1. 바탕 그림 위에 _____ 안에 써 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓으면 2 층에 쌓은 쌓기나무가 많은 것은 어느 것입니까?

 3

 4
 1
 2
 3

 2
 1

 3
 2
 2

 4
 1

▶ 답: _____

2. 다음 바탕 그림의 각 칸에 쓰여진 수만큼 쌓기나무를 쌓았습니다. 4 층에 있는 쌓기나무를 뺀 쌓기나무의 개수는 몇 개입니까?

 5
 3
 4

 3
 4

 1
 2

답: _____ 개

- 3. 다음 중 비례식이 옳은 것은 어느 것입니까?
 - 3 20:50=2:5

① 4:1=5:20

- ② 11:8 = 22:10④ $\frac{1}{3}:\frac{2}{3} = 2:1$
- \bigcirc 36: 24 = 2:3

- 4. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?
 - 4:8의 전항은 4입니다.
 6:14=3:7일 때 외항은 6과 7입니다.
 - ③ 21:24=7:8일 때 24는 내항입니다.
 - ④ 9:11 = 27:33일 때 내항은 9와 11입니다.
 - ⑤ 2:3 = 40:60에서 전항은 2와 40입니다.

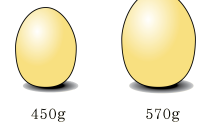
비의 전항과 후)이 아닌 ()은 같습		거나 나누어도
)는 설립	<u></u>	
▶ 답:			
▶ 답:			
▶ 답:			

6.	다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

 $3\frac{1}{2}:2\frac{5}{8}$

> 답: _____

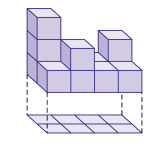
7. 두 달걀의 무게를 재었더니 다음과 같았습니다. 두 달걀의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답: _____

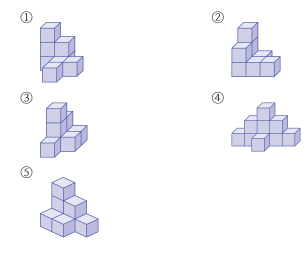
- 다음 비례식 중에서 바르지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오. 8.
 - ① 1:5=4:9
- ② $\frac{1}{3} : \frac{1}{10} = 10 : 3$ ④ $1\frac{2}{5} : 6 = 1 : 16$
- ③ 0.69:0.46=3:2③ $4.5:0.9=1:\frac{1}{5}$

9. 쌓기나무의 개수를 구하시오.

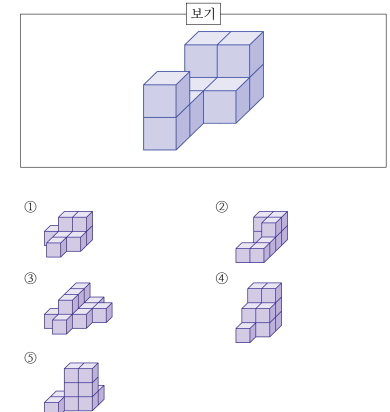


▶ 답: _____ 개

10. 위에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 찾으시오.



11. 보기와 같은 모양을 찾으시오.



12. 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

13.	안에	알맞은	수를	써넣으시.	오.

답: _____

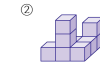
14. 다음 그림은 어떤 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것이다. 다음 그림이 나타내는 모양은 어느 것입니까?

1 2 1 0 1



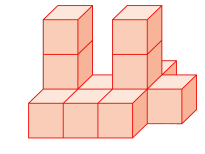








15. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

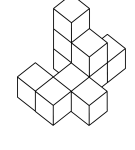


- 3층으로 이루어져 있습니다.
 1층에는 모두 8개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
- ③ 앞에서 본 모양은 ___ 입니다.

④ 모두 12개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은 입니다.

16. 다음 쌓기나무에서 위에서 본 모양이 변하지 않게 하는 조건으로 쌓기나무 한 개를 더 포함할 때 올릴 수 있는 방법은 몇 가지 입니까?



① 4가지

④ 7가지 ⑤ 8가지

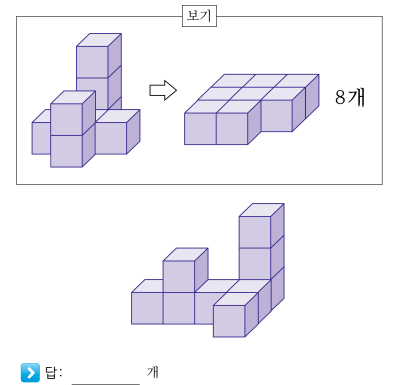
② 5가지

③ 6가지

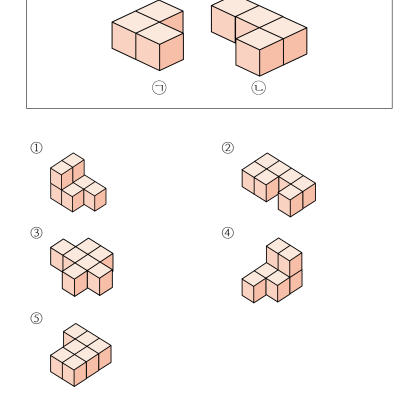
17. 다음 바탕 그림 위에 쌓기나무를 쌓아 서로 붙여 놓은 모양 의 모든 겉면에 파란색 페인트를 칠하였습니다. 페인트가 3 2 칠해진 면은 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

18. 보기와 같이 쌓기나무의 일부분을 옮겨서 쌓기나무의 개수를 알아보려고 합니다. 주어진 모양의 쌓기나무의 개수는 몇 개인지 구하시오.



19. ⊙과 ⊙으로 만들 수 <u>없는</u> 모양은 어느 것인가?



20. 다음 그림과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 쌓을 때, 1 층까지 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요한지 구하시오.

