

1. 다음 분수의 뺄셈을 계산하시오.

$$\frac{10}{15} - \frac{3}{15} - \frac{2}{15} - \frac{2}{15}$$

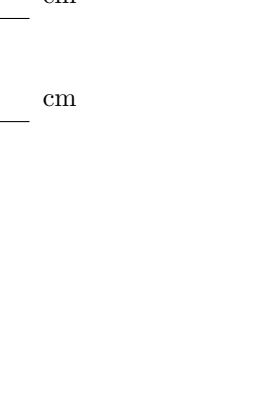
① $\frac{1}{15}$ ② $\frac{2}{15}$ ③ $\frac{3}{15}$ ④ $\frac{4}{15}$ ⑤ $\frac{5}{15}$

2. 다음 분수의 뺄셈을 하여 ① – ②의 값을 구하시오.

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{\boxed{②}}{\boxed{①}}$$

▶ 답: _____

3. 다음 도형은 정삼각형입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

4. 세 변의 길이의 합이 108 cm인 정삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 한 변의 길이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

5. 다음을 큰 수부터 차례로 늘어놓을 때, 셋째 번에 오는 수를 찾아 쓰시오.

3.6	3.206	3.126	3.26	3.026
-----	-------	-------	------	-------

▶ 답: _____

6. 다음 수들 중에서 셋째 번으로 큰 수를 구하시오.

0.257, 2.057, 0.275, 5.207

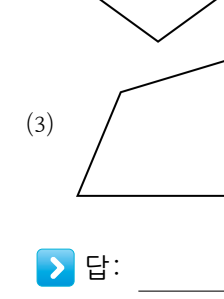
▶ 답: _____

7. 다음 사각형에서 변 그르에 수직인 변은 어느 것입니까?



▶ 답: 변 _____

8. 다음 도형 안에 있는 점에서 각 변에 수선을 긋는다면 몇 개의 수선을 그을 수 있는지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

9. 그림에서 평행선 $\Gamma\Delta$ 과 $\square\lambda$ 사이의 거리를 나타내는 선분을 찾아 쓰시오.



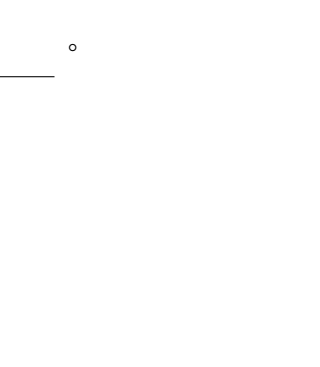
▶ 답: 선분 _____

10. 다음 도형에서 변 \overline{AC} 과 변 \overline{CD} 은 평행입니다. 이 평행선 사이의 거리는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

11. 다음 사다리꼴 그림에서 각 \angle 의 크기는 몇 °인지 구하시오.



▶ 답: _____ °

12. 다음 도형에서, 각 110° 와 마주보고 있는 각도를 구하시오.



▶ 답: _____ °