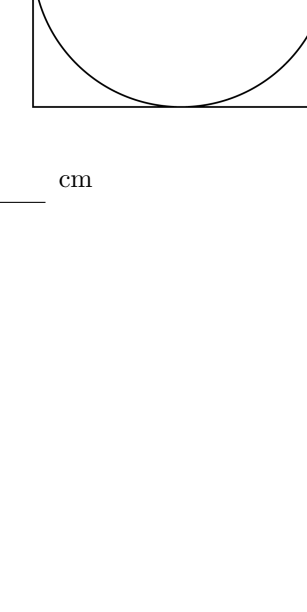


1. 한 변의 길이가 10 cm인 정사각형 안에 꼭 맞는 원이 있습니다. 이 원의 원주를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

2. 그림을 보고, 다음 원의 원주를 구하시오.



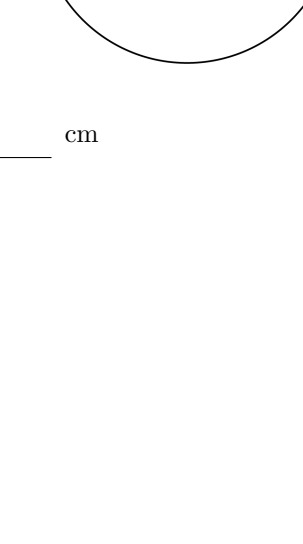
▶ 답: _____ cm

3. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

4. 다음 원의 원주를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

5. () 안에 알맞은 말을 넣으시오.

$$(반지름) = \{(\) \div 3.14\} \div 2$$

▶ 답: _____

6. 둘레가 100.48 cm인 원의 지름의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm

7. 원주가 43.96 cm인 원의 지름을 구하시오.

▶ 답: _____ cm

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

▶ 답: _____ cm

9. 동전을 직선 위에서 3바퀴 굴렸더니 22.137 cm를 움직였습니다. 이 동전의 지름을 구하시오.

▶ 답: _____ cm

10. 원주가 12.56 cm 인 원의 반지름은 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm

11. 원의 둘레의 길이가 188.4 cm 인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm

12. 원주가 53.38 cm인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

- ① 8cm
- ② 7.5cm
- ③ 8.5cm
- ④ 17cm
- ⑤ 3.14cm

13. 원의 둘레의 길이가 188.4 cm 인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

- ① 10 cm ② 15 cm ③ 20 cm ④ 25 cm ⑤ 30 cm

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

15. 다음 표를 완성하시오. (㉠ ~ ㉡ 순으로 쓰시오.)

지름의길이	반지름의길이	원주	원의넓이
8 cm	4 cm	⑦	⑨
14 cm	7 cm	43.96 cm	⑩
⑧	⑪	75.36 cm	452.16 cm ²

▶ 답: _____ cm

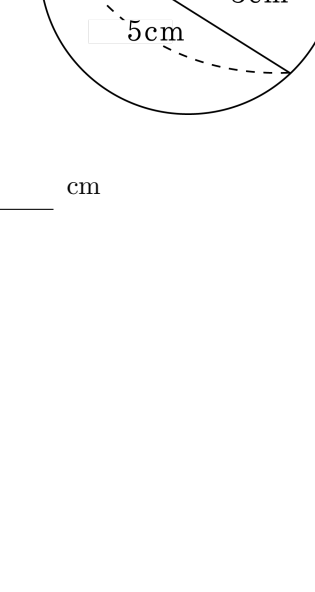
▶ 답: _____ cm²

▶ 답: _____ cm²

▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

16. 다음 그림에서 원주를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

17. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

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

18. 다음 원들의 원주의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm

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

▶ 답: _____ cm

20. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

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

21. □ 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

$$\text{원주} = \boxed{\quad} \times 3.14 = \boxed{\quad} \times 2 \times 3.14$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

22. 원에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 둘레를 원주라고 합니다.
- ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ④ 원주율은 3.14 입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

23. 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.

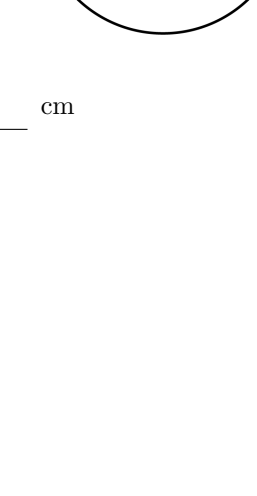
24. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.
- ② 원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.
- ③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면
직사각형의 넓이에 가까워집니다.
- ④ 원의 둘레를 원주라고 합니다.
- ⑤ $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 2 \times 3.14$

25. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ③ $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 3.14$ 입니다.
- ④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.
- ⑤ $(\text{원주율}) = (\text{원주}) \div (\text{지름}) = 3.14$ 입니다.

26. 다음 원의 원주를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

27. 원의 원주를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

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

▶ 답: _____ cm

29. 원에서 원주는 지름의 약 몇 배입니까?

▶ 답: _____ 배

30. 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

31. □ 안에 알맞은 말을 써 넣으시오.

$$(원주율) = (\square) \div (\text{지름})$$

▶ 답: _____