

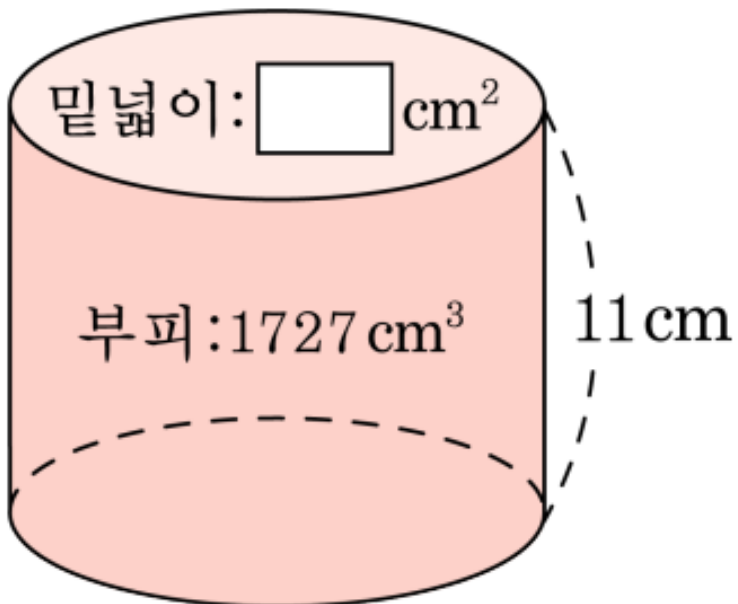
1. 밑면의 넓이가  $50.24 \text{ cm}^2$ 이고, 높이가 18cm인 원기둥의 부피를 구하시오.



단:

$\text{cm}^3$

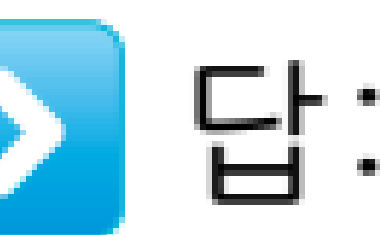
2. 도형의 부피가 주어질 때,  안에 알맞은 수를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

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



단:

mL

4. 다음은 정환이네 집의 지난 달 생활비를 나타낸 그래프입니다. 가장 많이 지출한 것은 무엇인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

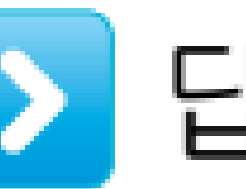
5. 다음 원그래프는 한솔이네 반 학생들이 즐겨 보는 텔레비전 프로그램을 조사하여 나타낸 것입니다. 스포츠를 즐겨 보는 학생은 만화를 즐겨 보는 학생의  배라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

텔레비전 프로그램



답: \_\_\_\_\_ 배

6. 성용이네 마을에서는 전체 가구의 35%인 140가구가 ① 신문을 보고, 88가구가 ② 신문을 봅니다. 이것을 원그래프로 나타내면, ③ 신문을 보는 가구 수가 차지하는 부분의 중심각의 크기는 얼마인지 구하시오.



답:

○

7.

소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$0.24 \div 1\frac{4}{5}$$

①  $\frac{1}{15}$

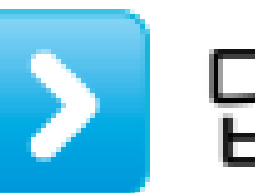
②  $\frac{2}{15}$

③  $\frac{1}{12}$

④  $\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{1}{3}$

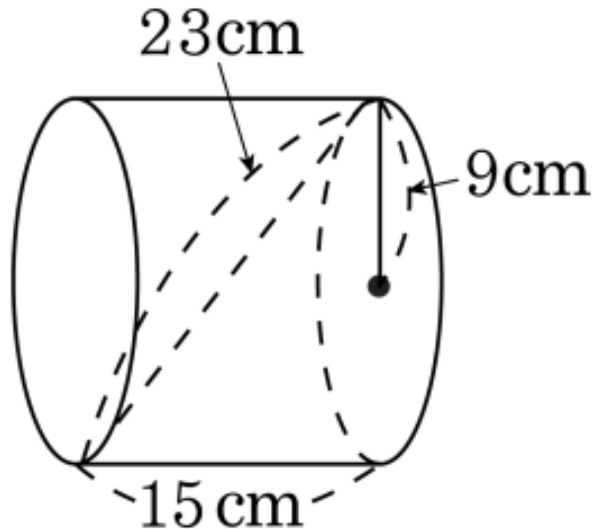
8. 길이가 22.5 cm인 색 테이프를  $3\frac{3}{4}$  cm의 길이로 똑같이 자르면, 색 테이프는 모두 몇 도막입니까?



답:

도막

9. 다음 원기둥의 밑면의 지름은 몇 cm 입니까?



답:

cm

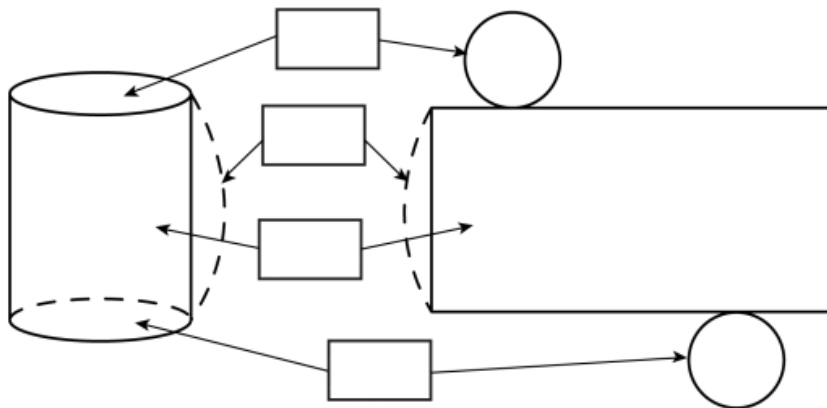
10. 다음 중 원기둥의 특징이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 꼭짓점이 있습니다.
- ② 밑면은 원이고 두 개입니다.
- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
- ④ 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동입니다.

11. 다음 중 원기둥에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면이 원 모양입니다.
- ② 전개도에서 옆면이 직사각형 모양입니다.
- ③ 두 밑면이 서로 수직입니다.
- ④ 밑면이 2개입니다.
- ⑤ 꼭짓점이 없습니다.

12. □ 안에 알맞은 말을 위에서부터 차례로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 밑면, 높이, 옆면, 밑면
- ② 밑면, 밑면, 옆면, 높이
- ③ 밑면, 높이, 밑면, 옆면
- ④ 밑면, 옆면, 높이, 밑면
- ⑤ 밑면, 옆면, 밑면, 높이

13. 원뿔에서 높이와 모선을 설명한 것으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 모선의 길이와 높이는 항상 같습니다.
- ② 높이는 모선의 길이보다 항상 깁니다.
- ③ 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.
- ④ 높이가 모선의 길이보다 긴 경우도 있습니다.
- ⑤ 높이와 모선은 비교할 수 없습니다.

14. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하지 않는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

①  $y = x \div 5$

②  $y = 6 \times x + 4$

③  $y = x + 1$

④  $y \div x = \frac{1}{4}$

⑤  $y = \frac{1}{2} \times x$

15.  $y$ 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

16. 다음 식에서 가장 나중에 계산해야 하는 부분은 어느 곳입니까?

$$3\frac{1}{2} - 2.5 \div 3\frac{3}{4} \times \left\{ \left( \frac{3}{5} + 1.4 \right) \times 0.6 \right\}$$

The diagram shows five numbered circles (1, 2, 3, 4, 5) with arrows pointing to specific parts of the mathematical expression. Circle 1 points to the fraction  $\frac{1}{2}$ . Circle 2 points to the fraction  $\frac{3}{4}$ . Circle 3 points to the fraction  $\frac{3}{5}$ . Circle 4 points to the digit 1 in the sum  $1.4$ . Circle 5 points to the decimal point in the product  $0.6$ .

① ⑦

② ⑧

③ ⑨

④ ⑩

⑤ ⑪

17. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{3}{4} \div 0.5 \times 2.4$$

①  $4\frac{2}{5}$

②  $5\frac{2}{5}$

③  $6\frac{2}{5}$

④  $7\frac{2}{5}$

⑤  $8\frac{2}{5}$

18. 다음은 밀에 들어 있는 영양소를 나타낸 표입니다. 다음 표로 전체의 길이가 20 cm 인 띠그래프를 그리려고 한다면 지방이 차지하는 부분은 몇 cm로 그려야 합니까?

성분	녹말	단백 질	지방	수분	합계
백분율(%)	74	8	3	15	100



답:

cm

19. 다음의 두 양  $x$ ,  $y$  사이의 관계가 반비례인 것을 고르시오.

- ① 밑변이  $x\text{ cm}$ 이고 높이가  $1\text{ cm}$ 인 삼각형 넓이  $y\text{ cm}^2$
- ② 한 자루에  $x$  원하는 색연필  $y$  자루의 값 3000 원
- ③ 밑넓이가  $30\text{ cm}^2$ , 높이가  $x\text{ cm}$ 인 직육면체의 부피  $y\text{ cm}^3$
- ④ 시속  $80\text{ km}$ 로  $x$ 시간 동안 간 거리  $y\text{ km}$
- ⑤ 정삼각형의 한 변의 길이  $x\text{ cm}$ 와 둘레의 길이  $y\text{ cm}$

20. 다음 중 분수를 소수로 고쳐 계산할 수 없는 것을 고르시오.

①  $2.4 \div \frac{5}{8}$

②  $4.75 \div \frac{1}{4}$

③  $3\frac{3}{5} \div 1.25$

④  $7\frac{1}{4} \div 2.5$

⑤  $5\frac{1}{6} \div 1.5$

21. 몫이 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $1.21 \div 1\frac{1}{10}$

②  $3.96 \div 2\frac{4}{7}$

③  $5.4 \div \frac{5}{6}$

④  $2.25 \div \frac{81}{100}$

⑤  $1.72 \div \frac{4}{5}$

22. 돼지고기를 3.5kg 사왔습니다. 그 중에서 80% 를 구워 먹으려고 합니다. 한 사람이 0.4kg 씩 먹는다면 모두 몇 명이 먹을 수 있겠는지 구하시오.



답:

명

23. 다음 [보기] 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르시오.

보기

- ㉠ 한 개에 100 원인 사탕을  $x$  개 샀을 때의 값  $y$  원
- ㉡ 가로의 길이가 4 cm 인 직사각형의 세로의 길이  $x$  cm 와  
넓이  $y$   $\text{cm}^2$
- ㉢ 정사각형의 한 변의 길이  $x$  cm 와 그 둘레의 길이  $y$  cm
- ㉣ 정사각형의 한 변의 길이  $x$  cm 와 넓이  $y$   $\text{cm}^2$
- ㉤ 20 m 의 리본을  $x$  명에게 나누어 줄 때, 한 사람이  
가지게 되는 리본의 길이  $y$  cm

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉤

③ ㉠, ㉡, ㉣, ㉤

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

24.  $y = \boxed{\phantom{0}} \times x$  에서  $x = 3$  일 때,  $y = 2$ 입니다.  $x = 9$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

①  $\frac{2}{3}$

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 9

25. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

①  $2\frac{3}{4} \text{ cm}^2$

②  $3\frac{3}{4} \text{ cm}^2$

③  $4\frac{3}{4} \text{ cm}^2$

④  $5\frac{3}{4} \text{ cm}^2$

⑤  $6\frac{3}{4} \text{ cm}^2$

