1. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$2\frac{1}{2} \times \frac{6}{5} \div 1\frac{1}{2} = \frac{\square}{2} \times \frac{6}{5} \div \frac{\square}{2}$$
$$= \frac{\square}{2} \times \frac{6}{5} \times \frac{2}{\square} = \square$$

>	답:	

다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?  $2\frac{1}{3} \div 1\frac{2}{9}$ 

10	$2^{10}$ $2^{23}$ $2^{10}$ $2^{11}$ $2^{19}$					
10 00 10 11	$2^{10}$ $2^{23}$ $2^{10}$ $2^{11}$ $2^{19}$					
	0.10 $0.23$ $0.10$ $0.19$	10	99	10	11	0

3. 다음 중 계산의 결과가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

①  $1\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{7} \div \frac{3}{4}$  ②  $1\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{7} \times 1\frac{1}{3}$  ③  $2\frac{1}{7} \div \frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4}$ 

(1)  $1\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{7} \div \frac{1}{4}$  (2)  $1\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{7} \times 1\frac{1}{3}$  (3)  $2\frac{1}{7} \div \frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4}$  (4)  $1\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{7} \div \frac{4}{3}$  (5)  $1\frac{3}{4} \div \frac{3}{4} \times 2\frac{1}{7}$ 

- 나타내시오.

세 수 ㈜, ㈜, ㈜의 관계가 다음과 같을 때, ㈜ ÷ ㈜의 값을 기약분수로

**.** 답:

어떤 색 테이프를 4등분 하면 한 도막의 길이가  $4\frac{1}{3}$   $\mathrm{m}$  입니다. 같은 길이의 색 테이프를 6등분하면 한 도막의 길이는 몇 m입니까?

 $\mathbf{m}$ 

> 답:

- **6.** 소금이  $\frac{3}{4} \text{ kg}$  있습니다. 실험을 하기 위해 한 학급에  $\frac{3}{16} \text{ kg}$  씩 나누어 준다면, 몇 학급에게 나누어 줄 수 있는지 구하시오.
- - 학급 > 답:

니다. 체육을 한 시간은 음악을 한 시간의 몇 배입니까?

베

▶ 답:

8. 나무  $94\frac{2}{3}$  cm 를 한 도막이  $\frac{4}{3}$  cm가 되도록 자르려고 합니다. 몇 개의 도막이 나오겠는지 구하시오.

도막

> 답: