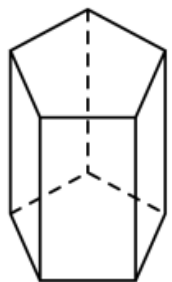
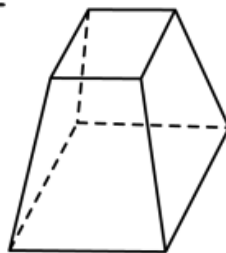


1. 각기둥끼리 바르게 짹지어진 것을 고르시오.

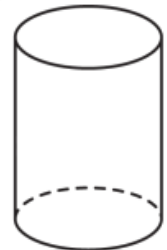
가



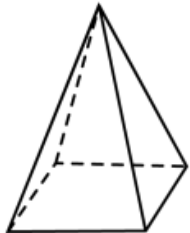
나



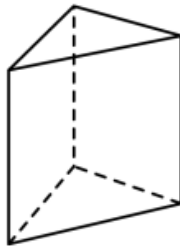
다



라



마

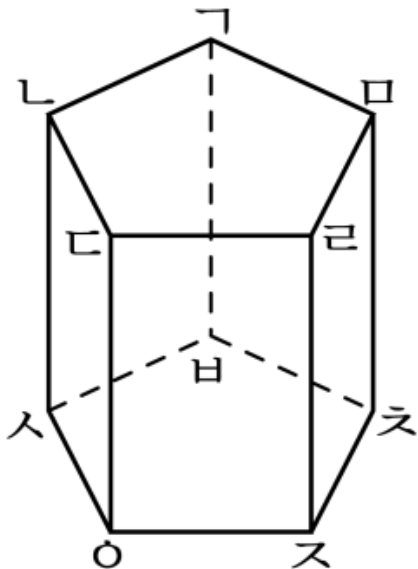


바



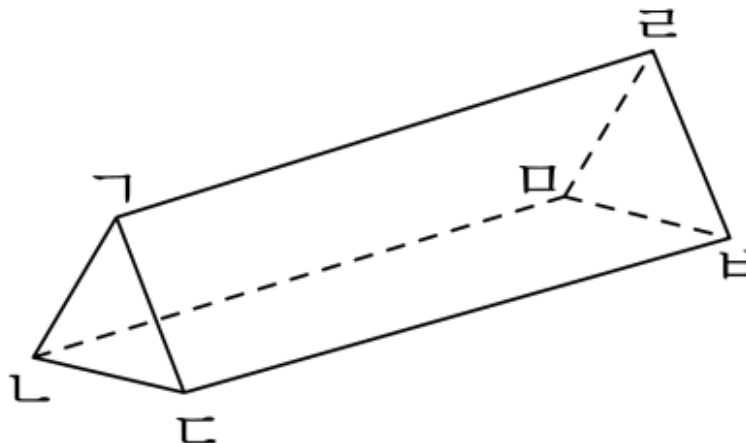
- ① 가, 나 ② 마, 다 ③ 라, 나 ④ 가, 마 ⑤ 바, 가

2. 다음 각기둥에서 면 ㅂㅅㅇ스ㅊ과 평행인 면은 어느 것입니까?



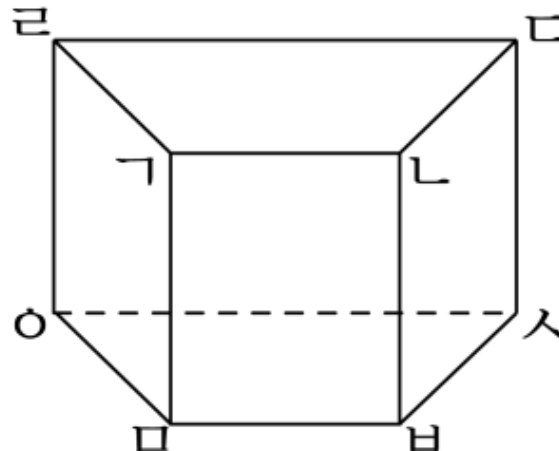
- ① 면 ㄱㄴㅅㅂ
- ② 면 ㄴㅅㅇㄷ
- ③ 면 ㄷㅇㅅㄹ
- ④ 면 ㄹㅅㅊㅁ
- ⑤ 면 ㄱㄴㄷㄹㅁ

3. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 옆면을 모두 고르시오.



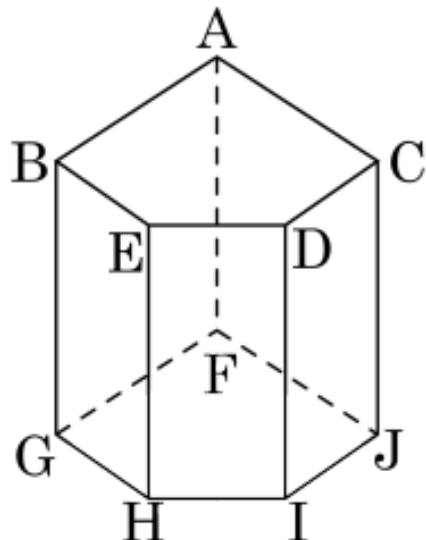
- ① 면 그ㄴㄷ
- ② 면 르ㅁㅂ
- ③ 면 그ㄷㅂㄹ
- ④ 면 ㄴㄷㅂㅁ
- ⑤ 면 그ㄴㅁㄹ

4. 다음 입체도형에서 밑면을 모두 고르시오.



- ① 면 ㄱㅁㅂㄴ
- ② 면 ㄴㅂㅅㄷ
- ③ 면 ㄱㄴㄷㄹ
- ④ 면 ㄹㅇㅁㄱ
- ⑤ 면 ㅁㅂㅅㅇ

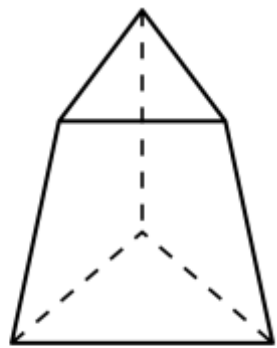
5. 아래 각기둥에서 면 ABEDC와 평행인 면은 어느 것입니까?



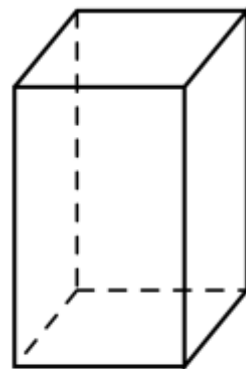
- ① 면 CHID
- ② 면 BGHC
- ③ 면 ABGF
- ④ 면 FGHIJ
- ⑤ 면 AFJE

6. 다음 중에서 각뿔은 어느 것입니까?

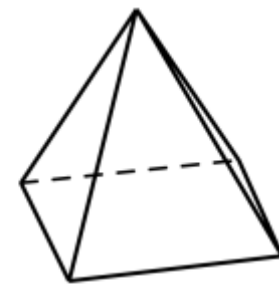
①



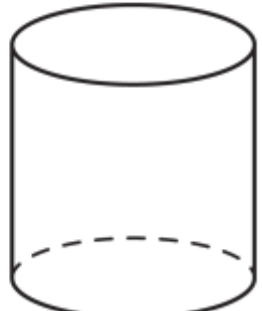
②



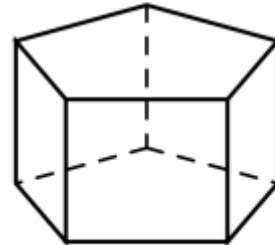
③



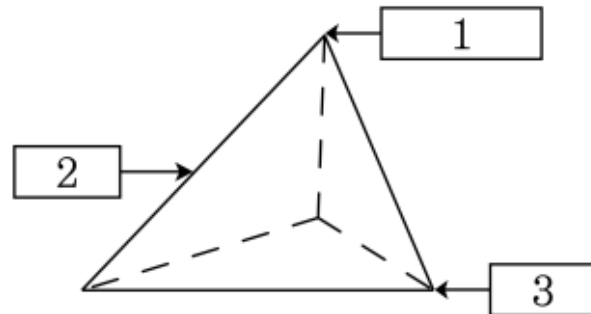
④



⑤



7. □안에 알맞은 이름을 번호 순서대로 쓰시오.

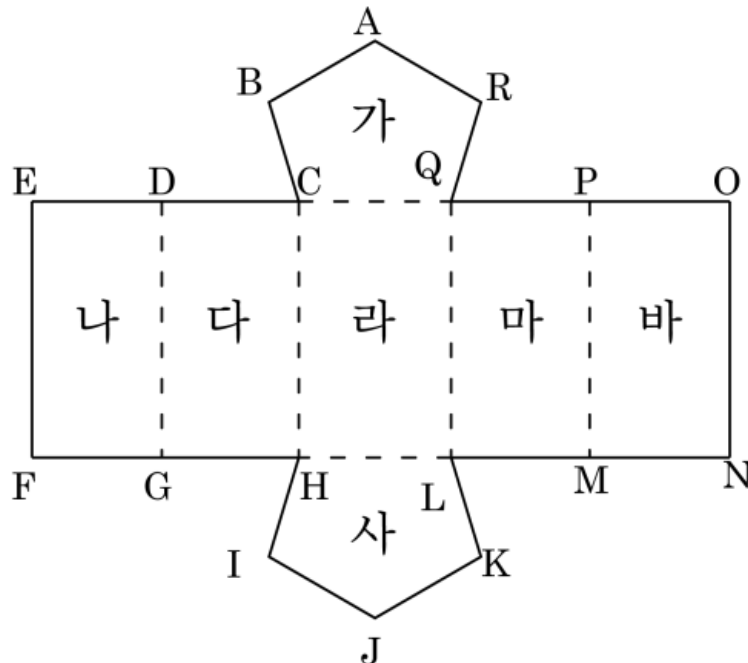


> 답: _____

> 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.

안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

$$3 \div 7 = 3 \times$$

㉠ $\frac{1}{5}$

㉡ $\frac{1}{4}$

㉢ $\frac{1}{7}$

㉣ $\frac{1}{3}$



답:

10.

안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{3}{4} \times \boxed{}$$

① $\frac{2}{5}$

② $\frac{2}{3}$

③ $\frac{4}{5}$

④ $\frac{8}{15}$

⑤ $\frac{5}{2}$

11. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$36 \div \frac{4}{5}$$



답:

12. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

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



답:

13. 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

14. $1\frac{1}{2} \div 3\frac{3}{5}$ 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 $\frac{3}{2} \times \frac{5}{18}$

15. 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\frac{17}{30} \div \frac{11}{30}$$



답:

16. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$60.3 \div 6.7 = \boxed{} \div 67 = \boxed{}$$



답:



답:

17. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.
_____안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$7.266 \div 5.19 = \frac{\square}{100} \div \frac{519}{100} = \square \div 519 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 소수의 나눗셈을 하시오.

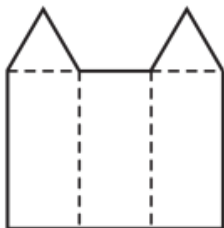
$$8.7 \overline{)13.92}$$



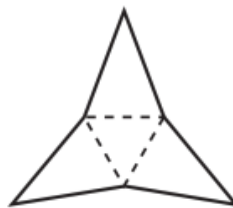
답:

19. 다음 중 삼각기둥의 전개도인 것은 어느 것입니까?

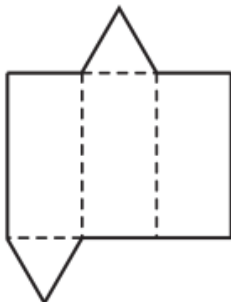
①



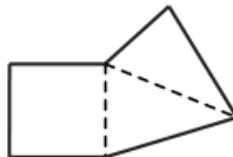
②



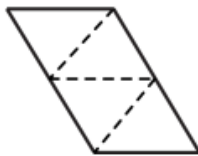
③



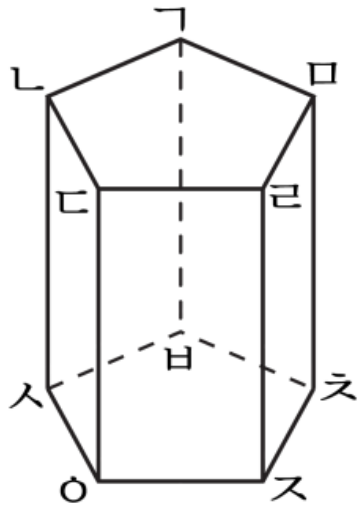
④



⑤



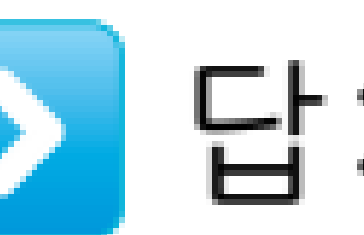
20. 다음 도형의 전개도를 그릴 때 변 ㄱㄴ, 변 ㅁㄹ과 같은 길이로 그려야 할 변을 차례대로 쓰시오.



▶ 답: 변 _____

▶ 답: 변 _____

21. 우유 92.8L를 3.2L들이의 병에 가득 나누어 담으려고 합니다. 병은 모두 몇 개 있어야 하는지 구하시오.



답:

개

22. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$48 \div 3.2 \bigcirc 36 \div 2.25$$



답:

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. 주스 2.96L를 0.4L들이의 병에 나누어 가득 담으려면, 병은 몇 개가 필요하고, 주스는 몇 L가 남겠는지 차례대로 구하시오.



답: _____ 개



답: _____ L

25. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$25.44 \div 9.5$$



답: