

1. 다음 원에서 원주율을 구하시오.

원주 : 15.7 cm

▶ 답 :

▷ 정답 : 3.14

해설

모든 원에서 원주율은 3.14이다.

2. 다음 중 원주율에 대해서 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ① (원의 지름)÷(반지름)
- ② (원의 넓이)÷(지름)
- ③ (원의 부피)÷(반지름)
- ④ (원주)÷(반지름)
- ⑤ (원주)÷(반지름)×2

해설

원주율은 원의 지름의 길이에 대한 원주의 비입니다.

3. 원에서 원주는 지름의 약 몇 배입니까?

- ▶ 답: 배
- ▶ 정답: 3.14 배

해설

$$\text{원주} = \text{지름} \times \text{원주율} = \text{지름} \times 3.14$$

4. 다음에서 원주율을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① (원주)÷ (지름의 길이) ② (원주)÷ (반지름의 길이)
- ③ (지름의 길이)÷ (원주) ④ (지름의 길이)× (원주)
- ⑤ (원주)× (반지름의 길이)

해설

(원주) = (지름의 길이)× (원주율)입니다.

따라서 (원주율) = (원주) ÷ (지름의 길이)입니다.

5. 다음은 원주율에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 반지름에 대한 지름의 비
- ② 지름에 대한 원주의 비
- ③ 반지름에 대한 원주의 비
- ④ 원주에 대한 지름의 비
- ⑤ 지름에 대한 반지름의 비

해설

원주율은 지름에 대한 원주의 비입니다.

6.

안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 쓰시오.

원의 둘레의 길이를 라고 합니다. 모든 원주는 의 약 배이고, 의 길이에 대한 의 비율을 이라고 합니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 원주

▷ 정답 : 지름

▷ 정답 : 3.14

▷ 정답 : 지름

▷ 정답 : 원주

▷ 정답 : 원주율

해설

원주와 원주율의 정의를 이용합니다.

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

▶ 답: cm

▶ 정답: 16cm

해설

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

10. 원주가 43.96 cm인 원의 지름을 구하시오.

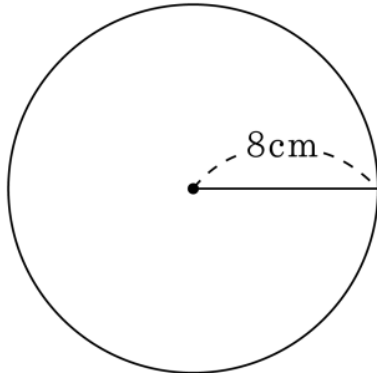
▶ 답: cm

▶ 정답: 14cm

해설

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

11. 원의 원주를 구하시오.



▶ 답 : cm

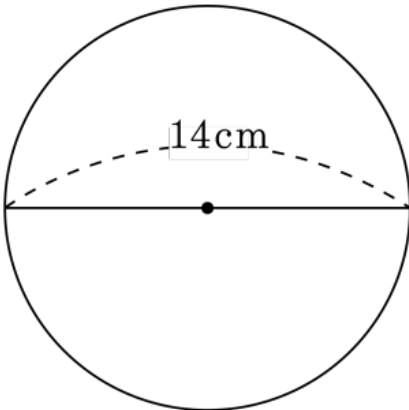
▷ 정답 : 50.24 cm

해설

$$(원주) = (\text{지름}) \times 3.14$$

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

12. 다음 원의 원주를 구하시오.



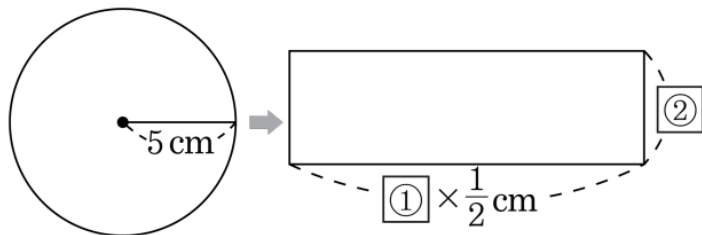
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 43.96 cm

해설

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

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



▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 31.4 cm

▷ 정답 : 5 cm

해설

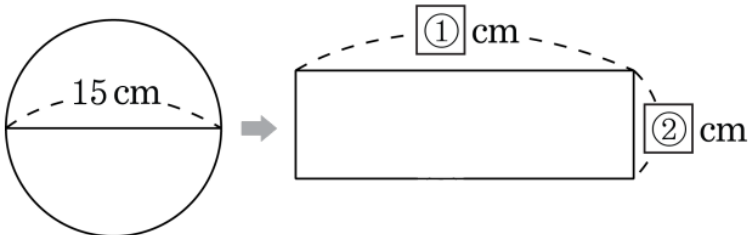
직사각형의 가로는

원주의 $\frac{1}{2}$ 이므로 ① $5 \times 2 \times 3.14 = 31.4(\text{cm})$

직사각형의 세로는

원의 반지름과 길이가 같으므로 ② 5(cm)

14. 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

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

15. 길이가 10cm인 철사가 있습니다. 이 철사의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

▶ 답: cm^2

▶ 정답: 78.5 cm^2

해설

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

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

16. 길이가 6 cm 인 실의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

▶ 답: cm^2

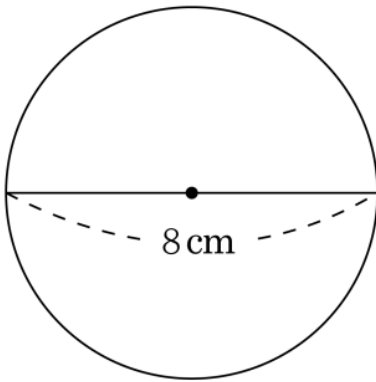
▶ 정답: 28.26 cm^2

해설

$$\text{반지름의 길이} : 6 \div 2 = 3(\text{ cm})$$

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

17. 원의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 50.24 cm²

해설

$$\text{반지름의 길이} : 8 \div 2 = 4(\text{ cm})$$

$$\text{원의 넓이} : 4 \times 4 \times 3.14 = 50.24(\text{ cm}^2)$$

18. 원주는 반지름의 약 몇 배입니까?



답:

배

▷ 정답: 약 6.28 배

해설

$$(원주) = (지름) \times 3.14$$

$$(원주) = (반지름) \times 2 \times 3.14$$

원주는 지름의 3.14 배이고,

반지름의 $3.14 \times 2 = 6.28$ (배)입니다.

19. 원주가 75.36 cm인 반지름은 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 12cm

해설

반지름의 길이 : $75.36 \div 3.14 \div 2 = 12(\text{cm})$

20. 원주가 50.24 cm인 원의 반지름은 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 8cm

해설

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

21. 반지름이 7cm인 원의 원주는 몇 cm입니까?

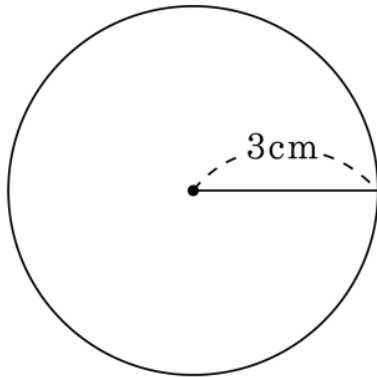
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 43.96 cm

해설

$$7 \times 2 \times 3.14 = 43.96(\text{ cm})$$

22. 그림을 보고, 다음 원의 원주를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18.84 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{원주}) &= (\text{반지름}) \times 2 \times 3.14 \\&= 3 \times 2 \times 3.14 = 18.84(\text{ cm})\end{aligned}$$

23. 반지름이 11cm인 원의 원주는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 69.08cm

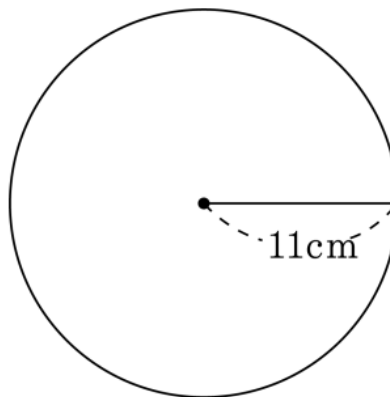
해설

(원주)

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

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

24. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 69.08cm

해설

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

25. 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

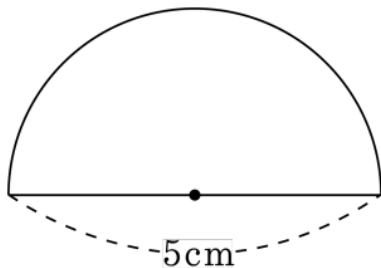
해설

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.

