1. 다음을 계산하시오.
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$$



2. 다음을 계산하시오.
$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6}$$
 다 :

| 3. | 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. |
|----|-----------------------|

$$\boxed{\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = (\boxed{\frac{1}{12}} + \frac{3}{12}) + \frac{1}{5} = \boxed{\frac{1}{12}} + \frac{1}{5} = \boxed{\frac{1}{60}} + \frac{12}{60} = \boxed{}}$$

4. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\boxed{\frac{\frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{2} = (\frac{3}{12} + \frac{\square}{12}) + \frac{1}{2} = \frac{\square}{12} + \frac{1}{2} = \frac{\square}{12} + \frac{6}{12} = \frac{\square}{12}}$$

- 답: ____
- ▶ 답: ____
- ▶ 답: ____
- ひ 답: _____
- ▶ 답:

$$\boxed{\frac{2}{3} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} = (\frac{4}{6} + \frac{3}{6}) + \frac{5}{8} = \boxed{\frac{1}{6}} + \frac{5}{8} = \boxed{\frac{1}{24}} + \frac{21}{24} = \boxed{\frac{1}{24}} =$$

- ▶ 답: ____
- ▶ 답: ____
- ▶ 답: ____
- 답:

6. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$2\frac{1}{2} + 5\frac{1}{3} + \frac{1}{8} = (2\frac{\boxed{}}{6} + 5\frac{2}{6}) + \frac{1}{8} = 7\frac{\boxed{}}{6} + \frac{1}{8} = 7\frac{\boxed{}}{24} + \frac{3}{24} = \boxed{}$$

- 달: ____
- ▶ 답: ____
- ▶ 답: ____
- 답:

$$\frac{6}{7} - \frac{1}{3} - \frac{1}{2} = \left(\frac{18}{21} - \frac{\square}{21}\right) - \frac{1}{2}$$

$$= \frac{\square}{21} - \frac{1}{2}$$

$$= \frac{\square}{42} - \frac{21}{42} = \frac{1}{42}$$

8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$1\frac{1}{10} - \frac{1}{4} - \frac{2}{5} = (1\frac{20}{20} - \frac{5}{20}) - \frac{2}{5} = \frac{20}{20} - \frac{20}{20} = \boxed{}$$

가 전체의 $\frac{3}{8}$ 을 먹고, 동생 윤희가 전체의 $\frac{1}{6}$ 을 먹었다면, 남은 피자는 전체의 몇 분의 몇입니까?

유수 아버지는 저녁에 퇴근하시면서 피자 한 판을 사오셨습니다. 유수

- EL.
 - ▶ 답:

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

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

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

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{4} + \frac{5}{12}$$

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

$$\frac{9}{10} + \frac{1}{3} - \frac{2}{5}$$



| | $\frac{4}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{4}$ | |
|--|---|--|
|--|---|--|



$$\frac{7}{8}$$

13. 다음을 계산할 때, 를 구하시오.

$$\boxed{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{3}{5} = \left(\frac{\square}{6} + \frac{2}{6}\right) - \frac{3}{5} = \frac{\square}{6} - \frac{3}{5} = \frac{\square}{30} - \frac{18}{30} = \square}$$

| $\frac{7}{9} - \frac{1}{4} + \frac{5}{6}$ |
|---|
|---|

