

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



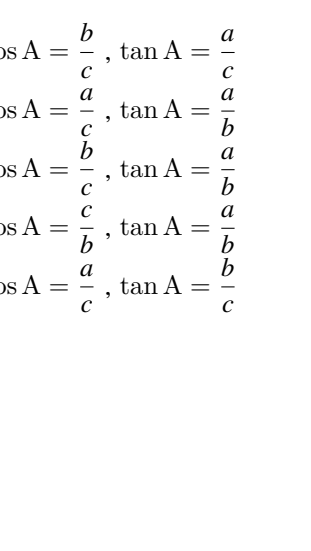
$$\textcircled{1} \quad \frac{2\sqrt{41}}{41}$$

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

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

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

2. 다음 그림을 보고,  $\sin A$ ,  $\cos A$ ,  $\tan A$ 의 값을 각각 바르게 구한 것은?



- ①  $\sin A = \frac{a}{b}$ ,  $\cos A = \frac{b}{c}$ ,  $\tan A = \frac{a}{c}$
- ②  $\sin A = \frac{b}{c}$ ,  $\cos A = \frac{a}{c}$ ,  $\tan A = \frac{a}{b}$
- ③  $\sin A = \frac{a}{c}$ ,  $\cos A = \frac{b}{c}$ ,  $\tan A = \frac{a}{b}$
- ④  $\sin A = \frac{a}{c}$ ,  $\cos A = \frac{c}{b}$ ,  $\tan A = \frac{a}{b}$
- ⑤  $\sin A = \frac{a}{b}$ ,  $\cos A = \frac{a}{c}$ ,  $\tan A = \frac{b}{c}$

3. 다음 중  $\cos A$  와 값이 같은 삼각비는?



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

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



5. 한 직각삼각형에서  $\cos A = \frac{5\sqrt{3}}{9}$  일 때,  $\tan A$ 의 값은?

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

6.  $\sin 0^\circ \times \cos 60^\circ + \cos 0^\circ \times \tan 45^\circ - \sin 45^\circ \times \tan 60^\circ$  는?

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

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



8. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\tan A = \frac{4}{3}$ 이고,  $\overline{BC} \geq 12$

일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ① 15      ② 13      ③ 12      ④ 11      ⑤ 10

9.  $\cos A = \frac{2}{3}$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 9$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )



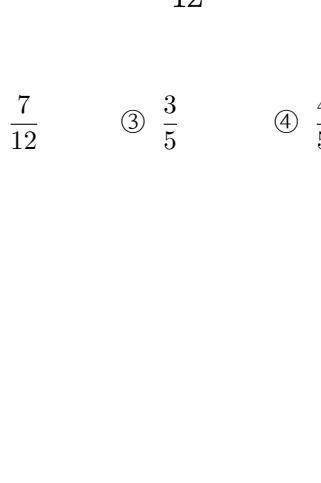
- ①  $9\sqrt{3}$     ②  $9\sqrt{5}$     ③  $7\sqrt{5}$     ④  $9\sqrt{7}$     ⑤  $18\sqrt{5}$

10.  $\sin A = 0.6$  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  $\frac{31}{20}$

11. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} =$

12,  $\tan A = \frac{3}{4}$  일 때,  $\cos A + \cos C$  의 값은?



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

12. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $\sin 90^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$
- ②  $\sin 30^\circ = \cos 60^\circ = \tan 45^\circ$
- ③  $\sin 90^\circ = \cos 0^\circ = \tan 90^\circ$
- ④  $\sin 90^\circ + \cos 90^\circ + \tan 45^\circ = 2$
- ⑤  $\cos 0^\circ + \tan 0^\circ = \sin 90^\circ$

13. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\tan 45^\circ = \frac{1}{\tan 45^\circ}$
- ②  $\sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ = \frac{1}{2}$
- ③  $\cos 30^\circ + \cos 60^\circ = \cos 90^\circ$
- ④  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ \times \tan 45^\circ$
- ⑤  $\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ = 1$

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

①  $\frac{3}{4}$

②  $\frac{4}{3}$

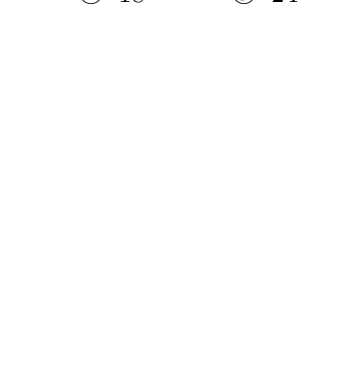
③  $\frac{4}{5}$

④  $\frac{6}{5}$

⑤  $\frac{7}{5}$



15. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 4$ ,  $\sin B = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\sin C = \frac{\sqrt{3}}{3}$  일 때,  
 $\overline{HC}$ 의 길이를 제곱한 값은?



- ① 6      ② 9      ③ 12      ④ 18      ⑤ 24

16.  $\tan A = \frac{12}{5}$  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

17.  $\tan A = \sqrt{3}$  일 때,  $\sin^2 A - \cos^2 A$  의 값은? (단,  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ )

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{5}{13}$       ③  $\frac{5}{14}$       ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{5}{16}$

18. 다음과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형  $\triangle ABC$ 에서  $\sin A - \cos A$ 의 값으로 바른 것은?



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

19. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가  $1 : 2 : 3$ 이고, 세 각 중 가장 작은 각의 크기를  $\angle A$ 라고 할 때,  $\sin A : \cos A : \tan A$ 는?

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

20. 다음 식의 값은?  
 $\sin^2 30^\circ + \sin^2 60^\circ - \tan 30^\circ \times \tan 60^\circ$

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