

1. 다음 그림과 같은 직각삼각형  $\triangle ABC$ 에서  $\sin A$ 의 값은 얼마인가?



$$\textcircled{1} \frac{2\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{2} \frac{3\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{3} \frac{4\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{4} \frac{5\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{5} \frac{6\sqrt{41}}{41}$$

2. 다음 직각삼각형에서  $\sin A - \cos A$  의 값은?

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



3. 다음 직각삼각형 ABC에서 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $\cos A + \sin A = \frac{7}{5}$

②  $\tan A = \frac{3}{4}$

③  $\sin B = \frac{3}{5}$

④  $\tan B = \frac{3}{5}$

⑤  $\cos B \times \cos A = \frac{12}{5}$



4. 다음의 직각삼각형 ABC에서  $\cos A + \sin A$  의 값을 바르게 구한 것은?

- ①  $\frac{6\sqrt{3}+5}{14}$       ②  $\frac{6\sqrt{3}+7}{14}$   
③  $\frac{7\sqrt{3}+5}{14}$       ④  $\frac{7\sqrt{3}+7}{14}$   
⑤  $\frac{8\sqrt{3}+5}{14}$



5. 다음과 같이  $\angle C$  가  $90^\circ$  인 직각삼각형  
 $\triangle ABC$ 에서  $\cos B$  의 값은?

- ①  $\frac{5}{9}$       ②  $\frac{9}{5}$       ③  $\frac{5}{8}$   
④  $\frac{4}{5}$       ⑤  $\frac{2}{9}$



6.  $\cos A = \frac{1}{3}$  인 직각삼각형 ABC에서  $\sin A \times \tan A$ 의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\cos C = \frac{1}{2}$  이고  $\overline{AB}$  가 3 일 때,  $\triangle ABC$   
의 둘레의 길이는?



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

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

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

9. 두 직각삼각형 ABC 와  $AB_1C_1$ 에서  
 $\overline{B_1C_1} = 5$ ,  $\overline{AB_1} = 13$  일 때,  $\frac{\overline{AC}}{\overline{AB}}$ 의 값  
을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고,  $\angle EAD = 60^\circ$  이다. 색칠한 부분의 넓이가  $24 \text{ cm}^2$  일 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm



12. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $\sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ = 1$

Ⓑ  $\sin 30^\circ = \cos 30^\circ \times \tan 30^\circ$

Ⓒ  $\sin 30^\circ + \sin 60^\circ = \sin 90^\circ$

Ⓓ  $\tan 30^\circ = \frac{1}{\tan 60^\circ}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ① 5cm      ② 10cm      ③  $5\sqrt{3}\text{cm}$   
④ 15cm      ⑤  $(5 + \sqrt{3})\text{cm}$

14. 다음 그림에서  $\overline{AD} = 4$ ,  $\angle BAC = \angle ADC = 90^\circ$ ,

$\angle DAC = 45^\circ$  일 때,  $\overline{AC} + \overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 외접원이고, 반지름의 길이는 10 cm이다.  $\overline{AC} = 12\text{ cm}$  일 때,  $\sin A$ 의 값은?

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



17. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하  
여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림에서 직선  $4x - 5y + 20 = 0$ 과  $x$  축의 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  $\sqrt{3}$       ⑤  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\tan x$ 를 나타내는 선분은?



- ①  $\overline{OA}$       ②  $\overline{OB}$       ③  $\overline{OC}$       ④  $\overline{AB}$       ⑤  $\overline{CD}$

20. 다음은 반지름의 길이가 1인 사분원을 그린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\tan A = \overline{DE}$       ②  $\cos C = \overline{BC}$   
③  $\sin C = \overline{AB}$       ④  $\sin A = \overline{BC}$   
⑤  $\cos A = \overline{DE}$



21. 다음을 참고하여  $\cos x$ 의 값과  $x$ 를 구한 것  
으로 바르게 짹지어진 것은?

- ①  $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{3}, x = 60^\circ$
- ②  $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}, x = 30^\circ$
- ③  $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}, x = 45^\circ$
- ④  $\cos x = \frac{1}{2}, x = 60^\circ$
- ⑤  $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}, x = 30^\circ$



22. 다음 그림에서  $\tan x$ 의 크기를 나타내는 선분을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 이고, 중심각의 크기가  $50^\circ$  인 부채꼴 OAB에서  $\overline{AH} \perp \overline{OB}$  일 때,  $\overline{BH}$  의 길이를 구하여라. (단,  $\sin 50^\circ = 0.77$ ,  $\cos 50^\circ = 0.64$ ,  $\tan 50^\circ = 1.2$  로 계산한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 보기에서 삼각비의 값이 무리수인 것을 모두 골라라.

[보기]

- |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ $\sin 0^\circ$  | Ⓑ $\cos 0^\circ$  | Ⓒ $\tan 45^\circ$ |
| Ⓓ $\cos 90^\circ$ | Ⓔ $\tan 60^\circ$ | Ⓕ $\sin 90^\circ$ |

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에 대해서  $\overline{AB} = \frac{5}{3}\overline{BC}$  일 때,  $\tan A$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음 중 옳은 것을 고르시오.

Ⓐ  $\sin 0^\circ = \cos 0^\circ = \tan 0^\circ$

Ⓑ  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ = \tan 45^\circ$

Ⓒ  $\sin 90^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$

Ⓓ  $\sin 90^\circ = \cos 0^\circ = \tan 45^\circ$

Ⓔ  $\sin 0^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 다음 주어진 삼각비의 값 중 가장 작은 값과 가장 큰 값을 짹지은 것은?

[보기]

- |                   |                   |                  |
|-------------------|-------------------|------------------|
| Ⓐ $\sin 45^\circ$ | Ⓑ $\cos 45^\circ$ | Ⓒ $\sin 0^\circ$ |
| Ⓓ $\cos 60^\circ$ | Ⓔ $\tan 60^\circ$ |                  |

- ① Ⓑ, Ⓒ    ② Ⓒ, Ⓑ    ③ Ⓑ, Ⓒ    ④ Ⓑ, Ⓓ    ⑤ Ⓒ, Ⓓ

28. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$  일 때,  
 $\sin A + \cos A$  의 값은?

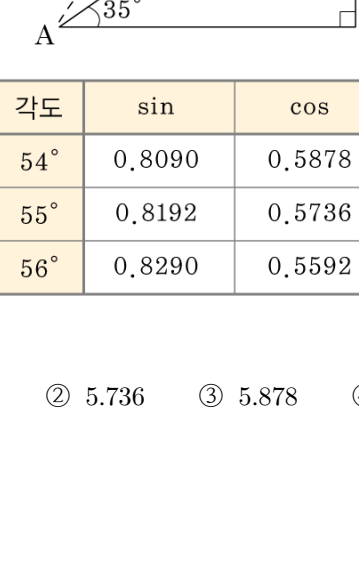
- ①  $\frac{17}{8}$     ②  $\frac{21}{8}$     ③  $\frac{23}{8}$   
④  $\frac{8}{17}$     ⑤  $\frac{23}{17}$



29. 방정식  $x^2 - (\sqrt{3} + 1)x + \sqrt{3} = 0$  의 두 근을  $\tan a, \tan b$  라고 할 때,  
 $b$ 의 크기는? (단,  $\tan a < \tan b$ ,  $a, b$ 는 예각)

- ①  $0^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $80^\circ$

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



각도	sin	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

- ① 8.192    ② 5.736    ③ 5.878    ④ 8.09    ⑤ 8.29