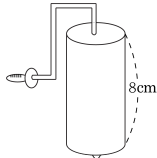
- 1. 다음 중 틀린 것을 모두 고르시오. ① 6:3 의 전항과 후항에 0을 곱하여도 비의 값은 같습니다.
  - ② 4:6의 비의 값은 8:12의 비의 값과 같습니다.
  - ③ 2:5의 전항에만 3을 곱해도 비의 값에는 변함이 없습니다.

  - ④ 4:7의 전항과 후항에 2를 나누어도 비의 값은 같습니다.

⑤ 3:9의 비의 값은 1:3의 비의 값과 같습니다.

다음 비례식에서 🗌 의	] 값은 얼마입니까?
	6: = 3: 7
Ct·	

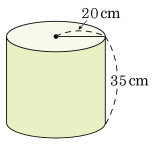
 $6 : \Box = 3 : 7$ 



다음 그림과 같은 롤러에 페인트를 묻힌 후 한 바퀴 굴렸더니 색칠된 넓이가  $56 \text{ cm}^2$  였습니다. 롤러의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



4. 가로수 밑을 두를 아래 그림과 같이 원기둥 모양으로 생긴 플라스틱을 제작 하려고 합니다. 옆면 만을 초록색으로 색칠하려고 할 때, 색칠되는 넓이는 최소한 몇 cm²인지 구하시오.



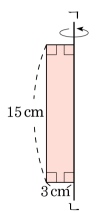
**)** 답: cm<sup>2</sup>

연필 한 다스를 채우기 위해서는 연필이 12개 필요합니다. 연필 5 다스를 채우기 위해서는 연필이 몇 개 필요합니까?

개

> 답:

6. 직사각형을 직선 ㄱㄴ을 축으로 하여 회전시켜 회전체를 만들 때, 이 회전체의 옆넓이를 구하시오.



**)** 답: cm<sup>2</sup>