



## 하루 한 장 수학

(     ) 월 (     ) 일 (     ) 요일

※ 문제를 풀고 수학 실력을 키워 봅시다. (정답은 다음날 공개됩니다.)

## &lt;5학년 1학기 4. 약분과 통분 복습&gt;

1.  $\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)}$

2.  $\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)}$

3.  $\frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{15}{30} = \frac{30}{60}$

4.  $\frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{12}{42} = \frac{24}{84}$

5.  $\frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{6}{30} = \frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)}$

## &lt;5학년 2학기 5. 분수의 덧셈과 뺄셈 복습&gt;

(모든 정답은 약분을 하여 가장 간단한 형태의 분수로 나타내세요.)

1.  $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} =$

2.  $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} =$

3.  $\frac{5}{6} - \frac{3}{4} =$

4.  $1\frac{4}{5} + 1\frac{1}{3} =$

5.  $5\frac{1}{2} - 1\frac{3}{4} =$

## 하루 한 장 수학

(     ) 월 (     ) 일 (     ) 요일

※ 문제를 풀고 수학 실력을 키워 봅시다. (정답은 다음날 공개됩니다.)

&lt;5학년 2학기 2. 분수의 곱셈 복습&gt;

(모든 정답은 약분을 하여 가장 간단한 형태의 분수로 나타내세요.)

1.  $\frac{3}{4} \times 3 =$

2.  $12 \times \frac{1}{4} =$

3.  $\frac{1}{3} \times \frac{3}{10} =$

4.  $\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} =$

5.  $1\frac{1}{6} \times \frac{3}{7} =$

6.  $2\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} =$

7.  $1\frac{2}{5} \times 1\frac{3}{4} =$

8. <크기 비교>  $\frac{3}{5} \bigcirc 2\frac{1}{4} \times \frac{1}{3}$

9. <크기 비교>  $\frac{4}{7} \bigcirc \frac{4}{7} \times 1$

10. <크기 비교>  $1\frac{1}{6} \bigcirc 1\frac{1}{6} \times \frac{3}{4}$

# 하루 한 장 수학

(     ) 월 (     ) 일 (     ) 요일

※ 문제를 풀고 수학 실력을 키워 봅시다. (정답은 다음날 공개됩니다.)

(모든 정답은 약분을 하여 가장 간단한 형태의 분수로 나타내세요.)

1.  $1 \div 3 = \frac{(\quad)}{(\quad)}$

2.  $2 \div 3 = \frac{(\quad)}{(\quad)}$

3.  $1 \div 5 = \frac{(\quad)}{(\quad)}$

4.  $3 \div 7 = \frac{(\quad)}{(\quad)}$

5.  $1 \div 7 = \frac{(\quad)}{(\quad)}$

6.  $2 \div 4 = \frac{(\quad)}{(\quad)}$

7.  $5 \div 30 = \frac{(\quad)}{(\quad)}$

8.  $8 \div 12 = \frac{(\quad)}{(\quad)}$

9.  $6 \div 15 = \frac{(\quad)}{(\quad)}$

10.  $12 \div 36 = \frac{(\quad)}{(\quad)}$

## 하루 한 장 수학

(     ) 월 (     ) 일 (     ) 요일

※ 문제를 풀고 수학 실력을 키워 봅시다. (정답은 다음날 공개됩니다.)

(모든 정답은 약분을 하여 가장 간단한 형태의 분수로 나타내세요.)

1.  $4 \div 3 = ( \quad ) \frac{( \quad )}{( \quad )}$

2.  $7 \div 5 = ( \quad ) \frac{( \quad )}{( \quad )}$

3.  $9 \div 7 = ( \quad ) \frac{( \quad )}{( \quad )}$

4.  $8 \div 3 = ( \quad ) \frac{( \quad )}{( \quad )}$

5.  $11 \div 4 = ( \quad ) \frac{( \quad )}{( \quad )}$

6.  $20 \div 7 = ( \quad ) \frac{( \quad )}{( \quad )}$

7.  $23 \div 9 = ( \quad ) \frac{( \quad )}{( \quad )}$

8.  $45 \div 6 = ( \quad ) \frac{( \quad )}{( \quad )}$

9.  $56 \div 11 = ( \quad ) \frac{( \quad )}{( \quad )}$

10.  $92 \div 30 = ( \quad ) \frac{( \quad )}{( \quad )}$

## 하루 한 장 수학

(     ) 월 (     ) 일 (     ) 요일

※ 문제를 풀고 수학 실력을 키워 봅시다. (정답은 다음날 공개됩니다.)

(모든 정답은 약분을 하여 가장 간단한 형태의 분수로 나타내세요.)

1.  $\frac{4}{7} \div 2 = \frac{(\quad)}{(\quad)}$

2.  $\frac{4}{5} \div 3 = \frac{(\quad)}{(\quad)}$

3.  $\frac{14}{15} \div 7 = \frac{(\quad)}{(\quad)}$

4.  $\frac{2}{3} \div 3 = \frac{(\quad)}{(\quad)}$

5.  $\frac{12}{15} \div 3 = \frac{(\quad)}{(\quad)}$

6.  $\frac{2}{7} \div 3 = \frac{(\quad)}{(\quad)}$

7.  $\frac{7}{8} \div 7 = \frac{(\quad)}{(\quad)}$

8.  $\frac{5}{6} \div 3 = \frac{(\quad)}{(\quad)}$

9.  $\frac{7}{20} \div 3 = \frac{(\quad)}{(\quad)}$

10.  $\frac{11}{27} \div 22 = \frac{(\quad)}{(\quad)}$

## 하루 한 장 수학

(     ) 월 (     ) 일 (     ) 요일

※ 문제를 풀고 수학 실력을 키워 봅시다. (정답은 다음날 공개됩니다.)

(모든 정답은 약분을 하여 가장 간단한 형태의 분수로 나타내세요.)

1.  $\frac{1}{9} \div 9 = \frac{1}{9 \times \square} = \frac{1}{\square}$

2.  $\frac{2}{7} \div 9 = \frac{\square}{7 \times \square} = \frac{\square}{\square}$

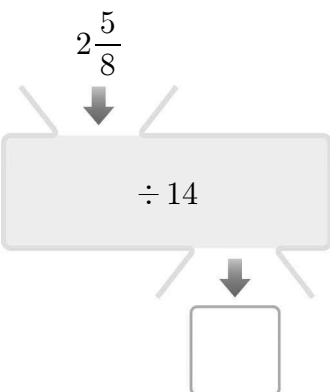
3.  $2\frac{1}{3} \div 5 = \frac{7}{\square \times \square} = \frac{\square}{\square}$

4.  $\frac{1}{5} \div 6 = \frac{1}{5 \times \square} = \frac{1}{\square}$

5.  $\frac{5}{6} \div 3 = \frac{\square}{6 \times \square} = \frac{\square}{\square}$

6.  $1\frac{2}{3} \div 4 = \frac{5}{\square \times \square} = \frac{\square}{\square}$

7. <크기 비교>  $5\frac{2}{5} \div 3$  ○  $6\frac{1}{4} \div 5$

8. 







## 하루 한 장 수학

(     ) 월 (     ) 일 (     ) 요일

※ 문제를 풀고 수학 실력을 키워 봅시다. (정답은 다음날 공개됩니다.)

(모든 정답은 약분을 하여 가장 간단한 형태의 분수로 나타내세요.)

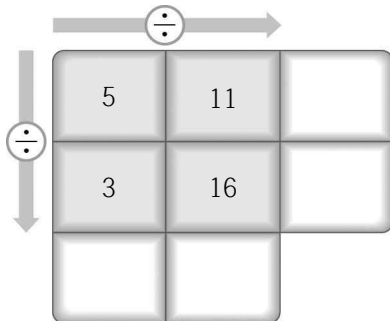
1. <크기 비교>  $9 \div 14$  ○  $15 \div 28$

2. 한 봉지에 소금을 몇 kg씩 담아야 하는지 분수로 나타내어 보세요.

주문서

소금 3 kg을 봉지 8개에 똑같이  
나누어 담아 주세요.

(     ) kg

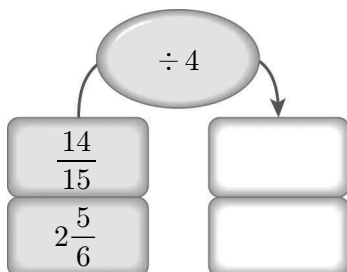
3. 길이가  $5\frac{5}{9}$  m인 철사를 똑같이 10도막으로 나누면 한 도막의 길이는 몇 m인지 구해  
보세요. (     ) m

4.

5. 가장 큰 수를 가장 작은 수로 나눈 몫은 얼마인지 분수로 나타내어 보세요.

 $4\frac{4}{5}$     3    5     $6\frac{3}{8}$ 

(     )



6.

