

1. 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양에 나타낸 것 중 바른 것은 어느 것입니까?



①

3	0	4
1	0	1
1	2	2

②

3	3	0	4
1	2	2	2

③

3	2	4
1	2	2

④

2	3	0	3
1	3	1	2

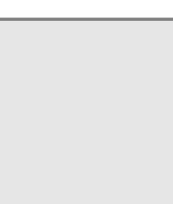
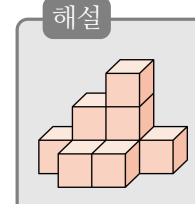
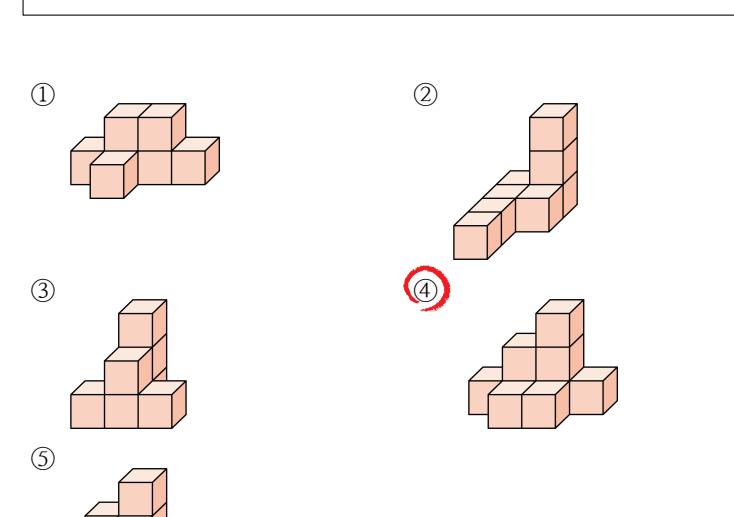
⑤

3	0	4	1
1	2	2	0

해설

3	2	4
1	2	2

2. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 앞, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것입니까?



3. 다음 중 비례식이 옳은 것은 어느 것입니까?

① $4 : 1 = 5 : 20$ ② $11 : 8 = 22 : 10$

③ $20 : 50 = 2 : 5$ ④ $\frac{1}{3} : \frac{2}{3} = 2 : 1$

⑤ $36 : 24 = 2 : 3$

해설

비의 값이 같은지 확인합니다.

③ $20 : 50 = (20 \div 10) : (50 \div 10) = 2 : 5$

4. $\boxed{\quad}$ 안에 공통으로 들어갈 수 없는 수는 어느 것입니까?

$$0.1 : 0.06 = (0.1 \times \boxed{\quad}) : (0.06 \times \boxed{\quad})$$

- ① 1000 ② 100 ③ 10 ④ 0 ⑤ $\frac{1}{10}$

해설

$$0.1 : 0.06 = 10 : 6 \rightarrow \frac{10}{6} = \frac{5}{3}$$

$$(0.1 \div 0) : (0.06 \div 0) = 0 : 0 \rightarrow \frac{0}{0}$$

어떤 수를 0으로 나눌 수 없으므로 비례식이 성립하지 않습니다.

5. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것인지를 고르시오.

$$0.3 : \frac{2}{5}$$

- ① 5 : 3 ② 3 : 4 ③ 4 : 3 ④ 4 : 30 ⑤ 2 : 15

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비는 같다.

$$0.3 : \frac{2}{5} = \frac{3}{10} : \frac{2}{5} = 3 : 4$$

6. 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같습니다. 다음 내항의 곱과 외항의 곱을 구하여 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

내항의 곱 : ()	외항의 곱 : ()
--------------------	--------------------

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 80

▷ 정답 : 80

해설

$$2 : 8 = 10 : 40$$

$$\text{내항의 곱} = 8 \times 10 = 80$$

$$\text{외항의 곱} = 2 \times 40 = 80$$

7. 비례식 3 : $\square = 18 : 12$ 에서 \square 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $3 \times 12 \times 18$ ② $3 \times 12 \div 18$ ③ $18 \div 3 \times 12$

④ $18 \times 12 \div 3$ ⑤ $18 \div 3 \div 12$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱이 같다는 성질을 이용한다.

$$\square \times 18 = 3 \times 12 ,$$

$$\square = 3 \times 12 \div 18$$

8. 다음 중 어떤 양을 $4 : 9$ 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

① $\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$

④ $\frac{4}{13} : \frac{9}{13}$

② $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$

⑤ $\frac{9}{13} : \frac{4}{13}$

③ $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$

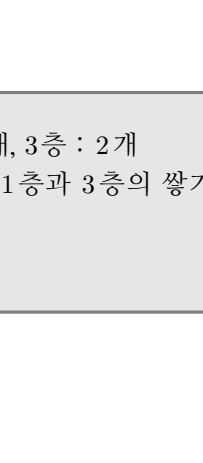
해설

각 비를 가장 간단한 자연수의 비로 만들어

$4 : 9$ 와 같은지 비교합니다.

