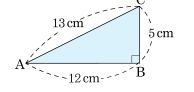
- 다음 △ABC 에 대한 삼각비의 값 중 1. sin A 의 값과 같은 것은?
 - $\bigcirc \cos A$ \bigcirc $\tan A$
 - $\odot \cos C$ $\ \, 3 \ \, \sin C$

 - $\ \ \ \ \ \tan C$



 ${f 2}$. 다음 그림에서 $an 15^\circ$ 의 값이 $a+b\sqrt{3}$ 일 때, a+b 의 값을 구하여라.

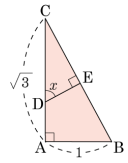
A 30° C

▶ 답: _____

 $\sin A = 0.6$ 일 때, $\cos A + \tan A$ 의 값을 구하면? (단, $0\,^{\circ} \le A \le 90\,^{\circ}$ **3.**

① 0.5 ② 0.6 ③ 0.7 ④ $\frac{9}{10}$ ⑤ $\frac{31}{20}$

다음 그림에서 $\sin x$ 의 값은? 4.



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

5. 다음 그림의 삼각뿔은 옆면이 모두 합동인 이등변삼각형이고 밑면은 한 변의 길이가 10 인 정삼각형이다. 모서리 BC 의 중점을 E 라 하고, $\angle AED = x$ 일 때, $\tan x$ 의 값은?

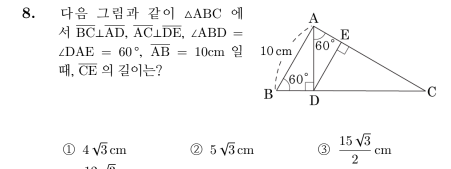
- ① $\frac{\sqrt{23}}{\frac{5}{5}}$ ② $\frac{2\sqrt{23}}{\frac{5}{5}}$ ③ $\frac{3\sqrt{23}}{\frac{5}{5}}$ ④ $\sqrt{23}$

6. $\frac{3}{2} \tan 45^{\circ} - 3\sqrt{2} \cos 45^{\circ} + \frac{4\sqrt{3}}{3} \sin 60^{\circ} + \sqrt{3} \cos 30^{\circ}$

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

7. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가 1:1:2 인 삼각형에서 세 각 중비가 1 인 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,b는 유리수)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



- ① $4\sqrt{3}$ cm ④ $\frac{12\sqrt{3}}{5}$ cm $2 5\sqrt{3} \, \mathrm{cm}$ ⑤ 5 cm

9. 다음 그림과 같이 3x-2y+12=0 의 그래프 와 x 축의 양의 방향이 이루는 각의 크기를 a라 하자. 이 때, $2 \tan a$ 의 값을 구하여라.

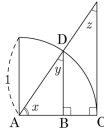
3x-2y+12=0 0 x

🔰 답: _____

에 대하여 ∠DAB = x, ∠ADB = y, ∠DEC = z 라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원

- ① $\sin y = \sin z$ ② $\tan y = \tan z$ ③ $\tan x = \overline{CE}$ ④ $\cos z = \sin x$



11. $\angle B=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에 대해서 $\overline{AB}=\frac{5}{3}\overline{BC}$ 일 때, $\tan A$ 의 값을 구하여라.

> 답: _____

12. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, $0^{\circ} \le A \le 90^{\circ}$)

① A의 값이 커지면 $\tan A$ 의 값도 커진다.

- ② A의 값이 커지면 $\cos A$ 의 값도 커진다.
- ③ A의 값이 커지면 $\sin A$ 의 값도 커진다.
- ④ sin A 의 최댓값은 1, 최솟값은 0이다.
- ⑤ tan 90°의 값은 정할 수 없다.

13. $\sqrt{(\sin x + 1)^2} + \sqrt{(\sin x - 1)^2}$ 의 값은? (단, $0^\circ \le x \le 90^\circ$)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

14. $0^{\circ} < x < 90^{\circ}$ 일 때, $2\sin^2 x - 3\sin x + 1 = 0$ 을 만족시키는 x 의 값은?

