- 1. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것을 고르시오. ①  $5\frac{1}{4} \div 7$  ②  $\frac{7}{8} \div 14$  ③  $\frac{35}{9} \div 5$  ④  $25\frac{2}{3} \div 44$  ⑤  $\frac{25}{7} \div 8$

2. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{27}{8} \div 3$  ②  $\frac{8}{9} \div 2$  ③  $2\frac{2}{5} \div 4$  ④  $5\frac{1}{4} \div 3$  ⑤  $4\frac{2}{7} \div 6$ 

**3.** 가=5 , 나= $4\frac{2}{7}$  일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

 $\frac{\mathsf{L}}{\mathsf{T}} \times 4$ ①  $\frac{6}{7}$  ②  $1\frac{1}{7}$  ③  $2\frac{5}{7}$  ④  $3\frac{3}{7}$  ⑤  $6\frac{6}{7}$ 

- 4. 밑변의 길이가  $6\frac{3}{8}$  cm, 높이가 12 cm인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이를 3 cm 늘이고, 밑변의 길이를 줄여서 처음의 넓이와 같게 만들려고 합니다. 밑변의 길이를 몇 cm로 줄여야 하는지 구하시오.
  - ①  $20\frac{2}{5}$  cm ②  $15\frac{3}{10}$  cm ③  $10\frac{1}{5}$  cm ④  $5\frac{1}{10}$  cm ⑤  $2\frac{11}{20}$  cm