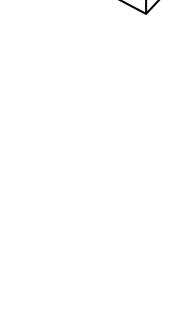
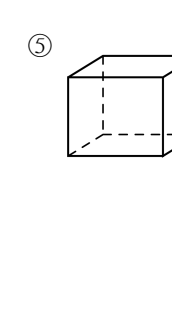


1. 다음 중에서 입체도형이 아닌 것은 어느 것입니까?



2. 다음 중에서 각기둥의 밑면을 모두 찾으시오.



- ① 면 그ㄴㄷㄹㅁ      ② 면 그로ㅌㅂ      ③ 면 료ㄹ스ㅊ  
④ 면 ㄷㄹssㅇ      ⑤ 면 ㅂㅅㅇssㅊ

3. 다음 중에서 각기둥의 구성 요소가 아닌 것을 고르시오.

- |       |           |      |
|-------|-----------|------|
| ① 모서리 | ② 꼭짓점     | ③ 밑면 |
| ④ 옆면  | ⑤ 각뿔의 꼭짓점 |      |

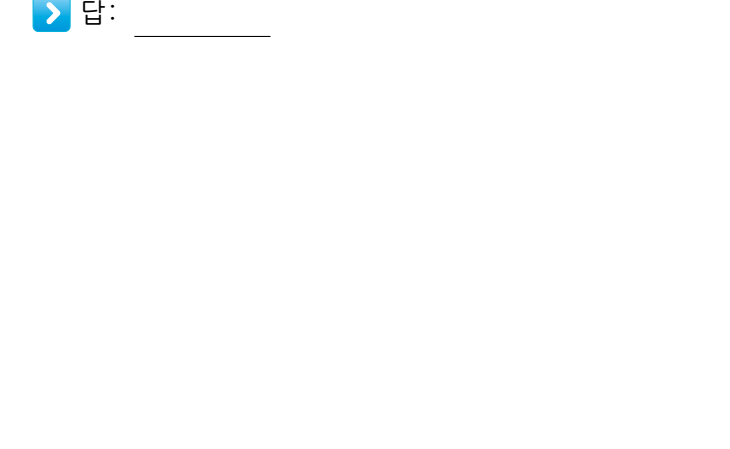
4. 다음 중에서 각뿔은 어느 것입니까?



5. 각뿔에서 옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭짓점은 몇 개입니까?

 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 그림을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$3 \div \frac{1}{3} = \boxed{\quad}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 그림을 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



3은  $\frac{3}{5}$ 이 이므로  $3 \div \frac{3}{5} = \boxed{\quad}$ 입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 길이가  $\frac{9}{17}$  m인 철사를  $\frac{3}{17}$  m씩 나누면 몇 도막이 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 도막

9. 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  $250 \div 0.5$

10. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$44.48 \div 2.78 \Rightarrow \square \div 278$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$2.9 \overline{)21.17}$$

 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 비의 값을 구하시오.

$$\boxed{2 : 3}$$

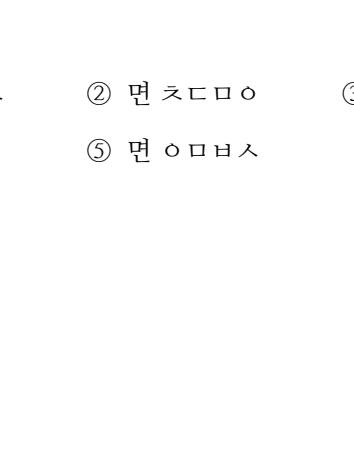
- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{3}{2}$       ③ 2.3      ④ 3.2      ⑤ 5

13. 다음 백분율을 소수로 나타내시오.

 287 %

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

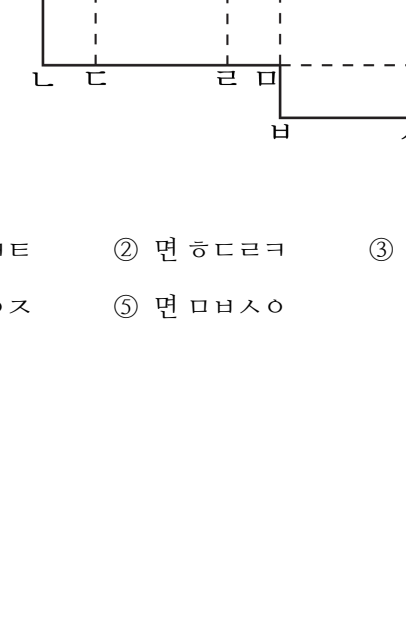


- ① 면 ㄱㄴㄷㅊ  
② 면 ㅊㄷㅁㅇ  
③ 면 ㅅㅊㅇ  
④ 면 ㄱㄴㅁㅇ  
⑤ 면 ㅇㅁㅂㅅ

15. 삼각뿔은 면이 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 다음 전개도에서 면 그ㄴㄷㅎ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㅍㅎㅋㅌ      ② 면 ㅎㄷㄹㅋ      ③ 면 ㅋㄹㅁㅊ  
④ 면 ㅊㅁㅇㅅ      ⑤ 면 ㅁㅂㅅㅇ

17.  $3\frac{3}{4} \div \frac{3}{5}$  의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{15}{4} \div \frac{3}{5}$

④  $\frac{25}{4}$

②  $3\frac{3}{4} \times \frac{5}{3}$

⑤  $\frac{4}{15} \times \frac{5}{3}$

③  $\frac{15}{4} \times \frac{5}{3}$

18. 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 3 \div \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad 6 \div \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \div \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 10 \div \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \div \frac{1}{5}$$

19. 우유 92.8L를 3.2L 들이의 병에 가득 나누어 담으려고 합니다. 병은 모두 몇 개 있어야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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

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

 답: \_\_\_\_\_

21. 소수의 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$14.378 \div 5.3$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 두 수의 비를 쓰시오.

9의 3에 대한 비
------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음은 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것을 고르시오.

- ①  $4 : 9 \Rightarrow 9$ 의 4에 대한 비      ②  $7 : 10 \Rightarrow 7$  대 10  
③  $3 : 8 \Rightarrow 3$ 과 8의 비      ④  $6 : 7 \Rightarrow 6$ 의 7에 대한 비  
⑤  $2 : 5 \Rightarrow 5$ 에 대한 2의 비

24. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 12에 대한 5의 비
- ② 5와 12의 비
- ③ 5 : 12
- ④ 12의 5에 대한 비
- ⑤  $\frac{5}{12}$

25. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르기 나타낸것을 고르시오.



- ① 72 %      ② 0.9 %      ③ 25 %  
④ 0.36 %      ⑤ 36 %