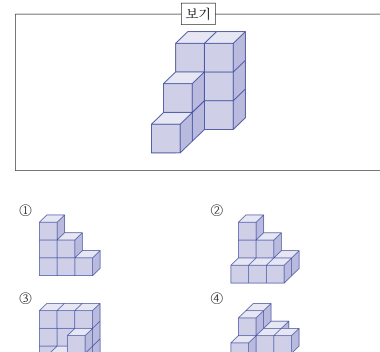
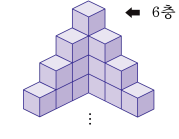
1. 보기와 같은 모양을 찾으시오.

(5)



2. 다음 그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?



② 한 충씩 쌓을 때 마다 엇갈리며 쌓여 있습니다.

① 한 층씩 쌓을 때 마다 한 개씩 줄어듭니다.

- ③ 쌓기나무가 아래로 내려갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ④ 쌓기나무가 아래로 내려갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 쌓기나무가 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다.

3. 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: _____

4. 다음 비에서 3:2와 비의 값이 같은 비를 찾으시오.

① $\frac{2}{5}$: $\frac{3}{4}$ ② 0.75 : 0.5 ③ 104 : 68 ④ 0.8 : 1.2 ⑤ 9 : 4

5. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

 $1\frac{2}{3}: 2.5$

답: _____

- 6. 비례식인 것을 모두 고르시오.
 - ① 3:16=12:64③ 0.2:0.3=4:7
- ② 4:15=3:14
 - $(3) 2.8: 4.2 = \frac{1}{3}: \frac{1}{2}$

9 : 9 = 0.7 : 1.9

7. 다음 비례식 중 ① 안에 들어갈 수가 4 인 것은 어느 것인지 고르시 오.

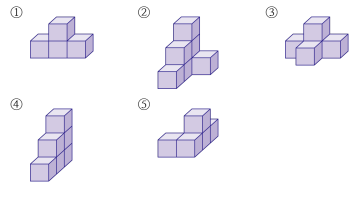
① $11: 13 = \square: 26$ ② $1\frac{1}{2}: \frac{1}{3} = 18: \square$ ③ $7.2: 1.8 = 36: \square$ ④ $120: 52 = 30: \square$ ⑤ $\square: 6 = 3\frac{1}{2}: 21$

8. 길이가 140cm인 끈을 남김없이 사용하여 가로와 세로의 길이의 비가 9:5인 직사각형을 만들었습니다. 가로의 길이는 세로의 길이보다 몇 cm 더 긴지 구하시오.

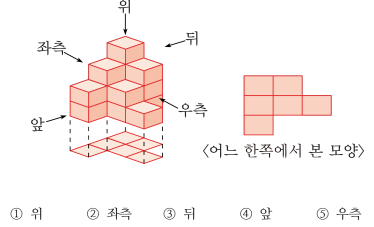
) 답: _____ cm

9. 보기의 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.

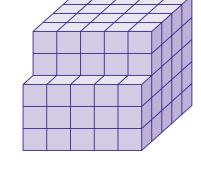
| 型力| | 3 1 | 2 | 1



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



11. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 쌓기나무 115개를 빈틈없이 쌓아 놓고 바깥쪽의 모든 면을 색칠하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼어놓았을 때, 한 면도 색칠이 되지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



① 15 개 ② 18 개 ③ 24 개 ④ 27 개 ⑤ 30 개

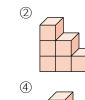


로 만들 수 <u>없는</u> 쌓기나무 모양을 모두 고르면?

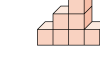


1









13. 다음 비의 값은 같다고 합니다. ⊙과 ⓒ의 차가 16 이라고 할 때, ⊙과 ⓒ에 알맞은 수를 차례로 써 보시오.

3:7= ①: ⓒ 답:

> 답: _____

14. 두 상품 $^{\circ}$ $^{\circ}$, $^{\circ}$ 있습니다. $^{\circ}$ 의 정가에 $^{\circ}$ 2할 $^{\circ}$ 6 푼을 더한 금액과 $^{\circ}$ 의 정가에서 $18\,\%$ 로 할인한 금액이 같다고 합니다. D,D의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까?

④ 18:26 ⑤ 126:118

- ① 80:126 ② 126:82 ③ 41:63

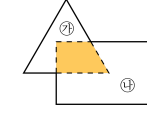
값의 비를 간단하게 나타내시오.

15. 엽서가 17장에 10200원입니다. 엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의

① 7:4 ② 3:4 ③ 4:7 ④ 7:3 ⑤ 17:4

16. 삼각형과 사각형이 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 삼각형 $^{\circ}$ 의 넓이의 $\frac{3}{5}$ 이고, 사각형 $^{\circ}$ 의 넓이의 $\frac{1}{4}$ 입니다. $^{\circ}$ 와 $^{\circ}$ 의 넓이를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.

 \wedge

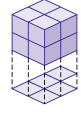


▶ 답: _

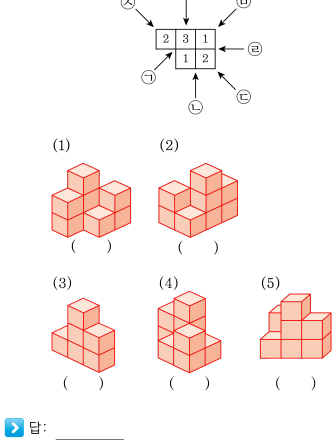
17. 하루에 6분씩 빨리 가는 시계를 어느 날 정오를 알리는 종이 울릴 때 12시로 정확히 맞추어 놓았습니다. 이튿날 새벽 4시에 종이 울릴 때, 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분이겠습니까?

▶ 답: 오전 _____

18. 다음 그림을 유지하고, 몇 개의 쌓기나무를 더 쌓아 가장 작은 정육면체로 만들려고 합니다. 몇 개의 쌓기나무가 더 필요 합니까?



① 8개 ② 10개 ③ 16개 ④ 18개 ⑤ 27개



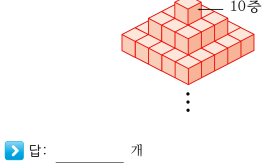
- **>** 답: _____
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____

🔰 답: _____

- 20. 입체도형을 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같도록 쌓기나무를 쌓으려면 쌓기나무는 최소한 몇 개가 필요합니까?
 - 위 앞 옆

답: _____ 개

21. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 10 층까지 쌓으려고 할 때, 짝수 층의 쌓기나무 개수를 모두 합하시오.



22. 아래 바탕 그림의 ① 안의 수는 각 자리에 놓인 쌓기나무의 수를 나타 냅니다. 일정한 규칙에 따라 늘어날 때, 여섯째 번의 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?

1			1			1			1		
0			3			6			9		
1	1	0	2	3	1	3	5	2	4	7	3
▶ 답:	7	개									

23. 의연이와 장연이가 가지고 있는 용돈의 비는 3:5이고, 의연이는 3000 원을 가지고 있습니다. 두 사람이 똑같이 돈을 내어 부모님의 선물을 사고 나니 남은 돈의 비가 1:5가 되었습니다. 지금 장연이에게 남은 돈은 얼마인지 구하시오.

> 답: ____ 원

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. 정민이는 5700원을 가지고 있고, 기상이는 4500원을 가지고 있습니다. 두 사람이 같은 인형을 한 개씩 샀더니 남은 돈의 비가 3 : 2가되었습니다. 인형의 값은 얼마인지 구하시오.

2 답: ____ 원