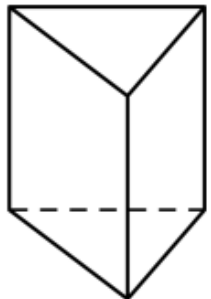
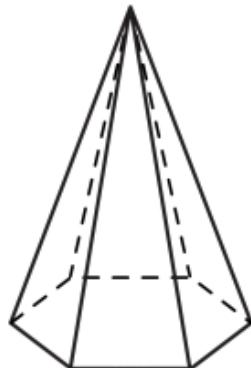


1. 다음 중 육각기둥은 어느 것입니까?

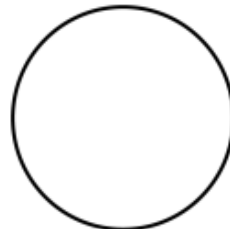
①



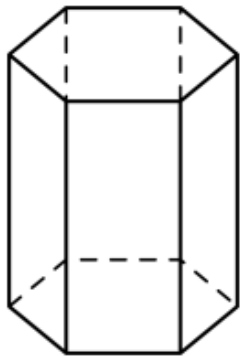
②



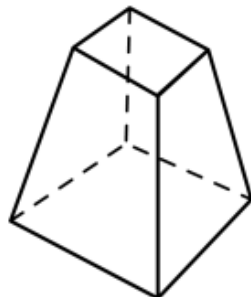
③



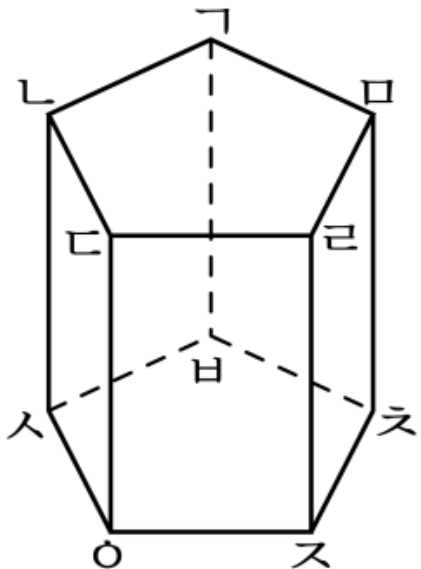
④



⑤

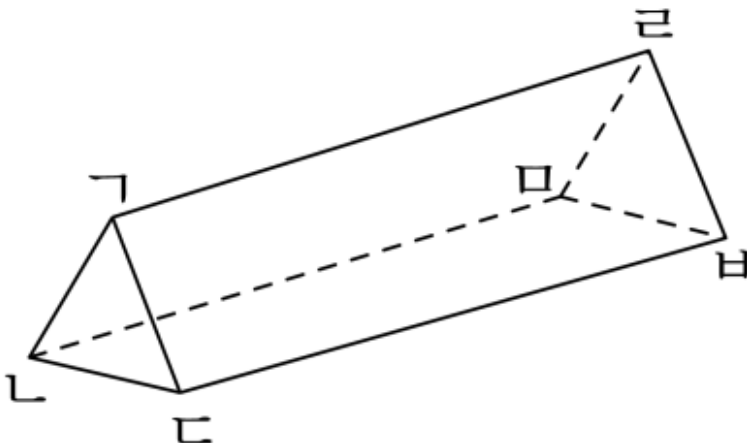


2. 다음 각기둥에서 면 ㅂㅅㅇ스ㅊ과 평행인 면은 어느 것입니까?



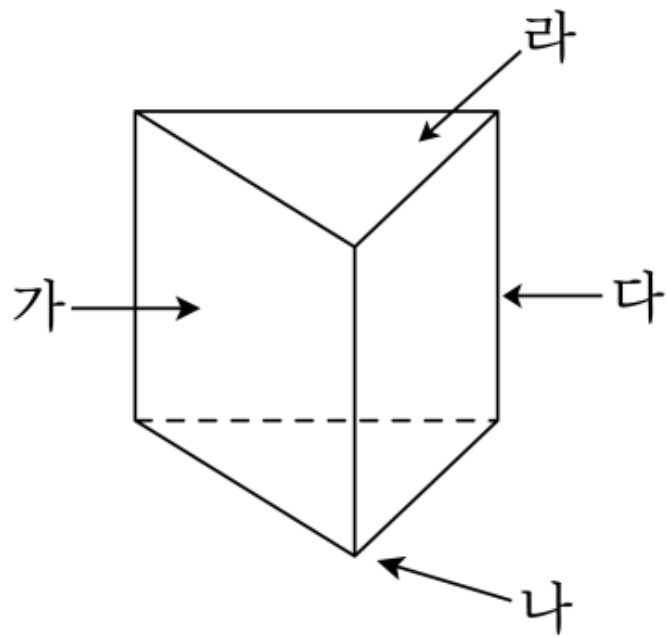
- ① 면 ㄱㄴㅅㅂ
- ② 면 ㄴㅅㅇㄷ
- ③ 면 ㄷㅇㅈㅊ
- ④ 면 ㄹㅈㅊㅁ
- ⑤ 면 ㄱㄴㄷㄹㅁ

3. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 옆면을 모두 고르시오.



- ① 면 그ㄴㄷ
- ② 면 르ㅁㅂ
- ③ 면 그ㄷㅂㄹ
- ④ 면 ㄴㄷㅂㅁ
- ⑤ 면 그ㄴㅁㄹ

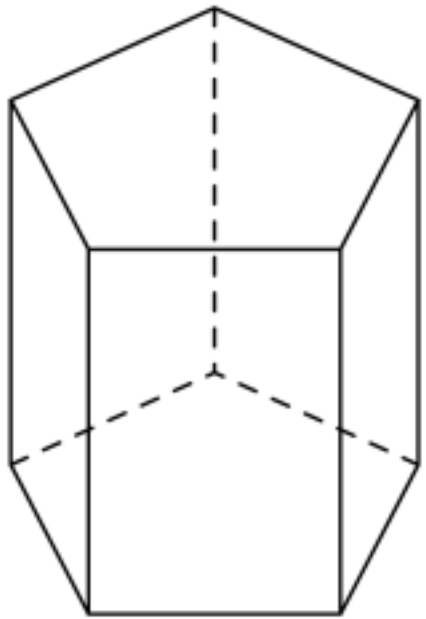
4. 각기둥을 보고 밑면에 수직인 면의 기호를 쓰시오.



답:

\_\_\_\_\_

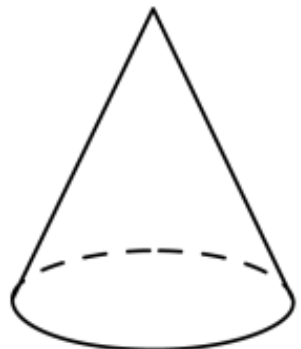
5. 다음 각기둥의 모서리의 수는 한 밑면의 변의 수의 몇 배입니까?



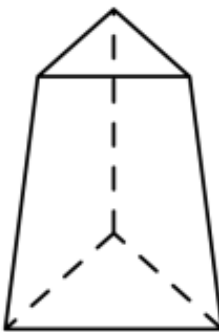
답:

배

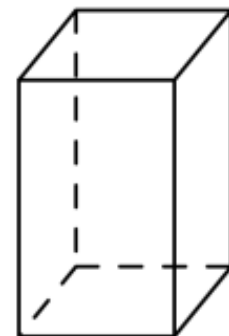
6. 다음 중 각뿔을 찾아 기호와 이름을 차례대로 쓰시오.



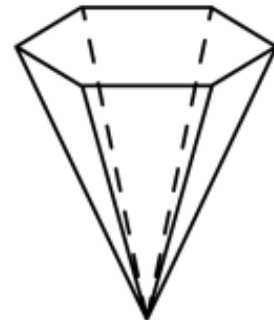
가



나



다



라

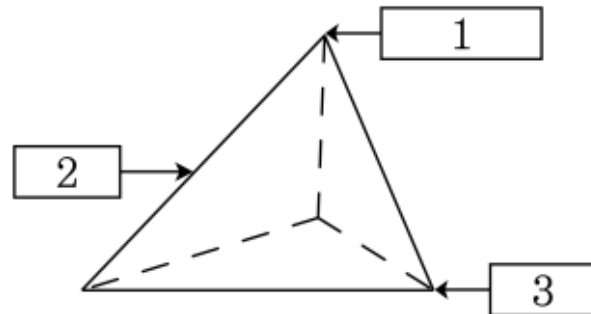


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

7. □안에 알맞은 이름을 번호 순서대로 쓰시오.

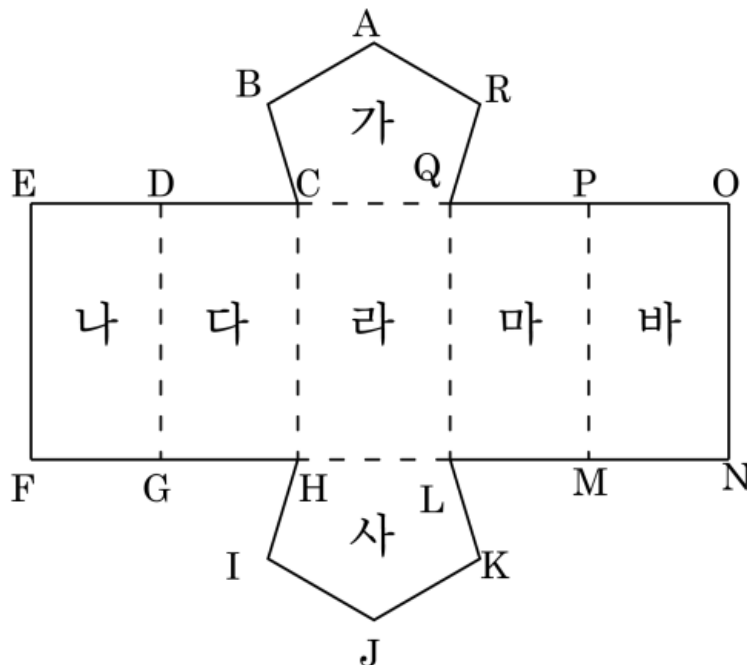


> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

8. 아래 전개도로 만든 입체도형에서 면 가 와 평행인 면은 어느 면입니까?



- ① 면 다
- ② 면 라
- ③ 면 마
- ④ 면 바
- ⑤ 면 사

9. 다음 나눗셈의 몫을 기약분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$32 \div 48 =$$

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $1\frac{1}{2}$

④  $2\frac{1}{3}$

⑤  $2\frac{2}{3}$

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

①  $\frac{5}{6} \times \frac{2}{9}$

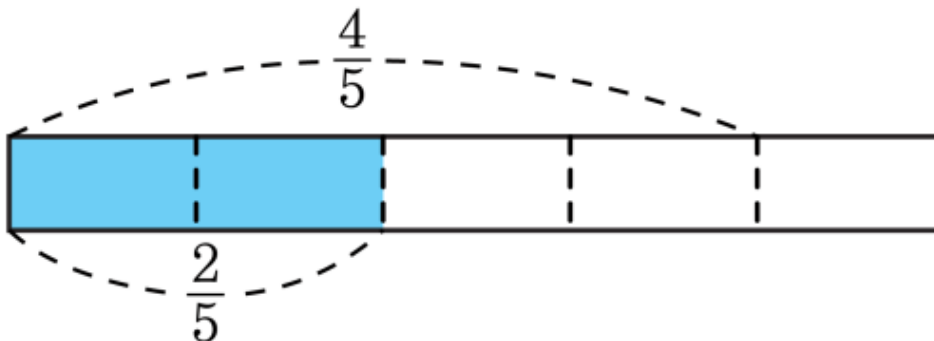
④  $\frac{6}{5} \times \frac{2}{9}$

②  $\frac{6}{5} \times \frac{9}{2}$

⑤  $\frac{5}{2} \times \frac{6}{9}$

③  $\frac{5}{6} \times \frac{9}{2}$

11. 다음 그림을 보고 아래와 같이 나눗셈 식을 세워서 그 몫을 구해보시오.



$$\boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



답:

\_\_\_\_\_

12. 4L의 물을  $\frac{1}{3}$  L 들이의 병에 나누어 담으면 몇 병에 나누어 담을 수 있겠습니까?

① 10 병

② 12 병

③ 14 병

④ 16 병

⑤ 18 병

13.  $1\frac{1}{2} \div 3\frac{3}{5}$ 의 계산 방법으로 옳은 것은 어느 것입니까?

①  $1\frac{1}{2} \times 3\frac{3}{5}$

④  $\frac{3}{2} \times \frac{5}{3}$

②  $\frac{3}{2} \times \frac{18}{5}$

⑤  $1\frac{1}{2} + 3\frac{3}{5}$

③  $\frac{3}{2} \times \frac{5}{18}$

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

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  $\frac{5}{7} \text{ m}$

15. 5km를 뛰는데  $\frac{5}{6}$  시간이 걸린다고 합니다. 같은 빠르기로 뛴다면, 한 시간에 몇 km를 뛸 수 있겠습니까?



답:

km

16. 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  $250 \div 0.5$

17. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $9.398 \div 3.7$

②  $939.8 \div 0.37$

③  $9.398 \div 0.37$

④  $93.98 \div 3.7$

⑤  $9398 \div 37$

18.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

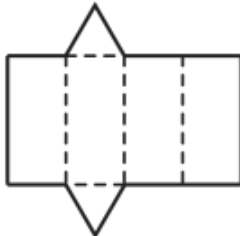
$$414 \div 0.23 = \boxed{\phantom{00}} \div 23$$



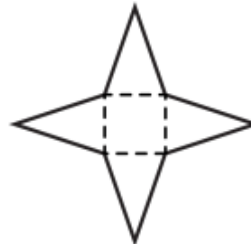
답:

19. 다음 중 삼각기둥의 전개도는 어느 것인지 고르시오.

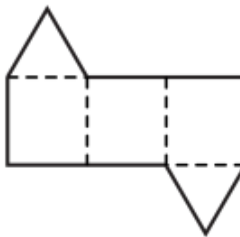
①



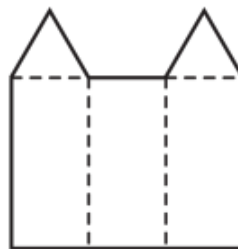
②



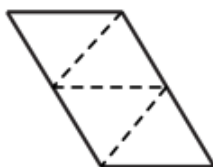
③



④



⑤



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



담:

병

21.

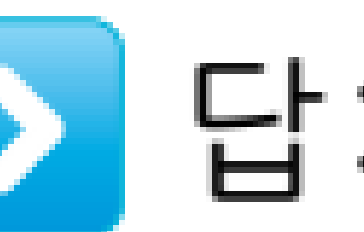
[ ] 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$152.9 \div 13.9 \quad \boxed{\phantom{00}} \quad 245.88 \div 27.32$$



답:

22. 길이가 50cm인 색 테이프를 2.5cm의 길이로 자르면 색 테이프는 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.



답:

도막

23. 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  $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

24. 12.95L의 물을 0.7L씩 병에 나누어 담는다면, 몇 병에 담을 수 있고,  
나머지는 몇 L인지 차례대로 구하시오.



답:

---

병



답:

---

L

25. 다음 나눗셈의 몫을 소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

$$4.536 \div 1.7$$



답:

---