

1. 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

2. 다음에서 원주율을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $(\text{원주}) \div (\text{지름의 길이})$

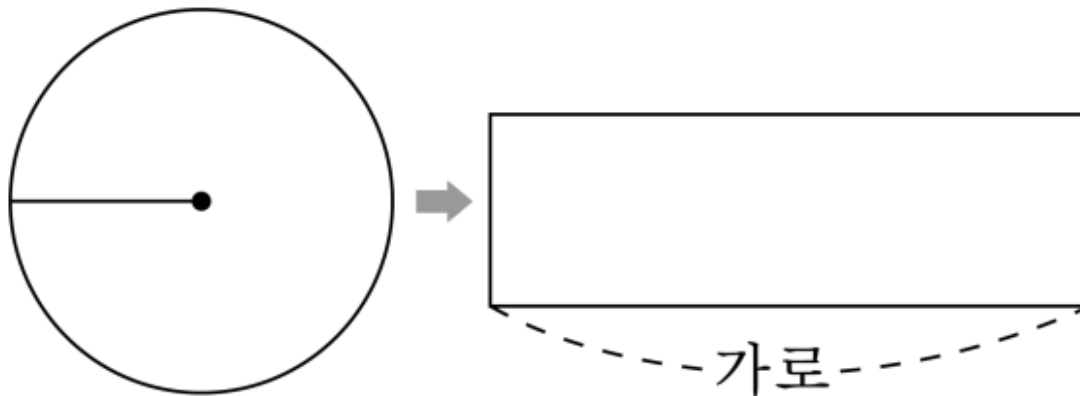
②  $(\text{원주}) \div (\text{반지름의 길이})$

③  $(\text{지름의 길이}) \div (\text{원주})$

④  $(\text{지름의 길이}) \times (\text{원주})$

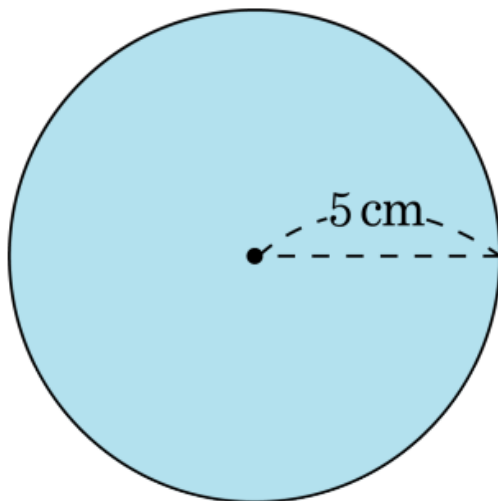
⑤  $(\text{원주}) \times (\text{반지름의 길이})$

3. 다음은 원을 한없이 잘게 잘라 엇갈려 붙였을 때, 직사각형 모양이 되는 것을 나타낸 것이다. 직사각형의 가로는 원의 무엇과 같은가?



- ① 원주
- ② 원주의 2배
- ③ 원주의  $\frac{1}{2}$
- ④ 지름
- ⑤ 반지름

4. 다음과 같은 원의 넓이를 구하려고 합니다. 식을 바르게 세운 것은 어느 것입니까?



- ①  $5 + 2 \times 3.14$
- ②  $5 + 5 \times 3.14$
- ③  $5 \times 3.14$
- ④  $5 \times 5 \times 3.14$
- ⑤  $10 \times 3.14$

5. 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.

6. 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 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ⑤  $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 2 \times 3.14$

7. 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 6.28배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

8. 원에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 둘레의 길이를 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.

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

10. 지름이 1m인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까?

- ① 1 m
- ② 5 m
- ③ 7.85 m
- ④ 15.7 m
- ⑤ 31.4 m

11. 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

12. 원주가  $69.08\text{ cm}$ 인 원의 넓이를 구하면 얼마입니까?

①  $34.54\text{ cm}^2$

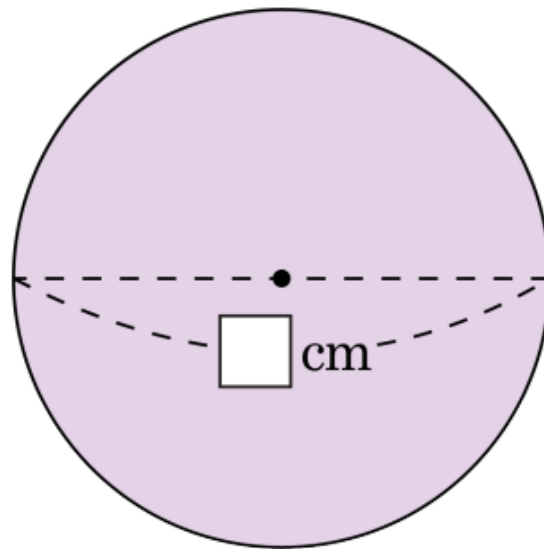
②  $69.08\text{ cm}^2$

③  $216.91\text{ cm}^2$

④  $379.94\text{ cm}^2$

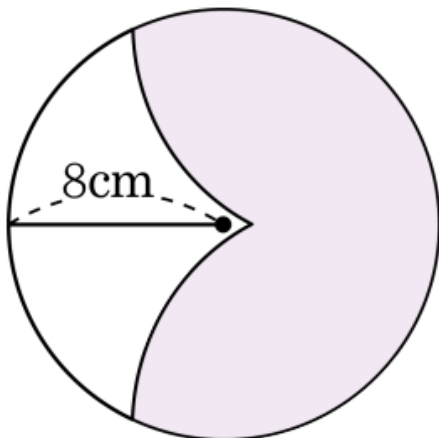
⑤  $1519.76\text{ cm}^2$

13. 다음 원의 넓이는  $78.5 \text{ cm}^2$  입니다.  안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.



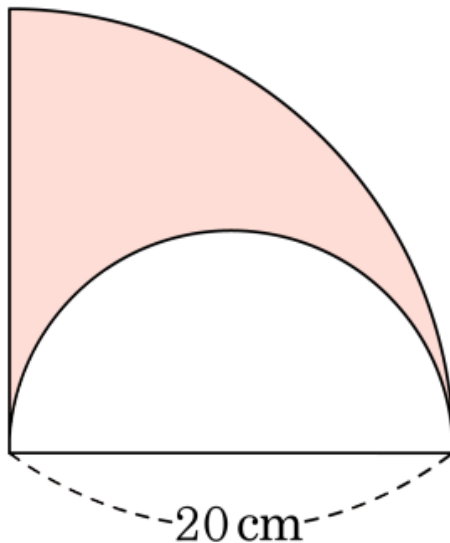
- ① 12      ② 11      ③ 10      ④ 9      ⑤ 8

14. 다음 그림에서 색칠한 부분은 원의  $\frac{5}{8}$ 입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



- ①  $188.4 \text{ cm}^2$
- ②  $125.6 \text{ cm}^2$
- ③  $94.2 \text{ cm}^2$
- ④  $62.8 \text{ cm}^2$
- ⑤  $31.4 \text{ cm}^2$

15. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



- ①  $94.2\text{cm}^2$
- ②  $125.6\text{cm}^2$
- ③  $157\text{cm}^2$
- ④  $188.4\text{cm}^2$
- ⑤  $314\text{cm}^2$