

1. () 안에 알맞은 말을 넣으시오.

$$(\text{반지름}) = \{(\) \div 3.14\} \div 2$$

▶ 답:

▷ 정답: 원주

해설

$$(\text{지름}) = (\text{원주}) \div 3.14$$

2. 원주가 43.96 cm인 원의 지름을 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 정답: 14cm

해설

$$43.96 \div 3.14 = 14(\text{ cm})$$

3. 반지름이 3 cm인 원의 넓이는 지름이 4 cm인 원의 넓이의 몇 배입니까?

① $\frac{3}{4}$ 배

② $1\frac{1}{4}$ 배

③ $\frac{4}{5}$ 배

④ $1\frac{1}{5}$ 배

⑤ $2\frac{1}{4}$ 배

해설

(반지름이 3 cm인 원의 넓이)

$$: 3 \times 3 \times 3.14 = 28.26(\text{cm}^2)$$

(지름이 4 cm인 원의 넓이)

$$: 2 \times 2 \times 3.14 = 12.56(\text{cm}^2)$$

$$28.26 \div 12.56 = 2.25 = 2\frac{25}{100} = 2\frac{1}{4}(\text{배})$$

4. 원주가 50.24 cm인 원의 반지름은 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 8cm

해설

$$(지름) = 50.24 \div 3.14 = 16(\text{ cm})$$

5. 원주가 113.04 cm인 원이 있습니다. 이 원의 반지름의 길이는 몇 cm 입니까?

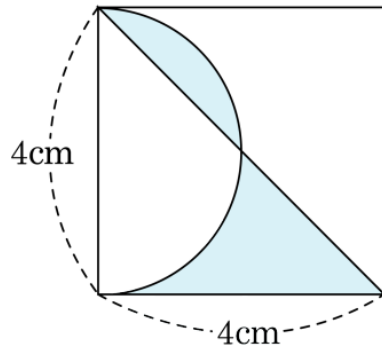
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 18cm

해설

$$113.04 \div 3.14 \div 2 = 18(\text{ cm})$$

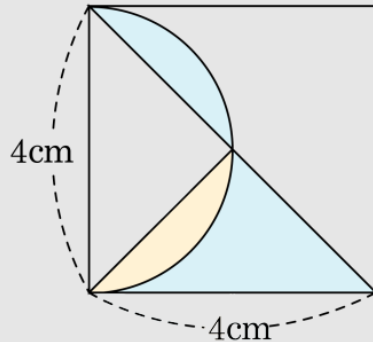
6. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 4cm²

해설



원의 색칠된 부분을 옮기면 정사각형의 넓이의 $\frac{1}{4}$ 과 같습니다.

$$4 \times 4 \times \frac{1}{4} = 4(\text{cm}^2)$$

7. 다음 표를 완성하여 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

지름	원주	원의 넓이
		12.56 cm^2

▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

▷ 정답 : 12.56cm

해설

반지름 : □

$$\square \times \square \times 3.14 = 12.56$$

$$\square \times \square = 12.56 \div 3.14$$

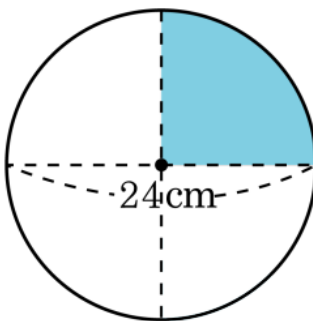
$$\square \times \square = 4$$

$$\square = 2$$

지름 : 4 cm

원주 : $4 \times 3.14 = 12.56(\text{cm})$

8. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 113.04 cm²

해설

색칠한 부분의 넓이는 원의 넓이의 $\frac{1}{4}$ 입니다.

$$12 \times 12 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 113.04(\text{cm}^2)$$

9.

 안에 들어갈 수를 구하시오.

반지름이 20cm인 원 ⑦와 지름이 60cm인 원 ⑧가 있습니다.
이 두 원의 넓이를 구하면 원 ⑧가 cm^2 더 넓습니다.

▶ 답 : cm^2

▶ 정답 : 1570 cm^2

해설

$$\begin{aligned}& (\textcircled{8} \text{ 원의 넓이}) - (\textcircled{7} \text{ 원의 넓이}) \\&= (30 \times 30 \times 3.14) - (20 \times 20 \times 3.14) \\&= 2826 - 1256 = 1570(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

10. 바퀴의 지름이 36 cm 인 자전거가 있습니다. 이 자전거는 페달을 한 번 밟을 때, 바퀴는 2.8바퀴 돈다고 합니다. 자전거 페달을 5번 밟을 때, 자전거는 몇 m 나아갈 수 있습니까? (반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.)

▶ 답 : m

▷ 정답 : 15.8m

해설

페달을 5번 밟으면 $2.8 \times 5 = 14$ (바퀴) 됩니다.

$$36 \times 3.14 \times 14 = 1582.56(\text{cm}) = 15.8256(\text{m})$$

11. 원의 원주가 50.24 cm일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하시오.

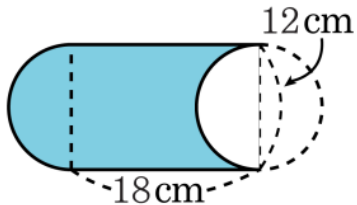
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 8cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{반지름}) &= (\text{원주}) \div 3.14 \div 2 \\&= 50.24 \div 3.14 \div 2 = 8(\text{ cm})\end{aligned}$$

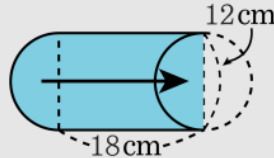
12. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 216cm²

해설



색칠한 부분의 넓이는 직사각형의 넓이와 같습니다.

$$18 \times 12 = 216(\text{cm}^2)$$

13. 원주가 50.24 cm인 원이 있습니다. 이 원의 지름의 길이를 구하시오.

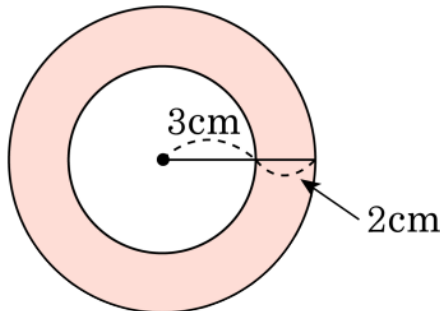
▶ 답: cm

▶ 정답: 16cm

해설

$$50.24 \div 3.14 = 16(\text{ cm})$$

14. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 : $50.24 \underline{\text{cm}^2}$

해설

$$\begin{aligned}& (\text{큰 원의 넓이}) - (\text{작은 원의 넓이}) \\&= (5 \times 5 \times 3.14) - (3 \times 3 \times 3.14) \\&= 78.5 - 28.26 = 50.24(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

15. 지름이 65 cm인 자전거를 타고 510.25 cm를 갔다면 이 자전거의 바퀴는 몇 바퀴 굴렸겠습니까?

▶ 답 : 바퀴

▷ 정답 : 2.5바퀴

해설

한 바퀴 움직인 거리는

$$65 \times 3.14 = 204.1(\text{ cm}) \text{ 이므로}$$

$$510.25 \div 204.1 = 2.5(\text{바퀴}) \text{ 굴렸습니다.}$$

16. 원주가 25.12 cm 인 원의 반지름의 길이와 넓이가 78.5 cm^2 인 원의 반지름의 길이의 합을 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 9cm

해설

① 원주가 25.12 cm 인 원의 반지름 : □

$$\square \times 2 \times 3.14 = 25.12$$

$$\square \times 6.28 = 25.12$$

$$\square = 25.12 \div 6.28$$

$$\square = 4(\text{ cm})$$

② 원의 넓이가 78.5 cm^2 인 원의 반지름 : ○

$$\circlearrowleft \times \circlearrowleft \times 3.14 = 78.5$$

$$\circlearrowleft \times \circlearrowleft = 78.5 \div 3.14$$

$$\circlearrowleft \times \circlearrowleft = 25$$

$$\circlearrowleft = 5(\text{ cm})$$

$$4 + 5 = 9(\text{ cm})$$