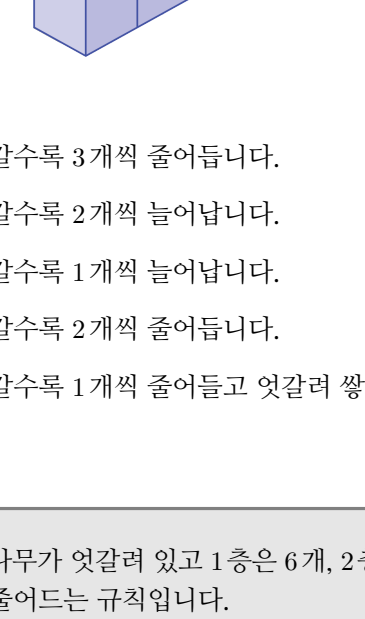


1. 쌓기나무로 그림과 같은 모양을 만들어 보고, 규칙을 바르게 말한 것을 고르시오.



- ① 위로 올라갈수록 3개씩 줄어듭니다.
- ② 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들고 엇갈려 쌓았습니다.

해설

총마다 쌓기나무가 엇갈려 있고 1층은 6 개, 2층은 5 개, 3층은 4 개로 1개씩 줄어드는 규칙입니다.

2. 다음 중 비의 값이 $4 : 7$ 과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $(4 \times 4) : (7 \times 7)$

② $(4 \times 7) : (7 \times 4)$

③ $(4 \div 7) : (7 \div 4)$

④ $(4 \times 3) : (7 \times 3)$

⑤ $(4 \div 4) : (7 \times 7)$

해설

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

3. 1.5L들이 주스 병과 1.8L들이 사이다 병이 있습니다. 주스 병과 사이다 병의 들이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 5 : 6

해설

$$\begin{aligned}1.5 : 1.8 &= (1.5 \times 10) : (1.8 \times 10) = 15 : 18 \\&= (15 \div 3) : (18 \div 3) = 5 : 6\end{aligned}$$

4. 다음 중 틀린 것은 어느 것인지 고르시오.

① $2 : 5 = 6 : 15$ 에서 내항은 5와 6이고, 외항은 2와 15입니다.

② $2 : 4 = 8 : 16$ 에서 외항의 곱은 2와 16을 곱해야 합니다.

③ 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같을 수도 있고 다를 수도 있습니다.

④ $3 : 4 = 9 : \blacksquare$ 에서 \blacksquare 안에 들어갈 수는 12입니다.

⑤ $3 : 7 = 12 : 28$ 에서 내항과 외항의 곱은 같습니다.

해설

③ 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 항상 같다.

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

① $\frac{1}{7} : \frac{1}{8}$

④ $\frac{7}{15} : \frac{8}{15}$

② $\frac{1}{8} : \frac{1}{7}$

⑤ $\frac{8}{15} : \frac{7}{15}$

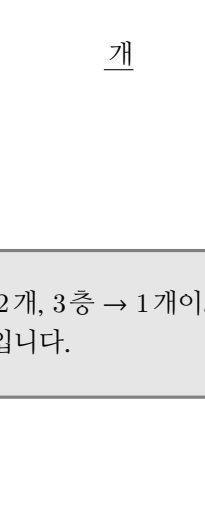
③ $\frac{8}{56} : \frac{7}{56}$

해설

가장 간단한 자연수의 비로 고쳐서 $7 : 8$ 이 나오는 것을 찾습니다.

① $8 : 7$ ② $7 : 8$ ③ $8 : 7$ ④ $7 : 8$ ⑤ $8 : 7$

6. 다음 쌓기나무의 개수를 구하시오.



▶ 답:

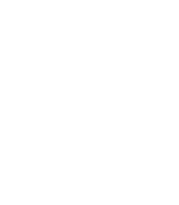
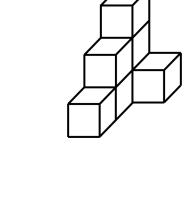
개

▷ 정답: 11개

해설

1층 → 8개, 2층 → 2개, 3층 → 1개이므로
 $8 + 2 + 1 = 11$ (개)입니다.

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

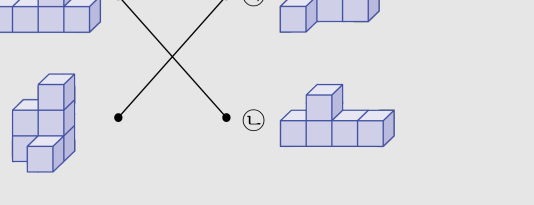
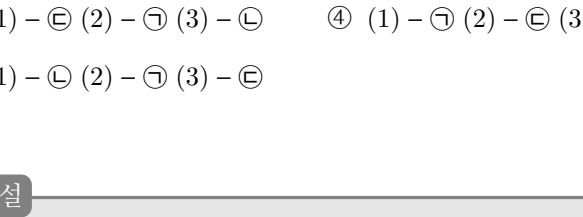
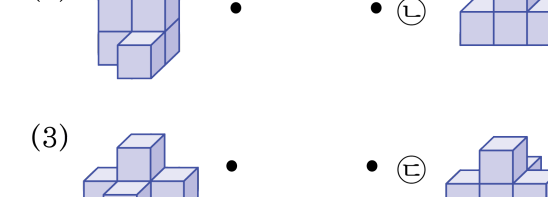


해설

①, ②, ③, ⑤ : 7개

④ : 8개

8. 같은 모양끼리 연결한 것은 어느 것입니까?



① (1) – ⊕ (2) – ⊖ (3) – ⊖ ② (1) – ⊖ (2) – ⊖ (3) – ⊕

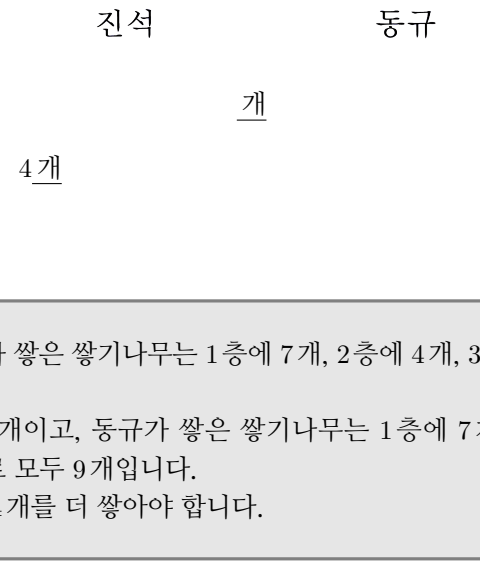
③ (1) – ⊖ (2) – ⊕ (3) – ⊖ ④ (1) – ⊕ (2) – ⊖ (3) – ⊖

⑤ (1) – ⊖ (2) – ⊕ (3) – ⊖

해설



9. 동규는 진석이가 쌓은 모양과 똑같이 쌓기나무를 쌓으려고 합니다.
쌓기나무를 몇 개 더 쌓아야 합니까?



▶ 답: 4개

▷ 정답: 4개

해설

진석이가 쌓은 쌓기나무는 1층에 7개, 2층에 4개, 3층에 2개이

므로

모두 13개이고, 동규가 쌓은 쌓기나무는 1층에 7개, 2층에 2

개이므로 모두 9개입니다.

따라서 4개를 더 쌓아야 합니다.

10. 비의 값이 같은 비를 찾아 비례식으로 나타내시오.

3 : 4	5 : 6	8 : 6	10 : 12
-------	-------	-------	---------

▶ 답:

▷ 정답: $10 : 12 = 5 : 6$

해설

$$3 : 4 = \frac{3}{4}$$

$$5 : 6 = \frac{5}{6}$$

$$8 : 6 = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$

$$10 : 12 = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$$

따라서 5 : 6과 10 : 12는 비의 값이 같습니다.

비례식으로 나타내면 $5 : 6 = 10 : 12$ 입니다.

11. 다음 비례식에서 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{1}{2} : \boxed{\quad} = \frac{1}{5} : 0.4$$

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\frac{1}{2} : \boxed{\quad} = \frac{1}{5} : \frac{2}{5}$$

$$\boxed{\quad} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{5}$$

$$\boxed{\quad} = 1$$

12. 70점 만점인 수학 학력 평가에서 35점을 받았습니다. 이 점수를 100점 만점으로 계산할 때 몇 점을 받은 셈이 되는지 구하시오.

- ① 40점 ② 50점 ③ 60점 ④ 65점 ⑤ 70점

해설

$$70 : 35 = 100 : \square$$

$$70 \times \square = 35 \times 100$$

$$\square = 3500 \div 70 = 50$$

13. (가) 역에서 (나) 역까지의 기차 요금은 이번에 30% 가 올라서 2600 원이라고 합니다. 오르기 전에는 얼마였는지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 2000 원

해설

30% 는 0.3 이므로 오르기 전의 요금을
1 이라고 하면, 오른 후의 요금은 $1 + 0.3 = 1.3$

따라서 $1 : 1.3 = \square : 2600$

$$1.3 \times \square = 2600$$

$$\square = 2600 \div 1.3$$

$$\square = 2000$$

14. 형과 동생의 용돈을 합하면 8000 원입니다. 형의 용돈의 3할과 동생의 용돈의 0.5는 같습니다. 형의 용돈은 얼마인지 구하시오.

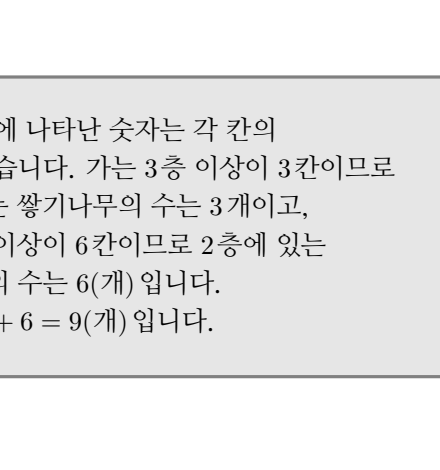
▶ 답 : 원

▷ 정답 : 5000 원

해설

$$\begin{aligned}(\text{형의 용돈}) \times 0.3 &= (\text{동생의 용돈}) \times 0.5 \\(\text{형의 용돈}) : (\text{동생의 용돈}) &= 0.5 : 0.3 = 5 : 3 \\(\text{형의 용돈}) &= 8000 \times \frac{5}{8} = 5000 (\text{원})\end{aligned}$$

15. 다음은 가와 나 모양의 바탕 그림이고, 각 수는 각 칸에 쌓여있는 쌍기나무의 수입니다. 가의 3층에 놓인 쌍기나무의 수와 나의 2층에 놓인 쌍기나무의 수의 합을 구하시오.



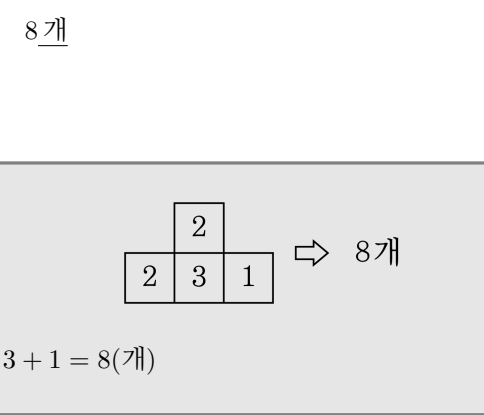
▶ 답: 개

▷ 정답: 9개

해설

바탕 그림에 나타난 숫자는 각 칸의 층수와 같습니다. 가는 3층 이상이 3칸이므로 3층에 있는 쌍기나무의 수는 3개이고, 나는 2층 이상이 6칸이므로 2층에 있는 쌍기나무의 수는 6(개)입니다. 따라서, $3 + 6 = 9$ (개)입니다.

- The image shows three separate 3x3 grid diagrams. The first grid, labeled '위' (Up) below it, has its top row removed, leaving two rows and three columns. The second grid, labeled '아' (Down) below it, has its bottom row added back, resulting in three full rows and three columns. The third grid, labeled '연(오른쪽)' (Right) below it, has its rightmost column removed, leaving two columns and three rows.



17. 다음 바탕 그림 위에 쌓기나무를 쌓아 서로 붙여 놓은 모양의 모든 곁면에 파란색 페인트를 칠하였습니다. 페인트가 칠해진 면은 모두 몇 개입니까?

1
3
2

▶ 답:

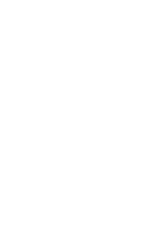
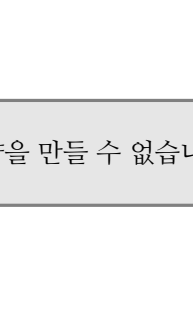
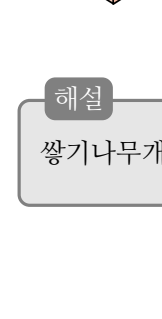
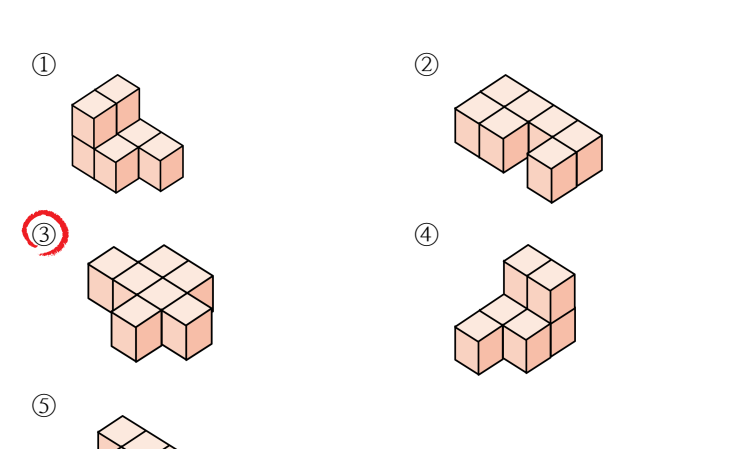
개

▷ 정답: 28 개

해설

쌓기나무를 쌓아 본 뒤 곁면에 파란색 페인트를 칠하면 28면이 나옵니다.

18. ①과 ②으로 만들 수 없는 모양은 어느 것인가?



해설

쌓기나무개수는 같지만 ③모양을 만들 수 없습니다.

19. 두 원 A, B 가 있습니다. 지름의 길이의 비가 2 : 5 일 때, A 의 넓이가 62.8 cm^2 이면 B 의 넓이는 몇 cm^2 인지 소수로 나타내시오.

▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 392.5 cm^2

해설

길이의 비가 2 : 5 이므로 넓이의 비를 구해보면

$$2 \times 2 \times 3.14 : 5 \times 5 \times 3.14$$

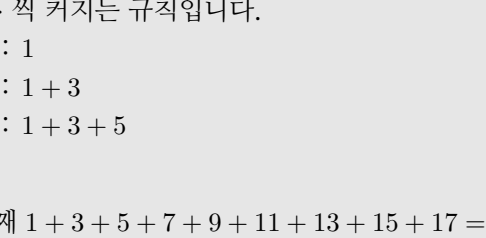
$$\Rightarrow 4 : 25$$

$$\text{따라서 } 4 : 25 = 62.8 : (\text{B의 넓이})$$

$$4 \times (\text{B의 넓이}) = 62.8 \times 25$$

$$(\text{B의 넓이}) = 1570 \div 4 \\ = 392.5 (\text{cm}^2)$$

20. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 아홉 번째의 쌓기나무 개수와 열 번째의 쌓기나무 개수와의 차는 어느 것입니까?



- ① 19개 ② 17개 ③ 15개 ④ 13개 ⑤ 11개

해설

3, 5, 7... 씩 커지는 규칙입니다.

첫 번째 : 1

두 번째 : $1 + 3$

세 번째 : $1 + 3 + 5$

:

아홉 번째 $1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 = 81$

열 번째 $1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 + 19 = 100$

따라서 (열 번째 쌓기나무의 갯수)-(아홉 번째 쌓기나무의 갯수) = $100 - 81 = 19$ (개)