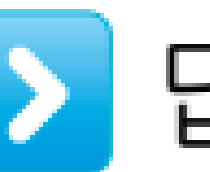


1. 다음 나눗셈의 몫을 소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

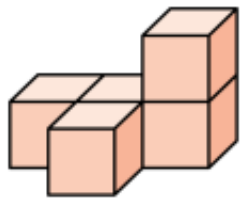
$$4.536 \div 1.7$$



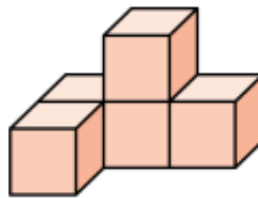
답:

2. 다음 중 오른쪽 옆에서 본 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?

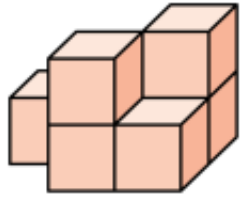
①



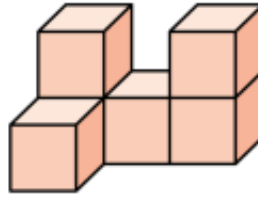
②



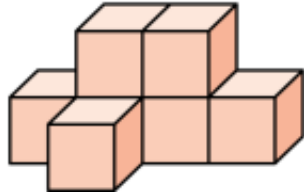
③



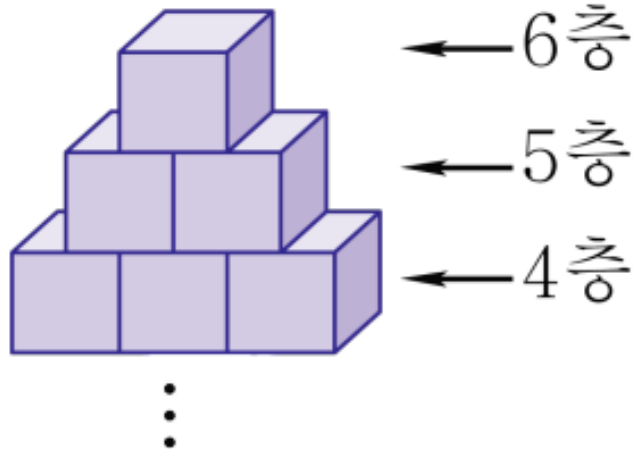
④



⑤



3. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 1층에 올 쌓기나무의 개수를 구하시오.

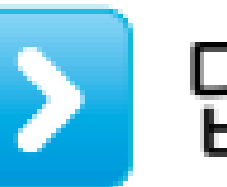


답:

개

4. 사과 한 개의 무게는 $\frac{5}{7}$ kg이고, 수박 한 통의 무게는 $2\frac{9}{14}$ kg입니다.

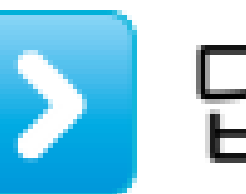
사과의 무게는 수박의 무게의 몇 배입니까?



답:

배

5. 지형이가 $\frac{28}{5}$ km를 걷는데 $\frac{14}{15}$ 시간이 걸렸다고 합니다. 같은 빠르기로 걷는다면, 1시간에 몇 km를 갈 수 있겠습니까?



답:

km

6. 선물 1개를 포장하는데 끈 0.72 m 가 필요합니다. 끈 35.28 m 로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까?

① 46개

② 47개

③ 48개

④ 49개

⑤ 50개

7. 주스 2.96L를 0.4L들이의 병에 나누어 가득 담으려면, 병은 몇 개가 필요하고, 주스는 몇 L가 남겠는지 차례대로 구하시오.

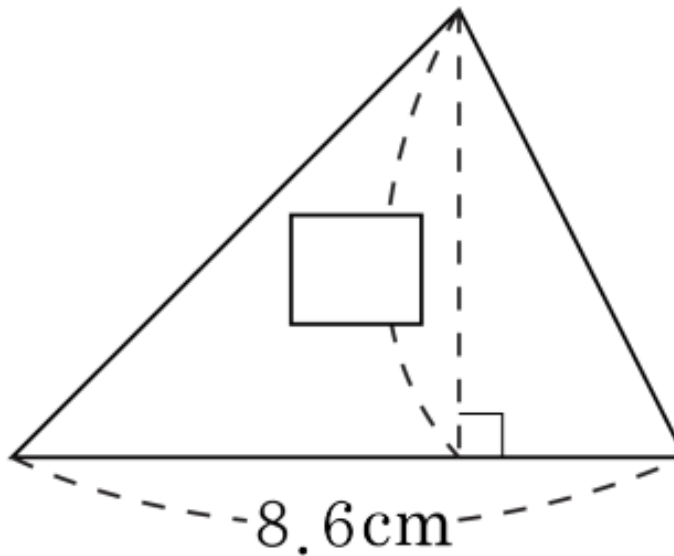


답: _____ 개



답: _____ L

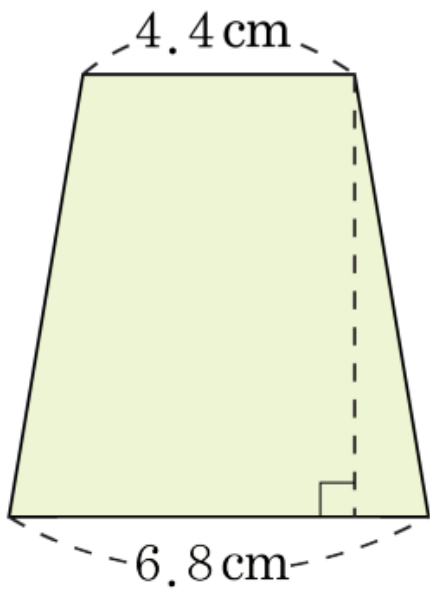
8. 삼각형의 넓이가 24.51cm^2 인 삼각형의 높이를 구하시오.



답:

cm

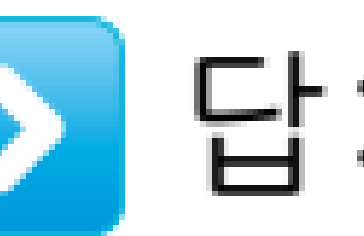
9. 사다리꼴의 넓이는 40.32cm^2 입니다. 윗변의 길이가 4.4cm , 아랫변의 길이가 6.8cm 일 때, 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

10. 2 시간 45 분 동안 258km를 달린 자동차는 한 시간에 약 몇 km를 달린 셈인지 몇을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.



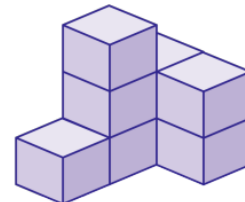
답: 약

km

11. 바탕 그림 위에 있는 수와 쌓기 나무를 쌓은 모양이 맞는 것끼리 연결한 것을 찾으시오.

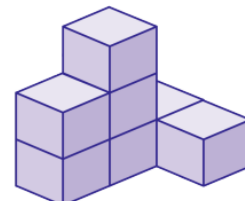
(1)

1	1
3	
2	



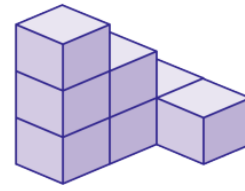
(2)

1	1
2	
3	



(3)

2	2
3	
1	



① (1) - ↗ (2) - ↙ (3) - ↛

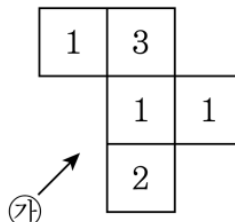
③ (1) - ↛ (2) - ↗ (3) - ↙

⑤ (1) - ↙ (2) - ↗ (3) - ↛

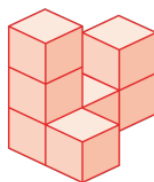
② (1) - ↙ (2) - ↛ (3) - ↗

④ (1) - ↗ (2) - ↛ (3) - ↙

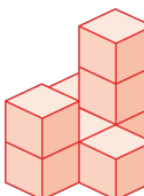
12. 아래 그림에서 \square 안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ⑦ 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?



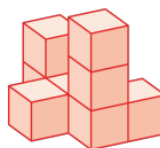
①



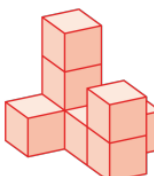
②



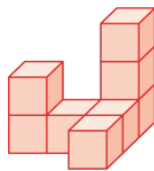
③



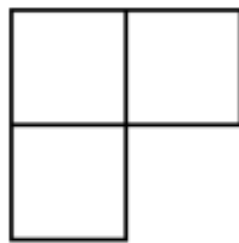
④



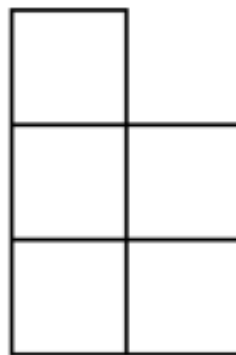
⑤



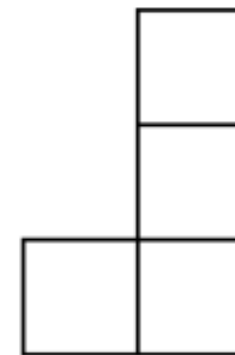
13. 다음은 어느 쌍기나무를 위, 앞, 옆에서 본 그림입니다. 몇 개의 쌍기나무를 사용했습니까?



위



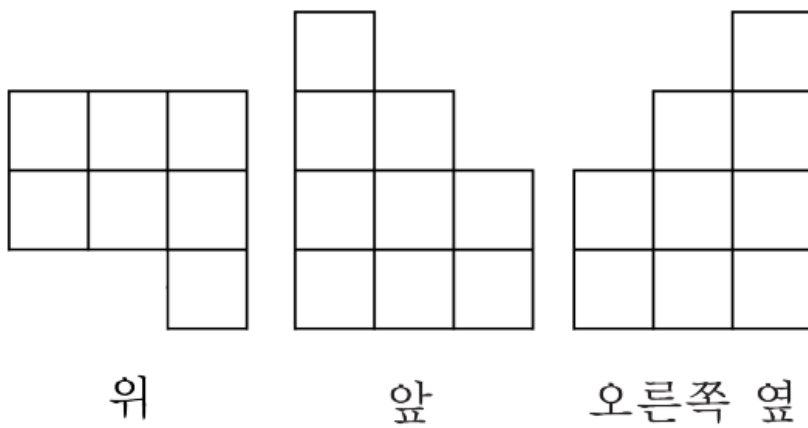
앞



옆

- ① 3개
- ② 4개
- ③ 5개
- ④ 6개
- ⑤ 7개

14. 다음 그림은 똑같은 크기의 쌓기나무를 쌓아 놓고 위, 앞, 옆에서 본 모양을 나타낸 것이다. 사용된 쌓기나무가 가장 많을 때와 가장 적을 때의 개수를 구하여 순서대로 쓰시오.

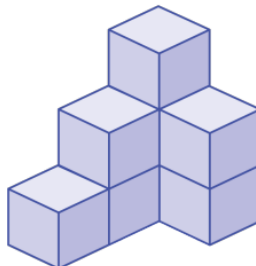


▶ 답: _____ 개

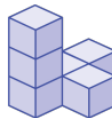
▶ 답: _____ 개

15. 보기와 같은 모양을 찾으시오.

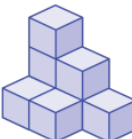
보기



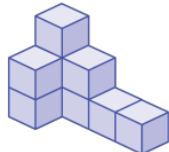
①



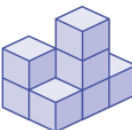
②



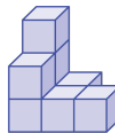
③



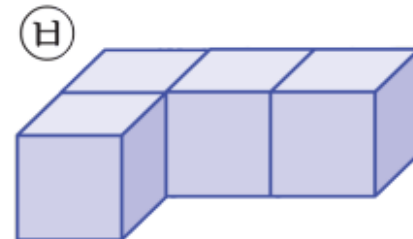
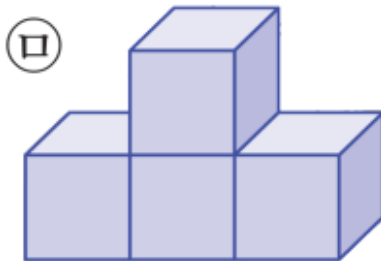
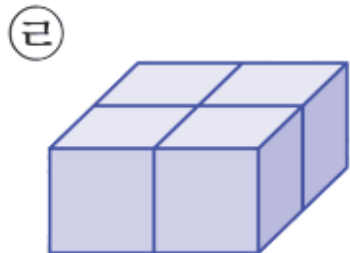
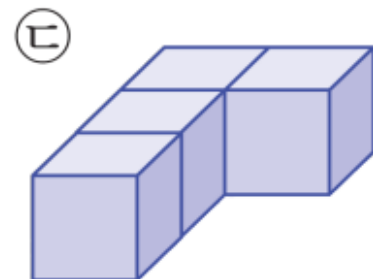
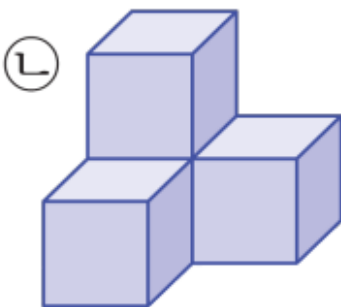
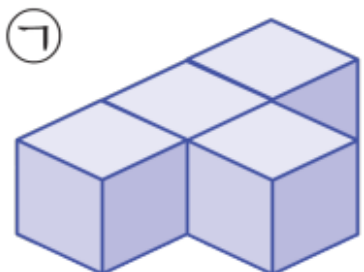
④



⑤



16. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?



- ① ㉠, ㉢ ② ㉡, ㉤ ③ ㉡, ㉥ ④ ㉡, ㉥ ⑤ ㉠, ㉥

17. 넓이가 14 m^2 인 벽을 칠하는데 노란색 페인트가 $\frac{1}{4}\text{ L}$ 들었습니다. 1L의 노란색 페인트로는 몇 m^2 의 벽을 칠할 수 있습니까?

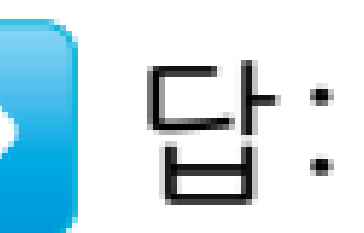


답:

m^2

18. 두꺼운 철판의 무게는 14.84kg 이고, 얇은 철판의 무게는 5.3kg 입니다.

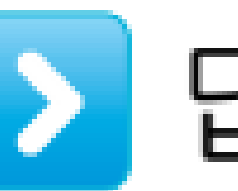
두꺼운 철판의 무게는 얇은 철판의 무게의 몇 배인지 구하시오.



단:

배

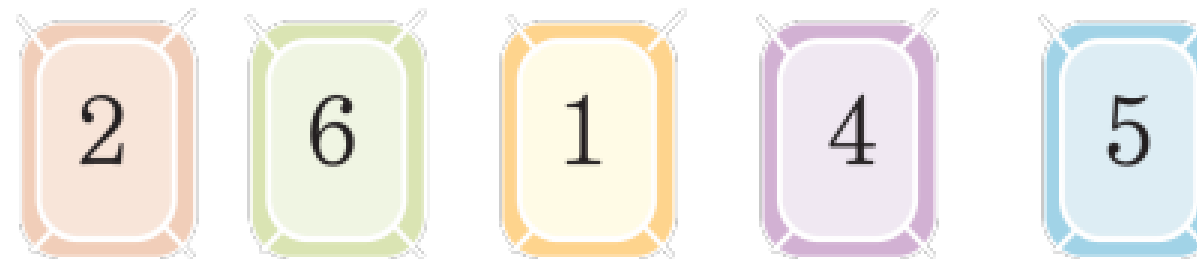
19. 한 장의 무게가 3.52kg인 유리판이 여러장 쌓여 있습니다. 유리판 전체의 무게를 재어 보니 56.32kg이었습니다. 유리판은 모두 몇 장이 쌓여 있습니까?



답:

장

20. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 나오는 (소수 두 자리 수)÷(소수 한 자리 수)의 나눗셈을 만들어 그 몫을 구하시오.



답:
