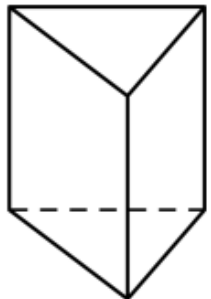
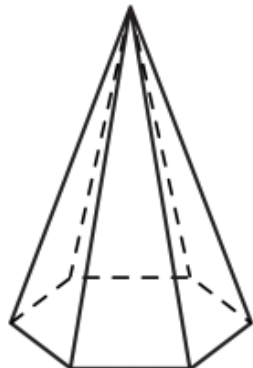


1. 다음 중 육각기둥은 어느 것입니까?

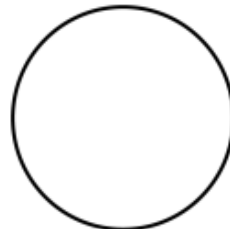
①



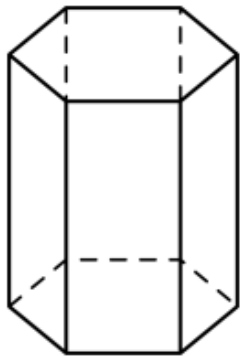
②



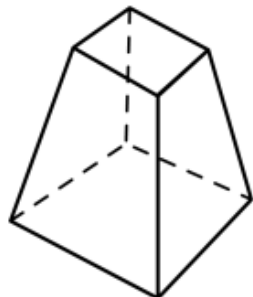
③



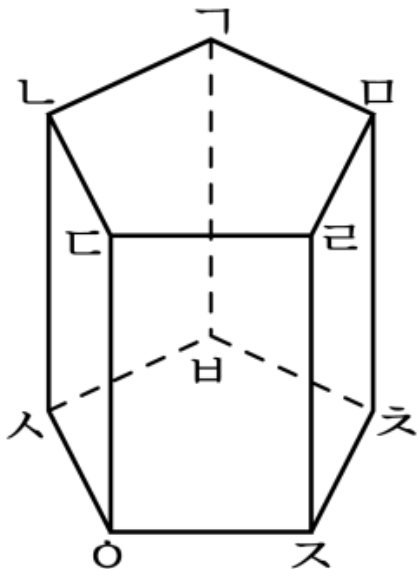
④



⑤



2. 다음 각기둥에서 면 ㅂㅅㅇ스ㅊ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㅅㅂ
- ② 면 ㄴㅅㅇㄷ
- ③ 면 ㄷㅇㅅㄹ
- ④ 면 ㄹㅅㅊㅁ
- ⑤ 면 ㄱㄴㄷㄹㅁ

3.

다음  안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

각기둥에서 위, 아래에 있는 면을 , 옆으로 둘러싸인  
직사각형 모양의 면을  이라고 합니다.

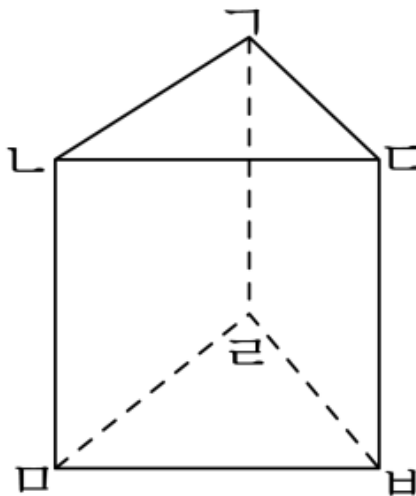


답: \_\_\_\_\_



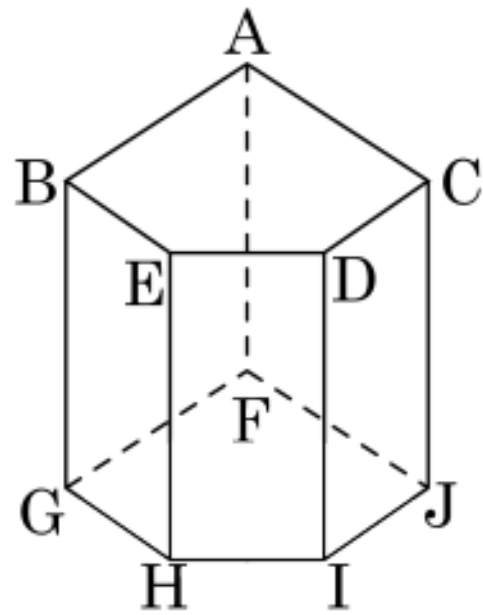
답: \_\_\_\_\_

4. 입체도형에서 밑면을 모두 고르시오.



- ① 면 그ㄴㄷ
- ② 면 그ㄴㅁㄹ
- ③ 면 ㄴㅁㅂㄷ
- ④ 면 ㄱㄷㅂㄹ
- ⑤ 면 ㄹㅁㅂ

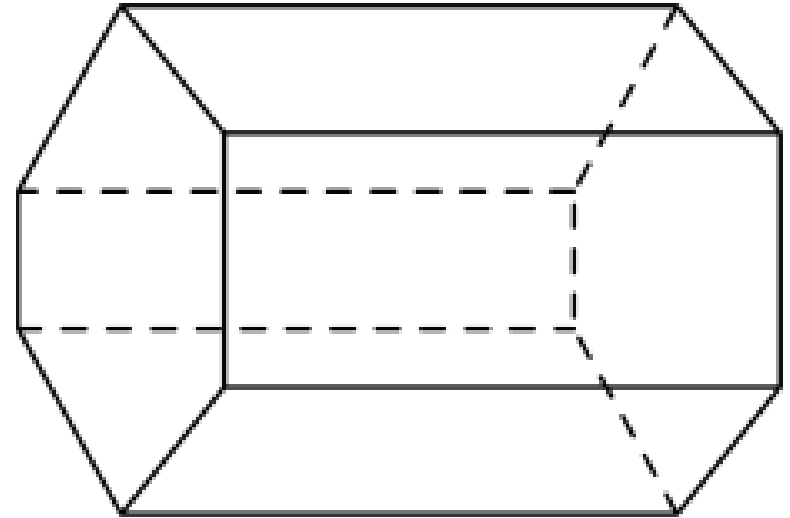
5. 다음 각기둥에서 두 밑면에 수직인 선분은 몇 개인지 구하시오.



답:

개

6. 아래 각기둥의 밑면은 몇 개인지 구하시오.

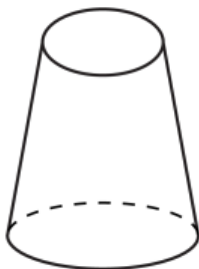


답:

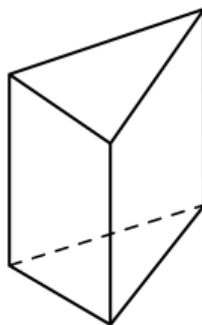
개

7. 다음 중 각뿔은 어느 것입니까?

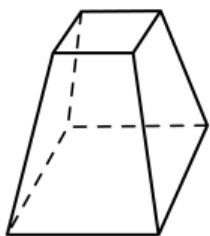
①



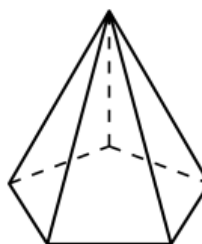
②



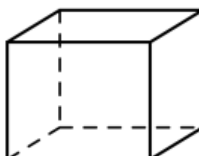
③



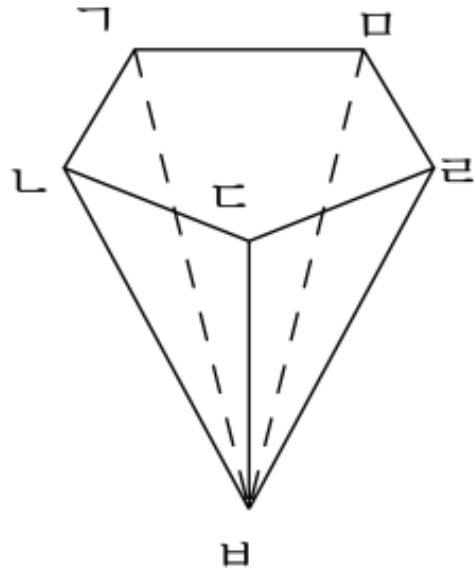
④



⑤

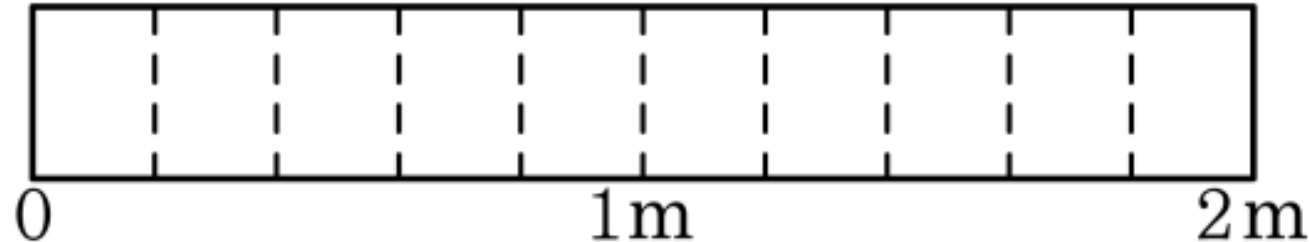


8. 다음 각뿔의 밑면을 기호로 바르게 구한 것을 고르시오.



- ① 면  $GNDRM$
- ② 면  $GND$
- ③ 면  $NDM$
- ④ 면  $DRB$
- ⑤ 면  $RMB$

9. 그림을 보고,  안에 공통으로 들어갈 수를 써넣으시오.



2m를  $\frac{1}{5}$ m씩 자르면 도막이 되므로  $2 \div \frac{1}{5} = \square$ 입니다.



답:

---

10. 다음 분수의 나눗셈을 계산하시오.

$$\frac{4}{5} \div \frac{3}{8}$$

㉠  $2\frac{2}{15}$

㉡  $3\frac{2}{9}$

㉢  $6\frac{2}{7}$

㉣  $2\frac{3}{4}$



답:

\_\_\_\_\_

11. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

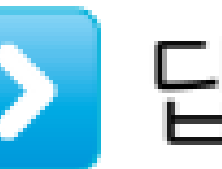
$$\frac{4}{9} \div \frac{2}{9} = \boxed{\phantom{00}}$$



답:

12. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$6.3 \div 0.3$$



답:

13. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$1.728 \div 0.27 = \frac{172.8}{100} \div \frac{27}{100} = \boxed{\phantom{00}} \div 27 = \boxed{\phantom{0}}$$

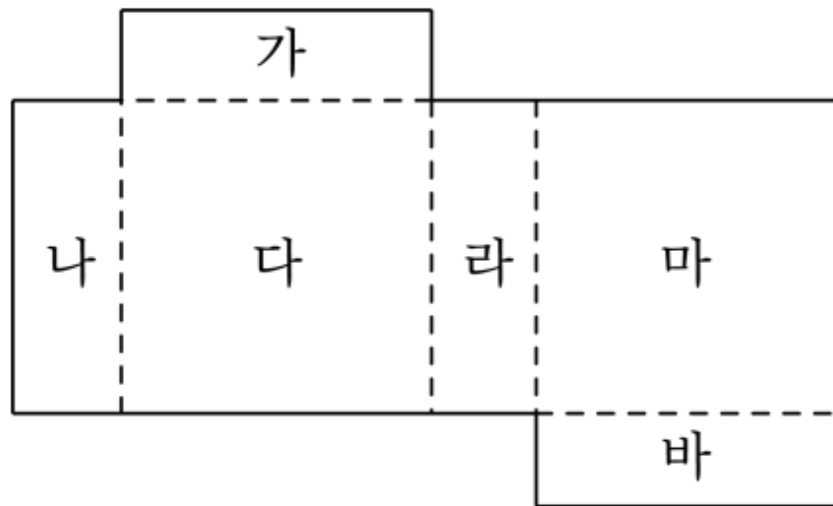


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

14. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 면 마와 수직인 면이 아닌 것을 고르시오.



- ① 면 가
- ② 면 나
- ③ 면 다
- ④ 면 라
- ⑤ 면 바

15.  $3\frac{2}{5} \div \frac{7}{9}$  의 몫과 같은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{17}{5} \times \frac{7}{9}$

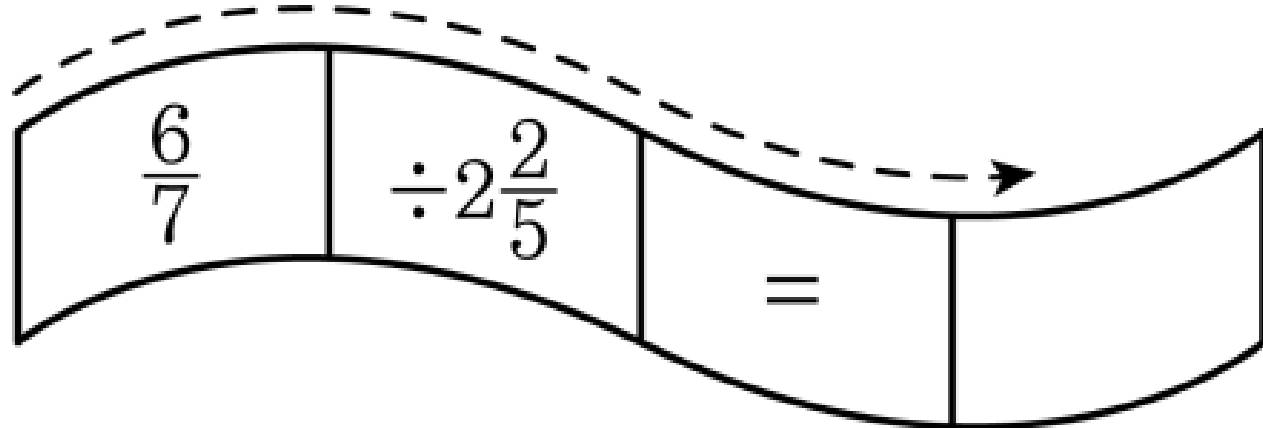
④  $\frac{17}{5} \div \frac{9}{7}$

②  $\frac{5}{17} \times \frac{9}{7}$

⑤  $\frac{7}{9} \times \frac{5}{17}$

③  $3\frac{2}{5} \times \frac{9}{7}$

16. 빈 곳에 알맞은 수를 고르시오.



①  $\frac{3}{14}$

②  $\frac{1}{14}$

③  $1\frac{5}{14}$

④  $\frac{5}{13}$

⑤  $\frac{5}{14}$

17. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $5 \div \frac{1}{4}$

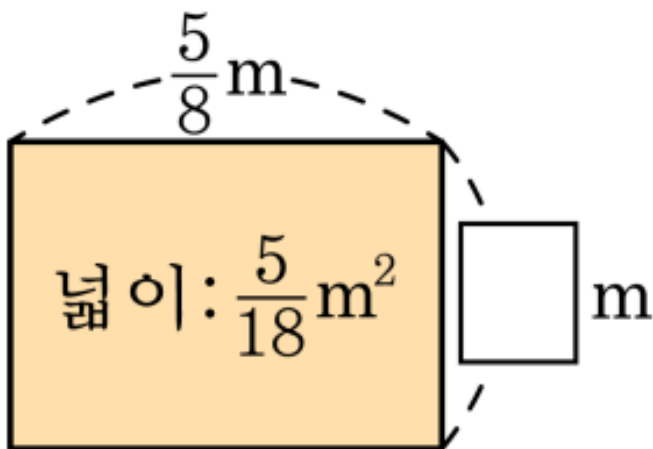
④  $18 \div \frac{1}{3}$

②  $8 \div \frac{1}{7}$

⑤  $20 \div \frac{1}{2}$

③  $2 \div \frac{1}{9}$

18. 다음과 같은 직사각형 모양의 유리판이 있습니다. 이 유리판의 세로는 몇 m입니까?



- ①  $\frac{2}{9}m$
- ②  $1\frac{1}{9}m$
- ③  $\frac{1}{9}m$
- ④  $\frac{3}{9}m$
- ⑤  $\frac{4}{9}m$

19.  $\frac{14}{15} \div \frac{7}{15}$  과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르면 어느 것입니까?

①  $\frac{14}{15} \div \frac{15}{7}$

②  $7 \div 14$

③  $\frac{14}{15} \times \frac{7}{15}$

④  $14 \div 7$

⑤  $\frac{14}{15} \times \frac{15}{7}$

20.

[ ] 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써 넣으시오.

$$8.05 \div 0.23 \quad \boxed{\phantom{00}} \quad 67.2 \div 1.6$$



답:

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

$$31.98 \div 8.2 \quad \square \quad 3.198 \div 0.82$$



답:

22.

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

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



답:

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

$$189 \div 0.54 = \frac{\square}{100} \div \frac{54}{100} = \square \div \square = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

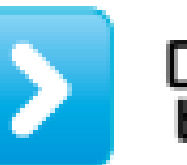
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

$$35 \div 2.5 \bigcirc 28 \div 1.75$$



답:

---

25. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$88.54 \div 7.5$$



답: