

1. 다음 비례식을 보고  안에 들어갈 수들의 합으로 바른 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{Q}} \ 16 : 8 = \boxed{\phantom{00}} : 4 \quad \textcircled{\text{L}} \ 21 : \boxed{\phantom{00}} = 3 : 7$$

① 57

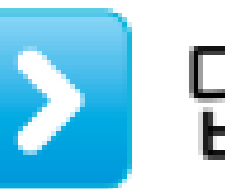
② 15

③ 8

④ 58

⑤ 49

2. ⑦상품의 정가를 2 할 인상한 가격과 ⑨상품의 정가를 50%인상한 가격이 같다면, 두 상품 ⑦, ⑨의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



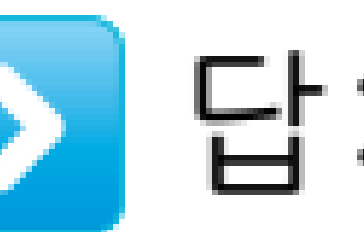
답:

---

3. 호두 120 개를 갑과 을 두 사람이 3 : 5 의 비로 비례배분하고 합니다.  
갑과 을은 각각 호두를 몇 개씩 가지게 되는지 차례대로 구한 것은  
어느 것입니까?

- ① 35, 85
- ② 40, 80
- ③ 45, 75
- ④ 50, 70
- ⑤ 55, 65

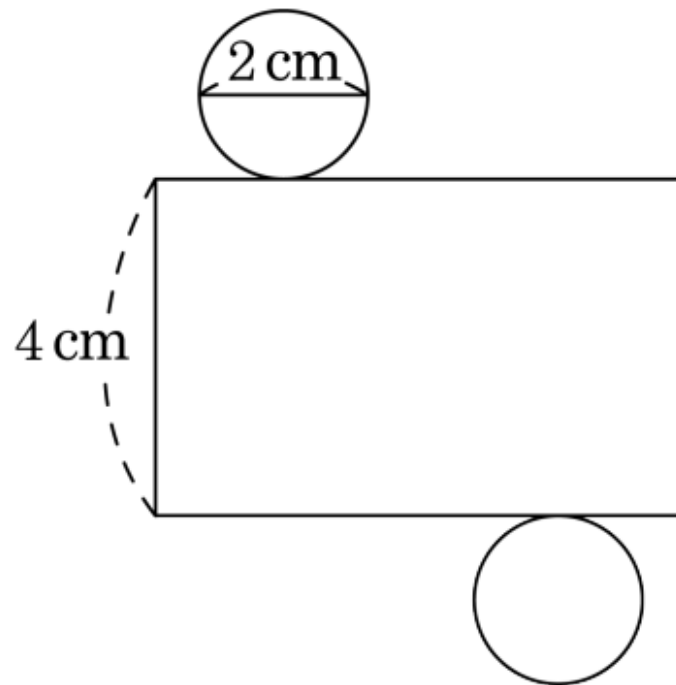
4. 옆넓이가  $62.8 \text{ cm}^2$ 인 원기둥의 높이가  $5 \text{ cm}$ 일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.



단:

cm

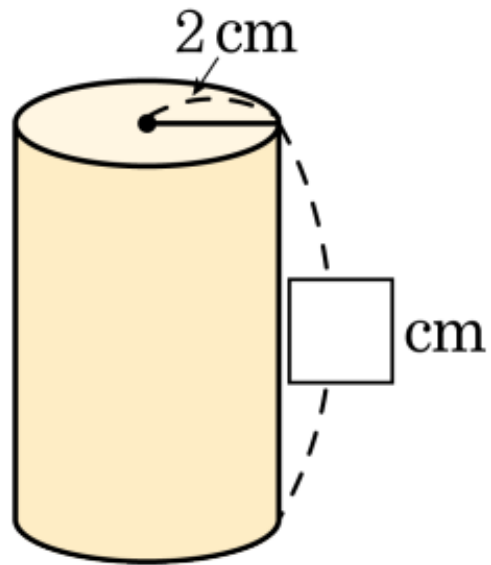
5. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

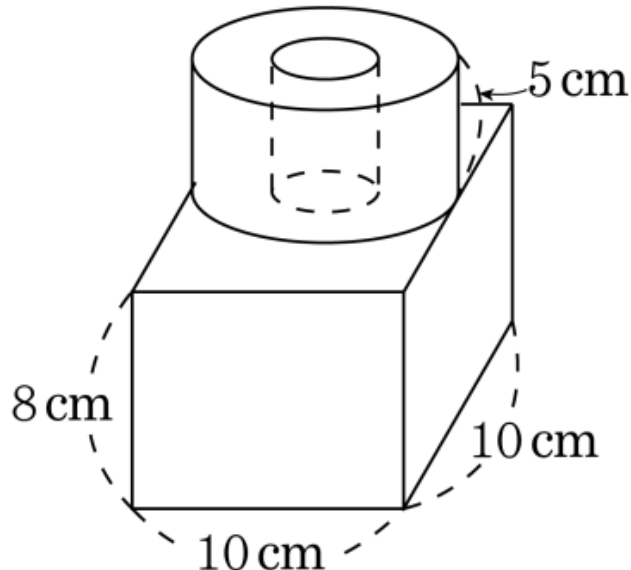
6. 다음과 같은 원기둥의 겉넓이가  $100.48 \text{ cm}^2$  일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

7. 아래 입체도형은 지름이 10 cm인 원기둥안에 반지름이 2 cm인 원기둥 모양의 구멍을 뚫어 사각기둥 위에 올려놓은 것입니다. 이 입체도형의 부피를 구하시오.

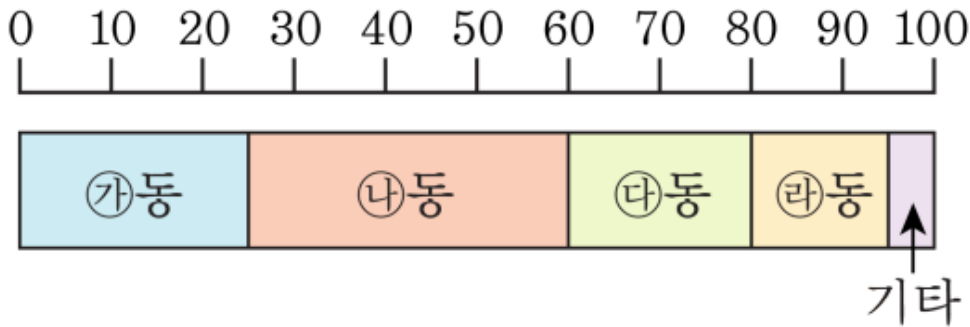


답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

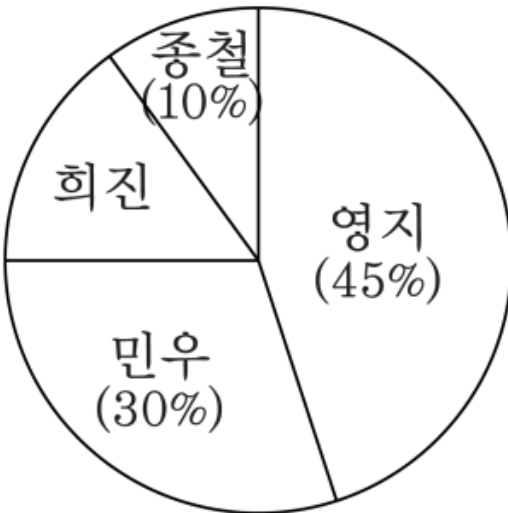
8. 다음은 지훈이네 반 학생들의 거주지를 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다. 지훈이네 반 학생이 모두 80 명이라고 합니다. ①동에 사는 학생 중 40 % 가 여학생이라고 하면 지훈이네 반 학생 중 ①동에 사는 여학생은  명 이라고 합니다.  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

지훈이네 반 학생들의 거주지



답: \_\_\_\_\_ 명

9. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다.  
아래 그림의 원그래프에서 영지가 얻은 표가 90표일 때, 희진이가  
얻은 표는 몇 표입니까?



- ① 20표    ② 30표    ③ 40표    ④ 50표    ⑤ 60표

10. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 모두 고르시오.

- ① 한 변의 길이가  $x\text{ cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이  $y\text{ cm}$
- ② 밑변의 길이가  $4\text{ cm}$ , 높이가  $x\text{ cm}$  인 삼각형의 넓이  $y\text{ cm}^2$
- ③ 가로의 길이가  $x\text{ cm}$ , 세로의 길이가  $y\text{ cm}$  인 직사각형의 넓이  $8\text{ cm}^2$
- ④ 12개의 과자를  $x$  명에게 나누어 줄 때, 한 사람이 먹는 과자의 개수  $y$  개
- ⑤ 밑변의 길이가  $12\text{ cm}$ , 높이의 길이가  $x\text{ cm}$  인 평행사변형의 넓이  $y\text{ cm}^2$

11. 다음 나눗셈에서 몫이 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $3\frac{3}{4} \div 1.75$

②  $3\frac{3}{4} \div 0.8$

③  $3\frac{3}{4} \div 1.6$

④  $3\frac{3}{4} \div 0.2$

⑤  $3\frac{3}{4} \div 0.12$

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

13. ⑦ 과 ⑧ 의 차를 구하시오.

$$\textcircled{7} \quad (4.2 + 1.8) \div 1\frac{3}{4} \quad \textcircled{8} \quad 4.2 + 1.8 \div 1\frac{3}{4}$$

①  $1\frac{1}{5}$

②  $1\frac{2}{5}$

③  $1\frac{3}{5}$

④  $1\frac{4}{5}$

⑤ 2

14. 어떤 수에 0.3 을 곱한 후  $\frac{4}{5}$  로 나눈 몫이  $2\frac{1}{2}$  이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

①  $5\frac{1}{3}$

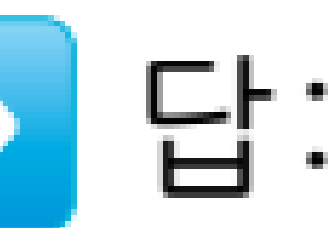
②  $5\frac{2}{3}$

③  $6\frac{1}{3}$

④  $6\frac{2}{3}$

⑤  $7\frac{2}{3}$

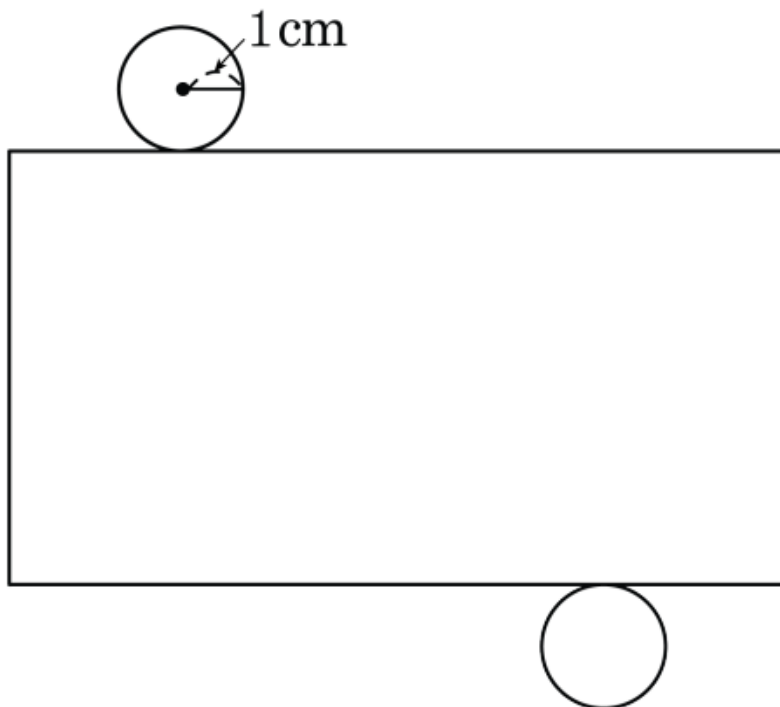
15. 같은 길을 걸어서 가는데 동수는 3분, 영민이는 7분 걸렸습니다.  
동수가 4.2km 갔을 때, 영민이는 몇 km를 갔겠는지 구하시오.



답:

km

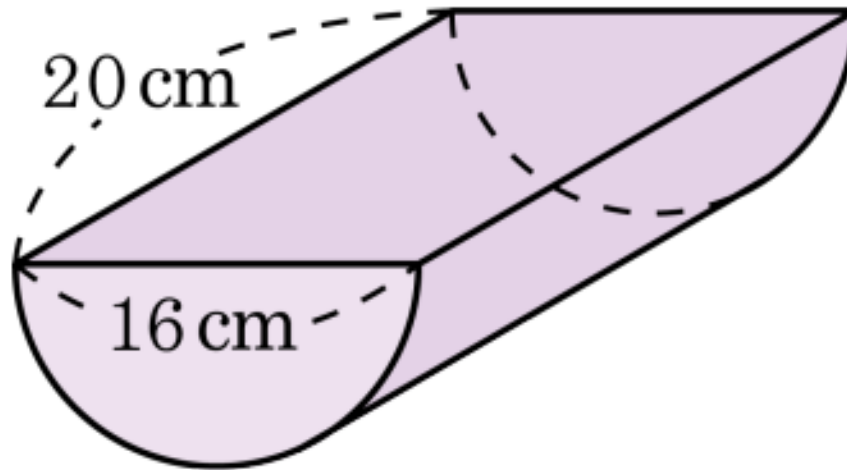
16. 높이가 7cm인 다음 원기둥의 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

17. 다음은 원기둥 모양의 통나무를 밑면의 지름에 따라 이등분한 것입니다. 이 입체의 부피를 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^3$

18. 원그래프에서 중심각이  $240^\circ$  인 부채꼴이 120 명을 나타낼 때, 이 원그래프를 길이가 50cm 인 파그래프에 나타내면 20cm 는 몇 명을 나타내는지 구하시오.



