1.	세 변의 길이가 다음과 같은 삼각형 중에서 직각삼각형을 모두 골라라.

$\bigcirc$ 1, $\sqrt{3}$ , 2	© 5, 12, 13	© 3, 4, 5	
		⊕ 2, 3, 5	

- 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

- **>** 답: \_\_\_\_\_

2. 가로, 세로의 길이가 각각  $7\,\mathrm{cm}$ ,  $19\,\mathrm{cm}$  인 직사각형의 대각선의 길이를 구하여라.

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

**3.** 세 모서리의 길이가 3 cm, 5 cm, 6 cm 인 직육면체의 대각선의 길이는?

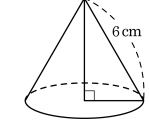
 $3 \sqrt{70} \,\mathrm{cm}$ 

①  $2\sqrt{15}$  cm

②  $4\sqrt{15}$  cm ③ 9 cm

(4)  $5\sqrt{2}$  cm (5) 9 cm

4. 다음 그림과 같이 모선의 길이가  $6 \, \mathrm{cm}$  인 원뿔의 밑면의 둘레의 길이가  $6 \pi \, \mathrm{cm}$  일 때, 원뿔의 높이와 부피를 구한 것은?



③ 2 cm,  $2\sqrt{3}\pi$  cm<sup>3</sup>

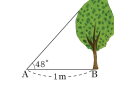
① 6 cm,  $6\sqrt{3}\pi$  cm<sup>3</sup>

 $9 \text{ cm}, 9 \sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$ 

② 6 cm,  $\sqrt{6}\pi$  cm<sup>3</sup>

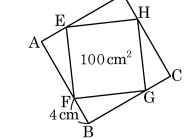
- ⑤  $3\sqrt{3}$  cm,  $9\sqrt{3}\pi$  cm<sup>3</sup>

5. 다음 그림과 같이 나무에서 1m 떨어진 A 지점에서 나무의 꼭대기를 올려다본 각의 크기가 48° 였다. 나무의 높이를 구하여라. (단,  $\sin 48^\circ = 0.74, \, \cos 48^\circ = 0.67, \, \tan 48^\circ = 1.11 로 계산한다.)$ 



**)** 답: \_\_\_\_\_ m

6. 다음 □ABCD 는  $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = 4 \mathrm{cm}$  인 정사각형이다. □EFGH 의 넓이가  $100 \mathrm{cm}^2$  라고 하면, □ABCD 의 넓이는?



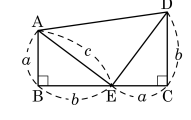
 $(99 + 17\sqrt{21}) \, \text{cm}^2$ 

①  $(99 + 15\sqrt{21}) \text{ cm}^2$ 

- $(100 + 15\sqrt{21}) \,\mathrm{cm}^2$
- $(100 + 16\sqrt{21}) \,\mathrm{cm}^2$

②  $(99 + 16\sqrt{21}) \text{ cm}^2$ 

7. 다음은 그림을 이용하여 피타고라스 정리를 설명한 것이다.



(가),(나) 에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것을 고르면?

 $\triangle ABE + \triangle AED + \triangle ECD = \square ABCD$  이므로  $\frac{1}{2}ab + (7) + \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2}(a+b)^2$  따라서 (나)이다.

- ① (7)  $\frac{1}{2}c^2$  (1)  $a^2 + b^2 = c^2$ ② (7)  $c^2$  (1)  $b^2 + c^2 = a^2$ ③ (7)  $\frac{1}{2}c^2$  (1)  $a^2 + b^2 = c$ ④ (7)  $c^2$  (1)  $b^2 a^2 = c^2$ ⑤ (7)  $\frac{1}{2}c^2$  (1) a + b = c

8. 다음 중 세 변의 길이가 각각 x, 5, 10 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 x 의 값으로 알맞지 않은 것을 모두 고르면? (단, x < 10)

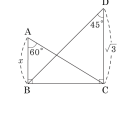
① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

9.  $\tan A = 0.5$  일 때,  $\sin A + \cos A$  의 값은?(단, 0° < A < 90°)

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

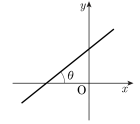
- ①  $\frac{2+\sqrt{2}}{2}$  ②  $\frac{2+\sqrt{3}}{2}$  ③  $\frac{2+\sqrt{3}}{3}$  ③  $\frac{2+\sqrt{3}}{3}$

 $\mathbf{11}$ . 다음 그림의 직각삼각형에서  $\overline{\mathrm{AB}}$  의 길이는?



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

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

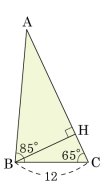


①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{4}{5}$  ③  $\frac{\sqrt{3}}{3}$  ④  $\sqrt{3}$ 

 $65\,^\circ$ ,  $\overline{BC}=12$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 소수점 아래 셋째 자리까지 구하면? (단,  $\sin 65\,^\circ=0.9063$ )

13. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\angle B=85$ °,  $\angle C=$ 

① 20.153 ② 21.751 ③ 22.482 ④ 23.581 ⑤ 24.372

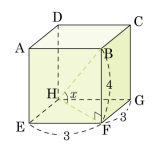


- 14. 다음 그림과 같은 △ABC 에서 ĀB = 4cm , BC = 8cm , ∠B = 60° 일 때, ĀC 의 길이 는?
  - ①  $4\sqrt{3}$ cm ②  $5\sqrt{3}$ cm
  - ③  $6\sqrt{3}$ cm ④  $5\sqrt{2}$ cm
  - ⑤ 7cm

 $4\sqrt{3}$  cm

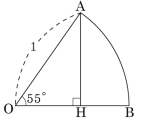
①  $\sqrt{3}$  cm ②  $2\sqrt{3}$  cm ③  $3\sqrt{3}$  cm  $5 \sqrt{3} \, \mathrm{cm}$ 

16. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선  $\overline{
m HB}$ 와 밑면의 대각선  $\overline{\mathrm{HF}}$  가 이루는  $\angle\mathrm{BHF}$  의 크기를 x 라 할 때,  $\sin x + \cos x$  의 값은?



- ①  $\frac{6\sqrt{17}}{\frac{17}{2\sqrt{34}+3\sqrt{17}}}$  ②  $\frac{5\sqrt{34}}{\frac{17}{17}}$  ③  $\frac{3\sqrt{34}+2\sqrt{17}}{17}$  ④  $\frac{2\sqrt{34}-3\sqrt{17}}{17}$

17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 이고, 중심각의 크기가 55°인 부채꼴 OAB 에서 AH⊥OB 일 때, △AOH 둘레의 길이를 구하여라. (단, sin 55° = 0.82, cos 55° = 0.57, tan 55° = 1.43으로 계산한다.)



답: \_\_\_\_\_

## **18.** 45° ≤ A < 90° 일 때, 다음 설명 중 옳은 것은?

- A 의 값이 커질수록 sin A, cos A, tan A 의 값도 모두 증가한다.
   A 의 값이 커질수록 cos A 의 값만 증가하고, sin A, tan A 의
- 값은 감소한다.  $3 \cos A$  의 최댓값은 1 이다.
- ④ A 의 값에 관계없이  $\cos A < \sin A < \tan A$  이 성립한다.
- ⑤ tan A 의 최솟값은 0이다.

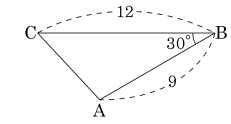
19. 삼각비의 표를 보고 다음을 만족하는  $x \times y \div z - 5$  의 값은?

각도	sin	cos	tan
10°	0.1736	0.9848	0.1763
20°	0.3420	0.9397	0.3640
$35\degree$	0.5736	0.8192	0.7002
$45^{\circ}$	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

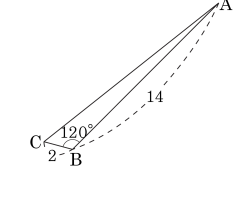
 $\cos y = 0.9397$   $\tan z = 2.7475$ ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 5 ⑤ 6

 $\sin x = 0.5736$ 

20. 다음 그림과 같은 두 삼각형 ABC 의 넓이를 바르게 연결한 것은?



(2)



4 (1)27, (2)7 $\sqrt{3}$  5 (1)28, (2)7 $\sqrt{3}$ 

① (1)25, (2)6 $\sqrt{3}$  ② (1)25, (2)7 $\sqrt{3}$  ③ (1)26, (2)6 $\sqrt{3}$ 

- 21. 다음 그림에서  $\overline{BA} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF}$  이고,  $\triangle ADE$  의 둘레가  $3+3\sqrt{3}$  일 때,  $\triangle AEF$  의 넓이를 구하여라.
- C B A

🔰 답: \_\_\_\_\_

**22.** 다음 그림에서 △AHD 의 넓이를 구하여 라.

A D 13 3√10 H 25

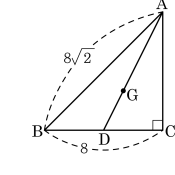
답: \_\_\_\_\_

- 23. 다음 그림과 같이 □OAB'A'은 정사각형이고 A' 두 점 B, C는 각각 점 O를 중심으로 하고, OB', OC'을 반지름으로 하는 원을 그릴 때 x 축과 만나는 교점이다. OC = 2√3 cm 일 때, 사분원 OAA'의 넓이는?
  - A B C D
  - $4\pi \, \mathrm{cm}^2$
- $\Im \sqrt{3}\pi \,\mathrm{cm}^2$
- $\Im 3\pi \,\mathrm{cm}^2$

①  $\pi \, \mathrm{cm}^2$ 

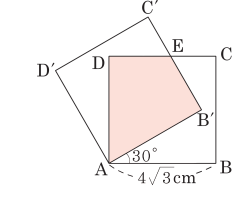
 $2\pi \,\mathrm{cm}^2$ 

 ${f 24}$ . 다음 그림과 같이  ${\it LC}=90^\circ$  인  ${\it \Delta}{
m ABC}$  에서  ${f AD}$  는 중선이고, 점 G 는 무게중심일 때, DG 의 길이를 구하여라.



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

25. 다음 그림과 같이 한변의 길이가 4 √3cm 인 정사각형 ABCD 를 점 A 를 중심으로 30° 만큼 회전시켜 □AB′C′D′ 을 만들었다. 두 정사각형 이 겹쳐지는 부분의 넓이를 구하여라.





**>** 답: cm<sup>2</sup>