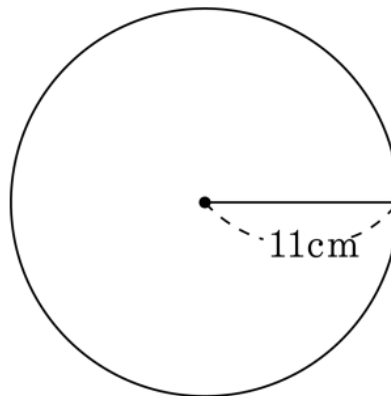


1. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 69.08cm

해설

$$11 \times 2 \times 3.14 = 69.08(\text{ cm})$$

2. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 2 cm인 원
- ② 지름이 2.5 cm인 원
- ③ 반지름이 3 cm인 원
- ④ 지름이 2.3 cm인 원
- ⑤ 원주가 12.56 cm인 원

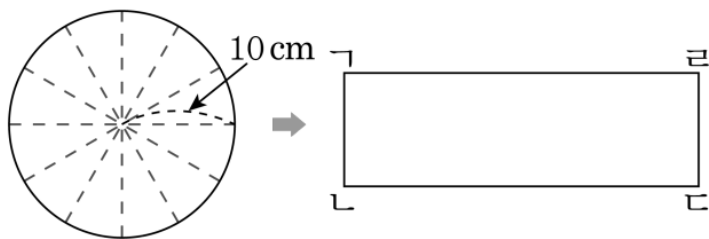
해설

지름의 길이가 클수록 원주도 커지므로 지름의 길이를 비교합니다.

- ① 지름 4 cm
- ② 지름 2.5 cm
- ③ 지름 6 cm
- ④ 지름 2.3 cm
- ⑤ 지름 $12.56 \div 3.14 = 4$ (cm)

따라서 원주가 가장 큰 원은 ③입니다.

3. 원을 한없이 작게 잘라붙였더니 다음과 같은 직사각형이 되었습니다.
선분 $\sqcap \sqcup$ 의 길이는 몇 cm인지 쓰고 원의 넓이는 얼마인지 차례대로 구하시오.



▶ 답: cm

▶ 답: cm²

▷ 정답: 31.4 cm

▷ 정답: 314 cm²

해설

$$(\text{선분 } \sqcap \sqcup) = (\text{원주의 } \frac{1}{2})$$

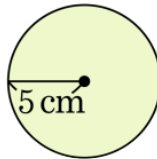
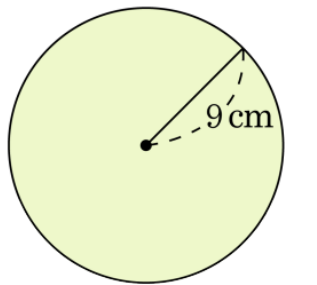
$$= 10 \times 2 \times 3.14 \div 2 = 31.4(\text{cm})$$

$$(\text{원의 넓이}) = (\text{사각형의 넓이})$$

$$= (\text{원의 반지름}) \times (\text{원주의 } \frac{1}{2})$$

$$= 10 \times 31.4 = 314(\text{cm}^2)$$

4. 가, 나 두 원의 넓이의 차를 구하시오.



- ① 100.48cm^2 ② 125.16cm^2 ③ 134.16cm^2
④ 148.56cm^2 ⑤ 175.84cm^2

해설

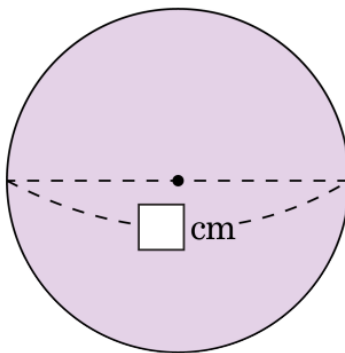
$$(\text{가 원의 넓이}) = 9 \times 9 \times 3.14 = 254.34(\text{cm}^2)$$

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

따라서 두 원의 넓이의 차는

$$254.34 - 78.5 = 175.84(\text{cm}^2) \text{ 입니다.}$$

5. 다음 원의 넓이는 78.5 cm^2 입니다. [] 안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.



