- 1. 분모가 다른 진분수의 덧셈을 할 때, 어떻게 계산하면 좋습니까?
  - ② 공약수를 구하여 더합니다.

① 최대공약수를 구하여 더합니다.

- ③ 공배수를 구하여 곱합니다.
- ④ 분수를 통분하여 더합니다.
- ⑤ 분자를 같게하여 더합니다.

2.  $\frac{5}{8} + \frac{7}{12}$  을 계산할 때 공통분모를 얼마로 하는 것이 가장 간단합니까?

① 20 ② 35 ③ 24 ④ 36 ⑤ 48

$$\frac{13}{27} + \frac{7}{9}$$

①  $1\frac{1}{3}$  ②  $1\frac{8}{27}$  ③  $1\frac{7}{27}$  ④  $1\frac{2}{9}$  ⑤  $1\frac{10}{27}$ 

$$\bigcirc$$
  $\frac{1}{3}$ 

- **4.** 분수의 합이 1 보다 큰 것을 찾으시오.
  - $(1)\,\frac{1}{4}+\frac{3}{10}$
  - $(2) \frac{3}{5} + \frac{5}{7}$  $(3) \frac{3}{8} + \frac{5}{12}$

  - ① (1) ② (2) ③ (3) ④ (1), (2) ⑤ (2), (3)

5. 다음 계산에서 공통분모가 될 수 있는 것을 모두 고르시오.

 $\frac{5}{6} + \frac{7}{15}$ ① 5 ② 15 ③ 30 ④ 45 ⑤ 60

① 3

2 1

9 30

(4)

**9** 00

$\frac{1}{4} + \frac{3}{10}$

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

$\frac{1}{6} + \frac{4}{15}$

①  $\frac{13}{15}$  ②  $\frac{11}{30}$  ③  $\frac{13}{30}$  ④  $\frac{1}{2}$  ⑤  $\frac{11}{20}$ 

- 8. 두 분수를 통분하여 덧셈을 할 때, 공통분모는 어떤 수로 하는 것이 좋습니까?
  - ① 두 분모의 최대공약수② 두 분자의 최대공약수③ 두 분모의 최소공배수④ 두 분자의 최소공배수
  - ③ 두 분자의 공배수

 9.
  $12\frac{7}{18} - 6\frac{5}{24}$  를 계산할 때, 공통분모를 얼마로 하면 계산이 가장 간단합니까?

 합니까?
 ① 6
 ② 12
 ③ 24
 ④ 48
 ⑤ 72

 10.
 7/10 과 3/8 의 합을 구하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것 입니까?

 것 입니까?

 ① 200
 ② 160
 ③ 80
 ④ 60
 ⑤ 40

$\frac{5}{6} + \frac{3}{7}$

①  $1\frac{11}{42}$  ②  $1\frac{2}{7}$  ③  $1\frac{13}{42}$  ④  $1\frac{1}{3}$  ⑤  $1\frac{5}{14}$ 

$$3\frac{1}{6} + 2\frac{3}{5}$$

①  $5\frac{5}{6}$  ②  $5\frac{2}{5}$  ③  $5\frac{23}{30}$  ④  $6\frac{1}{10}$  ⑤  $6\frac{13}{30}$ 

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

①  $10\frac{19}{28}$  ②  $13\frac{17}{30}$  ③  $9\frac{39}{40}$  ④  $15\frac{23}{36}$  ⑤  $9\frac{6}{13}$ 

$$8\frac{3}{7} + 2\frac{1}{4}$$

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

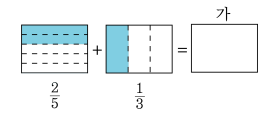
$$2\frac{4}{9} + 4\frac{5}{12}$$

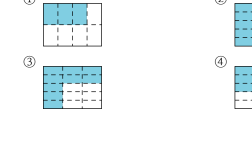
①  $6\frac{5}{6}$  ②  $6\frac{31}{36}$  ③  $6\frac{8}{9}$  ④  $6\frac{11}{12}$  ⑤  $7\frac{1}{12}$ 

**16.** 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$  ②  $\frac{2}{3} + \frac{1}{4}$  ③  $\frac{7}{8} + \frac{3}{5}$  ④  $\frac{4}{7} + \frac{3}{14}$  ⑤  $\frac{5}{7} + \frac{1}{4}$

17. 다음은  $\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$  을 그림으로 나타낸 것입니다. 가 그림에 알맞게 색칠한 것은 어느 것입니까?





$$6\frac{2}{5} + 7\frac{1}{6}$$

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

$$4\frac{2}{7} + 3\frac{1}{2}$$

① 
$$7\frac{3}{7}$$

① 
$$7\frac{5}{7}$$
 ②  $7\frac{11}{14}$  ③  $7\frac{6}{7}$  ④  $8\frac{11}{14}$  ⑤  $8\frac{6}{7}$ 

$$\bigcirc 8\frac{3}{7}$$

$$6\frac{1}{4} + 2\frac{4}{9}$$

①  $6\frac{25}{36}$  ②  $7\frac{2}{3}$  ③  $8\frac{2}{3}$  ④  $8\frac{25}{36}$  ⑤  $9\frac{25}{36}$ 

**22.** 가영이는 빨간색 테이프  $5\frac{2}{5}$ m 와 파란색 테이프  $3\frac{2}{3}$ m 를 가지고 있습니다. 가영이가 가지고 있는 색 테이프는 모두 몇 m 입니까? ①  $5\frac{2}{3}$ m ②  $3\frac{2}{5}$ m ③  $8\frac{4}{15}$ m ④  $9\frac{1}{15}$ m

**23.** 성윤이의 몸무게는  $42\frac{5}{8}$  kg이고, 어머니는 성윤이보다  $9\frac{2}{3}$  kg 더 무겁습니다. 어머니의 몸무게는 몇 kg입니까? ①  $51\frac{7}{24}$  kg ②  $52\frac{7}{24}$  kg ③  $51\frac{11}{24}$  kg ④  $52\frac{11}{24}$  kg ⑤  $42\frac{11}{24}$  kg

**24.** 승준이는 탁구를 아침에  $2\frac{2}{5}$  시간 동안 쳤고, 저녁에  $1\frac{2}{7}$  시간 동안 쳤습니다. 승준이가 오늘 하루 탁구를 친 시간은 얼마입니까?

①  $2\frac{34}{35}$  시간 ②  $3\frac{11}{35}$  시간 ③  $3\frac{24}{35}$  시간 ④  $3\frac{29}{35}$  시간

**25.** 시장에서 배추  $3\frac{3}{4}$ kg 과 무  $2\frac{2}{5}$ kg 을 샀습니다. 시장에서 산 배추와 무의 무게는 모두 몇 kg 입니까?

- ①  $5\frac{3}{20}$  kg ②  $5\frac{13}{20}$  kg ③  $5\frac{19}{20}$  kg ④  $6\frac{3}{20}$  kg ⑤  $6\frac{13}{20}$  kg

**26.** 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  $7\frac{3}{8}$  kg ④  $5\frac{5}{8}$  kg ⑤  $6\frac{5}{8}$  kg

- 27. 다음 숫자 카드를 한 번씩 써서 2개의 대분수를 만들었습니다. 두 분수의 합이 가장 크게 되는 합을 구하시오.
  - ①  $18\frac{8}{15}$  ② 18 ③  $17\frac{5}{12}$  ④  $18\frac{7}{12}$  ⑤  $17\frac{7}{12}$

## 28. 분모가 다른 진분수의 뺄셈을 할 때는 무엇을 가장 먼저 해야 합니까?

- 분자끼리 뺍니다.
   분모끼리 뺍니다.
- ③ 공통분모를 구합니다.
- ④ 분모의 최대공약수를 구합니다.
- ⑤ 분자의 최대공약수를 구합니다.

- ①  $\frac{7}{10}$ ,  $\frac{3}{4}$  ②  $\frac{9}{10}$ ,  $\frac{3}{4}$  ③  $\frac{7}{10}$ ,  $\frac{11}{20}$  ③  $\frac{9}{10}$ ,  $\frac{11}{20}$ 
  - $3 \frac{7}{10}, \frac{3}{5}$

**30.**  $8\frac{7}{12} - 4\frac{5}{18}$  의 계산을 할 때, 공통분모를 얼마로 하는 것이 계산결과가 가장 간단합니까?

① 6 ② 12 ③ 18 ④ 36 ⑤ 72

 31.
 5  $\frac{1}{8}$  - 2  $\frac{7}{10}$  의 계산을 할 때, 공통분모를 얼마로 하는 것이 계산결과가 가장 간단합니까?

 ① 8
 ② 10
 ③ 20
 ④ 40
 ⑤ 80

$$7\frac{1}{8} - 4\frac{1}{3}$$

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

$6\frac{7}{15} - 5\frac{7}{9}$			

①  $1\frac{11}{45}$  ②  $2\frac{19}{24}$  ③  $\frac{31}{45}$  ④  $\frac{34}{45}$  ⑤  $1\frac{7}{15}$ 

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

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

$$13\frac{8}{11} - 5\frac{1}{4}$$

①  $4\frac{5}{18}$  ②  $8\frac{21}{44}$  ③  $2\frac{19}{24}$  ④  $6\frac{22}{35}$  ⑤  $5\frac{11}{44}$ 

 $11\frac{3}{7} - 4\frac{4}{5}$ 

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

$$5\frac{1}{6} - 2\frac{3}{8}$$

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

① 
$$4\frac{5}{18}$$
 ②  $8\frac{21}{44}$  ③  $2\frac{19}{24}$  ④  $6\frac{22}{35}$  ⑤  $7\frac{13}{24}$ 

$$\Im 7\frac{1}{24}$$

38. 다음을 계산하시오.

**39.** 어떤 수에  $3\frac{1}{5}$  을 더했더니  $6\frac{1}{2}$  이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

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

40. 페인트 3L 중에서  $2\frac{4}{9}L$ 를 벽을 칠하는 데 사용하였습니다. 남은 페인 트는 몇 L 입니까?

①  $\frac{5}{9}$ L ②  $\frac{7}{9}$ L ③  $\frac{8}{9}$ L ④  $1\frac{4}{9}$ L ⑤  $1\frac{5}{9}$ L

41. 집에서 우체국까지의 거리는 집에서 병원까지의 거리보다 몇 km 더 가깝습니까?

- ①  $\frac{1}{10}$ km ②  $\frac{4}{7}$ km ③  $\frac{33}{70}$ km ④  $\frac{43}{70}$ km ⑤  $\frac{17}{35}$ km

**42.** 가영이는 선물을 포장하는 데 색 테이프  $2\frac{11}{15}$ m 중  $\frac{11}{20}$ m 를 썼습니다. 남은 색 테이프는 몇 m 입니까?

 $\frac{9}{10}$ kg ②  $\frac{17}{20}$ kg ③  $\frac{19}{20}$ kg ④  $1\frac{9}{20}$ kg ⑤  $1\frac{19}{20}$ kg

- 44. 영수네 집에서 학교까지의 거리는  $3\frac{4}{5}$ km 입니다. 영수가 학교에 가는 데 집에서 출발하여  $1\frac{5}{12}$ km 를 갔습니다. 학교까지 가려면 몇 km 를 더 가야 합니까?
  - ①  $2\frac{2}{5}$  km ②  $2\frac{23}{60}$  km ③  $3\frac{11}{20}$  km ④  $4\frac{23}{60}$  km ⑤  $5\frac{13}{60}$  km

45. 물통에 물이  $7\frac{5}{6}$  L 들어 있습니다. 현수는 이 물통에서  $4\frac{7}{12}$  L를 사용하였습니다. 사용하고 남은 물은 몇 L입니까?

①  $3\frac{1}{6}$ L ②  $3\frac{1}{4}$ L ③  $3\frac{5}{12}$ L ④  $3\frac{7}{12}$ L ⑤  $4\frac{5}{12}$ L

- 46. 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,  $\frac{13}{90}$

**47.** 용환이는 사과를  $2\frac{2}{5}$  개 먹었고, 민옥이는  $1\frac{1}{3}$  개 먹었습니다. 사과를 누가 얼마만큼 더 먹었습니까?

① 용환,  $1\frac{1}{15}$  개 ② 민옥,  $1\frac{1}{15}$  개 ③ 용환,  $\frac{14}{15}$  개 ④ 민옥,  $\frac{14}{15}$  개 ⑤ 용환,  $\frac{13}{15}$  개

**48.** 분수의 차가 3 보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ①  $6\frac{2}{3} 4\frac{5}{6}$  ②  $5\frac{4}{9} 2\frac{11}{12}$  ③  $5\frac{13}{15} 2\frac{23}{30}$  ④  $4\frac{11}{24} \frac{17}{36}$  ⑤  $5\frac{5}{7} 2\frac{4}{5}$

49. 다음을 계산하시오.

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

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

. 분수의 차가 2 보다 작은 것을 모두 고르시오.

- $5\frac{1}{4} 2\frac{1}{3}$  ②  $5\frac{1}{9} 3\frac{3}{5}$  ③  $7\frac{7}{8} 5\frac{2}{3}$  ④  $3\frac{5}{6} 1\frac{7}{18}$  ⑤  $6\frac{2}{3} 4\frac{5}{6}$