

1. 다음 중 비의 값이 $25 : 35$ 와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

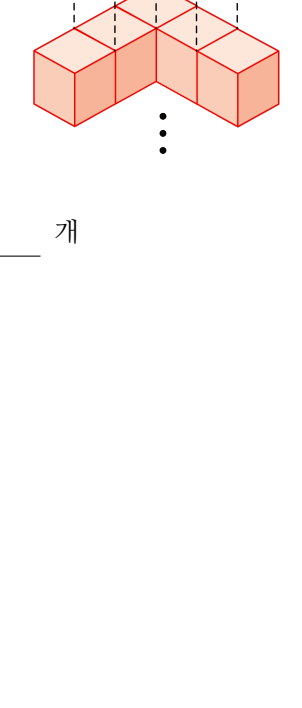
- | | | |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $1 : 10$</p> | <p>② $10 : 15$</p> | <p>③ $15 : 20$</p> |
| <p>④ $5 : 7$</p> | <p>⑤ $125 : 135$</p> | |

2. 원기둥 모양으로 생긴 음료수 캔의 밑면 모두에 색종이로 붙이려고 합니다. 색종이의 넓이는 최소한 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

3. 다음 그림과 같은 규칙에 따라 1층부터 6층까지 쌓기나무를 쌓을 때,
쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



▶ 답: _____ 개

4. 어느 야구 선수가 25 번 타석에 나서서 안타를 8 번 쳤습니다. 같은 비율로 안타를 칠 때, 이 선수가 1000 번 타석에 선다면 안타를 몇 번 치겠는지 구하시오.

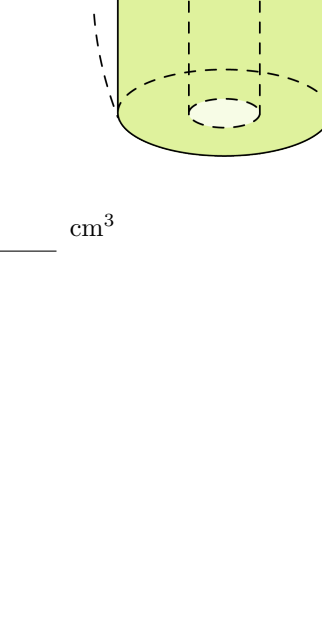
▶ 답: _____ 번

5. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

6. 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

7. 호진이는 다음 그림과 같이 크기가 다른 원기둥 모양의 나무통을 연결하여 미술시간에 제출할 통을 만들려고 합니다. 겉면을 모두 칠하려고 할 때 호진이가 칠해야 할 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

8. 안치수가 다음과 같은 원기둥 모양의 그릇에 전체의 $\frac{1}{5}$ 만큼 물을 부으려고 합니다. 필요한 물의 양은 몇 L인지 구하시오.



▶ 답: _____ L