1. 다음 나눗셈을 하시오.

 $\frac{5}{8} \div 6 \div 3$ 

①  $\frac{5}{18}$  ②  $\frac{5}{36}$  ③  $\frac{5}{72}$  ④  $\frac{5}{144}$ 

2.  $\frac{5}{9}$ L의 참기름을 5개의 병에 똑같이 나누어 담은 다음, 그 중 한 병을 3 일 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

- 나눗셈의 <del>몫을</del> <u>잘못</u> 구한 것은 어느 것입니까? 3.
  - ①  $\frac{8}{3} \div 4 = \frac{2}{3}$  ②  $\frac{7}{5} \div 4 = \frac{7}{20}$  ③  $\frac{28}{6} \div 12 = \frac{18}{7}$  ④  $\frac{10}{8} \div 5 = \frac{1}{4}$  ⑤  $\frac{17}{14} \div 3 = \frac{17}{42}$

- 4. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것을 고르시오.

  - ①  $2\frac{2}{5} \div 8$  ②  $2\frac{2}{5} \times \frac{1}{6}$  ③  $2\frac{2}{5} \times \frac{1}{12}$  ④  $2\frac{2}{5} \div 2 \div 3$  ⑤  $2\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

5. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까? ①  $3\frac{1}{4} \div 6$  ②  $5\frac{1}{6} \div 6$  ③  $1\frac{6}{7} \div 3$  ④  $4\frac{2}{5} \div 5$  ⑤  $2\frac{5}{8} \div 6$ 

6.  $\gamma=3\frac{1}{5}$ , 나=4, 다=6 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

<u>가</u> x 다 ①  $\frac{4}{5}$  ②  $1\frac{4}{5}$  ③  $2\frac{4}{5}$  ④  $3\frac{4}{5}$  ⑤  $4\frac{4}{5}$ 

- 7. 어떤 버스가 5km 600m 를 가는 데 6L 의 석유가필요하다고 합니다. 같은 빠르기로 달릴 때 4L 500mL 의 석유로는 몇 km 를 갈 수 있는지 구하시오.
  - ①  $\frac{14}{15}$ km ②  $\frac{3}{4}$ km ③  $2\frac{2}{3}$ km ④  $4\frac{1}{5}$ km ⑤  $6\frac{3}{5}$ km

8. 의정이는 비행기를 조립하는 데 전체의  $\frac{3}{5}$  을 5 일만에 마쳤습니다. 의정이가 4 일 동안 한 일의 양은 전체의 얼마인지 구하시오. ①  $\frac{2}{25}$  ②  $\frac{3}{25}$  ③  $\frac{7}{25}$  ④  $\frac{12}{25}$  ⑤  $\frac{19}{25}$ 

넓이가  $9\frac{3}{7}\,\mathrm{m}^2$  인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가  $6\,\mathrm{m}$  일 때, 이 꽃밭의 둘레의 길이는 몇  $\mathrm{m}$  인지 구하시오. 9. ①  $1\frac{4}{7}$  m ②  $3\frac{1}{7}$  m ③  $7\frac{3}{8}$  m ④  $15\frac{1}{7}$  m ⑤  $20\frac{1}{4}$  m

10.  $7\frac{1}{12} \text{ cm}$ 인 끈을 가지고 정오각형 모양을 한 개 만들려고 합니다. 이 때 세 변의 길이는 몇 cm입니까?

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