다음과 같은 직각삼각형을 참고하여  $\overline{
m AB}$ 의 길 1. 이는?

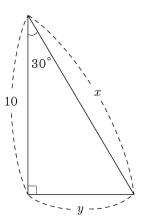
①  $12\sqrt{3}$ 

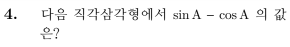
②  $11\sqrt{3}$  $4 19\sqrt{3}$ ⑤  $18\sqrt{3}$ 

③  $10\sqrt{3}$ 

- **2.** 다음 그림에서 ∠C = 90°일 때,  $\sin A + \cos A$ 의 값은?
  - $3 \frac{23}{8}$ ①  $\frac{17}{8}$  ②  $\frac{21}{8}$  ④  $\frac{8}{17}$  ⑤  $\frac{23}{17}$

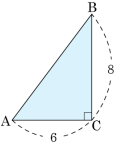
- **3.** 다음 그림에서 x + y의 값은?
  - ①  $8\sqrt{3}$  ②  $9\sqrt{3}$  ③  $10\sqrt{3}$
  - $4 \ 11\sqrt{3}$   $3 \ 12\sqrt{3}$



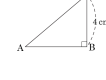




$$\frac{2}{5} = \frac{1}{5}$$



5. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서  $\sin A = \frac{2}{3}$  이고,  $\overline{BC}$  가  $4 \mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이는?



① 4 cm ② 6 cm ③ 8 cm ④ 9 cm ⑤ 12 cm

6.  $\cos A = \frac{4}{5}$  일 때,  $\sin A + \tan A$  의 값은? (단,  $\angle A$  는 예각이다.)

①  $\frac{23}{20}$  ②  $\frac{27}{20}$  ③  $\frac{12}{25}$  ④  $\frac{17}{25}$  ⑤  $\frac{24}{25}$ 

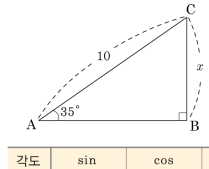
-2 sin 60° + √3 tan 45° × tan 60° 를 계산한 값은? 7.

①  $3 - \sqrt{3}$  ②  $\frac{\sqrt{3}}{2} - 3$  ③  $3 - \frac{\sqrt{3}}{2}$  ④ 0 ⑤ 2

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 그림의  $\triangle ABC$  에서 삼각비의 표를 보고 x 의 값을 구하면?

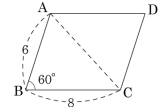


각도	sin	cos	tan
$54^{\circ}$	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

⑤ 8.29

① 8.192 ② 5.736 ③ 5.878 ④ 8.09

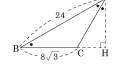
- 10. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 대각선AC 의 길이는?
  - ①  $3\sqrt{5}$  ②  $2\sqrt{7}$
  - $3 2\sqrt{13}$ 
    - $4 \ 3\sqrt{13}$



11. 다음 그림과 같은 △ABC 에서 ĀC = 18 , BC = 12 이고, 넓이가 54 일 때, ∠C 의 크기는? (단, 90° < ∠C ≤ 180°)

① 95° ② 100° ③ 120° ④ 135° ⑤ 150°

**12.** 다음 그림과 같은 △ABC 의 넓이를 구하면?



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

## 13. 다음 중 큰 값의 기호부터 나열된 것은?

보기  $\bigcirc$  cos  $0^{\circ}$   $\bigcirc$  tan  $0^{\circ}$  $\bigcirc$  cos 80°  $\bigcirc$  sin 15° 

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \textcircled{2}, \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{0}$ 4 c, a, L, e, ¬

 $\textcircled{5} \ \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}$ 

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

①  $0^{\circ}$  ②  $15^{\circ}$  ③  $30^{\circ}$  ④  $45^{\circ}$  ⑤  $60^{\circ}$ 

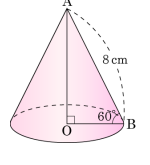
## . 삼각비의 표를 보고, 표에서 가장 작은 값과 가장 큰 값의 차는 ?

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°	0.7071	0.7071	1.0000

④ 0.8437
⑤ 1.1736

0.6225 ② 0.8112 ③ 0.8264

16. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 8cm 이고 밑면의 반지름의 길이가 4cm 인 원뿔이 있 다. 이 원뿔의 높이는?



 $4\sqrt{5}$  cm

① 4 cm

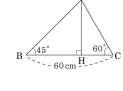
 $\bigcirc 4\sqrt{6}\,\mathrm{cm}$ 

 $2 4\sqrt{2} \,\mathrm{cm}$ 

- ,,,,

 $3 4\sqrt{3} \text{ cm}$ 

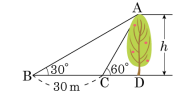
17. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\angle B=45^\circ$ ,  $\angle C=60^\circ$ ,  $\overline{BC}=60\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{AH}$  의 길이를 구하면?



- ①  $30(2 \sqrt{2})$  cm ③  $30(2 - \sqrt{3})$  cm
- ②  $30(4 \sqrt{2})$  cm ④  $30(3 - \sqrt{3})$  cm
- $30(4-\sqrt{3})$  cm

- ①  $2(\sqrt{3}-1)$  ②  $3(\sqrt{3}-1)$  ③  $4(\sqrt{3}-1)$  $4 \ 5(\sqrt{3}-1)$   $5 \ 6(\sqrt{3}-1)$

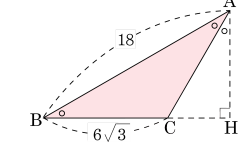
**19.** 다음 그림에서 나무의 높이 h는? (단,  $\sqrt{3} = 1.7$ 로 계산한다. )



④ 24.5m

① 21.5m

② 22.5m ③ 25.5m ③ 23.5m



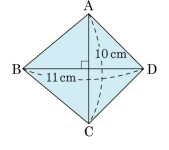
 $81\sqrt{3}$ 

 $3\sqrt{3}$ 

- $9\sqrt{3}$ ③  $243\sqrt{3}$

 $3 27\sqrt{3}$ 

21. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하



 $4 72 \, \text{cm}^2$ 

 $\bigcirc 36\,\mathrm{cm}^2$ 

- $248 \,\mathrm{cm}^2$
- $35 \, \mathrm{cm}^2$

**22.** 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 인 원에 내접하는 정육각형의 넓이는?



①  $9\sqrt{3}$  ②  $18\sqrt{3}$  ③  $27\sqrt{3}$  ④  $45\sqrt{3}$  ⑤  $54\sqrt{3}$ 

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

**24.** 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서 삼각비의 표를 이용하여  $\overline{BD}$  의 길이를 구하면?

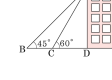
1.0724 1 O B D

각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)		
45°	0.7071	0.7071	1.0000		
46°	0.7193	0.6947	1.0355		
47°	0.7314	0.6820	1.0724		
48°	0.7431	0.6691	1.1106		
•					
(1) $-0$	0.724	(2) -0.6820			

④ 0.3180

⑤ 0.6820

**25.** 다음 그림과 같이 한 지점 B 에서 건물 옥상의 한 지점 A 를 올려다 본 각이  $45^\circ$  이고 다시 B 지점에서 건물쪽으로 10m 걸어간 지점 C 에서 A 지점을 올려다 본 각이  $60^\circ$  일 때, 건물의 높이  $\overline{\rm AD}$  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