

1. 반지름이  $3\text{ cm}$ 이고, 원주가  $18.84\text{ cm}$ 인 원의 원주율을 구하시오.



답:

---

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

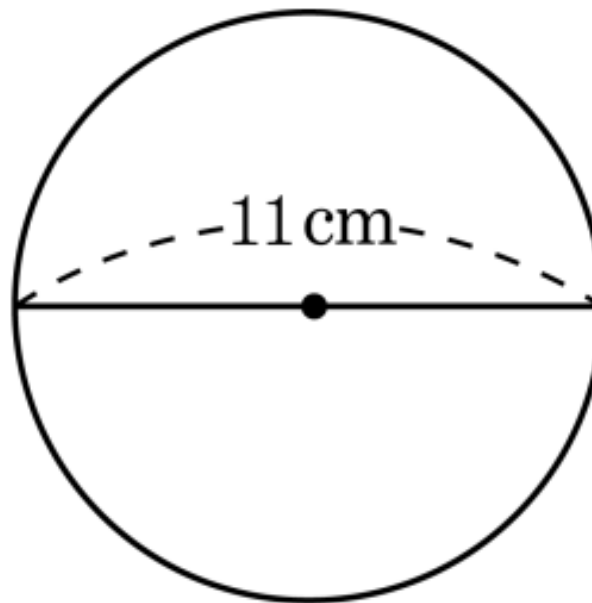
3. 원주가  $43.96\text{ cm}$ 인 원의 지름을 구하시오.



답:

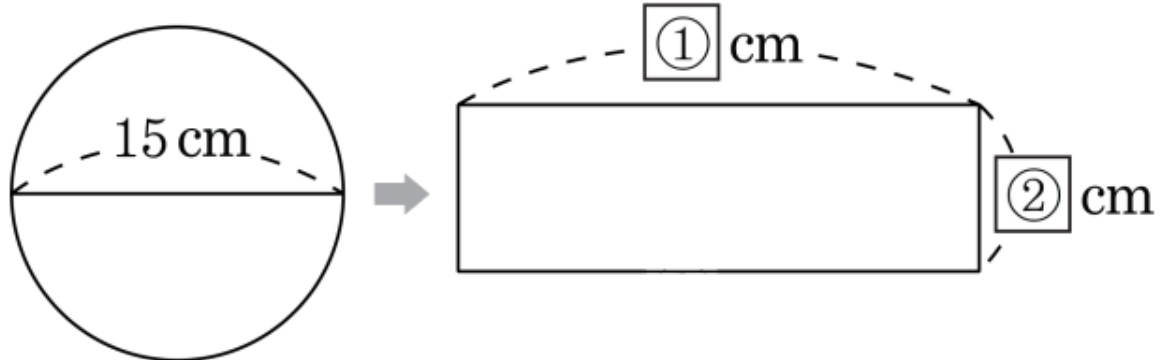
                 cm

4. 다음 원의 원주를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ cm

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 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.

7. 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  $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 2 \times 3.14$

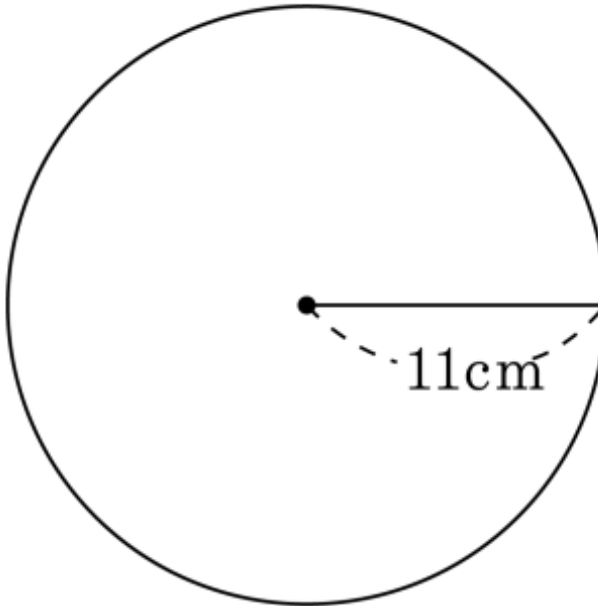
8. 원에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- 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.

9. 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.

10. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



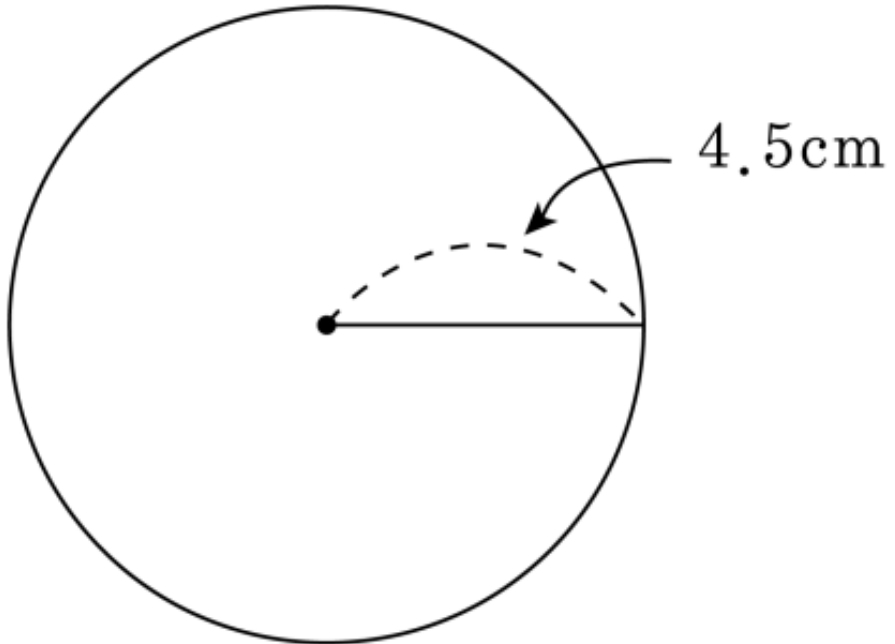
답:

cm

## 11. 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

12. 다음 원의 원주를 구하시오.



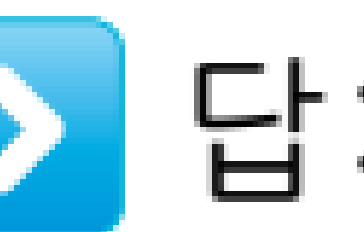
답:

cm

### 13. 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

14. 어떤 동전을 5 바퀴 굴렸더니 동전이 움직인 거리가  $32.97\text{ cm}$ 였습니다.  
이 동전의 지름은 몇  $\text{cm}$ 입니까?



답:

$\text{cm}$

15. 원의 둘레의 길이가  $188.4\text{ cm}$  인 원의 반지름의 길이는 몇  $\text{cm}$  입니까?

- ①  $10\text{ cm}$
- ②  $15\text{ cm}$
- ③  $20\text{ cm}$
- ④  $25\text{ cm}$
- ⑤  $30\text{ cm}$

16. 다음은 지름의 길이가 각각 12cm, 16cm인 두 원의 반지름, 원주, 넓이, 원주율을 계산하여 나타낸 것입니다. 잘못 계산한 것의 기호를 쓰시오.

지름의 길이	반지름의 길이	원주	넓이	원주율
12cm	⑦6cm	37.68cm	⑩ $113.04\text{cm}^2$	3.14
16cm	8cm	⑨ $25.12\text{cm}$	200.96 $\text{cm}^2$	⑪3.14



답:

\_\_\_\_\_

17. 원주가  $53.38\text{ cm}$ 인 원의 반지름의 길이는 몇  $\text{cm}$ 입니까?

① 8cm

② 7.5cm

③ 8.5cm

④ 17cm

⑤ 3.14cm

18. 반지름이 6 cm인 원의 원주는 지름이 8 cm인 원의 원주의 몇 배입니까?

①  $\frac{1}{2}$  배

② 1 배

③  $\frac{2}{3}$  배

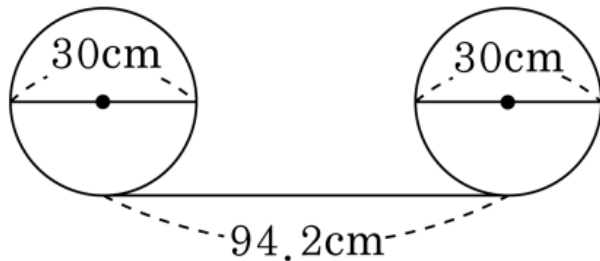
④  $1\frac{1}{2}$  배

⑤  $2\frac{1}{2}$  배

19. 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

20. 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: \_\_\_\_\_

21.

안에 알맞은 말을 써넣으시오.

