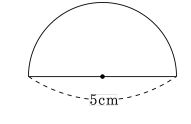
## **1.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

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

**2.** 반지름이 11 cm인 원의 원주는 몇 cm입니까?

**달**: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 반원의 둘레의 길이를 구하시오.

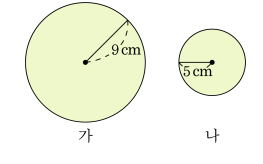


**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 영수는 원모양의 화단을 두 바퀴 걸었습니다. 영수가 걸은 거리가 942 m라면 이 화단의 지름의 길이는 몇 m인지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ m

## 5. 가, 나 두 원의 넓이의 차를 구하시오.



4.56cm<sup>2</sup>

①  $100.48 \text{cm}^2$ 

 $\bigcirc$  175.84cm<sup>2</sup>

② 125.16cm<sup>2</sup>

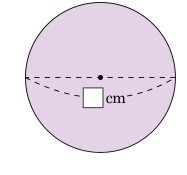
 $3 134.16 \text{cm}^2$ 

**6.** 원주가 69.08 cm인 원의 넓이를 구하면 얼마입니까?

①  $34.54 \,\mathrm{cm}^2$  ②  $69.08 \,\mathrm{cm}^2$  ③  $216.91 \,\mathrm{cm}^2$ 

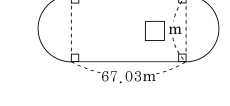
 $\textcircled{4} \ 379.94 \, \text{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 1519.76 \, \text{cm}^2$ 

7. 다음 원의 넓이는  $78.5 \, {
m cm}^2 \, {
m 입니다}$ . 안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.



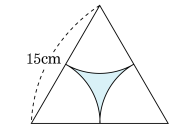
① 12 ② 11 ③ 10 ④ 9 ⑤ 8

8. 다음은 운동장에 그어진 200 m의 트랙입니다. 직선 부분의 한쪽 길이가 67.03 m일 때, ㅁ안에 알맞은 수를 써넣으시오.



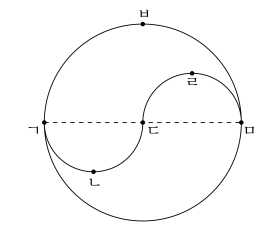
**)** 답: \_\_\_\_\_ m

9. 다음 정삼각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



**〕**답: \_\_\_\_\_ cm

10. 다음 그림에서 선분 ㄱㄷ과 선분 ㄷㅁ의 길이가 같고 곡선 ㄱㄴㄷㄹ ㅁ의 길이가 157 cm일 때, 곡선 ㄱㅂㅁ의 길이를 구하시오.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm