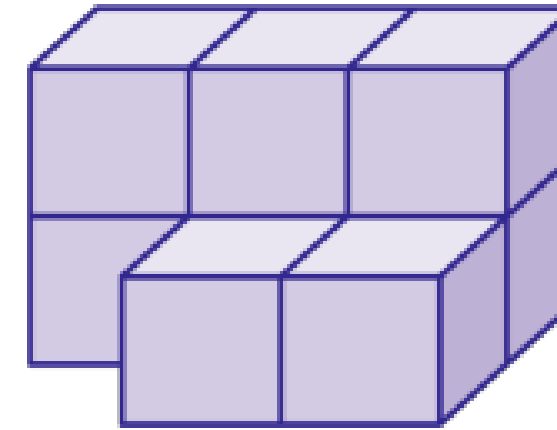


1. 다음 모양을 만들려면 쌓기나무가 적어도 몇 개 있어야 합니까?

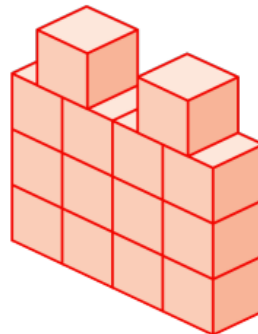


답:

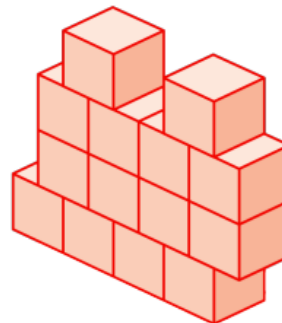
개

2. 다음은 진희가 쌓기나무로 쌓은 모양의 규칙을 말한 것입니다. 진희가 쌓은 쌓기나무는 어느 것입니까?

- 맨 윗줄은 바로 아랫줄에 엇갈리게 1개씩 건너뛰어 쌓았습니다.
- 아랫줄에 엇갈리지 않게 쌓은 줄밖에 없습니다.



ㄱ



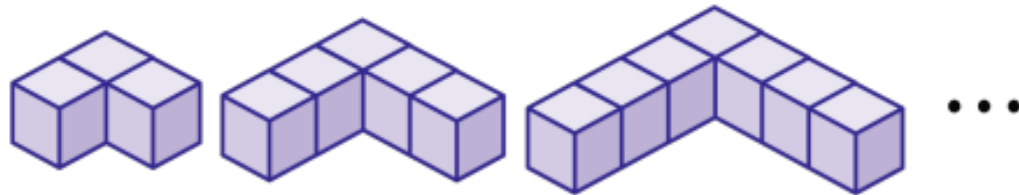
ㄴ



답:

3. 다음 그림은 일정한 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 안에 알맞은 수를 구하시오.

규칙: 쌓기나무의 수가 개씩 늘어납니다.



답:

4. 다음 비례식의 외항과 내항을 구분하여 ()에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

$$16 : 62 = 8 : 31$$

외항 : 16, () 내항 : 62, ()



답: _____



답: _____

5. 비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 나누거나 곱하여도 비의 값은 같습니다. 다음 비의 전항과 후항에 곱해진 수는 얼마입니까?

$$3 : 4 \Rightarrow 9 : 12$$



답:

6. 다음 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱을 차례대로 구하시오.

$$7 : 13 = 14 : 26$$

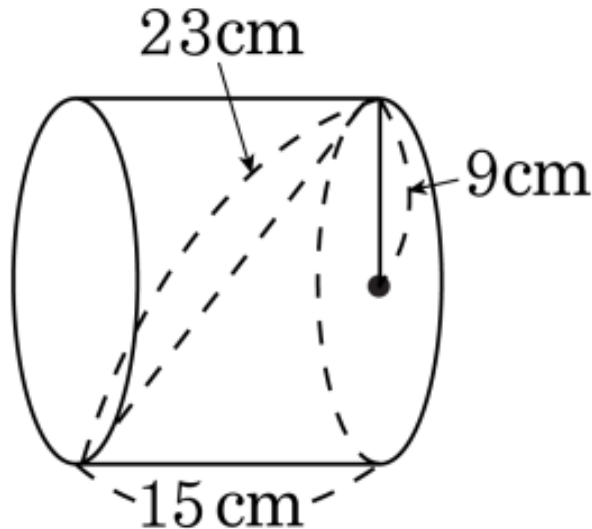


답:



답:

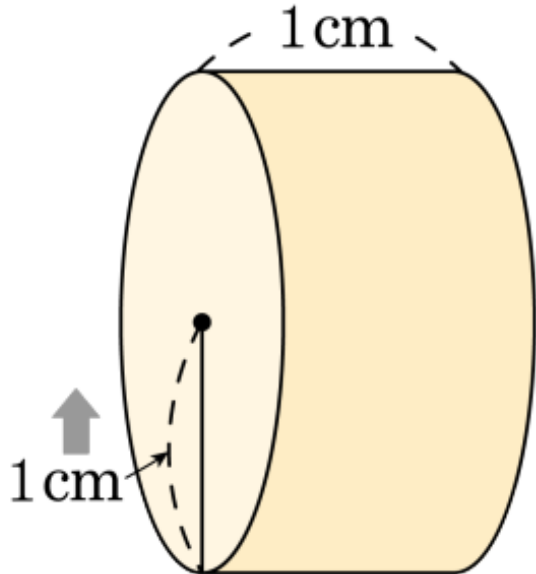
7. 다음 원기둥의 밑면의 반지름은 몇 cm 입니까?



답:

cm

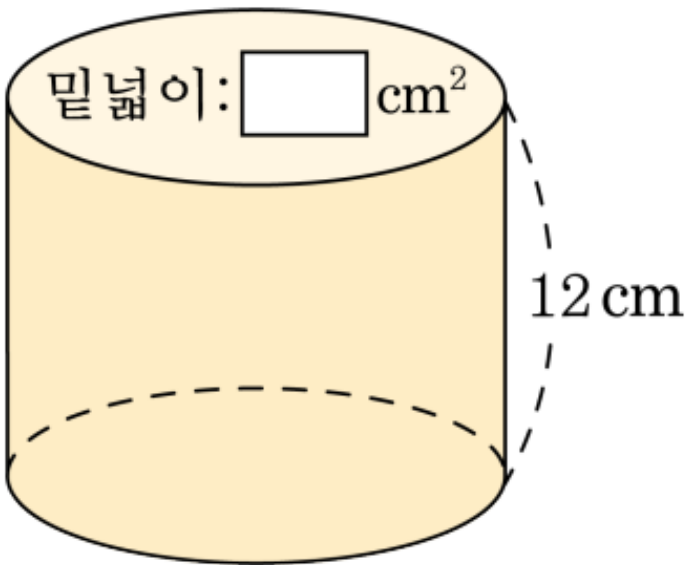
8. 다음 원기둥을 화살표 방향으로 1 바퀴 굴렸습니다. 원기둥이 굴러 간
넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

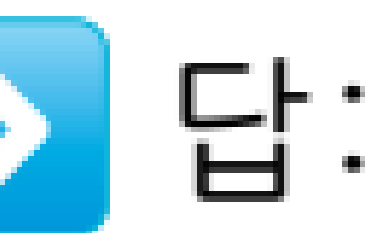
cm^2

9. 다음 원기둥의 부피가 1884 cm^3 일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: _____ cm^2

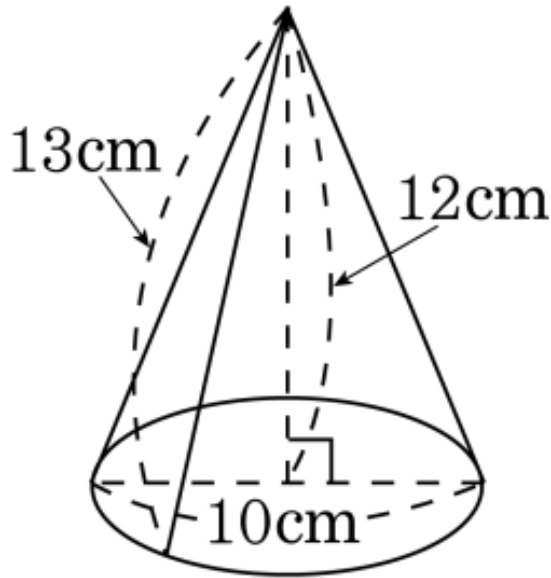
10. 반지름이 2cm이고, 높이가 5cm인 원기둥 모양의 물통에 물을 가득
채웠습니다. 물의 양은 몇 mL인지 구하시오.



단:

mL

11. 다음 원뿔에서 높이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

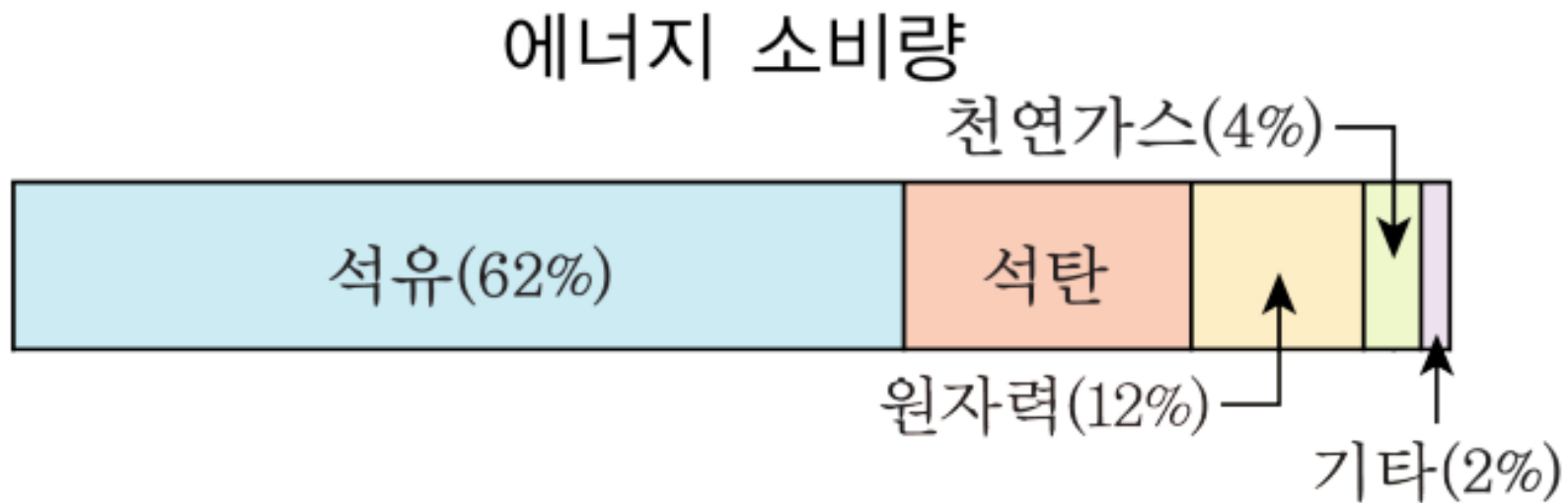
_____ cm

12. 이슬이네 반 학생들이 좋아하는 음식을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 가장 많은 학생들이 좋아하는 음식은 무엇인지 구하시오.



답:

13. 다음 빠그래프에서 석탄 소비량은 전체의 몇 %인지 구하시오.



답:

%

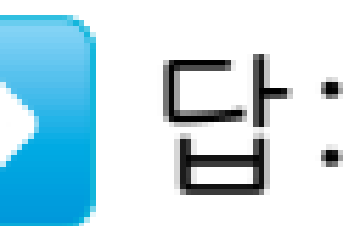
14. 넓이가 12 cm^2 인 직사각형의 가로의 길이를 $x\text{ cm}$, 세로의 길이를 $y\text{ cm}$ 라 할 때, 다음 대응표를 완성하여 그 수를 순서대로 쓰시오.

x	1	2	3	4	6	12
y						

▶ 답: _____

15. y 가 x 에 반비례하고 $x = 10$ 일 때, $y = 7$ 입니다. x, y 사이의 관계식은

$x \times y = \boxed{\quad}$ 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오..



답:

16. 다음을 계산하시오.

$$1.5 \div \frac{1}{4}$$



답:

17. 다음을 계산하시오.

$$14\frac{2}{5} \div 1.8$$



답:

18. 길이가 $43\frac{1}{5}$ cm인 색 테이프를 4.8 cm 씩 자르려고 합니다. 색 테이프는 몇 조각까지 자를 수 있는지 구하시오.

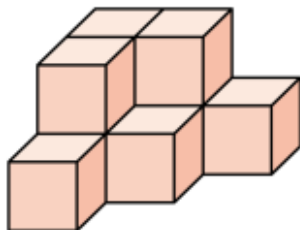


답:

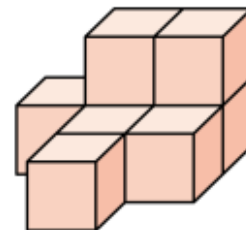
조각

19. 다음 중 앞에서 본 모양이 다른 하나를 고르시오.

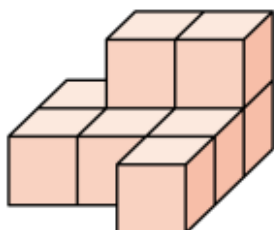
①



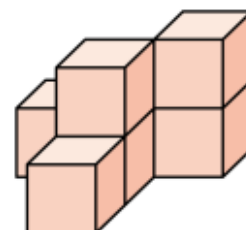
②



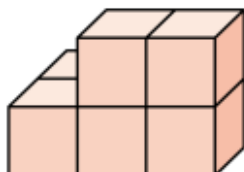
③



④



⑤



20. 다음 중 어떤 양을 $7 : 8$ 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

① $\frac{1}{7} : \frac{1}{8}$

④ $\frac{7}{15} : \frac{8}{15}$

② $\frac{1}{8} : \frac{1}{7}$

⑤ $\frac{8}{15} : \frac{7}{15}$

③ $\frac{8}{56} : \frac{7}{56}$

21. 다음 중 반비례 관계식인 것을 모두 고르시오.

① $y = 2 + x$

② $x \times y = 4$

③ $y = 7 - x$

④ $y = 9 \div x$

⑤ $y = 5 \times x$

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

① 8

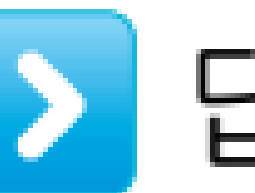
② 2

③ 10

④ 6

⑤ 12

23. 1분에 0.24 cm 씩 타는 양초가 있습니다. 이 양초가 $3\frac{3}{5}\text{ cm}$ 타는데에
는 몇 분이 걸리겠는지 구하시오.



답:

분

24. □ 안에 알맞은 수를 차례로 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$1.75 \times \left(1\frac{4}{5} - 1.4 \right) \div \frac{4}{5} - 0.5$$

$$= \frac{175}{100} \times \left(\frac{9}{5} - \frac{\square}{10} \right) \div \frac{4}{5} - \frac{5}{10}$$

$$= \frac{7}{4} \times \frac{\square}{5} \times \frac{5}{4} - \frac{5}{10}$$

$$= \square - \frac{1}{2} = \square$$

① 7, 2, $\frac{7}{8}$, $\frac{3}{8}$

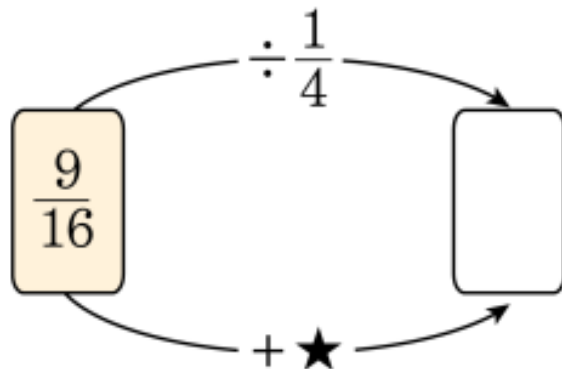
② 7, 2, $\frac{8}{7}$, $\frac{3}{8}$

③ 14, 2, $\frac{7}{8}$, $\frac{3}{8}$

④ 14, 2, $\frac{8}{7}$, $\frac{3}{8}$

⑤ 14, 2, $\frac{7}{8}$, $\frac{5}{8}$

25. 다음에서 ★을 구하는 알맞은 식은 어느 것 입니까?



$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{16} \div \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{16} \div \frac{1}{4} + \frac{9}{16}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{16} \div \frac{1}{4} + \frac{9}{16} \times \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{16} \times \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{16} \div \frac{1}{4} - \frac{9}{16}$$