

1. 다음 나눗셈을 곱셈으로 고친 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 1 \div 5 = 1 \times \frac{5}{1} & \textcircled{2} \quad 7 \div 6 = 7 \times \frac{7}{6} & \textcircled{3} \quad 9 \div 4 = 9 \times \frac{4}{9} \\ \textcircled{4} \quad 7 \div 3 = 3 \times \frac{1}{7} & \textcircled{5} \quad 8 \div 9 = 8 \times \frac{1}{9} & \end{array}$$

2. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것인지 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{3}{4} \div 10$$

$$\textcircled{4} \quad 8\frac{1}{4} \div 11$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{1}{2} \div 4$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{1}{4} \div 14$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{7}{8} \div 13$$

3.  $1\frac{7}{8}L$  의 음료수를 6 명이 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 몇 L 씩 마시면 되겠습니까?

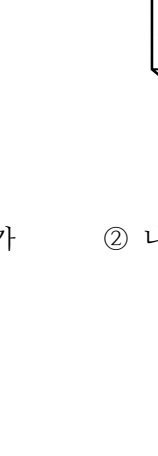
①  $\frac{1}{16}L$       ②  $\frac{1}{8}L$       ③  $\frac{3}{16}L$       ④  $\frac{1}{4}L$       ⑤  $\frac{5}{16}L$

4.  $\frac{5}{9}$ L의 참기름을 5개의 병에 똑같이 나누어 담은 다음, 그 중 한 병을 3일 동안 모두 먹었습니다. 하루에 똑같은 양을 먹었다면 하루에 몇 L씩 먹은 셈인지 구하시오.

①  $\frac{1}{9}$  L      ②  $\frac{1}{18}$  L      ③  $\frac{1}{27}$  L      ④  $\frac{1}{36}$  L      ⑤  $\frac{1}{45}$  L

5. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 다각형인 도형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

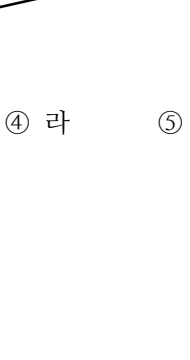
가



나



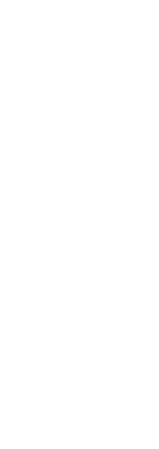
다



라



마



① 가

② 나

③ 다

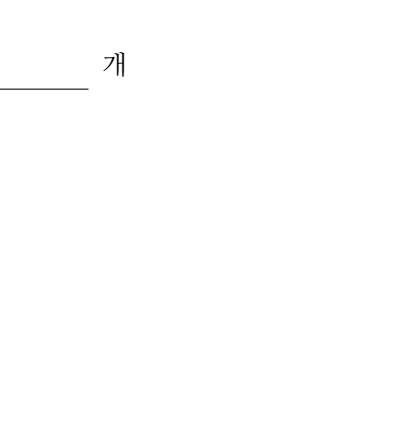
④ 라

⑤ 마

6. 각기둥의 성질을 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

- ① 두 밑면이 서로 합동인 다각형입니다.
- ② 옆면은 서로 평행합니다.
- ③ 밑면이 모두 직사각형입니다.
- ④ 옆면과 밑면은 서로 수평입니다.
- ⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

7. 다음은 사각기둥의 전개도에서 면  $\text{ㄱ} \text{ㄷ} \text{ㅂ}$ 과 수직인 면은 몇 개 있는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 다음 입체도형의 이름을 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 각뿔의 높이는 몇 cm인지를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 각뿔의 구성요소에 대한 식으로 틀린 것을 고르시오.

- ① (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)+1
- ② (옆면의 수)=(밑면의 변의 수)
- ③ (면의 수)=(꼭짓점의 수)
- ④ (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1
- ⑤ (밑면의 수)=1

11. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오.

$$35.4 \div 16$$

①  $2.212 \times 16 + 8 = 35.4$

②  $22.25 \times 16 = 35.4$

③  $22.125 \times 16 = 35.4$

④  $2.225 \times 16 = 35.4$

⑤  $2.2125 \times 16 = 35.4$

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

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

다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $111.01 \div 2 \rightarrow 111 \div 2$

②  $97.21 \div 2 \rightarrow 97 \div 2$

③  $197.9 \div 4 \rightarrow 200 \div 4$

④  $42.68 \div 4 \rightarrow 43 \div 4$

⑤  $809.01 \div 8 \rightarrow 809 \div 8$

13. 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{9}{5} \div 21}$$

- ①  $\frac{1}{35}$       ②  $\frac{2}{35}$       ③  $\frac{3}{35}$       ④  $\frac{4}{35}$       ⑤  $\frac{6}{35}$

14.  $\frac{17}{24}$ L의 기름을 통 3 개에 똑같이 나누어 담았습니다. 한 개의 통에 들어 있는 기름의 양은 몇 L입니까?

- ①  $\frac{17}{36}$ L    ②  $\frac{17}{40}$ L    ③  $\frac{17}{48}$ L    ④  $\frac{17}{56}$ L    ⑤  $\frac{17}{72}$ L

15. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$12\frac{2}{9} \div 5 \times 3 \bigcirc 9\frac{2}{7} \div 15 \times 7$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 길이가  $13\frac{5}{7}$ m인 철사를 똑같이 잘라서 크기가 같은 정사각형 6개를 만들었습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

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

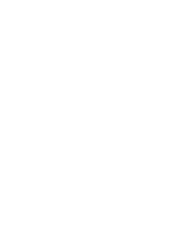
17. 다음 중 점선을 따라 접었을 때 직육면체가 만들어지는 것은 어느 것인지 고르시오.



②



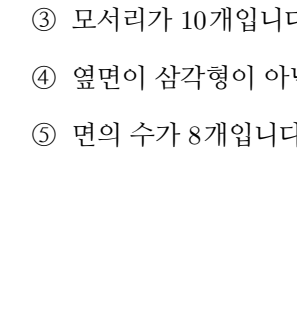
③



⑤



18. 다음 입체도형을 각뿔이라고 할 수 없는 이유를 모두 고르시오.



- ① 밑면이 한 개가 아닙니다.
- ② 꼭짓점이 4개입니다.
- ③ 모서리가 10개입니다.
- ④ 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ⑤ 면의 수가 8개입니다.

19. 다음 중 각뿔의 옆면의 모양으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| <p>① 삼각형</p> | <p>② 사각형</p> | <p>③ 오각형</p> |
| <p>④ 육각형</p> | <p>⑤ 칠각형</p> |              |

20. 다음 중 삼각기둥과 삼각뿔에 대해 잘못 설명한 것을 모두 고르시오.

- ① 삼각뿔은 꼭짓점이 4개입니다.
- ② 삼각기둥의 모서리는 9개입니다.
- ③ 삼각뿔의 면은 3개입니다.
- ④ 삼각기둥과 삼각뿔의 밑면은 삼각형입니다.
- ⑤ 삼각기둥은 옆면이 삼각형입니다.

21.  $4.72 \div 8$ 의 계산 과정으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{472}{10} \times \frac{1}{8} & \textcircled{2} & \frac{472}{10} \div 8 & \textcircled{3} & \frac{472}{100} \times \frac{1}{8} \\ \textcircled{4} & \frac{472}{100} \div 8 & \textcircled{5} & \frac{100}{472} \div 8 \end{array}$$

22. 나눗셈을 하시오.

$$30.03 \div 13$$

 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 중 몫이 가장 큰 값에서 몫이 가장 작은 값의 차를 구하시오.

가  $13.56 \div 6$

나  $120 \div 48$

다  $36 \div 15$

라  $63.5 \div 25$

 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 나눗셈의 몫을 나누어 떨어질 때까지 구하려면 0을 몇 번 내려  
써서 계산해야 하는지 구하시오.

$$43 \div 8$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

- 25.** 설탕 40 kg 중에서 550g을 남기고, 나머지는 모두 캡을 만드는데 사용했습니다. 캡을 모두 8병 만들었다면, 캡을 한 병 만드는 데 사용한 설탕은 약 몇 kg인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. (0.666... → 약 0.67)

 답: 약 \_\_\_\_\_ kg

**26.** 다음 소수 중에서  $3\frac{1}{4}$  과  $3\frac{7}{8}$  사이에 있는 수를 모두 고르시오.

- ① 3.78      ② 3.135      ③ 3.56      ④ 3.98      ⑤ 3.24

27. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분자끼리의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{5}{9} \times 12 \div 8$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 2\frac{1}{10} \times 14 \div 6$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 28.** 국일이는  $1\frac{1}{5}$ km 를 걸어가는 데 36 분이 걸렸습니다. 같은 걸음걸이로 한 시간 동안에는 몇 km 를 갈 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

**29.** 어떤 수를 12로 나눈 다음 2를 곱하였더니  $23\frac{5}{9}$  가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

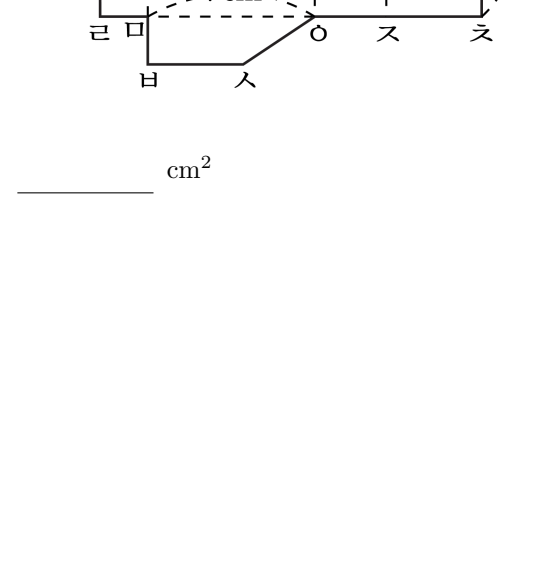
- ①  $15\frac{1}{9}$       ②  $40\frac{1}{3}$       ③  $106\frac{2}{3}$       ④  $120\frac{3}{4}$       ⑤  $141\frac{1}{3}$

30. 다음 사각기둥을 두 개의 입체도형으로 나누었습니다. 두 도형의 모서리 수의 합을 구하시오.



- ① 19 개      ② 18 개      ③ 21 개      ④ 15 개      ⑤ 25 개

31. 어떤 입체도형의 전개도가 다음 그림과 같을 때, 전개도를 이용해서 만든 입체도형의 두 밑면의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

32. 면의 수와 꼭짓점의 수의 합이 22개인 각뿔의 이름은 무엇인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 2.5에 0.4를 곱한 수에 18.4를 4로 나눈 몫을 더한 값은 얼마인지를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 다음 그림을 보고 나눗셈을 하여  $\odot + \square + \ominus$ 의 값을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를

만든 다음 그 수의  $\frac{1}{3}$  배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_