① 9 : 4 ② 4 : 9 ③ 9 : 4 ④ 4 : 9 ⑤ 9 : 4

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



- ① 6 개 ② 7 개 ③ 8 개 ④ 9 개 ⑤ 10 개

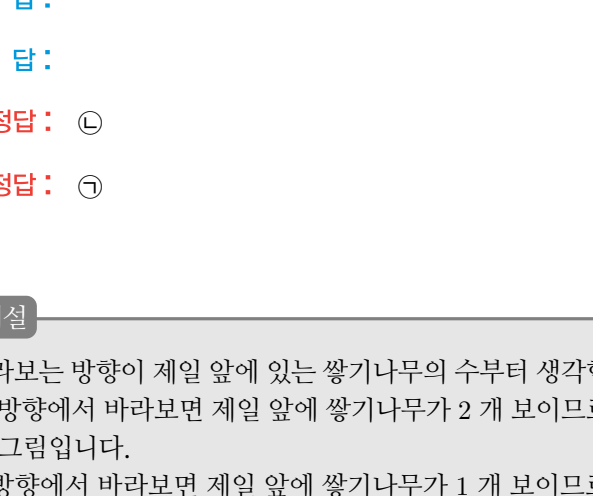
해설

1 층 : 7 개, 2 층 : 4 개, 3 층 : 2 개
2 층을 뺀 나머지는 1 층과 3 층의 쌓기나무 개수를 합한것인

$$7 + 2 = 9(\text{개})$$

따라서 9 개입니다.

10. 원쪽 그림에서 안에 있는 수는 그 위에 쌓은 쌍기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ①, ② 방향에서 본 모양을 골라 () 안에 순서대로 기호를 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ②

▷ 정답: ①

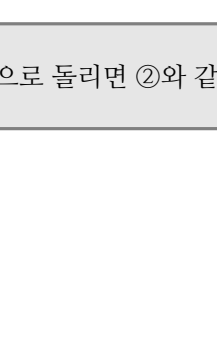
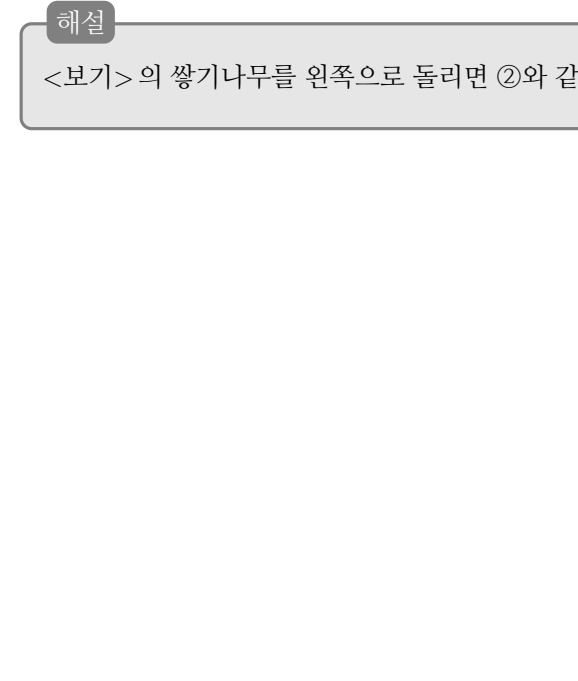
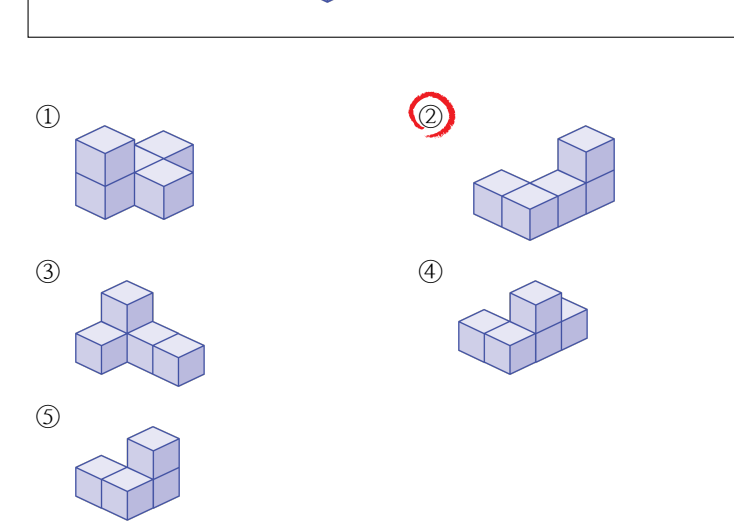
해설

바라보는 방향이 제일 앞에 있는 쌍기나무의 수부터 생각합니다.

① 방향에서 바라보면 제일 앞에 쌍기나무가 2 개 보이므로 둘째 번 그림입니다.

② 방향에서 바라보면 제일 앞에 쌍기나무가 1 개 보이므로 첫째 번 그림입니다.

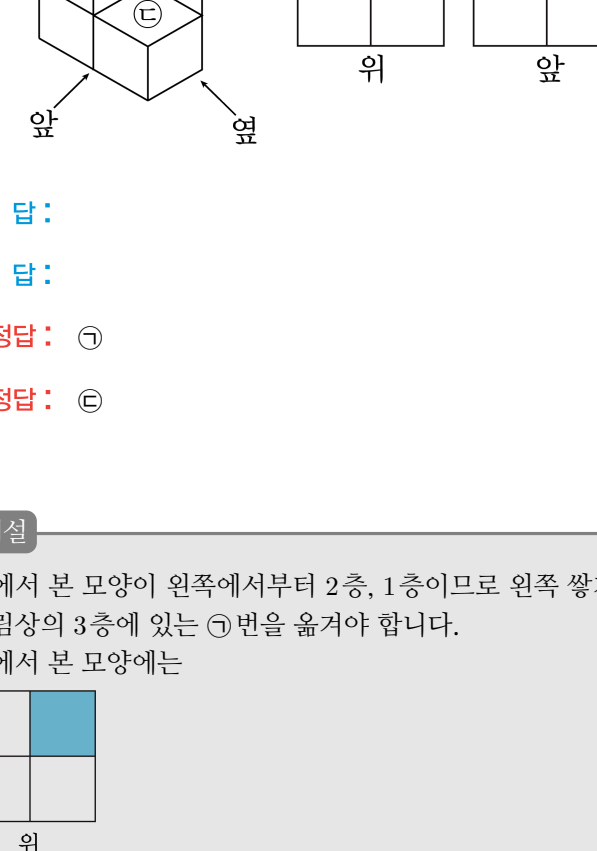
11. 보기의 그림과 같은 모양을 찾으시오.



해설

<보기>의 쌓기나무를 원쪽으로 돌리면 ②와 같은 모양입니다.

12. 다음 쌓기나무 그림에서 위와 앞에서 본 모양을 오른쪽과 같게 하려면
□번을 □번 뒤에 옮겨야 하는지 □ 안을 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

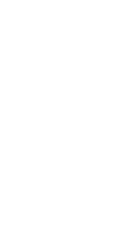
▷ 정답: ①

▷ 정답: ③

해설

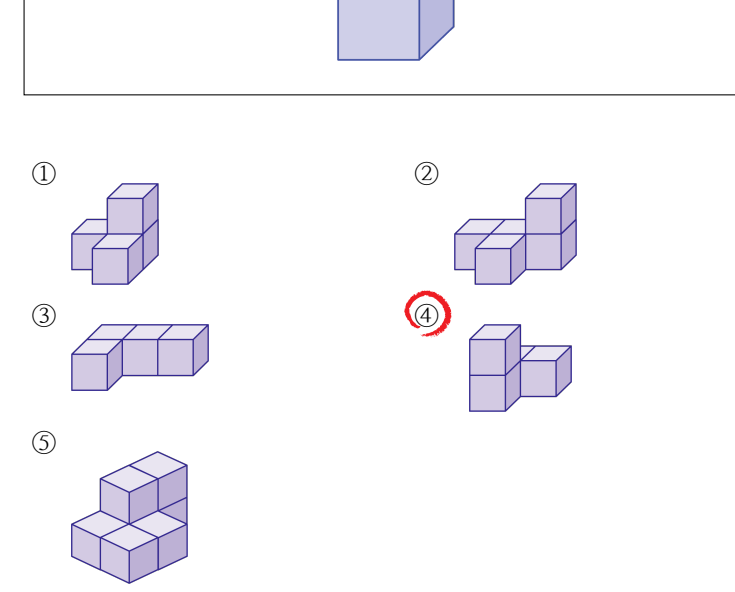
앞에서 본 모양이 왼쪽에서부터 2층, 1층이므로 왼쪽 쌓기나무
그림상의 3층에 있는 ①번을 옮겨야 합니다.

위에서 본 모양에는



색칠한 이 부분, 즉 ③번 뒤쪽에 쌓기나무가 있으므로 ①번을 ③
번 뒤로 옮겨야 합니다.

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

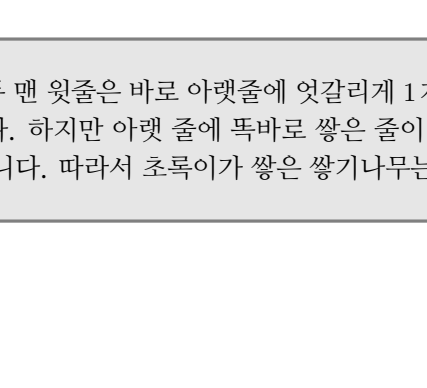


해설

상자 모양이 되도록 빈 부분에 넣을 모양을 그립니다. 상자 모양을 이루려면 4개의 쌓기나무가 필요합니다. 쌓기나무로 빈 곳에 채워지는 모양을 만들어 봅니다.

14. 다음은 초록이가 쌓기나무로 쌓은 모양의 규칙을 말한 것입니다. 초록이가 쌓은 쌓기나무는 어느 것입니까?

· 맨 윗줄은 바로 아랫줄에 엇갈리게 1개씩 건너 뛰어 쌓았습니다.
· 아랫줄에 똑바로 쌓은 줄은 1줄 밖에 없습니다.



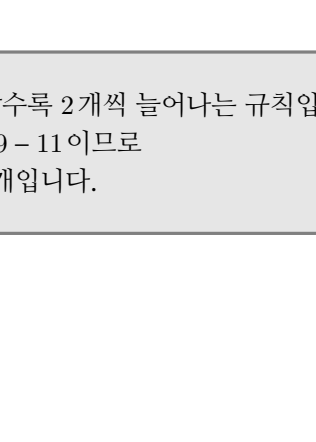
▶ 답:

▷ 정답: ㉡

해설

㉠, ㉡ 모두 맨 윗줄은 바로 아랫줄에 엇갈리게 1개씩 건너 뛰어 쌓았습니다. 하지만 아랫 줄에 똑바로 쌓은 줄이 1줄밖에 없는 건 ㉡뿐입니다. 따라서 초록이가 쌓은 쌓기나무는 ㉡입니다.

15. 다음 그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 문제의 규칙에 맞게 1층 개수를 구하시오.



- ① 7개 ② 8개 ③ 9개 ④ 10개 ⑤ 11개

해설

6층부터 내려갈수록 2개씩 늘어나는 규칙입니다.

1 - 3 - 5 - 7 - 9 - 11 이므로

1층은 모두 11개입니다.

16. 전항이 5 인 비에서 비의 값이 $\frac{5}{7}$ 일 때, 후항은 ⑦이고, 후항이 13
인 비에서 비의 값이 $\frac{9}{13}$ 일 때, 전항은 ⑧입니다. ⑦ × ⑧의 값을
구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 63

해설

$$(전항) : (후항) \Rightarrow 비의 값 : \frac{(전항)}{(후항)}$$

$$5 : ⑦ = \frac{5}{⑦} = \frac{5}{7}, \quad ⑦ = 7$$

$$⑧ : 13 = \frac{⑧}{13} = \frac{9}{13}, \quad ⑧ = 9$$

$$⑦ \times ⑧ = 7 \times 9 = 63$$

17. 색 테이프를 수민이는 $2\frac{1}{3}$ m 가지고 있고, 동호는 1.5m 가지고 있습니다.

수민이와 동호가 가지고 있는 색 테이프의 길이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 14 : 9

해설

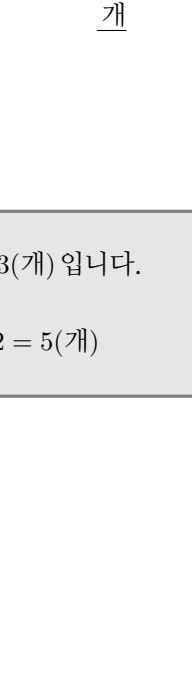
$$\begin{aligned}2\frac{1}{3} : 1.5 &= \frac{7}{3} : \frac{15}{10} = \left(\frac{7}{3} \times 30\right) : \left(\frac{15}{10} \times 30\right) \\&= (70 \div 5) : (45 \div 5) = 14 : 9\end{aligned}$$

18. 다음 그림은 어떤 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것이다. 다음 그림이 나타내는 모양은 어느 것입니까?

