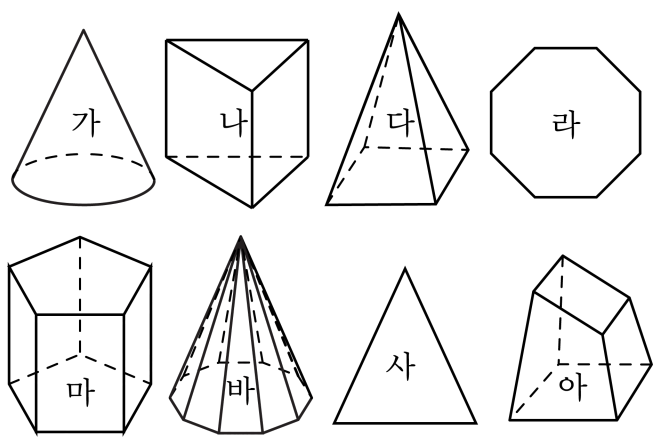


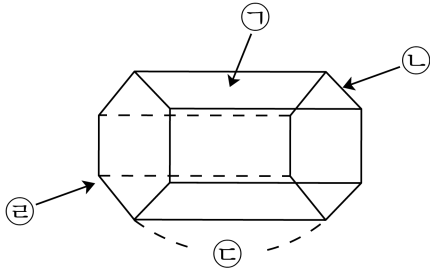
1. 다음 그림에서 입체도형이 아닌 것은 어느 것인지 모두 고르시오.



 답: _____

 답: _____

2. 입체도형의 각 부분의 이름을 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣ 순서대로 쓰시오.



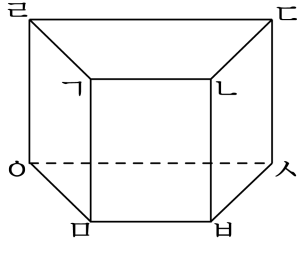
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

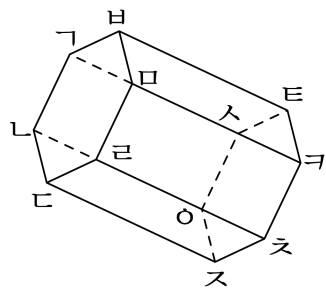
▶ 답: _____

3. 다음 입체도형에서 밑면을 모두 고르시오.



- ① 면 ㄱㅇㅂㄴ
- ② 면 ㄴㅂㅅㄷ
- ③ 면 ㄱㄴㄷㅇ
- ④ 면 ㄴㅇㅇㄱ
- ⑤ 면 ㅇㅂㅅㅇ

4. 각기둥에서 옆면이 아닌 것을 고르시오.

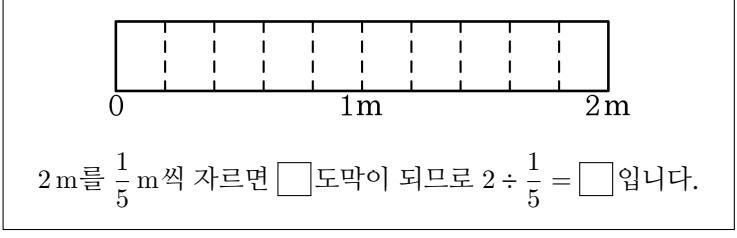


- ① 면 바ㅇ다ㅇ라ㅇ
- ② 면 바ㅇ사ㅇ라ㅇ
- ③ 면 나ㅇㅇ자ㅇ
- ④ 면 다ㅇㅇ아ㅇ
- ⑤ 면 라ㅇㅇㅇ

5. 다음 중 각꼴의 구성요소가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 꼭짓점
- ② 밑면
- ③ 옆면
- ④ 모서리
- ⑤ 직각

6. 그림을 보고, 안에 공통으로 들어갈 수를 써넣으시오.



 답: _____

7. 다음 식을 계산하시오.

$$\frac{9}{7} \div \frac{3}{2}$$

 답: _____

8. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$8.7 \overline{)13.92}$$

 답: _____

9. 다음 수막대를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(가)

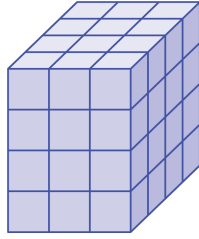
(나)

나에 대한 가의 비 → :

 답: _____

 답: _____

10. 한 개의 부피가 1 cm^3 인 쌓기나무로 쌓은 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

11. 각기둥의 이름은 다음 중 무엇으로 결정되는지 고르시오.

- ① 높이
- ② 모서리의 개수
- ③ 밑면의 모양
- ④ 꼭짓점의 개수
- ⑤ 옆면의 모양

12. 12L들의 통에 $\frac{1}{3}$ L들의 컵으로 간장을 부어 통을 가득 채우려고 합니다. 간장을 적어도 몇 번 부어야 하는지 구하시오.

 답: _____ 번

13. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$95.2 \div 3.4 = \frac{\square}{10} \div \frac{\square}{10} = \square \div 34 = \square$

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

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

 답: _____ 개

15. ○ 안에 > , = , < 를 알맞게 써넣으시오.

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

 답: _____

16. 다음 나눗셈의 몫을 소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

4.536 ÷ 1.7

 답: _____

17. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 셋째 자리까지 구하시오.

5.173 ÷ 9.6

 답: _____

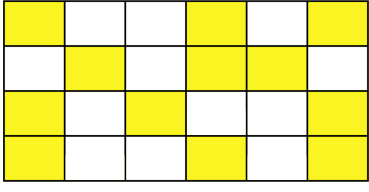
18. 그림을 보고, (가)의 개수에 대한 (나)의 개수의 비를 나타내시오.

(가) 

(나) 

 답: _____

19. 다음 그림에서 전체에 대한 색칠한 부분의 비로 나타내시오.



 답: _____

20. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

10 에 대한 7 의 비

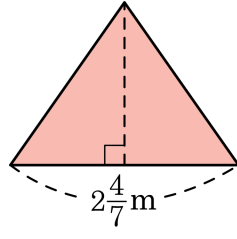
- ① $\frac{10}{7}$
- ② $\frac{7}{10}$
- ③ $\frac{3}{7}$
- ④ $\frac{7}{3}$
- ⑤ $\frac{3}{10}$

21. 두 비율의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

357%○3.507

 답: _____

22. 삼각형의 넓이가 $2\frac{5}{14}\text{m}^2$ 이고, 밑변의 길이가 $2\frac{4}{7}\text{m}$ 입니다. 이 삼각형의 높이를 구하시오.



- ① $1\frac{5}{6}\text{m}$ ② $1\frac{1}{6}\text{m}$ ③ $\frac{7}{18}\text{m}$ ④ $2\frac{1}{6}\text{m}$ ⑤ $2\frac{5}{6}\text{m}$