

1. 다음 중 어떤 양을  $4 : 9$  로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

①  $\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$       ②  $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$       ③  $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$   
④  $\frac{4}{13} : \frac{9}{13}$       ⑤  $\frac{9}{13} : \frac{4}{13}$

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  $9 : 4$

2. 21을 2 : 5로 비례배분하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6, 15

해설

$$21 \times \frac{2}{2+5} = 6$$

$$21 \times \frac{5}{2+5} = 15$$

3. 다음 중 어떤 양을  $7 : 8$  로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

①  $\frac{1}{7} : \frac{1}{8}$

④  $\frac{7}{15} : \frac{8}{15}$

②  $\frac{1}{8} : \frac{1}{7}$

⑤  $\frac{8}{15} : \frac{7}{15}$

③  $\frac{8}{56} : \frac{7}{56}$

해설

가장 간단한 자연수의 비로 고쳐서  $7 : 8$  이 나오는 것을 찾습니다.

①  $8 : 7$  ②  $7 : 8$  ③  $8 : 7$  ④  $7 : 8$  ⑤  $8 : 7$

4. 형은 12살이고 동생은 8살입니다. 8000원을 형과 동생의 나이의  
비로 나누어 가진다고 할 때, 형과 동생은 각각 얼마씩 가지면 되는지  
구하시오.

- ① 형-6000 원, 동생-2000 원      ② 형-5500 원, 동생-2500 원  
③ 형-5000 원, 동생-3000 원      ④ 형-4800 원, 동생-3200 원  
⑤ 형-4500 원, 동생-3500 원

해설

나이의 비는 12 : 8 이고 8000원을 형의 나이에  
맞게 비례배분하면  $\frac{12}{12+8} \times 8000 = 4800$  원 됩니다.

5. 비의 값이  $\frac{2}{3}$ 인 두 비  $4:\textcircled{\text{O}}$  과  $\textcircled{\text{O}}:18$ 이 있습니다.  $\textcircled{\text{O}}$ 과  $\textcircled{\text{O}}$ 을 구하여 두 비를 비례식으로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답:  $12:18 = 4:6$

해설

$$4 : \textcircled{\text{O}} \rightarrow \frac{4}{\textcircled{\text{O}}} = \frac{2}{3} \rightarrow \textcircled{\text{O}} = 6$$

$$\textcircled{\text{O}}:18 \rightarrow \frac{\textcircled{\text{O}}}{18} = \frac{2}{3} \rightarrow \textcircled{\text{O}} = 12$$

따라서  $4:6 = 12:18$ 입니다.

6. 다음에서 비의 값이 같은 것끼리 비례식을 만드시오.

$\frac{1}{3} : \frac{1}{9}$	$4 : 7$	$12 : 21$	$6 : 3$
-----------------------------	---------	-----------	---------

▶ 답:

▷ 정답:  $4 : 7 = 12 : 21$

해설

$$\frac{1}{3} : \frac{1}{9} = 3 : 1$$

$$12 : 21 = 4 : 7$$

$$6 : 3 = 2 : 1$$

따라서 비의 값이 같은 것은  $4 : 7$ 과  $12 : 21$ 입니다.

비례식을 만들면  $4 : 7 = 12 : 21$ 입니다.

7. 다음 비에서 비의 값이  $2 : 7$  과 같은 것을 2개 찾아 비례식으로 나타내시오.

9 : 12   8 : 28   6 : 14   11 : 16   12 : 42

▶ 답:

▷ 정답:  $12 : 42 = 8 : 28$

해설

각 비의 값을 구해 비교합니다.

$$9 : 12 = 3 : 4$$

$$8 : 28 = 2 : 7$$

$$6 : 12 = 1 : 2$$

$$11 : 16$$

$$12 : 42 = 2 : 7$$

따라서 비의 값  $2 : 7$  과 같은 것은  $8 : 28$ 과  $12 : 42$ 입니다.

비례식으로 나타내면  $8 : 28 = 12 : 42$ 입니다.

8. 정수의 취미는 우표 모으기입니다. 정수는 우표를 84장 가지고 있는데 그 중에서 우리나라 우표와 외국 우표의 수의 비는 3 : 4입니다. 우리나라 우표는 몇 장 가지고 있는지 구하시오.

▶ 답: 장

▷ 정답: 36장

해설

전체를 3 : 4의 비로 나누려면 전체를 7 등분하여 생각합니다.

$$(\text{우리나라 우표 수}) = 84 \times \frac{3}{7} = 36(\text{장})$$

9. 감자와 고구마가 5 : 4 의 비로 가마니에 들어 있습니다. 감자와 고구마 무게의 합이 18kg 일 때, 가마니에 들어 있는 감자는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 10kg

해설

$$\text{감자} : 18 \times \frac{5}{9} = 10(\text{kg})$$

$$\text{고구마} : 18 \times \frac{4}{9} = 8(\text{kg})$$

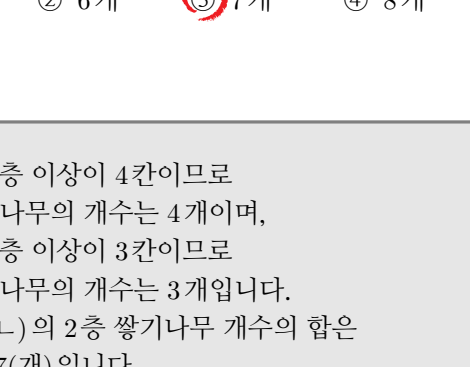
10. 이익금을 하림이와 수진이가  $2 : 7$  의 비로 나누어 가지려고 합니다.  
수진이는 이익금의 얼마를 가지면 됩니까?

①  $\frac{2}{7}$       ②  $\frac{7}{2}$       ③  $\frac{7}{9}$       ④  $\frac{2}{9}$       ⑤  $\frac{7}{14}$

해설

수진이가 가지는 이익금 :  $\frac{7}{2+7} = \frac{7}{9}$

11. 다음 바탕그림 위에 각 칸에 쓰여 진 수만큼 쌍기나무를 쌓을 때, 두 모양의 2층에 있는 쌍기나무 개수를 합하면 몇 개 입니까?

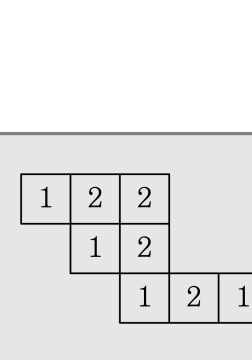


- ① 5개      ② 6개      ③ 7개      ④ 8개      ⑤ 9개

해설

(ㄱ)은 2층 이상이 4칸이므로  
2층 쌍기나무의 개수는 4개이며,  
(ㄴ)은 2층 이상이 3칸이므로  
2층 쌍기나무의 개수는 3개입니다.  
(ㄱ)과 (ㄴ)의 2층 쌍기나무 개수의 합은  
 $4 + 3 = 7$ (개)입니다.

12. 다음 모양을 만들려면 쌓기나무 몇 개가 필요합니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

해설

1	2	2
1	2	
1	2	1

모두  $1 + 2 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 = 12(\text{개})$  입니다.

13. 바탕 그림의 각 자리에 쓰인 수는 그 자리에 쌍아울린 쌍기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 4층에 쌍은 쌍기나무를 모두 뺐을 때, 남은 쌍기나무는 몇 개가 되겠습니까?

5			
4	3	1	
1		3	4

▶ 답: 개

▷ 정답: 18개

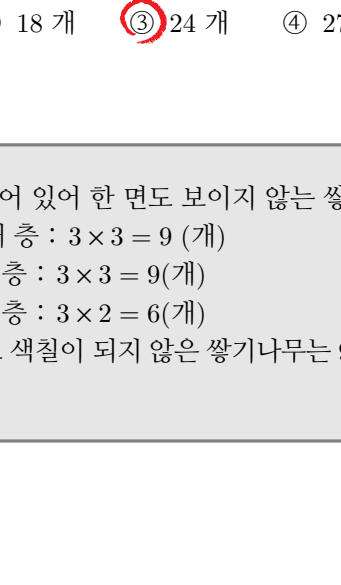
해설

4			
3	3	1	
1		3	3

4 이상의 수가 적힌 칸수를 전체 개수에서 빼야 합니다.

$$4 + 3 + 3 + 1 + 1 + 3 + 3 = 18(\text{개})$$

14. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 쌓기나무 115 개를 빙틈없이 쌓아 놓고 바깥쪽의 모든 면을 색칠하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼어놓았을 때, 한 면도 색칠이 되지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



- ① 15 개    ② 18 개    ③ 24 개    ④ 27 개    ⑤ 30 개

해설

한가운데에 들어 있어 한 면도 보이지 않는 쌓기나무는

밑에서 두 번째 층 :  $3 \times 3 = 9$  (개)

밑에서 3 번째 층 :  $3 \times 3 = 9$ (개)

밑에서 4 번째 층 :  $3 \times 2 = 6$ (개)

따라서 한 면도 색칠이 되지 않은 쌓기나무는  $9 + 9 + 6 = 24$ (개)입니다.

15. 바탕 그림 위에 써 있는 숫자만큼 쌓기나무를 쌓아 서로 떨어지지 않게 붙여 놓은 후 모든 곁면에 페인트를 칠했습니다. 페인트가 칠해진 쌓기나무의 면은 모두 몇 개인지 구하시오.

1			
2		2	
2	3	2	2
3	4	3	1

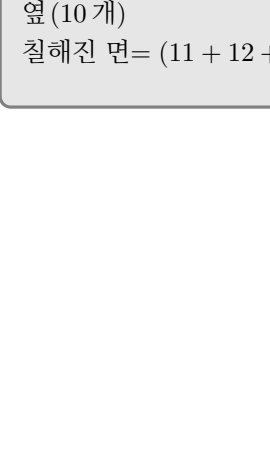
▶ 답:

개

▷ 정답: 66개

해설

여섯 방향에서 본 모양을 생각합니다.



위와 아래 (11 개)



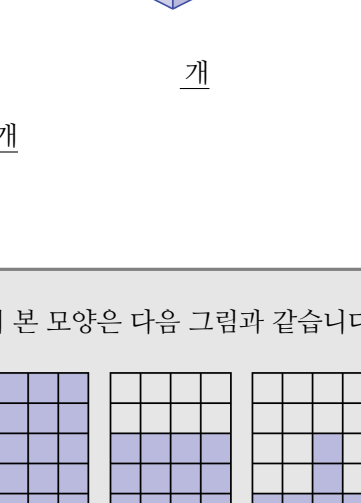
앞과 뒤 (12 개)



옆 (10 개)

$$\text{칠해진 면} = (11 + 12 + 10) \times 2 = 66$$

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.