- 1. 나눗셈의 몫을 분수로 나타낸 것 중 옳지 않은 것을 고르시오.
  - ①  $3 \div 7 = \frac{3}{7}$  ②  $7 \div 22 = \frac{7}{22}$  ③  $4 \div 9 = \frac{4}{9}$  ④  $6 \div 17 = 2\frac{5}{6}$  ⑤  $2 \div 5 = \frac{2}{5}$

2. 나눗셈을 하시오.

 $\frac{32}{3} \div 8$ 

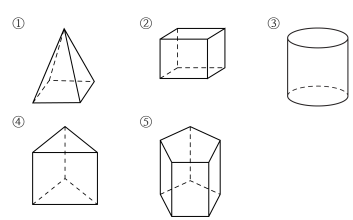
①  $1\frac{1}{3}$  ②  $2\frac{1}{3}$  ③  $3\frac{1}{3}$  ④  $4\frac{1}{3}$  ⑤  $5\frac{1}{3}$ 

3. 다음을 계산하시오.

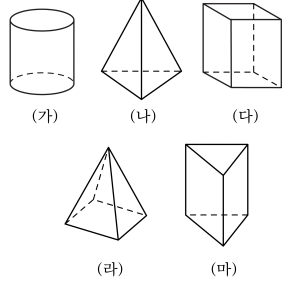
 $\frac{2}{5} \div 3 \div 4$ 

①  $\frac{1}{10}$  ②  $\frac{1}{15}$  ③  $\frac{1}{20}$  ④  $\frac{1}{30}$  ⑤  $\frac{1}{40}$ 

## 4. 다음 입체도형 중 평면과 곡면으로 둘러싸인 도형은 어느 것입니까?



## **5.** 다음 그림의 입체도형 중 이름이 <u>잘못</u> 짝지어진 것은 어느 것입니까?



④ (라):사각기둥 ⑤ (마):삼각기둥

① (가):원기둥

② (나):삼각뿔③ (다③ (마):삼각기둥

③ (다):사각기둥

**6.** 나눗셈을 하시오.

$\frac{5}{8} \div 15$

①  $\frac{3}{8}$  ②  $\frac{7}{8}$  ③  $\frac{9}{16}$  ④  $\frac{1}{24}$  ⑤  $\frac{7}{32}$ 

7. 통조림 9 개의 무게를 달아 보니  $7\frac{1}{5}$  kg이었습니다. 이 통조림 한 통의 무게는 몇 kg입니까?

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

8. 길이가 6m 인 철근의 무게가  $7\frac{3}{5}kg$  입니다. 이 철근 4m 의 무게는 몇 kg 인지 구하시오. ①  $1\frac{4}{15}$ kg ②  $1\frac{7}{15}$ kg ③  $2\frac{4}{15}$ kg ④  $3\frac{4}{15}$ kg ⑤  $5\frac{1}{15}$ kg

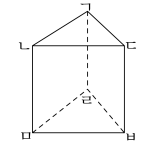
9. 다음 중  $5\frac{2}{5} \times 2 \div 9$  를 바르게 계산한 것을 고르시오.

①  $1\frac{2}{3}$  ②  $2\frac{5}{6}$  ③  $3\frac{1}{2}$  ④  $2\frac{4}{7}$  ⑤  $1\frac{1}{5}$ 

10.  $4\frac{2}{7}$  m의 끈으로 크기가 똑같은 정사각형 모양을 3 개 만들려고 합니다. 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m로 해야 합니까?

①  $\frac{2}{5}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{5}{8}$  ④  $\frac{3}{7}$  ⑤  $\frac{5}{14}$ 

11. 다음 각기둥에서 높이를 나타내는 선분이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.

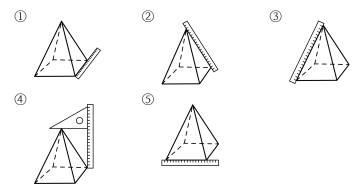


- ① 선분 ㄱㄴ ② 선분 ㄴㅁ ④ 선분 ㄷㅂ⑤ 선분 ㄱㄹ

③ 선분 ㅁㅂ

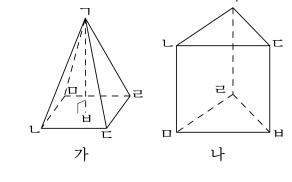
12. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 변 ㄱㄴ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.

- ① 변 L C
  - ④ 변スo⑤ 변 = □
- ② 변 ¬ io ③ 변 io ロ



- 14. 각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ① 면의 수는 꼭짓점의 수보다 항상 많습니다.
  - ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.③ 옆면은 밑면에 수직입니다.
  - ④ 꼭짓점의 수는 옆면의 수보다 1큽니다.
  - ⑤ 밑면의 변의 수는 꼭짓점의 수보다 큽니다.

15. 입체도형 가의 선분 ㄱㅂ에 해당하는 것을 입체도형 나에서 모두 찾아 쓰시오.



④ 선분 ㅁㅂ

① 선분ㄱㄴ

⑤ 선분 ㄷㅂ

② 선분 ㄱㄹ

③ 선분 ㄹㅁ

 $16. 49.4 \div 13$  의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{494}{10} \times 13$  ②  $\frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$  ③  $\frac{494}{100} \times 13$  ④  $\frac{494}{100} \times 13$

 $35.28 \div 7$ 

- ② 이 나눗셈의 몫은 5.40 입니다.
- ③ 이 나눗셈의 몫은 5.04 입니다.

① 소수점을 잘못 찍었습니다.

- ④ 나누어 떨어지지 않는 나눗셈입니다.
- ⑤ 검산식은 5.4×7 = 35.28입니다.

18. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $1.4 \div 7$  ②  $14 \div 7$  ③  $0.014 \div 7$  $\textcircled{4} \ 0.14 \div 7$   $\textcircled{5} \ 140 \div 7$ 

19. 다음 중 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

①  $0.84 \div 3$  ②  $53.29 \div 18$  ③  $0.28 \div 8$ 

 $\textcircled{4} \ 38.46 \div 5 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 16 \div 6$ 

20. 보기와 같이 소수를 소수 첫째 자리에서 반올림하여 어림한 식으로 나타냅니다.

 $3.72 \div 4 \rightarrow 4 \div 4$ 

다음 중 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

- ③  $197.9 \div 4 \rightarrow 200 \div 4$  ④  $42.68 \div 4 \rightarrow 43 \div 4$
- ①  $111.01 \div 2 \rightarrow 111 \div 2$  ②  $97.21 \div 2 \rightarrow 97 \div 2$
- $\bigcirc$  809.01 ÷ 8  $\rightarrow$  809 ÷ 8

- 21. 다음 중 그 수가 가장 큰 것과 가장 작은 것으로 순서대로 짝지어진 것은 어느 것입니까?
  - © 사각기둥의 모서리의 수
  - © 7157167 ±7197 1

⊙ 육각뿔의 꼭짓점의 수

- ② 칠각기둥의 면의 수② 삼각기둥의 꼭짓점의 수

22. 다음 중 각뿔의 옆면의 모양으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 ① 삼각형
 ② 사각형
 ③ 오각형

④ 육각형⑤ 칠각형

 ${f 23.}$  다음 조건에 맞는 도형을 찾고,  $lacksymbol{\square}$  안에 알맞은 수를 고르시오.

- · 밑면의 변의 수가 7개입니다. · 꼭짓점은 14개입니다.
- · 면의 수는 9개입니다.

④ 육각기둥, 18 ⑤ 칠각기둥, 21

① 삼각기둥, 9 ② 사각기둥, 12 ③ 오각기둥, 15

구하시오.

 ${f 24.}$  다음 중 소수점 아래  ${f 0}$ 을 내림하는 계산이  ${f \underline{ch}}$  것은 어느 것인지

- $\textcircled{4} \ 67.1 \div 22 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 42.5 \div 5$
- ①  $40.4 \div 5$  ②  $5.1 \div 6$  ③  $46.4 \div 32$

. 다음 분수 중에서 0.8 과 0.9 사이에 있는 분수를 모두 고르시오.

 $\frac{10}{13}$  ②  $\frac{8}{9}$  ③  $\frac{10}{11}$  ④  $\frac{13}{12}$  ⑤  $\frac{5}{6}$