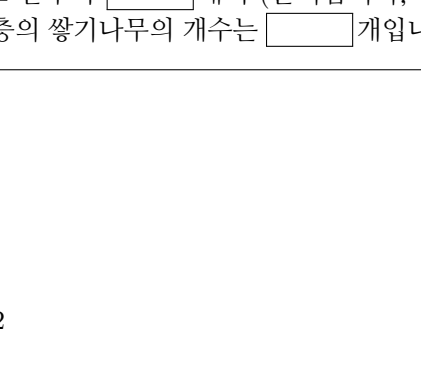


1. 다음 그림은 일정한 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 안에 알맞은 수나 말을 쓰고, ()안에 들어갈 알맞을 말을 골라 차례로 쓰시오.



아래쪽으로 갈수록 개씩 (줄어듭니다, 늘어납니다). 따라서, 1층의 쌓기나무의 개수는 개입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 늘어납니다

▷ 정답: 9

해설

아래쪽으로 갈수록 2개씩 늘어납니다.
5층 \rightarrow 1개, 4층 \rightarrow 3개, 3층 \rightarrow 5개, 2층 \rightarrow 7개 … 이 됩니다.
따라서, 1층은 $7 + 2 = 9$ (개)입니다.

2. 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:

▷ 정답: 비의 값

▷ 정답: 비례식

해설

①의 ④에 대한 비 $\frac{1}{3} : \frac{6}{18}$ 은 ①이 ④의 몇 배인가의 관계를 나타내고, ①이 ④의 몇 배인가를 나타내는 수 $\frac{1}{3}$ 은 비의 값이라고 합니다.
또한 비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 식을 비례식이라고 합니다.

3. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$0.8 : 3.2$$

▶ 답:

▷ 정답: $1 : 4$

해설

전항과 후항에 10을 곱한 다음, 최대 공약수로 나눈다.

$$0.8 : 3.2 = 8 : 32 = (8 \div 8) : (32 \div 8) = 1 : 4$$

4. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$0.7 : 2.3$$

▶ 답:

▷ 정답: 7 : 23

해설

소수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내기 위하여 각 항에 10을 곱합니다.

$$0.7 : 2.3 = (0.7 \times 10) : (2.3 \times 10) = 7 : 23$$

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

$$\frac{1}{5} : \frac{1}{6} = (\frac{1}{5} \times \square) : (\frac{1}{6} \times \square)$$
$$= \square : \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 30

▷ 정답: 30

▷ 정답: 6

▷ 정답: 5

해설

전항과 후항에 분모의 최소공배수를 곱한다.

$$\frac{1}{5} : \frac{1}{6} = \left(\frac{1}{5} \times 30 \right) : \left(\frac{1}{6} \times 30 \right) = 6 : 5$$

6. 비례식 $\square : 5 = 32 : 16$ 에서 $\square \times 16$ 의 값은 얼마인지를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 160

해설

$$\text{외항의 곱} : \square \times 16, \text{내항의 곱} : 5 \times 32 = 160$$
$$\rightarrow \square \times 16 = 160$$

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

$$\boxed{3 : 5 = \boxed{\quad} : 55}$$

▶ 답:

▷ 정답: 33

해설

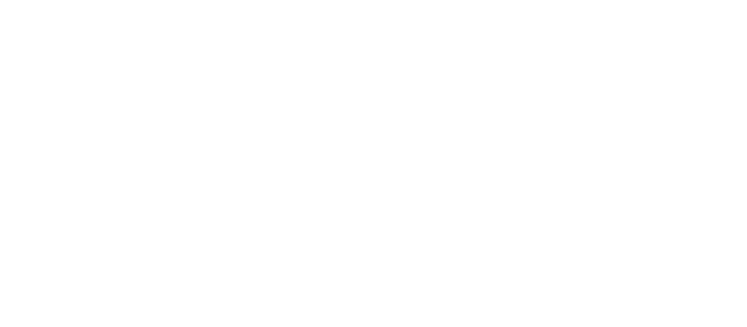
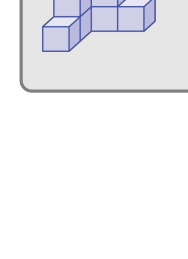
비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\boxed{\quad} \times 5 = 3 \times 55$$

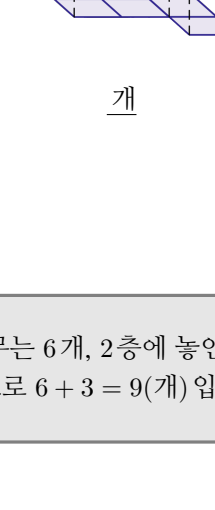
$$\boxed{\quad} = 33$$

8. 보기의 □ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.

보기		
3	2	1
2		
1		



9. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 3층 미만에 놓인 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



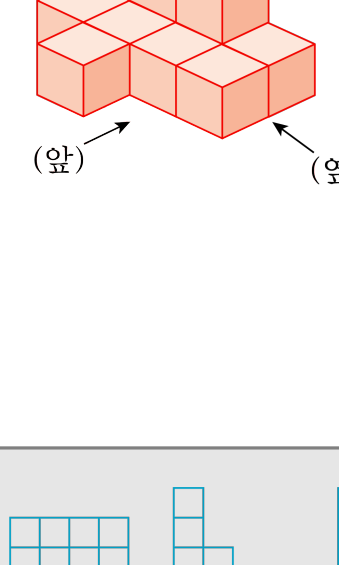
▶ 답: 개

▷ 정답: 9개

해설

1층에 놓인 쌓기나무는 6개, 2층에 놓인 쌓기나무는 3개이므로 $6 + 3 = 9$ (개)입니다.

10. 다음은 쌓기나무 13 개로 만든 모양입니다. 위, 앞, 옆 중에서 가장 많은 쌓기나무를 볼 수 있는 방향은 어느 방향인지 고르시오.



▶ 답:

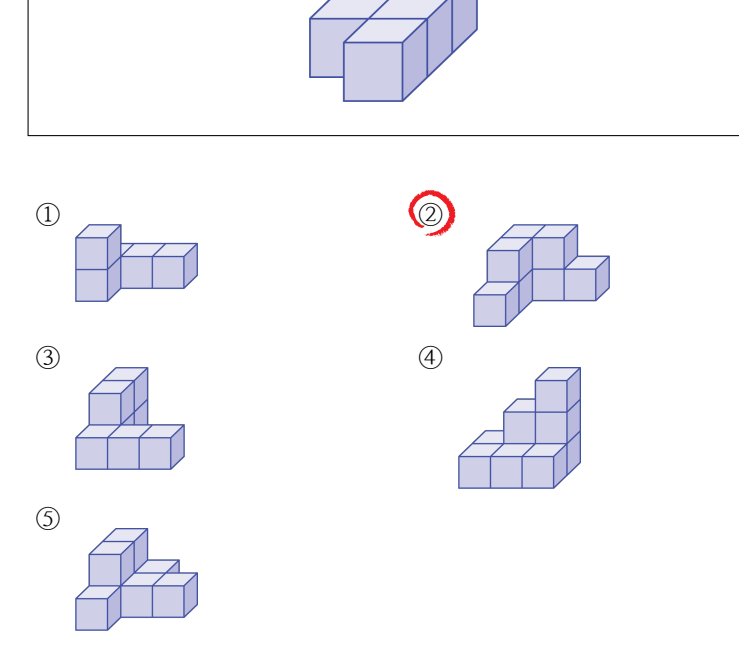
▷ 정답: 위

해설



위에서 보았을 때 가장 많은 쌓기나무를 볼 수 있습니다.

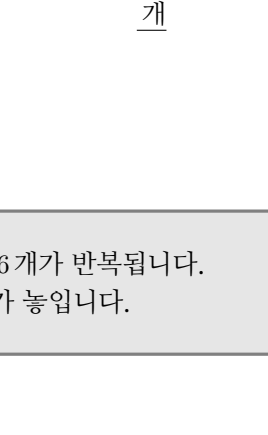
11. 다음 중 보기와 같은 모양을 찾으시오.



해설

<보기>의 쌓기나무를 뒤집으면 ②와 같은 모양입니다.

12. 쌓기나무를 오른쪽과 같은 방법으로 80층을 쌓았습니다. 17층에는 몇 개의 쌓기나무가 놓이는지 구하시오.



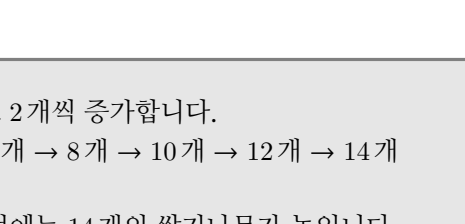
▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

쌓기나무는 5개, 6개가 반복됩니다.
홀수 층에는 5개가 놓입니다.

13. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 여섯째 번에 놓이게 될 쌓기나무의 개수는 몇 개입니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 14개

해설

위쪽으로 2개씩 증가합니다.
4개 → 6개 → 8개 → 10개 → 12개 → 14개
→ ...
여섯째 번에는 14개의 쌓기나무가 놓입니다.

14. 다음 중 ()안에 비를 넣을 때 비례식이 성립하지 않는 것은 어느 것인지 구하시오.

$$5 : 6 = (\quad)$$

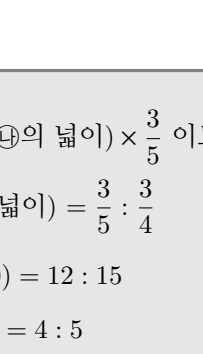
① 10 : 12 ② 15 : 18 ③ 20 : 24

④ 25 : 30 ⑤ 30 : 42

해설

$$5 : 6 = (5 \times 6) : (6 \times 6) = 30 : 36$$

15. 두 직사각형 ⑦, ⑧가 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ⑦의 $\frac{3}{4}$, ⑧의 $\frac{3}{5}$ 입니다. ⑦와 ⑧의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답:

▷ 정답: 4 : 5

해설

$$(\textcircled{7} \text{의 넓이}) \times \frac{3}{4} = (\textcircled{8} \text{의 넓이}) \times \frac{3}{5} \text{ 이므로}$$

$$(\textcircled{7} \text{의 넓이}) : (\textcircled{8} \text{의 넓이}) = \frac{3}{5} : \frac{3}{4}$$

$$= \left(\frac{3}{5} \times 20 \right) : \left(\frac{3}{4} \times 20 \right) = 12 : 15$$

$$= (12 \div 3) : (15 \div 3) = 4 : 5$$

16. \odot 과 \circlearrowleft 의 합을 구하시오.

$$3 : (\odot - 8) = 27 : 81$$
$$(\circlearrowleft + 7) : 5 = 91 : 35$$

▶ 답:

▷ 정답: 23

해설

$$3 : (\odot - 8) = 27 : 81$$

$$(\odot - 8) \times 27 = 3 \times 81$$

$$\odot = 17$$

$$(\circlearrowleft + 7) : 5 = 91 : 35$$

$$(\circlearrowleft + 7) \times 35 = 5 \times 91$$

$$\circlearrowleft = 6$$

$$\text{따라서 } \odot + \circlearrowleft = 17 + 6 = 23$$

17. 미진이와 영훈이는 몸무게의 비는 3 : 5이고 영훈이의 몸무게는 35 kg입니다. 미진이의 몸무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 21 kg

해설

미진이의 몸무게를 \square kg이라고 하면

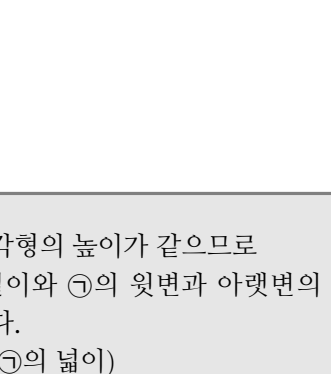
$$3 : 5 = \square : 35$$

$$\square \times 5 = 35 \times 3$$

$$\square = 105 \div 5$$

$$\square = 21(\text{kg})$$

18. 다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. ⑦의 넓이에 대한 ⑧의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 4 : 9

해설

사다리꼴과 삼각형의 높이가 같으므로
⑧의 밑변의 길이와 ⑦의 윗변과 아랫변의 길이의 합의 비가
넓이의 비입니다.

$$(\textcircled{8} \text{의 넓이}) : (\textcircled{7} \text{의 넓이})$$

$$= 10 : (14 + 8.5)$$

$$= 5 : 11.25$$

$$= 500 : 1125$$

$$= 4 : 9$$

19. 위, 앞, 왼쪽 옆에서 본 모양이 모두 다음과 같은 쌓기나무를 쌓으려면 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



▶ 답:

개

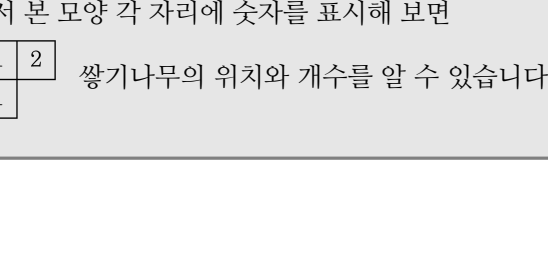
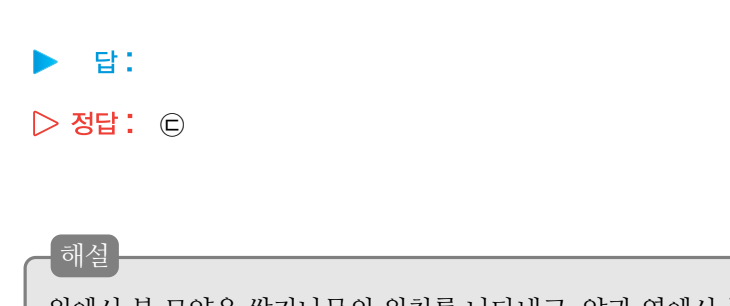
▷ 정답: 4개

해설



$$1 + 1 + 2 = 4(\text{개})$$

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



▶ 답:

▷ 정답: ④

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. 같은 길을 걸어서 가는 데 동수는 3분, 영민이는 7분 걸렸습니다.
동수가 4.2km 갔을 때, 영민이는 몇 km를 갔겠는지 구하시오.

▶ 답: km

▷ 정답: 1.8km

해설

두 사람이 간 거리가 같으므로

$$(\text{동수의 속력}) : (\text{영민의 속력}) = \frac{1}{3} : \frac{1}{7} = 7 : 3$$

영민이가 간 거리를 \square 라 하면

$$7 : 3 = 4.2 : \square$$

$$7 \times \square = 4.2 \times 3$$

$$\square = 12.6 \div 7$$

$$\square = 1.8(\text{km})$$

22. 하루에 5 분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 오늘 정오에 시간을 맞추어 놓았다면 모래 정오 정각에 이 시계가 가리키는 시각은 오전 몇 시 몇 분입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 오전 11시 50분

해설

정오부터 2 일 뒤 정오까지는

$12 + 36 = 48$ (시간) 이므로 24 시간에 5 분

늦게 가는 시계가 48 시간에는 몇 분 늦게

가는지 비례식으로 나타냅니다.

