

1. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?



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

2. 다음 그림에서 $\angle z$ 의 크기를 구하여라. (단, 단위는 생략)



▶ 답: _____

3. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

- ① 95°
- ② 105°
- ③ 115°
- ④ 120°
- ⑤ 130°



4. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서 $\tan B$ 의 크기는?



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

5. 다음 그림과 같이 실의 길이가 50cm인 진자가 연직면 위에서 운동하고 있다. 이 실이 연직선 \overline{OA} 와 30° 의 각도를 이루었을 때, 추는 A 지점을 기준으로 하여 몇 cm의 높이에 있는가?



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 50 \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \text{cm} & \textcircled{2} \quad 50 \left(2 - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \text{cm} \\ \textcircled{3} \quad 50 \left(1 - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \text{cm} & \textcircled{4} \quad 50 \left(2 + \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \text{cm} \\ \textcircled{5} \quad 50 \left(1 - \frac{\sqrt{3}}{3} \right) \text{cm} & \end{array}$$