

1. 다음 바탕 그림의 각 칸에 쓰여진 수만큼 쌍기나무를 쌓았습니다. 4 층에 있는 쌍기나무를 뺀 쌍기나무의 개수는 몇 개입니까?

5	3	4
3		4
1	2	

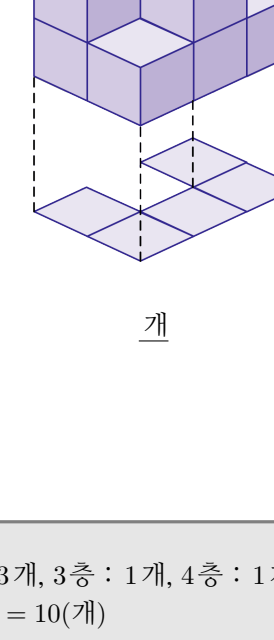
▶ 답: 개

▷ 정답: 19개

해설

전체 쌍기나무의 개수
: $5 + 3 + 4 + 3 + 4 + 1 + 2 = 22(\text{개})$
4 층에 쌓인 쌍기나무의 개수 : 3 개
따라서, 4 층에 있는 쌍기나무를 뺀
쌍기나무의 개수는 $22 - 3 = 19(\text{개})$ 입니다.

2. 다음 모양에 사용된 쌓기나무의 개수를 구하시오.



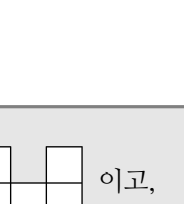
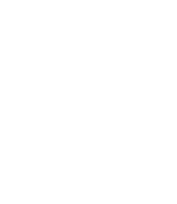
▶ 답: 개

▷ 정답: 10개

해설

1층 : 5개, 2층 : 3개, 3층 : 1개, 4층 : 1개
→ $5 + 3 + 1 + 1 = 10(\text{개})$

3. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 다른 것은 어느 것입니까?

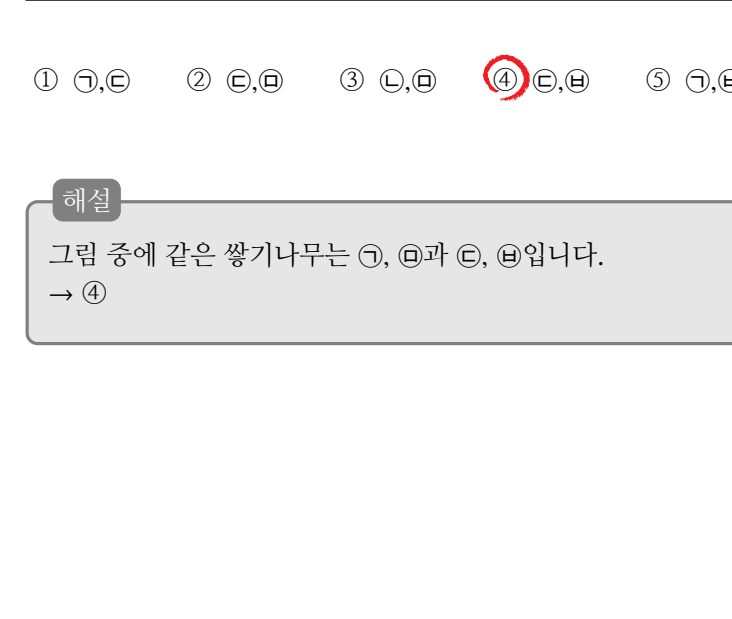


해설

①, ②, ③, ⑤의 앞모양은 이고,

④은 입니다.

4. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짹지는 것은 어느 것입니까?



- ① ㉠, ㉡ ② ㉢, ㉣ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉔, ㉕ ⑤ ㉠, ㉕

해설

그림 중에 같은 쌓기나무는 ㉠, ㉔과 ㉢, ㉕입니다.

→ ④

5. 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.

6. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

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

$$\textcircled{3} \quad 2 : 5 = \frac{1}{2} : \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{3} : 0.3 = 9 : 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} : 4 = 1 : 2$$

$$\textcircled{4} \quad 0.2 : 0.7 = 2 : 7$$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\textcircled{4} \quad 0.2 : 0.7 = 2 : 7$$

$$\text{외항의 곱} = 0.2 \times 7 = 1.4$$

$$\text{내항의 곱} = 0.7 \times 2 = 1.4$$

7. 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 $(36 \times 12) \times 24$

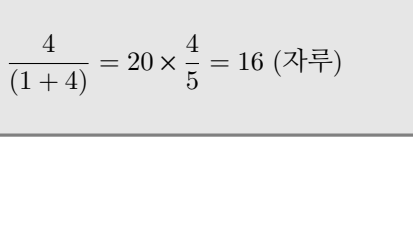
해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

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

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

8. 연필 20 자루를 오빠와 동생이 1 : 4로 비례배분하려고 합니다. 다음 그림을 보고 동생이 가지게 되는 연필의 수를 구하시오.



▶ 답 :

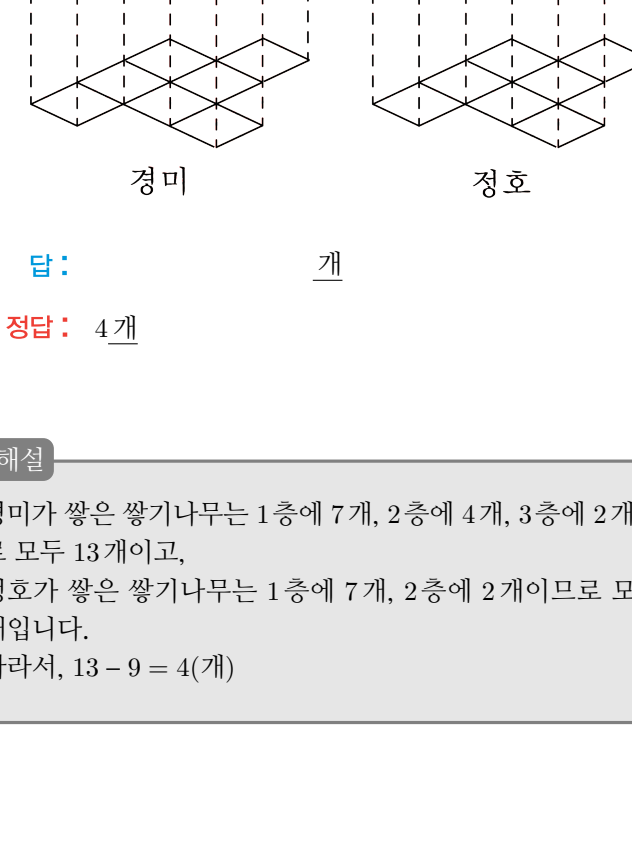
자루

▷ 정답 : 16자루

해설

$$\text{동생} : 20 \times \frac{4}{(1+4)} = 20 \times \frac{4}{5} = 16 \text{ (자루)}$$

9. 정호는 경미가 쌓은 모양과 똑같이 쌓기나무를 쌓으려고 합니다.
쌓기나무를 몇 개 더 쌓아야 하는지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 4 개

해설

경미가 쌓은 쌓기나무는 1층에 7개, 2층에 4개, 3층에 2개이므로 모두 13개이고,
정호가 쌓은 쌓기나무는 1층에 7개, 2층에 2개이므로 모두 9개입니다.
따라서, $13 - 9 = 4$ (개)

10. 바탕 그림의 $\boxed{\quad}$ 안의 수는 각 자리에 놓인 쌓기나무의 수를 나타냅니다. 일정한 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 7째 번에 놓인 쌓기나무의 개수는 모두 몇 개인지 구하시오.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 0 & 1 \\ \hline 0 & 2 & \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 1 & 2 \\ \hline 2 & 3 & \\ \hline \end{array}$$

$$\Rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 4 \\ \hline 4 & 4 & \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 3 & 8 \\ \hline 6 & 5 & \\ \hline \end{array} \Rightarrow \dots$$

▶ 답:

개

▷ 정답: 91개

해설

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 6 & 64 \\ \hline 4 & 8 & \\ \hline \end{array}$$

$$1 + 6 + 64 + 12 + 8 = 91(\text{개})$$

11. 전항이 6 인 비에서 비의 값이 $\frac{6}{11}$ 일 때, 후항은 ⑦이고, 후항이 4 인

비에서 비의 값이 $\frac{7}{4}$ 일 때, 전항은 ⑧이다. ⑦×⑧의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 77

해설

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

$$6 : ⑦ = \frac{6}{⑦} = \frac{6}{11}, ⑦ = 11$$

$$⑧ : 4 = \frac{⑧}{4} = \frac{7}{4}, ⑧ = 7$$

$$⑦ \times ⑧ = 11 \times 7 = 77$$

12. 다음 비를 보고, 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

3 : 4	3 : 5	12 : 18
6 : 10	12 : 9	9 : 10

① $3 : 4 = 12 : 9$

② $3 : 5 = 9 : 10$

③ $12 : 18 = 6 : 10$

④ $\textcircled{3} : 5 = 6 : 10$

⑤ $6 : 10 = 9 : 10$

해설

$3 : 5$ 의 비의 값은 $\frac{3}{5}$, $6 : 10$ 의 비의 값은

$\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$ 이므로 두 비의 비의 값이 같습니다.

따라서 비례식은 $3 : 5 = 6 : 10$ 입니다.

13. 다음 비의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

$$2\frac{3}{4} : 6.5$$

- ① $\frac{275}{650}$ ② $17\frac{7}{8}$ ③ $2\frac{4}{11}$ ④ $\frac{11}{26}$ ⑤ $\frac{8}{143}$

해설

$$\begin{aligned} 2\frac{3}{4} : \frac{65}{10} &= \frac{11}{4} : \frac{13}{2} = \left(\frac{11}{4} \times 4 \right) : \left(\frac{13}{2} \times 4 \right) \\ &= 11 : 26 = \frac{11}{26} \end{aligned}$$

14. $\odot:\odot$ 의 비의 값이 $2\frac{1}{8}$ 이면, 다음 중 $\odot:\odot$ 과 비의 값이 같은 수로
알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① 16 : 32 ② 24 : 51 ③ 4 : 8

- ④ 24 : 55 ⑤ 16 : 34

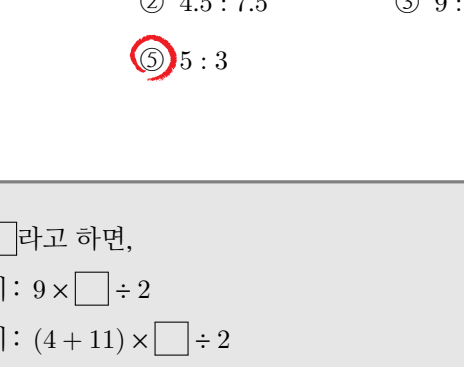
해설

$$\odot:\odot=2\frac{1}{8} \left(\frac{17}{8}\right) \Rightarrow 17:8,$$

$\odot:\odot=8:17$ 입니다.

$$8 \times 2 : 17 \times 2 = 16 : 34$$

15. 다음 직선 가, 나는 서로 평행합니다. ⑦의 넓이에 대한 ⑧의 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 \square 라고 하면,
⑦의 넓이 : $9 \times \square \div 2$

⑧의 넓이 : $(4 + 11) \times \square \div 2$

$\square \div 2$ 가 같으므로 생략하고
밑변의 길이로 비를 세워 줍니다.

⑦의 넓이에 대한 ⑧의 넓이 = $15 : 9$
가장 간단히 비를 나타내면, 5 : 3입니다.

16. (가) 역에서 (나) 역까지의 기차 요금은 이번에 60% 가 올라서 1600 원이라고 합니다. 오르기 전에는 얼마였는지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 1000원

해설

60% 는 0.6 이므로 오르기 전의 요금을
1 이라고 하면, 오른 후의 요금은 $1 + 0.6$
따라서 $1 : 1.6 = \square : 1600$
 $\square = 1000$ (원)

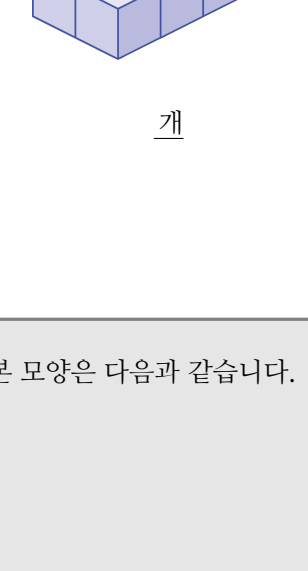
17. 어떤 일을 갑이 3 일, 을이 4 일 동안 하였습니다. 돈은 일한 날수에 비례해서 지급되었고, 두 사람이 받은 돈의 합이 49000 원이었다면 갑은 얼마를 받았겠습니까?

- ① 14000 원 ② 21000 원 ③ 28000 원
④ 35000 원 ⑤ 42000 원

해설

두 사람의 일한 날 수의 비가 3 : 4 이므로 갑이
받은 금액은 $49000 \times \frac{3}{7} = 21000$ (원)입니다.

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



▶ 답: 개

▷ 정답: 42개

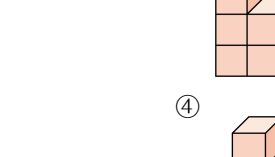
해설

위, 앞, 옆에서 본 모양은 다음과 같습니다.

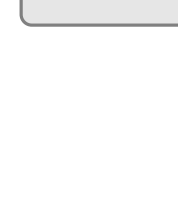
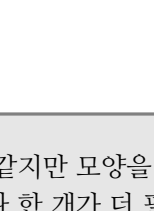
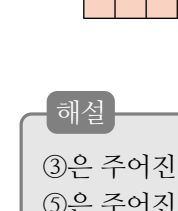


따라서, 스티커는 $10+6+6+10+10 = 42(\text{개})$ 필요합니다.

19.



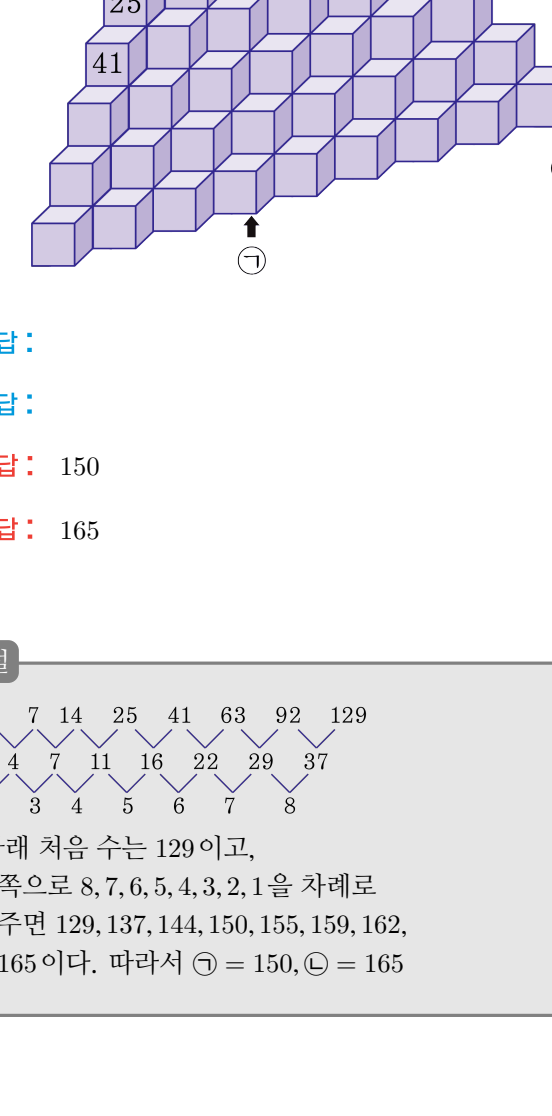
로 만들 수 없는 쌓기나무 모양을 모두 고르면?



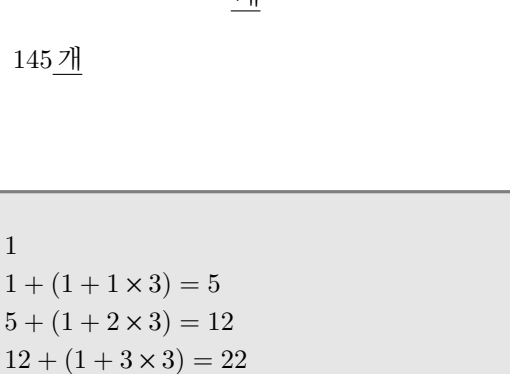
해설

③은 주어진 쌓기나무 개수는 같지만 모양을 만들 수 없고
⑤은 주어진 쌓기나무 개수보다 한 개가 더 필요합니다.

-



21. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓았습니다. 10째 번 모양에는 쌓기나무가 몇 개 있는지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 145개

해설

첫번째 : 1

두번째 : $1 + (1 + 1 \times 3) = 5$

세번째 : $5 + (1 + 2 \times 3) = 12$

네번째 : $12 + (1 + 3 \times 3) = 22$

다섯번째 : $22 + (1 + 4 \times 3) = 35$

⋮

아홉번째 : $92 + (1 + 8 \times 3) = 117$

열번째 : $117 + (1 + 9 \times 3) = 145$

145(개)

22. ② 역과 ④ 역 사이의 거리는 140 km입니다. 15분 동안에 21 km를 달리는 기차가 오전 11시 25분에 ② 역을 출발하여 ④ 역에 도착하는 시각은 오후 몇시 몇분입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 오후 1시 5분

해설

$$15\text{분} : 21\text{km} = \square\text{분} : 140\text{km}$$

$$21 \times \square = 15 \times 140$$

$$\square = 15 \times 140 \div 21 = 100(\text{분})$$

$$(11\text{시 } 25\text{분}) + (1\text{시간 } 40\text{분})$$

$$= (13\text{시 } 5\text{분}) = \text{오후 } 1\text{시 } 5\text{분}$$

23. 다음 그림을 유지하고, 몇 개의 쌓기나무를 더 쌓아 가장 작은 정육면체로 만들려고 합니다. 몇 개의 쌓기나무가 더 필요 합니까?



- ① 8개 ② 10개 ③ 16개 ④ 18개 ⑤ 27개

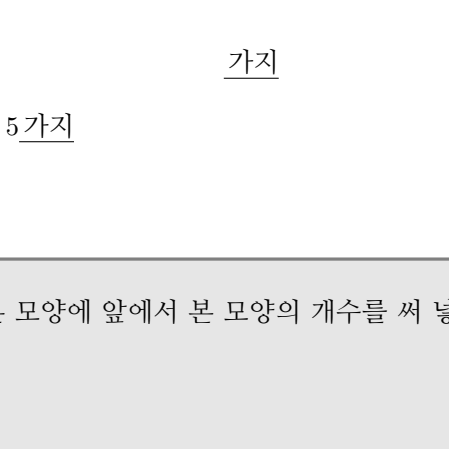
해설

3	3	3
3	3	3
3	3	3

바탕의 그림 쌓기나무 개수가 3개씩 들어 있는 모양이 최소한의 정육면체를 만들 수 있습니다.

1층 쌓기나무 개수는 9개이며, 3층까지 쌓아야 하므로 $9 \times 3 = 27$, 최소한의 정육면체 필요한 개수는 27개이며, 현재 9개의 쌓기나무가 있기 때문에 더 필요한 쌓기나무의 개수는 $27 - 9 = 18$ (개)입니다.

24. 쌓기나무로 쌓은 모양을 위와 앞에서 본 모양은 다음과 같습니다.
오른쪽 옆에서 본 모양은 모두 몇 가지가 가능한지 구하시오.



▶ 답: 가지

▷ 정답: 5 가지

해설

위에서 본 모양에 앞에서 본 모양의 개수를 써 넣고 1을 채웁니다.

1	Ⓐ	Ⓑ
1		
1	Ⓐ	Ⓑ
1	2	3

Ⓐ, Ⓑ 중에서 적어도 하나는 2, Ⓒ, Ⓓ 중에서 적어도 하나는 3이 되어야 합니다. 따라서 (Ⓐ, Ⓑ) = (1, 2), (2, 1), (2, 2)가 될 수 있고 (Ⓑ, Ⓓ) = (1, 3), (2, 3), (3, 3), (3, 2), (3, 1)이 될 수 있습니다.



그런데 옆에서 보면 각 줄에서 가장 높게 쌓인 쌓기나무가 보이므로 5 가지입니다.

25. 현수와 경민이의 예금액의 비는 $8 : 5$ 인데 두 사람이 같은 금액을 찾아 썼더니 남은 예금액의 비가 $5 : 2$ 가 되었습니다. 남은 경민이의 예금액이 5000 원이라면 두 사람은 얼마씩 찾아 썼는지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 7500 원

해설

현수의 남은 돈은 $5 : 2 = \Delta : 5000$

$$\Delta = 12500 \text{ (원)}$$

찾아 쓴 금액을 \square 원이라고 하면

$$(12500 + \square) : (5000 + \square) = 8 : 5$$

$$8 : 5 = 19200 : 12000 = 20000 : 12500 \dots$$

$$\text{그러므로 } (12500 + \square) : (5000 + \square) = 20000 : 12500$$

$$12500 + \square = 20000, 5000 + \square = 12500$$

$$\square = 7500 \text{ (원)입니다.}$$