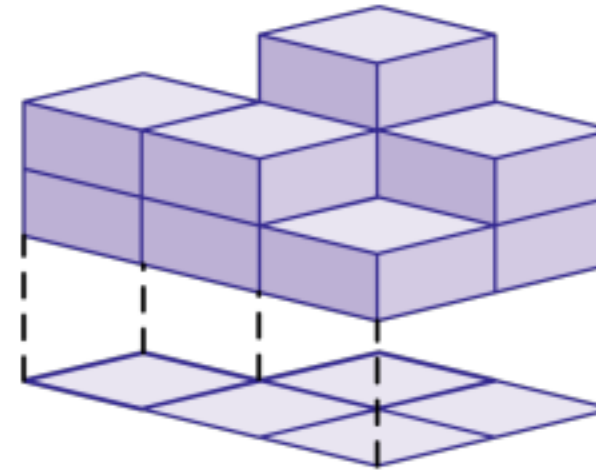


1. 다음 쌓기나무의 개수를 쓰시오.



답:

개

2. 다음 나눗셈을 분수로 고쳐 계산하시오.

$$3\frac{1}{2} \div 0.3$$



답:

---

---

3. 다음 중에서 계산 순서를 바꾸어도 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{4} \div 0.7 + \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{3}{4} \times 0.8 \times \frac{2}{5}$$

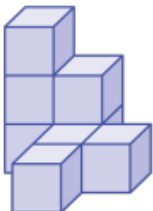
$$\textcircled{3} \quad 0.8 \div 0.7 \times \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.9 \times 2\frac{3}{5} \div 0.7$$

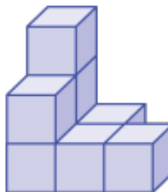
$$\textcircled{5} \quad 2.6 - \frac{2}{5} \div 0.5$$

4. 위에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 찾으시오.

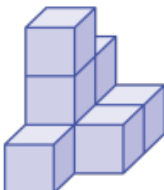
①



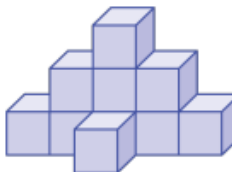
②



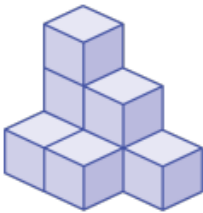
③



④

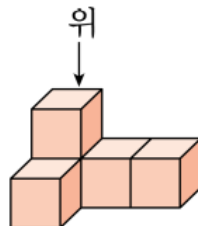


⑤

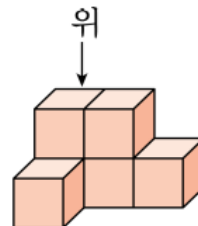


5. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양입니다. 위에서 본 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?

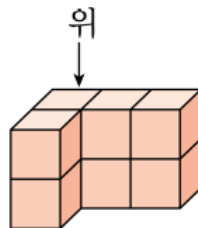
①



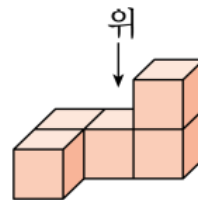
②



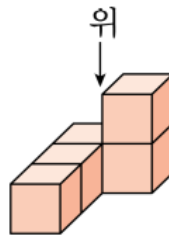
③



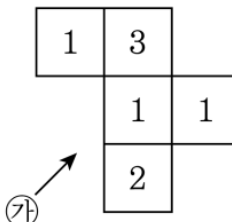
④



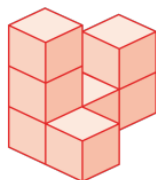
⑤



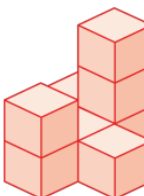
6. 아래 그림에서  $\square$  안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ⑦ 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?



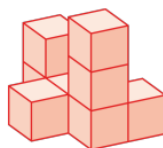
①



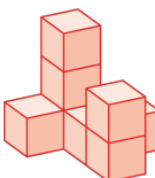
②



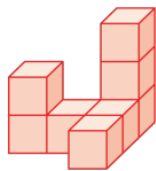
③



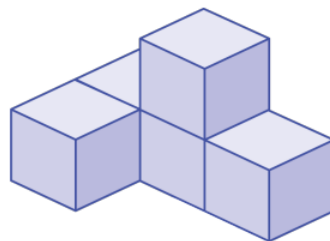
④



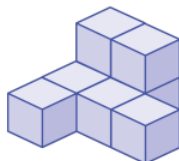
⑤



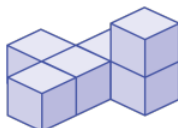
7. 다음 쌓기나무 모양과 같은 모양은 어느 것입니까?



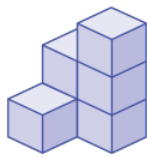
①



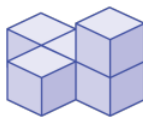
②



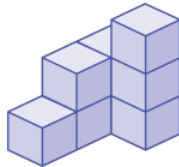
③



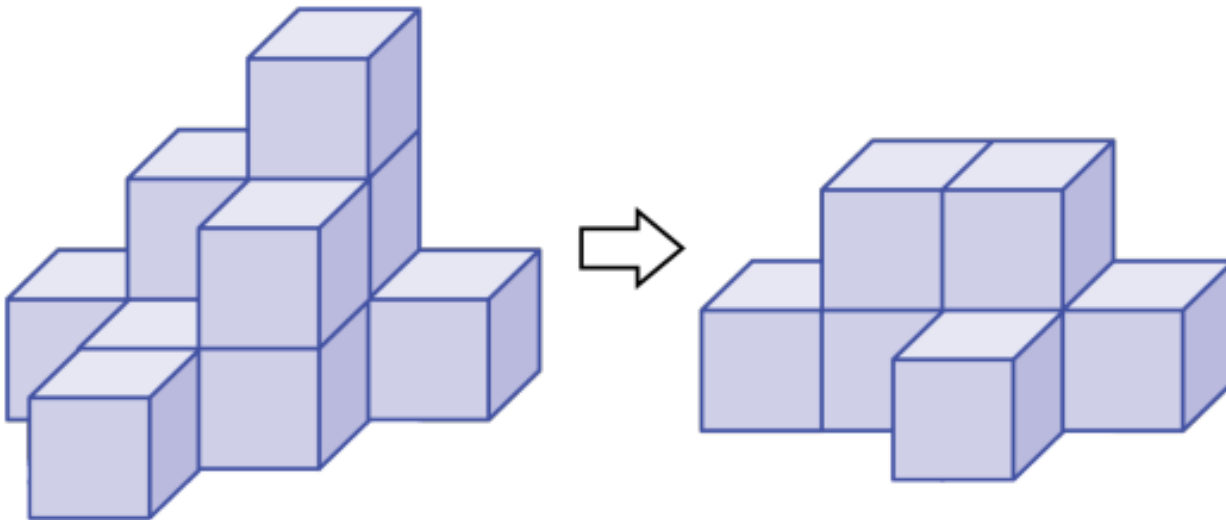
④



⑤



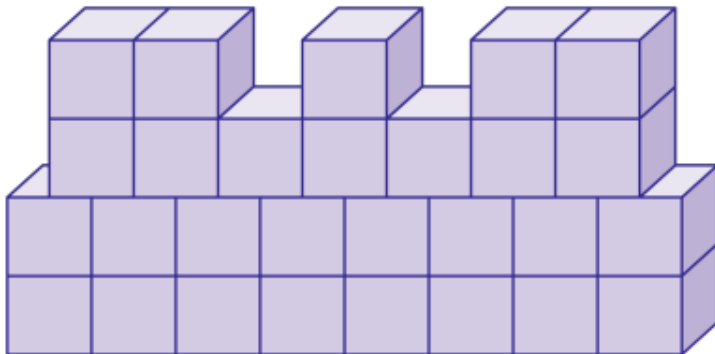
8. 다음 모양에서 오른쪽 모양으로 만들려면, 쌓기나무는 몇 개 빼내면 되겠는지 구하시오.



답:

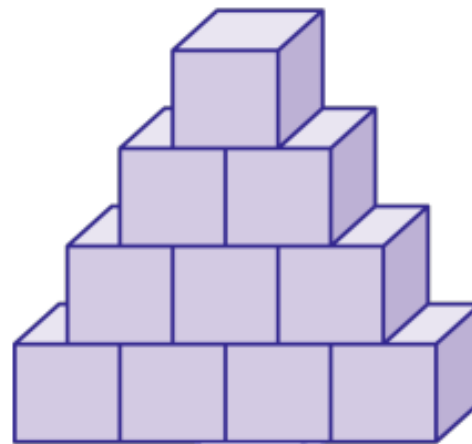
개

9. 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.

10. 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 아래 그림을 10층 모양으로 쌓으려면 쌓기나무는 몇 개 더 필요합니까?



- ① 10개
- ② 44개
- ③ 45개
- ④ 54개
- ⑤ 55개

11. 크기가 같은 정육면체 모양의 쌓기나무 여러 개를 쌓아 정육면체를 만들려고 합니다. 넷째 번으로 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까? (단, 쌓기나무는 2개 이상 사용되어야 합니다.)

① 216 개

② 125 개

③ 64 개

④ 81 개

⑤ 27 개

12. 다음 중 계산한 값이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $2.75 \div \frac{2}{5}$

②  $2\frac{3}{4} \div 0.4$

③  $2.75 \div \frac{1}{4}$

④  $2.75 \div 0.4$

⑤  $2\frac{3}{4} \div \frac{2}{5}$

13. 다음 중 분수를 소수로 고쳐서 계산할 경우 정확한 값을 얻을 수 없는 것은 어느 것입니까?

①  $4.8 \div \frac{1}{2}$

②  $0.5 \div 2\frac{1}{2}$

③  $1\frac{1}{4} \div 0.3$

④  $8.2 \div 1\frac{3}{5}$

⑤  $3\frac{2}{5} \div 1.7$

14. ⑦번의 식과 ⑧번의 식에서 분수를 소수로 고쳐서 나눗셈을 하고,  
몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한 값의 합을 구하시오.

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{3}{4} \div 0.9$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{1}{4} \div 1.1$$



답:

---

15. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $1.4 \div \frac{4}{5}$

②  $1.24 \div \frac{5}{6}$

③  $12.2 \div 1\frac{1}{3}$

④  $0.34 \div 1\frac{1}{4}$

⑤  $0.4 \div 1\frac{1}{4}$

16. ㉠과 ㉡의 둑이 같을 때,  안에 들어갈 수를 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad 1.4 \div \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 2.3 \div \boxed{\phantom{00}}$$

①  $\frac{49}{10}$

②  $\frac{23}{10}$

③  $\frac{49}{23}$

④  $\frac{10}{23}$

⑤  $\frac{23}{49}$

17. 1분에  $0.45\text{cm}$  씩 타는 양초가 있습니다. 이 양초가  $12\frac{1}{7}\text{cm}$  타려면 몇 분이나 걸리겠습니까?

①  $13\frac{61}{63}$  분

②  $13\frac{62}{63}$  분

③  $26\frac{61}{63}$  분

④  $26\frac{62}{63}$  분

⑤  $28\frac{62}{63}$  분

18. 다음 중 계산한 값이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $1\frac{4}{5} \div 0.3 \times \frac{5}{6}$

②  $(1\frac{4}{5} \div \frac{3}{10}) \times \frac{5}{6}$

③  $1\frac{4}{5} \times \frac{10}{3} \times \frac{5}{6}$

④  $1\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \div 0.3$

⑤  $\frac{5}{6} \div 1\frac{4}{5} \times 0.3$

19. 다음을 계산하시오.

$$1.75 \times \left( 0.7 + 4\frac{1}{2} \right) \div 1.25$$



답:

---

20. ㉠ 과 ㉡ 의 차를 구하시오.

$$\text{㉠ } 3.5 \div 2\frac{1}{5} - 0.6, \quad \text{㉡ } 3.5 \div \left(2\frac{1}{5} - 0.6\right)$$

① 0

② 1

③  $1\frac{3}{16}$

④  $2\frac{3}{16}$

⑤  $1\frac{173}{880}$

21. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <를 알맞게 써넣으시오.

$$1\frac{1}{4} \div 0.5 \times \left(2\frac{1}{5} + \frac{3}{5}\right) \bigcirc 8$$



답:

---

22. ⑦, ⑧, ⑨, ⑩은 0보다 큰 어떤 수입니다. 다음을 계산한 답이 모두 같을 때, 가장 큰 수를 찾아쓰시오.

$$\textcircled{7} \times \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{8} \div 2.5$$

$$\textcircled{9} \div \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{10} \times \frac{2}{3}$$



답:

23.  $0.4 \div [1 \div 1 \div (1 \div \boxed{\quad})] = \frac{5}{7}$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 구하  
시오.

① 1

②  $\frac{2}{7}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{14}{25}$

⑤  $\frac{4}{35}$

24. 가로, 세로, 4칸짜리 사각형 안에 1부터 4까지의 숫자가 각각 한번씩만 들어가게 하려고 합니다. ㉠+㉡+㉢의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

		2	
		㉡	
2	1	3	
4	㉠	㉢	2

① 6

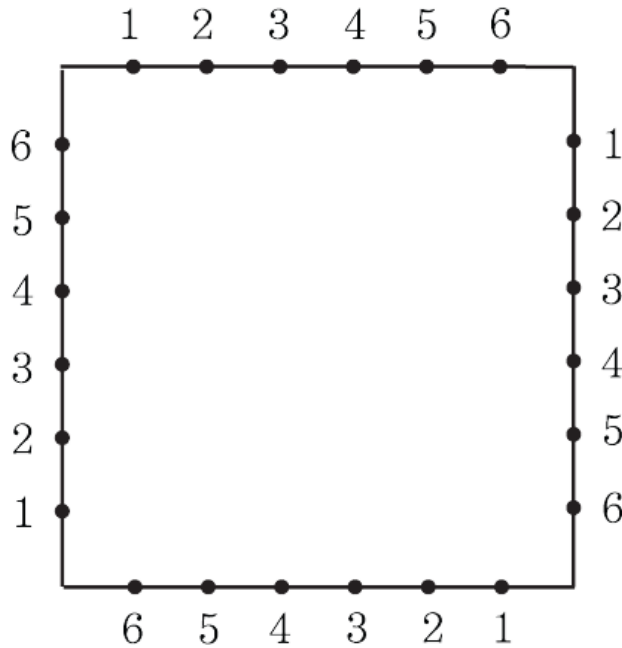
② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

25. 다음 그림 위에 마주 보는 변을 제외하고 수가 같은 점끼리 선분을 그어 모양을 만드시오.



답:

\_\_\_\_\_

26. 팬파이프에서 높은 ‘도’ 관의 ‘도’ 관에 대한 길이의 비율은  $\frac{1}{2}$ 입니다.

‘도’ 관의 길이를 10cm로 할 때 두 옥타브 낮은 ‘도’ 관의 길이는 몇 cm로 만들어야 하는지 구하시오.

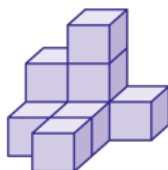


답:

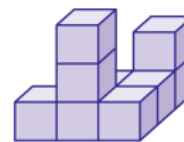
27. 다음 그림은 어떤 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것이다. 다음 그림이 나타내는 모양은 어느 것입니까?

2	3	0
1	2	1
0	0	1

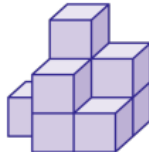
①



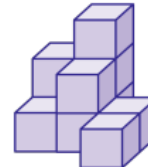
②



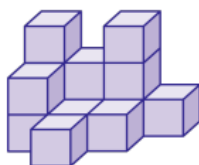
③



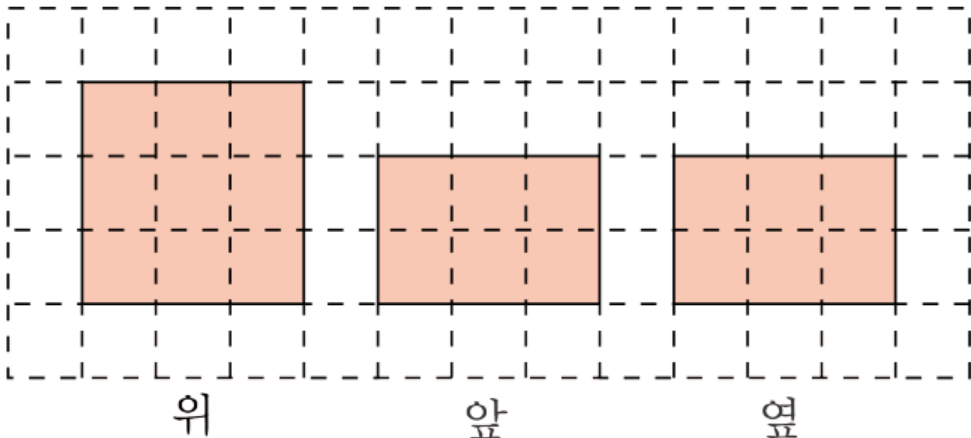
④



⑤



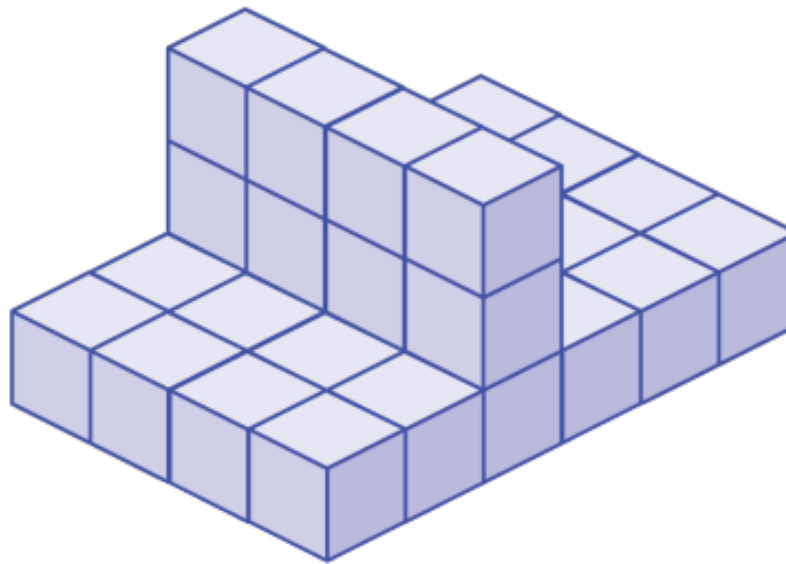
28. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓으려고 합니다.  
쌓기나무가 가장 적게 사용될 때와 가장 많이 사용될 때 필요한  
쌓기나무는 각각 몇 개인지 순서대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

29. 쌓기나무의 바닥에 닿은 곳을 제외한 각 면에 스티커를 붙이려고 합니다. 스티커는 몇 개가 필요합니까?



답:

개

30.

안에 알맞은 수를 구하시오.

$$2\frac{3}{4} + \left(\frac{4}{5} \times 0.75\right) \times 1\frac{1}{3} \div 1.6 = \square\frac{1}{4}$$



답:

---

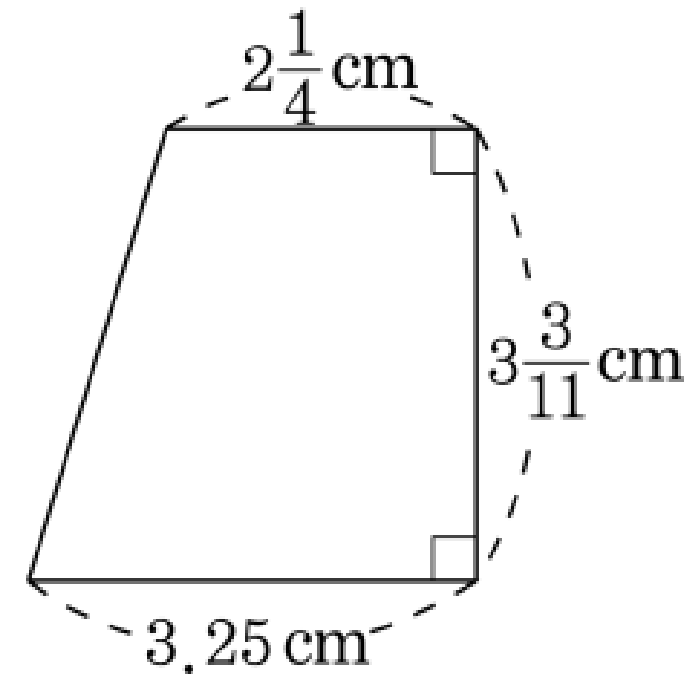
31. 웅이는 미술 시간에 가지고 있던 테이프의  $\frac{2}{5}$  를 사용하고, 학원에  
가서 나머지의 0.35 를 사용하였습니다. 남은 테이프의 길이가 1.6 m  
라면 웅이가 처음 가지고 있던 테이프는 몇 m인지 분수로 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ m

32. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$

33. 정삼각형을 똑같은 모양 3개로 나누어 보시오.



답: