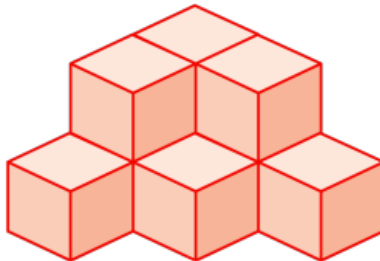
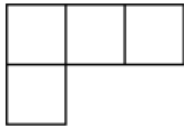


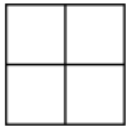
1. 그림은 쌓기나무 9 개로 쌓은 것입니다. 이 쌓기나무의 바탕 그림으로  
알맞은 것은 어느 것입니까?



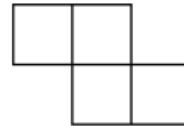
①



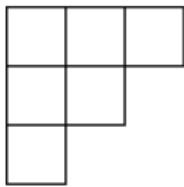
②



③



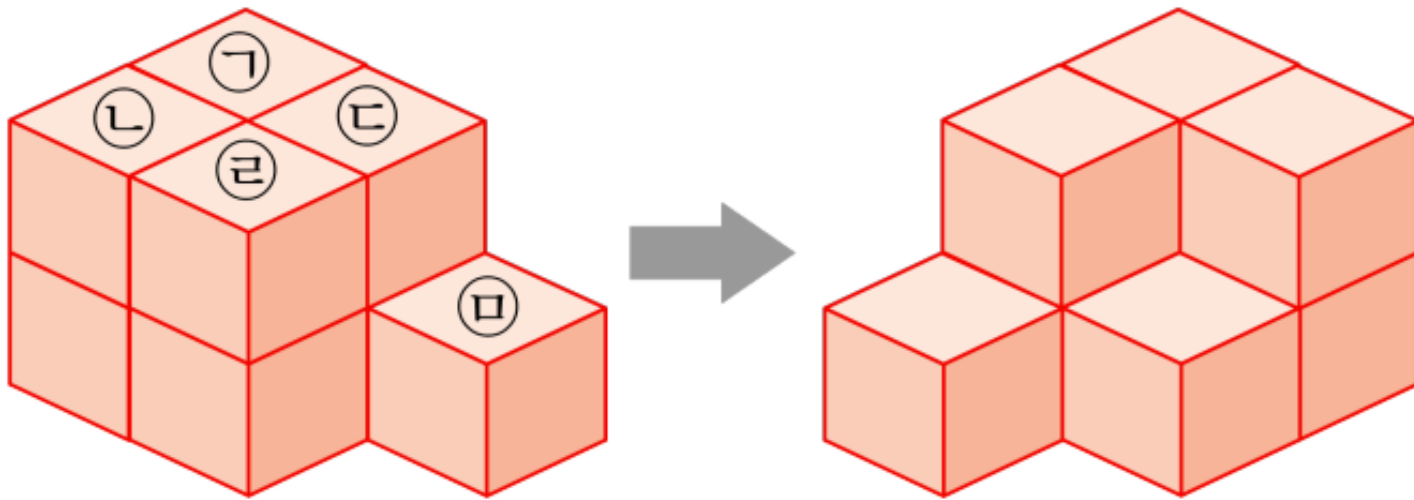
④



⑤



2. 다음 모양에서 쌓기나무 1개를 빼냈더니 오른쪽 모양이 되었습니다.  
빼낸 쌓기나무를 찾아 기호를 쓰시오.



답:

\_\_\_\_\_

3. 다음 비의 전항과 후항에 곱하여 비의 값이 같은 비가 될 수 없는 수는 어느 것입니까?

$$7 : 8.6$$

① 8.6

② 7

③ 1

④ 0

⑤ 10

4.

[ ] 안에 알맞은 수를 차례로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

$$\begin{aligned}4 : 5 &= (4 \times 3) : (5 \times \square) = (4 \times \square) : (5 \times 4) \\&= (4 \times 6) : (5 \times \square)\end{aligned}$$

- ① 3, 6, 4
- ② 3, 4, 6
- ③ 4, 3, 6
- ④ 4, 6, 3
- ⑤ 6, 3, 4

5. 다음 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱을 차례대로 구하시오.

$$7 : 13 = 14 : 26$$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

6. 반지름과 높이가 2 cm로 같은 원기둥이 있습니다. 다음  안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$$(\text{옆넓이}) = \boxed{\quad} \times 3.14 \times \boxed{\quad} = 25.12(\text{cm}^2)$$

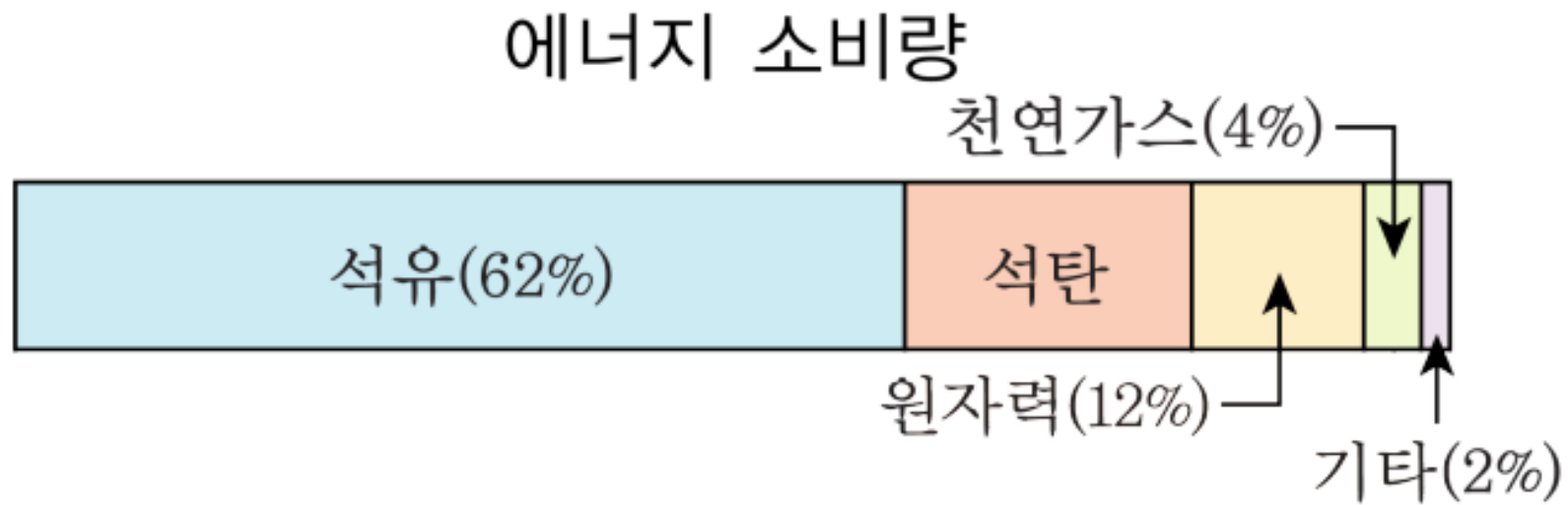


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

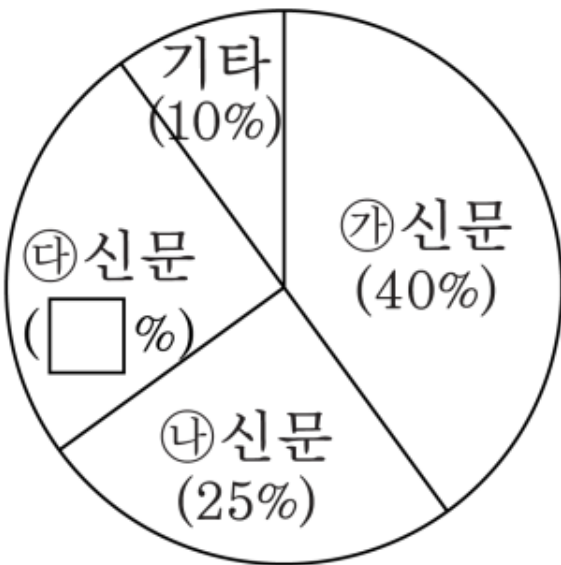
7. 다음 빠그래프에서 석탄 소비량은 전체의 몇 %인지 구하시오.



답:

%

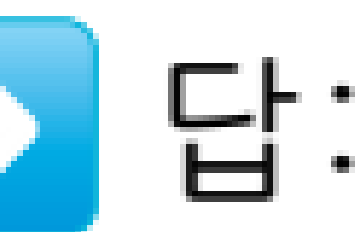
8. 다음은 어느 마을의 신문별 구독 부수를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. ④신문의 구독 부수는 전체의 몇 % 인지 구하시오.



답:

%

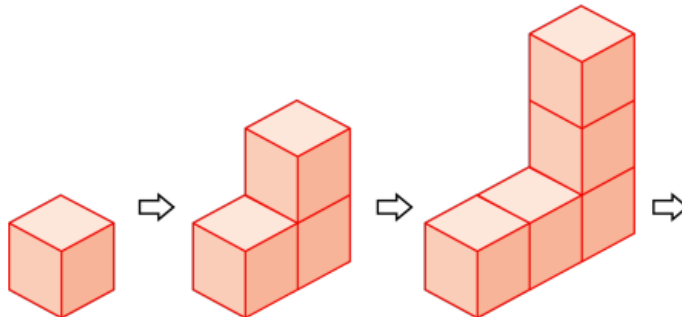
9. 책상 한 개에는 4개의 다리가 있습니다. 책상이 한 개씩 많아질 때마다 책상 다리의 개수는 몇 개씩 많아지는지 구하시오.



답:

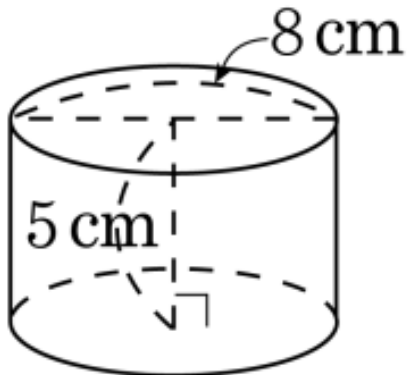
개

10. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 어떤 규칙에 따라 만들어졌는지 알맞은 것을 고르시오.

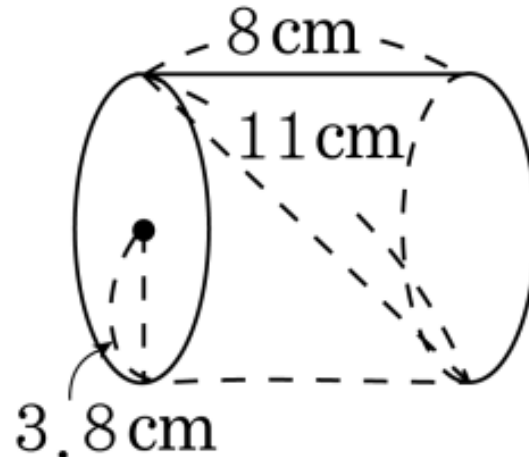


- ① 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 옆으로 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ④ 왼쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.
- ⑤ 오른쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.

11. 다음 두 원기둥 가, 나의 높이의 차는 몇 cm 입니까?



가



나



답:

\_\_\_\_\_

cm

12. 다음 중 원기동에 없는 것을 모두 찾으시오.

① 밀면

② 각

③ 모서리

④ 옆면

⑤ 꼭짓점

13. 원기둥에 대한 설명으로 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면은 2개입니다.
- ② 두 밑면은 원 모양입니다.
- ③ 옆면은 평면으로 둘러싸여 있습니다.
- ④ 옆면은 1개입니다.
- ⑤ 두 밑면은 합동입니다.

14. 밑면의 반지름의 길이가  $5\text{ cm}$ 이고, 부피가  $942\text{ cm}^3$ 인 원기둥의 높이를 구하시오.

- ①  $12\text{ cm}$
- ②  $9\text{ cm}$
- ③  $8\text{ cm}$
- ④  $6\text{ cm}$
- ⑤  $4\text{ cm}$

15.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 1$  일 때  $y = 5$  라고 합니다.  $x$  와  $y$  사이의  
관계식을 고르시오.

①  $y = 5 \times x$

②  $y = 10 \times x$

③  $y = \frac{1}{5} \times x$

④  $x \times y = 5$

⑤  $x \times y = 1$

16.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 5$  일 때,  $y = 6$ 입니다.  $y = 3$  일 때,  $x$ 의 값을 구하시오.

① 42

② 33

③ 10

④ 22

⑤ 45

17. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$8\frac{1}{3} \div 0.17$$

①  $40\frac{1}{5}$

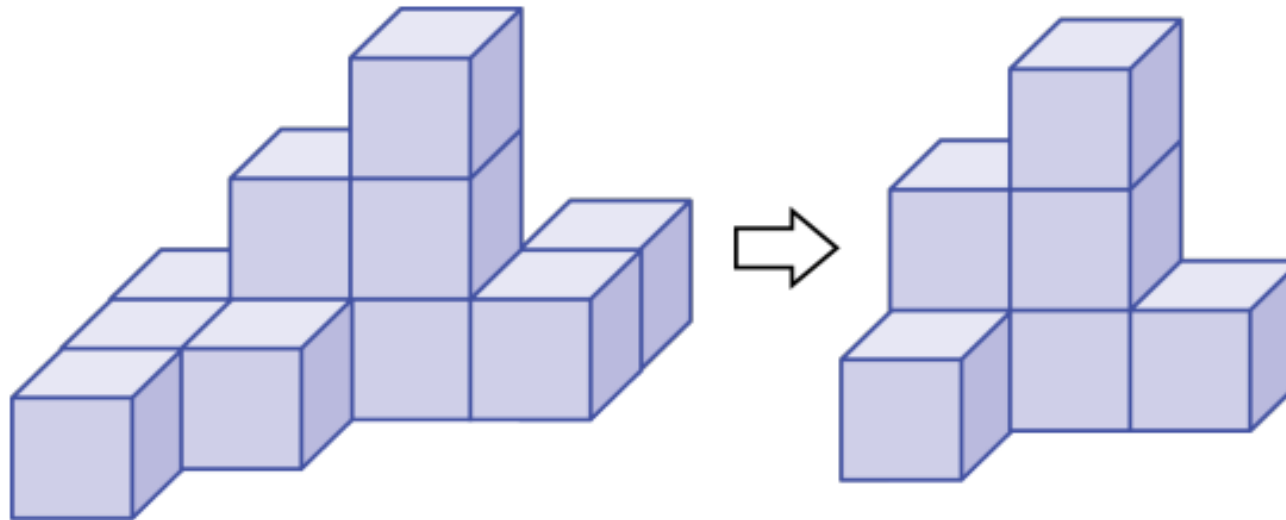
②  $40\frac{1}{51}$

③  $41\frac{1}{51}$

④  $41\frac{1}{5}$

⑤  $49\frac{1}{51}$

18. 다음 모양을 오른쪽 모양으로 만들려면 몇 개의 쌓기나무를 빼내면 되는지 구하시오.



답:

---

개

19. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 만들려고 합니다.  안에 들어갈 가장 큰 수를 쓰시오. (왼쪽에서부터 차례대로 쓰시오.)

$$368 : 138 = (368 \div \square) : (138 \div \square)$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

20. 비례식  $\boxed{\quad} : 14 = 102 : 84$ 에서  $\boxed{\quad}$  안의 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 17

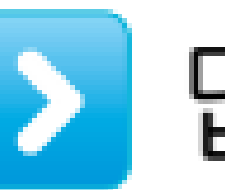
② 18

③ 19

④ 20

⑤ 21

21. 갑은 7일 동안 일을 하고, 을은 5일 동안 일을 하여 두 사람이 480000 원을 벌었습니다. 일한 날 수의 비로 나누어 가진다면, 을은 얼마를 가져야 하는지 구하시오.



답:

원

22. 다음 중 계산한 값이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $3.25 \div 1\frac{8}{25}$

②  $3.25 \div 1\frac{3}{5}$

③  $3\frac{1}{4} \div 1.32$

④  $3\frac{1}{4} \div 1\frac{8}{25}$

⑤  $3.25 \div 1.32$

23. 집에서 공원까지의 거리는  $1\frac{1}{3}$ km이고, 집에서 학교까지의 거리는 3.2km입니다. 집에서 학교까지의 거리는 집에서 공원까지의 거리의 몇 배가 되겠습니까?

①  $1\frac{2}{5}$  배

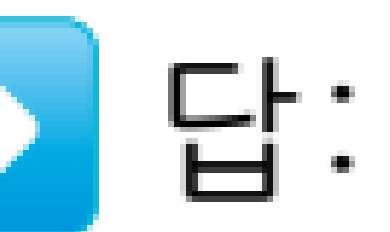
④  $2\frac{1}{10}$  배

②  $2\frac{2}{5}$  배

⑤  $1\frac{1}{10}$  배

③  $3\frac{1}{10}$  배

24.  $24\text{m}^2$  의 벽에 페인트를 칠하는데 2시간 반이 걸렸습니다.  $36\text{m}^2$  의 벽을 칠하는데는 몇 시간이 걸리는지 소수로 나타내시오.



단:

시간

25. 슬기네는 쌀 146.4kg의 25%는 할아버지 댁에 드리고, 나머지의  $\frac{1}{6}$ 은 먹었습니다. 남은 쌀은 몇 kg입니까?

①  $90\frac{1}{2}\text{kg}$

②  $90\frac{1}{3}\text{kg}$

③  $91\frac{1}{2}\text{kg}$

④  $91\frac{1}{3}\text{kg}$

⑤  $91\frac{2}{3}\text{kg}$