- ① 12 ② 11 ③ 10 ④ 9 ⑤ 8

해설

반지름의 길이를 $\Delta \text{ cm}$ 라 하면

$$\Delta \times \Delta \times 3.14 = 78.5$$

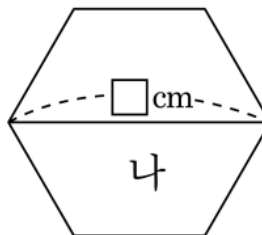
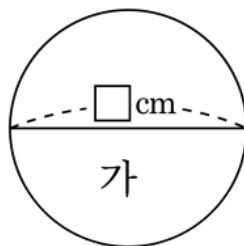
$$\Delta \times \Delta = 78.5 \div 3.14$$

$$\Delta \times \Delta = 25$$

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

$$(\text{지름의 길이}) = 5 \times 2 = 10(\text{ cm})$$

6. 원 가와 정육각형 나의 둘레의 차가 5.6 cm일 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 40cm

해설

$$\square \times 3.14 - \square \times 3 = 5.6$$

$$\square \times 0.14 = 5.6$$

$$\square = 40(\text{ cm})$$

7. () 안에 알맞은 말을 넣으시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: 원주

해설

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

8. 둘레가 100.48 cm인 원의 지름의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

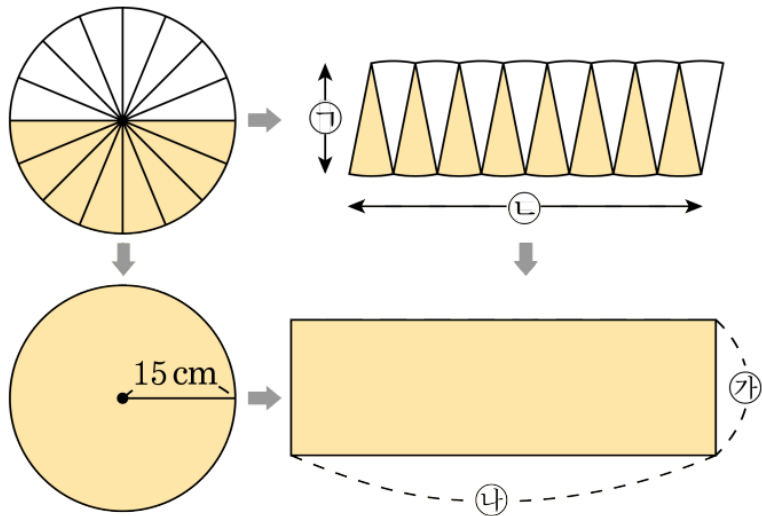
▶ 정답 : 32cm

해설

$$100.48 \div 3.14 = 32(\text{ cm})$$

9. 다음 그림은 원을 똑같은 크기로 잘라 붙여서 넓이를 알아본 것입니다.

이 때 ⑦은 원의 ()과 같고 ⑧는 ()의 $\frac{1}{2}$ 과 같다고 할 때,
()안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 반지름

▷ 정답 : 원주

해설

직사각형의 세로는 원의 반지름과 길이가 같고 직사각형의 가로는 원주의 $\frac{1}{2}$ 입니다.

10. 넓이가 50.24 cm^2 인 원의 지름은 몇 cm인가?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 8cm

해설

반지름의 길이 : □

$$\square \times \square \times 3.14 = 50.24$$

$$\square \times \square = 50.24 \div 3.14$$

$$\square \times \square = 16$$

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

지름의 길이 : $4 \times 2 = 8(\text{cm})$

11. 넓이가 314 cm^2 인 원의 반지름의 길이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 10cm

해설

원의 반지름 : □

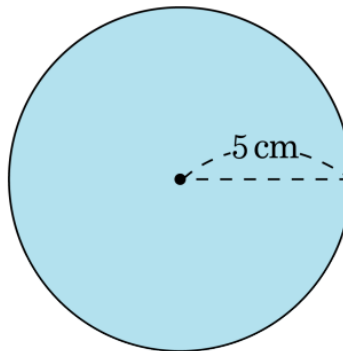
$$\square \times \square \times 3.14 = 314$$

$$\square \times \square = 314 \div 3.14$$

$$\square \times \square = 100$$

$$\square = 10(\text{ cm})$$

12. 다음과 같은 원의 넓이를 구하려고 합니다. 식을 바르게 세운 것은 어느 것입니까?



- ① $5 + 2 \times 3.14$ ② $5 + 5 \times 3.14$ ③ 5×3.14
④ $5 \times 5 \times 3.14$ ⑤ 10×3.14

해설

원의 넓이
 $=(\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14$
 $= 5 \times 5 \times 3.14$