

1. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{35}{4} \div 7$$

①  $\frac{1}{4}$

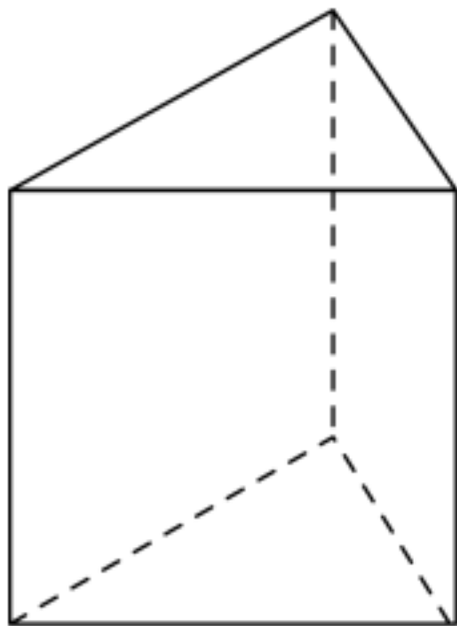
②  $1\frac{1}{4}$

③  $2\frac{1}{4}$

④  $3\frac{1}{4}$

⑤  $4\frac{1}{4}$

2. 다음 각기둥의 모서리와 꼭짓점 수의 합은 몇 개입니까?



답:

\_\_\_\_\_ 개

3. □ 안에 ① + ② + ③ 의 값을 구하시오.

$$25.84 \div 8 = \frac{2584}{100} \div 8 = \frac{\textcircled{1}}{100} \times \frac{1}{8} = \frac{\textcircled{2}}{100} = \textcircled{3}$$



답: \_\_\_\_\_

4. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6 \overline{) 32.4}$$



답:

\_\_\_\_\_

5. 왼쪽 계산을 보고, 오른쪽 계산에서 몫의 소수점을 찍어서 몫을 바르게 나타내시오.

$$\begin{array}{r} 32 \\ 6 \overline{) 192} \\ \underline{18} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array} \quad \rightarrow \quad \begin{array}{r} 32 \\ 6 \overline{) 1.92} \\ \underline{1.8} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$



답: \_\_\_\_\_

6. 다음 물음에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

3 : 5 에서 기준량은 이고, 비교하는 양은 입니다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

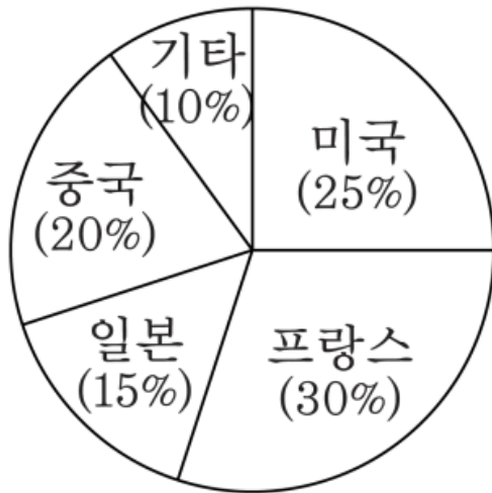
7. 다음은 우리 학교 학생들이 좋아하는 과일의 비율을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 포도를 좋아하는 학생의 비율은 전체 학생의 % 라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



 답:  %

8. 석기네 학교 6학년 학생 280 명이 가고 싶어하는 나라를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 둘째로 많은 학생들이 가고 싶어하는 나라는 어느 나라인지 구하시오.

가고 싶은 나라



답: \_\_\_\_\_

9. 나눗셈을 곱셈으로 고쳐서 계산하시오.

$$13 \div 4$$

①  $\frac{4}{13}$

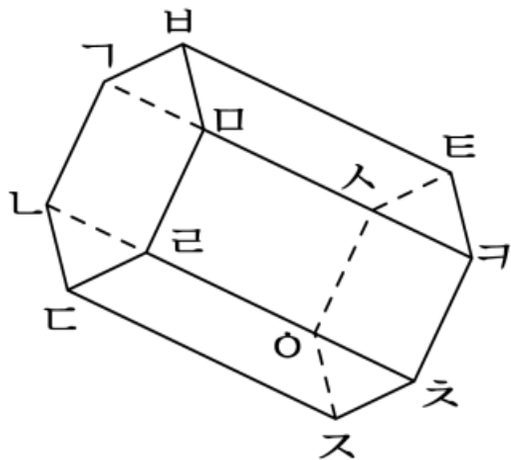
②  $2\frac{1}{4}$

③  $3\frac{1}{13}$

④  $3\frac{1}{4}$

⑤  $5\frac{4}{13}$

10. 옆면과 수직인 면을 모두 고르시오.



① 면 가나다라

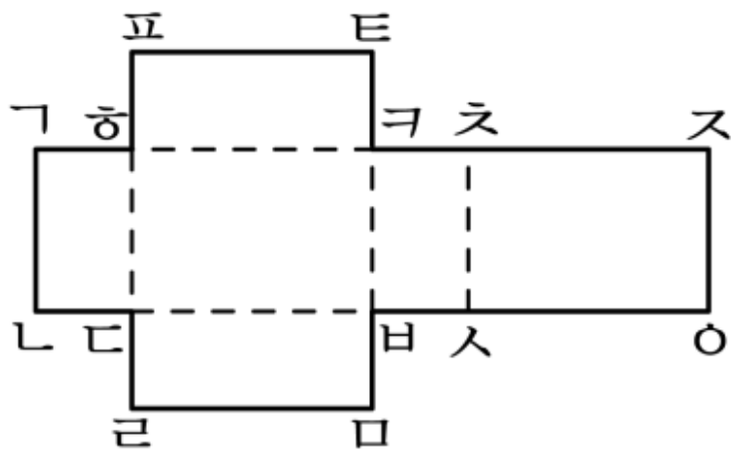
② 면 사오스애코

③ 면 가사타

④ 면 나다스오

⑤ 면 리애코

11. 전개도로 사각기둥을 만들 때, 면 표, 하, 위, 좌, 우, 전과 평행인 면은 어느 것인지 고르시오.



① 면 전, 좌, 하, 후

② 면 후, 하, 위, 전

③ 면 위, 하, 좌, 우

④ 면 후, 좌, 위, 전

⑤ 면 하, 좌, 위, 후

12. 비 3 : 5를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

① 3대 5

② 3과 5의 비

③ 3의 5에 대한 비

④ 5에 대한 3의 비

⑤ 5의 3에 대한 비

13. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 12에 대한 5의 비

② 5와 12의 비

③  $5 : 12$

④ 12의 5에 대한 비

⑤  $\frac{5}{12}$

14. 다음 중 비의 값이 다른 것은 어느 것입니까?

①  $3 : 4$

②  $6 : 8$

③  $2 : 6$

④  $9 : 12$

⑤  $12 : 16$

15. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 띠그래프입니다.  
아래 띠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배입니까?

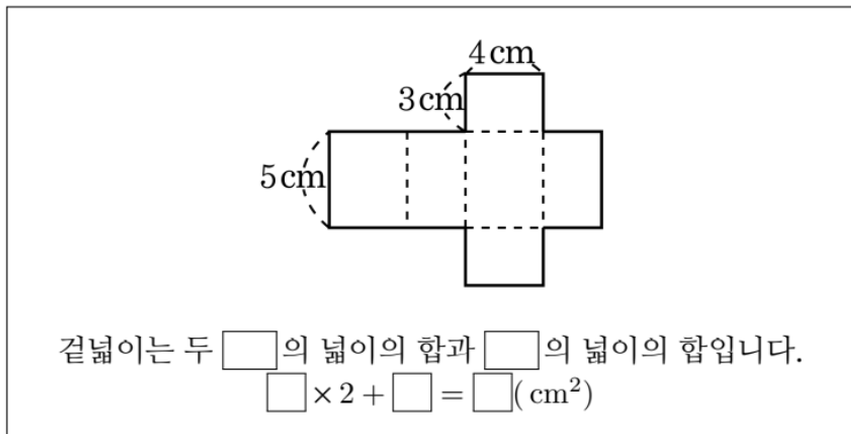


- ① 6배      ② 5배      ③ 4배      ④ 3배      ⑤ 2배

16. 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

17. 다음 직육면체의 전개도를 보고,  안에 들어갈 알맞은 단어 또는 수를 차례대로 써넣으시오.



> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

18. ○안에 >, =, <를 알맞게 써 넣으시오.

$$2\frac{2}{5} \div 3 \quad \bigcirc \quad 4\frac{4}{5} \div 8$$



답: \_\_\_\_\_

19. 넓이가  $8600 \text{ m}^2$  인 화단이 있습니다. 전체의  $18.5\%$  에는 꽃을 심고, 꽃을 심은 화단의 넓이의  $45\%$  에는 맨드라미를 심었습니다. 맨드라미를 심은 화단의 넓이는 몇  $\text{m}^2$  인니까?

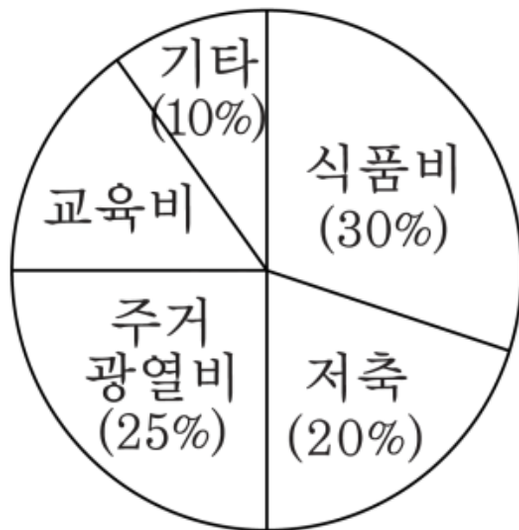


답:

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

20. 생활비의 비율을 나타낸 원그래프입니다. 영권이네 한 달 생활비가 90 만 원일 때, 교육비는 얼마인지 구하시오.

한달 생활비

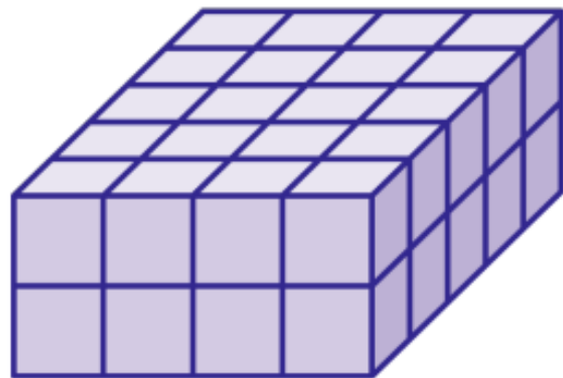


답:

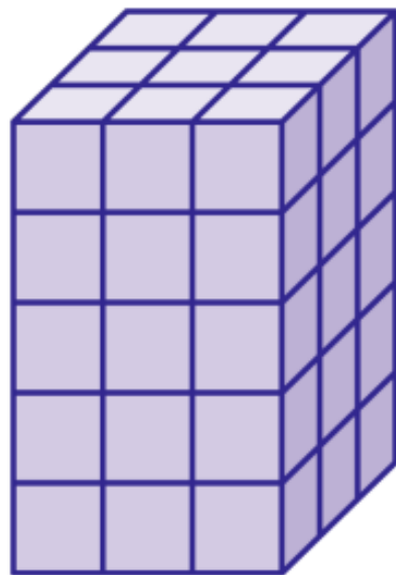
원

\_\_\_\_\_

21. 가와 나 중 부피가 더 큰 입체도형의 기호를 쓰시오.



가



나



답:

\_\_\_\_\_

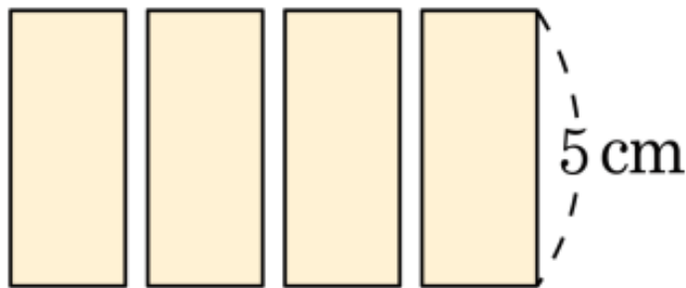
**22.** 밑면의 가로가 5 m, 세로가 4 m<sup>2</sup>이고, 높이가 6 m 20 cm인 직육면체의 부피는 몇 m<sup>3</sup>입니까?



답:

\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

23. 넓이가  $42\frac{6}{7} \text{ cm}^2$  이고, 세로가  $5 \text{ cm}$  인 직사각형을 똑같이 4 조각으로 나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇  $\text{cm}$  인지 구하시오.



①  $\frac{2}{7} \text{ cm}$

②  $2\frac{1}{7} \text{ cm}$

③  $4\frac{3}{7} \text{ cm}$

④  $6\frac{2}{7} \text{ cm}$

⑤  $8\frac{4}{7} \text{ cm}$

24. 가=5, 나= $4\frac{2}{7}$  일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

$$\frac{\text{나}}{\text{가}} \times 4$$

①  $\frac{6}{7}$

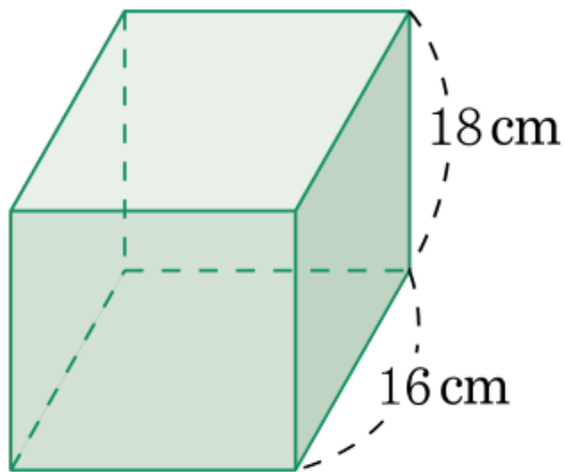
②  $1\frac{1}{7}$

③  $2\frac{5}{7}$

④  $3\frac{3}{7}$

⑤  $6\frac{6}{7}$

25. 다음 도형의 겉넓이를 이용하여 부피를 구하시오.



겉넓이 :  $1936\text{ cm}^2$

①  $5760\text{ cm}^3$

②  $5400\text{ cm}^3$

③  $5216\text{ cm}^3$

④  $4924\text{ cm}^3$

⑤  $4866\text{ cm}^3$