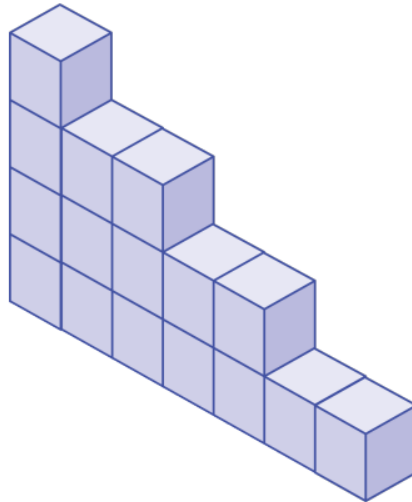


1. 다음은 쌓기나무를 쌓은 규칙입니다. 괄호 안에서 알맞은 수와 말을 골라 차례대로 쓰시오.

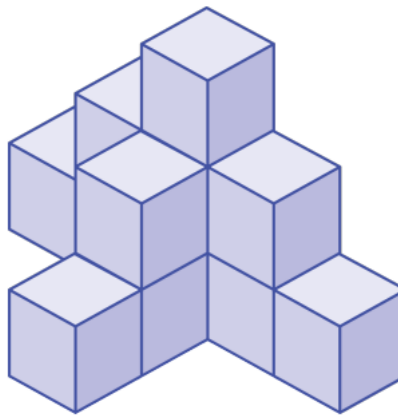


아래로 내려갈수록 쌓기나무의 수가 (1, 2) 개씩 (줄어듭니다, 늘어납니다).

▶ 답: _____

▶ 답: _____

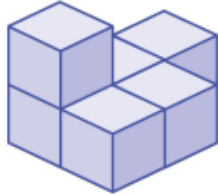
2. 다음 그림은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 규칙을 찾아 쓴 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?



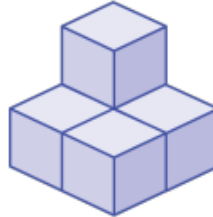
- ① 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 줄어듭니다.
- ② 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 2개, 4개, 6개로 늘어납니다.
- ③ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 1개, 3개, 5개로 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 엇갈려 있습니다.
- ⑤ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 3개씩 늘어납니다.

3. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.

