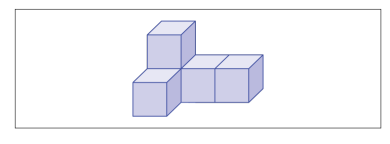
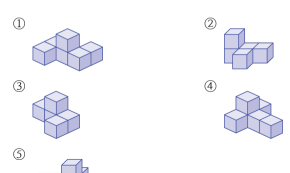
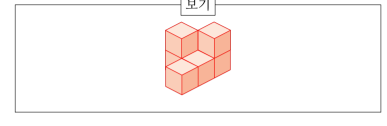
1. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?





2. 두 부분을 합쳤을 때,<보기>와 같은 모양이 아닌 것은 어느 것입니까? 보기





3. 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 다섯째 번에 올 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



- 다음 중 비례식이 옳은 것은 어느 것입니까?
 ① 4:1=5:20
 ② 11:8=22:10
 - ③ 20:50=2:5 ④ $\frac{1}{3}:\frac{2}{3}=2:1$

 \bigcirc 36: 24 = 2: 3

다음 두 비례식의 외항의 곱으로 알맞은 것은 어느 것입니까? 2.4:3.1=7.2:(2) 22.32 (3) 21.32

6. 다음 안에 알맞은 수를 고르시오.
$$1\frac{1}{2}:0.75=1:$$

 $\bigcirc 0.25$

영수네 논과 밭의 넓이는 5 : 3입니다. 논의 넓이가 2 ha 라면, 밭의 넓이는 몇 ha 인지 알아보기 위한 비례식은 다음 중 어느 것입니까? ① 5:3= :2 ② 3:2=5: ③ :2=5:3

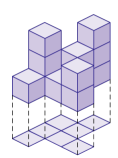
- 8. 형은 12 살이고 동생은 8 살입니다. 8000 원을 형과 동생의 나이의 비로 나누어 가진다고 할 때, 형과 동생은 각각 얼마씩 가지면 되는지 구하시오. ② 형-5500 원, 동생-2500 원 ① 형-6000 원, 동생-2000 원 ④ 형-4800 원, 동생-3200 원 ③ 형-5000 원, 동생-3000 원
 - ⑤ 형-4500 원, 동생-3500 원

9. 바탕그림 위에 쌓기나무의 개수를 모두 합하였더니 18개입니다. ★ 모양에 들어갈 쌓기나무의 개수로 알맞은 것은 어느 것입니까?

2		1	1
*		2	
2	3	2	
1		1	

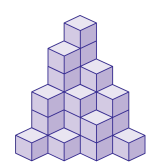
4 ⑤ 5

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

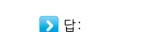


① 6개 ② 7개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

11. 다음 모양은 크기가 같은 쌓기나무를 빈 공간 없이 가장 적게 사용하여 쌓은 것입니다. 쌓는데 사용한 쌓기 나무는 모두 몇 개입니까?



12. 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.



같았습니다를 차례대로 구하시오.
내항: □, 18 외항: 6, 27 ⇒ 6: □ =
답:
▶ 답:

답:

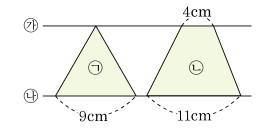
13. 비의 값이 $\frac{1}{3}$ 인 두 비를 비례식으로 나타내었더니 네 항이 다음과

: 27

14.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	$1.4:0.6 = (1.4 \times 10): (0.6 \times)$ $= 14: = (14 \div 2): (\div 2)$ $= 7: $

>	답:	

15. 다음 직선 가, 나는 서로 평행합니다. ⊙의 넓이에 대한 ⓒ의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것입니까?



① 9:11 ② 4.5:7.5 ③ 9:15 ④ 16:9 ③ 5:3 어떤 과일 바구니의 무게 중 6%가 바구니의 무게라고 할 때. 과일과 바구니의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

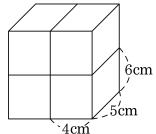
> 답:

형은 850 원, 동생은 550 원을 갖고 있다가, 두 사람이 같은 금액을 사용해서 남은 돈의 비가 5:3입니다. 두 사람은 얼마씩 사용하였습 니까? ① 100원 ② 200원 ③ 300원

⑤ 500원

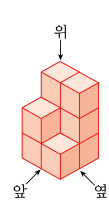
④ 400원

18. 가로, 세로, 높이가 각각 4 cm, 5 cm, 6 cm 인 쌓기나무가 여러 개 있습니다. 이 쌓기나무를 빈틈없이 쌓아올려 가장 작은 정육면체를 만들려면 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



납:

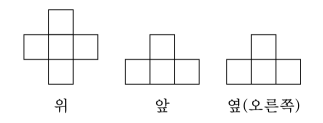
19. 다음 쌓기나무를 위, 앞, 옆에서 볼 때, 보이지 않는 쌓기나무의 개수는 각각 몇 개인지 순서대로 구하시오.



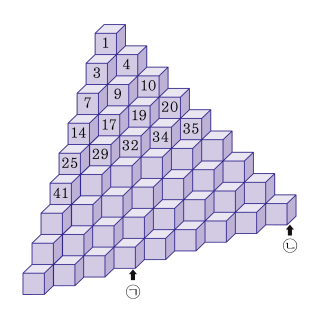
>	답:	기

답: _____ 개

20. 위, 앞, 옆(오른쪽)에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓기나무로 쌓는다면 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요합니까?

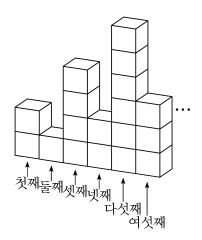


21. 다음 그림과 같이 쌓기나무를 쌓아 올린 입체도형에 번호를 붙였습니다. ①과 ⑥에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

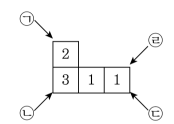


- 🔰 답: ____
- ▶ 답:

22. 다음과 같은 규칙으로 계속해서 10째 번까지 쌓기나무를 쌓는다면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



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



ы.	

다

☑ 답:

24. 서로 다른 정육면체 ②, ④가 있습니다. ②의 부피는 ④의 부피의 $\frac{1}{8}$ 이고. ㈜의 부피는 512cm³ 입니다. ㈜의 한 모서리의 길이에 대한 ㈜ 의 한 모서리의 길이의 비의 값과 같은 것은 어느 것인지 구하시오.

 $\bigcirc 1:512$ (4) 1:4

② 1:64

 \bigcirc 1:2

③ 1:8

하루에 3분씩 빨라지는 시계가 있습니다. 오늘 정오 12시에 이 시계 를 정확히 맞추어 놓았습니다. 이 시계가 다시 정확히 정오 12시를 가리키게 되는 때는 앞으로 며칠 후입니까?

▶ 답: 일후