

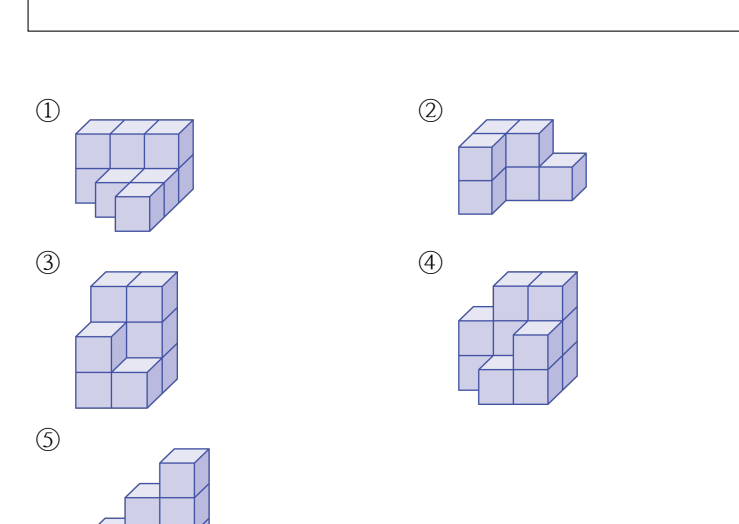
1. 원쪽 그림에서 안에 있는 수는 그 위에 쌓은 쌍기나무의 개수를 나타낸 것입니다. Ⓛ, Ⓜ 방향에서 본 모양을 골라 () 안에 순서대로 기호를 써넣으시오.



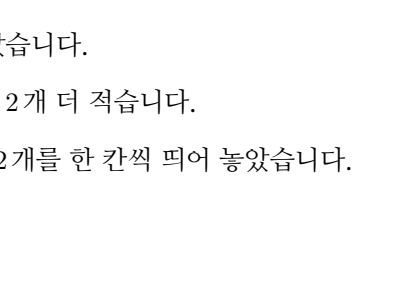
▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 보기와 같은 모양을 찾으시오.



3. 다음 그림과 같이 쌓기나무를 쌓은 규칙에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르시오.



- ① 4층으로 쌓았습니다.
- ② 1층과 2층에 쌓은 쌓기나무의 개수는 같습니다.
- ③ 2층과 3층은 엇갈리게 쌓았습니다.
- ④ 3층은 2층보다 쌓기나무가 2개 더 적습니다.
- ⑤ 4층은 쌓기나무 2개, 1개, 2개를 한 칸씩 띄어 놓았습니다.

4. 다음 비의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

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

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

5. 다음 중 비의 값이 $\frac{1}{16} : \frac{1}{10}$ 와 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

① $5 : 8$

② $10 : 16$

③ $\frac{1}{8} : \frac{1}{5}$

④ $20 : 32$

⑤ $48 : 30$

6. 다음 식을 만족하는 가와 나가 있습니다. 나에 대한 가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$가 \times 3\frac{3}{5} = 나 \times 5\frac{1}{4}$$

▶ 답: _____

7. 다음 비례식 중 옳게 나타낸 것을 모두 고르시오.

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ① $0.4 : 0.7 = 7 : 4$ | ② $\frac{1}{4} : \frac{1}{3} = 3 : 1$ |
| ③ $5 : 2 = 25 : 4$ | ④ $3.6 : 1.2 = 0.6 : 0.2$ |
| ⑤ $\frac{2}{5} : \frac{3}{5} = 2 : 3$ | |

8. 다음 비례식 중 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 값이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \ 4 : \boxed{\quad} = 2 : 1 \qquad \textcircled{2} \ \boxed{\quad} : 1.2 = 2 : 8$$

$$\textcircled{3} \ \frac{4}{15} : \frac{4}{5} = \boxed{\quad} : 2\frac{1}{2} \qquad \textcircled{4} \ \frac{1}{3} : \frac{1}{6} = 8 : \boxed{\quad}$$

$$\textcircled{5} \ 2.4 : 0.3 = 4 : \boxed{\quad}$$

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

2	3	0
1	2	1
0	0	1



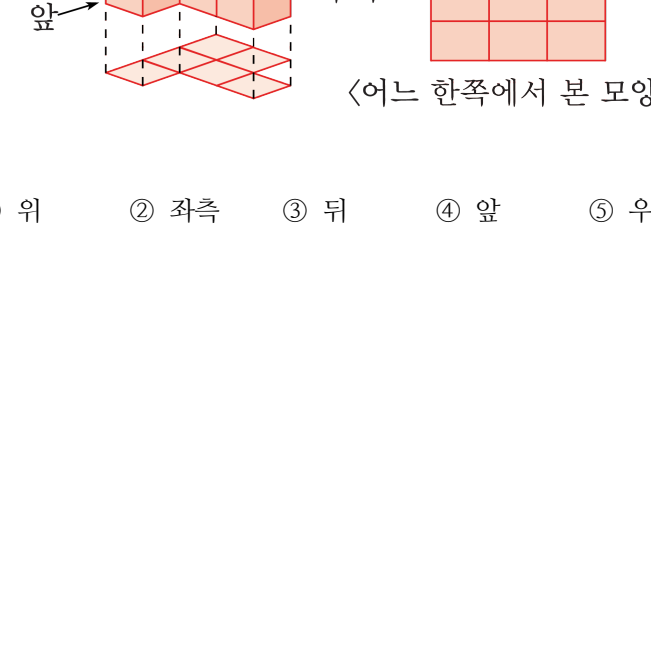
10. 바탕 그림 위에서 쌓기나무를 쌓아 놓은 모양입니다. 보이지 않은 부분을 생각했을 때 쌓기나무를 최소 몇 개에서 최대 몇 개까지 쌓은 것인지 순서대로 쓰시오.



▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

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



- ① 위 ② 좌측 ③ 뒤 ④ 앞 ⑤ 우측

12.



로 만들 수 없는 쌓기나무 모양을 모두 고르면?

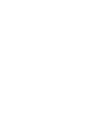
①



②



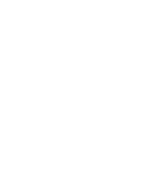
③



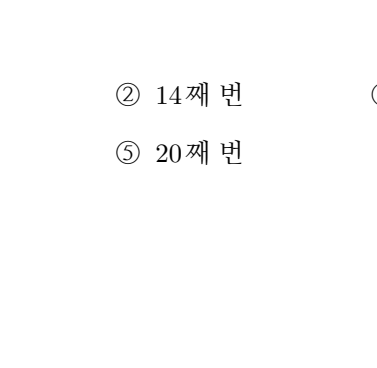
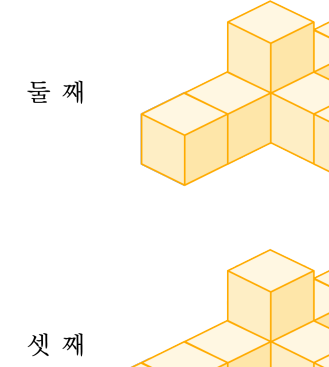
④



⑤



13. 다음 쌓기나무 모양을 보고, 쌓기나무 50 개로 쌓은 모양은 몇째 번에
올 모양입니까?



- ① 12째 번 ② 14째 번 ③ 16째 번
④ 18째 번 ⑤ 20째 번

14. 두 상품 ⑦, ⑧가 있습니다. ⑦의 정가의 2 할을 더 붙인 금액과 ⑧의 정가에 2 할을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 ⑦와 ⑧의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: _____

15. 다음 그림에서 ⑦에 추를 매달아 수평이 되게 하려면 몇 kg의 추가 필요한지 구하시오.



▶ 답: _____ kg

16. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ⑦의 톱니 수는 9 개이고 1 분에 33 회전합니다. ⑧의 톱니 수가 11 개라면 ⑨톱니바퀴는 1 분에 몇 회전하는지 구하시오.

▶ 답: _____ 회전

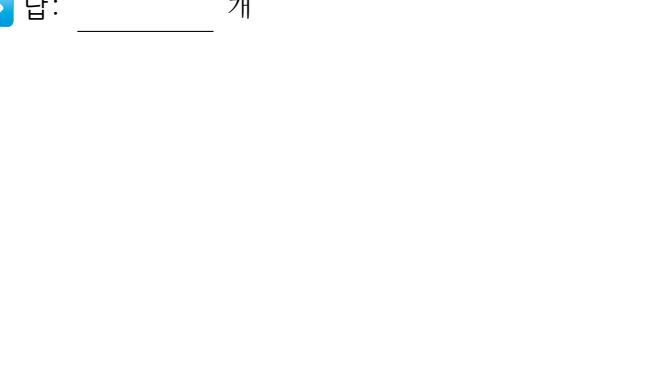
17. 맞물려 돌아가는 ⑦, ⑧ 두 톱니바퀴가 있습니다. ⑦톱니바퀴의 톱니 수는 60개이고, ⑧톱니바퀴의 톱니 수는 45개입니다. ⑦톱니바퀴가 6번 도는 동안 ⑧톱니바퀴는 몇 번 도는지 구하고, ⑦와 ⑧ 두 톱니바퀴의 회전수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답: _____ 번

▶ 답: _____

18. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같은 모양이 되도록 만들 때,
쌓기나무는 최소 몇 개가 필요합니까?



▶ 답: _____ 개

19. 아래 그림은 쌍기나무로 만든 모양을 위에서 본 그림이고, 각 칸에 쓰여진 수는 쌍기나무의 개수입니다. 위, 앞, 옆에서 본 모양을 모눈종이에 그려 색칠을 한다면, 색칠해야 할 모눈은 모두 몇 개가 되겠습니까?

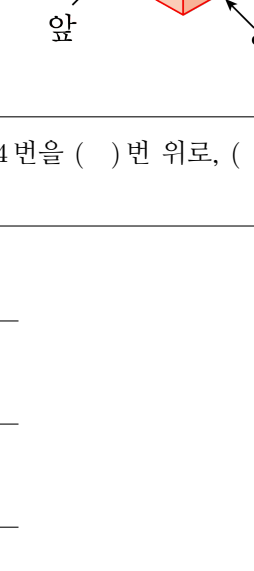
	3	4	3
1	2	5	
4	3	2	1
	1		

앞

← 옆

▶ 답: _____ 개

20. 다음 쌓기나무 그림에서 위, 앞, 옆에서 본 모양을 모두 같게 하려면 어느 것을 어디로 옮겨야 할지 ()안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.



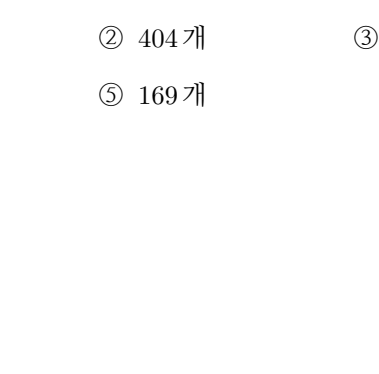
1 번을 2 번 위로, 4 번을 () 번 위로, () 번을 () 번 위로 옮겨야 합니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 다음 그림과 같은 규칙으로 8층까지 쌓는다면, 짹수 층의 쌓기나무는 모두 몇 개가 됩니까?(단, 가장 위의 블록을 1층으로, 가장 아래에 위치할 블록들을 8층으로 생각하여 문제를 풀도록 하세요.)



- ① 179 개 ② 404 개 ③ 276 개
④ 225 개 ⑤ 169 개

22. 어느 날의 낮과 밤의 길이의 비는 $5:7$ 입니다. 다음 날 밤의 길이가 1 시간 줄었다면 다음 날의 낮과 밤의 길이의 비는 얼마입니까?

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____ 일후

24. 두리네 아파트의 남자와 여자 수의 비가 작년에는 $14 : 11$ 이었습니다.
그런데 올해 여자들이 이사를 가서 남자와 여자 수의 비가 $10 : 7$ 이고,
아파트 주민이 모두 238명이 되었습니다. 작년 두리네 아파트의 주민
수를 구하시오.

▶ 답: _____ 명

25. 소 5 마리가 운반하는 짐의 양과 말 4 마리가 운반하는 짐의 양은 같습니다. 말 15 마리가 20 회에 운반하는 양은 소 5 마리가 몇 번 나르면 되는지 구하시오.

- ① 69번 ② 71번 ③ 73번 ④ 75번 ⑤ 77번