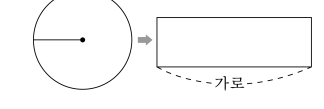
- 1. 다음은 원주율에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?
 - ① 반지름에 대한 지름의 비 ② 반지름에 대한 원주의 비 ③ 지름에 대한 반지름의 비 ④ 원주에 대한 지름의 비

 - ⑤ 지름에 대한 원주의 비

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



④ 지름

① 원주

- ② 원주의 2배⑤ 반지름
- ③ 원주의 $\frac{1}{2}$

3. 다음 노끈의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이를 구하시오.

----10 cm

- ① 78.5cm² ④ 58.16cm²
- ② 62.8cm^2 ③ 50.24cm^2
- 360.24cm²

- 4. 다음 설명 중 $\frac{bel}{bel}$ 것을 모두 고르시오.
 - ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
 - ② 원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
 - ③ (원주)=(반지름)×3.14입니다.
 - ④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.⑤ (원주율) = (원주)÷ (지름) = 3.14입니다.

5. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
 반지름과 지름의 길이의 비는 2:1입니다.
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로
- 약 3.14 입니다. ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28 배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

- **6.** 원에 대한 설명 중 바르지 <u>못한</u> 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.
 - ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

④ 원주율은 3.14 입니다.

7. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

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

8. 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

③ 만시듬이 3 cm인 원
 ④ 시듬이 2.3 cm인 원

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

① $1 \,\mathrm{m}$ ② $5 \,\mathrm{m}$ ③ $7.85 \,\mathrm{m}$ ④ $15.7 \,\mathrm{m}$ ⑤ $31.4 \,\mathrm{m}$

10. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

① 지름이 10 cm인 원 ② 반지름이 10 cm인 원

⑤ 반지름이 6 cm인 원

③ 원주가 31.4 cm인 원 ④ 지름이 12 cm인 원

11. 반지름이 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 원주는 지름이 $8 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 원주의 몇 배입니까?

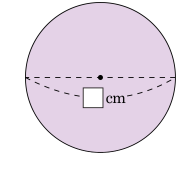
① $\frac{1}{2}$ 배 ② 1 배 ③ $\frac{2}{3}$ 배 ④ $1\frac{1}{2}$ 배 ⑤ $2\frac{1}{2}$ 배

12. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 원을 고르시오.

① 원주가 12.56 cm인 원 ② 반지름이 1.75 cm인 원 ③ 넓이가 12.56 cm² 인 원 ④ 원주가 15.7 cm 인 원

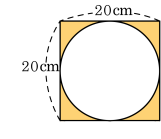
⑤ 넓이가 28.26 cm² 인 원

13. 다음 원의 넓이는 $78.5\,\mathrm{cm^2}\,\mathrm{입니다}$. 인에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.



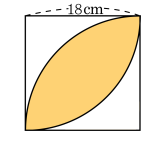
① 12 ② 11 ③ 10 ④ 9 ⑤ 8

14. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- \bigcirc 72cm² $4 86 \text{cm}^2$
- $\Im 92 \text{cm}^2$
- ② 76cm^2 ③ 80cm^2

15. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



- ④ 68.16cm
- ① 30.14cm ② 56.52cm ③ 62.8cm⑤ 78.5cm