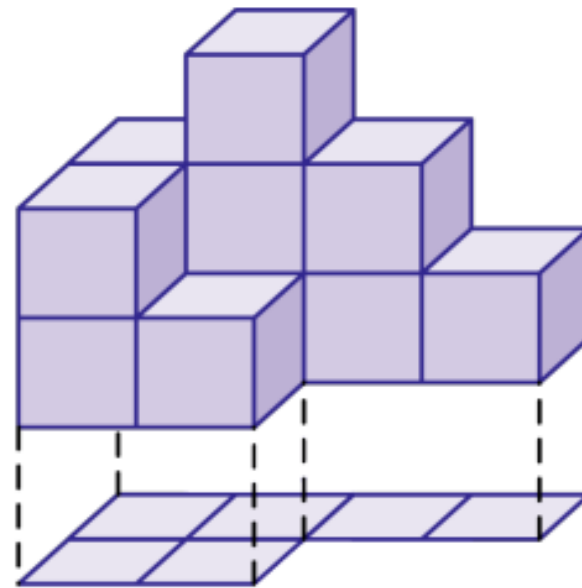


1. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?

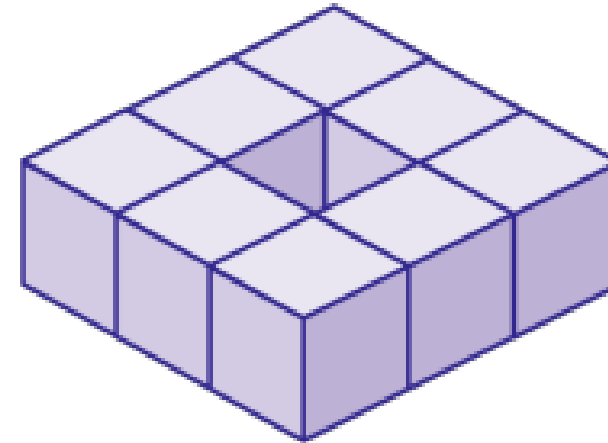


답:

---

개

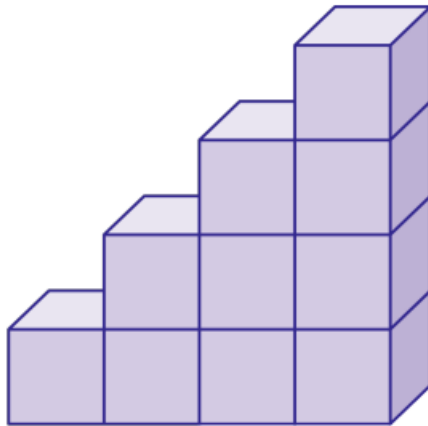
2. 다음 모양으로 3층을 쌓는다면 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



답:

개

3. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. ( )안에서 알맞은 말을 골라쓰시오.



밑에서부터 쌓기나무들을 서로 ( 엇갈리게, 엇갈리지 않게 )  
쌓았습니다.



답:

\_\_\_\_\_

4. 다음 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱을 각각 구하여 차례대로 쓰시오.

$$6 : 8 = 9 : 12$$

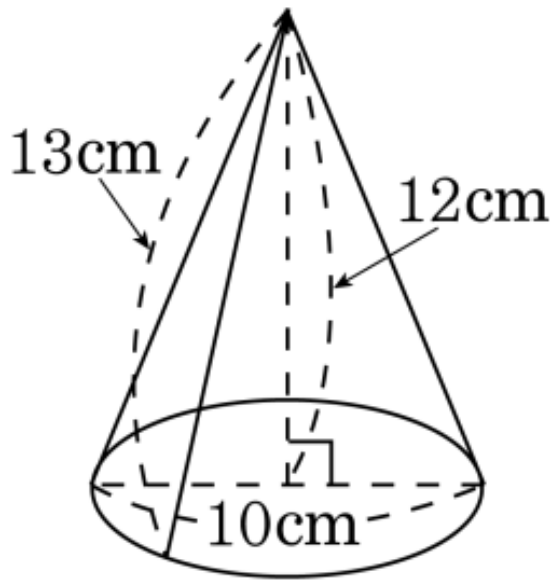


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

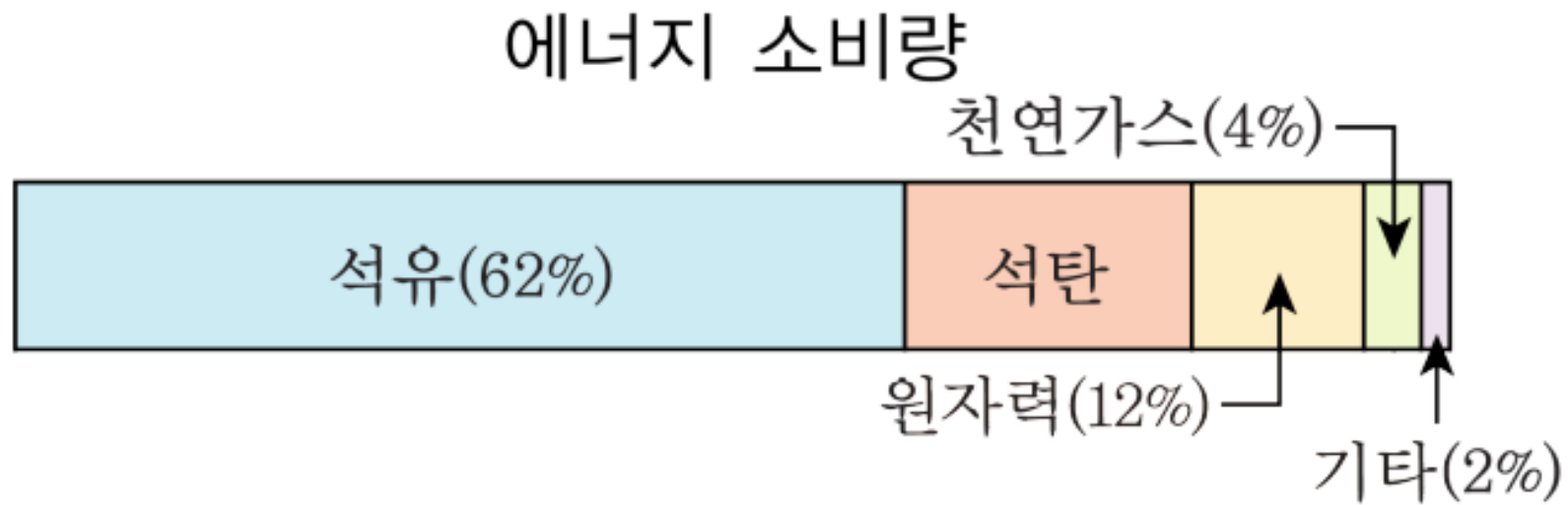
5. 다음 원뿔에서 높이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

6. 다음 빠그래프에서 석탄 소비량은 전체의 몇 %인지 구하시오.



답:

%

7. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례 하는 것을 모두 고르시오.

①

$x$	1	2	3	4
$y$	12	6	4	3

③

$x$	1	2	3	4
$y$	2	4	6	8

⑤

$x$	1	2	3	4
$y$	3	6	9	12

②

$x$	1	2	3	4
$y$	2	3	4	5

④

$x$	1	2	3	4
$y$	4	3	2	1

8.

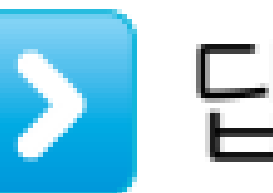
분수를 소수로 고쳐서 계산하시오.

$$3.9 \div \frac{3}{5}$$



답:

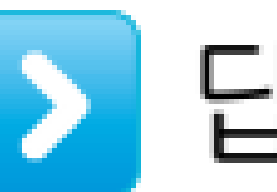
9. 6.4L 의 음료수를 한 사람에게  $\frac{2}{5}$  L 씩 나누어 준다면 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 구하시오.



답:

명

10.  $2\frac{1}{2}$  km 를 1 분에 0.5 km 달리는 자전거로 달리면, 몇 분이 걸리겠습니까?

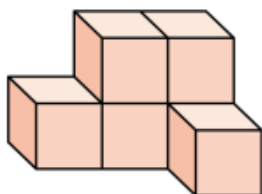


답:

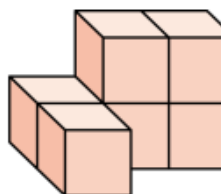
분

11. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 고르시오.

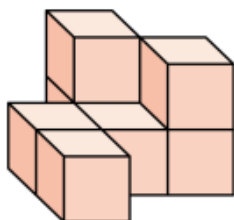
①



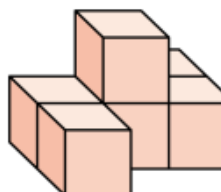
②



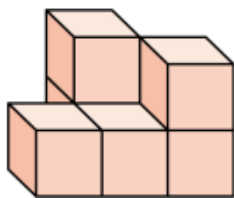
③



④



⑤



12. 비의 값이  $\frac{1}{3}$  되도록, 후항에 알맞은 수를 구하시오.

$$15 : \boxed{\phantom{00}}$$

① 5

② 15

③ 45

④ 50

⑤ 65

13.  $2\frac{1}{4} = 2\frac{2}{8}$  를 비례식으로 나타낼 때 바르지 않은 것은 어느 것인지  
고르시오.

①  $9 : 4 = 18 : 8$

②  $18 : 8 = 9 : 4$

③  $4 : 8 = 9 : 18$

④  $9 : 18 = 4 : 8$

⑤  $8 : 9 = 4 : 18$

14. 정민이네 집의 화단은 가로와 세로의 길이의 비가 3 : 5 인 직사각형 모양입니다. 가로가 2.1m 이면, 세로는 몇 m 입니까?

- ① 3.2 m
- ② 3.3 m
- ③ 3.4 m
- ④ 3.5 m
- ⑤ 3.6 m

15. 어느 날의 낮과 밤의 길이의 비는 7 : 5입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간입니까?

① 8시간

② 10시간

③ 11시간

④ 14시간

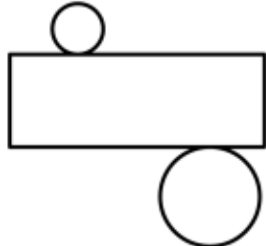
⑤ 15시간

16. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

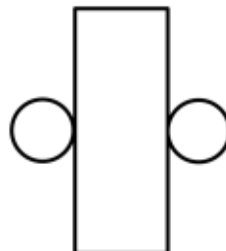
- ① 밑면의 모양은 곡면입니다.
- ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
- ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
- ④ 두 밑면이 서로 평행입니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

17. 다음 중 원기둥의 전개도를 모두 고르시오.

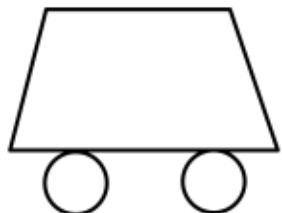
①



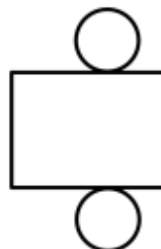
②



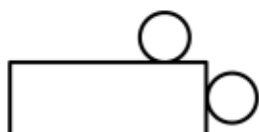
③



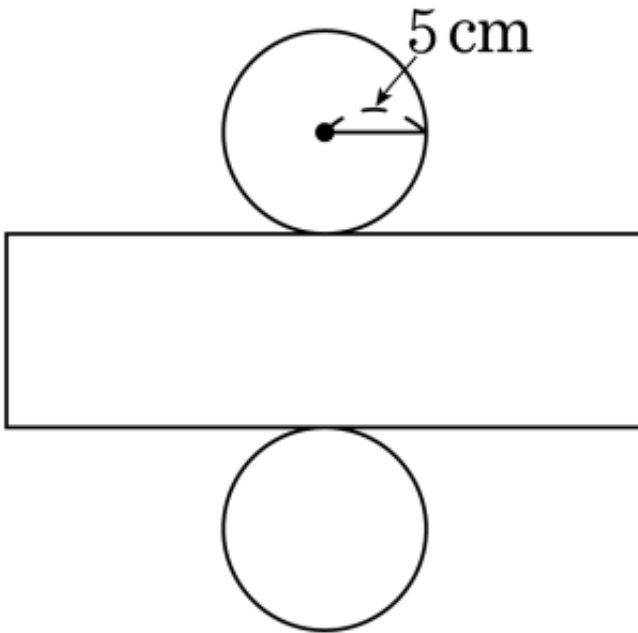
④



⑤



18. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



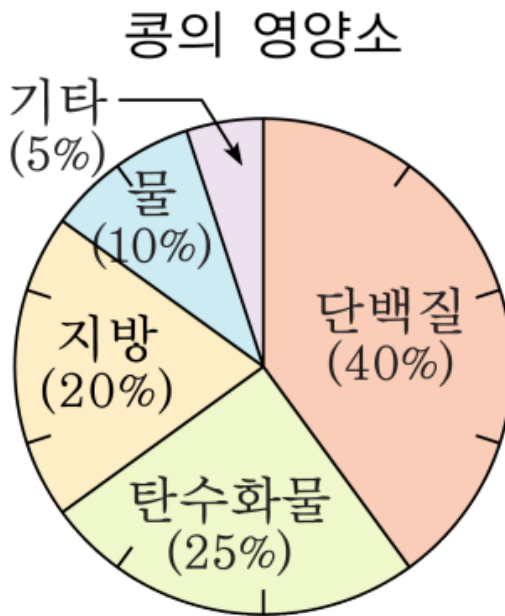
답:

\_\_\_\_\_ cm

19. 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

- ① 모선의 수는 무수히 많습니다.
- ② 옆면은 곡면입니다.
- ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
- ④ 꼭짓점은 2개입니다.
- ⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

20. 콩에 들어 있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 콩 500g 속에는 단백질이 몇 g이 들어 있는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ g

21.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 8$  일 때  $y = 3$ 입니다.  $x = 4$  일 때  $y$ 의 값을 구하시오.

① 8

② 2

③ 10

④ 6

⑤ 12

22. 소수를 분수로 고쳐 계산하시오.

$$4\frac{2}{7} \div 2.7$$

①  $1\frac{31}{63}$

②  $1\frac{34}{63}$

③  $1\frac{37}{63}$

④  $2\frac{37}{63}$

⑤  $2\frac{34}{63}$

23. 다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

①  $0.25 \div 3\frac{1}{2}$

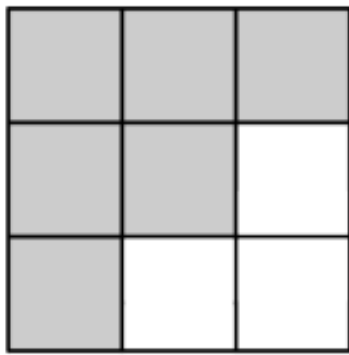
②  $0.25 \times \frac{7}{2}$

③  $0.25 \div \frac{7}{2}$

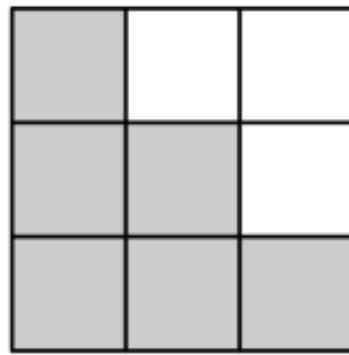
④  $0.25 \times \frac{2}{7}$

⑤  $0.25 \div 3.5$

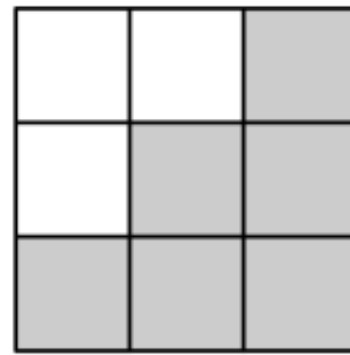
24. 다음은 어떤 모양을 위, 앞, 오른쪽 옆에서 본 것입니다. 사용된 쌓기나무는 최대 몇 개입니까?



(위)



(앞)



(옆)



답:

---

개

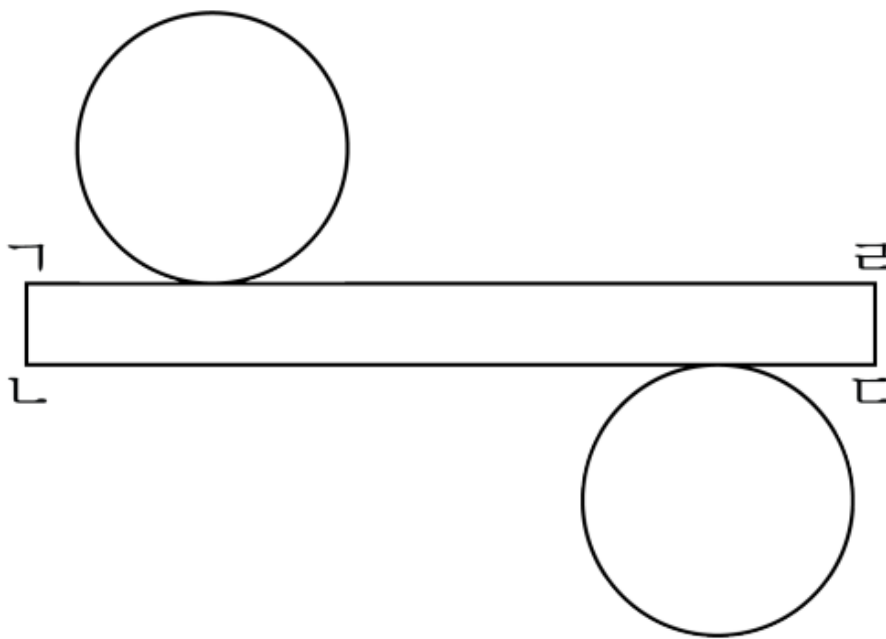
25. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비 ㉠:㉡으로 나타낼 때, ㉠+㉡의 값을 구하시오.

$$2\frac{2}{3} : 1.2$$



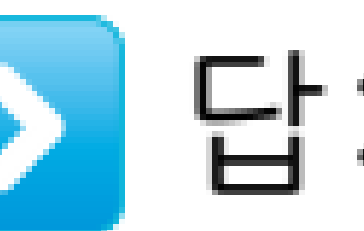
답:

26. 다음 그림은 밑면의 반지름이 5 cm, 높이가 3 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

27. 옆넓이가  $219.8 \text{ cm}^2$ 인 원기둥의 높이가 7cm일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.



답:

cm

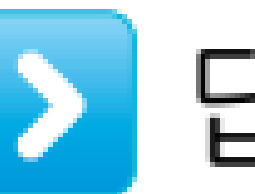
28. 경수의 한 달 용돈을 길이가 20m인 피그래프로 나타내었을 때 군것  
질의 길이는 4cm이고, 그 금액은 6000원입니다. 경수의 한 달 용돈은  
 원이라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

       원

29. 빵 한 개를 만드는데 밀가루  $0.45\text{ kg}$ 이 든다고 합니다. 밀가루  $10\frac{4}{5}\text{ kg}$  으로는 빵을 몇 개나 만들 수 있습니까?



답:

개

30. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것을 고르시오.

①  $y = x - 5$

②  $y \times \frac{1}{x} = 6$

③  $y = \frac{x}{2} + 3$

④  $y = 3 \times \frac{1}{x}$

⑤  $x \times y = 5$

31.  $\textcircled{\text{L}} = 3\frac{3}{4}$ ,  $\textcircled{\text{L}} = 2\frac{1}{2}$ ,  $\textcircled{\text{C}} = \frac{5}{8}$  일 때, 다음 식을 계산하시오.

$$(\textcircled{\text{L}} - \textcircled{\text{L}}) \div \textcircled{\text{C}} \times \textcircled{\text{L}} + \textcircled{\text{L}}$$

① 0

②  $5\frac{1}{2}$

③ 10

④  $17\frac{1}{2}$

⑤  $8\frac{17}{20}$

32. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{2} \div 2.5 + 1\frac{1}{3} \times 3$$

$$\textcircled{2} \quad 4 + 3.2 \div 1\frac{5}{8} - \frac{3}{5} \div 0.4 \times \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \left( \frac{5}{6} - \frac{1}{3} \right) \times 5 - 0.7 - 1.2 \times \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 1.4 \times \left( 1 - \frac{3}{4} \right) + 3 \div \left( \frac{1}{5} + 2.3 \right)$$

$$\textcircled{5} \quad 3.5 \div \left( 2\frac{1}{2} - 0.6 \right) \times 1\frac{3}{5}$$