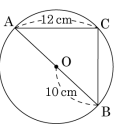
1.  $\sin A = \frac{8}{17}$  일 때,  $\cos A \tan A$  의 값을 구하여라.

①  $\frac{8}{15}$  ②  $\frac{8}{17}$  ③  $\frac{15}{17}$  ④  $\frac{7}{19}$  ⑤  $\frac{9}{17}$ 

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

- 3. 다음 그림에서 원 O 는  $\triangle$ ABC 의 외접원이고, 반지름의 길이는  $10\,\mathrm{cm}$  이다.  $\overline{\mathrm{AC}}=12\,\mathrm{cm}$ 일 때, sin A 의 값은?
- ①  $\frac{3}{5}$  ②  $\frac{\sqrt{5}}{5}$  ③  $\frac{6}{5}$  ④  $\frac{\sqrt{7}}{5}$  ③  $\frac{4}{5}$



4. 다음 삼각비의 값이 가장 작은 것은?

①  $\sin 30^{\circ}$  ②  $\cos 30^{\circ}$  ③  $\sin 90^{\circ}$  ④  $\tan 45^{\circ}$  ⑤  $\tan 50^{\circ}$ 

( tail 40 ( tail 90

- **5.** 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  $\frac{23}{17}$

다음 그림에서 ∠C = 90°일 때, 6. sin A + cos A 의 값은?

①  $\frac{17}{13}$  ②  $-\frac{17}{13}$  ③  $\frac{7}{13}$  ④  $-\frac{7}{13}$  ⑤  $\frac{18}{13}$ 

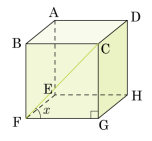
7. 다음 그림에서  $\frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} + \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}}$  의 값은?

①  $\frac{3}{4}$  ②  $\frac{4}{3}$  ③  $\frac{4}{5}$  ④  $\frac{6}{5}$  ③  $\frac{7}{5}$ 

8.  $\cos A = \frac{3}{4}$  일 때,  $\sin A + \tan A$  의 값은? (단, 0° < A < 90°)

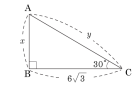
①  $\frac{3\sqrt{7}}{4}$  ②  $\frac{5\sqrt{7}}{4}$  ③  $\frac{7\sqrt{7}}{4}$  ④  $\frac{5\sqrt{7}}{12}$  ⑤  $\frac{7\sqrt{7}}{12}$ 

9. 다음 그림은 한 변의 길이가 1 인 정육면 체이다.  $\angle CFG = x$  일 때,  $\sin x$  의 값을 구하면?



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

**10.** 다음 그림에서 y - x 의 값은?



① 18 ② 15 ③ 12

**4** 9

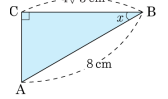
⑤ 6

**11.** 다음 그림과 같이 직선  $y = \frac{3}{4}x + 3$  이 x 축과 이루는 예각의 크기를 a 라 할 때,  $\tan a$  의 값을 구하면? ①  $\frac{3}{5}$  ②  $\frac{3}{4}$  ③  $\frac{4}{3}$  ④  $\frac{1}{2}$  ⑤  $\frac{5}{3}$ 

12. 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{AB}=8 \mathrm{cm}$  ,  $\overline{BC}=4\sqrt{3}\mathrm{cm}$  일 때,  $\angle B$  의 크기는?

① 15° ② 30° ③ 45°

① 15° ② 3 ④ 60° ③ 7



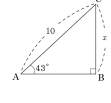
**13.** 다음 주어진 표를 보고 x + y 의 값을 구하면?

tan
:
0.2493
0.2679
0.2867
:

① 28° ② 29° ③ 30° ④ 31° ⑤ 32°

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

## 14. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고 x 의 값을 구하면?



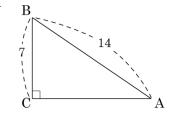
〈삼각비의 표〉

x	sin x	cos x	tan x
43°	0.6820	0.7314	0.9325
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6821	1.0724

① 6.82 ② 6.947 ③ 7.071 ④ 7.193 ⑤ 7.314

- 15. 다음의 직각삼각형 ABC 에서  $\cos A +$ sin A 의 값을 바르게 구한 것은?

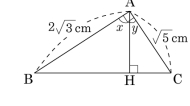
  - ①  $\frac{6\sqrt{3}+5}{\frac{14}{7\sqrt{3}+5}}$ ③  $\frac{7\sqrt{3}+5}{\frac{14}{8\sqrt{3}+5}}$ ⑤  $\frac{8\sqrt{3}+5}{14}$



**16.**  $\cos A = \frac{3}{5}$  일 때,  $\tan(90^{\circ} - A)$  의 값은?(단,  $0^{\circ} < A < 90^{\circ}$ )

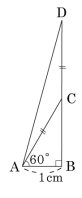
①  $\frac{3}{4}$  ②  $\frac{4}{3}$  ③  $\frac{3}{5}$  ④  $\frac{5}{4}$  ⑤  $\frac{4}{5}$ 

17. 다음 그림과 같이  $\angle A=90^\circ$  인 직각삼각형의 점 A 에서 빗변에 내린 수선의 발을 H 라 하고,  $\overline{AB}=2\sqrt{3}\mathrm{cm}$  ,  $\overline{AC}=\sqrt{5}\mathrm{cm}$  ,  $\angle BAH=$ x,  $\angle CAH = y$  일 때,  $\sin^2 x - 2\sin^2 y$  의 값은?



- ①  $\frac{1}{17}$  ②  $\frac{2}{17}$  ③  $\frac{3}{17}$  ④  $\frac{4}{17}$  ⑤  $\frac{5}{17}$

18. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB}=1 \mathrm{cm}$  ,  $\angle ABC=90\,^{\circ}$  ,  $\angle {
m CAB} = 60$ ° 인 직각삼각형이고,  $\overline{
m AC} = \overline{
m CD}$  이다. 이때, tan 75 ° 의 값은?



 $(4) 2 + \sqrt{2}$ 

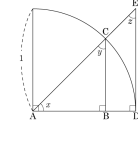
①  $2 + \sqrt{3}$ 

⑤  $1 + \sqrt{2}$ 

②  $1 + \sqrt{3}$ 

 $\sqrt{3}$ 

**19.** 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 인 사분원에서 옳지  $\underline{\text{않은}}$  것은?



- $\tan x = \overline{DE}$ ④  $\sin z = \overline{AB}$

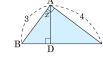
**20.**  $\sin(2x+30^\circ)=\cos(3y-45^\circ)$  일 때, 4x-y 의 값을 구하면? (단,  $0^\circ < x < 30^\circ,\ 15^\circ < y < 45^\circ$ )

 $0^{\circ}$  ②  $\frac{15}{2}^{\circ}$  ③  $18^{\circ}$  ④  $30^{\circ}$  ⑤  $45^{\circ}$ 

 ${f 21}$ . 다음 직각삼각형에서  $\overline{
m AB}=\overline{
m BD}=\overline{
m DC},\ \overline{
m AD}=$  $2\sqrt{2}$  일 때,  $\cos x$  의 값을 구하면?

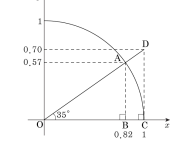
- ①  $\frac{3\sqrt{10}}{10}$  ②  $\frac{\sqrt{10}}{10}$  ④ ①  $\frac{10\sqrt{3}}{3}$
- $3 \frac{3}{10}$

**22.** 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{\rm AD} \bot \overline{\rm BC}$  ,  $\overline{\rm AB}=3{\rm cm}$  ,  $\overline{\rm AC}=4{\rm cm}$  일 때,  $\sin x$  의 값은?



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

**23.** 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2개)



 $3 \sin 55^{\circ} = 0.82$ 

 $4 \sin 35^{\circ} = 0.70$ 

 $2 \tan 35^{\circ} = \tan 55^{\circ}$ 

**24.** x 에 관한 이차방정식  $ax^2 - 2x + 8 = 0$  의 한 근이  $2\sin 90^\circ - 3\cos 0^\circ$ 일 때, *a* 의 값을 구하면?

① -10 ② -6 ③ -2 ④ 2 ⑤ 6

**25.**  $\tan(A-15^\circ)=1$  이고,  $x^2-2x\tan A-3(\tan A)^2=0$  의 두 근을 구하면? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$  )

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