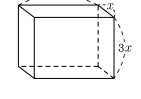
- 1. 다음 그림은 대각선의 길이가 9인 직육면체 이다. *x* 의 값을 구하면?
  - ①  $\frac{4\sqrt{5}}{5}$  ②  $4\sqrt{5}$  ③  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$  ④  $2\sqrt{5}$

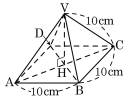


한 변의 길이가 15 인 정삼각형으로 만들어진 정사면체의 꼭지점 O 에서 밑면에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, OH의 길이를 구하여라.

C y A B

>	답:	

3. 다음 그림과 같이 정사각뿔의 꼭짓점 V에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라고 할 때,  $\overline{VH}$ 의 길이를 구하여라.

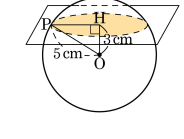


**답**: \_\_\_\_\_ cm

4. 모선의 길이가  $8 \, \mathrm{cm}$  인 원뿔의 밑면의 둘레의 길이가  $6 \pi \, \mathrm{cm}$  일 때, 원뿔의 높이를 구하여라.

**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm 인 구를 중심 O 에서 3cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 반지름은?



 $\Im$  5cm

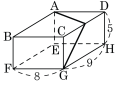
4 6cm

 $\Im$  7cm

① 3cm

② 4cm

6. 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 상자가 있다. 점A 에서 모서리 CD 를 거쳐 점 G 에 이르는 가장 짧은 거리를 구하여라.

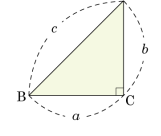


▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림과 같은 삼각형에서 옳은 것

$$3 \cos B = \frac{b}{c}$$

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

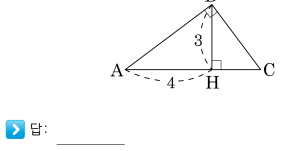


8. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서  $\sin A = \frac{4}{5}$  이고,  $\overline{BC} = 12$  라고 한다. 직각삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.

A

답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림에서  $\cos A=\frac{4}{5}$  이고,  $\overline{\rm BH}=3$ ,  $\overline{\rm AH}=4$  일 때 ,  $\overline{\rm AC}$  의 길이를 구하여라.



## 10. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sin 0^{\circ} = \cos 0^{\circ} = \tan 0^{\circ}$ ②  $\sin 45^{\circ} = \cos 45^{\circ} = \tan 45^{\circ}$
- $3 \sin 90^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$
- $(3) \sin 90^{\circ} = \cos 0^{\circ} = \tan 45^{\circ}$

 ${f 11.}$   $\ \ \, \angle C=90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\ \ \, \angle B=60^\circ$  ,  $\overline{BC}=6$  일 때,  $\overline{AH}$  의 길이는?

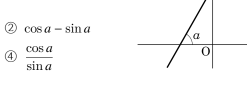
- ① 3 ②  $4\sqrt{2}$  ③ 6

(4) 9 (5)  $6\sqrt{3}$ 

x 축과 양의 방향으로 이루는 각의 크기를 a라고 할 때, m 값을 나타낸 것은? ①  $\tan a$ 

12. 다음 그림과 같이 y = mx + n 의 그래프가

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



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

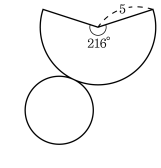
① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- 14. 다음 그림의 □ABCD 에서 ∠BAC = ∠ADC = 90°이고, BC = 12 cm 일 때, CD 의 길이는?
  ① 2√6 cm
  ② 3√6 cm
  - ③  $4\sqrt{6} \, \text{cm}$  ④  $5\sqrt{6} \, \text{cm}$

- 15. 다음 그림에서 BC = 6, ∠C = 120°이고 △ABC 의 넓이가 18√3 일 때, AC 의 길 이를 구하여라.
- B 120° C

▶ 답: \_\_\_

16. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는 원뿔의 부피를 구하여라.



- ①  $3\pi$  ②  $6\pi$  ③  $\frac{15}{2}\pi$  ④  $12\pi$  ⑤  $\frac{27}{2}\pi$

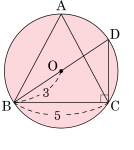
17.  $\tan A = \frac{12}{5}$  일 때,  $\sin A + \cos A$  의 값을 구하면?(단,  $0^{\circ} < A < 90^{\circ}$ )

①  $\frac{17}{13}$  ②  $\frac{7}{13}$  ③  $\frac{5}{12}$  ④  $\frac{19}{12}$  ⑤  $\frac{8}{5}$ 

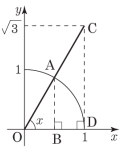
 $\Delta ABC$  에서  $\overline{BC}=5\,\mathrm{cm}$  일 때,  $\cos A$  의 값 을 구하면?

18. 반지름의 길이가  $3 \, \mathrm{cm}$  인 원에 내접하는

- ①  $\frac{5\sqrt{11}}{\frac{11}{6}}$  ②  $\frac{5}{6}$  ③  $\frac{\sqrt{10}}{6}$  ④  $\frac{\sqrt{11}}{11}$

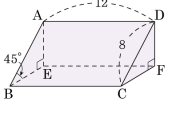


**19.** 다음 그림에서  $\tan x$ 의 값과 x를 구하여라.



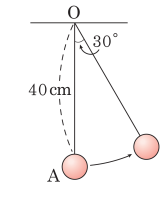
- > 답: tan x = \_\_\_\_\_ °

20. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 널판지 ABCD 가 수평면에 대하여 45°만큼 기울어져 있다. 이 때, 직 사각형 EBCF 의 넓이는?



① 48 ②  $48\sqrt{2}$  ③  $48\sqrt{3}$  ④  $48\sqrt{5}$  ⑤  $48\sqrt{6}$ 

**21.** 다음 그림과 같이 실의 길이가 40 cm 인 진자가  $\overline{\text{OA}}$  와  $30^\circ$  의 각을 이룬다. 진자는 처음 위치를 기준으로 몇 cm 의 높이에 있는지 구하여라.

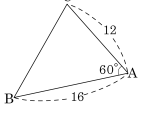


**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

60°, AC = 12, AB = 16 일 때, BC 의 길이는? ① 4√13 ② 6√13

**22.** 그림과 같은 △ABC 에서 ∠A =

- ③  $8\sqrt{13}$
- $4 \ 10\sqrt{13}$
- ⑤  $12\sqrt{13}$
- .

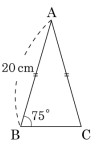


23. 다음 그림에서  $\frac{3 \tan B}{2 \tan A}$  의 값은?

① $\frac{1}{10}$	② $\frac{3}{10}$	$3\frac{7}{10}$
$ \frac{10}{10} $ $ \frac{9}{10} $	⑤ 1	

В

- ${f 24}$ . 다음 그림에서  $\overline{
  m AB}=\overline{
  m AC}=20{
  m cm}$ ,  $\angle {
  m C}=75^{\circ}$  일 때, △ABC 의 넓이를 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm²

## **25.** 다음 사각형 ABCD 의 넓이를 구하면?

 $4 18 \sqrt{2} \text{ cm}^2$   $5 18 \sqrt{3} \text{ cm}^2$ 

①  $16\sqrt{2} \text{ cm}^2$  ②  $16\sqrt{3} \text{ cm}^2$ 

 $3 18 \,\mathrm{cm}^2$