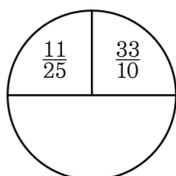


1. 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 빈 곳에 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 정답:  $7\frac{1}{2}$

해설

$\frac{11}{25} < \frac{33}{10}$ 이므로

$$\frac{33}{10} \div \frac{11}{25} = \frac{33}{10} \times \frac{25}{11} = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$$

2. 나눗셈의 몫이 가장 작은 수가 되도록 <보기>의 수 중에서 알맞은 수를 골라  안에 써넣으시오.

**<보기>**  
3, 4, 7, 8

$$17 \div \frac{1}{\square}$$

▶ 답:

▷ 정답: 3

**해설**

$17 \div \frac{1}{\square} = 17 \times \square$ 이므로  $17 \times \square$ 가 가장 작은 수가 되려면,  
 안에 가장 작은 수 3을 써야 합니다.

3. 분수의 나눗셈식  $2\frac{3}{4} \div \text{㉠}$ 에서 ㉠이 다음 중 어떤 수일 때 몫이 가장 큰 수가 됩니까?

- ①  $1\frac{3}{8}$       ②  $\frac{3}{8}$       ③  $\frac{8}{3}$       ④  $\frac{3}{11}$       ⑤ 1

해설

나누는 수 ㉠이 작을수록 몫은 큰 수가 됩니다.