<u>(1</u>	. 10 . 2	
(I	' <del></del>	
	11 11	
	6 2	

다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

② 
$$4 \div \frac{1}{15}$$
 ③

다음 중 계산 결과가 잘못된 것은 어느 것입니까?

- 크기가 같은 사과 9 개를 4 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 1 명이 몇 개씩 먹을 수 있습니까?
  - ①  $\frac{4}{9}$  7 ②  $1\frac{3}{4}$  7 ③  $2\frac{1}{4}$  7 ④  $2\frac{3}{4}$  7 ⑤  $3\frac{1}{4}$  7

- 4. 다음 중 계산의 결과가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?
  - ①  $2\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{5} \div \frac{6}{7}$  ②  $1\frac{1}{6} \div \frac{5}{8} \times 2\frac{1}{2}$  ③  $\frac{5}{2} \times 1\frac{3}{5} \times 1\frac{1}{6}$  ④  $2\frac{1}{2} \div \frac{5}{8} \times \frac{7}{6}$  ⑤  $2\frac{1}{2} \div 1\frac{3}{5} \times \frac{6}{7}$

다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까? ②  $\frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3}$ ④  $\frac{5}{12} \div \frac{7}{24} = \frac{5}{12} \times \frac{24}{7} = 1\frac{3}{7}$ ①  $\frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2$ 

 $3 \ 10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1$ 

 $(5) \frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 2 \times \frac{4}{3} = 2\frac{2}{3}$ 

가÷다= $4\frac{2}{5}$  나÷가= $\frac{1}{3}$  나= $2\frac{1}{4}\div\frac{5}{7}$ 

① 
$$2\frac{11}{88}$$
 ②  $2\frac{23}{88}$  ③  $\frac{15}{88}$  ④  $2\frac{13}{88}$  ⑤  $1\frac{13}{88}$ 

7. 다음 분수 중 2개를 골라서 나눗셈 식을 만들 때, 계산한 값이 가장 큰경우는 어느 것입니까?

	$\frac{4}{5}$ , $\frac{1}{2}$	$, \frac{2}{7},$	$\frac{1}{4}$		

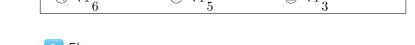
(1) $\frac{4}{-} \div \frac{1}{-}$	$\bigcirc$ $\frac{1}{2} \div \frac{9}{2}$
$\frac{\odot}{5} - \frac{1}{2}$	$\frac{2}{4} \cdot \frac{1}{8}$
$4 \frac{2}{7} \div \frac{9}{9}$	$\bigcirc 9 \div \frac{1}{4}$

- 재민이는 천 원짜리 3장과 백 원짜리 몇 개를 가지고 있습니다. 이 중 학용품을 사는데 돈의  $\frac{2}{3}$ 를 썼고, 군것질로 남은 돈의  $\frac{1}{3}$ 을 썼더니 백 원짜리 8개가 남았습니다. 재민이가 처음에 가지고 있던 돈에서 백

▶ 답:

원짜리는 몇 개 있었는지 구하시오.

개



- **10.** 가로가  $2 \,\mathrm{m}$ , 세로가  $2 \,\frac{3}{5} \,\mathrm{m}$  인 직사각형 모양의 벽을 칠하는 데  $\frac{13}{15} \,\mathrm{L}$ 의 페인트가 사용되었습니다.  $7\frac{1}{3}$ L의 페인트로 칠할 수 있는 벽의
  - 넓이는 몇 m<sup>2</sup>입니까?

 $\mathrm{m}^2$ 

▶ 답: