

1. 3의 4에 대한 비의 값은 얼마입니까?

① $\frac{3}{4}$

② $1\frac{1}{3}$

③ $\frac{1}{12}$

④ $\frac{4}{9}$

⑤ 3.4

2. 미영이는 용돈으로 받은 6000 원 중에서 80 %를 저금했습니다. 저금한 돈은 얼마입니까?



답: _____

단위

3. 어느 극장에 온 관람객들 중 남자는 전체 관람객 수의 60%이고, 남자들의 40%는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 남자가 288명 이라면 이 극장의 전체 관람객 은 몇 명입니까?



답:

명

4. 송아네 마을의 총 300가구 중에서 46%은 상업에 종사하고, 나머지는 농업에 종사합니다. 농업에 종사하는 가구는 얼마입니까?



답:

가구

5. 한 개에 250 원 하는 사과가 380 원으로 올랐고, 한 개에 150 원 하는 바나나가 270 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습니까?

① 사과, 28%

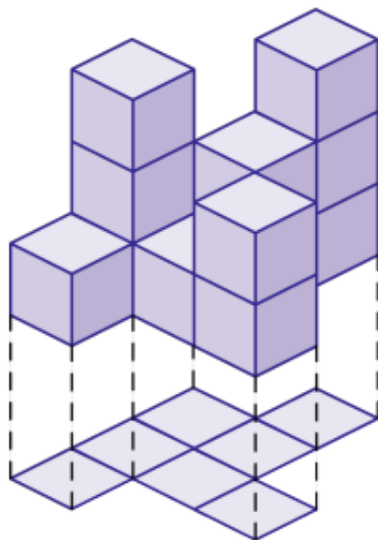
② 사과, 18%

③ 바나나, 28%

④ 바나나, 18%

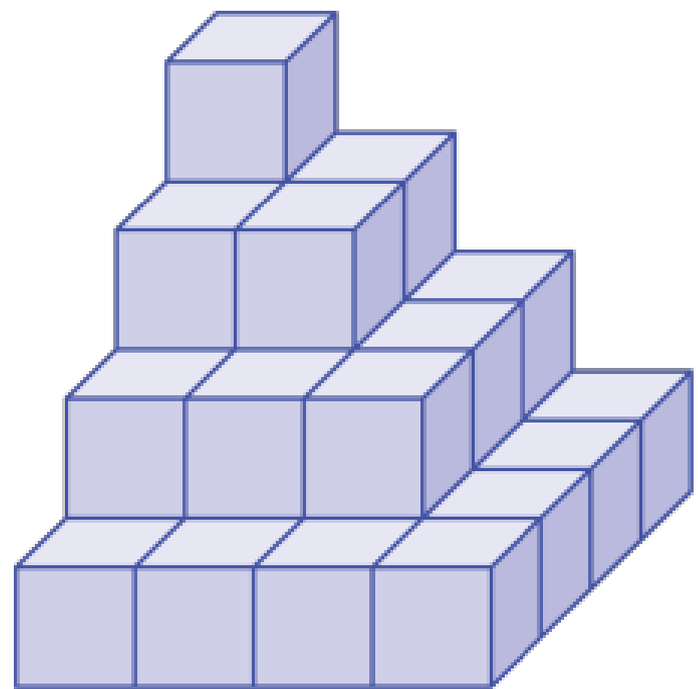
⑤ 바나나, 52%

6. 다음 13개의 쌓기나무 중 2층의 쌓기나무를 모두 빼면 몇 개의 쌓기나무가 남습니까?