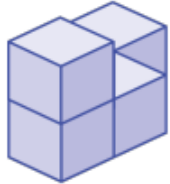
①



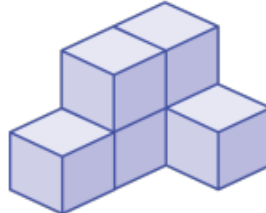
②



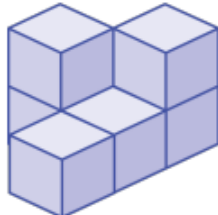
③



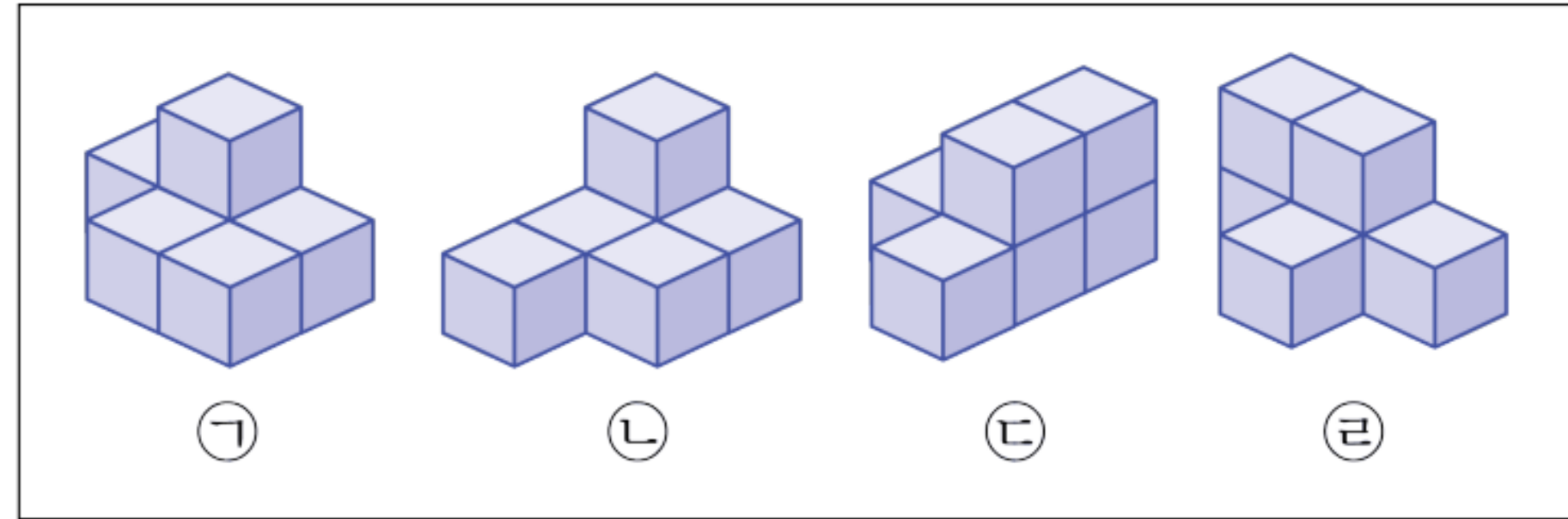
④



⑤



4. 다음 중에서 쌓기나무로 쌓은 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



답:

5. 다음에서 $5:8$ 과 비의 값이 같은 비는 어느 것인지 고르시오.

① $5:16$

② $10:8$

③ $15:16$

④ $10:16$

⑤ $8:5$

6. 24 : 36과 다음 수들과 함께 비례식을 나타내려고 합니다. 나타낼 수 없는 것을 고르시오.

① 6 : 9

② 2 : 3

③ 12 : 18

④ 4 : 6

⑤ 49 : 72

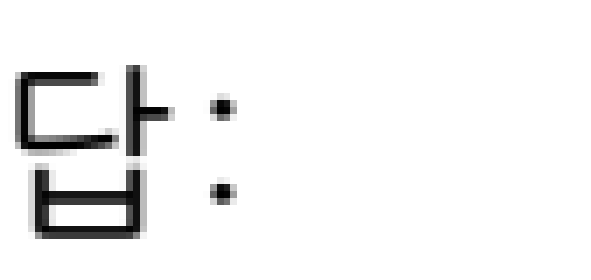
7. 비례식에서 안에 공통으로 들어갈 자연수를 구하시오.

$$2 : \boxed{} = \boxed{} : 18$$



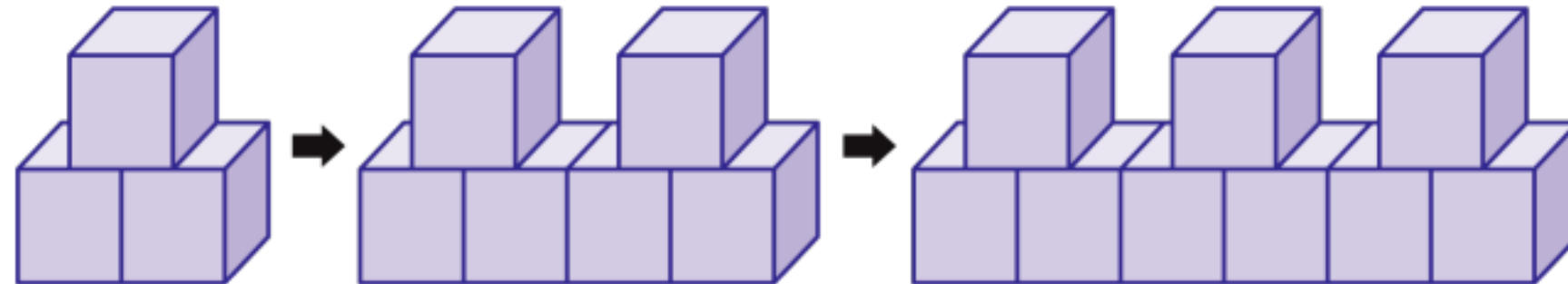
답:

8. 비례식 $\boxed{} : 5 = 32 : 16$ 에서 $\boxed{} \times 16$ 의 값은 얼마인지를 구하시오.



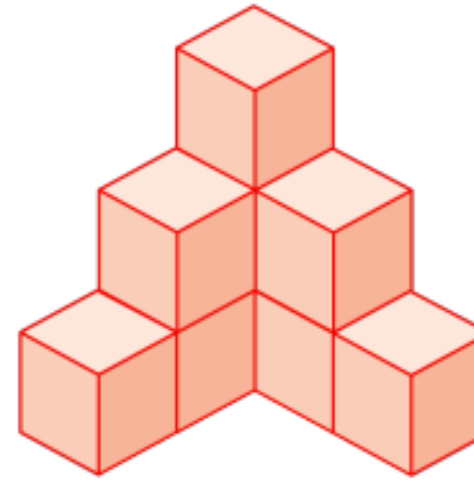
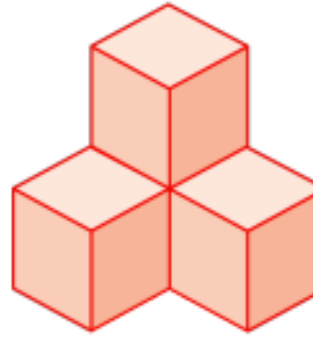
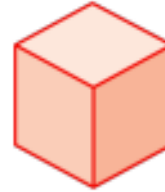
답:

9. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓았을 때, 열네번 째의 쌓기나무의 개수를 구하시오.



- ① 33
- ② 36
- ③ 39
- ④ 42
- ⑤ 45

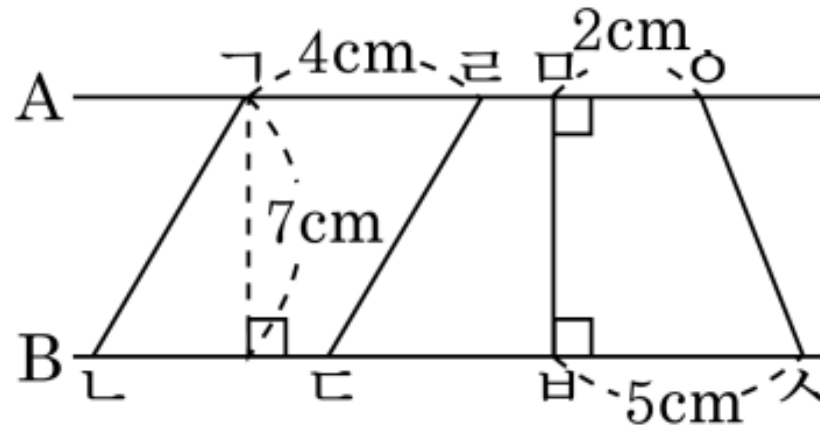
10. 그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 넷째 번에 올 쌓기나무는 몇 개입니까?



답:

개

11. 직선 A 와 B 는 평행합니다. 평행사변형 그림과 사다리꼴
의 넓이의 비는 얼마입니까?

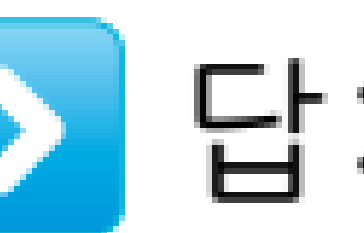


답:

12. 길이가 1m인 막대의 그림자가 0.6m라고 합니다. 같은 시각 그림자와
길이가 8.4m인 나무의 높이는 몇 m인지 구하시오.

- ① 10m
- ② 11m
- ③ 12m
- ④ 13m
- ⑤ 14m

13. 혜진이와 동열이는 3.2m 의 색 테이프를 $5 : 3$ 의 비율로 나누어 가지려고 합니다. 혜진은 몇 cm 를 가지게 되는지 구하시오.



단:

 cm

14. 갑, 을 두 사람이 일을 하고 154000 원을 받았습니다. 일한 날수의 비가
갑과 을이 $\frac{3}{5}$: 1 일 때, 일 한 날수의 비로 임금을 나누어 가지려면
갑, 을은 각각 얼마씩 가지게 되는지 차례대로 쓰시오.



답: _____ 원



답: _____ 원