

1. 다음은 원쪽 쌓기나무의 모양을 앞, 위, 옆 중 어느 방향에서 보고 그렸는지를 판단하여 원쪽부터 차례대로 쓰시오.



()

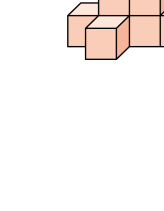


()

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 중 오른쪽 옆에서 본 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



3. 다음과 같이 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무는 몇 개 필요합니까?



위



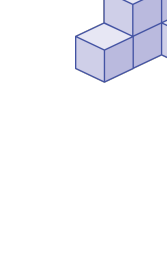
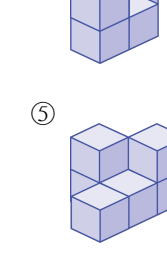
앞



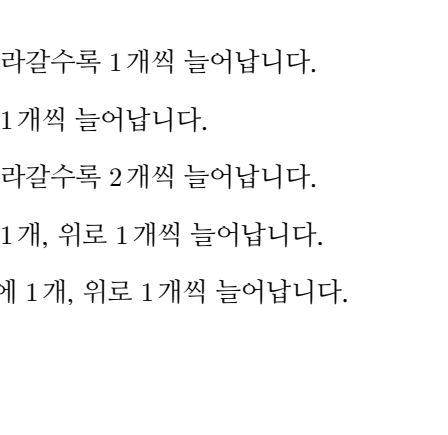
옆(오른쪽)

▶ 답: _____ 개

4. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



5. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 어떤 규칙에 따라 만들어졌는지 알맞은 것을 고르시오.



- ① 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 옆으로 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ④ 왼쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.
- ⑤ 오른쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.

6. ①, ④에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

[보기]

$$\begin{aligned} 1 : 3 &\rightarrow \frac{1}{3} \\ 6 : 18 &\rightarrow \frac{6}{18} = \frac{1}{3} \\ \Rightarrow 1 : 3 &= 6 : 18 \end{aligned}$$

[보기]에서 $1 : 3$ 과 $6 : 18$ 은 ()이 같습니다. 이처럼 "(①)이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 식"을 (④)(이)라고 합니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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. 다음 중 비의 값이 $2:9$ 와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $9:2$

② $4:11$

③ $6:18$

④ $8:36$

⑤ $10:90$

9. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 고치시오.

10시간 : 30분

▶ 답: _____

10. 다음 비례식을 보고 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$1.2 : 6 = \square : 18$$

▶ 답: _____

11. 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$(\square + 1) : 2 = 3 : 2$$

▶ 답: _____

12. 영수네 논과 밭의 넓이는 $5 : 3$ 입니다. 논의 넓이가 2ha라면, 밭의 넓이는 몇 ha인지 알아보기 위한 비례식은 다음 중 어느 것입니까?

- ① $5 : 3 = \square : 2$ ② $3 : 2 = 5 : \square$ ③ $\square : 2 = 5 : 3$
④ $5 : \square = 2 : 3$ ⑤ $5 : 3 = 2 : \square$

13. 사과 38개를 사면 3개의 바구니를 준다고 합니다. 바구니를 9개
얻으려면 사과를 몇 개 사야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

14. 다음 중 어떤 양을 $7 : 8$ 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

$$\textcircled{1} \frac{1}{7} : \frac{1}{8} \quad \textcircled{2} \frac{1}{8} : \frac{1}{7} \quad \textcircled{3} \frac{8}{56} : \frac{7}{56}$$

$$\textcircled{4} \frac{7}{15} : \frac{8}{15}$$

$$\textcircled{5} \frac{8}{15} : \frac{7}{15}$$

15. 영미와 지영이는 길이가 400cm인 철사를 $2 : 3$ 으로 나누어 가지려고 합니다. 지영이는 몇 cm를 가지게 되는지 구하시오.

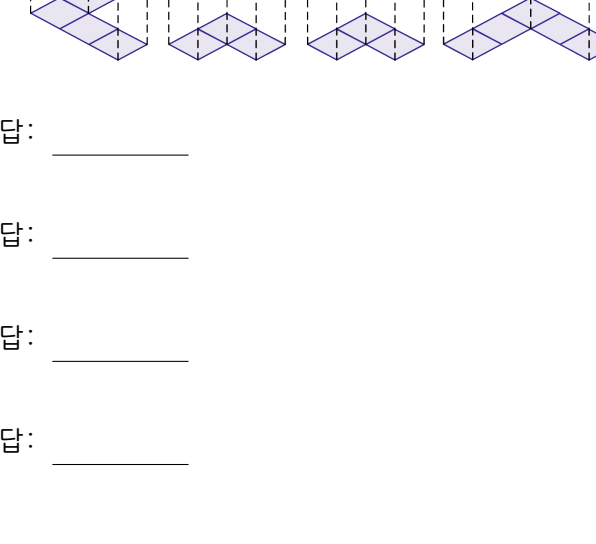
▶ 답: _____ cm

16. 쌓기나무를 쌓아서 다음 모양을 만들었습니다. 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



- ① 7 개 ② 8 개 ③ 9 개 ④ 10 개 ⑤ 11 개

17. 쌓기나무의 개수가 가장 많은 것부터 차례로 기호를 쓰시오.



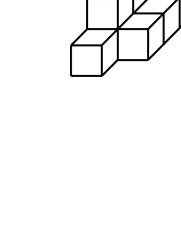
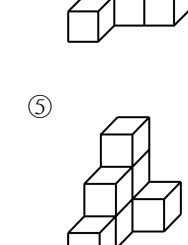
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 다음은 여러 개의 쌓기나무를 이용하여 만든 모양입니다. 사용된 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

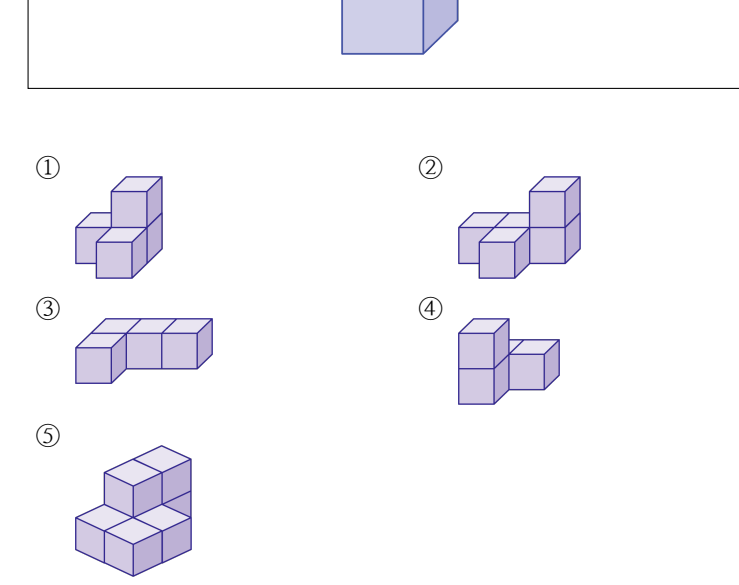


19. 다음 그림에서 1층에 놓여진 쌓기나무는 누가 더 많은지 괄호 안에서 알맞은 것을 골라 써보시오.(진석, 같다, 동규)



▶ 답: _____

20. 다음 중 보기의 모양과 합하였을 때 상자 모양이 되는 것은 어느 것인지 고르시오.



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



- ① 33 ② 36 ③ 39 ④ 42 ⑤ 45

22. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 합니다. 안에
알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$8 : 20 = (8 \div \square) : (20 \div \square)$$

$$= \square : \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2\frac{3}{5} : 5.2 = 5 : \square$$

▶ 답: _____

24. 2.5 km를 가는 데 1.8시간 걸린다고 합니다. 이와 같은 빠르기로 6 km를 가는 데는 몇 시간이 걸리는지 구하시오.

 답: _____ 시간

25. 무를 작년에는 4 개 살 수 있었던 돈으로 올해는 12 개를 살 수 있습니다. 작년에 무 한 개의 값이 2400 원이었다면 올해 무 한 개의 값은 얼마인지 구하시오.

 답: _____ 원