

1. 나눗셈의 몫을 분수로 나타내시오.

$$37 \div 12$$

- ①  $\frac{11}{13}$       ②  $\frac{12}{37}$       ③  $1\frac{1}{37}$       ④  $2\frac{7}{37}$       ⑤  $3\frac{1}{12}$

2. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{3}{4} \div 3$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{3}{7} \div 4$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{5}{8} \div 3$$

$$\textcircled{4} \quad 7\frac{1}{8} \div 2$$

$$\textcircled{5} \quad 6\frac{3}{5} \div 5$$

3.  $2\frac{2}{3}L$ 의 반은 몇 L입니까?

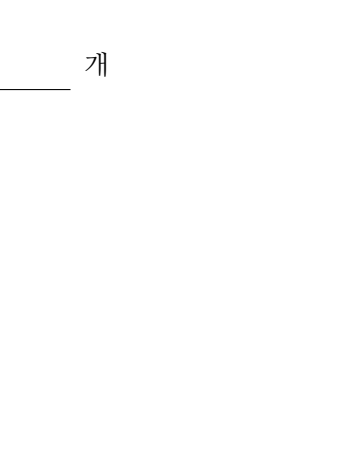
- ①  $10\frac{2}{3}L$     ②  $5\frac{1}{3}L$     ③  $2\frac{2}{3}L$     ④  $1\frac{1}{3}L$     ⑤  $\frac{2}{3}L$

4. 다음 나눗셈을 하시오.

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

- ①  $1\frac{13}{21}$       ②  $2\frac{13}{21}$       ③  $3\frac{13}{21}$       ④  $4\frac{13}{21}$       ⑤  $5\frac{13}{21}$

5. 다음 전개도로 입체도형을 만들었을 때, 옆면은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 다음을 계산하시오.

$$29.1 \div 3$$

 답: \_\_\_\_\_

7.  $8890 \div 70 = 127$  임을 이용하여, 나눗셈의 몫을 구하시오.  
 $0.889 \div 70$

 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- |                                   |                                  |                                    |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <p>① <math>1.4 \div 7</math></p>  | <p>② <math>14 \div 7</math></p>  | <p>③ <math>0.014 \div 7</math></p> |
| <p>④ <math>0.14 \div 7</math></p> | <p>⑤ <math>140 \div 7</math></p> |                                    |

9. 다음 나눗셈의 계산중에서 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{4}{7} \div 3 = \frac{4}{21} & \textcircled{2} \quad \frac{6}{11} \div 5 = \frac{6}{55} & \textcircled{3} \quad \frac{3}{5} \div 4 = \frac{12}{20} \\ \textcircled{4} \quad \frac{5}{7} \div 2 = \frac{5}{14} & \textcircled{5} \quad \frac{9}{13} \div 3 = \frac{3}{13} & \end{array}$$

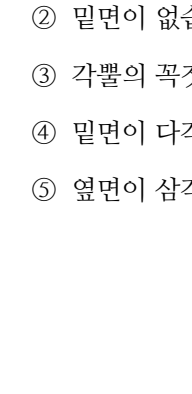
10. 한 봉지의 무게가  $3\frac{1}{5}$  kg 인 설탕 6 봉지가 있습니다. 이 설탕을 8 명이 똑같이 나누어 가진다면, 한 사람이 설탕을 몇 kg 씩 가지게 되는지 구하시오.

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

**11.** 어떤 수에  $5\frac{1}{2}$  을 더한 후 4 를 곱했더니  $28\frac{5}{6}$  가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

- ①  $\frac{7}{24}$       ②  $1\frac{7}{24}$       ③  $1\frac{17}{24}$       ④  $2\frac{7}{24}$       ⑤  $2\frac{17}{24}$

12. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.



- ① 고깔모양입니다.
- ② 밑면이 없습니다.
- ③ 각뿔의 꼭짓점이 한 개입니다.
- ④ 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ⑤ 옆면이 삼각형이 아닙니다.

13. 다음 중 각뿔의 옆면의 모양으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① 삼각형
- ② 사각형
- ③ 오각형
- ④ 육각형
- ⑤ 칠각형

**14.** 다음은 각뿔의 옆면에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① 옆면의 하나는 4개의 모서리로 이루어져 있습니다.
- ② 옆면이 5개인 각뿔은 사각뿔입니다.
- ③ 각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다
- ④ 밑면의 모양에 따라 옆면의 모양이 달라집니다.
- ⑤ 각뿔의 높이는 모서리의 길이와 같습니다.

15. 이십사각뿔의 면의 수, 꼭짓점의 수, 모서리의 수를 각각 구하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내었을 때와 소수 둘째 자리까지 나타내었을 때의 차를 구하여라.

$$45 \div 8$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

①  $\frac{10}{13}$       ②  $\frac{8}{9}$       ③  $\frac{10}{11}$       ④  $\frac{13}{12}$       ⑤  $\frac{5}{6}$

18. 직선거리로  $4\frac{2}{7}$ km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)

①  $\frac{1}{7}$ km

④  $1\frac{1}{7}$ km

②  $\frac{3}{7}$ km

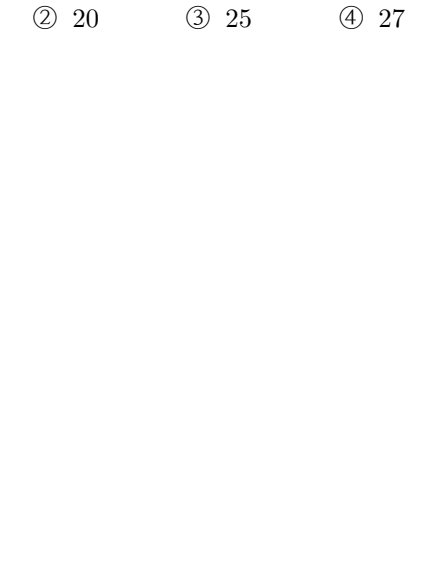
⑤  $1\frac{2}{7}$ km

③  $\frac{5}{7}$ km

19. 모양이 서로 다른 세 각기둥의 모서리의 수의 합이 45개일 때, 이 세 각기둥의 꼭짓점의 수의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm입니다. □ 안에  
알맞은 수는 어떤 수입니까?



- ① 16      ② 20      ③ 25      ④ 27      ⑤ 30

**21.** 다음 각기둥의 이름은 무엇입니까?

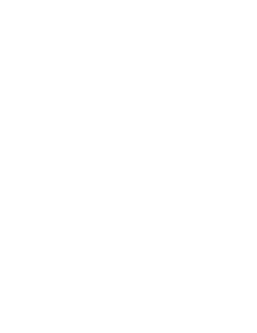
$$(\text{꼭짓점 수}) + (\text{모서리 수}) + (\text{면의 수}) = 38$$

- ① 삼각기둥
- ② 사각기둥
- ③ 오각기둥
- ④ 육각기둥
- ⑤ 칠각기둥

22. 속도가 일정한 엘리베이터로 1층부터 6층까지 가는 데 25.6초가 걸립니다. 이 엘리베이터로 1층부터 7층까지 가는 데 걸리는 시간은 몇 초인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

23. 다음 주사위의 전개도에서 A,B,C의 눈의 수로 바른 것은 어느 것입니까?(단, 주사위의 평행인 눈의 합은 7입니다.)



- ① A=2      ② B=6      ③ B=2      ④ C=2      ⑤ C=4

24.  $17 \div 6$  은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 집에서 공원까지의 거리는 6.25 km입니다. 진형이는 걸어서 오후 5 시에 집을 출발하여 공원에서 40분 동안 머무르고 집에 돌아오니 6 시 50분이 되었습니다. 진형이가 항상 같은 빠르기로 걸었다면, 1 분 동안에 약 몇 km를 걸은 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ( $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ km