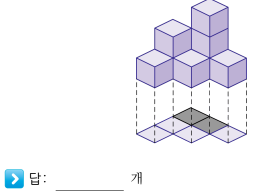
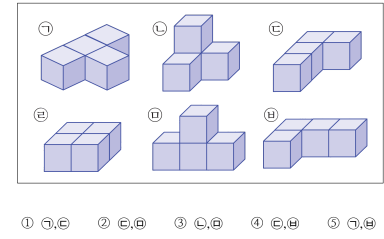
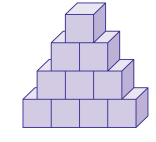
1. 쌓기나무의 바탕 그림에서 색칠한 부분에 쌓여있는 쌓기나무의 개수를 구하시오.



2. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?



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



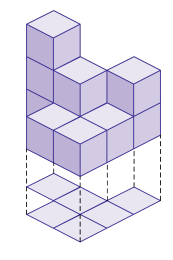
- 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다.
 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ③ 각층끼리 엇갈리게 쌓았습니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 층마다 쌓기나무 개수가 다릅니다.

4. 다음 두 비의 값을 보고, 비례식으로 나타낸 것으로 바르지 않은 것을 고르시오.

$$\frac{2}{7} = \frac{4}{14}$$

- ① 2:7=4:14 ② 2:4=7:14 ③ 4:7=2:144:14=2:7 5:7:14=2:4

5. 다음 쌓기나무 모양에서 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



답: 개

6. 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

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

- 7. 다음에서 설명하는 두 수의 비를 구하시오.
 - 있습니다. ⓒ ⓒ에서 만든 비례식의 외항은 5 와 21입니다.

 \bigcirc 전항이 5 이고, 후항이 7 인 비와 비례식을 만들 수

▶ 답: _____

다음 비의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것을 고르시오. 8.

 $2\frac{3}{4}:6.5$

① $\frac{275}{650}$ ② $17\frac{7}{8}$ ③ $2\frac{4}{11}$ ④ $\frac{11}{26}$ ⑤ $\frac{8}{143}$

9. 후항이 24 인 비가 있습니다. 비의 값이 $\frac{5}{6}$ 라면, 전항은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

10. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① $3:7 = \frac{1}{3}:\frac{1}{7}$ ② 0.2:0.5 = 5:2③ $2:8 = \frac{1}{2}:2$ ④ $3:\frac{7}{2} = 21:2$ ⑤ $\frac{2}{3}:\frac{3}{2} = \frac{6}{4}:\frac{4}{6}$

$14 \cdot 7 = \boxed{} \cdot 2$

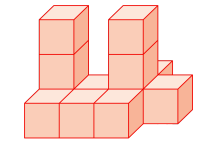
11. 다음 비례식에서 _____ 안의 값을 구하시오.

1.4:7 = L__]: 2
답: _____

12. 다음 바탕그림 위에 각 칸에 쓰여 진 수만큼 쌓기나무를 쌓을 때, 두 모양의 2층에 있는 쌓기나무 개수를 합하면 몇 개 입니까?

① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

13. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

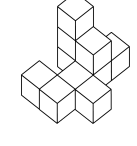


- ① 3층으로 이루어져 있습니다.② 1층에는 모두 8개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
- ③ 앞에서 본 모양은 ___ 입니다.

④ 모두 12개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은 입니다.

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



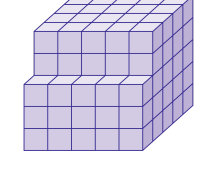
① 4가지

④ 7가지 ⑤ 8가지

② 5가지

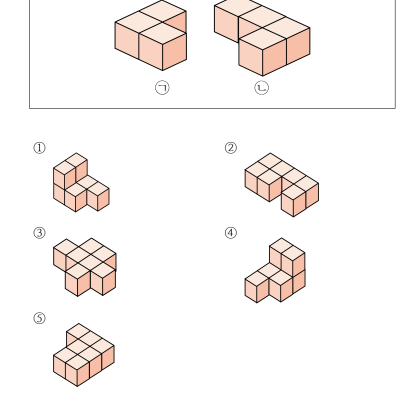
③ 6가지

15. 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

16. ⑤과 ⑥으로 만들 수 <u>없는</u> 모양은 어느 것인가?



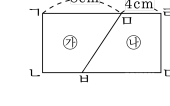
17. 엽서가 17장에 10200원입니다. 엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의 값의 비를 간단하게 나타내시오.

① 7:4 ② 3:4 ③ 4:7 ④ 7:3 ⑤ 17:4

18. 형일이는 자전거로 15분 동안에 420 m를 달립니다. 형일이가 2 배의 빠르기로 자전거로 달릴 때, 1 시간 20 분 동안에는 몇 km를 달리겠는지 구하시오.

) 답: _____ km

19. 다음 직사각형에서 (변 ㄴㅂ): (변 ㅂㄷ)= $2\frac{1}{2}:3\frac{1}{2}$ 입니다. 직사각형의 넓이가 $120\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 사다리꼴 ③의 넓이를 cm^2 라 할 때 cm^2 수를 구하시오.



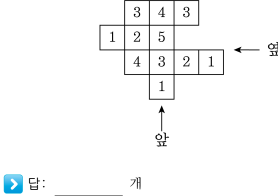
 $4 69 \, \text{cm}^2$

 \bigcirc 63 cm²

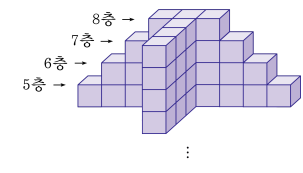
- ② $65 \, \text{cm}^2$ ⑤ $71 \, \text{cm}^2$

 $367 \,\mathrm{cm}^2$

20. 아래 그림은 쌓기나무로 만든 모양을 위에서 본 그림이고, 각 칸에 쓰여 진 수는 쌓기나무의 개수입니다. 위, 앞, 옆에서 본 모양을 모눈종이에 그려 색칠을 한다면, 색칠해야 할 모눈은 모두 몇 개가 되겠습니까?



21. 다음 그림을 보고, 1층부터 8층까지 쌓았을 때 홀수 층과 짝수층의 쌓기나무의 수의 차를 구하시오.

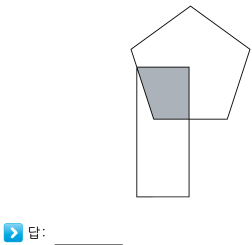


답: _____ 개

22. 아래 바탕 그림의 만의 수는 각 자리에 놓인 쌓기나무의 수를 나타냅니다. 일정한 규칙에 따라 늘어날 때, 여덟째 번의 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?

		l												
	0				3				6			9		
	1	1	0		2	3	1		3	5	2	4	7	3
→ 답:						H		•						

23. 다음 그림에서 겹쳐친 부분의 넓이는 직사각형의 $\frac{2}{5}$, 정오각형의 $\frac{1}{4}$ 입니다. 직사각형과 정오각형의 넓이의 차가 $15\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 직사각형과 정오각형의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내고, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



) 답: _____ cm²

24. 현수와 경민이의 예금액의 비는 8 : 5인데 두 사람이 같은 금액을 찾아 썼더니 남은 예금액의 비가 5 : 2가 되었습니다. 남은 경민이의 예금액이 5000원이라면 두 사람은 얼마씩 찾아 썼는지 구하시오.

답: ____ 원

25. A 와 B 가 투자를 하여 이익금으로 150만 원을 얻었습니다. 얻은 이익금을 A 와 B 에게 투자한 금액의 비로 비례배분하여 나누어 줄 때, A 가 이익금으로 60만 원을 받았습니다. B 가 360만 원을 투자했 다면. A 는 얼마를 투자했습니까?

) 답: _____원