

1. 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  $9 : 4 = 19 : 14$

2. 비의 성질을 이용하여 비례식을 만들었습니다. 다음 중 비례식을 만드는 데 이용한 비의 성질이 다른 것은 어느 것입니까?

- ①  $3 : 5 = 15 : 25$       ②  $6 : 7 = 12 : 14$   
③  $8 : 10 = 4 : 5$       ④  $4 : 9 = 100 : 225$   
⑤  $12 : 7 = 24 : 14$

3. 다음 두 비의 값을 보고, 비례식으로 나타낸 것으로 바르지 않은 것을 고르시오.

$$\frac{2}{7} = \frac{4}{14}$$

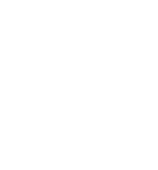
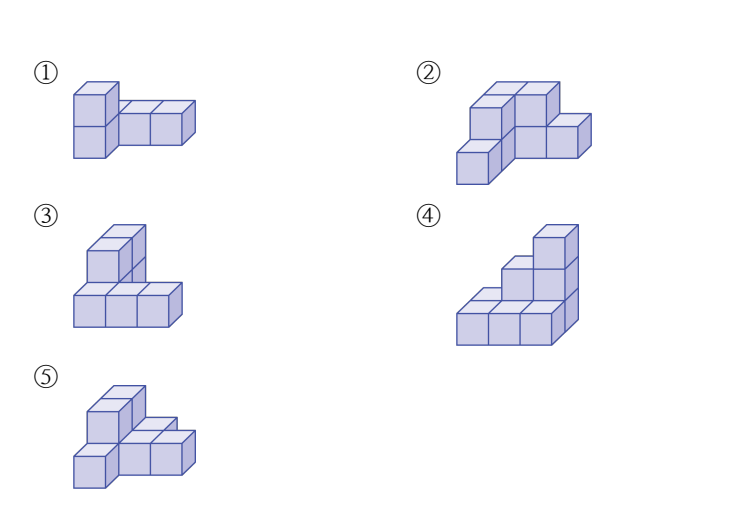
- ①  $2 : 7 = 4 : 14$       ②  $2 : 4 = 7 : 14$       ③  $4 : 7 = 2 : 14$   
④  $4 : 14 = 2 : 7$       ⑤  $7 : 14 = 2 : 4$

4. 다음 두 비례식의 외항의 곱으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

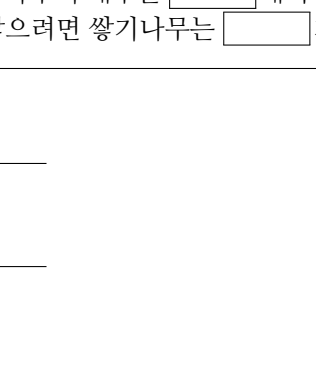
$$2.4 : 3.1 = 7.2 : \square$$

- ① 17.28    ② 22.32    ③ 21.32    ④ 9.3    ⑤ 223.2

5. 다음 중 보기와 같은 모양을 찾으시오.



6. 다음 그림은 일정한 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다.  안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



7층의 쌓기나무 개수는 6층보다  개 적습니다. 한 층씩  
내려갈수록 쌓기나무의 개수는  개씩 증가합니다. 그러  
므로 8층까지 쌓으려면 쌓기나무는  개 필요합니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음에서 설명하는 두 수의 비를 구하시오.

- ⑦ 전항이 5이고, 후항이 7인 비와 비례식을 만들 수 있습니다.
- ⑧ ⑦에서 만든 비례식의 외항은 5와 21입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 비의 값이  $\frac{2}{3}$  보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 8 : 12    ② 9 : 15    ③ 3 : 12    ④ 3 : 2    ⑤ 2 : 18

9. 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  $\frac{17}{9}$

10. ②상품의 정가를 2 할 인상한 가격과 ④상품의 정가를 50 % 인상한 가격이 같다면, 두 상품 ②, ④의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 갑과 을이 일을 해서 540000 원을 벌었습니다. 일한 날 수는 갑이 3 일, 을이 6 일 했습니다. 일한 날 수에 비례해서 두 사람이 돈을 나누어 가진다면, 을은 얼마를 가져야 하는지 구하시오.

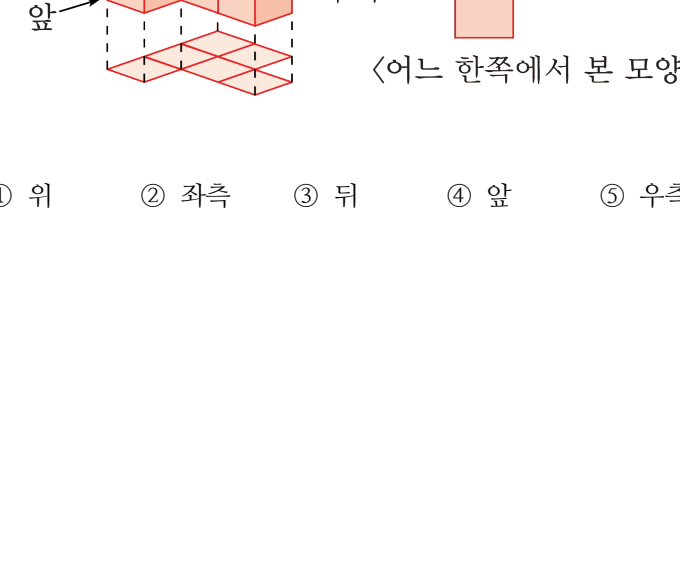
▶ 답: \_\_\_\_\_ 원



13. 가로, 세로, 높이가 각각 5 cm, 12 cm, 14 cm 인 쌓기나무가 여러 개 있습니다. 이 쌓기나무를 빙틈없이 쌓아올려 가장 작은 정육면체를 만들려면 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



- ① 위      ② 좌측      ③ 뒤      ④ 앞      ⑤ 우측

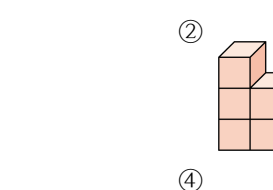
15. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 3 cm인 정육면체 모양의 쌓기나무를

11개 쌓은 것입니다. 밑면을 포함한 모든 곁면을 페인트로 칠하고 쌓기나무를 한 개씩 떼어 내면, 페인트가 칠해지지 않은 면의 넓이의 합은 몇  $\text{cm}^2$ 가 되는지 구하시오.

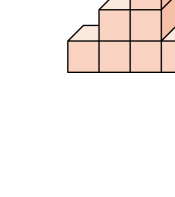


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

16.



로 만들 수 없는 쌓기나무 모양을 모두 고르면?

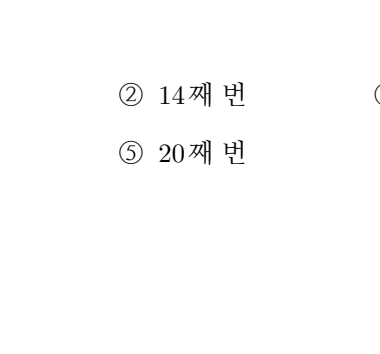
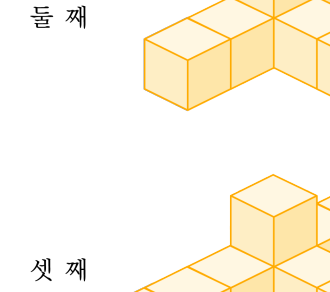


17. 쌓기나무를 다음과 같은 규칙으로 쌓을 때, 네 번째에 올 쌓기나무는 몇 개 입니까?



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

18. 다음 쌓기나무 모양을 보고, 쌓기나무 50 개로 쌓은 모양은 몇째 번에  
올 모양입니까?



- ① 12째 번      ② 14째 번      ③ 16째 번  
④ 18째 번      ⑤ 20째 번

19. 엽서가 17장에 10200 원입니다. 엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의 값의 비를 간단하게 나타내시오.

- ① 7 : 4      ② 3 : 4      ③ 4 : 7      ④ 7 : 3      ⑤ 17 : 4

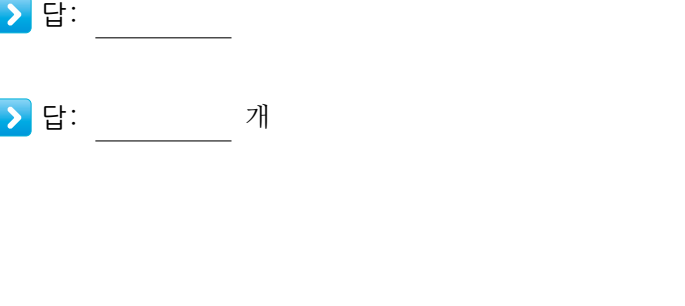
20. 다음 바탕그림 위에 안의 수만큼 쌓기 나무를 쌓아 완성된 모양을 만든 다음 이 쌓기나무를 여러 방향에서 볼 때, 7개의 쌓기나무 중 한 개를 한 면도 볼 수 없는 방향은 어느 것입니까?(정답 2개)



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. ①과 ②의 쌓기나무 중 어느 것이 몇 개 더 많습니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

22. 아래 그림은 쌍기나무로 만든 모양을 위에서 본 그림이고, 각 칸에 쓰여진 수는 쌍기나무의 개수입니다. 위, 앞, 옆에서 본 모양을 모눈종이에 그려 색칠을 한다면, 색칠해야 할 모눈은 모두 몇 개가 되겠습니까?

	3	4	3
1	2	5	
4	3	2	1
	1		

앞

← 옆

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

23. 다음은 세 그릇의 들이의 비를 나타낸 것입니다. ② 그릇의 들이가 35L일 때, ④ 그릇의 들이를 구하시오.

$$\textcircled{2} : \textcircled{4} = \frac{1}{7} : \frac{1}{9} \quad \textcircled{4} : \textcircled{2} = 5 : 9$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

- 24.** 하루에 8분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 어느 날 오전 8시에 정확히 시계를 맞추고, 다음날 오전 7시에 이 시계가 가리키는 시간은 얼마 인지 구하시오.

 답: 오전 \_\_\_\_\_

25. 이모는 사과와 배를 합하여 84개를 56000 원을 주고 샀습니다. 사과와 배의 개수의 비는 1 : 5이고, 사과와 배 1개당 가격의 비는 5 : 1이라고 합니다. 사과 1개와 배 1개의 가격의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원