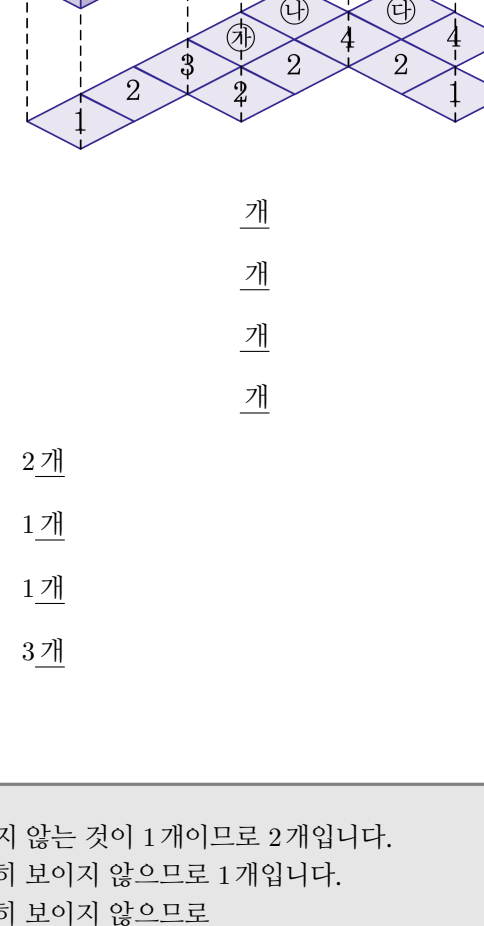
$$24 : 5 = 48 : \square$$

$$\square = 5 \times 48 \div 24 = 10(\text{분})$$

따라서 시계가 가리키는 시각은

12시에서 10분 늦게가므로 11시 50분입니다.

23. 다음 그림은 쌓기나무를 쌓아 만든 모양과 바탕 그림 위에 쌓은 쌓기나무의 개수를 표시한 것입니다. ⑦, ⑨의 개수를 구하고, ⑩의 쌓기나무의 개수를 예상하면 최소 몇 개에서 최대 몇 개까지 쌓은 것인지 차례대로 알아보시오.



▶ 답: 개

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

▷ 정답: 1개

▷ 정답: 1개

▷ 정답: 3개

해설

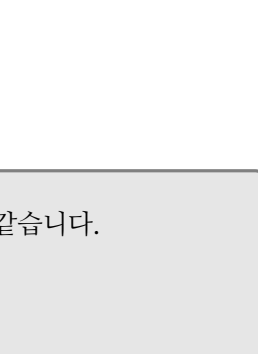
⑦ 보이지 않는 것이 1개이므로 2개입니다.

⑨ 완전히 보이지 않으므로 1개입니다.

⑩ 완전히 보이지 않으므로

최소 1개, 최대 3개까지 있을 수 있습니다.

24. 다음 그림과 같이 쌓기나무로 쌓은 입체도형에서 색칠한 면에서 반대면까지 수직으로 구멍을 뚫었습니다. 뚫리지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.

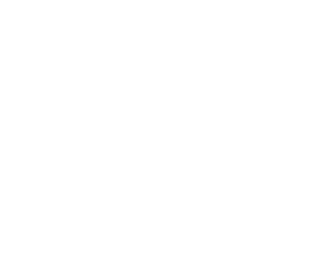


▶ 답: 개

▷ 정답: 10개

해설

구멍이 뚫린 부분에 색을 칠하면 다음과 같습니다.



따라서 뚫리지 않은 쌓기나무의 개수는
 $4 + 2 + 2 + 2 = 10$ (개)입니다.

25. 이모는 사과와 배를 합하여 84개를 56000 원을 주고 샀습니다. 사과와 배의 개수의 비는 1 : 5이고, 사과와 배 1개당 가격의 비는 5 : 1이라고 합니다. 사과 1개와 배 1개의 가격의 차를 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 1600 원

해설

사과와 배의 개수

$$\text{사과} : 84 \times \frac{1}{6} = 14 (\text{개}), \text{배} : 84 \times \frac{5}{6} = 70 (\text{개})$$

사과 1개의 값을 1이라 하면, 배 1개의

값은 $\frac{1}{5}$ 이므로

$$(\text{사과 1개의 값}) = 56000 \div \left(14 + 70 \times \frac{1}{5} \right) = 2000 (\text{원})$$

$$(\text{배 1개의 값}) = 2000 \times \frac{1}{5} = 400 (\text{원})$$

$$\text{사과 1개와 배 1개의 가격 차} : 2000 - 400 = 1600 (\text{원})$$