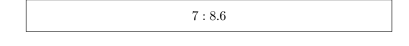
1. 비례식 3:5=6:10을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까? ① 외항은 3, 5이고, 내항은 6, 10입니다. ② 전항은 3. 10이고. 후항은 5. 6입니다. ③ 외항은 5, 6이고, 내항은 3, 10입니다. ④ 외항은 3, 10이고, 내항은 5, 6입니다.

⑤ 전항은 5, 6이고, 전항은 3, 10입니다.

2. 다음 비의 전항과 후항에 곱하여 비의 값이 같은 비가 될 수 <u>없는</u> 수는 어느 것입니까?



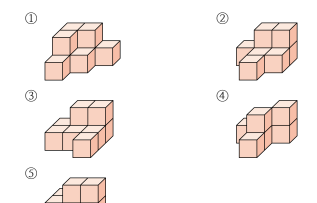
① 8.6 ② 7 ③ 1 ④ 0 ⑤ 10

3. 다음 비례식을 분수의 등식으로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

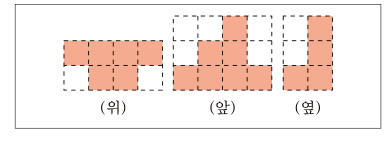
$$3:4=15:20$$

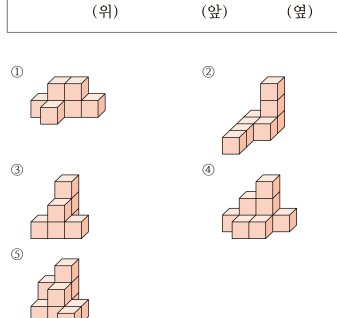
①  $\frac{4}{3} = \frac{15}{20}$  ②  $\frac{3}{4} = \frac{20}{15}$  ②  $\frac{3}{4} = \frac{20}{15}$  ③  $\frac{3}{15} = \frac{20}{4}$ 

4. 다음 중 앞에서 본 모양이 다른 하나를 고르시오.

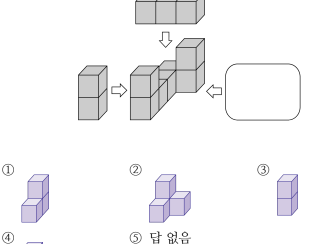


## 5. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 앞, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것입니까?

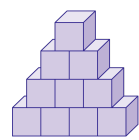




6. 아래 모양을 몇 개의 부분으로 나누어 쌓으려고 할 때, 빈 칸에 들어갈 모양은 어느 것인가?



## 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 그림의 규칙으로 맞지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?



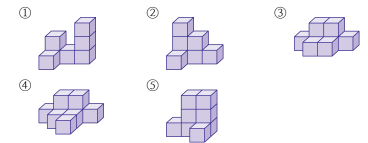
- ① 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ③ 각층끼리 엇갈리게 쌓았습니다.

7.

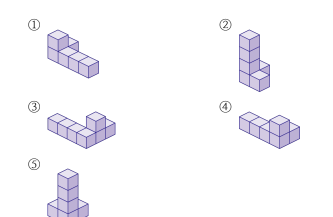
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 층마다 쌓기나무 개수가 다릅니다.

8. 비의 값이  $\frac{3}{4}$  보다 큰 비는 어느 것인지 고르시오. ① 3:4 ② 4:3 ③ 5:7 ④ 6:8 ⑤ 2:7 9. 다음은 어떤 모양의 쌓기나무를 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 쌓기나무의 모양을 찾으시오.

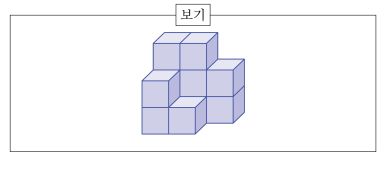


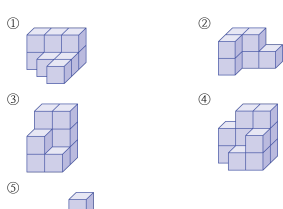


## 10. 다음 중 쌓기나무의 개수가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

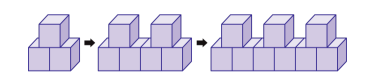


## 11. 보기와 같은 모양을 찾으시오.





다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓았을 때, 열네번 째의 쌓기나무의 개수를 구하시오.

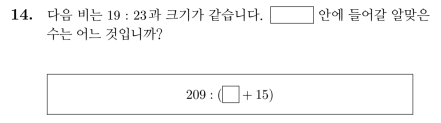


13. 다음 비를 보고, 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$3:4$$
  $3:5$   $12:18$   $6:10$   $12:9$   $9:10$ 

① 3:4=12:9 ② 3:5=9:10 ③ 12:18=6:10 ④ 3:5=6:10

 $\bigcirc$  6: 10 = 9: 10



① 283 ② 328 ③ 2.38 ④ 238 ⑤ 253

**15.** 무준이는 한달에 5500원씩 저금을 하고, 미영이는 7500원씩 저금을 할 때, 두 사람의 한 달 저금양의 비를 간단하게 나타낸 것을 고르시오.  $\bigcirc 5500:7500$ ② 110:150 ③ 15:11

(5) 55:75

4 11:15