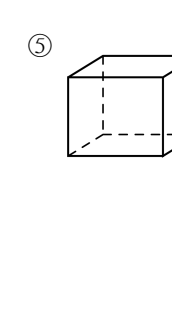


1. 다음 중에서 입체도형이 아닌 것은 어느 것입니까?



2. 사각기둥을 보고, 안에 알맞은 말을 번호 순서대로 쓰시오.

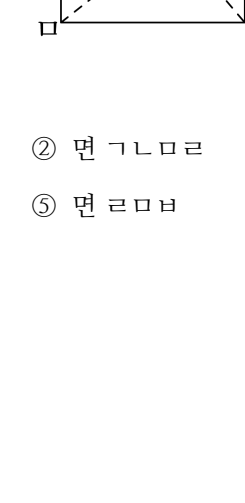


▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 입체도형에서 밑면을 모두 고르시오.



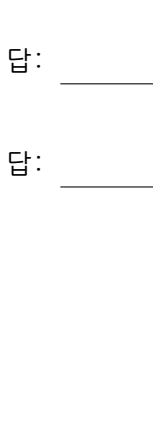
- ① 면 그나드 ② 면 그나모르 ③ 면 놔모드
④ 면 그드모르 ⑤ 면 놔모드

4. 다음 각기둥의 꼭짓점은 몇 개인지 구하시오.

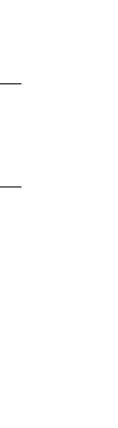


▶ 답: _____ 개

5. 다음 중 각뿔을 찾아 기호와 이름을 차례대로 쓰시오.



가



나



다

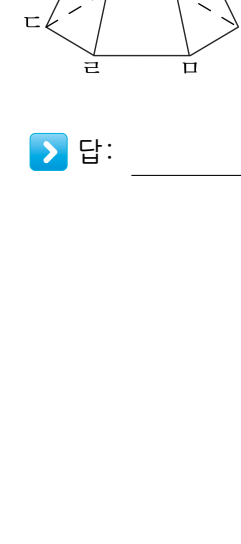


라

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음 각뿔의 꼭짓점에서는 몇 개의 면이 만나는지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

7. 다음 분수의 나눗셈을 계산하시오.

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

Ⓐ $3\frac{1}{4}$ Ⓑ $3\frac{1}{3}$ Ⓒ $7\frac{2}{5}$ Ⓓ $1\frac{7}{9}$

▶ 답: _____

8. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 5km를 뛰는 데 $\frac{5}{6}$ 시간이 걸린다고 합니다. 같은 빠르기로 뛴다면, 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.

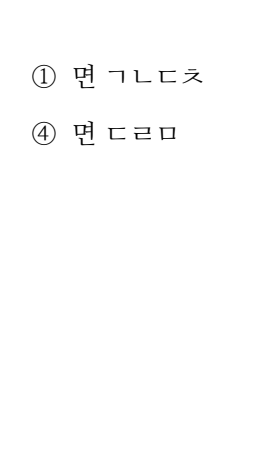
$$54 \div 13.5 = \frac{\square}{10} \div \frac{135}{10} = \square \div 135 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

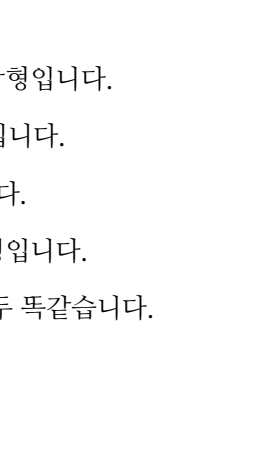
▶ 답: _____

14. 다음 전개도로 각기둥을 만들었을 때 면 ㅊㄷㅁㅇ과 수직인 면을 모두 고르시오.



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

15. 다음 그림에 대한 설명이 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



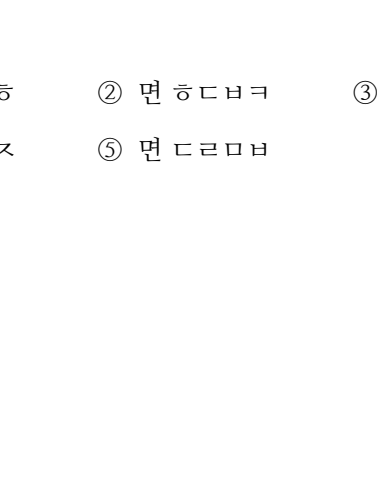
- ① 밑면모양이 육각형입니다.
- ② 모서리는 10개입니다.
- ③ 밑면이 1개입니다.
- ④ 옆면은 직사각형입니다.
- ⑤ 면의 모양이 모두 똑같습니다.

16. 다음 각뿔의 모서리의 수는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

17. 전개도로 사각기둥을 만들 때, 면 ㅍㅎㅋㅌ과 평행인 면은 어느 것인지 고르시오.



- ① 면 ㄱㄴㄷㅎ
② 면 ㅎㄷㅂㅋ
③ 면 ㅋㅂㅅㅌ
④ 면 ㅊㅅㅇㅅ
⑤ 면 ㄷㄹㅁㅂ

18. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 4 \div \frac{2}{7} \quad \textcircled{2} \quad 4 \div \frac{4}{5} \quad \textcircled{3} \quad 4 \div \frac{1}{2} \quad \textcircled{4} \quad 4 \div \frac{8}{9} \quad \textcircled{5} \quad 4 \div \frac{2}{3}$$

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

▶ 답: _____ 번

20. 빈 곳에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\left(3\frac{3}{5}\right) \div \frac{9}{7} \rightarrow \text{_____}$$

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____ 개

22. □안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

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

▶ 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: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. 소수의 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$14.378 \div 5.3$$

▶ 답: _____