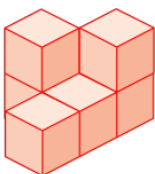
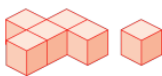


1. 두 부분을 합쳤을 때,<보기>와 같은 모양이 아닌 것은 어느 것입니까?

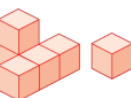
보기



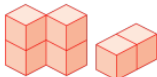
①



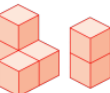
②



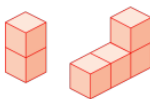
③



④



⑤



해설

①은 1개를 더 위로 쌓아야 보기의 모양이 나옵니다.

## 2. 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.

$$\textcircled{3} \quad 20 : 50 = (20 \div 10) : (50 \div 10) = 2 : 5$$

3. 비의 성질을 이용하여 비례식을 만들었습니다. 다음 중 비례식을 만드는 데 이용한 비의 성질이 다른 것은 어느 것입니까?

①  $3 : 5 = 15 : 25$

②  $6 : 7 = 12 : 14$

③  $8 : 10 = 4 : 5$

④  $4 : 9 = 100 : 225$

⑤  $12 : 7 = 24 : 14$

해설

①, ②, ④, ⑤ : 비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱했습니다.

③ : 비의 전항과 후항을 0이 아닌 같은 수로 나누었습니다.

#### 4. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비는 어느 것입니까?

4 : 7

① 9 : 15

② 12 : 21

③ 7 : 4

④ 14 : 17

⑤  $\frac{1}{4} : \frac{1}{7}$

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의 값은 같습니다. 여러 가지 답이 나올 수 있습니다.

$$4 : 7 = (4 \times 3) : (7 \times 3) = 12 : 21$$

5. 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$1\frac{1}{5} : 1\frac{2}{3}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 18 : 25

해설

$$1\frac{1}{5} : 1\frac{2}{3} = \left(\frac{6}{5} \times 15\right) : \left(\frac{5}{3} \times 15\right) = 18 : 25$$

6. 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  $3 : 6 = 13 : 16$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

④  $3 : 5 = 6 : 10$

외항의 곱 =  $3 \times 10 = 30$

내항의 곱 =  $5 \times 6 = 30$

7. 다음  안에 알맞은 수를 고르시오.

$$1\frac{1}{2} : 0.75 = 1 : \square$$

- ① 0.25      ② 0.5      ③  $\frac{3}{2}$       ④ 2      ⑤ 2.5

해설

비례식에서 내항의 곱과 외항의 곱은 같다.

$$\square \times 1\frac{1}{2} = 0.75 \times 1$$

$$\square \times 1\frac{1}{2} = 0.75$$

$$\square = 0.75 \div 1\frac{1}{2} = 0.5$$

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  $\frac{9}{13} : \frac{4}{13}$

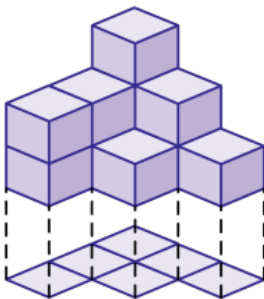
③  $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$

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 모양을 만드는데 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



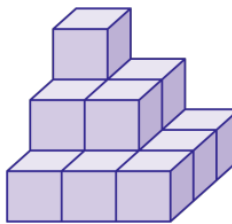
▶ 답: 개

▷ 정답: 11개

해설

1층에 6개, 2층에 4개, 3층에 1개로  
모두  $6 + 4 + 1 = 11(\text{개})$ 입니다.

10. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들려고 합니다. 쌓기나무는 적어도 몇 개 있어야 합니까?



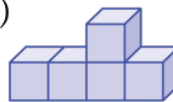
- ① 9 개      ② 13 개      ③ 14 개      ④ 15 개      ⑤ 16 개

해설

1층에 보이지 않는 쌓기나무가  
적어도 4개 있으므로  
1층의 쌓기나무는 적어도 9개이고  
2층에는 보이지 않는 쌓기나무가 1개 있으므로  
2층의 쌓기나무는 4개입니다.  
3층에는 1개가 있습니다. 쌓기나무는 모두  
 $9 + 4 + 1 = 14(\text{개})$  가 됩니다.

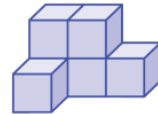
11. 같은 모양끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

(1)



•

• ⊖

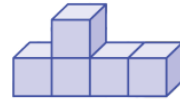


(2)

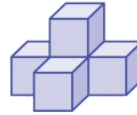


•

• ⊖

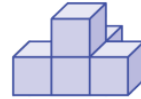


(3)



•

• ⊖



① (1) - ⊖ (2) - ⊖ (3) - ⊖

② (1) - ⊖ (2) - ⊖ (3) - ⊖

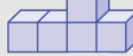
③ (1) - ⊖ (2) - ⊖ (3) - ⊖

④ (1) - ⊖ (2) - ⊖ (3) - ⊖

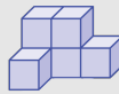
⑤ (1) - ⊖ (2) - ⊖ (3) - ⊖

해설

(1)



• ⊖



(2)



• ⊖



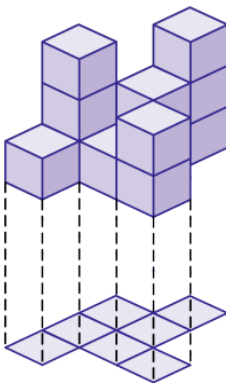
(3)



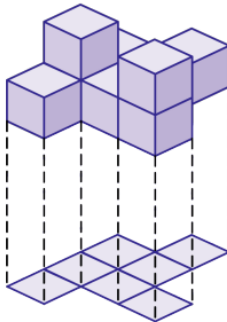
• ⊖



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



진석



동규

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

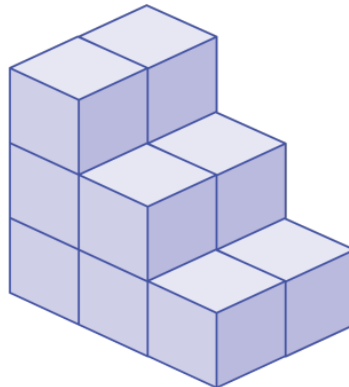
해설

진석이가 쌓은 쌓기나무는 1층에 7개, 2층에 4개, 3층에 2개이므로

모두 13개이고, 동규가 쌓은 쌓기나무는 1층에 7개, 2층에 2개이므로 모두 9개입니다.

따라서 4개를 더 쌓아야 합니다.

13. 다음 그림은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 규칙을 찾아 쓴 것으로 옳은 것은?

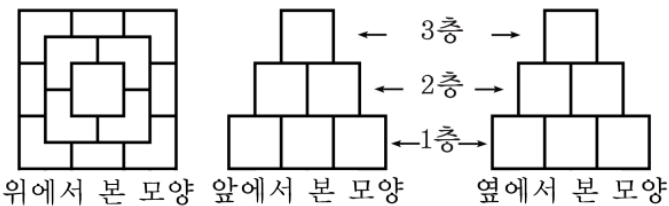


- ① 위로 올라갈수록 쌓기나무가 1개씩 늘어납니다.
- ② 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 쌓기나무가 2개씩 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 2개씩 늘어납니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 쌓기나무를 엇갈려 있습니다.

해설

1층:6개, 2층:4개, 3층:2개로 위로 올라갈수록 2개씩 줄어들거나 아래로 내려갈수록 2개씩 늘어나는 규칙입니다.

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



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 25 개

해설

$$1 = 1 \times 1$$

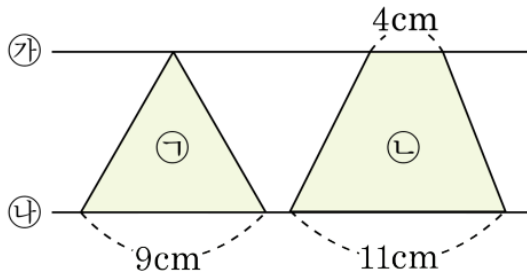
$$4 = 2 \times 2$$

$$9 = 3 \times 3$$

⋮

와 같은 규칙이므로, 4층까지, 쌓을 때 1층에 놓일 쌓기나무 개수는  $4 \times 4 = 16$ , 5층까지 쌓을 때 1층에 놓일 쌓기나무 개수는  $5 \times 5 = 25$ (개)입니다.

15. 다음 직선 가, 나는 서로 평행합니다. ㉠의 넓이에 대한 ㉡의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① 9 : 11      ② 4.5 : 7.5      ③ 9 : 15  
④ 16 : 9      ⑤ 5 : 3

해설

높이를 □라고 하면,

$$\text{㉠의 넓이} : 9 \times \square \div 2$$

$$\text{㉡의 넓이} : (4 + 11) \times \square \div 2$$

$\square \div 2$ 가 같으므로 생략하고

밑변의 길이로 비를 세워 줍니다.

$$\text{㉠의 넓이에 대한 ㉡의 넓이} = 15 : 9$$

가장 간단히 비를 나타내면, 5 : 3입니다.

16. 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.

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

17. 갑과 을이 일을 해서 240000 원을 벌었습니다. 일한 날 수는 갑이 2일, 을이 6일 일했습니다. 일한 날 수에 비례해서 두 사람이 돈을 나누어 가진다면, 갑과 을은 얼마씩 가져야 하는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: 원

▶ 답: 원

▷ 정답: 60000 원

▷ 정답: 180000 원

### 해설

갑이 가지는 돈을 □ 원이라고 하면 을이 가지게

되는 돈은  $(240000 - \square)$  원이라고 할 수 있다.

$$\text{그러므로 } 2 : \square = 6 : (240000 - \square)$$

$$6 \times \square = 2 \times (240000 - \square)$$

$$6 \times \square = 480000 - (2 \times \square)$$

$$(6 \times \square) + (2 \times \square) = 480000$$

$$8 \times \square = 480000$$

$$\square = 60000(\text{원})$$

그리고 을이 가지게 되는 돈은

$$240000 - 60000 = 180000(\text{원}) \text{이다.}$$

18. 다음 바탕그림 위에 각 칸에 쓰여 진 수만큼 쌓기나무를 쌓을 때, 두 모양의 2층에 있는 쌓기나무 개수를 합하면 몇 개 입니까?

	(ㄱ)
2	
2	1
3	2

	(ㄴ)
	2
1	2

① 5개

② 6개

③ 7개

④ 8개

⑤ 9개

해설

(ㄱ)은 2층 이상이 4칸이므로

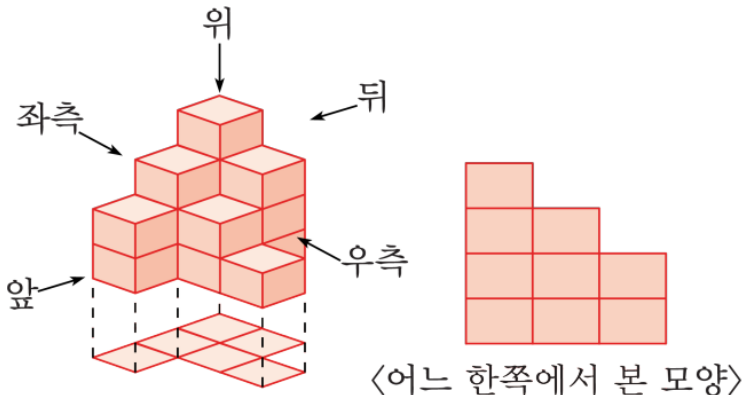
2층 쌓기나무의 개수는 4개이며,

(ㄴ)은 2층 이상이 3칸이므로

2층 쌓기나무의 개수는 3개입니다.

(ㄱ)과 (ㄴ)의 2층 쌓기나무 개수의 합은  
 $4 + 3 = 7$ (개)입니다.

19. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



- ① 위      ② 좌측      ③ 뒤      ④ 앞      ⑤ 우측

해설

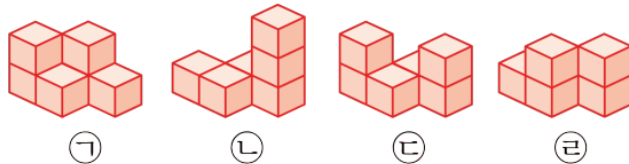
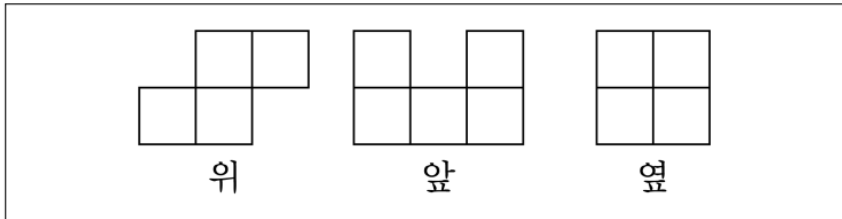
위: 바탕그림, 앞: 왼쪽부터 4, 3, 1,

우측: 왼쪽부터 2, 3, 4, 뒤: 왼쪽부터 1, 3, 4

아래의 그림과 같은 그림은 좌측에서

봤을 때의 모습과 같습니다.

20. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같도록 쌓기나무를 바르게 쌓은 것은 어느 것인지 고르시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓣ

### 해설

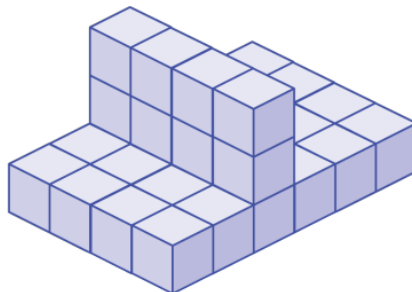
위에서 본 모양은 쌓기나무의 위치를 나타내고, 앞과 옆에서 본 모양은 각 줄의 가장 많은 수만 나타낸다.

위에서 본 모양 각 자리에 숫자를 표시해 보면

1	2
2	1

쌓기나무의 위치와 개수를 알 수 있습니다.

21. 쌓기나무의 바닥에 닿은 곳을 제외한 각 면에 스티커를 붙이려고 합니다. 스티커는 몇 개가 필요합니까?

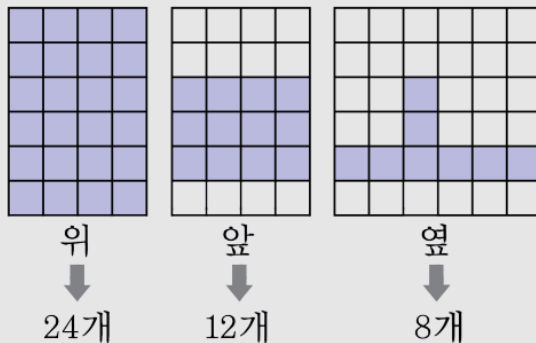


▶ 답 : 개

▷ 정답 : 64 개

해설

위, 앞, 옆에서 본 모양은 다음 그림과 같습니다.



따라서, 스티커는  $24 + 12 + 12 + 8 + 8 = 64$ (개) 필요합니다.

22. 혜진이는 오늘 예금 통장에서 예금액의  $\frac{3}{7}$  을 찾았습니다. 예금 통장에 남은 돈이 8000 원이라면 혜진이가 찾은 돈은 얼마인지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 6000 원

해설

$$(\text{찾은 돈}) : (\text{남은 돈}) = \frac{3}{7} : (1 - \frac{3}{7}) = \square : 8000$$

$$\frac{3}{7} : \frac{4}{7} = 3 : 4$$

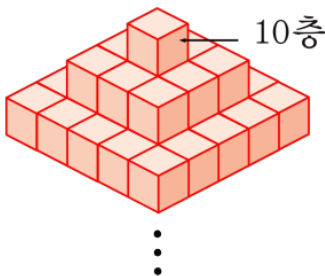
$$3 : 4 = \square : 8000$$

$$4 \times \square = 8000 \times 3$$

$$\square = 24000 \div 4$$

$$\square = 6000$$

23. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 10층까지 쌓으려고 할 때, 짹수 층의 쌓기나무 개수를 모두 합하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 565 개

해설

$$10\text{층} : 1 \times 1$$

$$9\text{층} : 3 \times 3$$

$$8\text{층} : 5 \times 5$$

⋮

각층마다 곱셈이 2씩 커지는 규칙입니다.

$$\begin{aligned} \text{짝수 층} : & (1 \times 1) + (5 \times 5) + (9 \times 9) + (13 \times 13) + (17 \times 17) = \\ & 1 + 25 + 81 + 169 + 289 = 565(\text{개}) \end{aligned}$$

24. 수연이와 호진이가 가진 돈의 비는 2 : 5입니다. 그런데 수연이는 어머니로부터 600원을 더 받았기 때문에 현재 두 사람이 가진 돈의 비는 4 : 7이 되었습니다. 지금 두 사람이 가진 돈의 비를 처음과 같이 2 : 5으로 하려면 호진이는 얼마나 더 받아야 하는지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 1500 원

해설

처음 수연이가 가진 돈:  $2 \times \square$

처음 호진이가 가진 돈:  $5 \times \square$

현재 수연이와 호진이가 가진 돈의 비  $\Rightarrow 4 : 7$

$$(2 \times \square + 600) : (5 \times \square) = 4 : 7$$

$$(5 \times \square) \times 4 = (2 \times \square + 600) \times 7$$

$$20 \times \square = 2 \times \square \times 7 + 600 \times 7$$

$$20 \times \square = 14 \times \square + 4200$$

$$20 \times \square - 14 \times \square = 4200$$

$$6 \times \square = 4200$$

$$\square = 4200 \div 6$$

$$\square = 700(\text{원})$$

현재 수연이가 가진 돈:  $2 \times 700 + 600 = 2000(\text{원})$

현재 호진이가 가진 돈:  $5 \times 700 = 3500(\text{원})$

호진이가 더 받을 돈을 ○ 라 하면

$$2000 : (3500 + \circ) = 2 : 5$$

$$(3500 + \circ) \times 2 = 2000 \times 5$$

$$3500 \times 2 + \circ \times 2 = 10000$$

$$\circ \times 2 = 10000 - 7000$$

$$\circ = 3000 \div 2$$

$$\circ = 1500(\text{원})$$

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

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 2100원

해설

인형의 값을 □라 하면

$$(5700 - \square) : (4500 - \square) = 3 : 2$$

$$(5700 - \square) \times 2 = (4500 - \square) \times 3$$

$$11400 - \square \times 2 = 13500 - \square \times 3$$

$$\square = 13500 - 11400 = 2100 (\text{원})$$