다음을 계산하시오.
$$\frac{1}{4} + \frac{3}{10}$$

①
$$\frac{1}{2}$$
 ② $\frac{11}{20}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{7}{10}$ ⑤ $\frac{19}{20}$

- 두 분수를 통분하여 덧셈을 할 때. 공통분모는 어떤 수로 하는 것이 좋습니까?
 - ① 두 분모의 최대공약수 ② 두 분자의 최대공약수
 - ③ 두 분모의 최소공배수 ④ 두 분자의 최소공배수

⑤ 두 분자의 공배수

3. 다음을 계산하시오.
$$6\frac{2}{5} + 7\frac{1}{6}$$

①
$$10\frac{19}{28}$$
 ② $13\frac{17}{30}$ ③ $9\frac{39}{40}$ ④ $15\frac{23}{36}$ ⑤ $13\frac{3}{11}$

4. $8\frac{7}{12} - 4\frac{5}{18}$ 의 계산을 할 때, 공통분모를 얼마로 하는 것이 계산결과가 가장 간단합니까?

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{2}{5} = (\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) - \frac{2}{5}$$

$$= (\frac{3}{6} + \frac{2}{6}) - \frac{2}{5} = \frac{5}{6} - \frac{2}{5}$$

$$= \frac{25}{30} - \frac{12}{30} = \frac{13}{30}$$

다음 보기와 같이 계산하시오.

5 1 5

①
$$\frac{9}{24}$$
 ② $\frac{19}{24}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{7}{8}$ ⑤ $1\frac{7}{24}$

다음 중 두 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

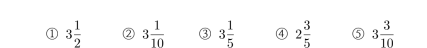
분모가 다른 진분수의 뺄셈을 할 때는 무엇을 가장 먼저 해야 합니까? ① 분자끼리 뺍니다. ② 분모끼리 뺍니다. ③ 공통분모를 구합니다. ④ 분모의 최대공약수를 구합니다.

⑤ 분자의 최대공약수를 구합니다.

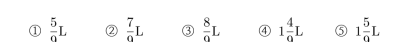
8. 다음을 계산하시오.
$$8\frac{7}{9} - 4\frac{1}{2}$$

①
$$4\frac{5}{18}$$
 ② $8\frac{21}{44}$ ③ $2\frac{19}{24}$ ④ $6\frac{22}{35}$ ⑤ $13\frac{5}{18}$

9. 어떤 수에 $3\frac{1}{5}$ 을 더했더니 $6\frac{1}{2}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니



 ${f 10.}$ 페인트 ${f 3L}$ 중에서 $2\frac{4}{a}{f L}$ 를 벽을 칠하는 데 사용하였습니다. 남은 페인 트는 몇 L 입니까?



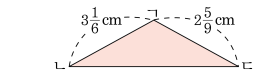
11. 성희의 책가방의 무게는
$$4\frac{5}{8}$$
 kg입니다. 성희가 책가방에 $1\frac{3}{4}$ kg인 책을 한 권 넣으면, 책가방 전체의 무게는 얼마가 되는지 구하시오.

① $5\frac{3}{8}$ kg	② $6\frac{3}{8}$ kg	$3 7\frac{3}{8} \text{kg}$	
$4 5\frac{5}{8} \text{ kg}$	\circ $6\frac{5}{8}$ kg	O	

용희는 피자를 9 등분하여 4 조각을 먹었고. 동생은 똑같은 크기의 피자를 10 등분하여 3 조각을 먹었습니다. 누가 얼마나 더 많이 먹었 습니까?

① 동생, $\frac{3}{10}$ ② 용희, $\frac{3}{10}$ ③ 동생, $\frac{17}{90}$ ④ 용희, $\frac{13}{90}$ ⑤ 동생, $\frac{13}{90}$

13. 아래 삼각형의 둘레의 길이가 $9\frac{7}{8}$ cm 입니다. 변 ㄴㄷ의 길이는 몇 cm 입니까?



①
$$3\frac{39}{72}$$
 cm ② $4\frac{11}{72}$ cm ③ $4\frac{23}{72}$ cm ④ $4\frac{1}{4}$ cm ⑤ $4\frac{39}{72}$ cm

15. 2L 들이의 그릇에 물이 $\frac{4}{5}$ L 있었는데 0.75L 를 썼습니다. $1\frac{7}{10}$ L 의 물을 다시 부었다면, 앞으로 몇 L 의 물을 더 부어야 가득 차겠습니

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