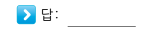
1. 반지름의 길이가  $10 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 원주를  $12.56 \, \mathrm{cm}$ 씩 등분한 후, 등분한 점을 차례로 이어서 정다각형을 만들었습니다. 정다각형의 이름은 무엇인지 구하시오.



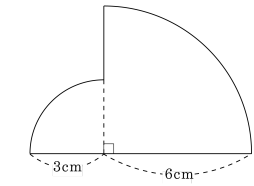
2. 반지름이 20 cm인 원의 넓이와 지름이 20 cm인 원의 넓이의 차를 구하시오.

**달**: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

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

**)** 답: \_\_\_\_\_ m

4. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 반지름이 12 cm인 4개의 둥근 통을 다음 그림과 같이 끈으로 묶을 때 필요한 끈의 길이는 몇 cm인지 구하시오. (단, 끈을 묶는 매듭은 생각하지 않습니다.)

