

1. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$819 \div 2.6$$

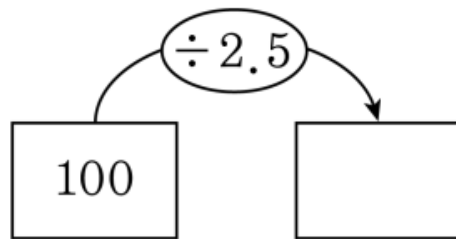
▶ 답:

▷ 정답: 315

해설

$$819 \div 2.6 = 8190 \div 26 = 315$$

2. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



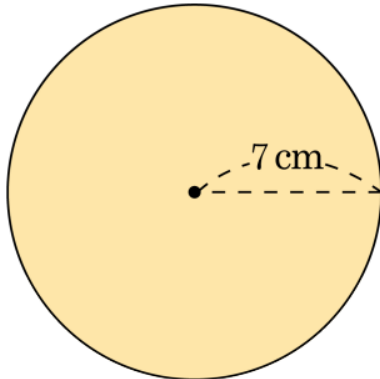
▶ 답 :

▶ 정답 : 40

해설

$$100 \div 2.5 = 1000 \div 25 = 40$$

3. 원의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 153.86 cm²

해설

$$(\text{원의 넓이}) = (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14$$

$$7 \times 7 \times 3.14 = 153.86 \text{ cm}^2$$

4. 다음 노끈의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이를 구하시오.



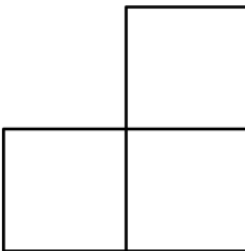
- ① 78.5cm^2 ② 62.8cm^2 ③ 60.24cm^2
④ 58.16cm^2 ⑤ 50.24cm^2

해설

$$\text{반지름의 길이} : 10 \div 2 = 5(\text{cm})$$

$$\text{원의 넓이} : 5 \times 5 \times 3.14 = 78.5(\text{cm}^2)$$

5. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 모두 오른쪽과 같은 모양이 되도록 만들 때,
1층에 놓이게 되는 쌓기나무는 몇 개 필요한지 구하시오.

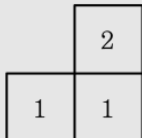


▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

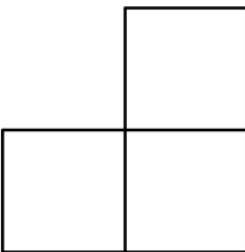
해설

문제에 제시된 모양을 바탕화면에 표현하면
다음과 같습니다.



따라서 1층에 놓이게 되는 쌓기나무는
모두 3(개)입니다.

6. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 모두 오른쪽과 같은 모양이 되도록 만들 때,
쌓기나무는 몇 개 필요한지 구하시오.

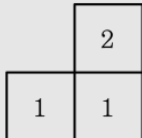


▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

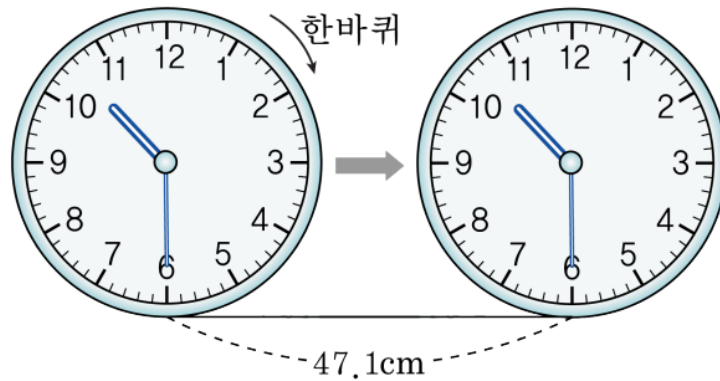
해설

문제에 제시된 모양을 바탕화면에 표현하면
다음과 같습니다.



따라서 필요한 쌓기나무는 모두
 $1 + 2 + 1 = 4$ (개)입니다.

7. 오른쪽 그림과 같이 원 모양의 시계를 한 바퀴 굴렸더니 47.1 cm를 갔습니다. 이 시계의 지름은 몇 cm입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15cm

해설

$$47.1 \div 3.14 = 15(\text{ cm})$$

8. 자전거 앞바퀴가 일직선으로 15바퀴 굴러간 거리를 쟁어 보았더니 20.724 m였습니다. 이 자전거 바퀴의 반지름은 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 22cm

해설

$1\text{ m} = 100\text{ cm}$ 이므로

20.724 m는 2072.4 cm입니다.

$$2072.4 \div (2 \times 3.14 \times 15) = 22(\text{ cm})$$

9. 물 7.6L를 한 사람에게 0.57L 씩 최대한 많은 사람에게 나누어 준다면 몇 L가 남는지 구하시오.

▶ 답: L

▶ 정답: 0.19L

해설

$$7.6 \div 0.57 = 13 \cdots 0.19(L)$$

따라서 나머지는 0.19L입니다.

10. 길이가 10.4m인 철사를 0.6m씩 잘라서 고리를 만들려고 합니다. 고리를 최대한 많이 만들면 몇 m의 철사가 남는지 구하시오.

▶ 답: m

▶ 정답: 0.2m

해설

$$10.4 \div 0.6 = 17 \cdots 0.2$$

따라서 고리를 17개 만들고 철사가 0.2m가 남습니다.