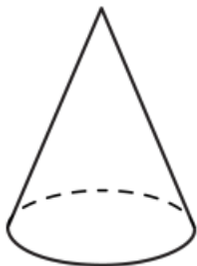
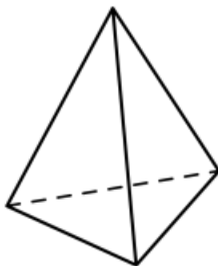


1. 다음 중에서 입체도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

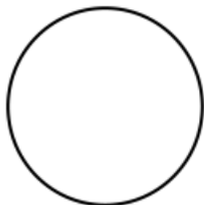
①



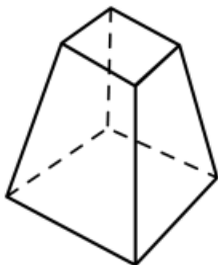
②



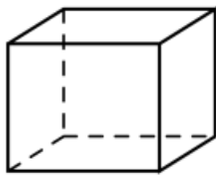
③



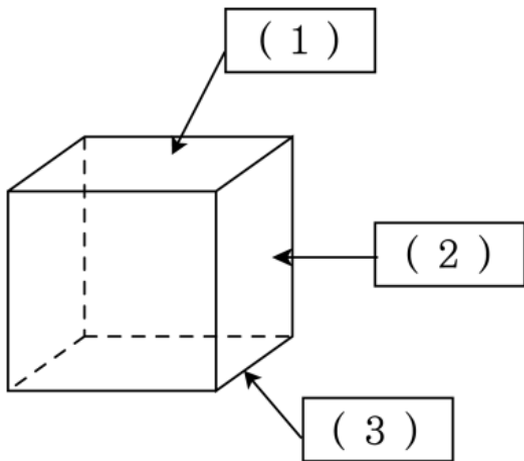
④



⑤



2. 사각기둥을 보고,  안에 알맞은 말을 번호 순서대로 쓰시오.

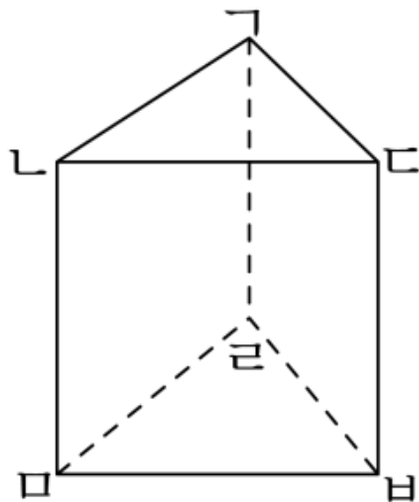


> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

3. 입체도형에서 밑면을 모두 고르시오.



① 면 GLC

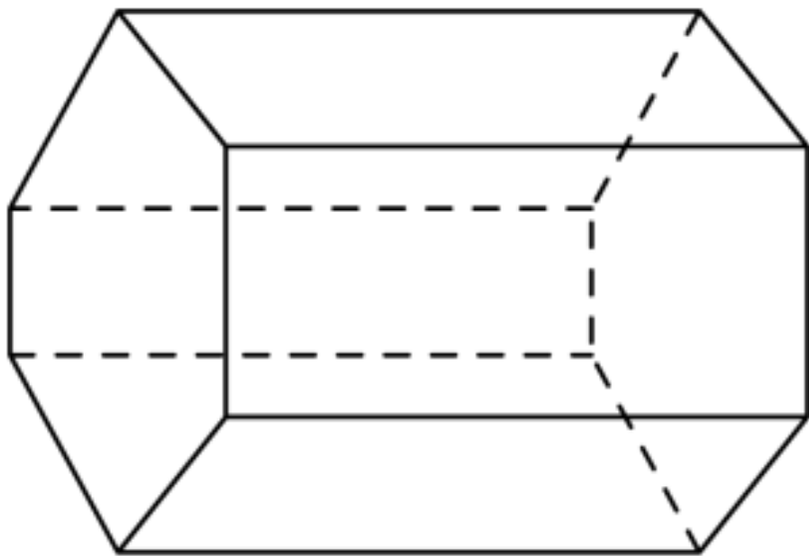
② 면 GLOR

③ 면 LOHC

④ 면 GCHR

⑤ 면 ROHC

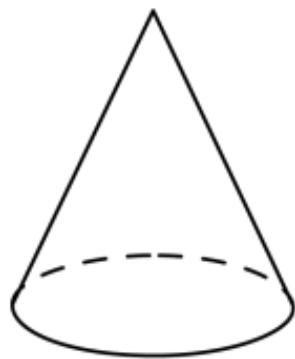
4. 다음 각기둥의 꼭짓점은 몇 개인지 구하시오.



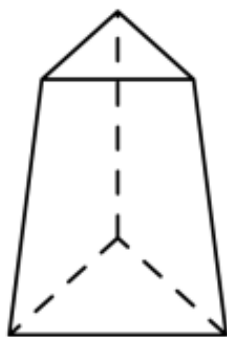
답:

개

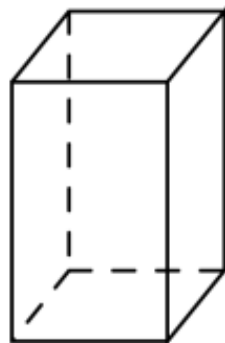
5. 다음 중 각뿔을 찾아 기호와 이름을 차례대로 쓰시오.



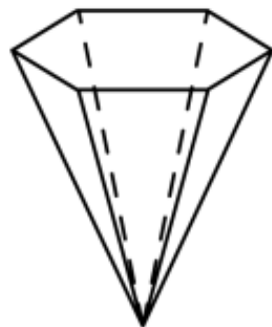
가



나



다

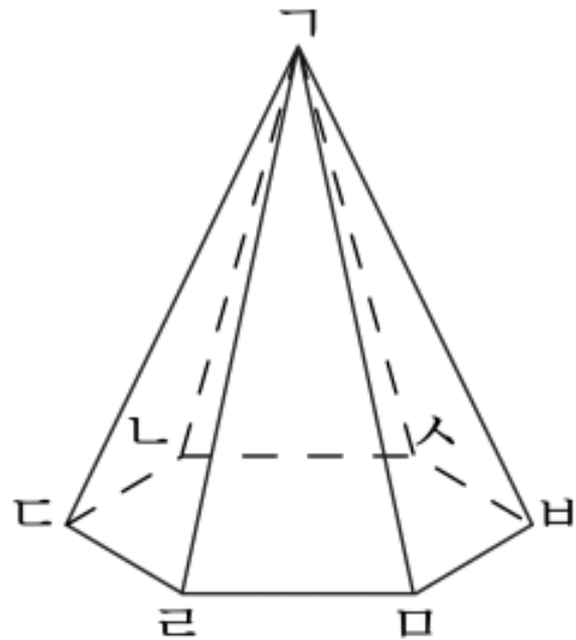


라

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 각뿔의 꼭짓점에서는 몇 개의 면이 만나는지 구하십시오.



답:

개

\_\_\_\_\_

7. 다음 분수의 나눗셈을 계산하시오.

$$\frac{5}{6} \div \frac{1}{4}$$

㉠  $3\frac{1}{4}$

㉡  $3\frac{1}{3}$

㉢  $7\frac{2}{5}$

㉣  $1\frac{7}{9}$



답: \_\_\_\_\_

8.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$5 \div \frac{1}{3} = 5 \times \square = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

9. 5 km를 뛰는 데  $\frac{5}{6}$  시간이 걸린다고 합니다. 같은 빠르기로 뛰다면, 한 시간에 몇 km를 뛸 수 있겠습니까?



답:

\_\_\_\_\_ km

10.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$29.4 \div 4.9 = \square \div 49 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

11. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$8.12 \div 0.58$$



답: \_\_\_\_\_

12. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$301.5 \div 0.67$$



답: \_\_\_\_\_

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

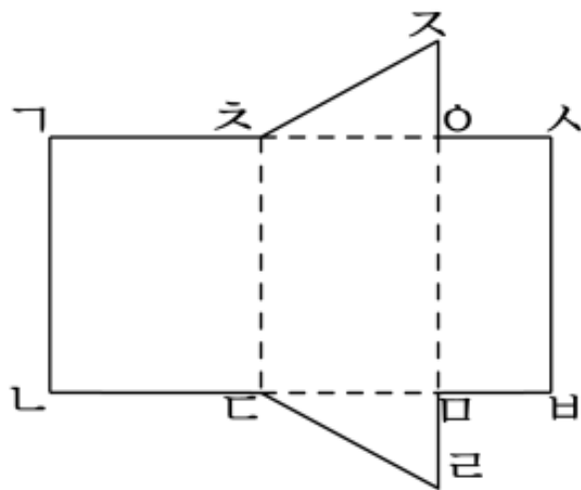
$$54 \div 13.5 = \frac{\square}{10} \div \frac{135}{10} = \square \div 135 = \square$$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 전개도로 각기둥을 만들었을 때 면  $\text{스}$   $\square$   $\circ$  과 수직인 면을 모두 고르시오.



① 면  $\text{스}$   $\square$   $\circ$   $\text{스}$

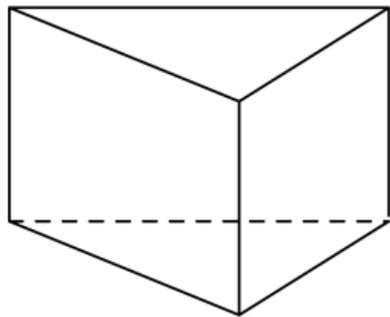
② 면  $\text{스}$   $\square$   $\circ$   $\text{르}$

③ 면  $\text{스}$   $\square$   $\circ$   $\text{스}$

④ 면  $\square$   $\text{르}$   $\square$

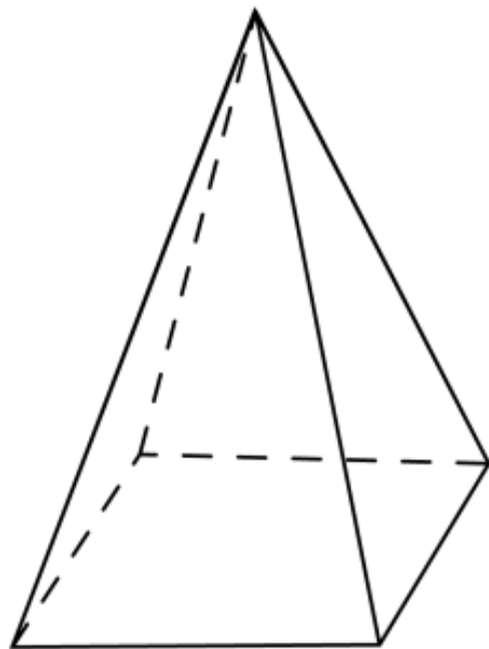
⑤ 면  $\square$   $\text{르}$   $\text{스}$

15. 다음 그림에 대한 설명이 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



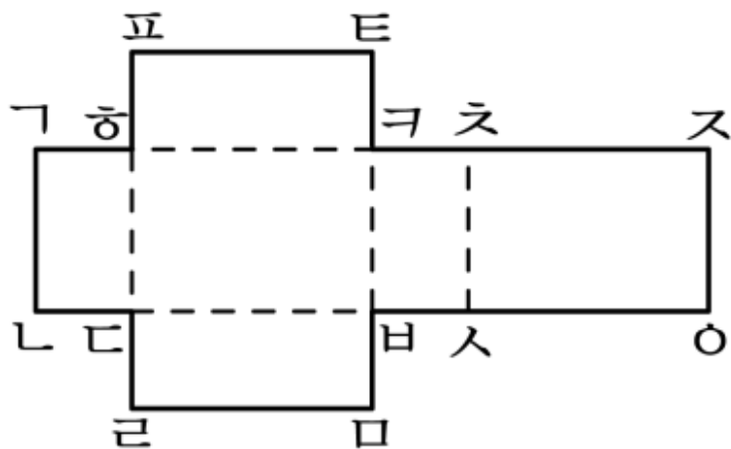
- ① 밑면모양이 육각형입니다.
- ② 모서리는 10개입니다.
- ③ 밑면이 1개입니다.
- ④ 옆면은 직사각형입니다.
- ⑤ 면의 모양이 모두 똑같습니다.

16. 다음 각뿔의 모서리의 수는 몇 개인지 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_ 개

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



① 면 앞, 좌, 아, 하

② 면 아, 아, 뒤, 위

③ 면 위, 뒤, 아, 우

④ 면 우, 아, 아, 앞

⑤ 면 아, 좌, 아, 뒤

18. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $4 \div \frac{2}{7}$

②  $4 \div \frac{4}{5}$

③  $4 \div \frac{1}{2}$

④  $4 \div \frac{8}{9}$

⑤  $4 \div \frac{2}{3}$

19. 물통에 든  $\frac{12}{13}$  L의 물을  $\frac{4}{13}$  L들이의 컵으로 모두 퍼 내려면, 적어도 몇 번을 퍼내야 하는지 구하시오.

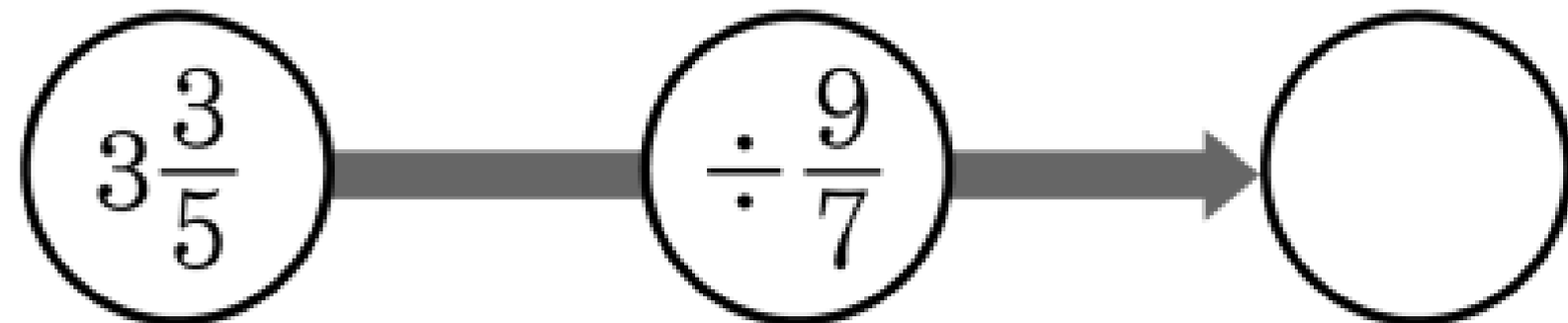


답:

\_\_\_\_\_

번

20. 빈 곳에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_

**21.** 6 L의 석유를  $\frac{1}{4}$  L들이의 병에 가득 담으려고 합니다. 병은 몇 개가 필요한지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 개

22.  안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

$$48.76 \div 9.2 \quad \square \quad 8.91 \div 2.7$$



답:

23. 크기를 비교하여  안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$  를 알맞게 써넣으시오.

$$32.19 \div 3.7 \quad \square \quad 15.4 \div 1.75$$



답:

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

$$146 \div 0.73 = \frac{\square}{100} \div \frac{\square}{100} = \square \div \square = \square$$

> 답: \_\_\_\_\_

25. 소수의 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$14.378 \div 5.3$$



답: \_\_\_\_\_