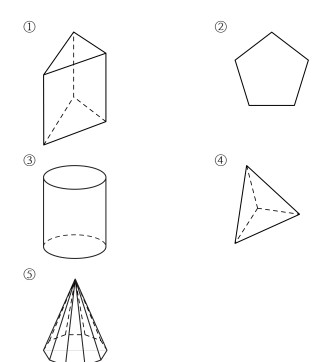
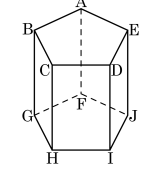
## 1. 다음 중 입체도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



2. 아래 각기둥에서 면ABCDE와 평행인 면을 고르시오.



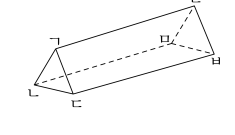
④ 면 BGHC

① 면 FGHIJ

- ⑤ 면 DIJE

② 면 ABGF ③ 면 AFJE

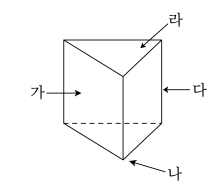
3. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 옆면을 모두 고르시오.



④ 면 L C H ロ⑤ 면 기 L ロ ㄹ

① 면 ㄱㄴㄷ ② 면 ㄹㅁㅂ ③ 면 ㄱㄷㅂㄹ

4. 각기둥을 보고 밑면을 가리키는 기호를 쓰시오.

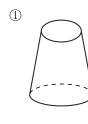


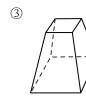
▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 오각기둥의 모서리의 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

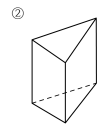
답: \_\_\_\_\_ 개

## 6. 다음 중 각뿔은 어느 것입니까?





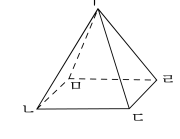








7. 다음 각뿔의 밑면을 기호로 바르게 구한것을 고르시오.



- ① 면ㄱㄴㄷ ② 면ㄱㄷㄹ ④ 면 ㄱㄴㅁ ⑤ 면 ㄴㄷㄹㅁ
- ③ 면 ㄱㄹㅁ

8. 다음 나눗셈의 몫을 기약분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

 $32 \div 48 =$ 

①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{2}{3}$  ③  $1\frac{1}{2}$  ④  $2\frac{1}{3}$  ⑤  $2\frac{2}{3}$ 

9. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$10 \div \frac{5}{7}$	

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤  $14\frac{1}{2}$ 

10.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $3 \div \frac{1}{6} = 3 \times \square = \square$ 

- **ン** 답: \_\_\_\_\_
- **)** 답: \_\_\_\_\_

**11.**  $1\frac{1}{2} \div 3\frac{3}{5}$ 의 계산 방법으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ①  $1\frac{1}{2} \times 3\frac{3}{5}$  ②  $\frac{3}{2} \times \frac{18}{5}$  ③  $\frac{3}{2} \times \frac{5}{18}$  ④  $\frac{3}{2} \times \frac{5}{3}$  ⑤  $1\frac{1}{2} + 3\frac{3}{5}$

12. 넓이가  $\frac{8}{25}$   $\mathrm{m}^2$  인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 가로가  $\frac{14}{25}$   $\mathrm{m}$  라면 세로는 몇  $\mathrm{m}$  입니까?

①  $\frac{1}{7}$  m ②  $\frac{4}{7}$  m ③  $\frac{2}{7}$  m ④  $\frac{3}{7}$  m ⑤  $\frac{5}{7}$  m

13. 효정이는 아버지께서 주신 동화책을 하루에 전체의  $\frac{1}{4}$ 씩 읽기로 하였습니다. 전체의  $\frac{3}{4}$ 을 읽는 데 며칠이 걸리겠습니까?

달: \_\_\_\_ 일

14. 다음 소수의 나눗셈을 하는 방법으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

0.9)5.4

④  $54 \div 9$ 

①  $5.4 \div 9$ 

- ②  $54 \div 90$ ③  $540 \div 9$

 $3540 \div 0.9$ 

**15.** 소수의 나눗셈을 하시오.

29.82 ÷ 2.13

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $275.4 \div 8.5$  ②  $27.54 \div 0.85$  ③  $2.754 \div 8.5$ 

 $\textcircled{4} \ 0.2754 \div 8.5 \qquad \textcircled{5} \ 275.4 \div 0.85$ 

17.	소수의 나눗셈을 하시오.

819 ÷ 2.6

답: \_\_\_\_\_

18. 다음 나눗셈을 보고 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$\begin{array}{r}
4.788 \\
0.9{\overline{\smash{\big)}\,4.31}} \\
\underline{3.6} \\
71 \\
\underline{63} \\
80 \\
\underline{72} \\
80 \\
\underline{72} \\
8
\end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

**19.** 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 면 마와 수직인 면이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.

가 나 다 라 마

1 면가 ② 면나 ③ 면다 ④ 면라 ⑤ 면바

**20.** 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 변 ㄱㄴ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.

- ① 변 L C
  - ④ 변スo⑤ 변 = D
- ② 변 ㄱㅎ ③ 변 ㅎㄷ

21. 모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까?

① 삼각기둥 ② 오각뿔 ③ 십이각기둥

 ④ 십각뿔
 ⑤ 구각기둥

**22.** 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $\frac{12}{5} \div \frac{2}{3} \ \bigcirc \ \frac{13}{3} \div \frac{2}{3}$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 길이가  $50 \, \mathrm{cm}$  인 색 테이프를  $2.5 \, \mathrm{cm}$  의 길이로 자르면 색 테이프는 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_ 도막

. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 4.1 \overline{\smash{\big)}\ 16.7} \\
 \underline{16\ 4} \\
 3
\end{array}$$

- $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$  ②  $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$  $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$  ④  $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$

**25.** 12.95L의 물을 0.7L씩 병에 나누어 담는다면, 몇 병에 담을 수 있고, 나머지는 몇 L인지 차례대로 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 병

**>** 답: \_\_\_\_\_ L