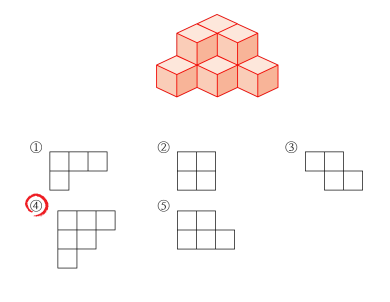
그림은 쌓기나무 9 개로 쌓은 것입니다. 이 쌓기나무의 바탕 그림으로 1. 알맞은 것은 어느 것입니까?



해설

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

2. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?

① $7 \times 3 = 21$

- ② $\boxed{} + 2 = 5$ ③ $3 \times 5 : 5 \times 3$
 - ③ 3×5:5×3
- $\textcircled{4} 3: 2 = 6: 4 \qquad \textcircled{5} \ 6 2 = 2 \times 2$

- 해설
 - 비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 식을 비례식이라고합니다.
- $\textcircled{4} \ 3:2=3\times 2:2\times 2=6:4$

3. 다음 비례식을 보고, 알맞게 짝지어진 것은 어느 것입니까?

$$7:13=21:39$$

③ 21 ⇒ 외항

7 ⇒ 후항
 39 ⇒ 전항

- ② 13 ⇒ 외항
- ⑤ 13 ⇒후항

해설

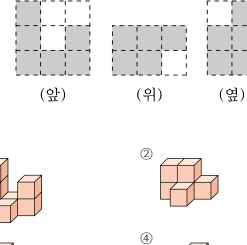
전항⇒ 7, 21 후항⇒ 13, 39 9

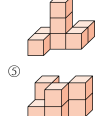
후항⇒ 13, 39 이며,

내항(안쪽의 두 항)⇒ 13, 21 외항(바깥쪽의 두 항)⇒ 7, 39

- 4. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비를 만들려고 합니다. 등식이 성립하지 <u>않는</u> 것을 고르시오.
 - ① $16:20 = (16 \times 2):(20 \times 2)$
 - ② $22:14=(22\times2):(14\times2)$
 - ③ $15:7 = (15 \times 2):(7 \times 2)$ ④ $3:9 = (3 \times 16):(9 \times 16)$
 - $\boxed{5} 5: 13 = (5 \div 0): (13 \div 0)$

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?





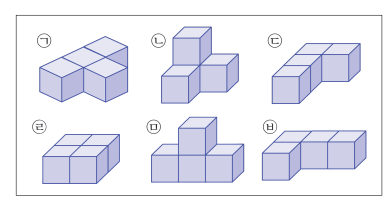
1

3



위치에 따른 쌓기 나무를 잘 살펴 봅니다.

6. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?

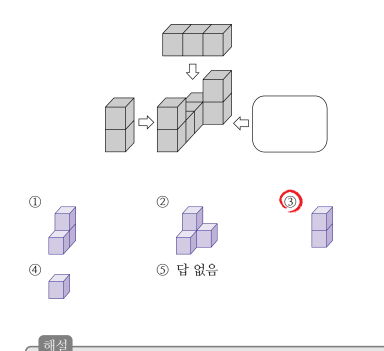


① ¬,© 2 ©,® 3 ©,® **④**©,® ⑤ ¬,®

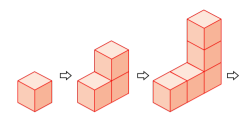
그림 중에 같은 쌓기나무는 ⑦, ◎과 ©, ⑧입니다. → ④

해설

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



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 : 35와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 1:10

2 10:15

315:20

4 5 : 7

⑤ 125:135

해설

$$25:35 = 5:7 = \frac{5}{7}$$
①
$$1:10 = \frac{1}{10}$$

②
$$10:15=2:3=\frac{2}{3}$$

③ $15:20=3:4=\frac{3}{4}$

①
$$5:7 = \frac{5}{7}$$

③ $125:135 = 25:27 = \frac{25}{27}$

- **10.** 비 15 : 27을 간단한 자연수로 나타내려고 할 때, 알맞은 방법은?
 - ① 각항에 최소공배수를 곱해야 합니다.
 - ② 각항에 최대공약수를 곱해야 합니다.
 - ③ 각항을 최소공배수로 나누어 줍니다.
 - ④ 각항에 10, 100, 1000을 곱해야 합니다.
 - ③ 각항을 최대공약수로 나누어 줍니다.

해설

(자연수): (자연수)의 비는 최대공약수로 나누어 가장 간단한 자연수로 나타냅니다. 15:27의 최대 공약수는 3이므로 5:9의 간단한 비가 됩니다.

11. 다음 중에서 비례식이 성립하지 $_{\frac{\text{CC}}{2}}$ 것은 어느 것인지 구하시오.

① 2:3=10:15

(2) 3:6 = 1.4:2.8

(3) 5: 4 = 10: 8

47:8=9:10

 \bigcirc 10: 5 = 24:12

해설

외항의 곱과 내항의 곱이 같은지를 확인한다.

④ 7:8=9:10 외항의 곱=7×10=70 내항의 곱=8×9=72 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

형은 12 살이고 동생은 8 살입니다. 8000 원을 형과 동생의 나이의

④ 형-4800 원, 동생-3200 원

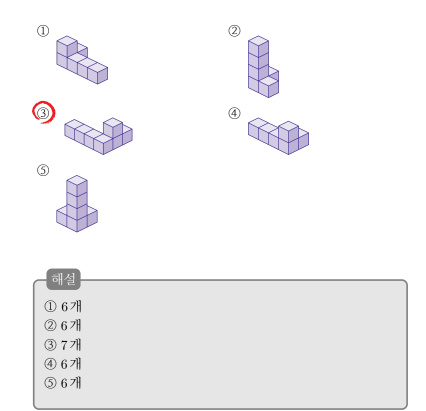
12.

⑤ 형-4500 원, 동생-3500 원

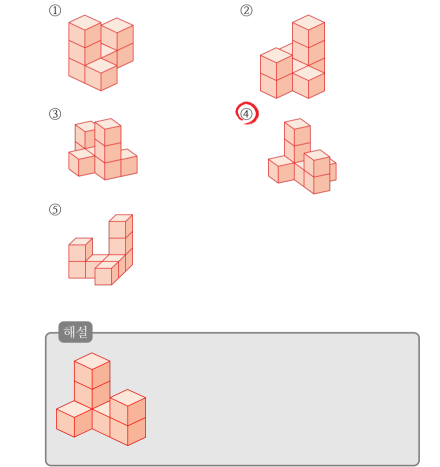
해설 나이의 비는 12:8 이고 8000 원을 형의 나이에 맞게 비례배분하면 $\frac{12}{12+8} \times 8000 = 4800$ 이 됩니다.

③ 형-5000 원, 동생-3000 원

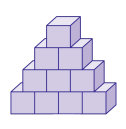
13. 다음 중 쌓기나무의 개수가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?



14. 아래 그림에서 ☐ 안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ③ 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?



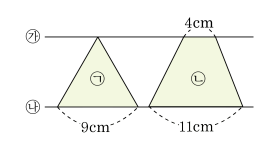
15. 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 아래 그림을 10층 모양으로 쌓으려면 쌓기나무는 몇 개 더 필요합니까?



① 10개 ② 44개 ③ 45개 ④ 54개 ⑤ 55개

해설
4층까지 쌓기나무 개수는 1+2+3+4입니다. 10층까지의 더 필요한 쌓기나무는 5+6+7+8+9+10=45(개)입니다.

16. 다음 직선 가, 나는 서로 평행합니다. ⑤의 넓이에 대한 ⑥의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것입니까?



39:15

- ① 9:11
- 2 4.5:7.5
 - 4 16:9
 5:3

-해설} 높이를 □라고 하면,

①의 넓이: 9× ÷ 2

□의 넓이: (4 + 11) × ÷ 2□÷2가 같으므로 생략하고

밑변의 길이로 비를 세워 줍니다. ¬의 넓이에 대한 □의 넓이= 15:9

가장 간단히 비를 나타내면, 5:3입니다.

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

①
$$\frac{7}{45}$$
 ② $\frac{17}{45}$



$$3\frac{43}{17}$$

$$3\frac{45}{17}$$
 $4\frac{9}{17}$

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

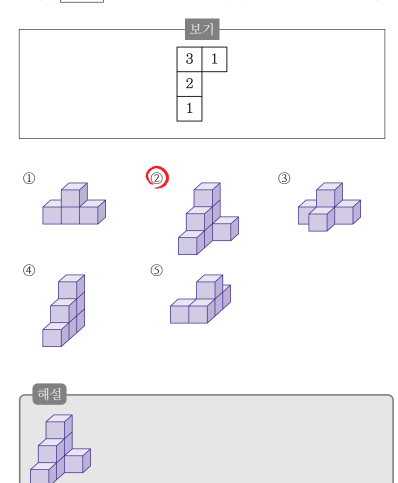
$$\frac{10}{15} = \frac{17}{45}$$

18. 빠르기의 비가 4:5 인 자전거와 오토바이가 동시에 같은 장소에서 같은 방향으로 출발하였습니다. 자전거가 4km 달렸을 때, 오토바이는 자전거보다 몇 km 앞에 있는가를 알아보는 바른 식은 어느 것인지고르시오.

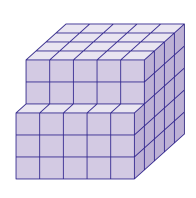
5:4= :3

4:5=4:

19. 보기의 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.



20. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 쌓기나무 115개를 빈틈없이 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.