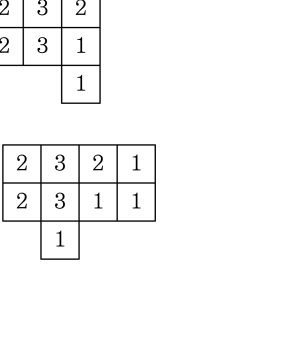


1. 왼쪽 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양 위에 나타낸 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?



①

2	3	1	2
1	2	1	1
	1		

②

2	3	2
2	3	1
	1	

③

2	3	2
2	3	1
1		

④

2	3	2	1
2	3	1	1
1			

⑤

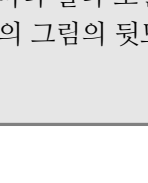
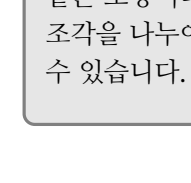
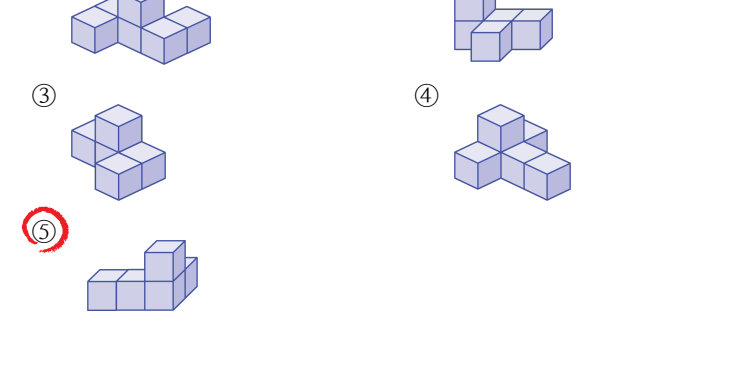
2	3	2	1
2	3	1	2
1			

④

2	3	2	1
2	3	1	1
1			

해설

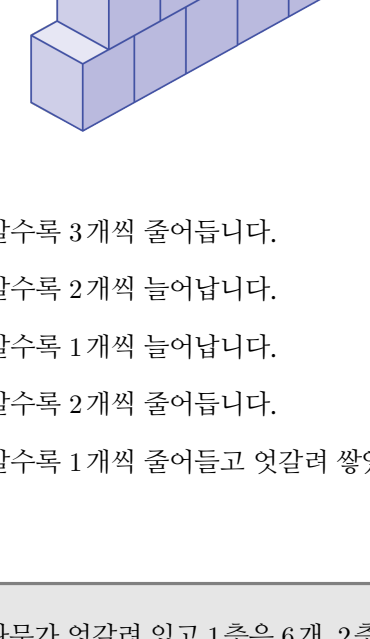
2. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



해설

같은 모양이라도 보는 방향에 따라 달라 보일 수 있습니다. 여러 조각을 나누어 비교하면, 보기의 그림의 뒷모습이 ⑤가 됨을 알 수 있습니다.

3. 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 6개, 2층은 5개, 3층은 4개로 1개씩 줄어드는 규칙입니다.

4. 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  $20 : 50 = (20 \div 10) : (50 \div 10) = 2 : 5$

5.  $\boxed{\quad}$ 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.

6. 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.

7. 비  $15 : 27$ 을 간단한 자연수로 나타내려고 할 때, 알맞은 방법은?

- ① 각 항에 최소공배수를 곱해야 합니다.
- ② 각 항에 최대공약수를 곱해야 합니다.
- ③ 각 항을 최소공배수로 나누어 줍니다.
- ④ 각 항에 10, 100, 1000을 곱해야 합니다.
- ⑤ 각 항을 최대공약수로 나누어 줍니다.

해설

(자연수): (자연수)의 비는 최대공약수로 나누어 가장 간단한 자연수로 나타냅니다.  $15 : 27$ 의 최대 공약수는 3이므로  $5 : 9$ 의 간단한 비가 됩니다.

8. 비례식  $\square : 12 = 24 : 36$ 에서  $\square$ 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ①  $(12 \times 21) \times 36$     ②  $(24 \times 36) \div 12$     ③  $(24 \div 36) \div 12$   
④  $(12 \times 24) \div 36$     ⑤  $(36 \times 12) \times 24$

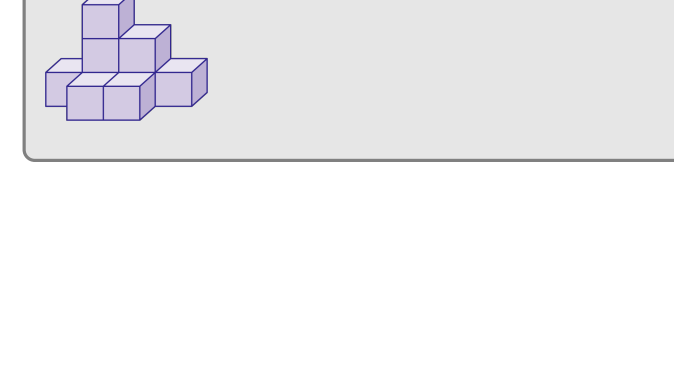
해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

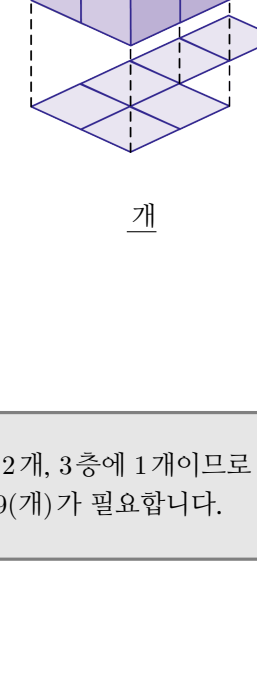
$$\square \times 36 = 12 \times 24$$

$$\square = (12 \times 24) \div 36$$

9. 다음 그림은 어떤 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 다음 그림이 나타내는 모양을 찾으시오.



10. 그림과 같은 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답:

개

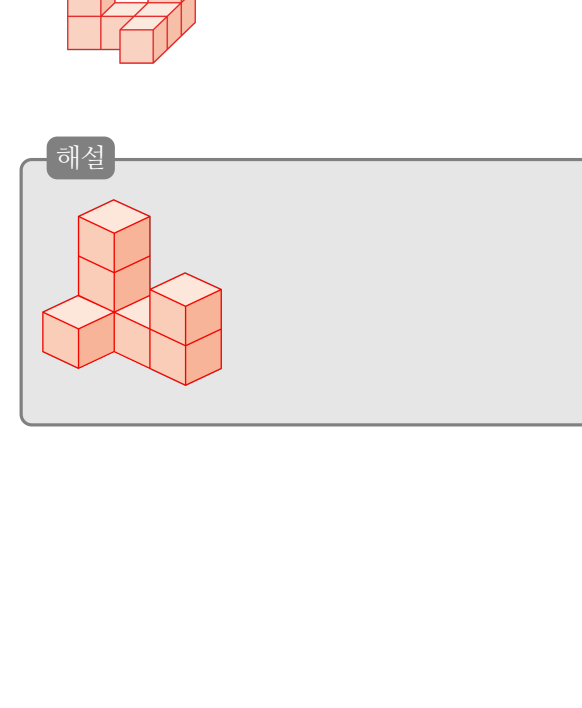
▷ 정답: 9개

해설

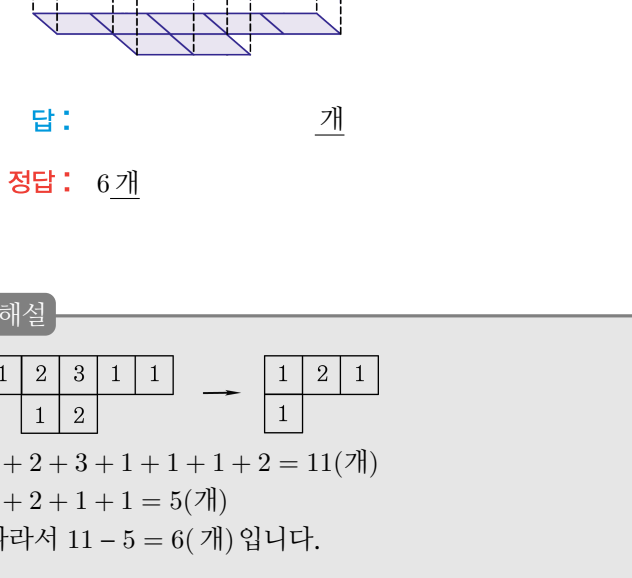
1층에 6개, 2층에 2개, 3층에 1개이므로  
모두  $6 + 2 + 1 = 9(\text{개})$ 가 필요합니다.

11. 아래 그림에서  $\square$  안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ⑦ 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?

1	3
1	1
2	



12. 다음 모양을 오른쪽 모양으로 만들려면 몇 개의 쌓기나무를 빼야 합니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 6 개

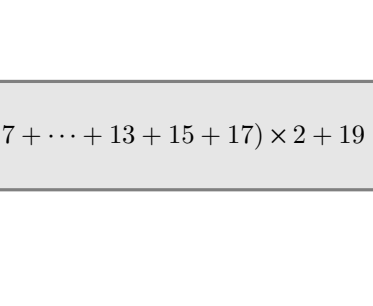
해설
$\begin{array}{ c c c c c } \hline 1 & 2 & 3 & 1 & 1 \\ \hline 1 & 2 & & & \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{ c c c } \hline 1 & 2 & 1 \\ \hline 1 & & \\ \hline \end{array}$

$$1 + 2 + 3 + 1 + 1 + 1 = 11(\text{개})$$

$$1 + 2 + 1 + 1 = 5(\text{개})$$

따라서  $11 - 5 = 6(\text{개})$ 입니다.

13. 다음 쌓기나무를 규칙에 따라 쌓을 때 대각선 상의 쌓기나무 개수가 19개일 때, 완성된 쌓기나무 개수는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 181 개

해설

$$(1 + 3 + 5 + 7 + \cdots + 13 + 15 + 17) \times 2 + 19 = 181(\text{개})$$

14. 다음에서 설명하는 두 수의 비를 구하시오.

- ⑦ 전항이 5이고, 후항이 7인 비와 비례식을 만들 수 있습니다.
- ⑧ ⑦에서 만든 비례식의 외항은 5와 21입니다.

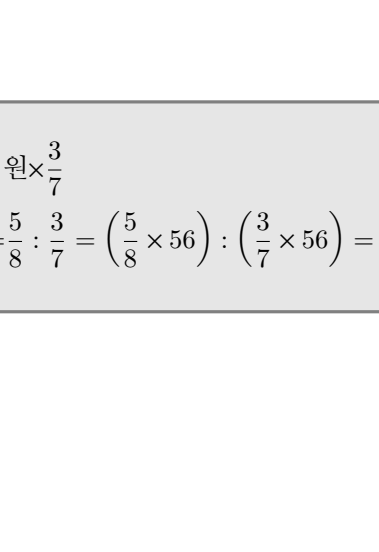
▶ 답:

▷ 정답: 15 : 21

해설

- ⑦  $5 : 7$
- ⑧  $5 : 7 = 15 : 21$   
따라서  $15 : 21$

15. 다음 그림에서 삼각형과 원의 겹쳐진 부분의 넓이는 삼각형 넓이의  $\frac{5}{8}$ 이고, 원의 넓이의  $\frac{3}{7}$ 입니다. 이 때, 원과 삼각형의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답:

▷ 정답: 35 : 24

해설

$$\text{삼각형} \times \frac{5}{8} = \text{원} \times \frac{3}{7}$$

$$\text{원} : \text{삼각형} = \frac{5}{8} : \frac{3}{7} = \left( \frac{5}{8} \times 56 \right) : \left( \frac{3}{7} \times 56 \right) = 35 : 24$$

16. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 구하시오.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 3 : 7 = \frac{1}{3} : \frac{1}{7} & \textcircled{2} \quad 0.2 : 0.5 = 5 : 2 \\ \textcircled{3} \quad 2 : 8 = \frac{1}{2} : 2 & \textcircled{4} \quad 3 : \frac{7}{2} = 21 : 2 \\ \textcircled{5} \quad \frac{2}{3} : \frac{3}{2} = \frac{6}{4} : \frac{4}{6} & \end{array}$$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

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

$$\text{외항의 곱} = 2 \times 2 = 4$$

$$\text{내항의 곱} = 8 \times \frac{1}{2} = 4$$

17. 콩이 들어 있는 바구니의 무게 중 5%가 바구니의 무게라고 할 때,  
콩과 바구니의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

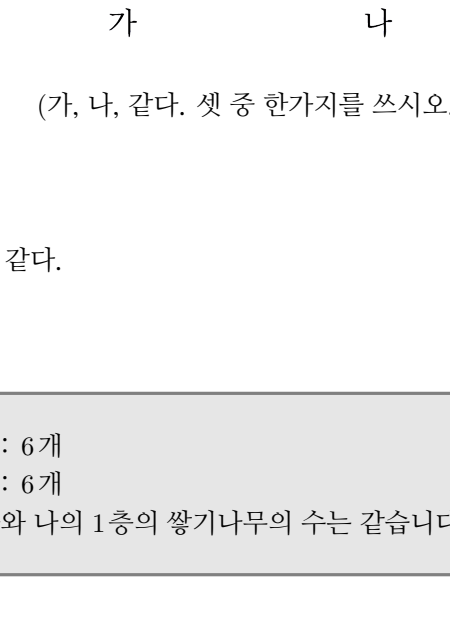
▷ 정답: 19 : 1

해설

콩만의 무게는 전체의  $100 - 5 = 95(\%)$  이다.

$$95 : 5 = (95 \div 5) : (5 \div 5) = 19 : 1$$

18. 다음은 쌓기나무를 쌓은 모양을 나타낸 것입니다. 1층에 있는 쌓기나무의 수는 어느 것이 더 많은지 구하시오. (단, 바탕 그림 위의 수는 각 자리에 쌓여있는 쌓기나무의 수입니다.)



(가, 나, 같다. 셋 중 한가지를 쓰시오.)

▶ 답:

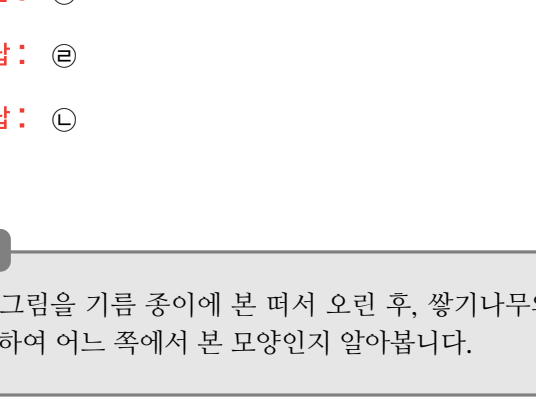
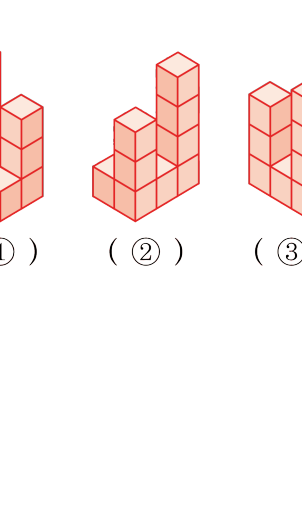
▷ 정답: 같다.

해설

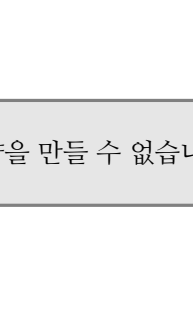
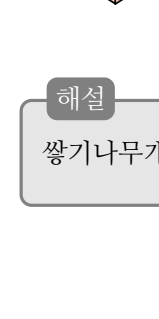
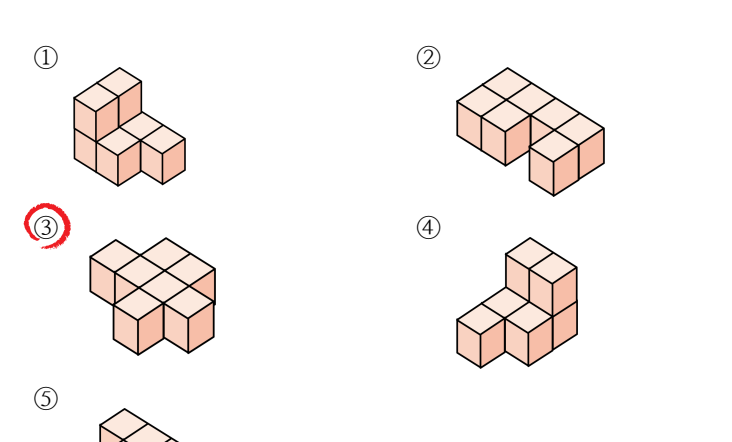
가의 1층 : 6개

나의 1층 : 6개

따라서 가와 나의 1층의 쌓기나무의 수는 같습니다.



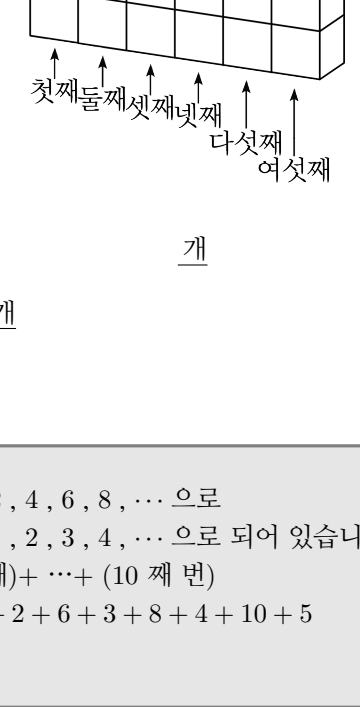
20. ①과 ②으로 만들 수 없는 모양은 어느 것인가?



해설

쌓기나무개수는 같지만 ③모양을 만들 수 없습니다.

21. 다음과 같은 규칙으로 계속해서 10 째 번까지 쌓기나무를 쌓는다면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



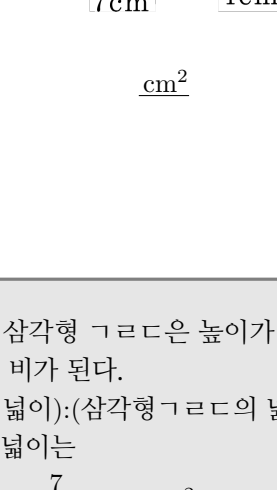
▶ 답: 개

▷ 정답: 45개

해설

홀수째 번은 2, 4, 6, 8, … 으로  
짝수째 번은 1, 2, 3, 4, … 으로 되어 있습니다.  
 $(\text{첫째}) + (\text{둘째}) + \dots + (\text{10 째 번})$   
 $= 2 + 1 + 4 + 2 + 6 + 3 + 8 + 4 + 10 + 5$   
 $= 45(\text{개})$

22. 다음 그림에서 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $99\text{cm}^2$  일 때, 삼각형  $\triangle ACD$ 의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $63\text{cm}^2$

해설

삼각형  $\triangle ACD$ 과 삼각형  $\triangle BCD$ 은 높이가 같으므로, 밑변의 길이의 비가 넓이의 비가 된다.

$$(\text{삼각형 } \triangle ACD \text{의 넓이}) : (\text{삼각형 } \triangle BCD \text{의 넓이}) = 7 : 4$$

삼각형  $\triangle ACD$ 의 넓이는

$$99 \times \frac{7}{(7+4)} = 99 \times \frac{7}{11} = 63(\text{cm}^2)$$

23. 500 원짜리와 100 원짜리 동전을 합하여 64 개가 있습니다. 500 원짜리 와 100 원짜리의 각각 합의 비가 5 : 3 일 때, 500 원짜리 동전 개수는 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 16개

해설

500 원짜리 동전을 □(개) 라 하면,

$$(500 \times \square) : \{100 \times (64 - \square)\} = 5 : 3$$

$$(500 \times \square) \times 3 = \{100 \times (64 - \square)\} \times 5$$

$$1500 \times \square = (6400 - 100 \times \square) \times 5$$

$$1500 \times \square = 32000 - 500 \times \square$$

$$(1500 \times \square) + (500 \times \square) = 32000$$

$$2000 \times \square = 32000$$

$$\Rightarrow \square = 16(\text{개})$$

따라서 500 원짜리 동전은 16개, 100 원짜리 동전은 48개입니다.

24. 24 cm당 150 원 하는 테이프가 있습니다. 1200 원이 있다면 테이프를 몇 cm 살 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 192 cm

해설

테이프의 길이를  $\square$ 라 하면

$$24 : 150 = \square : 1200$$

$$150 \times \square = 24 \times 1200$$

$$\square = 24 \times 1200 \div 150$$

$$\square = 192(\text{cm})$$

25. 수제비 반죽을 만드는 데 밀가루와 물을 4 : 7의 비로 섞었습니다.  
반죽의 무게가 550g일 때, 반죽에 들어 있는 밀가루는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: g

▷ 정답: 200g

해설

$$\text{밀가루} : 550 \times \frac{4}{11} = 200(\text{g})$$