

1. 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.

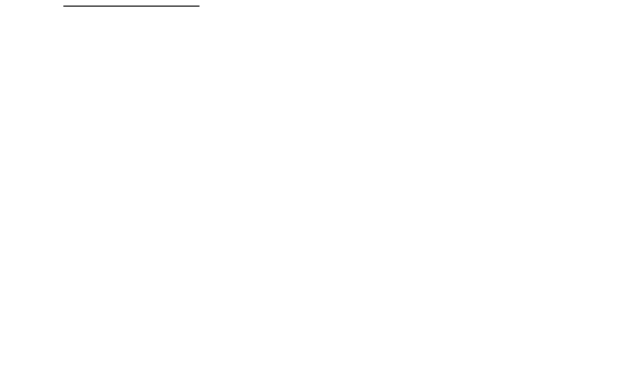
2. □ 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

원주=	□	$\times 3.14 =$	□	$\times 2 \times 3.14$
-----	---	-----------------	---	------------------------

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙인 것입니다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



▶ 답: _____ cm

4. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

5. 다음은 지름의 길이가 각각 12 cm, 16 cm인 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	⑩ 113.04cm^2	3.14
16cm	8cm	⑨ 25.12cm	200.96 cm^2	⑪3.14

▶ 답: _____

6. 다음 그림과 같은 원이 있습니다. 반지름이 2 배로 늘어나면 원주는 몇 배로 늘어나겠습니까?



▶ 답: _____ 배

7. 바퀴의 반지름이 20 cm인 자전거로 10 바퀴 달렸다면 이 자전거로 움직인 거리는 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm

8. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 원을 고르시오.

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| ① 원주가 12.56 cm 인 원 | ② 반지름이 1.75 cm 인 원 |
| ③ 넓이가 12.56 cm^2 인 원 | ④ 원주가 15.7 cm 인 원 |
| ⑤ 넓이가 28.26 cm^2 인 원 | |

9. 다음 원의 넓이는 78.5 cm^2 입니다. [] 안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.



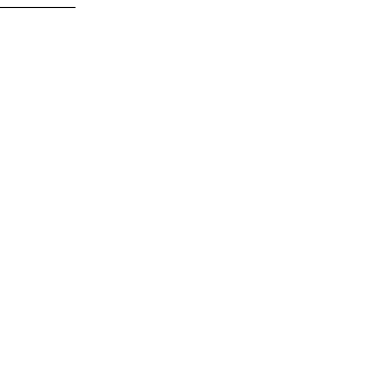
- ① 12 ② 11 ③ 10 ④ 9 ⑤ 8

10. 다음 원 가와 정육각형 나의 둘레의 길이의 차는 2.24 cm입니다. ⑦을 구하시오.



▶ 답: _____ cm

11. 다음은 운동장에 그어진 200m의 트랙입니다. 직선 부분의 한쪽 길이가 67.03m일 때, □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ m

12. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm