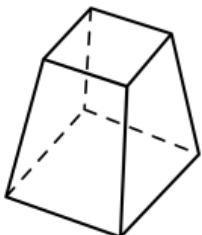
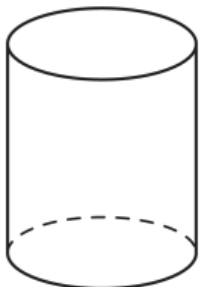


# 1. 각기둥은 어느 것입니까?

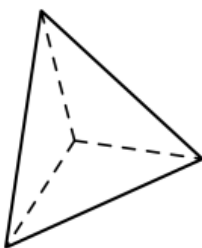
①



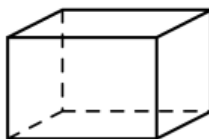
②



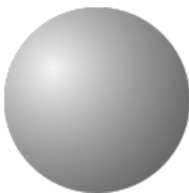
③



④

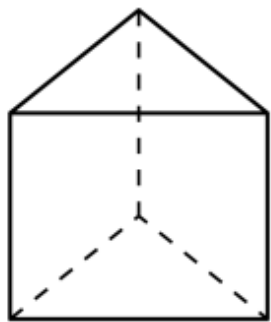


⑤

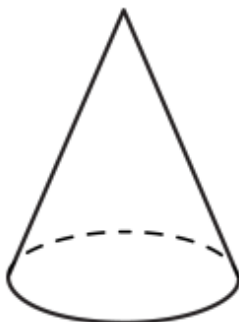


2. 각기등을 모두 고르시오.

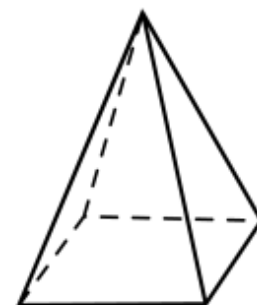
①



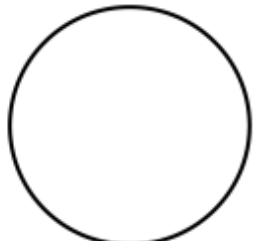
②



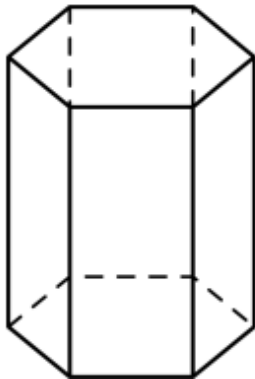
③



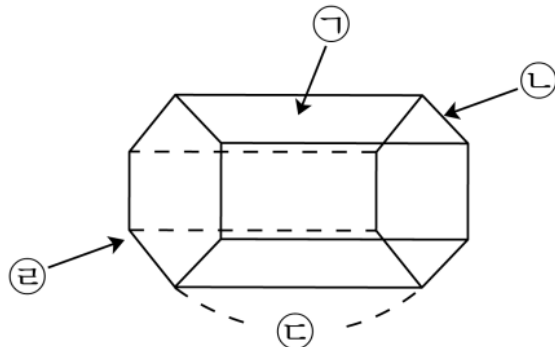
④



⑤



3. 입체도형의 각 부분의 이름을 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣ 순서대로 쓰시오.



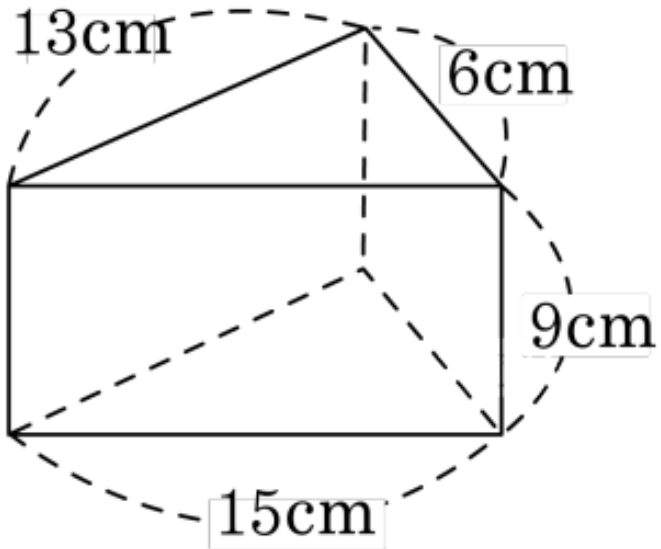
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

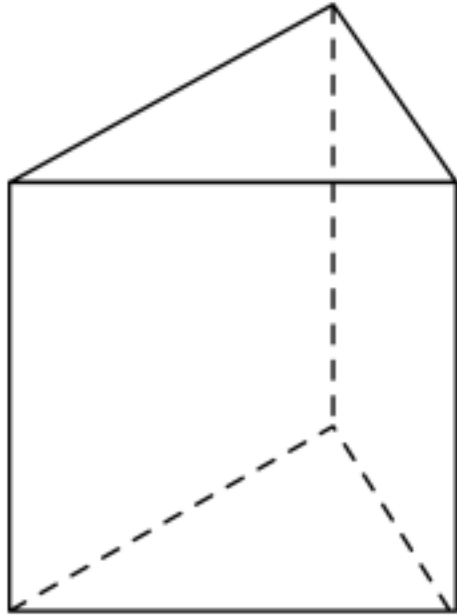
4. 각기둥의 높이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

5. 다음 각기둥의 모서리와 꼭짓점 수의 합은 몇 개입니까?



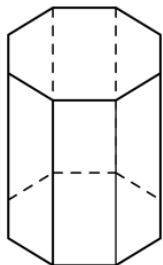
답:

\_\_\_\_\_

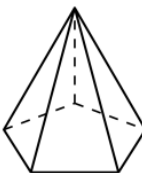
개

6. 다음 도형 중 옆면의 모서리의 길이와 높이가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

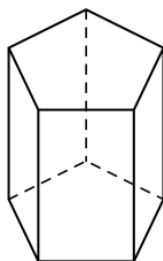
①



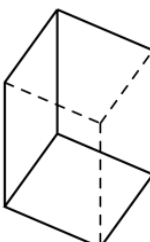
②



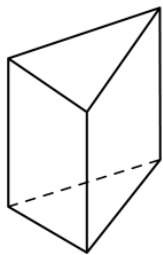
③



④



⑤



7.

다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$10 \div \frac{5}{7}$$

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤  $14\frac{1}{2}$

8. 각각의 나눗셈의 몫을 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{6}{19} \div \frac{2}{19}, \quad \frac{4}{5} \div \frac{3}{5}$$

①  $\frac{1}{3}, \frac{3}{4}$

④  $3, 1\frac{1}{3}$

②  $\frac{3}{19}, 1\frac{1}{3}$

⑤  $\frac{3}{19}, \frac{1}{5}$

③  $3, \frac{3}{4}$

9. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$10.4 \div 0.4 = \frac{104}{\boxed{\phantom{00}}} \div \frac{4}{\boxed{\phantom{00}}} = 104 \div 4 = \boxed{\phantom{00}}$$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

10. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$38.25 \div 0.75 = \frac{\square}{100} \div \frac{75}{100} = \square \div 75 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $20.088 \div 64.8$

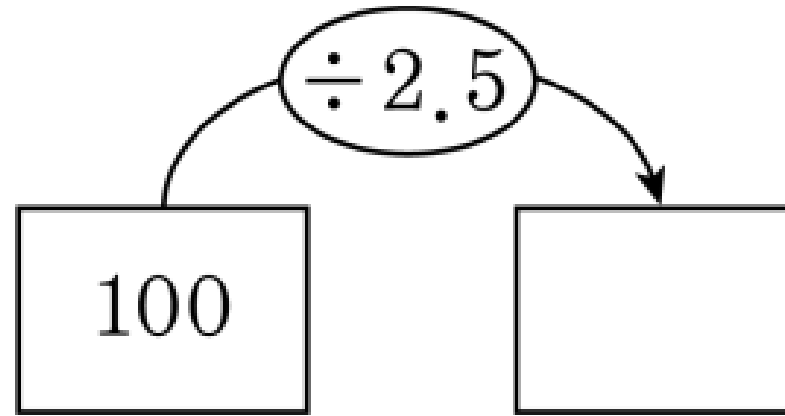
②  $20.088 \div 6.48$

③  $20088 \div 648$

④  $2008.8 \div 6.48$

⑤  $2.0088 \div 0.648$

12. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_

13. 다음 나눗셈을 보고 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

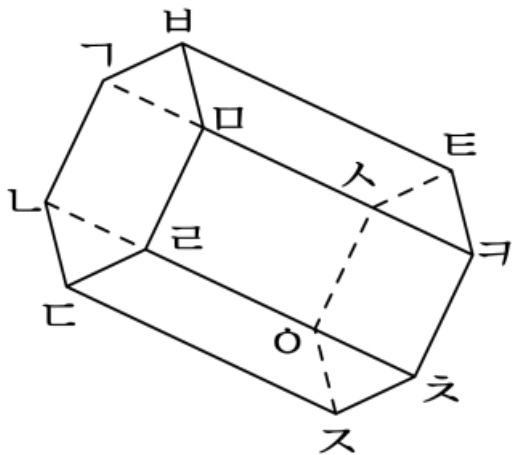
$$\begin{array}{r} 4.788 \\ 0.9 \overline{)4.31} \\ \underline{-3.6} \\ 71 \\ \underline{63} \\ 80 \\ \underline{72} \\ 80 \\ \underline{72} \\ 8 \end{array}$$



답:

\_\_\_\_\_

14. 옆면과 수직인 면을 모두 고르시오.



① 면 그ㄴㄷㄹㅁㅂ

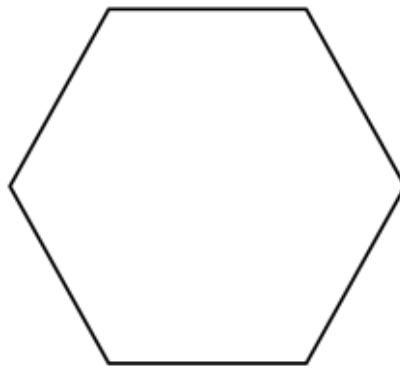
② 면 ㅅㅇ스ㅊㅋㅌ

③ 면 그ㅅㅌㅂ

④ 면 ㄴㄷㅅㅇ

⑤ 면 ㄹㅊㅋㅁ

15. 입체도형의 밑면과 옆면의 모양이 다음과 같은 입체도형의 이름을 쓰시오.



밑 면



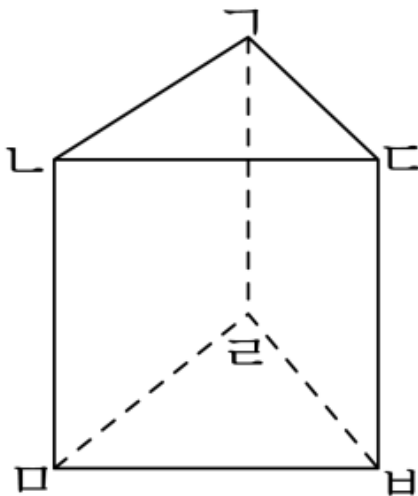
옆 면



답:

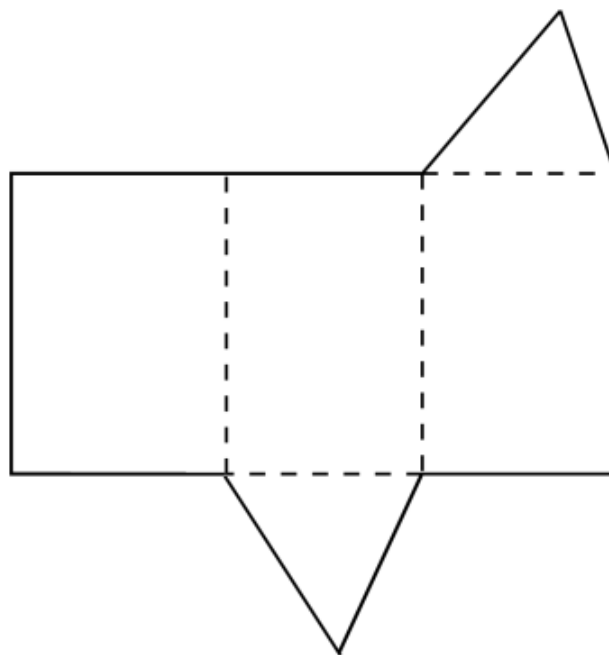
\_\_\_\_\_

16. 다음 각기둥에서 높이를 나타내는 선분이 아닌 것을 모두 고르시오.



- ① 선분 ㄱㄴ
- ② 선분 ㄴㅁ
- ③ 선분 ㅁㅂ
- ④ 선분 ㄷㅂ
- ⑤ 선분 ㄱㄹ

17. 다음 전개도로 만들 수 있는 입체도형의 이름을 쓰시오.



답:

18. 다음 중 계산이 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{5} \div \frac{3}{8} = 1\frac{1}{15}$

④  $\frac{3}{8} \div \frac{2}{9} = \frac{1}{12}$

②  $\frac{2}{9} \div \frac{4}{7} = \frac{7}{18}$

⑤  $\frac{3}{4} \div \frac{6}{7} = \frac{7}{8}$

③  $\frac{1}{3} \div \frac{5}{9} = \frac{3}{5}$

19. 다음 중 계산 결과가 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{4} \div \frac{1}{3} = 3\frac{1}{4}$

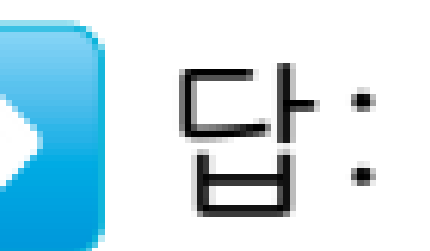
④  $\frac{13}{10} \div \frac{3}{5} = 2\frac{1}{6}$

②  $\frac{9}{8} \div \frac{3}{4} = 1\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{9}{4} \div \frac{2}{7} = 7\frac{7}{8}$

③  $\frac{8}{7} \div \frac{3}{2} = \frac{16}{21}$

20. 쇠고기가  $8\frac{2}{5}$  kg 있습니다. 이것을  $\frac{3}{5}$  kg씩 나누면 몇 냅이가 됩니까?



답:

дини

21. 물 3L를  $\frac{3}{7}$ L 병이의 병에 나누어 담으면 몇 병에 담을 수 있는지 구하시오.



답:

병

22.  $3 \div \frac{2}{5}$  와 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

①  $3 \times \frac{2}{5}$

②  $\frac{2}{5} \div 3$

③  $3 \times \frac{5}{2}$

④  $\frac{3}{2} \div 5$

⑤  $3 \times 5 \div 2$

23. 밀가루 85kg을 하루에 3.4kg씩 쓰면, 모두 머칠 동안 쓸 수 있습니까?



답 :

일

24. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4.1 ) 16.7 \\ \underline{16} \quad 4 \\ 3 \end{array}$$

- ①  $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$
- ②  $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$
- ③  $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$
- ④  $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$
- ⑤  $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

25. 다음 나눗셈을 보고, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.

$$0.762 \div 0.23$$



답: