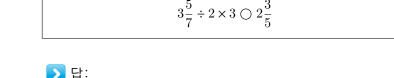
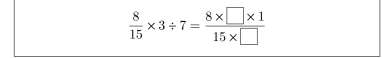
①
$$\frac{1}{21}$$
 ② $\frac{2}{21}$ ③ $\frac{4}{21}$ ④ $\frac{8}{21}$ ⑤ $\frac{10}{21}$

2. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.





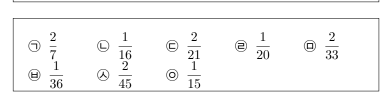




쓰시오.

		$\frac{5}{8} \div 10$
--	--	-----------------------

다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때 올바른 답을 골라 기호를



🔰 답:

 $2\frac{1}{2}$ m 이면 세로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

넓이가 $6 \, \text{m}^2$ 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가

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

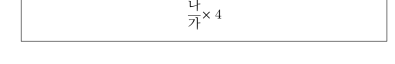
길이가 $\frac{72}{E}$ m인 끈이 있습니다. 이것을 똑같이 6 도막으로 자른 후, 한 도막을 다시 똑같이 5 도막으로 잘랐습니다. 작은 끈의 길이는 몇 m입니까?

① $\frac{12}{25}$ m ② $\frac{21}{25}$ m ③ $1\frac{7}{25}$ m ④ $2\frac{2}{5}$ m ⑤ $2\frac{22}{25}$ m

7. 철사 $3\frac{1}{6}$ m 를 똑같이 반으로 나누어 정사각형을 2 개 만들었습니다. 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?

① $\frac{1}{18}$ m ② $\frac{3}{18}$ m ③ $\frac{5}{18}$ m ④ $\frac{7}{18}$ m ⑤ $\frac{11}{18}$ m

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



기선이네 어머니께서는 김치를 $3\frac{5}{9}$ kg 씩 6 통에 담아 10 군데에 있는 양로원에 똑같이 나누어 보내 주려고 합니다다. 양로원 한 곳에 보내어 지는 김치는 각각 몇 kg 입니까?

 $1\frac{2}{15}$ kg ② $2\frac{2}{15}$ kg ③ $3\frac{2}{15}$ kg

 $1\frac{2}{15}$ kg ② $2\frac{2}{15}$ kg ④ $4\frac{2}{15}$ kg ⑤ $5\frac{2}{15$ kg

10. 어떤 수에서 $2\frac{3}{5}$ 을 뺀 후 10 을 곱했더니 $30\frac{1}{3}$ 이 되었습니다. 어떤 수를 구하면 자연수 부분은 얼마인지 구하시오.

> 답: