

1. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{7}{12} \div 7 = \frac{7}{12} \times \frac{1}{\boxed{\phantom{00}}}$$



답:

2.  $5\frac{1}{4}$ L 의 음료수를 7 명이 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 몇 L씩 마시면 되겠습니까?

①  $\frac{1}{12}$ L

②  $\frac{1}{6}$ L

③  $\frac{3}{4}$ L

④  $\frac{1}{2}$ L

⑤  $1\frac{1}{3}$ L

3.

다음을 계산하시오.

$$\frac{14}{15} \div 5 \div 7$$

①  $\frac{1}{75}$

②  $\frac{2}{75}$

③  $\frac{4}{75}$

④  $\frac{7}{75}$

⑤  $\frac{11}{75}$

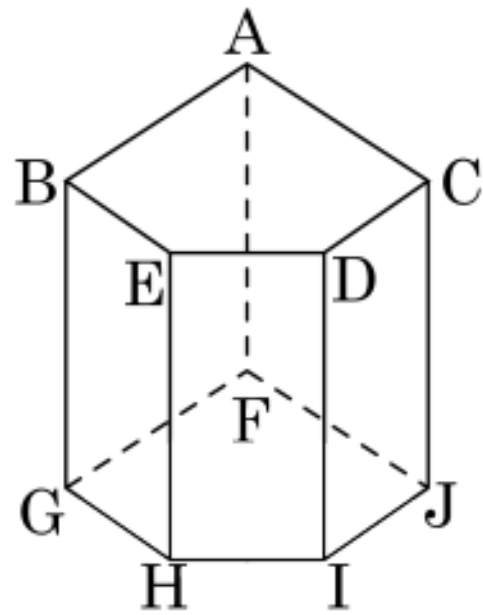
4. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{1}{5} \div 2 \times 10$$



답:

5. 다음 각기둥에서 두 밑면에 수직인 선분은 몇 개인지 구하시오.



답:

개

6.

\_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 써넣으시오.

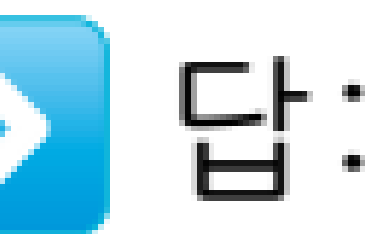
$$3 \overline{)4.8} \rightarrow 3 \overline{)4.8}$$
$$\begin{array}{r} 1.\square \\ - 3 \\ \hline 1\phantom{0}8 \\ - 1\phantom{0}8 \\ \hline 0 \end{array}$$



답:

\_\_\_\_\_

7. 범석이는 0.8L의 우유를 2번에 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 번에 마시는 양은 몇 L인지 구하시오.



답:

L

8. 다음 분수를 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

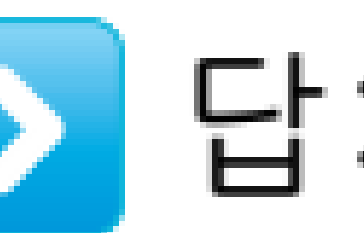
$$\frac{9}{4}$$



답:

%

9. 전체에 대한 각 부분의 비율을 원에 나타낸 그래프를 무엇이라고 하는지 쓰시오.



답:

---

10. 사각기둥 밑면의 모양은 어느 것입니까?

① 원

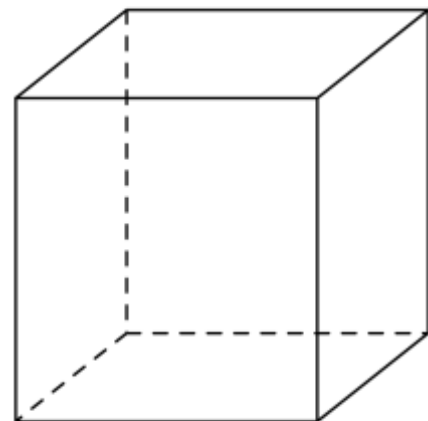
② 삼각형

③ 사각형

④ 오각형

⑤ 팔각형

11. 다음 각기둥의 모서리의 개수 구하는 방법으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 밑면의 변의 수  $\times 2$
- ② 밑면의 변의 수 + 2
- ③ 밑면의 변의 수  $\times 3$
- ④ 밑면의 변의 수 + 3
- ⑤ 밑면의 변의 수  $\times 4$

12. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 0.418

② 0.374

③ 0.399

④ 0.542

⑤ 0.289

13. 다음을 표현했을 때 나머지 것과 다른 하나는 어느 것입니까?

① 4와 5의 비

② 4 대 5

③ 4 의 5에 대한 비

④ 4에 대한 5의 비

⑤ 5에 대한 4의 비

14. 비율을 분수와 소수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

3 : 8

①  $\frac{11}{8}$ , 0.625

②  $\frac{8}{33}$ , 0.625

③  $\frac{3}{8}$ , 0.625

④  $\frac{8}{3}$ , 0.375

⑤  $\frac{33}{8}$ , 0.375

15. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

10 에 대한 7 의 비

①  $\frac{10}{7}$

②  $\frac{7}{10}$

③  $\frac{3}{7}$

④  $\frac{7}{3}$

⑤  $\frac{3}{10}$

16. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 빠그래프입니다.  
아래 빠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?



① 6배

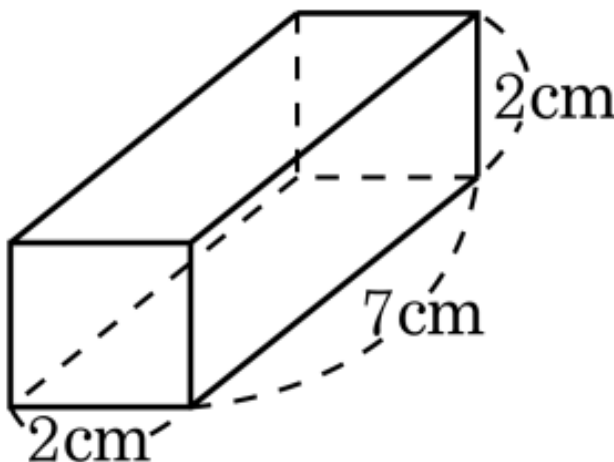
② 5배

③ 4배

④ 3배

⑤ 2배

17. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.

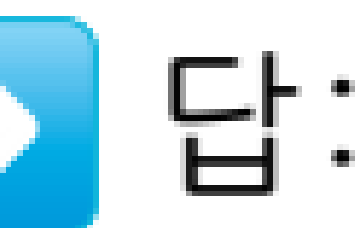


- ①  $24 \text{ cm}^3$
- ②  $25 \text{ cm}^3$
- ③  $28 \text{ cm}^3$
- ④  $30 \text{ cm}^3$
- ⑤  $34 \text{ cm}^3$

18. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm 인 정육면체
- ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm 인 직육면체
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm 인 직육면체
- ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm 인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm 인 직육면체

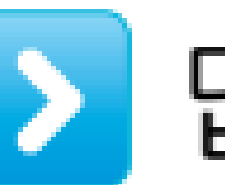
19. 어떤 수를 3으로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱했더니 38.7이 되었습  
니다. 바르게 계산했을 때의 몫은 얼마인지 구하시오.



답:

---

20. 6 학년의 학생 중 40%이 체육을 좋아하고, 체육을 좋아하는 학생 중 24.5%가 야구를 좋아한다고 합니다. 야구를 좋아하는 학생이 49명이라면, 6 학년 전체 학생 수는 몇 명입니까?



답:

명

21. 보람이네 배추밭의 넓이는 보람이네 전체 밭 넓이의 62.5%이고, 무밭의 넓이는 배추밭의 넓이의  $\frac{3}{20}$ 입니다. 무밭의 넓이가  $12\text{ m}^2$  일 때, 배추밭의 넓이에 대한 배추나 무를 심지 않은 밭의 넓이의 비율을 백분율로 나타내시오.



답:

%

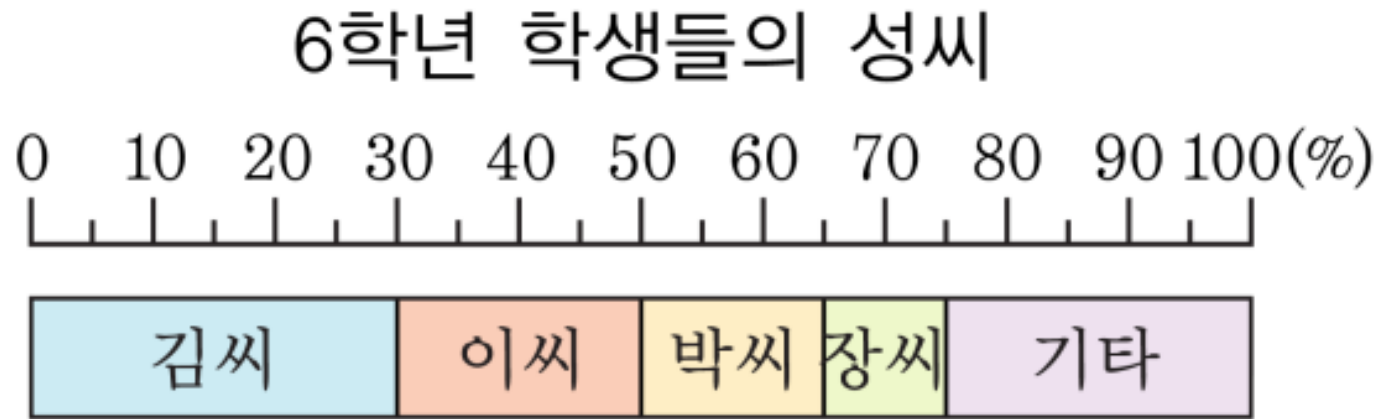
22. 성민이네 집의 한 달 생활비를 빠그래프로 나타낸 것입니다. 교육비는 의복비의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

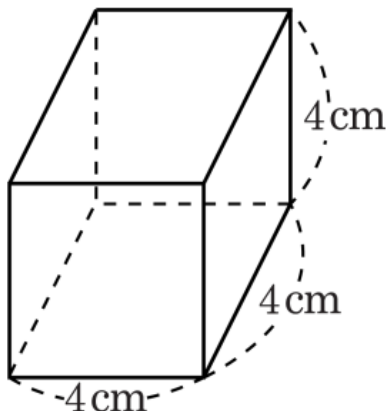
23. 영수네 학교 6 학년 학생들의 성씨를 조사하여 나타낸 그래프입니다.  
김씨가 72 명일 때, 이씨와 박씨의 차는 몇 명인지 구하시오.



답:

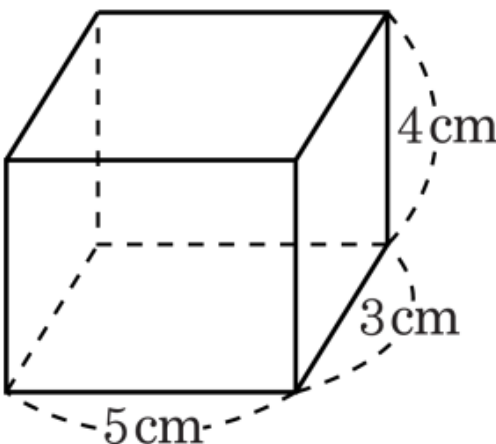
명

24. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?



- ①  $(4 + 4) \times 2 \times 4$
- ②  $4 \times 4 \times 6$
- ③  $(4 \times 4) \times 2 + (4 \times 4) \times 4$
- ④  $(4 \times 4 + 4 \times 4 + 4 \times 4) \times 2$
- ⑤  $4 \times 4 + 4 \times 4$

25. 가로가 20 cm, 세로가 15 cm인 직사각형 모양의 도화지에 다음 그림과 같은 직육면체의 전개도를 그렸습니다. 그런 전개도를 오려 내고 남은 도화지의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $108 \text{ cm}^2$
- ②  $112 \text{ cm}^2$
- ③  $206 \text{ cm}^2$
- ④  $236 \text{ cm}^2$
- ⑤  $253 \text{ cm}^2$