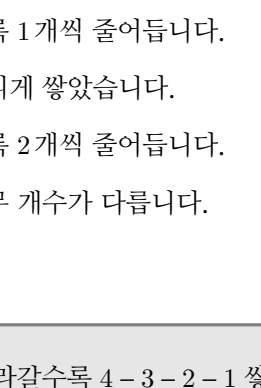


1. 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 그림의 규칙으로 맞지 않는 것은 어느 것입니까?



- ① 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ③ 각층끼리 엇갈리게 쌓았습니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 총마다 쌓기나무 개수가 다릅니다.

해설

아래에서 위로 올라갈수록  $4 - 3 - 2 - 1$  쌓기나무가 1개씩 줄어듭니다.

2. 다음 중 비례식이 성립하는 것은 어느 것입니까?

- ①  $5 : 2 = 10 : 7$       ②  $3 : 6 = 30 : 15$       ③  $25 : 15 = 5 : 3$   
④  $40 : 30 = 3 : 4$       ⑤  $9 : 4 = 19 : 14$

해설

비의 값이 같은지 확인합니다.  
③  $25 : 15 = 25 \div 5 : 15 \div 5 = 5 : 3$

3. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ①  $4 : 8$ 의 전항은 4입니다.
- ②  $6 : 14 = 3 : 7$  일 때 외항은 6과 7입니다.
- ③  $21 : 24 = 7 : 8$  일 때 24는 내항입니다.
- ④  $9 : 11 = 27 : 33$  일 때 내항은 9와 11입니다.
- ⑤  $2 : 3 = 40 : 60$ 에서 전항은 2와 40입니다.

해설

- ④  $9 : 11 = 27 : 33$  일 때 내항은 11과 27입니다.

4. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{1}{3} : \frac{1}{8} = 3 : 8 & \textcircled{2} \quad \frac{1}{2} : 4 = 1 : 2 \\ \textcircled{3} \quad 2 : 5 = \frac{1}{2} : \frac{1}{5} & \textcircled{4} \quad 0.2 : 0.7 = 2 : 7 \\ \textcircled{5} \quad \frac{1}{3} : 0.3 = 9 : 1 & \end{array}$$

해설

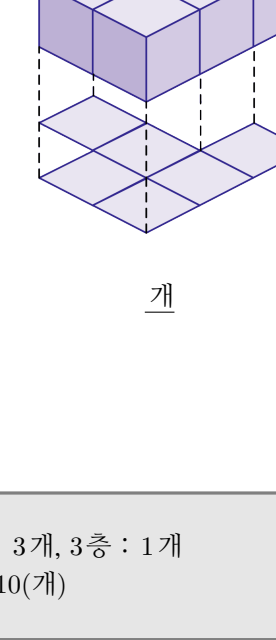
비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

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

$$\text{외항의 곱} = 0.2 \times 7 = 1.4$$

$$\text{내항의 곱} = 0.7 \times 2 = 1.4$$

5. 다음 쌓기나무 모양에서 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답:

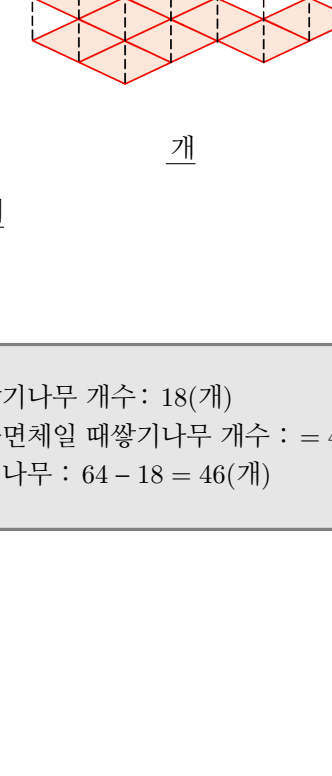
개

▷ 정답: 10개

해설

1층: 6개, 2층: 3개, 3층: 1개  
→  $6 + 3 + 1 = 10(\text{개})$

6. 오른쪽 그림과 같은 모양에 쌓기나무를 더 쌓아서 가장 작은 정육면체를 만들려고 합니다. 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 46 개

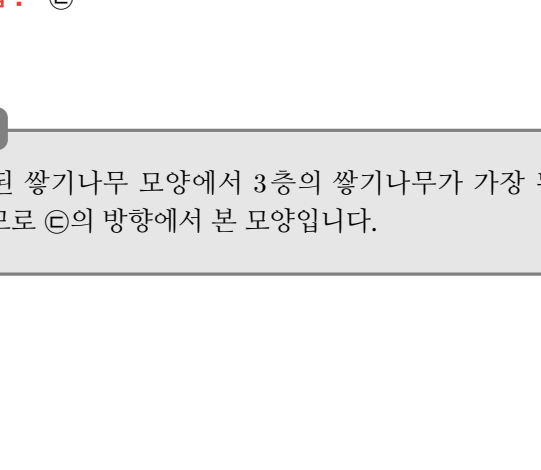
해설

쌓여져 있는 쌓기나무 개수: 18(개)

가장 작은 정육면체일 때 쌓기나무 개수:  $= 4 \times 4 \times 4 = 64(\text{개})$

더 필요한 쌓기나무:  $64 - 18 = 46(\text{개})$

7. 바탕 그림 위의 수는 그 위에 쌓을 쌍기나무의 개수를 나타냅니다.  
완성된 쌍기나무는 ①, ②, ③, ④의 어느 방향에서 본 모양입니까?



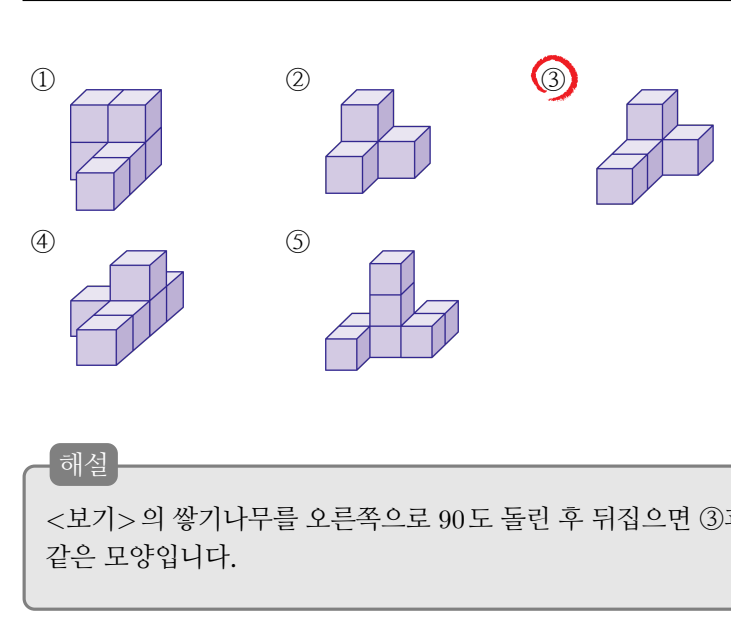
▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

완성된 쌍기나무 모양에서 3층의 쌍기나무가 가장 뒤편으로  
보이므로 ④의 방향에서 본 모양입니다.

8. 보기와 모양이 같은 것을 찾으시오.



해설

<보기>의 쌓기나무를 오른쪽으로 90도 돌린 후 뒤집으면 ③과 같은 모양입니다.

9. 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

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

10. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{aligned} \text{가} \times 1\frac{1}{2} &= \text{나} \times 0.8 \\ \rightarrow \text{가} : \text{나} &= \square : 15 \end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$\begin{aligned} \text{가} \times 1\frac{1}{2} &= \text{나} \times 0.8 \\ \rightarrow \text{가} : \text{나} &= 0.8 : 1\frac{1}{2} = 0.8 : 1.5 = 8 : 15 \end{aligned}$$

11. 다음 비례식에서  $\boxed{\quad}$  안의 값을 구하시오.

$$1.4 : 7 = \boxed{\quad} : 2$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.4

해설

내향의 곱과 외향의 곱은 같다.

$$\boxed{\quad} \times 7 = 1.4 \times 2$$

$$\boxed{\quad} = 2.8 \div 7 = 0.4$$

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

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 1000 원

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)

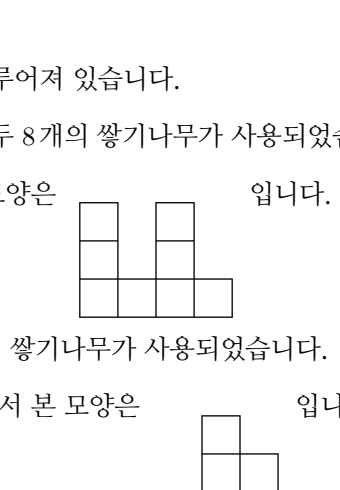
13. 다음 그림은 어떤 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것이다. 다음 그림이 나타내는 모양은 어느 것입니까?

2	3	0
1	2	1
0	0	1



해설

14. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



① 3층으로 이루어져 있습니다.

② 1층에는 모두 8개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

③ 앞에서 본 모양은  입니다.

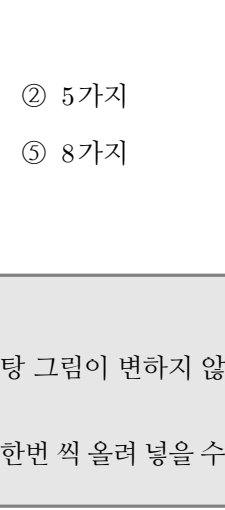
④ 모두 12개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은  입니다.

해설

⑤ 옆에서 본 모양은  입니다.

15. 다음 쌓기나무에서 위에서 본 모양이 변하지 않게 하는 조건으로 쌓기나무 한 개를 더 포함할 때 올릴 수 있는 방법은 몇 가지 입니까?



- ① 4 가지                  ② 5 가지                  ③ 6 가지  
④ 7 가지                  ⑤ 8 가지

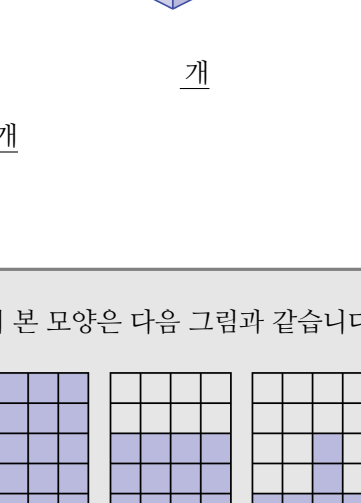
해설



바탕 그림이 변하지 않으려면, 번호 마다 쌓여

있는 쌓기나무 위에 한번 씩 옮겨 넣을 수 있으므로 7가지입니다.

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



▶ 답: 개

▷ 정답: 64개

해설

위, 앞, 옆에서 본 모양은 다음 그림과 같습니다.



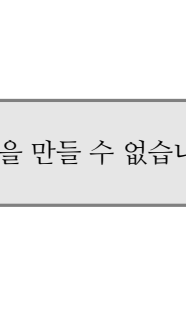
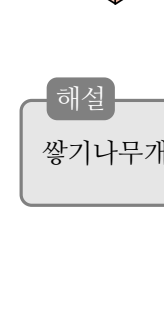
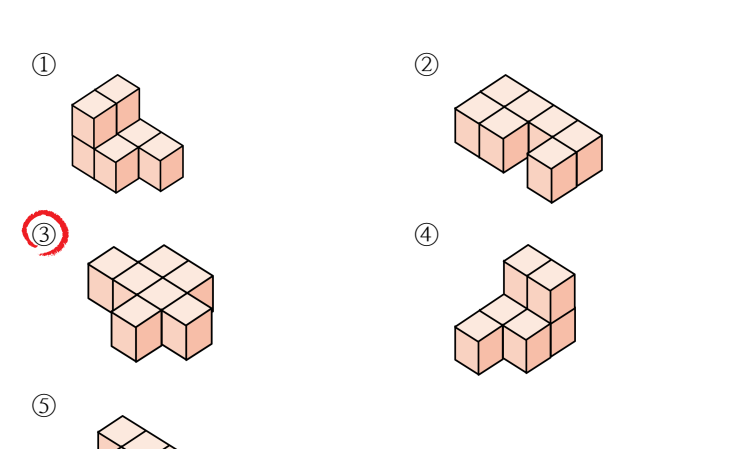
위  
↓  
24개

앞  
↓  
12개

옆  
↓  
8개

따라서, 스티커는  $24 + 12 + 12 + 8 + 8 = 64(\text{개})$  필요합니다.

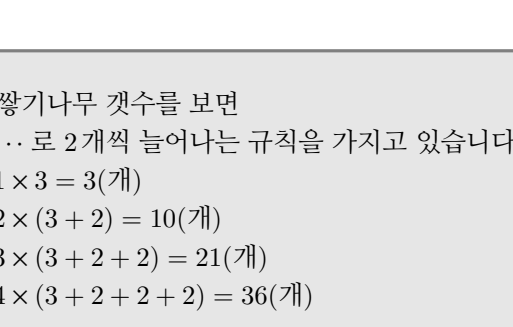
17. ⑦과 ⑧으로 만들 수 없는 모양은 어느 것인가?



해설

쌓기나무개수는 같지만 ③모양을 만들 수 없습니다.

18. 쌓기나무를 다음과 같은 규칙으로 쌓을 때, 네 번째에 올 쌓기나무는 몇 개 입니까?



- ① 21 개    ② 28 개    ③ 32 개    ④ 36 개    ⑤ 40 개

해설

1층의 쌓기나무 갯수를 보면

3, 5, 7, ⋯로 2개씩 늘어나는 규칙을 가지고 있습니다.

$$1\text{층} : 1 \times 3 = 3(\text{개})$$

$$2\text{층} : 2 \times (3 + 2) = 10(\text{개})$$

$$3\text{층} : 3 \times (3 + 2 + 2) = 21(\text{개})$$

$$4\text{층} : 4 \times (3 + 2 + 2 + 2) = 36(\text{개})$$

19. 다음 비의 값은 같다고 합니다. ㉠과 ㉡의 차가 16이라고 할 때, ㉠과 ㉡에 알맞은 수를 차례로 써 보시오.

$$3 : 7 = ㉠ : ㉡$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 12

▷ 정답: 28

해설

$$\begin{aligned} 3 : 7 &= (3 \times 2) : (7 \times 2) = 6 : 14 \\ &= (3 \times 3) : (7 \times 3) = 9 : 21 \\ &= (3 \times 4) : (7 \times 4) = 12 : 28 \\ 28 - 12 &= 16 \text{ 이므로 } ㉠ \text{은 } 12, ㉡ \text{은 } 28 \text{ 이다.} \end{aligned}$$

20. 두 상품 ⑦, ⑧가 있습니다. ⑦의 정가에 1 할 8푼을 더한 금액과 ⑧의 정가에 2 할 2푼을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 ⑦, ⑧의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

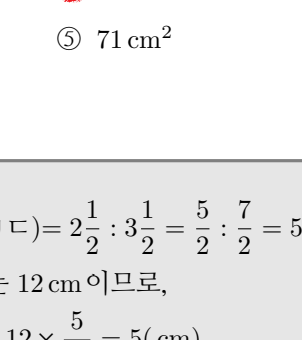
▷ 정답: 39 : 59

해설

$$\begin{aligned} ⑦ \times (1 + 0.18) &= ⑧ \times (1 - 0.22) \\ ⑦ \times 1.18 &= ⑧ \times 0.78 \\ \Rightarrow ⑦ : ⑧ &= 0.78 : 1.18 \Rightarrow 78 : 118 \Rightarrow 39 : 59 \end{aligned}$$

21. 다음 직각형에서 (변  $\perp$   $\square$ ): (변  $\square$   $\square$ ) =  $2\frac{1}{2} : 3\frac{1}{2}$  입니다. 직사각형

의 넓이가  $120 \text{ cm}^2$  일 때, 사다리꼴 ②의 넓이를   $\text{cm}^2$  라 할 때  
에 알맞은 수를 구하시오.



①  $63 \text{ cm}^2$       ②  $65 \text{ cm}^2$       ③  $67 \text{ cm}^2$

④  $69 \text{ cm}^2$       ⑤  $71 \text{ cm}^2$

해설

$$(\text{변 } \perp \square) : (\text{변 } \square \square) = 2\frac{1}{2} : 3\frac{1}{2} = \frac{5}{2} : \frac{7}{2} = 5 : 7$$

변  $\perp \square$ 의 길이는  $12 \text{ cm}$  이므로,

$$\text{변 } \perp \square \text{의 길이} : 12 \times \frac{5}{12} = 5(\text{cm})$$

$$\text{세로의 길이} : (\text{넓이}) \div (\text{가로})$$

$$= 120 \div 12 = 10(\text{cm})$$

$$\text{②의 넓이} : (8 + 5) \times 10 \div 2 = 65(\text{cm}^2)$$

22. 아래 바탕 그림의  $\boxed{\quad}$  안의 수는 각 자리에 놓인 쌍기나무의 수를 나타냅니다. 일정한 규칙에 따라 늘어날 때, 여덟째 번의 쌍기나무는 모두 몇 개입니까?

1	0	1	1	0	2	3	1	3	6	5	2	4	7	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

▶ 답: 개

▷ 정답: 52개

해설

①  
②  
③ ④ ⑤

① ② ③ ④ ⑤에서 각 자리의 숫자의 변화를 보고 규칙을 찾습니다.

①은 1, 1, 1, 1로 변화가 없습니다.  $\rightarrow 1$  개

②는 0, 3, 6, 9로 3씩 늘어났습니다.  $\rightarrow 21$  개

③은 1, 2, 3, 4로 1씩 늘어났습니다.  $\rightarrow 8$  개

④는 1, 3, 5, 7로 2씩 늘어났습니다.  $\rightarrow 15$  개

⑤는 0, 1, 2, 3으로 1씩 늘어났습니다.  $\rightarrow 7$  개

따라서, 모두 더하면  $1 + 21 + 8 + 15 + 7 = 52$ (개)입니다.

23. 수연이와 호진이가 가진 돈의 비는  $3 : 2$ 입니다. 그런데 호진이는 어머니로부터 700원을 더 받았기 때문에 현재 두 사람이 가진 돈의 비는  $4 : 5$ 가 되었습니다. 지금 두 사람이 가진 돈의 비를 처음과 같이  $3 : 2$ 으로 하려면 수연이는 얼마나 더 받아야 하는지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 1050 원

해설

처음 수연이가 가진 돈을  $3 \times \square$ ,  
호진이가 가진 돈을  $2 \times \square$  라 하면  
 $3 \times \square : 2 \times \square + 700 = 4 : 5$   
 $\square = 400$   
그러므로 처음 수연이가 가진 돈은 1200 원,  
호진이가 가진 돈은 800 원이다.  
수연이가 더 받을 돈을  $\triangle$  라 하면  
 $1200 + \triangle : 800 + 700 = 3 : 2$   
 $1200 + \triangle : 1500 = 3 : 2$   
 $3 \times 1500 = (1200 + \triangle) \times 2$   
 $2400 + 2 \times \triangle = 4500$   
 $2 \times \triangle = 2100$   
 $\triangle = 1050(\text{원})$

24. 하루에 3분씩 빨라지는 시계가 있습니다. 오늘 정오 12시에 이 시계를 정확히 맞추어 놓았습니다. 이 시계가 다시 정확히 정오 12시를 가리키게 되는 때는 앞으로 며칠 후입니까?

▶ 답: 일후

▷ 정답: 480일후

해설

1일에 3분씩 빨라지므로 1시간(60분)이

빨라지는 데 □일이 걸린다면

$$1 : 3 = \square : 60$$

$$3 \times \square = 60 \rightarrow \square = 20(\text{일}) \text{입니다.}$$

24시간이 빨라지면 다시 정확히 정오 12시를

가리키게 되므로 그 때까지 걸리는 날수를

△일이라 하면,  $20 : 1 = \Delta : 24$ 에서

$$\Delta \times 1 = 20 \times 24$$

$$\Delta = 480(\text{일})$$

25. 아버지와 아들의 나이의 합은 80 살이고, 아버지의 나이는 아들의 나이의 3 배입니다. 또, 딸의 나이는 아들의 나이보다 5 살이 적다고 합니다. 딸과 아버지, 아들이 57 만 원을 나이의 비로 나누어 갖는다면, 딸은 얼마를 받는지 구하시오.

▶ 답:

원

▷ 정답: 90000 원

해설

아들의 나이를  $\square$ 라 하면,  
 $\square + (\text{아버지의 나이}) = 80$  이고,  
 $(\text{아버지의 나이}) = 3 \times \square$  이므로,  
 $\square + 3 \times \square = 80$   
 $4 \times \square = 80$   
 $\square = 20$   
아들 나이가 20살 이므로 딸의 나이는 15살, 아버지 나이는 60  
살입니다.  
57만원을 나누어 가지므로 딸이 받는 돈은  
 $570000 \times \frac{15}{95} = 90000(\text{원})$  입니다.