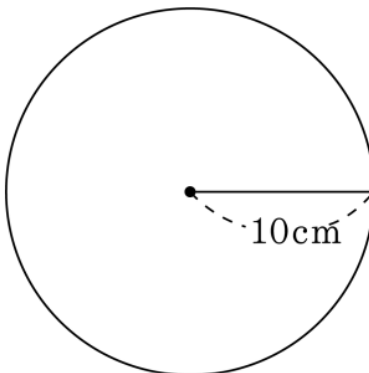


1. 원주를 구하시오.



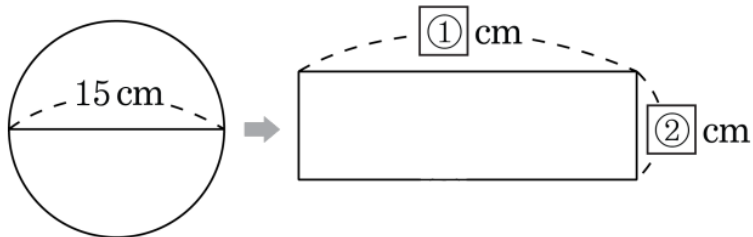
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 62.8 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{원주}) &= (\text{지름}) \times 3.14 \\&= (\text{반지름}) \times 2 \times 3.14 \\&= 10 \times 2 \times 3.14 = 62.8(\text{ cm})\end{aligned}$$

2. 원을 한없이 잘게 잘라 붙여서 직사각형을 만들었습니다.   
안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 23.55 cm

▷ 정답 : 7.5 cm

해설

$$15 \times 3.14 \div 2 = 23.55(\text{ cm})$$

### 3. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 2 : 1입니다.
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14입니다.
- ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28 배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

#### 해설

- ① 원주율은 원의 크기에 관계없이 항상 일정합니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 1 : 2입니다.
- ③ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14입니다.
- ④ 원주율은 지름의 길이와 관계없이 항상 일정합니다.

#### 4. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 모든 원의 원주율은 약 3.14입니다.
- ② 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라고 합니다.
- ③  $(\text{원주}) = (\text{지름}) \times (\text{원주율})$  입니다.
- ④  $(\text{반지름의 길이}) = (\text{원주}) \div 3.14$  입니다.
- ⑤  $(\text{원의 넓이}) = (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14$  입니다.

해설

$$(\text{반지름의 길이}) = (\text{원주}) \div 3.14 \div 2$$

5. 다음 표에서 ㉠, ㉡을 차례대로 구하시오.

원주	지름의길이
32.97 cm	㉠
㉡	18 cm

▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 10.5 cm

▶ 정답 : 56.52 cm

해설

$$㉠ = 32.97 \div 3.14 = 10.5(\text{ cm})$$

$$㉡ = 18 \times 3.14 = 56.52(\text{ cm})$$

6. 반지름이 11cm인 원의 원주는 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 69.08cm

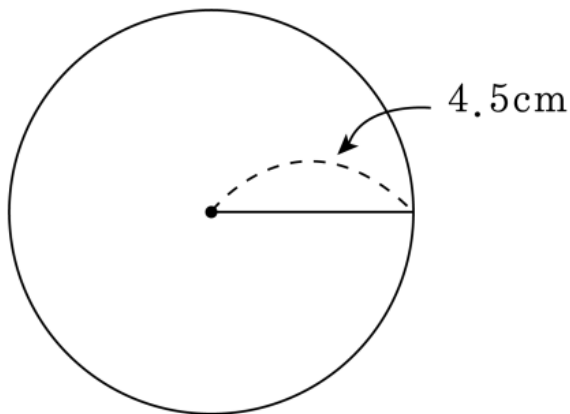
해설

(원주)

$$= 11 \times 2 \times 3.14$$

$$= 69.08(\text{ cm})$$

7. 다음 원의 원주를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 28.26 cm

해설

$$4.5 \times 2 \times 3.14 = 28.26(\text{ cm})$$

8.

\_\_\_\_\_ 안에 들어갈 수를 구하시오.

반지름이 12 cm 인 원 ⑨와 지름이 16 cm인 원 ⑩가 있습니다.  
원 ⑨의 넓이는 원 ⑩의 넓이보다 \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$  넓습니다.

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▶ 정답 : 251.2  $\text{cm}^2$

해설

$$(\text{원 } ⑨ \text{의 넓이}) = 12 \times 12 \times 3.14 = 452.16 \text{ cm}^2$$

$$(\text{원 } ⑩ \text{의 넓이}) = 8 \times 8 \times 3.14 = 200.96 \text{ cm}^2$$

따라서 원 ⑨가 원 ⑩보다  $452.16 - 200.96 = 251.2 \text{ cm}^2$  더 넓습니다.

9. 반지름이 8cm인 원과 한 변의 길이가 14cm인 정사각형 중 어느 것의 넓이가 더 넓은지 구하시오.



답 :

의 넓이

▷ 정답 : 원의 넓이

해설

$$\text{원} : 8 \times 8 \times 3.14 = 200.96(\text{cm}^2)$$

$$\text{정사각형} : 14 \times 14 = 196(\text{cm}^2)$$

따라서 원의 넓이가 정사각형의 넓이보다 더 넓습니다.

## 10. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 원을 고르시오.

- ① 원주가  $12.56 \text{ cm}$ 인 원
- ② 반지름이  $1.75 \text{ cm}$ 인 원
- ③ 넓이가  $12.56 \text{ cm}^2$  인 원
- ④ 원주가  $15.7 \text{ cm}$  인 원
- ⑤ 넓이가  $28.26 \text{ cm}^2$  인 원

### 해설

반지름의 길이를 비교해 봅니다.

반지름을  $\square \text{ cm}$ 라 하면

①  $\square \times 2 \times 3.14 = 12.56, \square = 2 \text{ cm}$

② 반지름  $1.75 \text{ cm}$

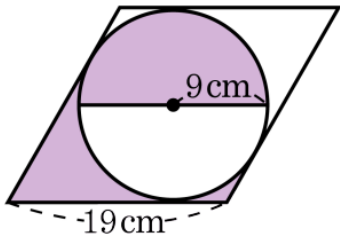
③  $\square \times \square \times 3.14 = 12.56, \square = 2 \text{ cm}$

④  $\square \times 2 \times 3.14 = 15.7, \square = 2.5 \text{ cm}$

⑤  $\square \times \square \times 3.14 = 28.26, \square = 3 \text{ cm}$

따라서 넓이가 가장 큰 원은 ⑤입니다.

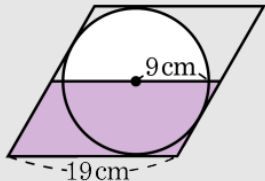
11. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 171cm<sup>2</sup>

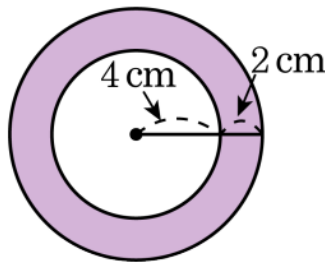
해설



위에 있는 반원을 아래쪽으로 이동하면 색칠한 부분의 넓이는 평행사변형의 넓이의 절반과 같습니다.

$$19 \times 18 \times \frac{1}{2} = 171(\text{cm}^2)$$

12. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 62.8cm<sup>2</sup>

해설

(색칠한 부분의 넓이)

$$=(\text{큰 원의 넓이}) - (\text{작은 원의 넓이})$$

$$= 6 \times 6 \times 3.14 - 4 \times 4 \times 3.14$$

$$= 113.04 - 50.24$$

$$= 62.8(\text{cm}^2)$$

13. 지름이 70cm인 굴렁쇠를 직선 위에서 3 바퀴 굴렸습니다. 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 659.4cm

해설

(굴렁쇠가 1 바퀴 굴러간 거리)

$$= 70 \times 3.14 = 219.8(\text{cm})$$

(굴렁쇠가 3 바퀴 굴러간 거리)

$$= 219.8 \times 3 = 659.4(\text{cm})$$

14. 원주가  $87.92\text{ cm}$ 인 원 ㉠과 원의 넓이가  $706.5\text{ cm}^2$ 인 원 ㉡이 있습니다. 어느 원의 지름이 몇 cm 더 긴지 차례대로 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 원 ㉡

▷ 정답 : 2cm

해설

원 ㉠의 반지름 : □

$$\square \times 2 \times 3.14 = 87.92$$

$$\square \times 6.28 = 87.92$$

$$\square = 87.92 \div 6.28$$

$$\square = 14(\text{ cm})$$

지름 :  $14 \times 2 = 28(\text{ cm})$

원 ㉡의 반지름 : ○

$$\circlearrowleft \times \circlearrowleft \times 3.14 = 706.5$$

$$\circlearrowleft \times \circlearrowleft = 706.5 \div 3.14$$

$$\circlearrowleft \times \circlearrowleft = 225$$

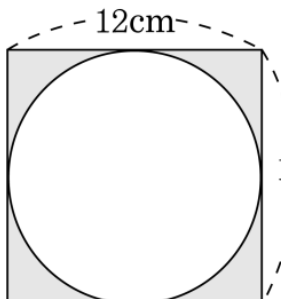
$$\circlearrowleft = 15(\text{ cm})$$

지름 :  $15 \times 2 = 30(\text{ cm})$

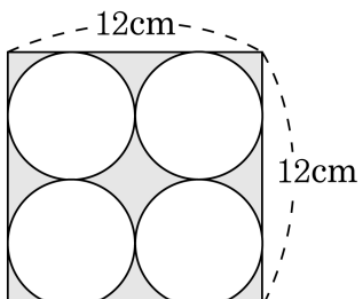
$$30 - 28 = 30(\text{ cm})$$

원 ㉡의 지름이 2 cm 더 깁니다.

15. 다음 그림에서 ⑨와 ⑩의 색칠한 부분의 넓이를 비교하여 <보기> 중 알맞은 설명의 기호를 쓰시오.



⑨



⑩

<보기>

Ⓐ ⑨의 넓이가 더 넓습니다.

Ⓑ ⑩의 넓이가 더 넓습니다.

Ⓒ 두 넓이가 같습니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓟ

해설

$$\textcircled{9} = (12 \times 12) - (6 \times 6 \times 3.14) = 30.96(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{10} = (12 \times 12) - (3 \times 3 \times 3.14) \times 4 = 30.96(\text{cm}^2)$$