답:

명

19. 다음을 계산하시오.

$$\left(5.4 + 3.15 \times \frac{3}{5}\right) - \frac{1}{5} \times \left(2.6 - 1\frac{1}{2}\right)$$



답:

---

20. 두 막대의 길이의 합이 10.8 m입니다. 긴 막대는 짧은 막대보다 2.4 m  
깁니다. 긴 막대의  $\frac{1}{4}$ 은 얼마인지 소수로 나타내시오.



답:

                 m

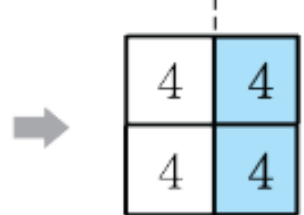
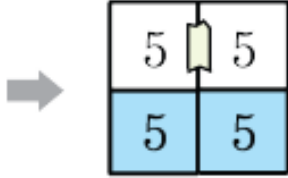
21. 띠 모양의 종이로 정사각형 모양을 만들어서 숨겨진 면이 나오게 하였습니다. 숨겨진 면에 있는 숫자는 무엇입니까?

앞

5		4	5
6	6	4	

뒤

6	6		4
	5	5	4

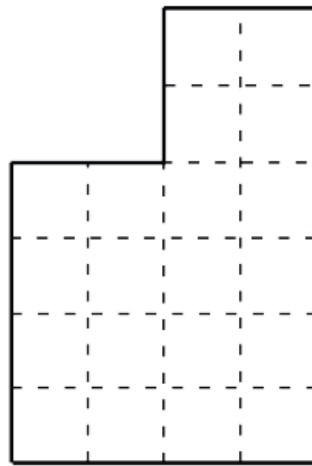
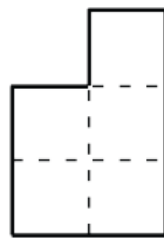


← 접는 선



다

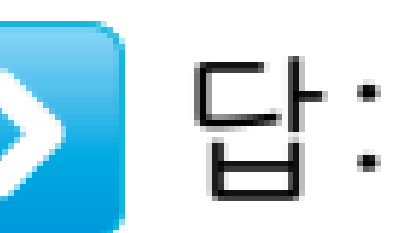
22. 아래 모양을 위 모양과 같은 모양 4개로 나누어 보시오.



답:

\_\_\_\_\_

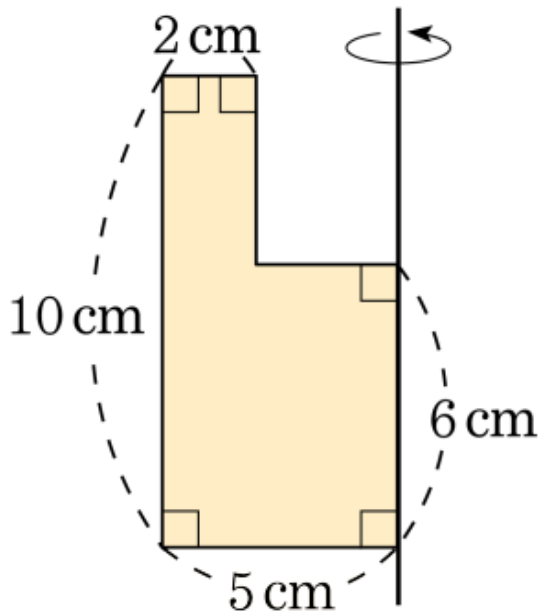
23. 높이가 15cm이고, 부피가  $753.6\text{cm}^3$ 인 원기둥의 밑면의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

24. 다음 평면도형을 회전축을 중심으로 1회전시켰을 때 생긴 회전체의 부피를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

25. 넓이가  $6.4\text{ m}^2$ 이고, 가로가  $\frac{2}{5}\text{ m}$ 인 직사각형 모양의 연못이 있습니다.  
이 연못의 세로는 몇  $\text{m}$ 인지 구하시오.

① 18 m

② 16 m

③ 14 m

④ 12 m

⑤ 10 m