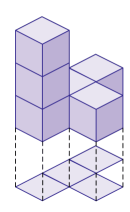
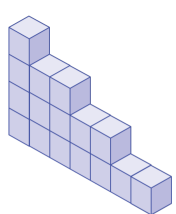
1. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.





2. 다음은 쌓기나무를 쌓은 규칙입니다. 괄호 안에서 알맞은 수와 말을 골라 차례대로 쓰시오.



아래로 내려갈수록 쌓기나무의 수가 (1,2)개씩 (줄어듭니다, 늘어납니다).

납:	

2	답:	

다음 중 비례식은 어느 것입니까?

안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

$$32:56 = (32 \div 8): (56 \div \square) = 4: \square$$



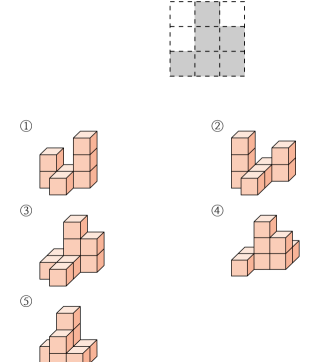
≥ 답: \_\_\_\_

5. 다음 바탕 그림 위에 안의 수만큼 쌓기나무를 쌓아 모양을 만들었습니다. 2층에 사용된 쌓기 나무는 모두 몇 개입니까?

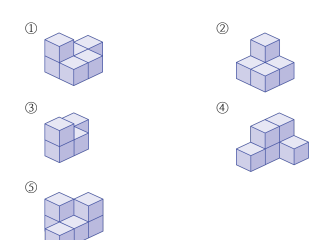
1	3	4
	2	1
		2

답: 개

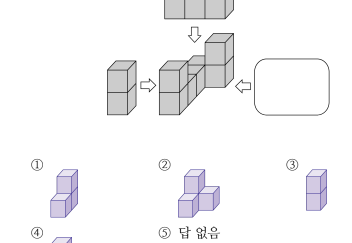
## 6. 동수가 쌓기나무로 쌓은 모양을 오른쪽 옆에서 보니 아래 그림과 같았습니다. 동수가 만든 모양은 어느 것인가?



7. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



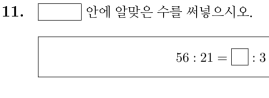
8. 아래 모양을 몇 개의 부분으로 나누어 쌓으려고 할 때, 빈 칸에 들어갈 모양은 어느 것인가?



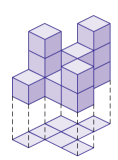
다음에서 5:8 과 비의 값이 같은 비는 어느 것인지 고르시오. ① 5:16② 10:8 315:16(4) 10:16 (5) 8:5

LO.	비례식에서 만에 공통으로 들어갈 자연수를 구하시오.	
	2: = : 18	

>	답:		

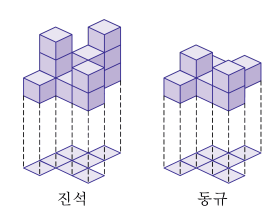


**12.** 다음 13개의 쌓기나무 중 2층의 쌓기나무를 모두 빼면 몇 개의 쌓기나무가 남습니까?



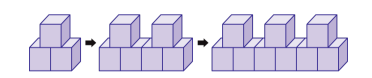
① 6개 ② 7개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

13. 다음 그림에서 1층에 놓여진 쌓기나무는 누가 더 많은지 괄호 안에서 알맞은 것을 골라 써보시오.(진석, 같다, 동규)



▶ 답:

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



**15.** 전항이 4 인 비에서 비의 값이 
$$\frac{1}{3}$$
 일 때, 후항은  $\bigcirc$ 이고, 후항이 15 인 비에서 비의 값이  $\frac{2}{5}$  일 때, 전항은  $\bigcirc$ 입니다.  $\bigcirc$ x  $\bigcirc$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

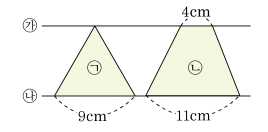
**16.** 무준이는 한달에 5500원씩 저금을 하고, 미영이는 7500원씩 저금을 할 때, 두 사람의 한 달 저금양의 비를 간단하게 나타낸 것을 고르시오.

① 5500:7500 ② 110:150 ③ 15:11

(5) 55:75

4 11:15

17. 다음 직선 가, 나는 서로 평행합니다. ①의 넓이에 대한 ⑥의 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

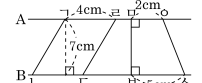
18. 빠르기의 비가 4:5 인 자전거와 오토바이가 동시에 같은 장소에서 같은 방향으로 출발하였습니다. 자전거가 4km 달렸을 때, 오토바이는 자전거보다 몇 km 앞에 있는가를 알아보는 바른 식은 어느 것인지고르시오.

① 4:5=4: ② 5:4= ① :3 ③ 4:5=4:(4+ ② :5=4:(4- ②

 $3 4:5 = 4 \cdot (4 + 1)$  3 4:5 = (4 + 1):4

 $4:5=4:(4-\square)$ 

ㅁㅂㅅㅇ의 넓이의 비는 얼마입니까?



직선 A 와 B 는 평행합니다. 평행사변형 ㄱㄴㄷㄹ과 사다리꼴

입 · \_\_\_\_\_

19.

- 혜진이와 동열이는 3.2m 의 색 테이프를 5 : 3 의 비율로 나누어 가지려고 합니다. 혜진은 몇 cm를 가지게 되는지 구하시오.
- ▶ 답:

cm