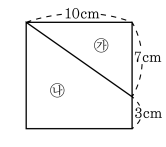
- 1. 한 개에 500 원 하는 과자가 600 원으로 올랐고, 5 개에 2000 원 하는 아이스크림은 4 개에 2000 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습니까?
 - ① 과자, 5% ② 이사름이 2
 - ③ 인상률이 같습니다. ④ 아이스크림, 5%

② 과자, 10%

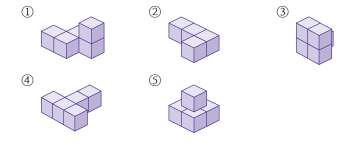
- ⑤ 아이스크림, 10%

2. 다음 그림과 같이 한 변이 10 cm인 정사각형을 办, 🛈 두 부분으로 나누었습니다. ④의 넓이에 대한 ②의 넓이의 비의 값을 구하시오.

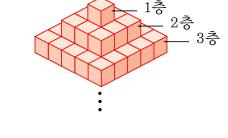


- ① 1 ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{7}{30}$ ⑤ $\frac{7}{13}$

3. 다음 중 쌓기나무의 개수가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?



4. 다음 그림과 같은 규칙으로 8층까지 쌓는다면, 짝수 층의 쌓기나무는 모두 몇 개가 됩니까?(단, 가장 위의 블록을 1층으로, 가장 아래에 위치할 블록들을 8층으로 생각하여 문제를 풀도록 하세요.)



④ 225개

① 179개

- ② 404개 ⑤ 169개
- ③ 276개

- 5. 다음 직선 가, 나는 서로 평행합니다. ①의 넓이에 대한 ⑥의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - 9cm 11cm
 - 4 16:9

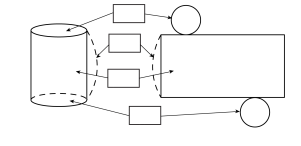
① 9:11

⑤ 5:3

② 4.5:7.5

③ 9:15

4cm



③ 밑면, 높이, 밑면, 옆면

① 밑면, 높이, 옆면, 밑면

④ 밑면, 옆면, 높이, 밑면

② 밑면, 밑면, 옆면, 높이

- ⑤ 밑면, 옆면, 밑면, 높이