① 0° ② 15° ③ 30° ④ 45° ⑤ 60°

15. 다음 주어진 표를 보고 x + y 의 값을 구하면?

각도	sin	cos	tan
÷	i	÷	:
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15 °	0.2588	0.9859	0.2679
16°	0.2766	0.9613	0.2867
:	i i	÷	:

① 28° ② 29° ③ 30° ④ 31° ⑤ 32°

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

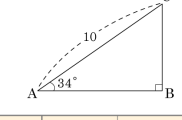
16. 삼각비의 표를 보고 다음을 만족하는 $x \div y + z$ 의 값은?

각도	sin	cos	tan
10°	0.1736	0.9848	0.1763
20°	0.3420	0.9397	0.3640
35°	0.5736	0.8192	0.7002
45°	0.7071	0.7071	1.0000
50°	0.7660	0.6428	1.1918
70°	0.9397	0.3420	2.7475
89°	0.9998	0.0175	57.2900

 $\tan y = 0.7002$ $\cos z = 0.9848$ ① 3 ② 5 ③ 6 ④ 10 ⑤ 12

 $\sin x = 0.9397$

17. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하면?



각도	sin	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

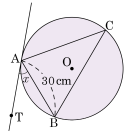
② 8.29 ③ 13.882

4 23.882

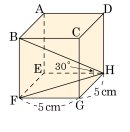
① 5.592

⑤ 29.107

- 18. 단음 그림에서 △ABC 는 원 O 에 내접하고 AT 는 원 O 의 접선이다. ∠BAT = x 라 하고 cos x = 4/5, AB = 30cm 일 때, 원 O 의 지름의 길이는?
 ① 25 cm
 ② 50 cm
 ③ 60 cm
 - ④ 67 cm ⑤ 70 cm

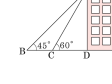


19. 아래 그림과 같은 직육면체에서 $\overline{HG}=\overline{FG}=5\,\mathrm{cm}$, $\angle BHF=30\,^\circ$ 일 때, 이 직육면체의 부 피는?



- ① $\frac{25\sqrt{6}}{3} \text{ cm}^3$ ② $\frac{125\sqrt{6}}{3} \text{ cm}^3$ ③ $\frac{125\sqrt{6}}{2} \text{ cm}^3$ ④ $68\sqrt{6} \text{ cm}^3$ ⑤ $125\sqrt{6} \text{ cm}^3$

20. 다음 그림과 같이 한 지점 B 에서 건물 옥상의 한 지점 A 를 올려다 본 각이 45° 이고 다시 B 지점에서 건물쪽으로 10m 걸어간 지점 C 에서 A 지점을 올려다 본 각이 60° 일 때, 건물의 높이 \overline{AD} 를 구하면? (단, 눈의 높이는 무시한다.)



①
$$5(2 + \sqrt{2})$$
 m ② $5(2 + \sqrt{3})$ m ③ $5(3 + \sqrt{2})$ m
④ $5(3 + \sqrt{3})$ m ⑤ $5(3 + \sqrt{5})$ m

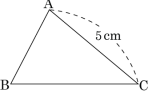
- **21.** 다음 평행사변형 ABCD 에서 $\overline{AB} = 4 \text{cm}, \ \overline{BC} = 6 \text{cm}, \ ∠B = 60^{\circ} 일 때, □ABCD의 넓이를 구하면?$
 - ① 12 cm^2 ② $12 \sqrt{2} \text{ cm}^2$ ③ $12 \sqrt{3} \text{ cm}^2$ ④ 13 cm^2
 - $3 13 \sqrt{2} \text{ cm}^2$
 - 9 ,

22. 다음 그림과 같은 호수의 폭 AB 를 구하기 위하여 호수의 바깥쪽에 점 C 를 정하고 필요한 부분을 측량하였더니 AC = 6m, ∠BAC = 75°, ∠ABC = 45° 였다. 이 때, AB 의 길이를 구하여라.
① 2√5 ② 3√5 ③ 2√6

⑤ $4\sqrt{6}$

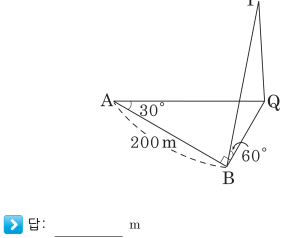
 $4 3\sqrt{6}$

6 m A 75° 45° B 23. 다음 그림에서 $\overline{AC}=5\,\mathrm{cm}$ 이고 $\sin B=\frac{4}{5},\,\sin C=\frac{3}{5}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.