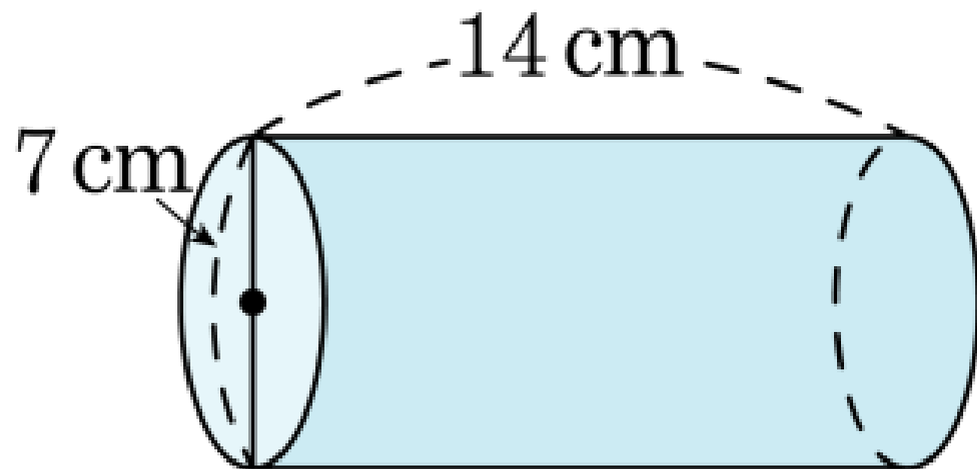
- ① 6개 ② 7개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

7. 크기가 같은 쌓기나무를 다음 그림과 같이
 쌓아 놓고 바닥면을 포함하여 겉에서 보이는
 면 위에 모두 빨간색 물감을 칠하였습니다.
 색칠된 면의 넓이가 모두 4608 cm^2 라면 이
 쌓기나무의 한 모서리의 길이는 몇 cm 입니
 까?



➤ 답: _____ cm

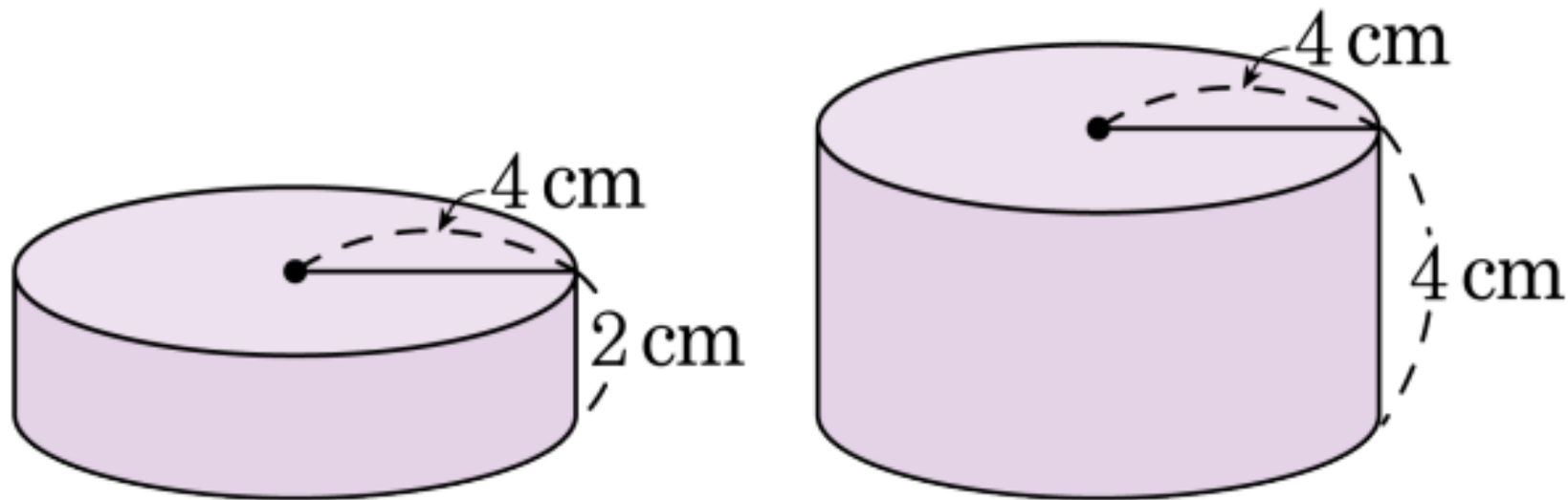
8. 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

9. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



답:

_____ cm^3