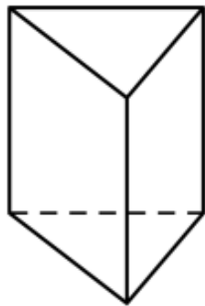
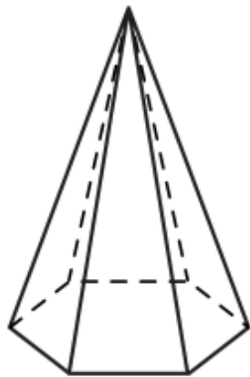


1. 다음 중 육각기둥은 어느 것입니까?

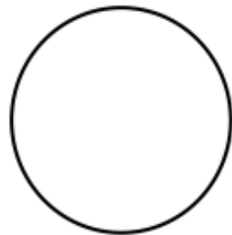
①



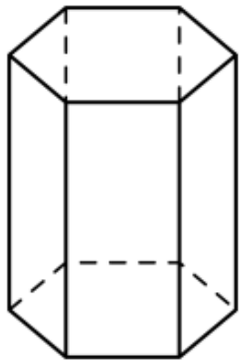
②



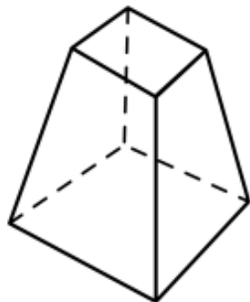
③



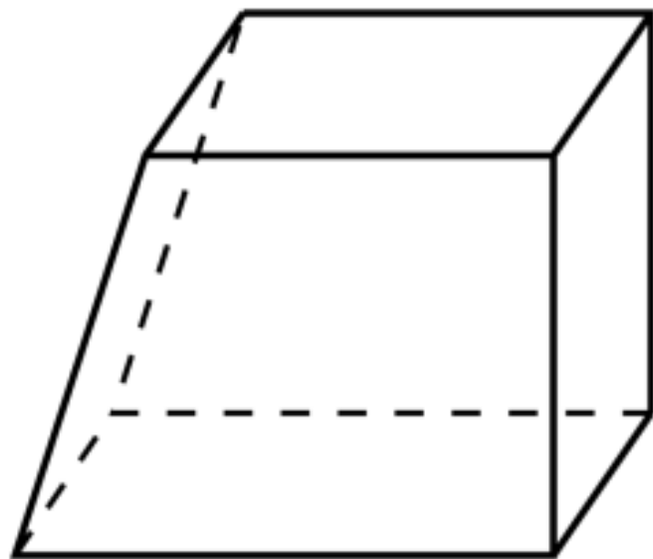
④



⑤



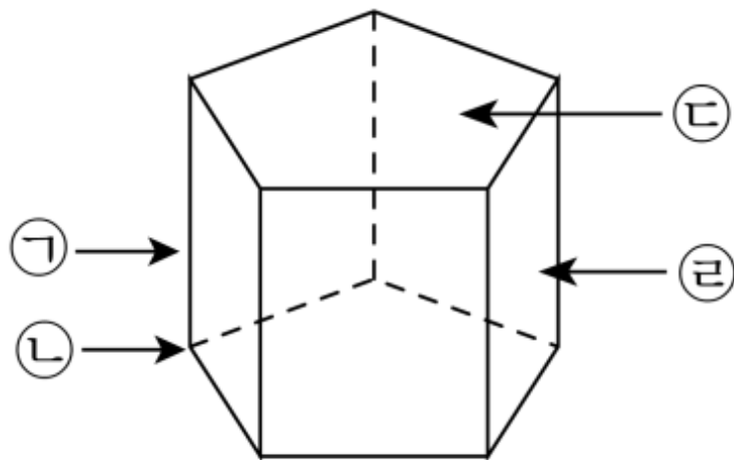
2. 다음 입체도형의 이름을 쓰시오.



답:

\_\_\_\_\_

3. 다음 중 바르게 짝지은 것을 모두 고르시오.



① ㉠ : 옆면

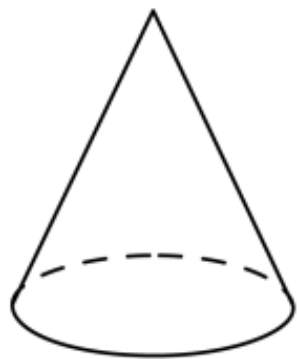
② ㉡ : 꼭짓점

③ ㉢ : 모서리

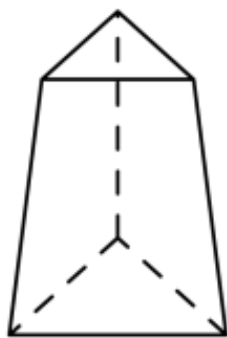
④ ㉣ : 옆면

⑤ ㉣ : 옆면

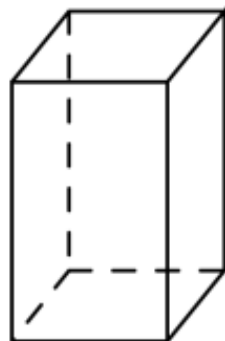
4. 다음 중 각뿔을 찾아 기호와 이름을 차례대로 쓰시오.



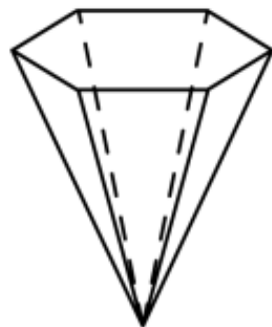
가



나



다

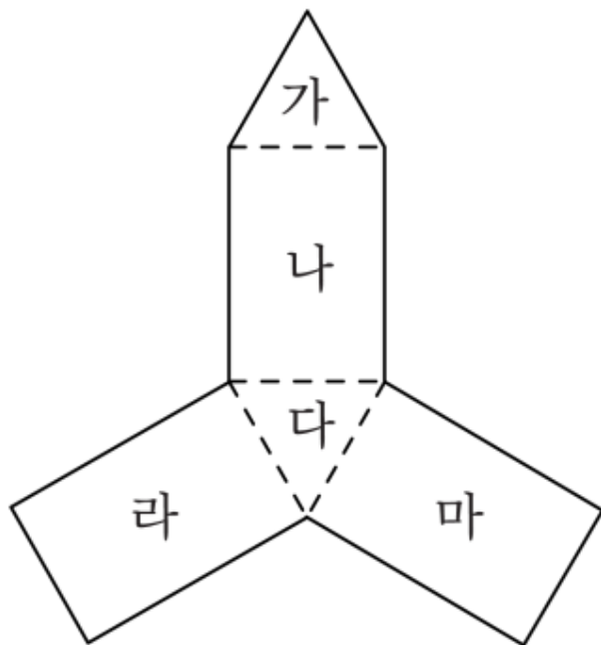


라

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

5. 면 다와 평행인 면의 기호를 쓰시오.



답: 면

\_\_\_\_\_

6.  $\frac{5}{6} \div \frac{2}{9}$  를 구하는 과정으로 옳은 것은 어느 것입니까?

① 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \overline{) 5} \\ \underline{6} \\ 29 \\ \underline{29} \\ 0 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \overline{) 5} \\ \underline{6} \\ 29 \\ \underline{29} \\ 0 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \overline{) 6} \\ \underline{5} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 2 \\ 5 \overline{) 2} \\ \underline{5} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

③ 
$$\frac{5}{6} \times \frac{9}{2}$$

7. 넓이가  $\frac{8}{25} \text{ m}^2$  인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 가로가  $\frac{14}{25} \text{ m}$  라면 세로는 몇 m입니까?

①  $\frac{1}{7} \text{ m}$

②  $\frac{4}{7} \text{ m}$

③  $\frac{2}{7} \text{ m}$

④  $\frac{3}{7} \text{ m}$

⑤  $\frac{5}{7} \text{ m}$

8. 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\frac{11}{12} \div \frac{5}{12}$$

①  $1\frac{1}{5}$

②  $2\frac{1}{5}$

③  $\frac{5}{11}$

④  $1\frac{5}{12}$

⑤  $2\frac{2}{5}$

9. 다음 소수의 나눗셈을 하는 방법으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$0.5 \overline{) 2.5}$$

①  $2.5 \div 5$

②  $25 \div 5$

③  $250 \div 5$

④  $25 \div 50$

⑤  $250 \div 0.5$

10. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $275.4 \div 8.5$

②  $27.54 \div 0.85$

③  $2.754 \div 8.5$

④  $0.2754 \div 8.5$

⑤  $275.4 \div 0.85$

11. 다음 중 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 6과 7의 비  $\Rightarrow 6 : 7$

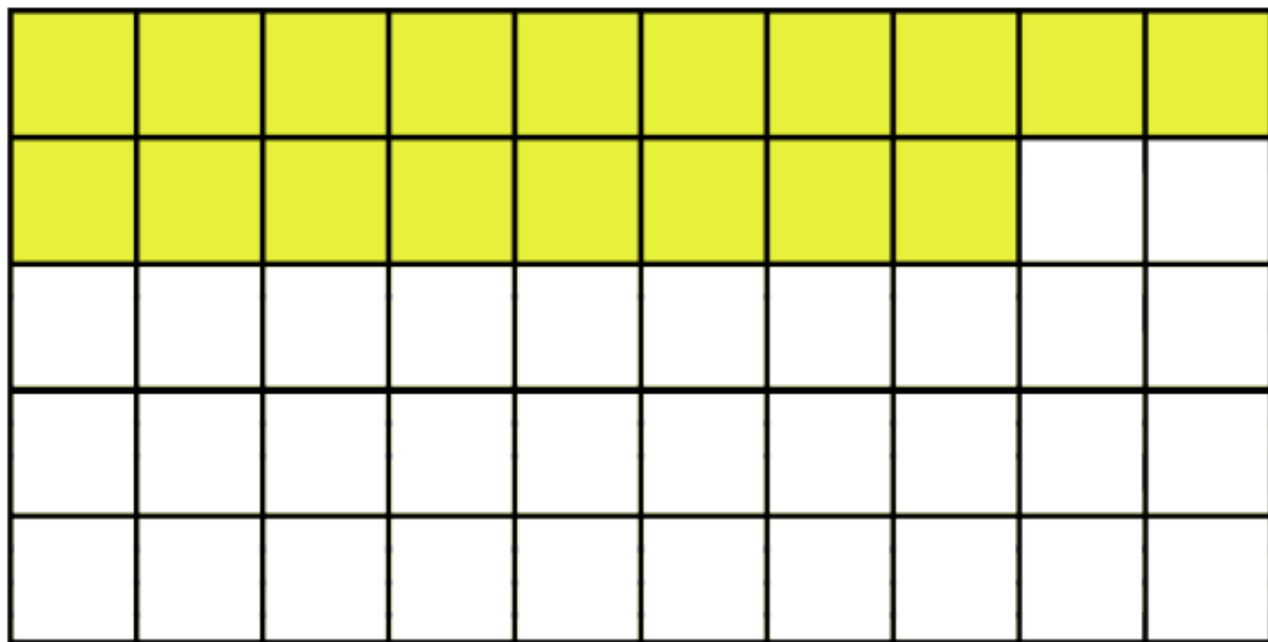
② 7에 대한 3의 비  $\Rightarrow 3 : 7$

③ 6의 5에 대한 비  $\Rightarrow 6 : 5$

④ 9대 6  $\Rightarrow 6 : 9$

⑤ 12에 대한 7의 비  $\Rightarrow 7 : 12$

12. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

13. 다음 비의 값을 구하시오.

$$2 : 3$$

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{3}{2}$

③ 2.3

④ 3.2

⑤ 5

14. 다음의 비의 값을 분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

18에 대한 7의 비

①  $\frac{11}{7}$

②  $\frac{7}{11}$

③  $\frac{18}{7}$

④  $\frac{7}{18}$

⑤  $\frac{18}{25}$

15. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

① 지름이 14 cm인 원

② 반지름이 6 cm인 원

③ 원주가 15.7 cm인 원

④ 지름이 12 cm인 원

⑤ 반지름이 5 cm인 원

**16.** 길이가 10 cm인 철사가 있습니다. 이 철사의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



답:

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

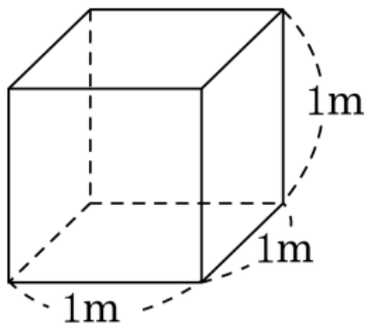
17. 반지름이 1.5 m인 원 모양의 꽃밭의 넓이는 몇  $\text{m}^2$ 입니까?



답:

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

18.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



한 모서리가 1m인 정육면체의 부피는   $\text{m}^3$  이고 1 세제곱미터라고 읽습니다.

$1 \text{ m}^3 =$    $\text{cm}^3$  입니다.

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

19.  $7.296 \div 2.7$  과 몫이 같은 나눗셈은 어느 것입니까?

①  $72.96 \div 27$

②  $729.6 \div 27$

③  $7296 \div 270$

④  $7.296 \div 27$

⑤  $72.96 \div 0.27$

20. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.  
□ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$45 \div 1.25 = \frac{\square}{100} \div \frac{\square}{100} = \square \div 125 = \square$$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

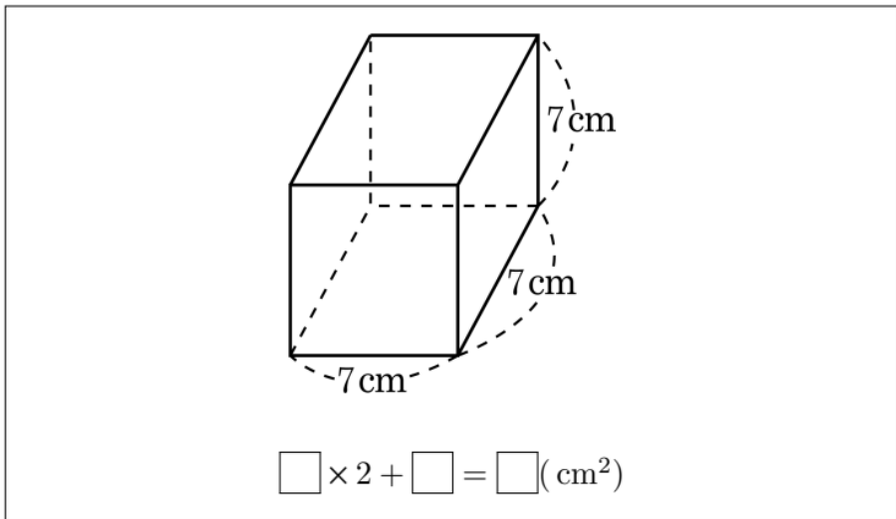
> 답: \_\_\_\_\_

**21.** 아름이네 반 전체 학생 수는 35 명이고, 그 중에서 안경을 끼는 학생이 13 명입니다. 아름이네 반의 안경을 끼지 않는 학생 수에 대한 안경 낀 학생 수의 비는 얼마입니까?



답: \_\_\_\_\_

22. 정육면체의 길너이를 구하는 식에서  안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

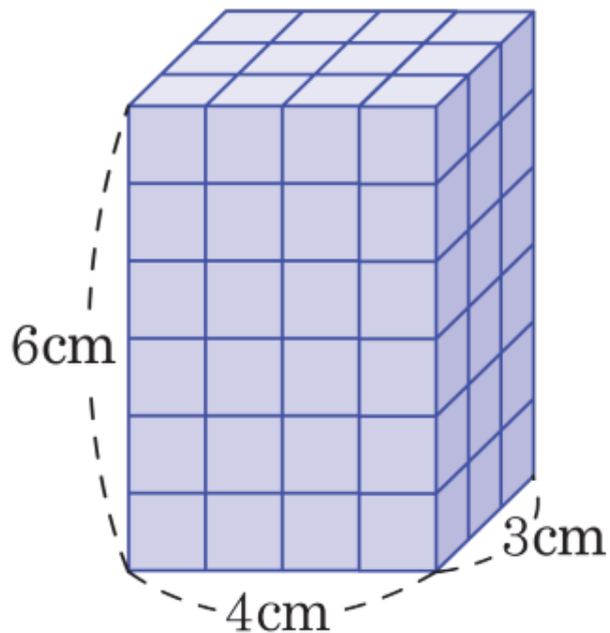


> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

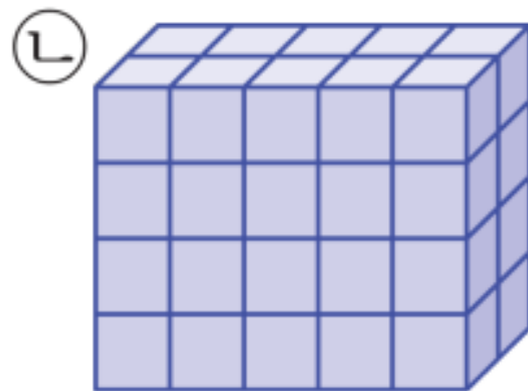
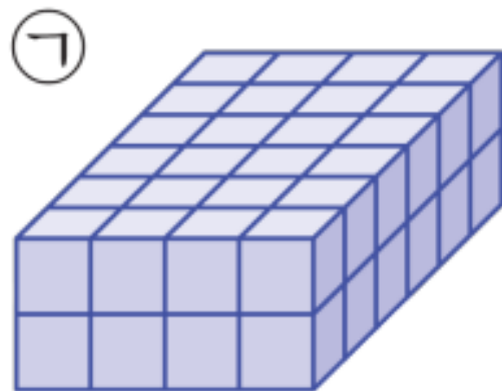
23. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



답:

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

24. 쌓기나무 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  일 때, 두 입체도형의 부피의 차를 구하시오.



답:

                      $\text{cm}^3$

25. 한 모서리의 길이가 8 cm인 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.



답:

                      $\text{cm}^3$