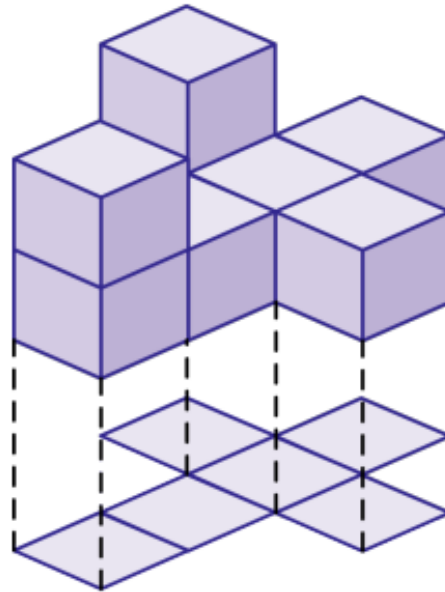


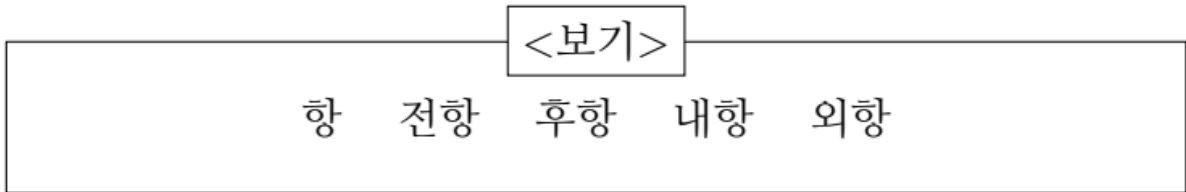
1. 다음 쌓기나무의 개수는 몇 개인지 구하시오.



답:

개

2. <보기>에서 알맞은 말을 찾아 □ 안에 차례대로 써 넣으시오.



$$\frac{12}{\text{_____}} : \frac{15}{\text{_____}} = \frac{18}{\text{_____}} : \frac{30}{\text{_____}}$$

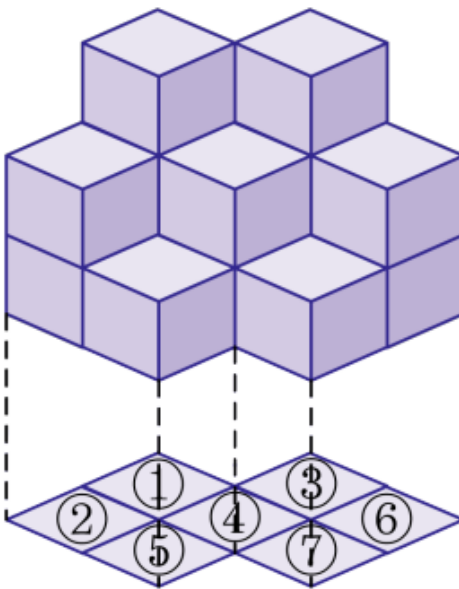
↙ ↘ ↗ ↘ ↙

(G) (L)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

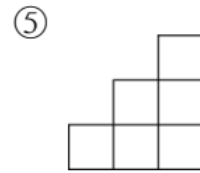
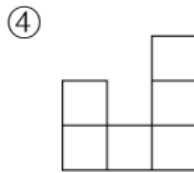
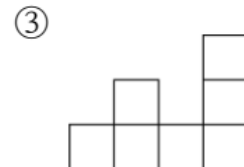
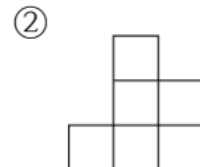
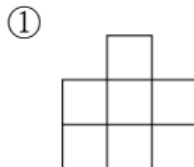
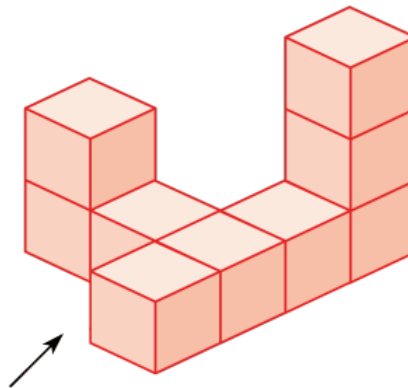
3. 다음 그림과 같은 바탕 그림 위에 쌓기나무를 쌓았습니다. 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



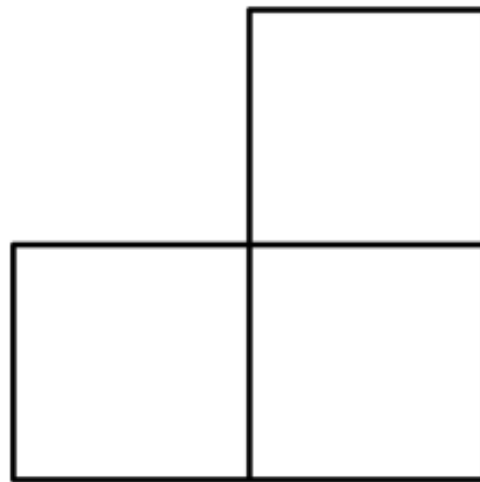
답:

개

4. 다음 쌓기나무의 화살표를 따라 본 그림으로 맞는 것은 어느 것입니까?



5. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 모두 오른쪽과 같은 모양이 되도록 만들 때,
1층에 놓이게 되는 쌓기나무는 몇 개 필요한지 구하시오.



답:

개

6. 다음 중 비례식이 성립하는 것은 어느 것입니까?

① $5 : 2 = 10 : 7$

② $3 : 6 = 30 : 15$

③ $25 : 15 = 5 : 3$

④ $40 : 30 = 3 : 4$

⑤ $9 : 4 = 19 : 14$

7. 다음 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① $6 : 3$ 의 전항과 후항에 0을 곱하여도 비의 값은 같습니다.
- ② $4 : 6$ 의 비의 값은 $8 : 12$ 의 비의 값과 같습니다.
- ③ $2 : 5$ 의 전항에만 3을 곱해도 비의 값에는 변함이 없습니다.
- ④ $4 : 7$ 의 전항과 후항에 2를 나누어도 비의 값은 같습니다.
- ⑤ $3 : 9$ 의 비의 값은 $1 : 3$ 의 비의 값과 같습니다.

8. $\frac{3}{4} : \frac{1}{3}$ 을 가장 간단히 나타내려고 할 때, 어떤 수를 곱해야 합니까?

① 6

② 16

③ 12

④ 15

⑤ 24

9. 다음 중 참인 비례식은 어느 것인지 고르시오.

① $2 : 6 = 4 : 8$

② $7 : 3 = 3 : 7$

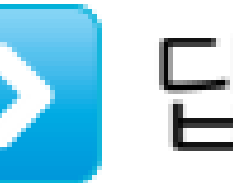
③ $10 : 5 = 5 : 1$

④ $3 : 5 = 6 : 10$

⑤ $3 : 6 = 13 : 16$

10. 다음 안에 알맞은 수를 넣으시오.

$$\frac{1}{4} : 2 = \boxed{} : 16$$



답:

11. 어느 과일 가게에서 하루 동안 판 사과와 배의 수의 비가 4 : 7이라고 합니다. 하루 동안 판 사과가 140개라면 과일 가게에서 오늘 판 배는 몇 개입니까?

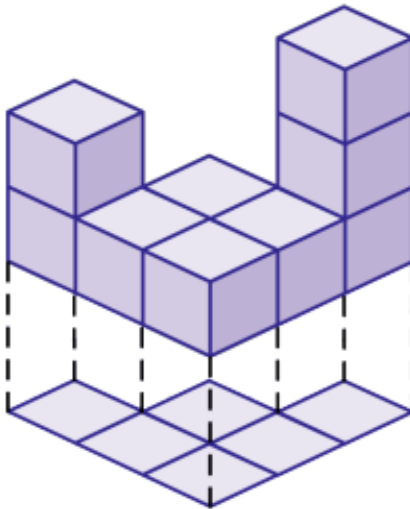


답:

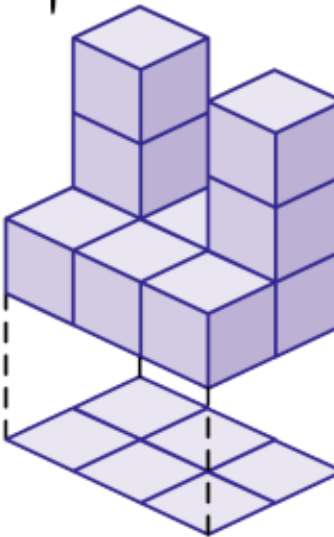
개

12. 다음 가와 나의 쌓기나무의 개수의 차를 구하시오.

가



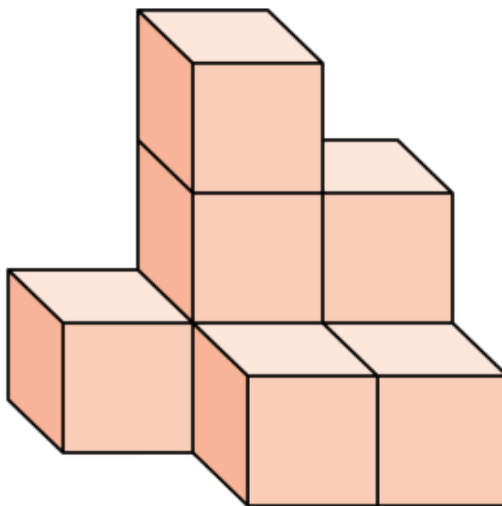
나



답:

개

13. 쌍기나무 9 개로 다음과 같은 모양을 만들어 떨어지지 않도록 붙여 놓은 후 바닥에 닿은 면을 포함한 모든 곁면에 페인트를 칠하였습니다. 페인트가 칠해진 쌍기나무의 면은 모두 몇 개입니까?

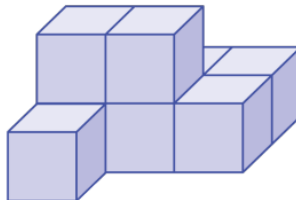


답:

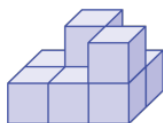
개

14. 보기와 같은 모양을 찾으시오.

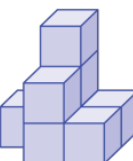
보기



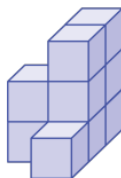
①



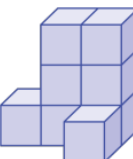
②



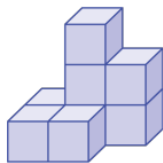
③



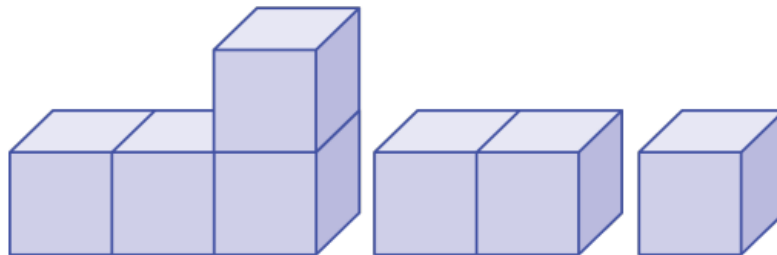
④



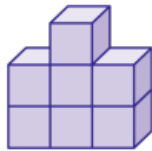
⑤



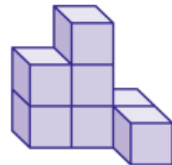
15. 다음 중 <보기>의 쌓기나무로 쌓은 모양이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



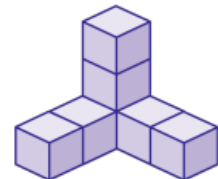
①



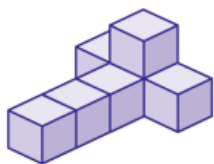
②



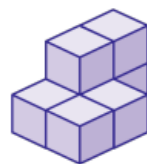
③



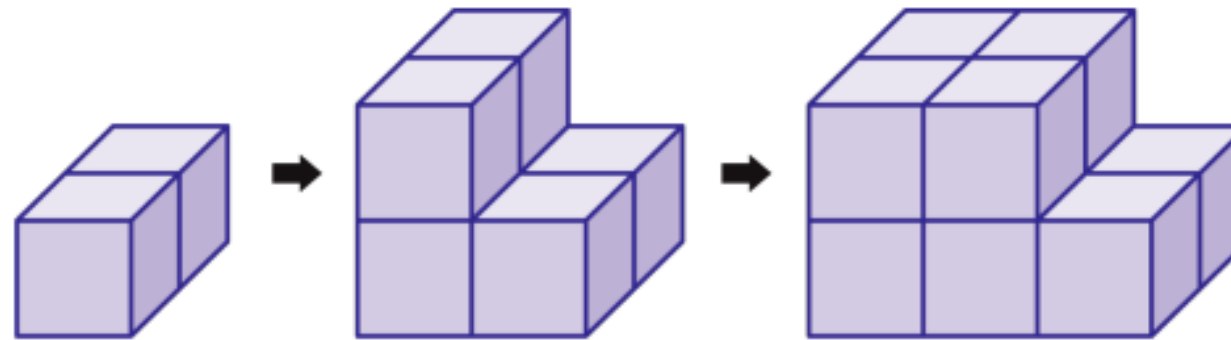
④



⑤

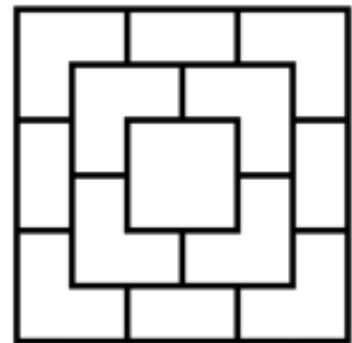


16. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 일곱째 번 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?

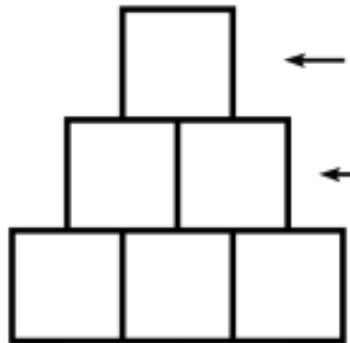


- ① 26개
- ② 22개
- ③ 18개
- ④ 14개
- ⑤ 10개

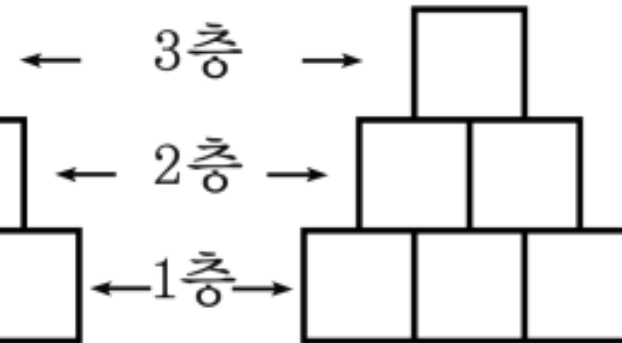
17. 다음 그림은 쌓기나무를 3층까지 쌓아놓고 위, 앞, 옆에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 이와 같은 규칙으로 5층까지 쌓는다면 1층에 놓인 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



위에서 본 모양



앞에서 본 모양



옆에서 본 모양



답:

개

18. $\textcircled{1}:\textcircled{2}$ 의 비의 값이 $2\frac{1}{8}$ 이면, 다음 중 $\textcircled{2}:\textcircled{1}$ 과 비의 값이 같은 수로
알맞은 것은 어느 것입니까?

① $16 : 32$

② $24 : 51$

③ $4 : 8$

④ $24 : 55$

⑤ $16 : 34$

19. 밤을 690 개 주웠습니다. 주운 밤을 갑과 을이 $1\frac{1}{3} : \frac{1}{5}$ 의 비로 비례배
분하여 가지면 누가 몇 개를 더 가지게 되는지 구하시오.

① 갑, 90개

② 갑, 150개

③ 갑, 510개

④ 을, 150개

⑤ 을, 510개

20. 갑동과 을동이 각각 160 만 원, 120 만 원을 투자하여 56 만 원의 이익을 얻었습니다. 이익금을 투자한 금액의 비로 나누어 가지면 을동은 얼마를 가지게 되는지 구하시오.

① 24 만 원

② 28 만 원

③ 30 만 원

④ 32 만 원

⑤ 34 만 원