- 철사 $\frac{4}{7}$ m를 똑같이 다섯 도막으로 잘랐습니다. 철사 한 도막의 길이는 몇 m 입니까?
 - ① $\frac{4}{35}$ m ② $\frac{9}{28}$ m ③ $1\frac{5}{21}$ m ④ $2\frac{3}{14}$ m ⑤ $2\frac{6}{7}$ m

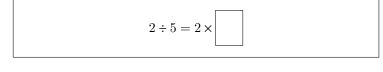
답: ____

🔰 답:

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $5\frac{2}{7} \div 4 = \frac{\square}{7} \times \frac{1}{\square} = \frac{\square}{28} = \square \frac{\square}{28}$

다음 나눗셈을 계산하시오. $\frac{5}{12} \div 3 \div 5$ 아에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.





5. $21\frac{1}{4}$ kg의 포도를 3 봉지에 똑같이 나누어 담았습니다. 이 중 2 봉지를 5 사람이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 몇 kg씩 가지면 되는지 구하시오.

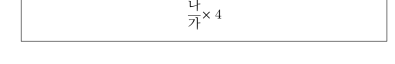
① $\frac{2}{15}$ kg ② $1\frac{1}{6}$ kg ③ $2\frac{5}{6}$ kg ④ $7\frac{1}{3}$ kg ⑤ $14\frac{1}{6}$ kg

- 6. 철사 $2\frac{4}{7}$ m 가 있습니다. 이 철사로 정사각형을 한 개 만들었습니다. 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?
 - $\frac{4}{7}$ m ② $\frac{5}{7}$ m ③ $\frac{9}{14}$ m
 - $\frac{1}{7}$ m ② $\frac{1}{7}$ m ③ $\frac{1}{14}$ m ③ $\frac{1}{14}$ m

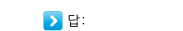
7. 어떤 수에 18 을 곱했더니 $30\frac{6}{7}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니

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

가
$$=5$$
 , 나 $=4\frac{2}{7}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.



두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 >, =, <로 알맞게 나타내시오.
$$\frac{7}{9} \div 4 \, \bigcirc \, \frac{7}{9} \div 5$$



10. 넓이가 $9\frac{3}{7}$ m^2 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가 6 m 일 때, 이 꽃밭의 둘레의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

① $1\frac{4}{7}$ m ② $3\frac{1}{7}$ m ③ $7\frac{3}{8}$ m ④ $15\frac{1}{7}$ m ⑤ $20\frac{1}{4}$ m