

1. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 90^\circ$ 일 때, $\sin A + \cos A$ 의 값을 구하 여라.



▶ 답: _____

2. 다음 그림에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$, $\angle BAC = 90^\circ$ 일 때, $\cos x + \sin y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

3. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에 대하여 $\sin C$, $\cos C$, $\tan C$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: $\sin C = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $\cos C = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $\tan C = \underline{\hspace{1cm}}$

4. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\tan C = \frac{5}{12}$ °이고, \overline{BC} 가

4cm 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

5. $\cos A = \frac{3}{5}$ 일 때, $\sin A + \tan A$ 의 값을 구하여라.(단, $\angle A$ 는 예각)

▶ 답: _____

6. $\tan A = \frac{1}{2}$ 일 때, $\frac{\sin A + 2\cos A}{\sin A - \cos A}$ 의 값을 구하면?

- ① 5 ② 3 ③ 1 ④ -1 ⑤ -5

7. $2 \sin 60^\circ \times \tan 45^\circ \times \cos 30^\circ + \frac{1}{2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이고, $\angle EAD = 60^\circ$ 이다. 색칠한 부분의 넓이가 72cm^2 일 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

9. 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: _____

10. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____