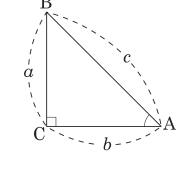
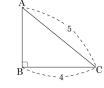
다음 그림을 보고, sin A, cos A, tan A 의 값을 각각 바르게 구한 1.



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

**2.** 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에 대하여 sin C, cos C, tan C 의 값을 구하여라.

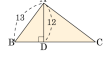


- 당: sin C = \_\_\_\_\_
- **)** 답: cos C =
- **)** 답: tan C = \_\_\_\_\_

3.  $\cos x = \frac{2}{5}$  일 때,  $\frac{\sin x}{\tan x}$  의 값은?

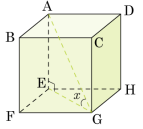
①  $\frac{2}{3}$  ②  $\frac{2}{5}$  ③  $\frac{4}{3}$  ④  $\frac{5}{3}$  ⑤  $\frac{10}{3}$ 

- 4. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}\bot\overline{BC}$  인 삼각형 ABC 에서  $\sin B = \cos C$  이고,  $\overline{AB} = 13 \text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 12 \text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.
  - A



▶ 답: \_\_\_\_

5. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 1 인 정육면체에서  $\angle AGE$  가 x 일 때,  $\sin x + \cos x$ 의 값이  $\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{c}$ 이다. a + b + c의 값을 구하시오.(단, a, b, c는 유리수)



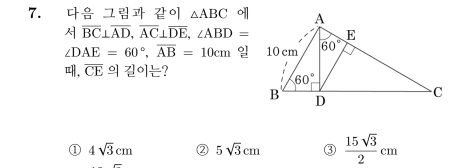
▶ 답: \_\_\_\_

6. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

1/1	
$\Im \sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ = 1$	
$\bigcirc \sin 30^{\circ} = \cos 30^{\circ} \times \tan 30^{\circ}$	
$ (\exists \tan 30^{\circ} = \frac{1}{\tan 60^{\circ}} $	

**>** 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

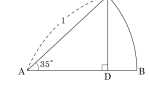


- ①  $4\sqrt{3}$  cm ④  $\frac{12\sqrt{3}}{5}$  cm  $2 5\sqrt{3} \, \mathrm{cm}$ ⑤ 5 cm

8. 경사면의 기울어진 정도를 나타내는 경사도는 수평거리와 수직거리의 비율에 의해 결정된다. 다음 중 경사도와 가장 관계가 깊은 것은?  $\bigcirc$  sin A 3 tan A

 $\Im \frac{1}{\cos A}$ 

9. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 이고, 중심각의 크기가  $35^{\circ}$  인 부채꼴 ABC 가 있다. 점 C 에서  $\overline{AB}$  에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, 다음 중  $\overline{BD}$  의 길이는?



 $4 1 - \sin 35^{\circ}$ 

①  $1 - \tan 35^{\circ}$ 

⑤  $1 + \cos 35^{\circ}$ 

②  $1 + \sin 35^{\circ}$ 

③  $1 - \cos 35^{\circ}$ 

**10.** 다음 삼각비 중 가장 큰 것은?

①  $\tan 45^{\circ}$  ②  $\sin 40^{\circ}$  ③  $\sin 45^{\circ}$  ④  $\cos 30^{\circ}$  ⑤  $\cos 40^{\circ}$ 

© COS 40

**11.** A + B = 90° (단, A > 0°, B > 0°) 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

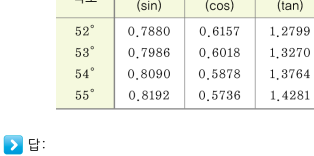
- ①  $\cos (90 \degree A) = \sin A$ ③  $\sin A \div \cos B = 1$
- ②  $\sin^2 A + \cos^2 A = 1$ ④  $\tan A + \tan B = 1$

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

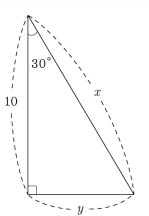
①  $15^{\circ}$  ②  $20^{\circ}$  ③  $25^{\circ}$  ④  $30^{\circ}$  ⑤  $35^{\circ}$ 

13. 다음 삼각비의 표를 이용하여  $\tan 52$ ° –  $\sin 55$ ° +  $\cos 53$ °의 값을 구 하여라.

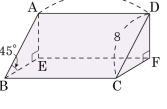
> 사인 (sin) 코사인 (cos) 탄젠트 각도 (tan)  $52^{\circ}$ 0.7880 0.6157 0.7986 0.6018  $53^{\circ}$  $54^{\circ}$ 0.8090 0.5878  $55^{\circ}$ 0.8192 0.5736



- **14.** 다음 그림에서 x + y의 값은?
  - ①  $8\sqrt{3}$  ②  $9\sqrt{3}$  ③  $10\sqrt{3}$
  - $4 11\sqrt{3}$   $12\sqrt{3}$



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



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

16. 반지름의 길이가 10cm 인 원에 내접하는 정십이각형의 넓이를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

17. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB}=4cm$  ,  $\overline{BC}=8cm$  ,  $\angle B=60^\circ$  일 때,  $\overline{AC}$  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

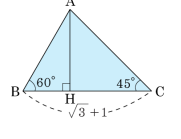
18. 다음과 같은 삼각형 ABC 에서,  $\overline{AB}=14$ 일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이로 알맞은 것은?

①  $5\sqrt{2}$  ②  $6\sqrt{2}$  ③  $7\sqrt{2}$ 

 $4 \ 8\sqrt{2}$   $9\sqrt{2}$ 

A 30 B

**19.** 다음 그림의 △ABC 에서 ∠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

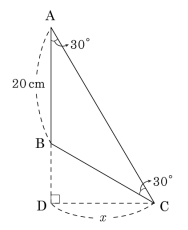
4

 $\bigcirc$  4.5

**20.** 다음과 같은  $\triangle ABC$  가 있다.  $\overline{AB} =$ 20cm 라고 할 때, *x* 의 길이는?

①  $8\sqrt{3}$ cm ②  $9\sqrt{3}$ cm

- $3 10 \sqrt{3}$ cm
- $4 11\sqrt{3}$ cm  $\bigcirc$  12  $\sqrt{3}$ cm

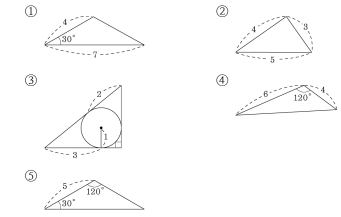


**21.** 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서 변 BC 의 중점을 M ,  $\overline{BC}=10,\ \overline{AC}=5,\ \overline{AM}=2\sqrt{5}$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.

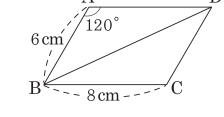
B M H C



## **22.** 다음 삼각형 중에서 넓이가 두 번째로 큰 것을 골라라. (단, $\sqrt{3} = 1.732$ 로 계산한다.)



23. 다음 그림과 같은 평행사변형에서  $\angle A=120^\circ, \ \overline{AB}=6 cm, \ \overline{BC}=8 cm$ 일 때, 대각선 BD 의 길이를 구하면?

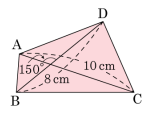


 $4 2\sqrt{37} \text{ cm}$ 

①  $2\sqrt{31}$  cm

- ②  $2\sqrt{33}$  cm ③  $2\sqrt{39}$  cm
- $3 2\sqrt{35} \,\mathrm{cm}$

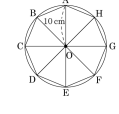
**24.** 다음 그림에서 □ABCD 의 넓이를 구하여 빈 칸을 채워 넣어라.



(사각형 ABCD의 넓이) = ( )  $\mathrm{cm}^2$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm 인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



 $4 202 \sqrt{2} \, \text{cm}^2$ 

 $\bigcirc$  200 cm<sup>2</sup>

- ②  $200 \sqrt{2} \text{ cm}^2$ ③  $202 \sqrt{3} \text{ cm}^2$
- $3 200 \sqrt{3} \,\mathrm{cm}^2$