

1. 다음은 세 그릇의 들이의 비를 나타낸 것입니다. ① 그릇의 들이가 35L일 때, ② 그릇의 들이를 구하시오.

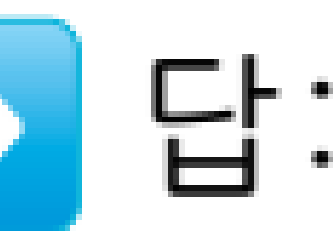
$$\textcircled{1} : \textcircled{2} = \frac{1}{7} : \frac{1}{9} \quad \textcircled{2} : \textcircled{3} = 5 : 9$$



답:

L

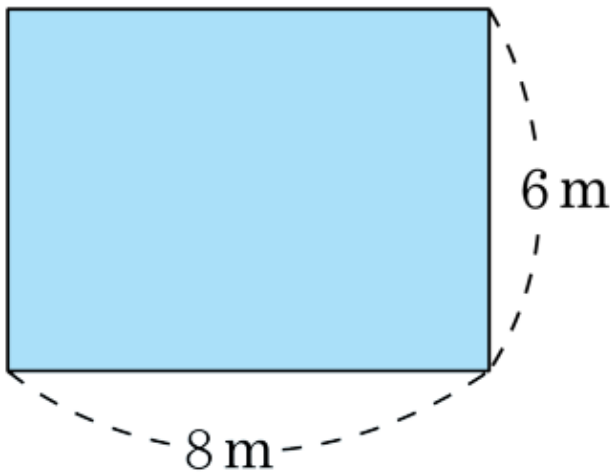
2. 대근이는 한 번에 90.25kg의 쌀을 옮길 수 있습니다. 논에 있는 쌀 425.25kg를 광으로 모두 옮기려면 최소한 몇 번을 옮겨야 합니까?



답:

번

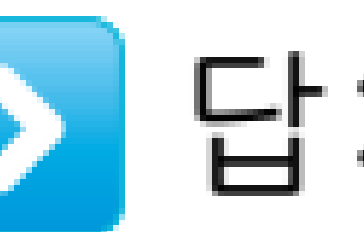
3. 아래와 같은 직사각형 모양의 벽에 한 변의 길이가 0.4m인 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 붙이려고 합니다. 타일은 모두 몇 장 필요한지 구하시오.



답:

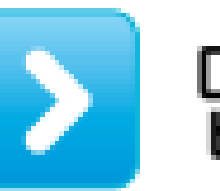
장

4. 2시간 24분 동안 290km를 달린 버스는 한 시간에 약 몇 km 씩 달린  
셈인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



답: 약 \_\_\_\_\_ km

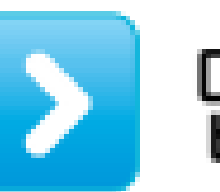
5. 2시간 15분 동안 230km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차는 1시간에 약 몇 km를 달리는 셈인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



답: 약

km

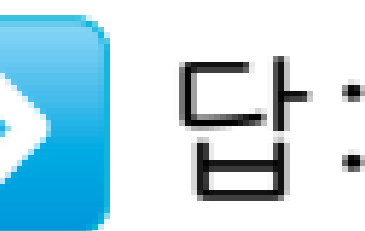
6. 공장에서 2시간 12분 동안 밀가루를 102.5kg 생산합니다. 한 시간에 밀가루를 약 몇 kg 생산한 셈인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



답: 약

kg

7. 길이가 426 cm인 철사를 한 사람이 35.5 cm씩 나누어 가지려고 합니다. 모두 몇 명이 나누어 가질 수 있는지 구하시오.



