

1. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad 3 : 7 = \frac{1}{3} : \frac{1}{7}$$

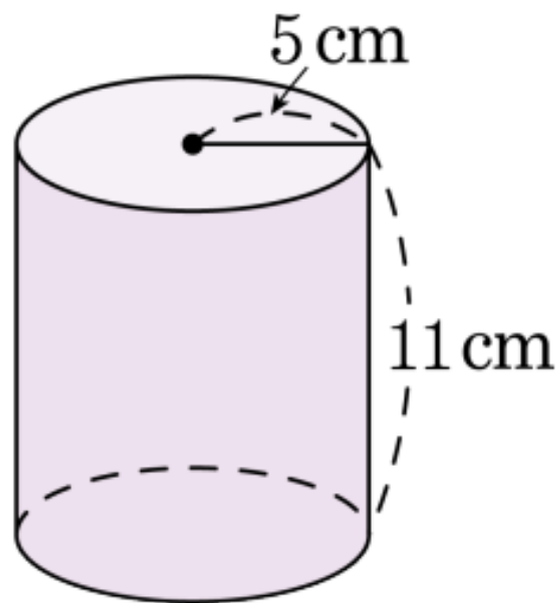
$$\textcircled{2} \quad 0.2 : 0.5 = 5 : 2$$

$$\textcircled{3} \quad 2 : 8 = \frac{1}{2} : 2$$

$$\textcircled{4} \quad 3 : \frac{7}{2} = 21 : 2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3} : \frac{3}{2} = \frac{6}{4} : \frac{4}{6}$$

2. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



답:

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

3. 안치수로 밑면의 지름이 12 cm 인 원기둥 모양의 물통에 물을 가득 담았더니 1695.6 mL 가 들어갔습니다. 넣은 물의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

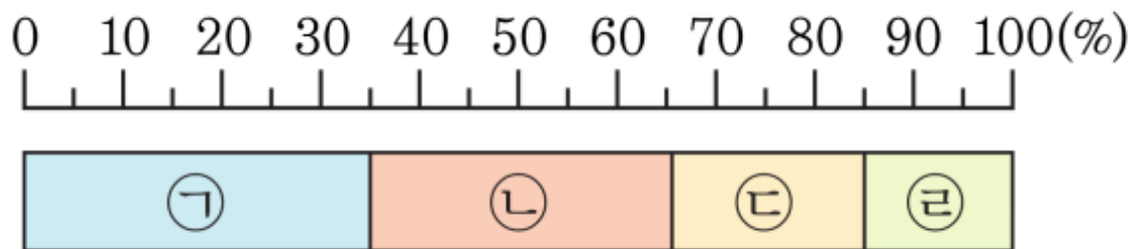


답:

\_\_\_\_\_ cm

4. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 띠그래프에서 A형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

혈액형	A형	AB형	B형	O형	계
학생 수	12	14		6	40
백분율					



- ① ㉠                      ② ㉡                      ③ ㉢                      ④ ㉣                      ⑤ 없다

5. 다음을 원그래프로 그릴 때 중심각이 가장 작은 것과 가장 큰 것의 차를 구하시오.

- (1) 길이가 30cm 인 띠그래프에서 12cm
- (2) 작은 정사각형이 100 개인 사각형그래프에서 28 칸
- (3) 원그래프에서 원의 넓이의  $\frac{1}{4}$  인 부채꼴
- (4) 전체 400 개에 대한 160 개가 차지하는 비율



답: \_\_\_\_\_

°

6. 다음 중  $x$  의 값이 2 배, 3 배, 4 배,  $\dots$  로 변함에 따라  $y$  의 값도 2 배, 3 배, 4 배,  $\dots$  로 변하는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

①  $y = x \times \frac{1}{5} - 1$

②  $6 \times x - y = 0$

③  $x + y = -3$

④  $y = x \times \frac{1}{10}$

⑤  $y - x = -2$

7. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것을 고르시오.

① 하루의 낮의 길이가  $x$  시간일 때, 밤의 길이는  $y$  시간입니다.

② 가로가  $x$  cm, 세로가  $y$  cm 인 직사각형의 넓이는  $20 \text{ cm}^2$ 입니다.

③ 반지름이  $x$  cm 인 원의 넓이는  $y \text{ cm}^2$ 입니다.

④ 거리  $100 \text{ km}$ 를 시속  $x \text{ km}$ 로 달렸더니  $y$ 시간이 걸렸습니다.

⑤ 한 개의 무게가  $100 \text{ g}$ 인 인형  $x$ 개의 무게는  $y \text{ g}$ 입니다.

8. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례 하는 것을 고르시오. (정답 2 개)

① 한 권에  $x$  원인 공책 6 권을 살 때 가격  $y$  원

②  $x$  근에 10000 원 인 소고기 한 근 가격  $y$  원

③ 한 모서리가  $x$  cm 인 정육면체의 부피  $y$  cm<sup>3</sup>

④ 지름이  $x$  cm 인 원의 둘레의 길이  $y$  cm

⑤ 30 L 들이 물통에 매초  $x$  L 씩 물을 채우는데 걸린 시간  $y$  초

9. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $4.8 \div \frac{2}{3}$

②  $3.3 \div \frac{3}{4}$

③  $2\frac{3}{4} \div 1.5$

④  $2\frac{2}{5} \div 0.12$

⑤  $5\frac{2}{5} \div 0.8$

10. 다음 중 계산 결과가 서로 같은 것을 고르시오.

①  $2\frac{1}{2} \div 0.3 \div 1\frac{1}{4}$

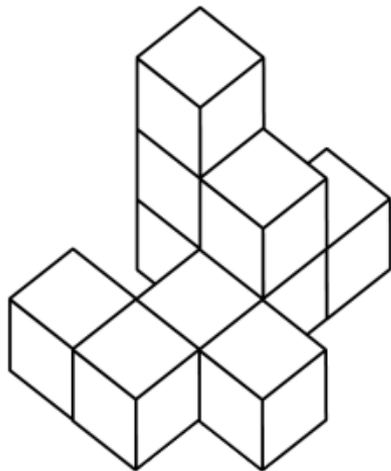
②  $2\frac{1}{2} \div 0.3 \times 1\frac{1}{4}$

③  $0.3 \div 1\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{2}$

④  $1\frac{1}{4} \div 0.3 \div 2\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{4}{5} \times 2\frac{1}{2} \div 0.3$

11. 다음 쌓기나무에서 위에서 본 모양이 변하지 않게 하는 조건으로 쌓기나무 한 개를 더 포함할 때 올릴 수 있는 방법은 몇 가지입니까?



① 4가지

② 5가지

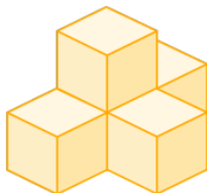
③ 6가지

④ 7가지

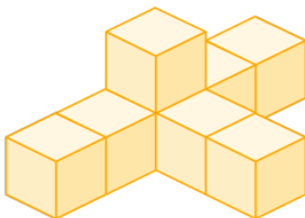
⑤ 8가지

12. 다음 쌓기나무 모양을 보고, 쌓기나무 50 개로 쌓은 모양은 몇째 번에 올 모양입니까?

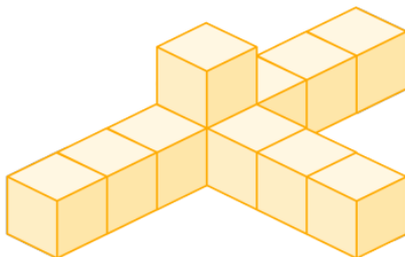
첫째



둘째



셋째



⋮

⋮

① 12째 번

② 14째 번

③ 16째 번

④ 18째 번

⑤ 20째 번

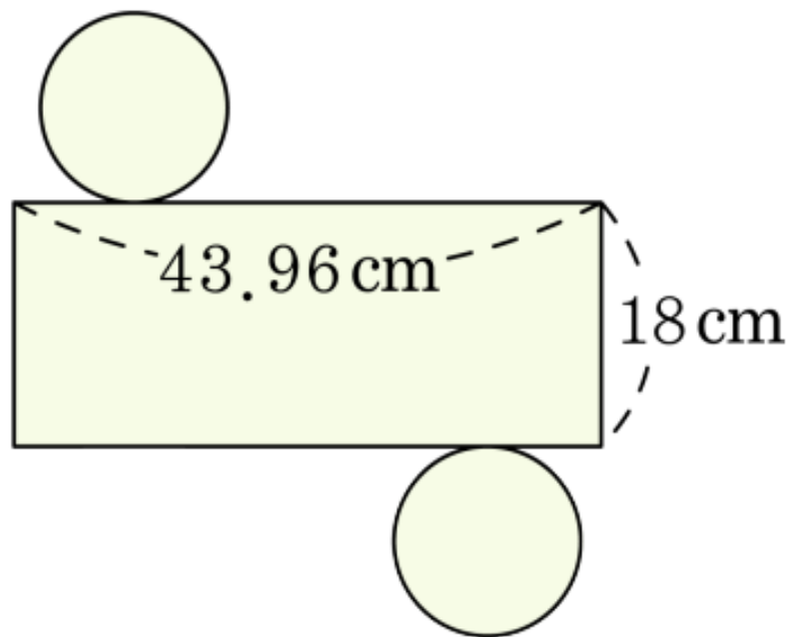
13. 다음 비의 값은 같다고 합니다. ㉠과 ㉡의 차가 16 이라고 할 때, ㉠과 ㉡에 알맞은 수를 차례로 써 보시오.

$$3 : 7 = \textcircled{\text{㉠}} : \textcircled{\text{㉡}}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

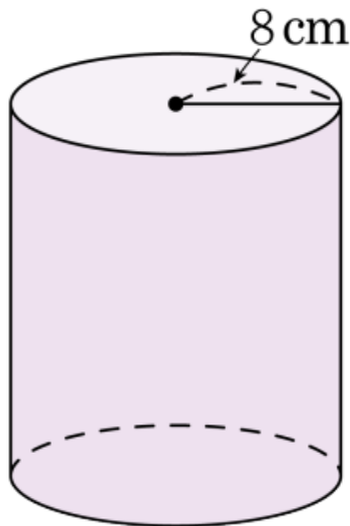
14. 전개도로 만든 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

15. 다음 원기둥의 겉넓이는  $1406.72\text{cm}^2$  입니다. 이 원기둥의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인가요?



①  $6018.44\text{cm}^3$

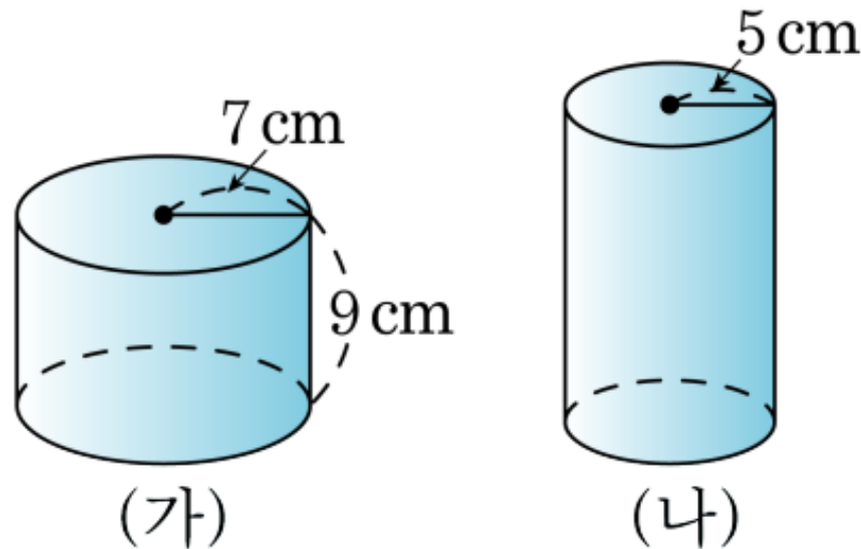
②  $5678.52\text{cm}^3$

③  $5024\text{cm}^3$

④  $4019.2\text{cm}^3$

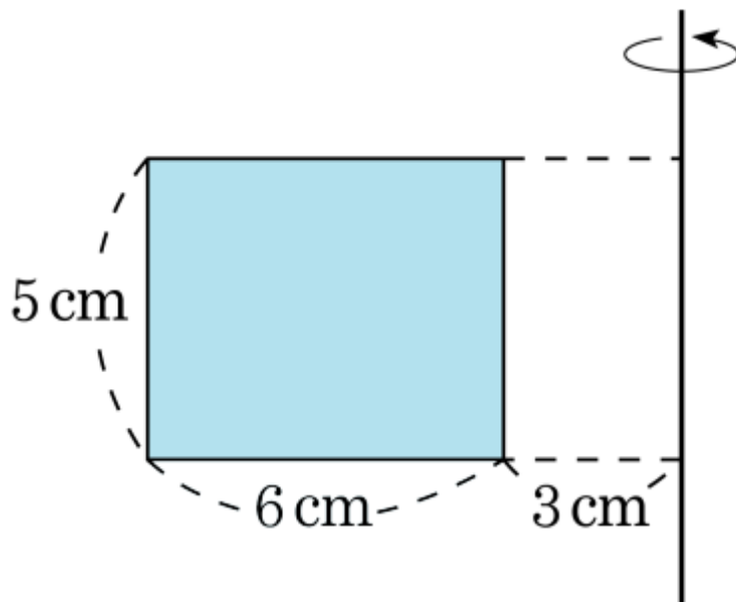
⑤  $314\text{cm}^3$

16. 원기둥 모양의 통이 2개 있습니다. 두 개의 통에 같은 양의 물이 들어간다고 할 때, 물통 (나) 의 높이는 몇 cm인지 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음과 같은 직사각형을 직선을 회전축으로 하여 1 회전 해서 얻어지는 입체도형의 겉넓이를 구하시오.

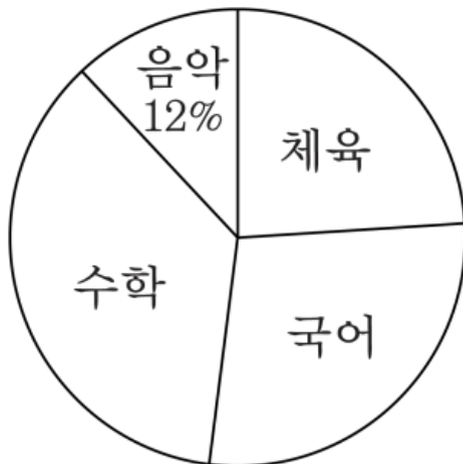


답:

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

18. 다음 원그래프에서 국어 과목을 좋아하는 학생은 140 명이고, 체육 과목을 좋아하는 학생은 음악 과목을 좋아하는 학생의 2 배이며, 수학 과목을 좋아하는 학생은 음악 과목을 좋아하는 학생보다 120 명 더 많습니다. 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

좋아하는 과목



답: \_\_\_\_\_

명

19. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

㉠  $y = 1 \div x \times 15$

㉡  $y = x \times \frac{1}{12}$

㉢  $y = 3 \times 1 \div x$

㉣  $y = 1 \div x + 1$

㉤  $y = \frac{1}{8} \times x$

㉥  $x \times y = 7$

㉦  $y = x + 6$

㉧  $y = 2 \times x$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

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

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

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

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

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