

1. 다음 $\triangle ABC$ 에 대한 삼각비의 값 중
 $\sin A$ 의 값과 같은 것은?

- ① $\cos A$ ② $\tan A$
③ $\sin C$ ④ $\cos C$

- ⑤ $\tan C$



2. $A = 60^\circ$ 일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$\frac{1}{\sin A + \cos A} - \frac{1}{\cos A - \sin A}$$

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

3. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 \overline{AC} 의 길이를 구하여라. (단, $\tan 78^\circ = 4.7046$)



▶ 답: _____

4. 다음 그림과 같이 x 절편이 -2 이고, 직선과 x 축이 이루는 예각의 크기가 30° 인 직선의 방정식은?



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \frac{\sqrt{3}}{3} & \textcircled{2} \quad y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \frac{2\sqrt{3}}{3} \\ \textcircled{3} \quad y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \sqrt{3} & \textcircled{4} \quad y = \sqrt{3}x + \frac{\sqrt{3}}{3} \\ \textcircled{5} \quad y = \sqrt{3}x + \sqrt{3} & \end{array}$$

5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 중 틀린 것을 모두 고르면? (정답 2 개)



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \sin A = \overline{AB} & \textcircled{2} \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{AE}} & \textcircled{3} \cos A = \overline{AD} \\ \textcircled{4} \tan A = \overline{DE} & \textcircled{5} \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{DE}}{\overline{AE}} & \end{array}$$

6. $\sin(3A - 45^\circ) = \cos\left(\frac{B}{2} + 15^\circ\right)$ 일 때, $\tan A \times \tan B$ 의 값을 구하
면?

- ① 0 ② -1 ③ 1 ④ -2 ⑤ 2

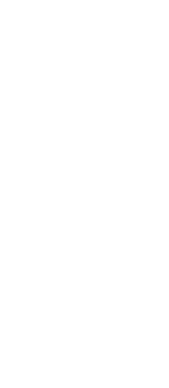
7. 아래 그림과 같은 직육면체에서 $\overline{HG} = \overline{FG} = 5\text{ cm}$, $\angle BHF = 30^\circ$ 일 때, 이 직육면체의 부피는?



- ① $\frac{25\sqrt{6}}{3}\text{ cm}^3$ ② $\frac{125\sqrt{6}}{3}\text{ cm}^3$ ③ $\frac{125\sqrt{6}}{2}\text{ cm}^3$
④ $68\sqrt{6}\text{ cm}^3$ ⑤ $125\sqrt{6}\text{ cm}^3$

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10 인 원 O 에 내접하는 $\triangle ABC$

에서 $\overline{BC} = 10$ 일 때, $\cos A \times \frac{1}{\tan A} + \sin A$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

9. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 24$, $\angle B = 60^\circ$ 이고 점D가 \overline{BC} 의 중점일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하면?



- ① $6\sqrt{13}$ ② 6 ③ 12 ④ $12\sqrt{3}$ ⑤ $4\sqrt{13}$

10. 반지름의 길이가 8cm인 원 O에 내접하는 정육각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm^2