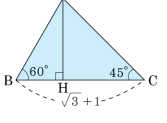


) 답: _____ cm

24. 다음 그림과 같이 ĀB = 200m, ∠ABQ = 90°, ∠BAQ = 30° 이고, B 지점에서 기구가 있는 P 지점을 올려다 본 각이 60° 일 때, 기구의 높이를 구하여라.



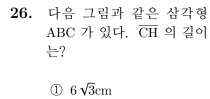
25. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle ABH =$ $60\,^{\circ}$, $\angle ACH = 45\,^{\circ}$, $\overline{BC} = \sqrt{3} + 1$ 일 때, $\overline{\mathrm{AH}}$ 의 길이를 x 라 하면 x^2 을 구하면?



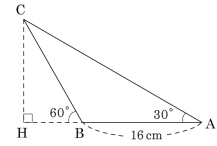
① 2.2 ② 3 ③ 3.5

4

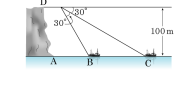
 \bigcirc 4.5



- $2 7\sqrt{2} \text{cm}$
- 0 . ,---
- $3 7\sqrt{3}$ cm
- 4 8√2cm
 5 8√3cm

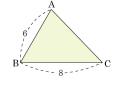


27. 높이 $100 \mathrm{m}$ 인 절벽에서 배의 후미를 내려다 본 각의 크기는 $60 \mathrm{^{\circ}}$ 였다. 10 분 후 다시 배의 후미를 내려다보니, 내려다본 각의 크기는 30° 이었다. 이 배가 10 분 동안 간 거리를 구하면?



- ① $50\sqrt{3}$ ② $\frac{125\sqrt{3}}{2}$ ④ $\frac{175\sqrt{3}}{2}$ ⑤ $\frac{215\sqrt{3}}{3}$
- $3 \frac{200 \sqrt{3}}{3}$

28. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\cos B=rac{3}{5}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답: ____

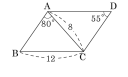
29. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.(단, 단위는 생략한다.)

F	B 22° D			58° D
	x	sin	cos	tan
	22°	0.37	0.93	0.40
	58°	0.85	0.53	1,60

	22°	0.37	0.93	0.40
	58°	0.85	0.53	1.60
▶ 답:				



30. 다음 그림과 같은 평행사변형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: ____

31. 한 변의 길이가 $4\sqrt{3}$ 인 마름모의 넓이가 24 일 때, $0^{\circ} < \angle A < 90^{\circ}$ 인 마름모의 한 내각 $\angle A$ 의 크기를 구하여라.

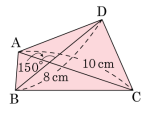
> 답: _____ °

32. 다음 그림과 같은 평행사변형의 넓이를 구하여라.

5 5 60°

▶ 답: _____

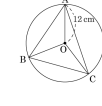
33. 다음 그림에서 □ABCD 의 넓이를 구하여 빈 칸을 채워 넣어라.



(사각형	ABCD의 넓이) = ($) \mathrm{cm}^2$

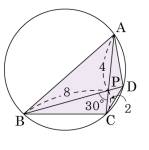
▶ 답: ____

34. 다음 그림과 같이 △ABC 가 반지름이 12cm 인 원 O 에 내접하고 있다. 5.0ptAB, 5.0ptBC, 5.0ptCA 의 길이의 비가 4 : 3 : 5 일 때, △AOC 의 넓이를 구하면?



- ① $24 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $36 \,\mathrm{cm}^2$
- ② $28 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $40 \,\mathrm{cm}^2$
- $32 \,\mathrm{cm}^2$

35. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 □ABCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: