1. 사탕  $2 \log 9$  개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇  $\log 4$  담으면 됩니까?

①  $\frac{1}{9}$ kg ②  $\frac{2}{9}$ kg ③  $\frac{1}{3}$ kg ④  $\frac{4}{9}$ kg ⑤  $\frac{5}{9}$ kg

- 2. 다음 중 계산한 결과가 자연수가 아닌 것은 어느 것입니까?
  - ①  $\frac{5}{6} \div \frac{1}{6}$  ②  $\frac{6}{7} \div \frac{1}{7}$  ③  $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5}$  ④  $\frac{9}{10} \div \frac{3}{10}$  ⑤  $\frac{7}{8} \div \frac{2}{8}$

3. 4L들이 물통이 있습니다.  $\frac{2}{5}$ L들이 그릇으로 이 물통에 물을 가득 채우려면 몇 번을 부어야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

4. 4L들이 물통이 있습니다.  $\frac{2}{9}$ L들이 그릇으로 이 물통에 물을 가득 채우려면 몇 번을 부어야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

- 5. 다음 중 몫이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?

  - ①  $\frac{1}{5} \div \frac{4}{5}$  ②  $\frac{2}{7} \div \frac{6}{7}$  ③  $\frac{3}{8} \div \frac{5}{8}$  ④  $\frac{3}{10} \div \frac{7}{10}$  ⑤  $\frac{5}{13} \div \frac{4}{13}$

6. 직사각형 넓이가  $5\frac{5}{6}\,\mathrm{cm}^2$ 이고, 세로는  $1\frac{2}{3}\,\mathrm{cm}$ 일 때, 가로는 몇 cm 입니까? (소수로 답하시오.)

**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 어떤 수에  $3\frac{1}{5}$ 을 곱한 후  $\frac{5}{8}$ 을 빼엇더니  $4\frac{7}{40}$ 이 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

답: \_\_\_\_\_

- 8. 나눗셈의 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까?

  - ①  $1\frac{5}{9} \div \frac{5}{7}$  ②  $2\frac{4}{5} \div \frac{7}{10}$  ③  $7\frac{1}{2} \div \frac{4}{5}$  ④  $2\frac{3}{10} \div \frac{2}{7}$  ⑤  $3\frac{7}{8} \div \frac{1}{4}$

3 1/2 m짜리 띠를 10개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로 1/2 m짜리 띠는 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.
 ♪ 답: \_\_\_\_\_ 개

\_\_\_\_

10. 어떤 수에  $\frac{3}{4}$ 을 곱한 후  $2\frac{1}{9}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여  $\frac{3}{4}$ 으로 나눈 후  $2\frac{1}{9}$ 을 곱하였더니  $12\frac{2}{3}$ 가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시 오.

**>** 답: \_\_\_\_\_

11. 다슬이는 어제까지 책을 전체의  $\frac{2}{5}$ 를 읽었고 오늘은 나머지의  $\frac{1}{3}$ 을 읽었습니다. 오늘까지 읽은 책이 모두 120쪽이었다면 이 책은 전체 몇 쪽인지 구하시오.

답: \_\_\_\_ 쪽

**12.** 서로 다른 진분수 ③, ⑥, ⑥이 있습니다. 다음 나눗셈의 몫이 모두 같다면, ⑤, ⑥, ⑥ 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

| $\bigcirc$ ÷1 $\frac{5}{6}$ |  |  |
|-----------------------------|--|--|
|                             |  |  |

🔰 답: \_\_\_\_\_

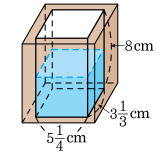
13. ○와 ★은 서로 다른 자연수입니다. 다음 식이 성립하도록 하는 ○와 ★은 모두 몇 쌍입니까?

 $5 \div \frac{\bigcirc}{12} = \bigstar$ 

답: \_\_\_\_ 쌍

14. 어떤 일을 하는데 언니는 6일 동안 전체의 <sup>2</sup>/<sub>5</sub>를 할 수 있고, 동생은 5일 동안 전체의 <sup>1</sup>/<sub>2</sub>을 할 수 있습니다. 이 일을 언니와 동생이 함께 한다면 모두 끝내는 데 며칠이 걸리겠습니까?
 ▶ 답: \_\_\_\_\_\_ 일

15. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물을 80 mL 넣으면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



- ①  $\frac{4}{7}$  cm ②  $1\frac{4}{7}$  cm ③  $2\frac{4}{7}$  cm ④  $3\frac{4}{7}$  cm

16. 어떤 공원 둘레를 철수와 초현이 둘이 산책하고 있는데 철수는 60 걸음, 초현이는 75걸음으로 한 바퀴를 돌았습니다. 이 둘의 한 걸음 폭의 차가 13 cm 일 때, 이 공원의 둘레의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

> 답: \_\_\_\_\_ m