

1. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$49 \div \frac{7}{13}$$



답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 계산이 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{35} \div \frac{3}{8} = 1\frac{1}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{9} \div \frac{4}{7} = \frac{7}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} \div \frac{5}{9} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{8} \div \frac{2}{9} = \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{4} \div \frac{6}{7} = \frac{7}{8}$$

3. 물 3L를  $\frac{3}{7}$ L들이의 병에 나누어 담으면 몇 병에 담을 수 있는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

병

4. 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $3 \div \frac{1}{2}$

②  $5 \div \frac{1}{3}$

③  $7 \div \frac{1}{5}$

④  $6 \div \frac{1}{4}$

⑤  $10 \div \frac{1}{2}$

5. 세로의 길이가  $3\frac{1}{5}$  cm 인 직사각형의 넓이가  $4\frac{2}{3}$  cm<sup>2</sup> 입니다. 이 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm