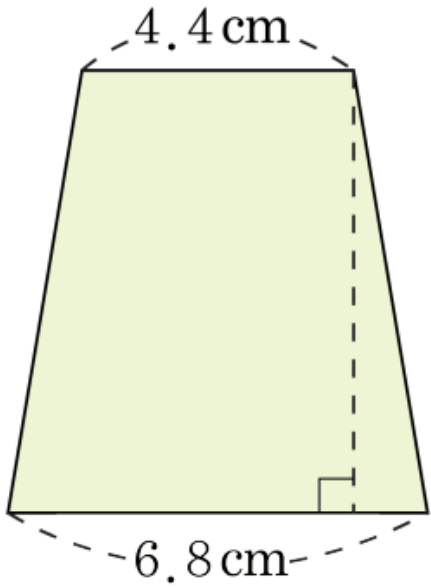


1. 사다리꼴의 넓이는 40.32cm^2 입니다. 윗변의 길이가 4.4cm, 아랫변의 길이가 6.8cm 일 때, 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

_____ cm

2. 다음 바탕그림의 각 칸에 쓰여진 수만큼 쌓기나무를 쌓았습니다.
쌓기나무를 가장 많이 사용한 층과 가장 적게 사용한 층의 쌓기나무
개수의 차는 몇 개입니까?

	6	4	7	3
	1	2	6	
7	5			
7				



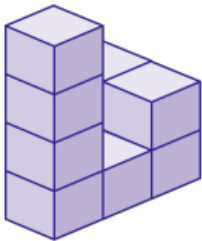
답:

개

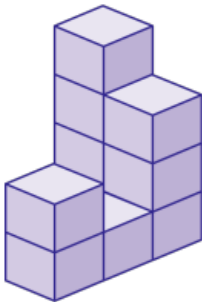
3. 다음 바탕 그림 위에 □ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를
쌓으면 어떤 모양이 되겠는지 고르시오.

4	3
1	
2	

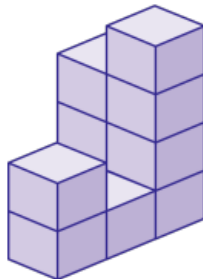
①



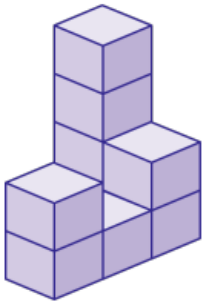
②



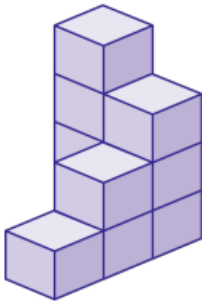
③



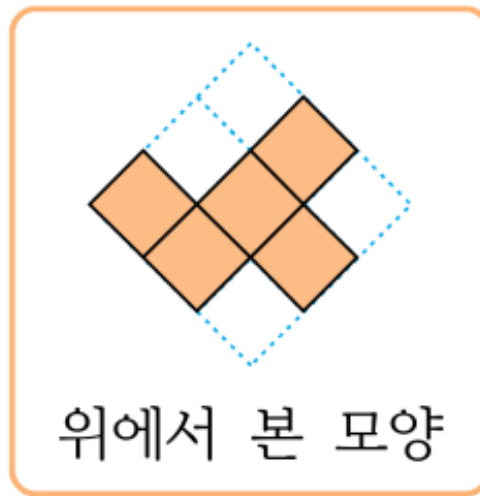
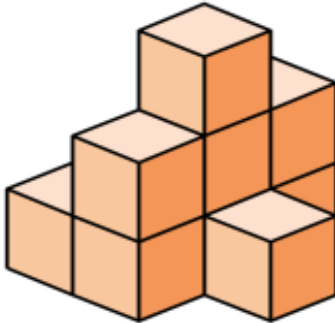
④



⑤



4. 다음 모양에 쌓기나무 몇 개를 더 쌓아서 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 합니다. 쌓기나무는 몇 개가 더 필요합니까?

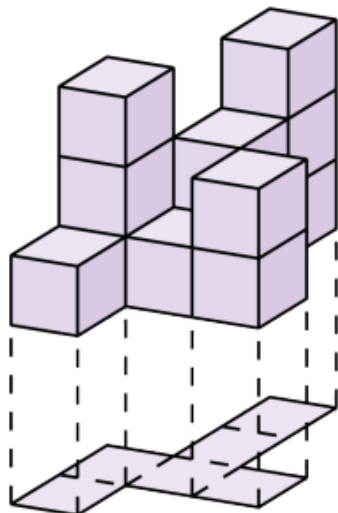


위에서 본 모양

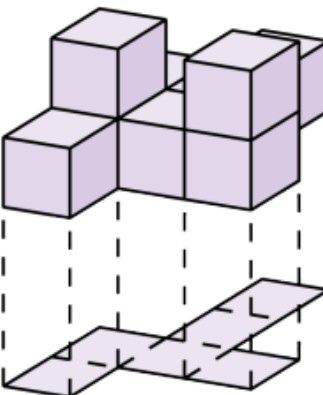


답:

5. 정호는 경미가 쌓은 모양과 똑같이 쌓기나무를 쌓으려고 합니다.
쌓기나무를 몇 개 더 쌓아야 합니까?



경미

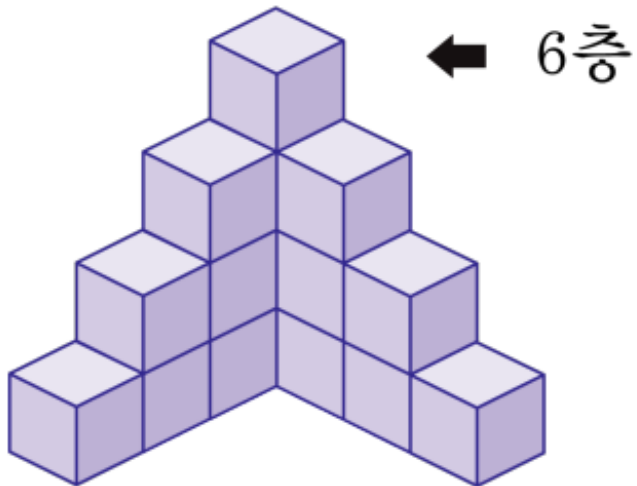


정호



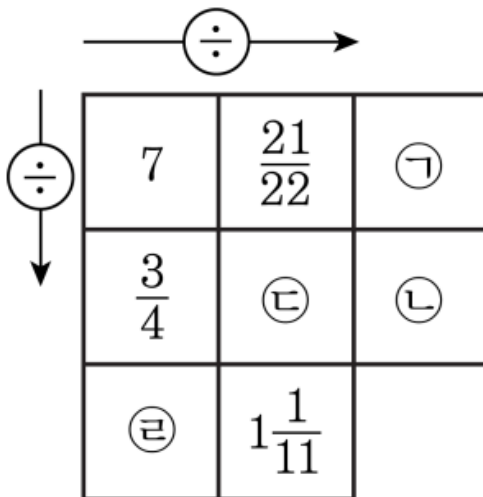
답: _____ 개

6. 다음 그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 문제의 규칙에 맞게 1층 개수를 구하시오.



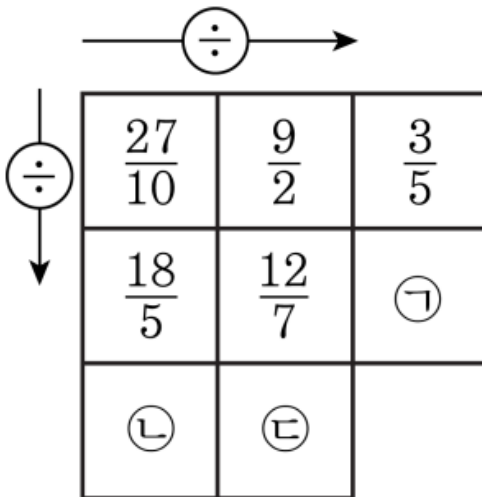
- ① 7개
- ② 8개
- ③ 9개
- ④ 10개
- ⑤ 11개

7. 다음 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



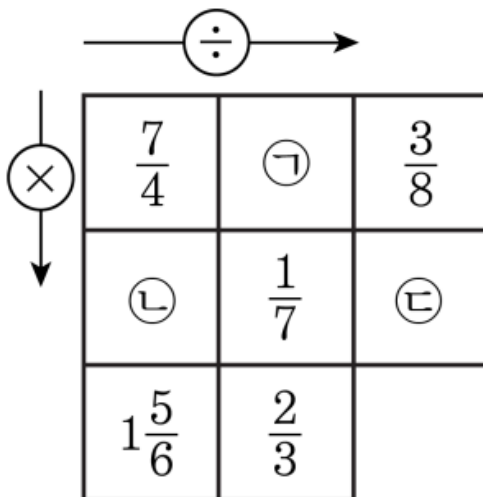
- ① ㉠ $7\frac{1}{3}$, ㉡ $\frac{6}{7}$, ㉢ $\frac{7}{8}$, ㉣ $9\frac{1}{3}$ ② ㉠ $7\frac{1}{3}$, ㉡ $\frac{6}{7}$, ㉢ $9\frac{1}{3}$, ㉣ $\frac{7}{8}$
③ ㉠ $7\frac{1}{3}$, ㉡ $9\frac{1}{3}$, ㉢ $\frac{6}{7}$, ㉣ $\frac{7}{8}$ ④ ㉠ $9\frac{1}{3}$, ㉡ $7\frac{1}{3}$, ㉢ $\frac{6}{7}$, ㉣ $\frac{7}{8}$
⑤ ㉠ $9\frac{1}{3}$, ㉡ $\frac{6}{7}$, ㉢ $\frac{7}{8}$, ㉣ $7\frac{1}{3}$

8. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



- ① $\textcircled{\text{?}} 2\frac{1}{10}, \textcircled{\text{L}} \frac{1}{4}, \textcircled{\text{E}} 2\frac{3}{8}$ ② $\textcircled{\text{?}} 2\frac{1}{10}, \textcircled{\text{L}} \frac{3}{4}, \textcircled{\text{E}} 2\frac{5}{8}$
③ $\textcircled{\text{?}} 2\frac{1}{10}, \textcircled{\text{L}} 1\frac{3}{4}, \textcircled{\text{E}} 2\frac{5}{8}$ ④ $\textcircled{\text{?}} 2\frac{2}{10}, \textcircled{\text{L}} \frac{3}{4}, \textcircled{\text{E}} 2\frac{3}{8}$
⑤ $\textcircled{\text{?}} 2\frac{3}{10}, \textcircled{\text{L}} 1\frac{1}{4}, \textcircled{\text{E}} 2\frac{1}{8}$

9. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



- ① ⊖ $4\frac{1}{3}$, ⊖ $\frac{1}{21}$, ⊕ $3\frac{1}{3}$ ② ⊖ $3\frac{2}{3}$, ⊖ $\frac{1}{21}$, ⊕ $4\frac{1}{3}$
③ ⊖ $4\frac{2}{3}$, ⊖ $1\frac{1}{21}$, ⊕ $7\frac{1}{3}$ ④ ⊖ $4\frac{2}{3}$, ⊖ $1\frac{2}{21}$, ⊕ $6\frac{1}{3}$
⑤ ⊖ $4\frac{1}{3}$, ⊖ $1\frac{2}{21}$, ⊕ $5\frac{1}{3}$

10. 다음 식을 보고, 나의 값을 구하시오.

$$\text{가} \div \text{다} = 4\frac{2}{5}$$

$$\text{나} \div \text{가} = \frac{1}{3}$$

$$\text{나} = 2\frac{1}{4} \div \frac{5}{7}$$

① $2\frac{11}{88}$

② $2\frac{23}{88}$

③ $\frac{15}{88}$

④ $2\frac{13}{88}$

⑤ $1\frac{13}{88}$

11. 다음 분수 중 2개를 골라서 나눗셈 식을 만들 때, 계산한 값이 가장 큰 경우는 어느 것입니까?

$$\frac{9}{8}, \frac{4}{5}, \frac{1}{2}, \frac{2}{7}, \frac{1}{4}$$

① $\frac{4}{5} \div \frac{1}{2}$

④ $\frac{2}{7} \div \frac{9}{8}$

② $\frac{1}{4} \div \frac{9}{8}$

⑤ $\frac{9}{8} \div \frac{1}{4}$

③ $\frac{1}{2} \div \frac{2}{7}$

12. 나÷가의 값을 구하시오.

$$가 = \frac{2}{3} \div \frac{1}{27}$$

$$나 = 4 \div \frac{2}{11}$$

① $\frac{9}{11}$

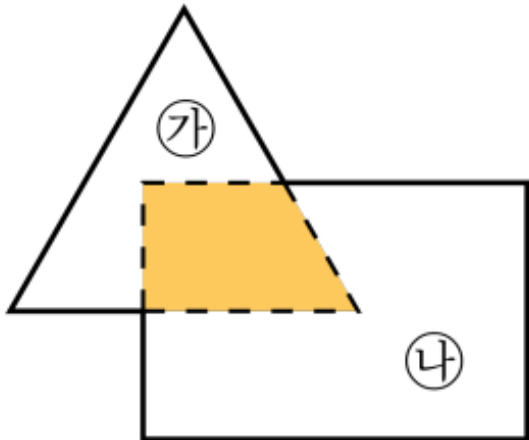
② $1\frac{2}{9}$

③ $1\frac{1}{9}$

④ $2\frac{2}{9}$

⑤ $2\frac{1}{9}$

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



답:

14. 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ① 톱니바퀴가 7번 도는 동안 ④ 톱니바퀴는 5번 돋니다. ② 톱니바퀴가 75번 도는 동안 ③ 톱니바퀴는 몇 번을 돋니까?

① 100번

② 105번

③ 110번

④ 115번

⑤ 120번

15. $1\frac{13}{14}$ 으로 나누어도 몫이 자연수가 되고 $2\frac{4}{7}$ 로 나누어도 몫이 자연수가 되는 분수 중 가장 작은 분수를 구하면 얼마입니까?

① $\frac{14}{27}$

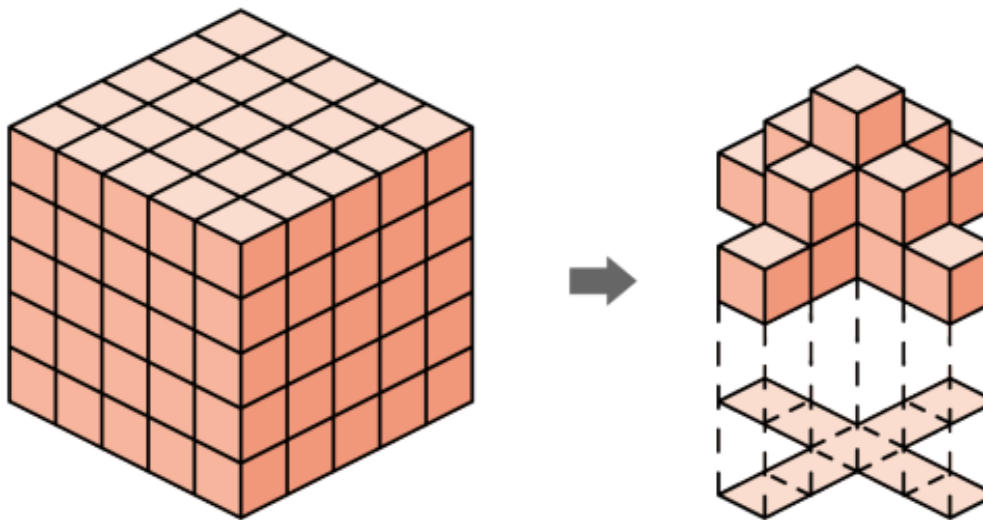
② $3\frac{1}{2}$

③ $3\frac{6}{7}$

④ $4\frac{2}{3}$

⑤ $7\frac{5}{7}$

16. 왼쪽과 같은 정육면체 모양에서 몇 개의 쌍기나무를 빼내었더니 오른쪽과 같은 모양이 되었습니다. 빼낸 쌍기나무는 몇 개입니까?



답:

개

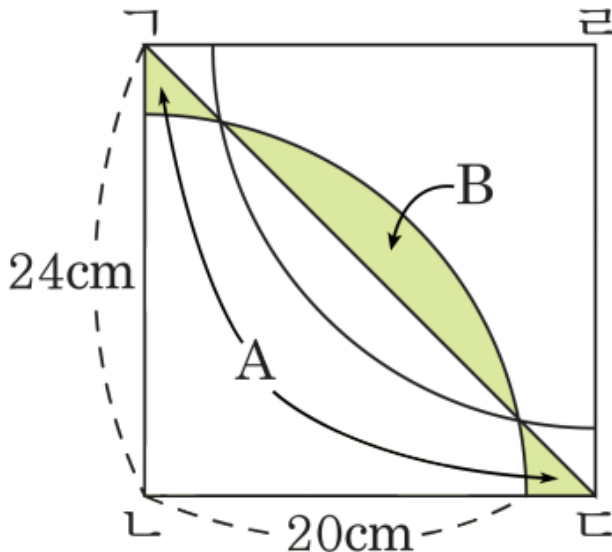
17. 형이 6분에 가는 거리를 동생은 10분에 갑니다. 동생이 출발한 지 12분 후에 형이 동생을 쫓아갔습니다. 형이 출발한 지 몇 분 후에 동생을 추월할까요?



답:

분

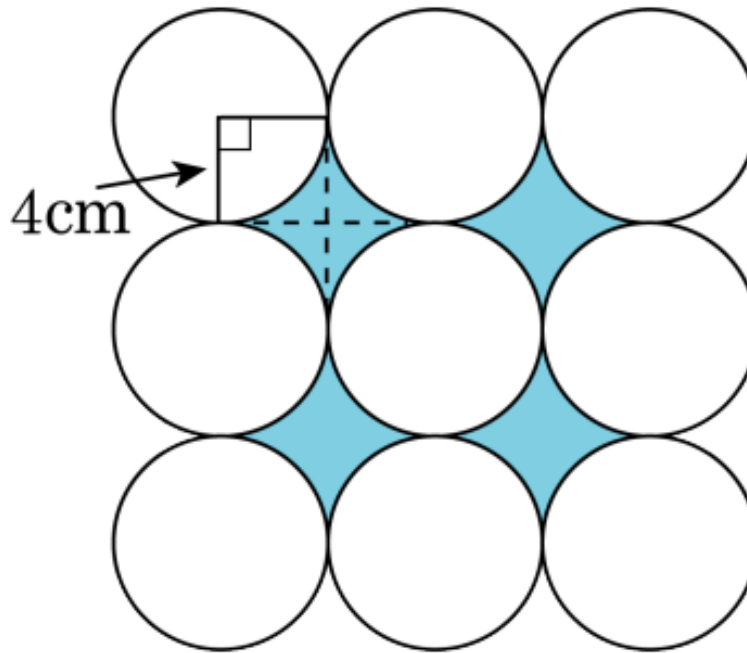
18. 한 변의 길이가 24cm인 정사각형 그림자의 두 꼭짓점 L, R을 중심으로 반지름이 20cm인 두 개의 부채꼴을 그렸을 때, B의 넓이와 A의 넓이의 차는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

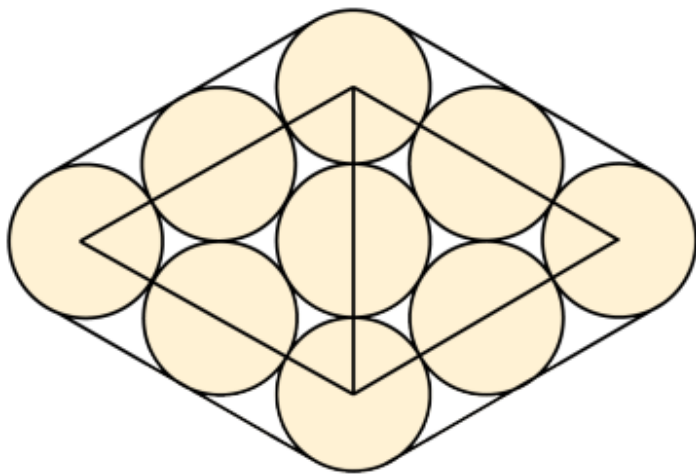
19. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

20. 반지름이 4 cm인 원통 9 개를 끈으로 묶은 것입니다. 끈으로 둘러싸인 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까? (단, 묶을 때의 매듭의 길이는 무시하고, 정삼각형의 높이는 한 변의 약 0.87 배입니다.)



답:

_____ cm^2