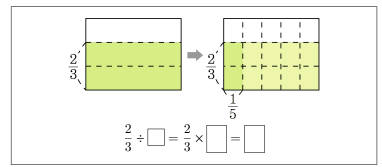
그림을 보고, 인에 알맞은 수를 써 넣은 것을 고르시오.



① 5, 1, $\frac{1}{3}$ ② 2, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{15}$ ③ 3, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{9}$ ④ 5, $\frac{1}{5}$, $\frac{2}{5}$

2. $7=3\frac{5}{9}$, 나=6, 다=3일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

<u>가</u> × 다

① $\frac{8}{27}$ ② $\frac{5}{18}$ ③ $1\frac{7}{9}$ ④ $2\frac{1}{3}$

$$3\frac{3}{5} \div 6 \bigcirc 7\frac{4}{5} \div 13$$

3. ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

- 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{27}{8} \div 3$ $3 2\frac{2}{5} \div 4$ $\bigcirc \frac{8}{9} \div 2$ $4 5\frac{1}{4} \div 3$ $3 \quad 4\frac{2}{7} \div 6$

5. 직선거리로 $4\frac{2}{7}$ km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)

① $\frac{1}{7}$ km ② $\frac{3}{7}$ km ③ $\frac{5}{7}$ km ④ $1\frac{1}{7}$ km ⑤ $1\frac{2}{7}$ km

6. 밑변이 $4\frac{4}{5}$ cm이고 높이가 $1\frac{7}{9}$ cm인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변 형의 밑변의 길이가 5 cm라면, 이 평행사변형의 높이는 몇 cm인지 구하시오.

> 답: cm