③ 2

4 3

⑤ 4

다음 그림은 반지름의 길이가 1 인 사분원이다. 다음 값을 분모가 1 4. 인 길이로 나타내었을 때, 그 길이가 \overline{BC} 와 같은 것을 모두 고르면?



① $\sin x$ ② $\cos x$ ③ $\cos y$ ④ $\tan x$ ⑤ $\tan y$

 $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ - \tan 0^\circ = A$, $\sin 0^\circ + \tan 0^\circ + \cos 90^\circ = B$ 라 할 때, **5.** *AB* 의 값은?

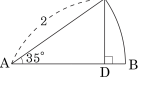
① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- 6. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳은 것을 고르면?
 - $\Im \sin 20^{\circ} = \cos 30^{\circ}$

① $\sin 20^{\circ} > \sin 49^{\circ}$

- ② $\sin 31^{\circ} > \cos 31^{\circ}$ ④ $\sin 45^{\circ} > \cos 45^{\circ}$

 7. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2 인 부채꼴에서 CD⊥AB 일 때, 다음 중 BD 의 길이를 골라라.

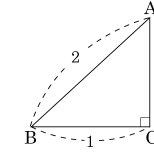


- ① 2 cos 35 ° ② 2 - tan 35 °
- ② 2 cos 35 °
- O 2 2000 30

 \bigcirc 1 – cos 35 °

▶ 답: _____

 $\angle C$ 가 직각인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AB}=2, \ \overline{BC}=1$ 라 할 때, 8. $(\sin B + \cos B)(\sin A - 1)$ 의 값은?



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

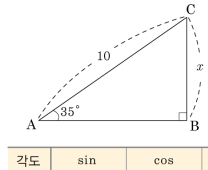
9. 다음 주어진 표를 보고 x + y의 값을 구하면?

sin	cos	tan
:	÷	:
0.2419	0.9703	0.2493
0.2588	0.9859	0.2679
0.2766	0.9613	0.2867
:	÷	:
	: 0.2419 0.2588	: : 0.2419 0.9703 0.2588 0.9859

 $\sin x = 0.2766 , \tan y = 0.2493$

① 28° ② 29° ③ 30° ④ 31° ⑤ 32°

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



sin

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

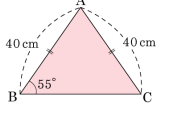
cos

tan

⑤ 8.29

① 8.192 ② 5.736 ③ 5.878 ④ 8.09

11. 다음 그림과 같이 두 변 AB, AC 의 길이가 40 cm 인 이등변삼각형 ABC 의 넓이를 어림하여 구하여라. (단, $\sin 20^\circ = 0.3420, \cos 20^\circ = 0.9397$)



④ 약 752

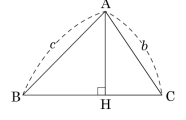
① 약 600

⑤ 약 755

② 약 700

③ 약 701

- 12. 다음 중 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BC} 의 길이를 나타내는 것은?



① $c \sin \mathbf{B} + b \sin \mathbf{C}$

- ② $c \sin B + b \cos C$

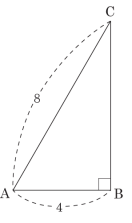
13. $0^{\circ} < A < 90^{\circ}$ 일 때, $\tan A = \frac{2}{5}$ 라고 한다. $\sin A \times \cos A$ 의 값은?

① $\frac{8}{29}$ ② $\frac{10}{29}$ ③ $\frac{12}{29}$ ④ $\frac{14}{29}$ ⑤ $\frac{16}{29}$

14. $\cos^2 60^\circ \times \tan 45^\circ - \sin^2 60^\circ \times \cos 45^\circ$ 의 값은?

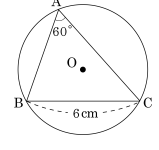
- ① $\frac{1-2\sqrt{2}}{8}$ ② $\frac{1-3\sqrt{2}}{8}$ ③ $\frac{2-3\sqrt{2}}{8}$ ④ ③ $\frac{4-3\sqrt{2}}{8}$

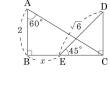
- 15. 다음 그림에서 $an A \sin A$ 의 값을 구하여



▶ 답:

- 16. 다음 그림에서 $\angle A = 60^{\circ}$, $\overline{BC} = 6 \mathrm{cm}$ 일 때, 외접원 O 의 반지름의 길이는?
 - \bigcirc 3cm
- \bigcirc 4cm
- \bigcirc $3\sqrt{3}$ cm
- $4 2\sqrt{3}$ cm





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

18. 직선 y = x + 2와 x축이 이루는 예각의 크기를 구하면?

① 30° ② 45° ③ 50° ④ 60° ⑤ 90°

19. x = 30°라고 할 때, $\sin x$, $\cos x$, $\tan x$ 의 대소를 비교한 것은?

 $\Im \sin x < \tan x < \cos x$

② $\cos x < \tan x < \sin x$ ④ $\sin x < \cos x = \tan x$

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

① 15° ② 20° ③ 25° ④ 30° ⑤ 35°

21. 다음 x 의 값 중에서 가장 큰 것은? (단, $0^{\circ} < x < 90^{\circ}$ 이다.)

①
$$\tan x = \sqrt{3}$$
 ② $\sin(x+10^\circ) = \frac{1}{2}$
③ $\cos(2x-10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ④ $\tan(2x+30^\circ) = 1$

22. $\tan(2A-30^\circ)=\sqrt{3}$ 일 때, $\sqrt{2}(\sin A+\cos A)-2$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

답: _____

 23.
 다음 삼각비의 표를 보고 주어진 다음을 만족하는 ∠x 와 ∠y 에 대하여 ∠x + ∠y 의 크기를 구하여라.

 각도
 sin
 cos
 tan

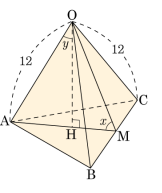
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9659	0.2679
16°	0.2756	0.9613	0.2867
17°	0.2924	0.9563	0.3057
18°	0.3090	0.9511	0.3249
19°	0.3256	0.9455	0.3443
20°	0.3420	0.9397	0.3640
21°	0.3584	0.9336	0.3839

 $\sin x = 0.2588$ $\tan y = 0.3640$

□ □ ·	0	

인 정사면체의 한 꼭짓점 O 에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라 하고, \overline{BC} 의 중점을 M 이라 하자. $\angle OMH = x$, $\angle AOH = y$ 라 할 때, $\sin x \times \tan y$ 의 값을 구하여라.

24. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 12



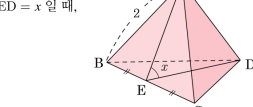
▶ 답:

25. $\tan A = \frac{1}{2}$ 일 때, $\frac{\sin A + 2\cos A}{\sin A - \cos A}$ 의 값을 구하면?

① 5 ② 3 ③ 1 ④ -1 ⑤ -5

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

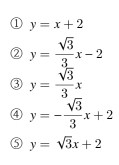
27. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2 인 정사면체 A – BCD 에서 BC 의 중점을 E 라 하고, ∠AED = x 일 때, cos x 의 값은?

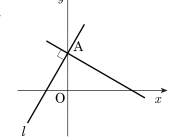


① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

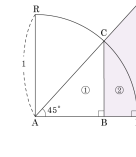
- ① $\cos 60^{\circ}$
- ② $\tan 45^{\circ} \times \sin 30^{\circ}$
- ③ $\frac{1}{2}(\cos 60^{\circ} \times \tan 60^{\circ})$ ④ $\frac{1}{2}(\sin 30^{\circ} + \cos 60^{\circ})$

29. 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?





30. 다음 그림의 부채꼴 APR는 반지름의 길이가 1 이고 중심각의 크기가 90° 이다. ①과 ② 부분의 넓이를 구한 후 ②- ①의 값은?



① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

31. $\overline{AC}=\overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC 에서 변 BC 의 중점을 M 이라하고, $\angle BAM=x$ 일 때, $\tan x$ 의 값을 구하여라.

답: _____

- $f{32}$. 다음 그림과 같이 $5.0
 m{ptAB}$ 에 대한 원주 각의 크기가 60° 이고, $\overline{AB} = 8 \, \mathrm{cm}$ 인 원 O 에 대하여 색칠된 부분의 넓이를 구하 여라.
- 0• _-8cm--

- ① $16\pi 2\sqrt{3}$ (cm²) ② $16\pi \frac{4\sqrt{3}}{3}$ (cm²) ③ $\frac{16}{9}\pi \frac{8\sqrt{3}}{3}$ (cm²) ④ $\frac{64}{9}\pi \frac{16}{3}\sqrt{3}$ (cm²) ⑤ $\frac{4}{9}\pi \frac{16}{3}\sqrt{3}$ (cm²)

33. 함수 $f(x) = \cos x + \sin^2 x + 3 \ (0^\circ < x < 90^\circ)$ 이 최댓값을 가질 때의 x의 값을 구하여라.

> 답: _____ °