

1. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, \overline{CH} 의 길이는?



▶ 답: _____

2. 다음 그림과 같이 직선 $y = \frac{3}{4}x + 3$ 이 x 축과 이루는 예각의 크기를 α 라 할 때, $\tan \alpha$ 의 값을 구하면?

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



3. 다음 삼각비의 값을 작은 것부터 차례로 나열하여라.

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="radio"/> Ⓛ $\cos 30^\circ$ | <input type="radio"/> Ⓜ $\sin 40^\circ$ | <input type="radio"/> Ⓞ $\sin 45^\circ$ |
| <input type="radio"/> Ⓟ $\cos 40^\circ$ | <input type="radio"/> Ⓠ $\tan 45^\circ$ | |

 답: _____

4. 다음 그림과 같은 직각삼각형
ABC 의 x 를 구하여라.



▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$ °