

1.  $\sin A = \frac{3}{4}$  일 때,  $\cos A + \tan A$ 의 값은?

①  $\frac{16\sqrt{7}}{27}$

④  $\frac{19\sqrt{7}}{28}$

②  $\frac{17\sqrt{7}}{27}$

⑤  $\frac{20\sqrt{7}}{27}$

③  $\frac{2\sqrt{7}}{3}$

2. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  이고  $\angle HAC = x$  라 할 때,  $\tan x$ 의 값은?



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

3.  $\sin 30^\circ \cos 30^\circ - \cos 60^\circ \sin 60^\circ$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 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  $\frac{6}{5}$       ⑤  $\frac{7}{5}$



5.  $\cos A = \frac{4}{5}$  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  $\frac{24}{25}$

6. 다음 그림에서  $\overline{BO} = 5\text{ cm}$ ,  $\angle B = 60^\circ$

일 때, 직각삼각형 ABC 의 둘레의 길이는?

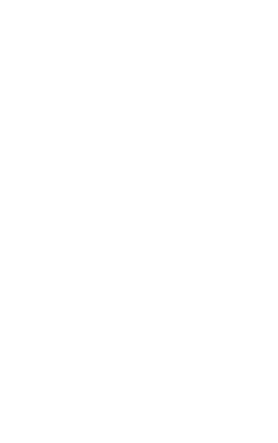
①  $5(3 + \sqrt{3})\text{ cm}$

②  $5(3 - \sqrt{3})\text{ cm}$

③  $5(3 + \sqrt{2})\text{ cm}$

④  $5(2\sqrt{3} - 1)\text{ cm}$

⑤  $5(3 + 2\sqrt{3})\text{ cm}$



7. 다음 그림을 참고하여  $2x - y$ 의 값을 구하면?



- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

8. 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  $3(3 - \sqrt{5})$

9.  $\sin A = \frac{4}{5}$  일 때,  $\tan A - \cos A$ 의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

- ①  $-\frac{11}{15}$     ②  $-\frac{1}{20}$     ③  $\frac{1}{20}$     ④  $\frac{8}{15}$     ⑤  $\frac{11}{15}$

10.  $\tan A = \frac{12}{5}$  일 때,  $13 \sin A - 26 \cos A$ 의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

11. 다음 그림에서  $\angle A = 45^\circ$ ,  $\overline{BC} = 12\text{ cm}$  일 때, 외접원 O의 반지름의 길이는?

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



12. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것은?



- ①  $\cos A = \cos C$       ②  $\tan C = \frac{1}{\tan C}$       ③  $\tan C = \frac{1}{\tan A}$   
④  $\sin A = \cos A$       ⑤  $\cos C = \frac{1}{\cos A}$

13. 다음 중  $\cos A$  와 값이 같은 삼각비는?



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

14. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 반원 O 위의 점 C 에서  $\overline{AB}$  에 내린 수선의 발을 D 라고 하고,  $\angle DCB = \theta$ ,  $\overline{AD} = \frac{16}{3}$ ,  $\overline{BD} = 3$  일 때,  $\cos \theta$  의 값은?

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



15. 다음 그림과 같은  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{CD} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{DE} \perp \overline{AC}$  일 때,  $\triangle ADE$ 의 넓이는?



- ①  $18\text{cm}^2$       ②  $18\sqrt{2}\text{cm}^2$       ③  $18.5\text{cm}^2$   
④  $18\sqrt{3}\text{cm}^2$       ⑤  $18\sqrt{6}\text{cm}^2$