$$4\frac{5}{6} - 2\frac{2}{6}$$

 $3\frac{5}{6}$

①
$$2\frac{2}{6}$$
 ② $2\frac{3}{6}$ ③ $\frac{3}{6}$ ④ $3\frac{3}{6}$



 $5\frac{3}{6} - 3\frac{2}{6}$

①
$$\frac{1}{6}$$
 ② $1\frac{1}{6}$

$$2 1\frac{1}{6}$$







해설
$$5\frac{3}{6} - 3\frac{2}{6} = 2\frac{1}{6}$$

다음 뺄셈을 하시오.

$$3\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4} = (3 - \square) + (\frac{3}{4} - \frac{1}{4}) = \square$$

- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 2
- \triangleright 정답: $1\frac{2}{4}$

대분수의 뺄셈에서는 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 계산합니다.

$$3\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4} = (3-2) + (\frac{3}{4} - \frac{1}{4}) = 1\frac{2}{4}$$

4. 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

$$8\frac{4}{6} - 4\frac{1}{6} = \square + \frac{4-1}{\square} = \square\frac{3}{6}$$

- ▶ 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 4
- ▷ 정답: 6
- ▷ 정답: 4

해설

대분수의 뺄셈에서는 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 계산합니다.

 $8\frac{4}{6} - 4\frac{1}{6} = 4 + \frac{4-1}{6} = 4\frac{3}{6}$

$$5\frac{10}{12} - 2\frac{3}{12} = (5 - \square) + \frac{\square - 3}{12} = \square \frac{\square}{12}$$

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

해설

대분수의 뺄셈에서는 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 계산합니다.
$$5\frac{10}{12}-2\frac{3}{12}=(5-2)+\frac{10-3}{12}=3\frac{7}{12}$$

다음 분수의 뺄셈을 하시오.

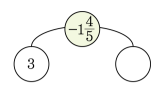
$$6 - 2\frac{6}{7}$$



$$ightharpoonup$$
 정답: $3\frac{1}{7}$

$$6 - 2\frac{6}{7} = 5\frac{7}{7} - 2\frac{6}{7} = (5 - 2) + \left(\frac{7}{7} - \frac{6}{7}\right) = 3 + \frac{1}{7}$$
$$= 3\frac{1}{7}$$

빈 칸에 알맞은 분수를 구하시오.



①
$$2\frac{1}{5}$$

① $2\frac{1}{5}$ ② $1\frac{3}{5}$



 $\bigcirc \frac{1}{5}$

자연수와 대분수의 뺄셈은 자연수를 뺄셈의 분모와 같은 대분 수로 바꾼 후에, 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 계산합 니다.

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

3. 콩을
$$5 \,\mathrm{kg}$$
 사서 그 중 $\frac{4}{5} \,\mathrm{kg}$ 으로 밥을 지었습니다. 남은 콩은 몇 $\,\mathrm{kg}$ 인지 구하시오.

해설
$$5 - \frac{4}{5} = 4\frac{5}{5} - \frac{4}{5} = 4\frac{1}{5} \text{(kg)}$$

9. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$\frac{20}{8} - 1\frac{5}{8}$$

 $\frac{5}{8}$



$$\frac{20}{8} - 1\frac{5}{8} = \frac{20}{8} - \frac{13}{8} = \frac{7}{8}$$

10. 다음 계산을 하시오.

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

①
$$3\frac{6}{7}$$
 ② $4\frac{6}{7}$ ③ $5\frac{6}{7}$ ④ $6\frac{5}{49}$

해설
$$3\frac{5}{7} + 2\frac{1}{7} = (3+2) + \left(\frac{5}{7} + \frac{1}{7}\right) = 5 + \frac{6}{7} = 5\frac{6}{7}$$

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



$$ightharpoonup$$
 정답: $8\frac{7}{8}$

$$5\frac{3}{8} + 3\frac{4}{8} = (5+3) + \left(\frac{3}{8} + \frac{4}{8}\right) = 8\frac{7}{8}$$

$$3\frac{2}{8} + 5\frac{4}{8}$$



$$ightharpoonup$$
 정답: $8\frac{6}{8}$

$$3\frac{2}{8} + 5\frac{4}{8} = (3+5) + \left(\frac{2}{8} + \frac{4}{8}\right) = 8 + \frac{6}{8} = 8\frac{6}{8}$$

13. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$3\frac{4}{11} + 4\frac{3}{11}$$

① $7\frac{7}{11}$ ② $7\frac{7}{22}$ ③ $8\frac{6}{11}$ ④ $8\frac{7}{11}$ ⑤ $8\frac{8}{11}$

3
$$\frac{4}{11} + 4\frac{3}{11} = (3+4) + \left(\frac{4}{11} + \frac{3}{11}\right)$$

= $7 + \frac{7}{11} = 7\frac{7}{11}$

$$\frac{9}{84} - \frac{7}{84}$$

①
$$\frac{1}{84}$$

 $\frac{9}{84} - \frac{7}{84} = \frac{9-7}{84} = \frac{2}{84}$











$$\frac{4}{8} + \frac{7}{8}$$



$$ightharpoonup$$
 정답: $1\frac{3}{8}$

$$\frac{4}{8} + \frac{7}{8} = \frac{4+7}{8} = \frac{11}{8} = 1\frac{3}{8}$$

$$\frac{6}{7}+\frac{6}{7}$$

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

해설
$$\frac{6}{7} + \frac{6}{7} = \frac{6+6}{7} = \frac{12}{7} = 1\frac{5}{7}$$

$$\frac{2}{15} + \frac{14}{15} = \boxed{15} = \boxed{15}$$

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ➢ 정답: 16
- 정답: 1
- ➢ 정답: 1

 $\frac{2}{15} + \frac{14}{15} = \frac{16}{15} = 1\frac{1}{15}$

분수의 합이 가분수이면 대분수로 고칩니다.

$$\frac{8}{9} + \frac{7}{9}$$

- ▶ 답:
- ightharpoonup 정답: $1\frac{6}{9}$

해설
$$\frac{8}{9} + \frac{7}{9} = \frac{8+7}{9} = \frac{15}{9} = 1\frac{6}{9}$$

$$\frac{12}{21} + \frac{20}{21}$$



$$ightharpoonup$$
 정답: $1\frac{11}{21}$

해설
$$\frac{12}{21} + \frac{20}{21} = \frac{12 + 20}{21} = \frac{32}{21} = 1\frac{11}{21}$$

20. 다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$7\frac{4}{9} + 2\frac{7}{9}$$

① $9\frac{1}{9}$ ② $9\frac{11}{18}$ ③ $10\frac{1}{9}$ ④ $10\frac{2}{9}$ ⑤ $10\frac{1}{18}$

분모가 같은 대분수의 계신
수끼리 더하여 계산합니다.
$$7\frac{4}{9} + 2\frac{7}{9} = 9\frac{11}{9} = 10\frac{2}{9}$$

해설

분모가 같은 대분수의 계산은 자연수는 자연수끼리. 분수는 분

21. 다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$3\frac{3}{4} + 5\frac{3}{4}$$

$$28\frac{3}{4}$$

① $8\frac{2}{4}$ ② $8\frac{3}{4}$ ③ $9\frac{1}{4}$

$$9\frac{2}{4}$$

 $9\frac{3}{4}$

해설

분모가 같은 대분수의 계산은 자연수는 자연수끼리. 분수는 분 수끼리 더하여 계산합니다.

$$3\frac{3}{4} + 5\frac{3}{4} = 8\frac{6}{4} = 9\frac{2}{4}$$

22. ____안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

$$1\frac{2}{7} + 2\frac{6}{7} = \frac{\square}{7} + \frac{\square}{7} = \frac{\square}{7} = \boxed{\frac{\square}{7}}$$

$$\textcircled{4}$$
 9, 20, 29, 4, 1 $\textcircled{5}$ 14, 42, 56, 7, 7

$$1\frac{2}{7} + 2\frac{6}{7} = \frac{9}{7} + \frac{20}{7} = \frac{29}{7} = 4\frac{1}{7}$$

$$2\frac{1}{5} + 3\frac{4}{5} = \frac{\square}{5} + \frac{\square}{5} = \frac{\square}{5} = \frac{\square}{5}$$

해설
$$2\frac{1}{5} + 3\frac{4}{5} = \frac{11}{5} + \frac{19}{5} = \frac{30}{5} = 5\frac{5}{5}$$

24. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{3}{7} + 3\frac{6}{7}$$

①
$$9\frac{2}{7}$$
 ② $9\frac{6}{7}$ ③ $10\frac{2}{7}$ ④ $10\frac{5}{7}$ ⑤ $11\frac{2}{7}$

해설
$$6\frac{3}{7} + 3\frac{6}{7} = (6+3) + \left(\frac{3}{7} + \frac{6}{7}\right)$$

$$= 9 + \frac{9}{7} = 9 + 1\frac{2}{7} = 10\frac{2}{7}$$