26. 다음 반원의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12.85 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{반원의 둘레}) &= (\text{원주}) \times \frac{1}{2} + \text{지름} \\&= 5 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 5 \\&= 12.85(\text{ cm})\end{aligned}$$

27. 지름의 길이가 14 cm인 원의 원주를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 43.96cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{원주}) &= (\text{지름}) \times 3.14 \\&= 14 \times 3.14 = 43.96(\text{ cm})\end{aligned}$$

28. 지름이 80cm인 훌라후프가 직선으로 8 번 굴렀습니다. 훌라후프가 나아간 거리는 몇 m입니까?

▶ 답 : m

▶ 정답 : 20.096 m

해설

$$0.8 \times 3.14 \times 8 = 20.096(\text{m})$$

29. 지름이 1m인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5바퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m입니다?

① 1m

② 5m

③ 7.85m

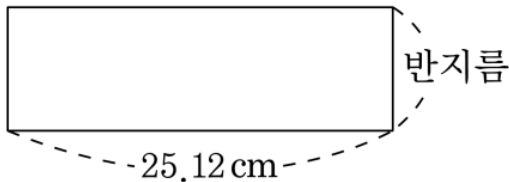
④ 15.7m

⑤ 31.4m

해설

굴렁쇠를 5바퀴 굴렸으므로, 굴렁쇠 둘레 길이의 5배가 됩니다.
따라서 $1 \times 3.14 \times 5 = 15.7(\text{m})$ 입니다.

30. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙여서 만든 것입니다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16cm

해설

$$(\text{직사각형의 가로}) = \text{원주의 } \frac{1}{2}$$

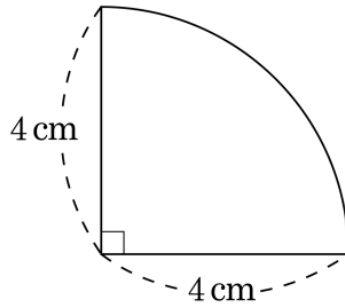
$$= \text{반지름} \times 3.14$$

$$\text{즉, } (\text{반지름}) \times 3.14 = 25.12$$

$$(\text{반지름}) = 25.12 \div 3.14 = 8(\text{cm})$$

따라서 원의 지름은 16 cm입니다.

31. 반지름이 4 cm인 원의 $\frac{1}{4}$ 의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 12.56 cm^2

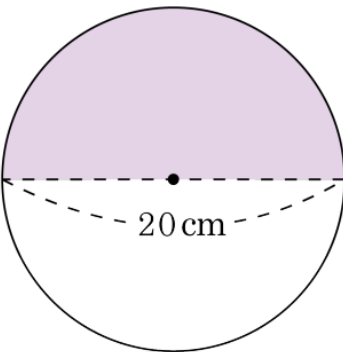
해설

$$(\text{반지름} \times 4 \text{ cm} \text{인 원의 넓이}) \times \frac{1}{4}$$

$$= (4 \times 4 \times 3.14) \times \frac{1}{4}$$

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

32. 다음 그림은 지름이 20 cm인 원입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

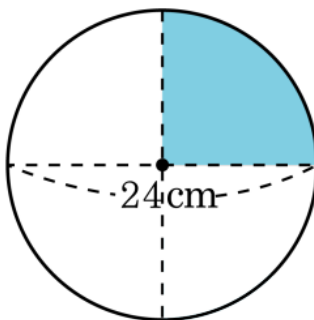
▶ 정답 : 157 cm²

해설

색칠한 부분은 원의 넓이의 $\frac{1}{2}$ 입니다.

$$\Rightarrow 10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 157 (\text{cm}^2)$$

33. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 113.04cm²

해설

색칠한 부분의 넓이는 원의 넓이의 $\frac{1}{4}$ 입니다.

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