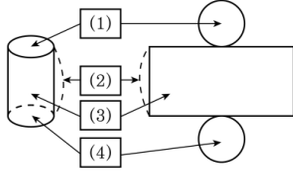


1. 다음 그림을 보고 안에 알맞은 말을 써 넣으시오.



> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

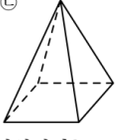
> 답: _____

2. 다음 두 입체도형을 비교하고 물음에 답하시오.

㉠



㉡



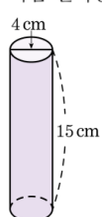
- (1) ㉠의 이름은 무엇입니까?
- (2) ㉡의 이름은 무엇입니까?
- (3) ㉠과 ㉡의 다른 점은 무엇입니까?

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 원기둥의 한 밑면의 넓이와 옆면의 넓이를 구하시오.

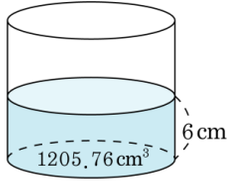


- (1) (한 밑면의 넓이)
= (밑면의 반지름) \times (밑면의 반지름) \times 3.14
= \times \times 3.14
= (cm²)
- (2) (옆면의 넓이)
= (밑면의 원주) \times (원기둥의 높이)
= (밑면의 지름) \times 3.14 \times (원기둥의 높이)
= \times 3.14 \times = (cm²)

답: _____

답: _____

4. 원기둥 모양의 물통에 물을 부었더니 부피가 1205.76cm^3 가 되었습니다. 이 물통의 밑면의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

5. 1반과 2반의 학급 문고를 조사하여 피그레프로 나타낸 입니다. 위인전은 반이 권 더 많다고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 순서대로 쓰시오.

1반 (총300권)

동화책 (45%)	위인전 (25%)	잡지 (10%)	기타 (20%)
--------------	--------------	-------------	-------------

2반 (총180권)

동화책 (40%)	위인전 (30%)	잡지 (20%)	기타 (10%)
--------------	--------------	-------------	-------------

▶ 답: _____

▶ 답: _____