

1. 다음 중  $\cos A$  와 값이 같은 삼각비는?



- ①  $\sin A$     ②  $\sin B$     ③  $\cos B$     ④  $\tan A$     ⑤  $\tan B$

2. 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  $\frac{2}{9}$



3.  $\tan A = \frac{12}{5}$  일 때,  $\sin^2 A - \cos^2 A$ 의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 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: \_\_\_\_\_



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



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림은 반지름의 길이가 1인 사분원 위에 직각삼각형을 그린 것이다.  $\tan 55^\circ$ 를 선분으로 나타낸 것은?



- ①  $\overline{OA}$       ②  $\overline{OB}$       ③  $\overline{OE}$       ④  $\overline{BE}$       ⑤  $\overline{CD}$

8. 다음 보기에서 삼각비의 값이 무리수인 것을 모두 골라라.

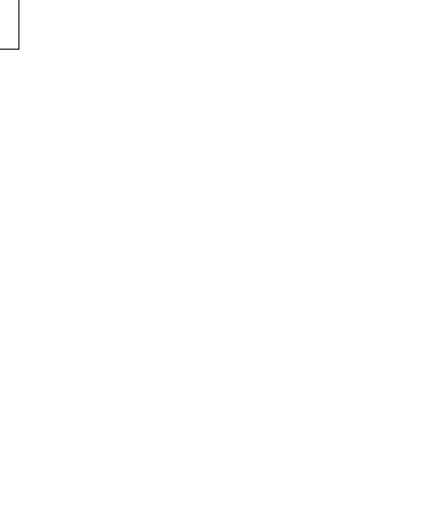
[보기]

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르시오.

- 보기
- Ⓐ  $0^\circ < A < 45^\circ$  일 때,  $\sin A < \cos A$
- Ⓑ  $A = 45^\circ$  일 때,  $\sin A = \cos A$
- Ⓒ  $45^\circ < A < 90^\circ$  일 때,  $1 < \tan A$



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

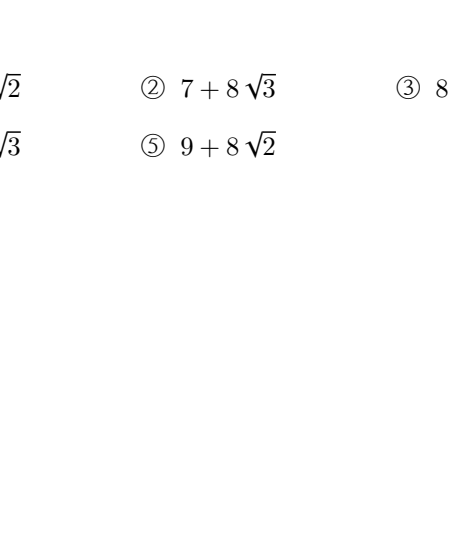
▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 표를 보고  $\cos x = 0.6947$  을 만족하는  $x$ 에 대하여  $\tan x$ 의 값을 구하여라.

각도	sin	cos	tan
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6820	1.0724

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ①  $7 + 8\sqrt{2}$       ②  $7 + 8\sqrt{3}$       ③  $8 + 8\sqrt{2}$   
④  $8 + 8\sqrt{3}$       ⑤  $9 + 8\sqrt{2}$

12. 다음 그림의 평행사변형 ABCD의 넓이가  $24\sqrt{2}\text{cm}^2$  일 때,  $\angle C$ 의 크기를 구하여라. (단.  $\angle C > 90^\circ$ )



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

13.  $\sin A = 0.6$  일 때,  $\cos A + \tan A$  의 값을 구하면? (단,  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ )

- ① 0.5      ② 0.6      ③ 0.7      ④  $\frac{9}{10}$       ⑤  $\frac{31}{20}$



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

- ①  $\frac{7}{5}$       ②  $\frac{8}{5}$       ③  $\frac{3}{8}$       ④  $\frac{5}{8}$       ⑤  $\frac{7}{8}$