2	3	0
1	2	1
0	0	1



19. 현이는 호정이가 가지고 있는 쌓기나무 개수의 2배보다 3개 더 많다고 합니다. 현이가 가지고 있는 쌓기나무를 모두 써서 만든 모양이 오른쪽 그림과 같다면 호정이가 가지고 있는 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

현이의 쌓기나무는 13(개)입니다.

$$(\text{호정}) \times 2 + 3 = 13$$

$$(\text{호정}) = (13 - 3) \div 2 = 5(\text{개})$$

20. 다음 비의 값은 같다고 합니다. ㉠과 ㉡의 차가 16이라고 할 때, ㉠과 ㉡에 알맞은 수를 차례로 써 보시오.

$$3 : 7 = ㉠ : ㉡$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 12

▷ 정답: 28

해설

$$\begin{aligned} 3 : 7 &= (3 \times 2) : (7 \times 2) = 6 : 14 \\ &= (3 \times 3) : (7 \times 3) = 9 : 21 \\ &= (3 \times 4) : (7 \times 4) = 12 : 28 \\ 28 - 12 &= 16 \text{ 이므로 } ㉠ \text{은 } 12, ㉡ \text{은 } 28 \text{ 이다.} \end{aligned}$$

21. 어머니께서는 형과 민수에게 용돈을 5 : 3의 비로 주십니다. 이번에 민수가 받은 용돈이 15000 원이라면, 형이 받은 용돈은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 25000 원

해설

$$(\text{형}:(\text{민수})) = 5 : 3$$

형이 받은 용돈을 \square 라 하면

$$5 : 3 = \square : 15000$$

$$3 \times \square = 5 \times 15000$$

$$\square = 75000 \div 3$$

$$\square = 25000(\text{ 원})$$

22. 갑은 5분에 390m 를 걸었고, 을은 6분에 420m 를 걸었습니다. 1시간 후에는 ()이 () m 더 걸었습니다. 이 때, ()안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답: m

▷ 정답: 갑

▷ 정답: 480 m

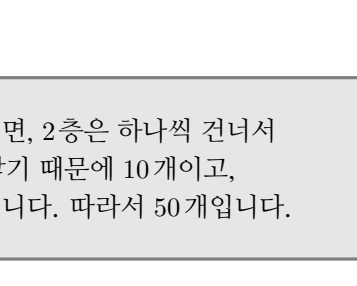
해설

$$\text{갑} : 390 \div 5 \times 60 = 4680(\text{ m})$$

$$\text{을} : 420 \div 6 \times 60 = 4200(\text{ m})$$

따라서 1시간 후에는 갑이 $4680 - 4200 = 480(\text{ m})$ 더 걸었습니다.

23. 다음과 같이 규칙적으로 쌓기나무를 쌓는다면, 1층의 쌓기나무가 20개일 때, 전체 쌓기나무는 모두 몇 개가 됩니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 50개

해설

1층이 20개이면, 2층은 하나씩 건너서 쌓기나무를 쌓기 때문에 10개이고, 3층은 20개입니다. 따라서 50개입니다.

24. 정민이는 5700 원을 가지고 있고, 기상이는 4500 원을 가지고 있습니다. 두 사람이 같은 인형을 한 개씩 샀더니 남은 돈의 비가 3 : 2가 되었습니다. 인형의 값은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 2100 원

해설

인형의 값을 □라 하면
 $(5700 - \square) : (4500 - \square) = 3 : 2$
 $(5700 - \square) \times 2 = (4500 - \square) \times 3$
 $11400 - \square \times 2 = 13500 - \square \times 3$
 $\square = 13500 - 11400 = 2100$ (원)

25. 어떤 일을 갑이 4 일, 을이 6 일 동안 하였습니다. 돈은 일한 날수에 비례해서 지급되었고, 두 사람이 받은 돈의 합이 49000 원이었다면 갑은 얼마를 받았는지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 19600원

해설

$4 + 6 = 10$ (일) 동안 일하고 받은 금액이

49000 원이므로 갑이 받은 돈을 \square 원이라 하면

$$10 : 49000 = 4 : \square$$

$$10 \times \square = 49000 \times 4$$

$$\square = 196000 \div 10 = 19600(\text{ 원})$$