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



답:

22. 다음 중 원주율에 대해서 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

① (원의 지름)÷(반지름)

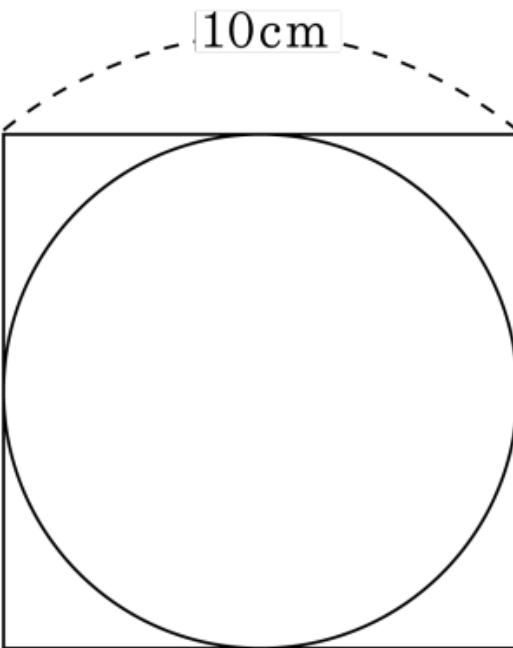
② (원의 넓이)÷(지름)

③ (원의 부피)÷(반지름)

④ (원주)÷(반지름)

⑤ (원주)÷(반지름)×2

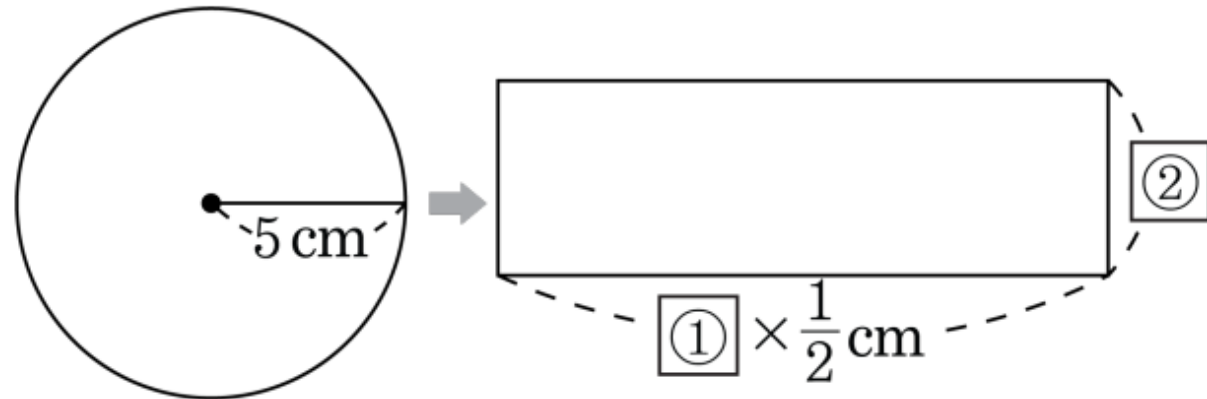
23. 한 변의 길이가 10cm인 정사각형 안에 꼭 맞는 원이 있습니다. 이 원의 원주를 구하시오.



답:

cm

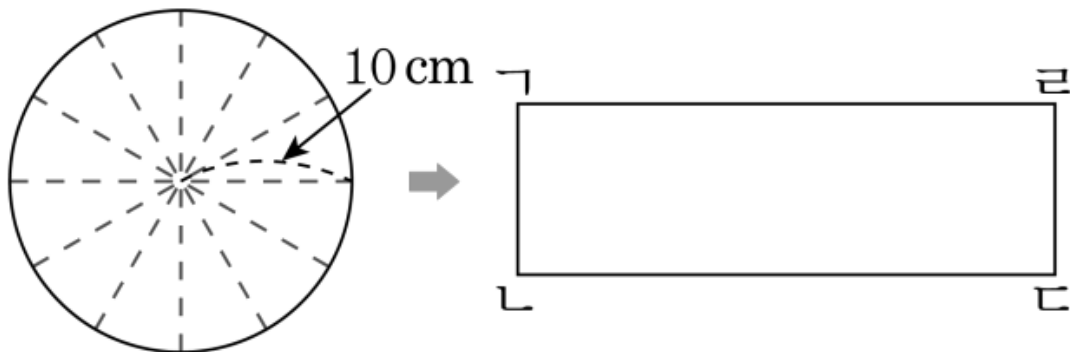
24. 원을 한없이 잘게 잘라 붙여서 직사각형을 만들었습니다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$