- 1. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

 - ① $\frac{3}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$ ② $\frac{3}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{2}{5}$ ③ $\frac{6}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{7}$ ④ $\frac{3}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{20}{21}$ ⑤ $\frac{5}{6} \div \frac{3}{10} = 3\frac{2}{9}$

2. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

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

3. 물 $3L = \frac{3}{7}L$ 들이의 병에 나누어 담으면 몇 병에 담을 수 있는지 구하시오.

) 답: _____ 병

4.	안에 알맞은 자연수를 차례대로 써넣으시오.

$8 \div \frac{1}{5}$	

- 답: _____
- 답: _____
- **>** 답: _____

5. $\frac{4}{3} \div \frac{5}{3}$ 과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르면 어느 것입니까?

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

6. 길이가 $\frac{3}{5}$ m인 리본이 있습니다. 이 리본을 $\frac{2}{5}$ m씩 자른다고 하면 리본은 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.

▶ 답: ____ 도막

7. 넓이가 $6\frac{1}{4}\,\mathrm{cm}^2$ 인 평행사변형의 밑변의 길이가 $2\frac{1}{7}\,\mathrm{cm}$ 일 때, 높이는 몇 cm 입니까? ① $5\frac{5}{6}$ cm ② $\frac{12}{35}$ cm ③ $2\frac{7}{12}$ cm ④ $2\frac{5}{6}$ cm ⑤ $2\frac{11}{12}$ cm

- ① $\frac{9}{64}$ ② $\frac{9}{32}$ ③ $\frac{9}{16}$ ④ $\frac{5}{16}$ ⑤ $2\frac{1}{16}$

9. $\frac{3}{8}$ 을 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 $3\frac{3}{16}$ 이 되었습니다. 바르게 계산하면 몫은 얼마입니까?

답: ____

10. 직사각형에서 _____안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

넓이: $9\frac{5}{8}$ cm² cm

) 답: _____ cm