

1. 지름이 30 cm 인 롤러가 있습니다. 이 롤러가 25바퀴 굴러간 거리를 구하시오.

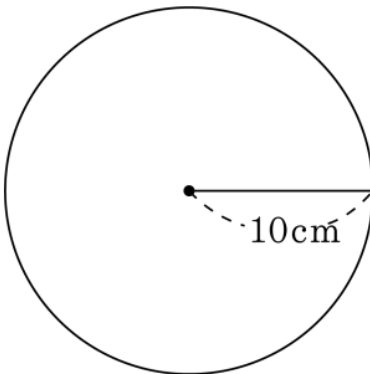
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 2355 cm

해설

$$30 \times 3.14 \times 25 = 2355(\text{ cm})$$

2. 원주를 구하시오.



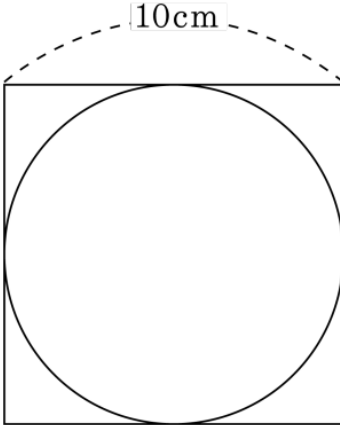
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 62.8 cm

해설

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

3. 한 변의 길이가 10cm인 정사각형 안에 꼭 맞는 원이 있습니다. 이 원의 원주를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 31.4cm

해설

원의 지름 : 10(cm)

$$\text{원주} : 10 \times 3.14 = 31.4(\text{cm})$$

4. 반지름이 4cm인 원의 원주와 반지름이 3cm인 원의 원주의 차가 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 6.28cm

해설

반지름이 4cm인 원의 원주를 구하면

$$4 \times 2 \times 3.14 = 25.12(\text{cm})$$

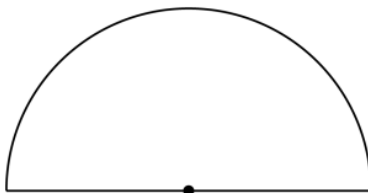
반지름이 3cm인 원의 원주를 구하면

$$3 \times 2 \times 3.14 = 18.84(\text{cm})$$

두 원의 원주의 차를 구하면

$$25.12 - 18.84 = 6.28(\text{cm}) \text{입니다.}$$

5. 지름이 8 cm인 원을 반으로 자른 반원입니다. 반원의 둘레의 길이를 구하시오.



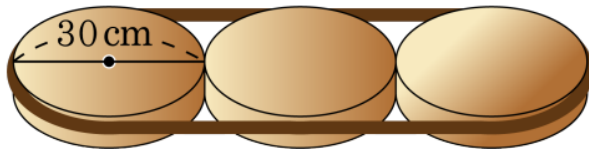
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20.56 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{반원의 둘레}) &= (\text{원주}) \times \frac{1}{2} + \text{지름} \\&= (8 \times 3.14) \times \frac{1}{2} + 8 \\&= 12.56 + 8 \\&= 20.56(\text{cm})\end{aligned}$$

6. 지름이 30 cm인 3개의 둥근 통을 다음 그림과 같이 끈으로 묶을 때 필요한 끈의 길이는 몇 cm인지 구하시오. (단, 끈을 묶는 매듭은 생각하지 않습니다.)



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 214.2 cm

해설

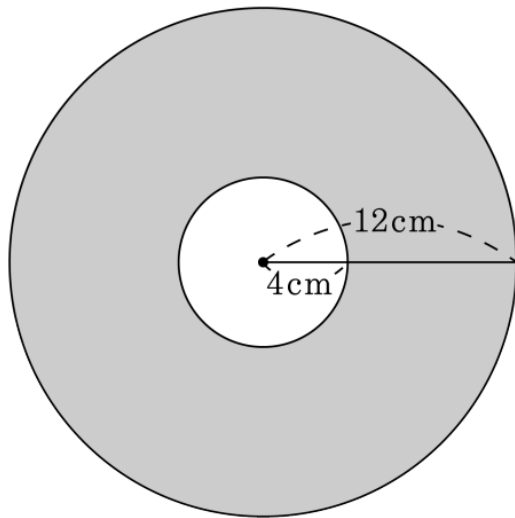
(필요한 끈의 길이)

$$= (\text{직선 2개의 길이}) + (\text{지름이 } 30 \text{ cm인 원주})$$

$$= 60 \times 2 + 30 \times 3.14$$

$$(\text{필요한 끈의 길이}) = 120 + 94.2 = 214.2(\text{cm})$$

7. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 100.48cm

해설

(큰 원의 원주) + (작은 원의 원주)

$$24 \times 3.14 + 8 \times 3.14 = 75.36 + 25.12$$

$$= 100.48(\text{ cm})$$

8. () 안에 알맞은 말을 넣으시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: 원주

해설

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

9. 둘레가 100.48 cm인 원의 지름의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 32cm

해설

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

10. 원주가 75.36 cm인 반지름은 몇 cm입니까?