답:

명

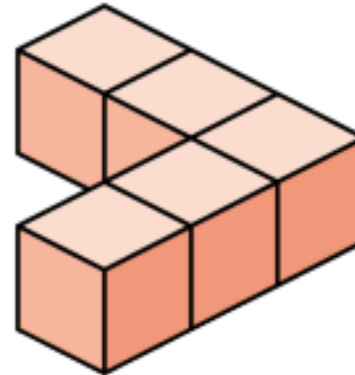
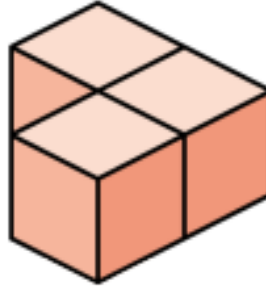
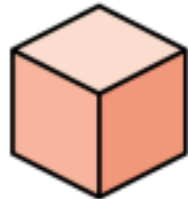
8. 1시간에  $90\text{ km}$ 를 달리는 기차와 1분에  $1.2\text{ km}$ 를 달리는 고속버스가 있습니다. 기차와 고속버스가 같은 거리를 간다고 했을 때, 걸리는 시간의 비를 구하시오.



답:

---

9. 쌓기나무 1개의 무게가 3g인 쌓기나무를 규칙에 따라 놓았습니다.  
여섯 번째에 올 모양에 사용된 쌓기나무의 전체 무게는 몇 g입니까?



답:

\_\_\_\_\_

g

10. 바탕 그림의  안의 수는 각 자리에 놓인 쌍기나무의 수를 나타냅니다. 일정한 규칙에 따라 쌍기나무를 쌓을 때, 7째 번에 놓인 쌍기나무의 개수는 모두 몇 개인지 구하시오.

A diagram illustrating a transformation rule. On the left, there is a 2x3 grid with the following values:

1	0	1
0	2	

An arrow points to the right, indicating the transformation. On the right, there is a 3x3 grid with the following values:

1	1	2
2	3	

A diagram illustrating the continuation of the transformation rule. It shows a sequence of three grids connected by arrows:

- The first grid is a 2x3 grid:

1	2	4
4	4	
- An arrow points to the second grid, which is a 3x3 grid:

1	3	8
6	5	
- An arrow points to the third grid, which is a 3x3 grid:

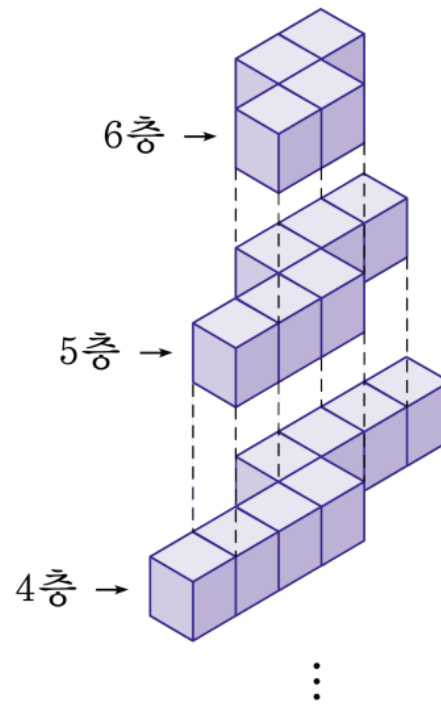
1	3	8
6	5	
- Ellipses (...) indicate the pattern continues.



답:

개

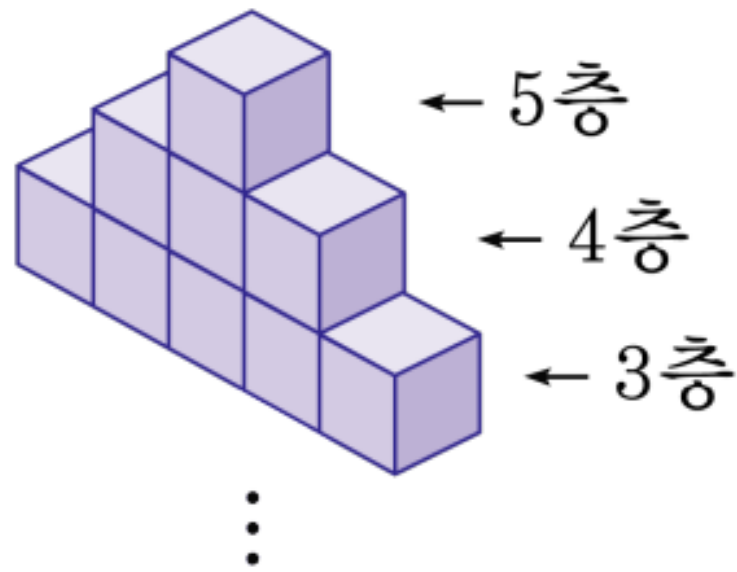
11. 다음 그림과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 쌓을 때, 1 층까지 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요한지 구하시오.



답:

개

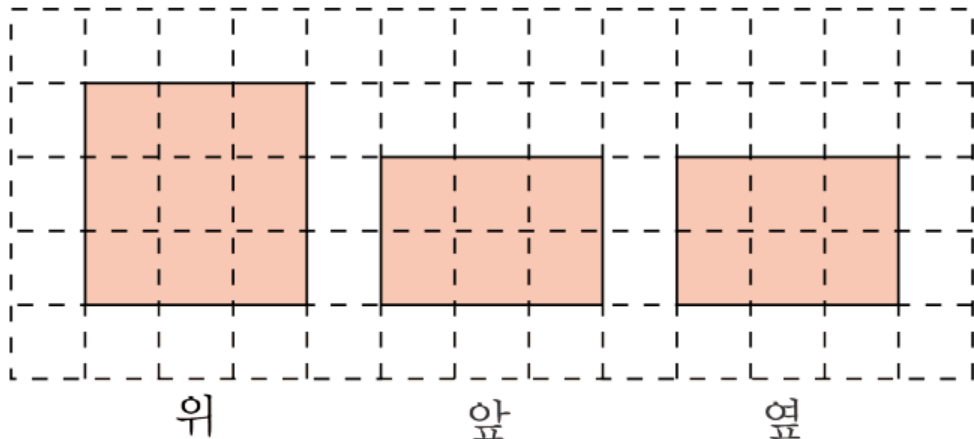
12. 규칙에 따라 5층까지 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



답:

개

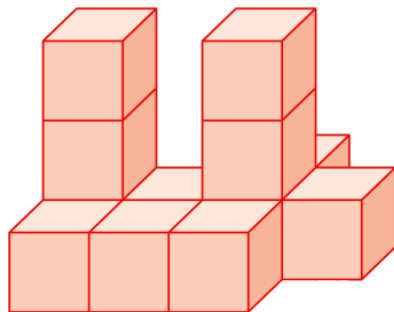
13. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓으려고 합니다.  
쌓기나무가 가장 적게 사용될 때와 가장 많이 사용될 때 필요한  
쌓기나무는 각각 몇 개인지 순서대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

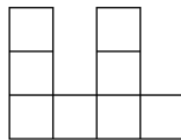
14. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



① 3층으로 이루어져 있습니다.

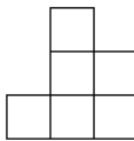
② 1층에는 모두 8개의 쌍기나무가 사용되었습니다.

③ 앞에서 본 모양은      입니다.

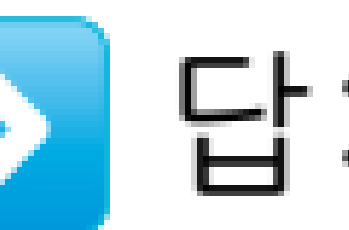


④ 모두 12개의 쌍기나무가 사용되었습니다.

⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은      입니다.



15.  $7.1 \div 4.95$ 의 몫은 일정한 수가 되풀이됩니다. 몫의 소수점 아래 100  
째 번 자리의 숫자는 얼마인지를 구하시오.

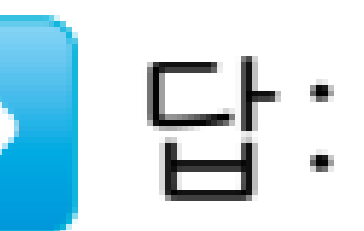


답:

---

16. 동진이의 몸무게는 56.64kg이고, 미선이의 몸무게는 35.4kg입니다.

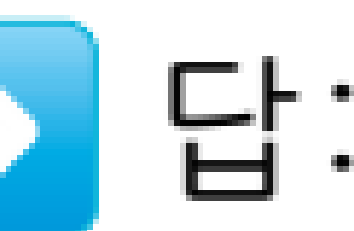
동진이의 몸무게는 미선이의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.



단:

배

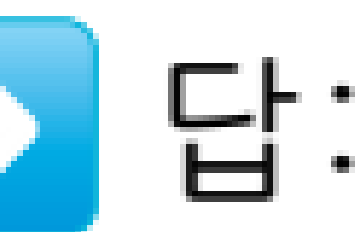
17. ① 철근의 무게는 22.11kg이고, ④ 철근의 무게는 6.7kg입니다. ①  
철근의 무게는 ④ 철근의 무게의 몇 배인지 구하시오.



단:

배

18. 어느 자동차가 25km를 가는데 2L의 휘발유가 사용된다고 합니다.  
168.75km를 가는데 필요한 휘발유는 몇 L입니까?



답:

L

19.  $\frac{5}{6}$ m짜리 피를 12개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로  $\frac{1}{4}$ m짜리  
피를 만들려면 몇 개를 만들 수 있겠는지 구하시오.



답:

개

20. 색 테이프를 수민이는  $2\frac{1}{3}$ m 가지고 있고, 동호는 1.5m 가지고 있습니다. 수민이와 동호가 가지고 있는 색 테이프의 길이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

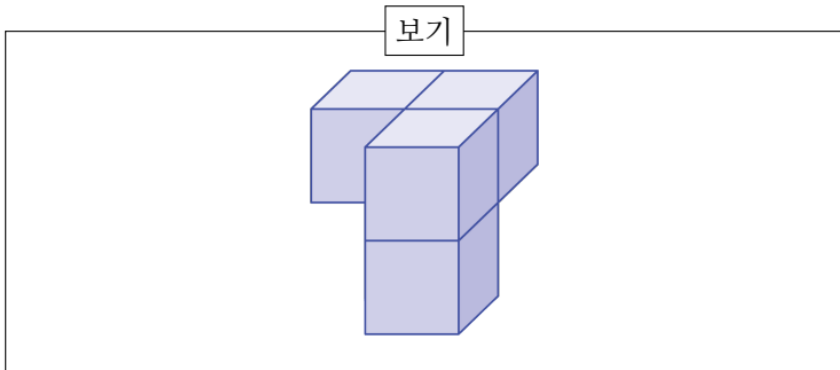
21. (가):(나)의 비의 값이  $\frac{3}{4}$  일 때, (나):(가)의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 구하시오.



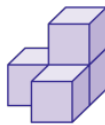
답:

---

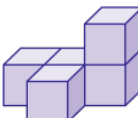
22. 다음 중 보기의 모양과 합하였을 때 상자 모양이 되는 것은 어느 것인지 고르시오.



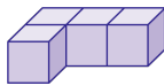
①



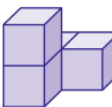
②



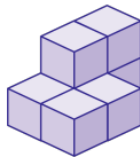
③



④

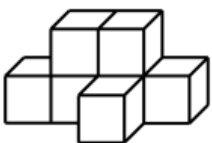


⑤

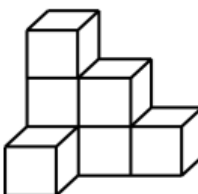


23. 다음은 여러 개의 쌓기나무를 이용하여 만든 모양입니다. 사용된 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

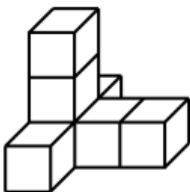
①



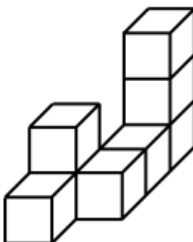
②



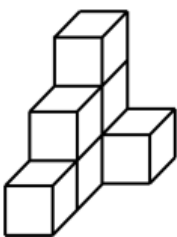
③



④



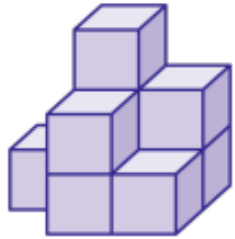
⑤



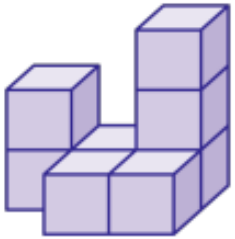
24. 다음 그림은 어떤 모양을 만드는데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 다음 그림이 나타내는 모양을 찾으시오.

1	3	2	1
0	1	1	0

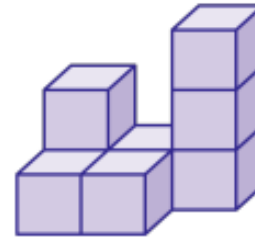
①



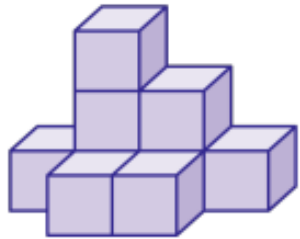
②



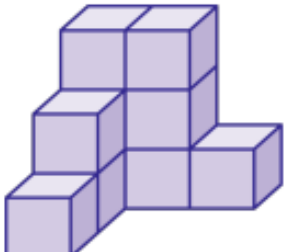
③



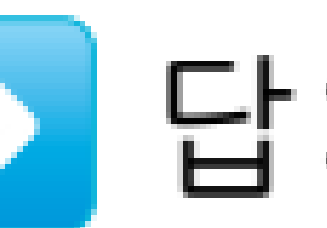
④



⑤



25. 승우의 방은 넓이가  $9.52\text{m}^2$ 인 직사각형 모양입니다. 가로의 길이가  $2.8\text{m}$ 라면, 세로의 길이는 몇  $\text{m}$ 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{m}$

26. 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

①  $56 \div 16$

②  $4 \div 1.25$

③  $49.2 \div 1$

④  $3.36 \div 0.84$

⑤  $0.45 \div 0.9$

27.

안의 수 중에서 가장 큰 수를 쓰시오.

$$\square \div 2.3 = 4 \cdots 0.1,$$

$$\square \div 1.8 = 2 \cdots 0.04,$$

$$\square \div 3.6 = 3 \cdots 0.21$$



답:

---

28.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 2.4 = 19.3 \cdots 0.22$$



답:

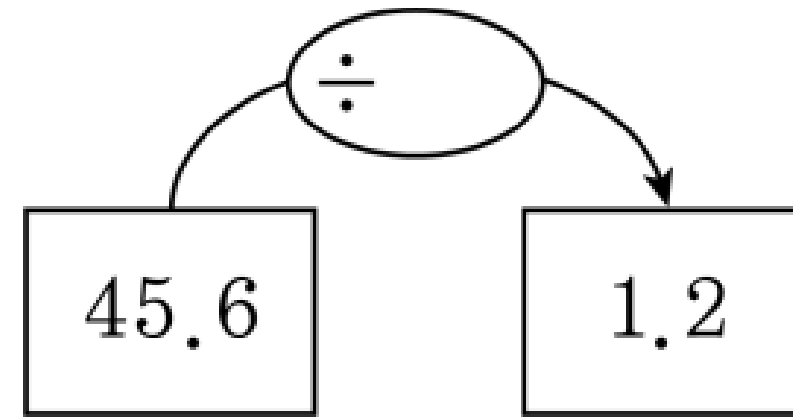
29.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

  $\square \div 4.2 = 2.9 \cdots 0.14$ 

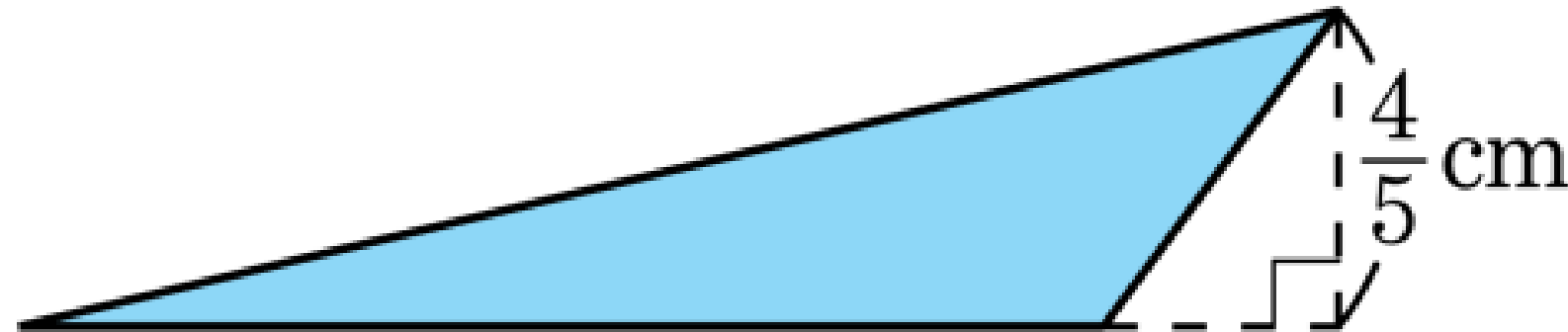
답:

30. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

31. 넓이가  $\frac{6}{7} \text{ cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이를 구하시오.



답:

cm

32. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$1\frac{5}{9} \div 2\frac{1}{3} \div 2\frac{2}{5}$$

①  $1\frac{3}{5}$

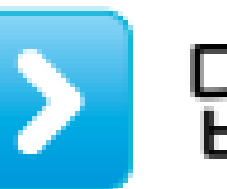
②  $\frac{5}{18}$

③  $1\frac{8}{27}$

④  $\frac{5}{8}$

⑤  $3\frac{3}{5}$

33. 길이가  $\frac{3}{5}$  m인 리본이 있습니다. 이 리본을  $\frac{2}{5}$  m씩 자른다고 하면  
리본은 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.



답:

도막

34. 크기가 같은 사과 9 개를 4 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 1 명이 몇 개씩 먹을 수 있습니까?

①  $\frac{4}{9}$  개

②  $1\frac{3}{4}$  개

③  $2\frac{1}{4}$  개

④  $2\frac{3}{4}$  개

⑤  $3\frac{1}{4}$  개

35. 비례식 3 :  $\boxed{\quad} = 18 : 12$ 에서  $\boxed{\quad}$ 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $3 \times 12 \times 18$

②  $3 \times 12 \div 18$

③  $18 \div 3 \times 12$

④  $18 \times 12 \div 3$

⑤  $18 \div 3 \div 12$

36. 다음 중 비의 값이  $25 : 35$ 와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $1 : 10$

②  $10 : 15$

③  $15 : 20$

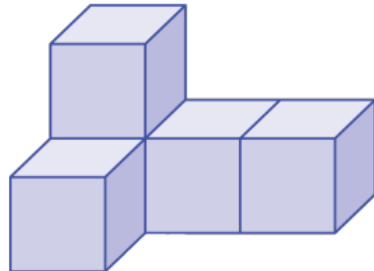
④  $5 : 7$

⑤  $125 : 135$

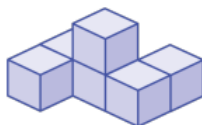
37. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ①  $4 : 8$ 의 전항은 4입니다.
- ②  $6 : 14 = 3 : 7$  일 때 외항은 6과 7입니다.
- ③  $21 : 24 = 7 : 8$  일 때 24는 내항입니다.
- ④  $9 : 11 = 27 : 33$  일 때 내항은 9와 11입니다.
- ⑤  $2 : 3 = 40 : 60$ 에서 전항은 2와 40입니다.

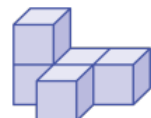
38. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



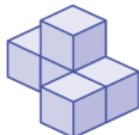
①



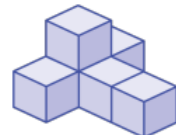
②



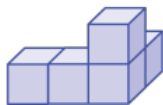
③



④



⑤



39. 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $3 \div \frac{1}{2}$

④  $6 \div \frac{1}{4}$

②  $5 \div \frac{1}{3}$

⑤  $10 \div \frac{1}{2}$

③  $7 \div \frac{1}{5}$