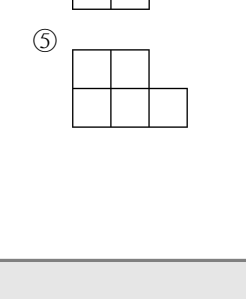


1. 그림은 쌓기나무 9 개로 쌓은 것입니다. 이 쌓기나무의 바탕 그림으로 알맞은 것은 어느 것입니까?



①      ②      ③



⑤



해설

바탕 그림은 쌓기나무 모양을 위에서 본 모양이므로 위에서 본 모양을 찾습니다.

2. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?

- ①  $7 \times 3 = 21$       ②  $\square + 2 = 5$       ③  $3 \times 5 : 5 \times 3$   
④  $3 : 2 = 6 : 4$       ⑤  $6 - 2 = 2 \times 2$

해설

비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 식을 비례식이라고 합니다.

④  $3 : 2 = 3 \times 2 : 2 \times 2 = 6 : 4$

3. 다음 비례식을 보고, 알맞게 짹지어진 것은 어느 것입니까?

$$7 : 13 = 21 : 39$$

- ①  $7 \Rightarrow$  후향      ②  $13 \Rightarrow$  외향      ③  $21 \Rightarrow$  외향

- ④  $39 \Rightarrow$  전향      ⑤  $13 \Rightarrow$  후향

해설

전향  $\Rightarrow 7, 21$   
후향  $\Rightarrow 13, 39$  이며,  
내향(안쪽의 두 향)  $\Rightarrow 13, 21$   
외향(바깥쪽의 두 향)  $\Rightarrow 7, 39$

4. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비를 만들려고 합니다. 등식이 성립하지 않는 것을 고르시오.

①  $16 : 20 = (16 \times 2) : (20 \times 2)$

②  $22 : 14 = (22 \times 2) : (14 \times 2)$

③  $15 : 7 = (15 \times 2) : (7 \times 2)$

④  $3 : 9 = (3 \times 16) : (9 \times 16)$

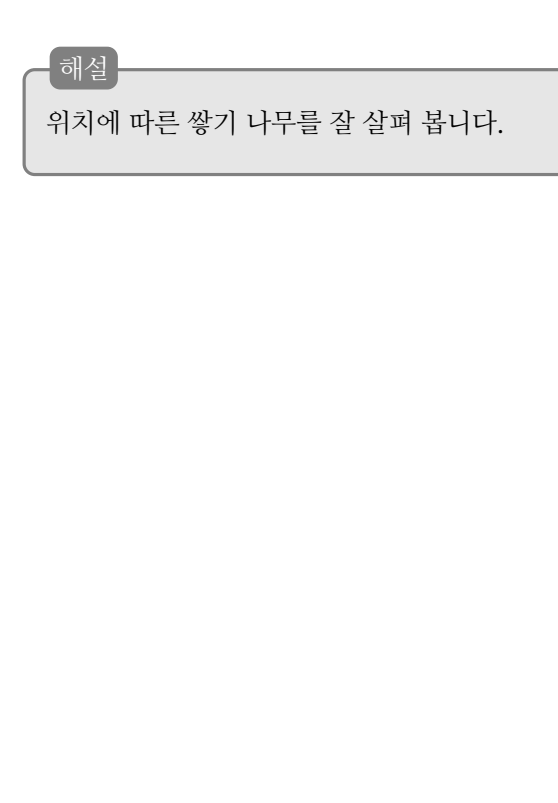
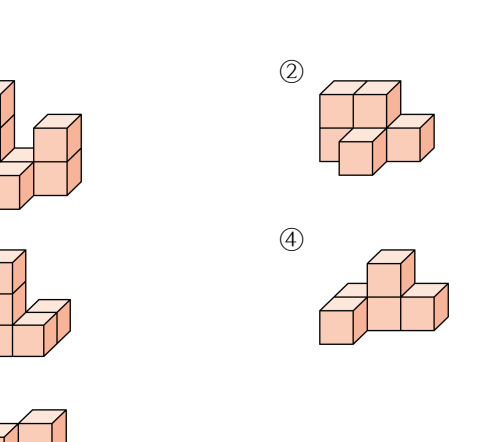
⑤  $5 : 13 = (5 \div 0) : (13 \div 0)$

해설

비의 성질 중 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의 값은 같습니다.

⑤ 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어야 합니다.

5. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양입니까?



해설

위치에 따른 쌓기 나무를 잘 살펴 봅니다.

6. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짹지는 것은 어느 것입니까?



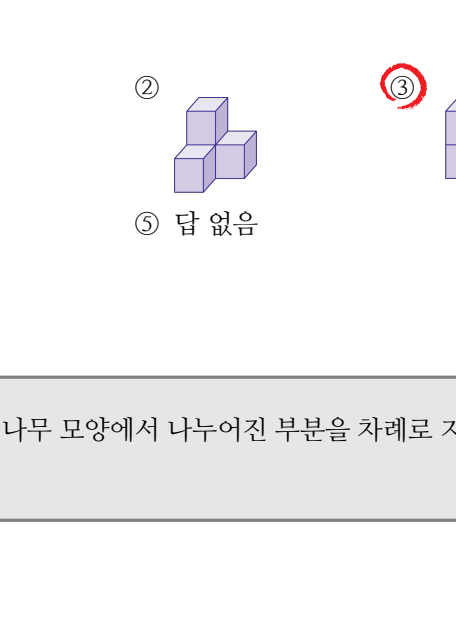
- ① ㉠, ㉡    ② ㉢, ㉣    ③ ㉡, ㉣    ④ ㉔, ㉕    ⑤ ㉠, ㉕

해설

그림 중에 같은 쌓기나무는 ㉠, ㉔과 ㉢, ㉕입니다.

→ ④

7. 아래 모양을 몇 개의 부분으로 나누어 쌓으려고 할 때, 빈 칸에 들어갈 모양은 어느 것인가?



④

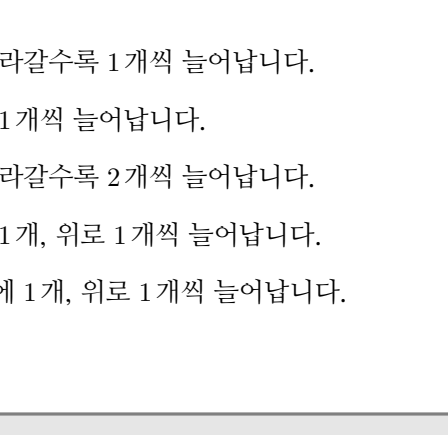
⑤

답 없음

해설

원래 쌓기나무 모양에서 나누어진 부분을 차례로 지우며 생각해 봅니다.

8. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 어떤 규칙에 따라 만들어졌는지 알맞은 것을 고르시오.



- ① 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 옆으로 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ④ 왼쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.
- ⑤ 오른쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.

해설

왼쪽, 위쪽으로 1개씩 늘어나므로 2개씩 늘어나는 규칙입니다.

9. 다음 중 비의 값이  $25 : 35$ 와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $1 : 10$       ②  $10 : 15$       ③  $15 : 20$   
④  $\textcircled{5} : 7$       ⑤  $125 : 135$

해설

$$25 : 35 = 5 : 7 = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{1} \quad 1 : 10 = \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad 10 : 15 = 2 : 3 = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 15 : 20 = 3 : 4 = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 5 : 7 = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 125 : 135 = 25 : 27 = \frac{25}{27}$$

10. 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.

11. 다음 중에서 비례식이 성립하지 않는 것은 어느 것인지 구하시오.

- ①  $2 : 3 = 10 : 15$       ②  $3 : 6 = 1.4 : 2.8$   
③  $5 : 4 = 10 : 8$       ④  $\textcircled{4} 7 : 8 = 9 : 10$   
⑤  $10 : 5 = 24 : 12$

해설

외항의 곱과 내항의 곱이 같은지를 확인한다.

④  $7 : 8 = 9 : 10$   
외항의 곱 =  $7 \times 10 = 70$   
내항의 곱 =  $8 \times 9 = 72$

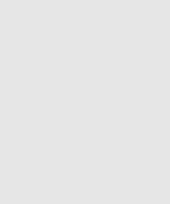
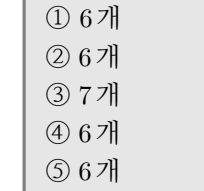
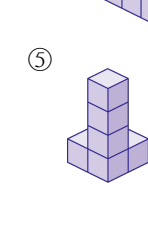
12. 형은 12살이고 동생은 8살입니다. 8000원을 형과 동생의 나이의  
비로 나누어 가진다고 할 때, 형과 동생은 각각 얼마씩 가지면 되는지  
구하시오.

- 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.

13. 다음 중 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것입니까?

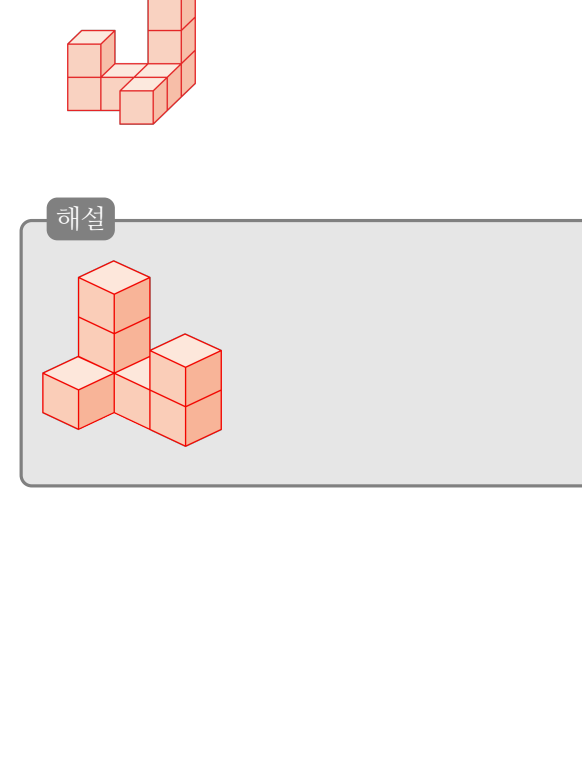


해설

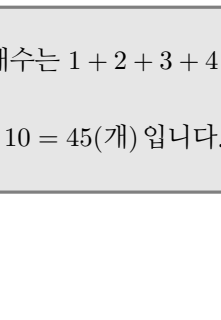
- ① 6개
- ② 6개
- ③ 7개
- ④ 6개
- ⑤ 6개

14. 아래 그림에서  $\square$  안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ⑦ 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?

1	3
1	1
2	



15. 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 아래 그림을 10층 모양으로 쌓으려면 쌓기나무는 몇 개 더 필요합니까?



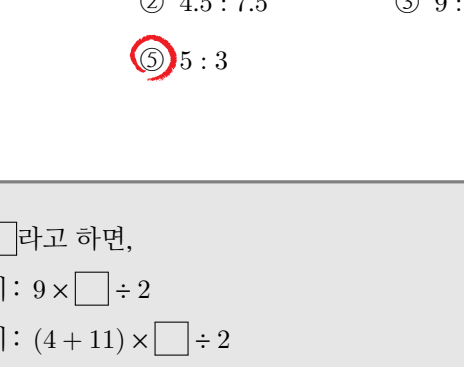
- ① 10개    ② 44개    ③ 45개    ④ 54개    ⑤ 55개

해설

4층까지 쌓기나무 개수는  $1 + 2 + 3 + 4 = 10$ 입니다. 10층까지의 더 필요한 쌓기나무는

$$5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 = 45(\text{개})$$

16. 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 □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.

17. 다음 비례식에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 고르시오.

$$3\frac{2}{5} : 4.5 = \boxed{\quad} : 0.5$$

①  $\frac{7}{45}$       ②  $\frac{17}{45}$       ③  $\frac{45}{17}$       ④  $\frac{9}{17}$       ⑤  $\frac{17}{9}$

해설

내항의 곱과 외항의 곱은 같음을 이용하여 풁니다.

$$\boxed{\quad} \times 4.5 = 3\frac{2}{5} \times 0.5$$

$$\boxed{\quad} = 1.7 \div 4.5 = \frac{17}{10} \times \frac{10}{45} = \frac{17}{45}$$

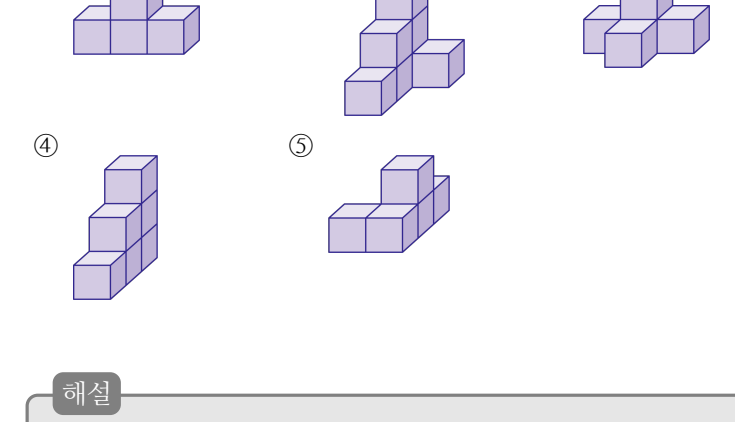
18. 빠르기의 비가  $4 : 5$  인 자전거와 오토바이가 동시에 같은 장소에서 같은 방향으로 출발하였습니다. 자전거가  $4\text{ km}$  달렸을 때, 오토바이는 자전거보다 몇  $\text{km}$  앞에 있는가를 알아보는 바른 식은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $4 : 5 = 4 : \square$       ②  $5 : 4 = \square : 3$   
③  $4 : 5 = 4 : (4 + \square)$       ④  $4 : 5 = 4 : (4 - \square)$   
⑤  $4 : 5 = (4 + \square) : 4$

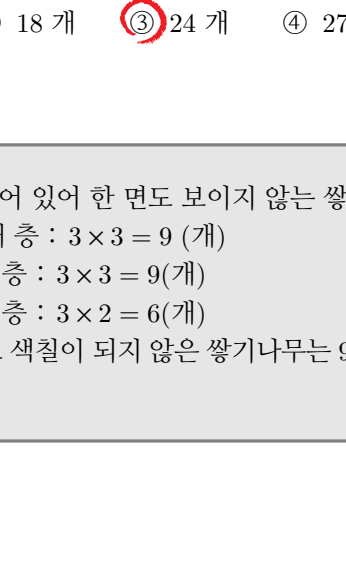
해설

(자전거):(오토바이) $= 4 : 5$   
자전거가 달린 거리 :  $4\text{ km}$   
오토바이가 자전거보다 더 간 거리 :  $(4 + \square)\text{ km}$   
 $4 : 5 = 4 : (4 + \square)$

19. 보기의 □ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.



20. 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.