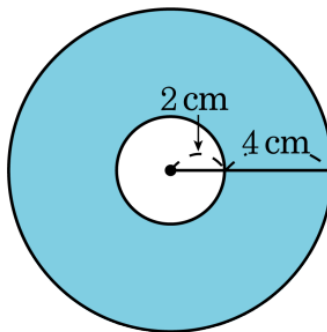
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 12cm

해설

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

11. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 50.24 cm

해설

색칠한 부분의 둘레의 길이는 큰 원과 작은 원주의 합과 같습니다.

$$(\text{큰원의 원주}) + (\text{작은 원의 원주})$$

$$= 12 \times 3.14 + 4 \times 3.14$$

$$= 37.68 + 12.56 = 50.24(\text{cm})$$

12. 원주가 53.38 cm인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

① 8cm

② 7.5cm

③ 8.5cm

④ 17cm

⑤ 3.14cm

해설

(원주) = (지름) \times 3.14 이므로

53.38 = (지름) \times 3.14 입니다.

(지름) = $53.38 \div 3.14 = 17$ (cm) 이므로

반지름의 길이는 8.5 cm입니다.

13. 어떤 동전을 5 바퀴 굴렸더니 동전이 움직인 거리가 32.97 cm였습니다.
이 동전의 지름은 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2.1cm

해설

한 바퀴 굴러간 거리는

$$32.97 \div 5 = 6.594(\text{ cm}) \text{ 이므로}$$

동전의 지름은 $6.594 \div 3.14 = 2.1(\text{ cm})$ 입니다.

14. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 지름이 10 cm인 원
- ② 반지름이 10 cm인 원
- ③ 원주가 31.4 cm인 원
- ④ 지름이 12 cm인 원
- ⑤ 반지름이 6 cm인 원

해설

반지름(지름)의 크기가 클 수록 큰 원입니다.

- ① 지름 : 10 cm
- ② 지름 : $10 \times 2 = 20$ (cm)
- ③ 지름 : $31.4 \div 3.14 = 10$ (cm)
- ④ 지름 : 12 cm
- ⑤ 지름 : $6 \times 2 = 12$ (cm)

15. 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.

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

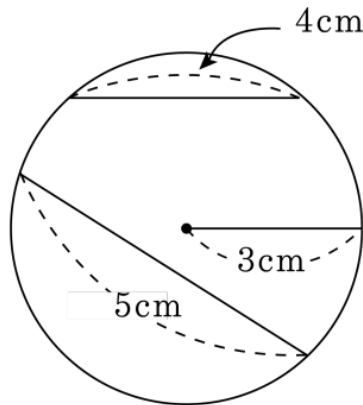
▶ 답 : m

▶ 정답 : 20.096 m

해설

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

17. 다음 그림에서 원주를 구하시오.



▶ 답 : cm

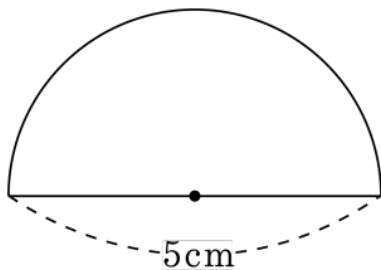
▷ 정답 : 18.84 cm

해설

원의 반지름 : 3 cm

원주 : $3 \times 2 \times 3.14 = 18.84$ (cm)

18. 다음 반원의 둘레의 길이를 구하시오.



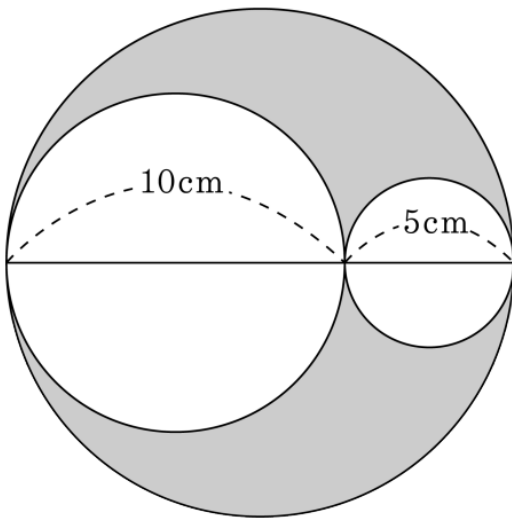
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12.85 cm

해설

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

19. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



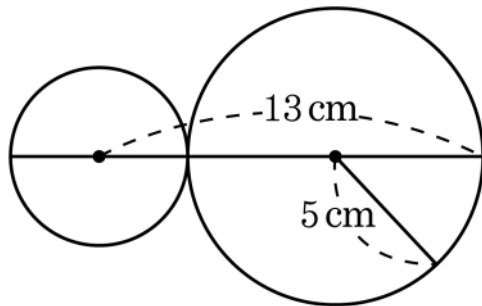
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 94.2cm

해설

$$\begin{aligned} & (\text{지름이 } 10 \text{ cm인 원}) + (\text{지름이 } 5 \text{ cm인 원}) + (\text{지름이 } 15 \text{ cm인 원}) \\ &= (10 \times 3.14) + (5 \times 3.14) + (15 \times 3.14) \\ &= 31.4 + 15.7 + 47.1 = 94.2(\text{cm}) \end{aligned}$$

20. 다음 두 원의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 50.24 cm

해설

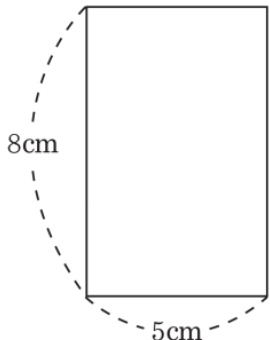
$$(\text{작은 원의 반지름}) = 13 - (5 \times 2) = 3(\text{ cm})$$

$$(\text{큰 원의 원주}) = 10 \times 3.14 = 31.4(\text{ cm})$$

$$(\text{작은 원의 원주}) = 6 \times 3.14 = 18.84(\text{ cm})$$

$$31.4 + 18.84 = 50.24(\text{ cm})$$

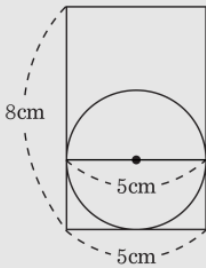
21. 다음 직사각형에서 잘라낼 수 있는 가장 큰 원의 원주를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15.7 cm

해설



그림과 같이 직사각형으로 오릴 수 있는 가장 큰 원의 지름은 5 cm입니다.

$$(원주) = 5 \times 3.14 = 15.7(\text{ cm})$$

22. 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.

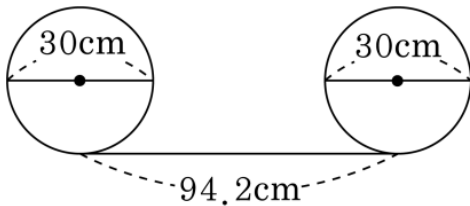
23. 다음은 원주율에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?

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

해설

원주율은 지름에 대한 원주의 비율을 나타낸 것입니다.

24. 지름이 30cm인 원을 1바퀴 돌려 원의 둘레를 채어 보니 94.2였습니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



$$(\text{원주율}) = (\text{원주}) \div (\text{지름}) = \boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 94.2

▷ 정답 : 30

▷ 정답 : 3.14

해설

$(\text{원주율}) = (\text{지름에 대한 원주의 비율})$

$(\text{원주율}) = (\text{원주}) \div (\text{지름}) = 94.2 \div 30 = 3.14$

25. 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 비율입니다.

26.

_____ 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

$$(\text{원주율}) = (\boxed{\quad}) \div (\text{지름})$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 원주

해설

원주율은 지름에 대한 원주의 비율입니다.

식으로 나타내면 $(\text{원주율}) = (\text{원주}) \div (\text{지름})$ 입니다.

27. 다음은 반지름이 6 cm인 원의 둘레를 구하는 과정을 나타낸 식입니다.
□안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 쓰시오.

$$(원주) = \boxed{\quad} \times (\text{원주율}) = \boxed{\quad} \times 2 \times (\text{원주율}) = \boxed{\quad} \text{cm} \times 2 \times \boxed{\quad} = \\ \boxed{\quad} (\text{cm})$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 지름

▷ 정답 : 반지름

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 3.14

▷ 정답 : 37.68

해설

원주는 지름의 길이와 원주율의 곱으로 알아볼 수 있습니다.

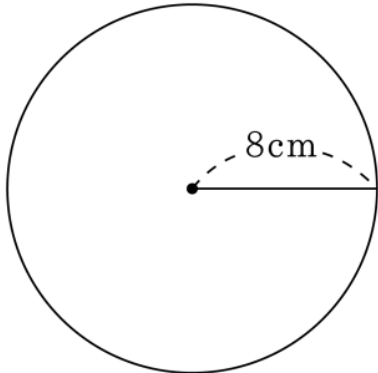
28. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- 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

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

29. 원의 원주를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 50.24 cm

해설

$$(원주) = (\text{지름}) \times 3.14$$

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

30. 원주가 43.96 cm인 원의 지름을 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 정답: 14cm

해설

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

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

▶ 답: cm

▶ 정답: 16cm

해설

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

32. 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.