- 1. 다음에서 원주율을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
  - ① (원주)÷ (지름의 길이) ② (원주)÷ (반지름의 길이) ③ (지름의 길이)÷ (원주) ④ (지름의 길이)× (원주)
  - ⑤ (원주)× (반지름의 길이)

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

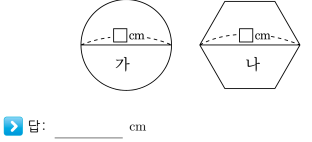
- ① 모든 원의 원주율은 약 3.14입니다.
- ② 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라고 합니다.
- ③ (원주)=(지름)×(원주율)입니다.④ (반지름의 길이)= (원주)÷3.14입니다.
- ⑤ (원의 넓이)=(반지름)×(반지름)×3.14입니다.

3. 다음은 지름의 길이가 각각  $12 \, \mathrm{cm}$ ,  $16 \, \mathrm{cm}$ 인 두 원의 반지름, 원주, 넓이, 원주율을 계산하여 나타낸 것입니다. 잘못 계산한 것의 기호를 쓰시오.

지름의	반지름의	워주	넓이	원주율
길이	길이	Į.	祖 1	
12cm	<b>¬6ст</b>	37.68cm	©113.04cm <sup>2</sup>	3.14
16cm	8cm	©25.12cm	200.96cm <sup>2</sup>	€3.14

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 원 가와 정육각형 나의 둘레의 차가 2.8 cm 일 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



5. 그림은 선분 ㄱㄴ, ㄴㄷ, ㄱㄷ을 지름으로 하는 반원을 그린 것입니다. 선분 ㄱㄴ의 길이가 10 cm 이고, 선분 ㄱㄴ을 지름으로 하는 반원의 원주와 선분 ㄴㄷ을 지름으로 하는 반원의 원주의 합이 62.8 cm일 때, 선분 ㄱㄷ을 지름으로 하는 반원의 원주를 구하시오.

