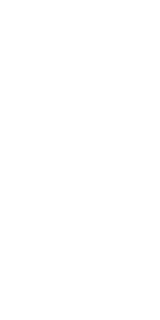


1. 다음 중에서 각뿔은 어느 것입니까?



2. 입체도형을 보고, □ 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



밑면의 모양은 □입니다.

▶ 답: _____

3. □ 안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

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

- ① $\frac{2}{5}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{4}{5}$ ④ $\frac{8}{15}$ ⑤ $\frac{5}{2}$

4. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{4}{9} \div \frac{2}{9} = \square}$$

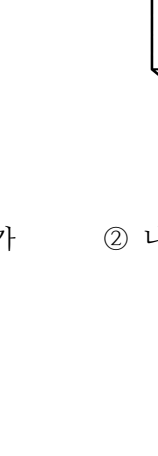
▶ 답: _____

5. 5L의 물을 하루에 $\frac{1}{2}$ L씩 마신다면, 며칠 동안 마실 수 있습니까?

 답: _____ 일

6. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 다각형인 도형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

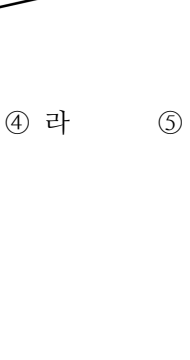
가



나



다



라



마



① 가

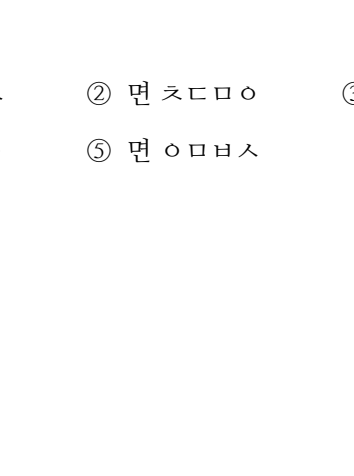
② 나

③ 다

④ 라

⑤ 마

7. 다음 전개도로 각기등을 만들었을 때 면 ㄷㅁㄹ과 평행인 면은 어느 것인지 고르시오.

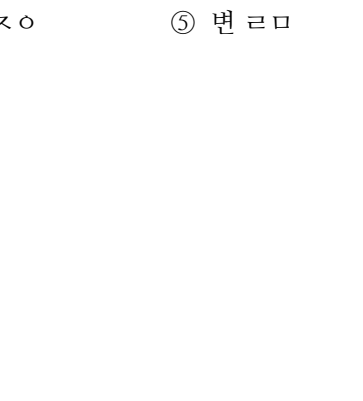


- ① 면 ㄱㄴㄷㅊ ② 면 ㅊㄷㅁㅇ ③ 면 ㅅㅊㅇ
④ 면 ㄱㄴㅁㅇ ⑤ 면 ㅇㅁㅂㅅ

8. 다음 각기둥에 대한 설명 중 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① (면의 수) = (밑면의 변의 수)+3
- ② (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×4
- ③ (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)× 2
- ④ (면의 수)=(밑면의 변의 수)× 2
- ⑤ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)+3

9. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 변 ㄱㄴ 과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



- ① 변 ㄴㄷ ② 변 ㄱㅎ ③ 변 ㅎㄷ
④ 변 ㅈㅇ ⑤ 변 ㄹㅁ

10. 1분에 $\frac{1}{4}$ km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 같은 속도로 15 km를 가는 데는 몇 분이 걸리겠습니까?

▶ 답: _____ 분

11. 이십사각뿔의 면의 수, 꼭짓점의 수, 모서리의 수를 각각 구하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

12. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 모서리의 길이의 합은 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

13. 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 22 개인 각뿔의 이름을 쓰시오.

▶ 답: _____

14. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

\times	\div
$\frac{7}{4}$	$\textcircled{\textcircled{+}}$
$\textcircled{\textcircled{-}}$	$\frac{1}{7}$
$1\frac{5}{6}$	$\frac{2}{3}$

- ① $\textcircled{\textcircled{-}} 4\frac{1}{3}, \textcircled{\textcircled{\times}} \frac{1}{21}, \textcircled{\textcircled{+}} 3\frac{1}{3}$ ② $\textcircled{\textcircled{-}} 3\frac{2}{3}, \textcircled{\textcircled{\times}} \frac{1}{21}, \textcircled{\textcircled{+}} 4\frac{1}{3}$
③ $\textcircled{\textcircled{-}} 4\frac{2}{3}, \textcircled{\textcircled{\times}} 1\frac{1}{21}, \textcircled{\textcircled{+}} 7\frac{1}{3}$ ④ $\textcircled{\textcircled{-}} 4\frac{2}{3}, \textcircled{\textcircled{\times}} 1\frac{2}{21}, \textcircled{\textcircled{+}} 6\frac{1}{3}$
⑤ $\textcircled{\textcircled{-}} 4\frac{1}{3}, \textcircled{\textcircled{\times}} 1\frac{2}{21}, \textcircled{\textcircled{+}} 5\frac{1}{3}$

15. 사다리꼴의 넓이가 $8\frac{1}{2}$ cm² 일 때, 윗변의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm