- 1. 진호는 딸기를 $\frac{3}{8}$ kg를 땄고, 어머니께서는 $\frac{2}{3}$ kg을 땄습니다. 그 중에서 $\frac{3}{4}$ kg을 가족과 함께 먹었습니다. 남은 딸기는 몇 kg입니까?

해설
$$\frac{3}{8} + \frac{2}{3} - \frac{3}{4} = \left(\frac{9}{24} + \frac{16}{24}\right) - \frac{3}{4}$$
$$= \frac{25}{24} - \frac{3}{4} = \frac{25}{24} - \frac{18}{24} = \frac{7}{24} \text{ (kg)}$$

- 2. 어느 직사각형의 가로는 $3\frac{3}{4}\,\mathrm{cm}$, 세로는 $2\frac{3}{5}\,\mathrm{cm}$ 입니다. 이 직사각형의 네 변의 길이의 합을 구하시오.
 - ① $6\frac{7}{20}$ cm ② $6\frac{7}{10}$ cm ③ $12\frac{7}{20}$ cm ④ $24\frac{7}{20}$ cm
 - (가로)+ (세로) = $3\frac{3}{4} + 2\frac{3}{5} = 3\frac{15}{20} + 2\frac{12}{20} = 5\frac{27}{20} = 6\frac{7}{20}$ (cm) (둘레 길이)= $6\frac{7}{20} + 6\frac{7}{20} = 12\frac{14}{20} = 12\frac{7}{10}$ (cm)

3. 가영이는 선물을 포장하는 데 색 테이프 $2\frac{11}{15}$ m 중 $\frac{11}{20}$ m 를 썼습니다. 남은 색 테이프는 몇 m 입니까? ① $1\frac{9}{20}$ m ② $\frac{59}{60}$ m ③ $2\frac{11}{60}$ m ④ $2\frac{11}{30}$ m

한설
$$2\frac{11}{15} - \frac{11}{20} = 2\frac{44}{60} - \frac{33}{60} = 2\frac{11}{60}$$
(m)

$\frac{9}{10}, \frac{3}{4}$

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

 $3 \frac{7}{10}, \frac{3}{5}$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{2} = \frac{4}{10} +$$

해설
$$\frac{2}{5} + \frac{1}{2} = \frac{4}{10} + \frac{5}{10} = \frac{9}{10},$$
$$\frac{9}{10} - \frac{3}{20} = \frac{18}{20} - \frac{3}{20} = \frac{15}{20} = \frac{3}{4}$$

- 5. 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 $5\frac{3}{20} \text{ kg}$ ② $5\frac{13}{20} \text{ kg}$ ③ $5\frac{19}{20} \text{ kg}$ ③ $6\frac{3}{20} \text{ kg}$ ③ $6\frac{13}{20} \text{ kg}$

해설
$$3\frac{3}{4} + 2\frac{2}{5} = (3+2) + \left(\frac{3}{4} + \frac{2}{5}\right) = 5 + \left(\frac{15}{20} + \frac{8}{20}\right) = 5 + \frac{23}{20} = 5 + 1\frac{3}{20} = 6\frac{3}{20} \text{(kg)}$$

- - ① $2\frac{34}{35}$ 시간 ② $3\frac{11}{35}$ 시간 ③ $3\frac{24}{35}$ 시간 ④ $3\frac{29}{35}$ 시간 ⑤ $3\frac{34}{35}$ 시간

(오늘 하루 탁구를 친 시간)= (아침에 친 시간)+ (저녁에 친 시간)= $2\frac{2}{5}+1\frac{2}{7}=2\frac{14}{35}+1\frac{10}{35}=3\frac{24}{35}$ (시간)

- 7. 다음 중에서 두 분수의 크기를 잘못 비교한 것은 어느 것인지 구하시
 - ① $\frac{3}{10} < \frac{5}{12}$ ② $\frac{8}{9} > \frac{6}{7}$ ③ $\frac{11}{20} < \frac{9}{15}$ ④ $\frac{1}{2} < \frac{4}{9}$ ⑤ $\frac{1}{3} < \frac{1}{2}$

두 분수의 분모를 최소공배수로 통분하여 크기를 비교하여

봅시다. ① 두 분수의 최소공배수는

- $2 \times 5 \times 6 = 60$ 으로 통분하면
 - $$\begin{split} \frac{3}{10} &(=\frac{18}{60}) \ < \ \frac{5}{12} &(=\frac{25}{60}) \\ &\textcircled{2} 두 분수의 최소공배수는 <math>9 \times 7 = 63$$
 입니다.
- $\frac{8}{9} (=\frac{56}{63}) > \frac{6}{7} (=\frac{54}{63})$
- ③ 두 분수의 최소공배수는
- $5 \times 4 \times 3 = 60$ 으로 통분하면
- $$\begin{split} \frac{11}{20} &(=\frac{33}{60}) < \frac{9}{15} (=\frac{36}{60}) \\ \textcircled{4} 두 분수의 최소공배수는 <math>2 \times 9 = 18$$
 입니다.
- $\frac{1}{2}(=\frac{9}{18}) > \frac{4}{9}(=\frac{8}{18})$ ⑤ 두 분수의 최소공배수는 $3 \times 2 = 6$ 입니다.
- $\frac{1}{3}(=\frac{2}{6}) < \frac{1}{2}(=\frac{3}{6})$
- 따라서 ④ 번의 경우 크기를 잘못 비교 하였습니다.

8. 다음을 계산하시오.

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

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

해설
$$5\frac{1}{6} - 2\frac{3}{8} = 5\frac{4}{24} - 2\frac{9}{24} = 4\frac{28}{24} - 2\frac{9}{24} = 2\frac{19}{24}$$

- 9. $\left(\frac{5}{35}, \frac{21}{35}\right)$ 은 다음 중 어느 분수를 통분한 것인지 고르시오.
- $\begin{array}{ccc}
 \textcircled{1} & \left(\frac{2}{3}, \frac{3}{4}\right) & & \textcircled{2} & \left(\frac{5}{6}, \frac{2}{4}\right) \\
 \textcircled{4} & \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{5}\right) & & \textcircled{5} & \left(\frac{2}{5}, \frac{1}{7}\right)
 \end{array}$

7과 5의 최소공배수는 35 입니다.
$$\left(\frac{1}{7}, \frac{3}{5}\right) = \left(\frac{1 \times 5}{7 \times 5}, \frac{3 \times 7}{5 \times 5}\right) = \left(\frac{5}{35}, \frac{21}{25}\right)$$

- 10. 다음 분수 중에서 기약분수를 모두 찾으시오.
 - ① $\frac{2}{4}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{3}{6}$

해설 $\frac{2}{4}$ 와 $\frac{3}{6}$ 은 모두 $\frac{1}{2}$ 로 약분이 되므로 기약분수가 아닙니다.

- ① $\frac{34}{48} \to \frac{17}{24}$ ② $1\frac{12}{39} \to 1\frac{4}{13}$ ③ $\frac{16}{42} \to \frac{8}{21}$ ③ $1\frac{25}{42} \to 1\frac{5}{9}$
- $21\frac{12}{39} = 1\frac{12 \div 3}{39 \div 3} = \frac{4}{13}$

 $3 \frac{16}{42} = \frac{16 \div 2}{42 \div 2} = \frac{8}{21}$

- $4 \frac{35}{42} = \frac{35 \div 7}{42 \div 7} = \frac{5}{6}$

- 12. 크기가 같은 분수끼리 짝지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

 - ① $\left(\frac{12}{16}, \frac{3}{4}\right)$ ② $\left(\frac{5}{8}, \frac{25}{40}\right)$ ③ $\left(\frac{4}{9}, \frac{16}{27}\right)$ ④ $\left(\frac{20}{48}, \frac{5}{12}\right)$ ⑤ $\left(\frac{14}{42}, \frac{1}{3}\right)$

③
$$\frac{4 \times 3}{9 \times 3} = \frac{12}{27}$$
, $\frac{4 \times 4}{9 \times 4} = \frac{16}{36}$

- 13. $8\frac{7}{12} 4\frac{5}{18}$ 의 계산을 할 때, 공통분모를 얼마로 하는 것이 계산결과가 가장 간단합니까?
 - ① 6 ② 12 ③ 18 ④ 36 ⑤ 72

14. 다음을 계산하시오.

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

- ① $5\frac{5}{6}$ ② $5\frac{2}{5}$ ③ $5\frac{23}{30}$ ④ $6\frac{1}{10}$ ⑤ $6\frac{13}{30}$
- 해설 $3\frac{1}{6} + 2\frac{3}{5} = 3\frac{5}{30} + 2\frac{18}{30} = (3+2) + (\frac{5}{30} + \frac{18}{30}) = 5 + \frac{23}{30} = 5\frac{23}{30}$

15. 다음 중에서 크기가 <u>다른</u> 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{6}{10}$ ③ $\frac{9}{15}$ ④ $\frac{10}{20}$ ⑤ $\frac{15}{25}$

해설 $\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = \frac{9}{15} = \frac{12}{20} = \frac{15}{25}$

- 16. 두 분수 $\frac{3}{7}$ 과 $\frac{1}{2}$ 을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 14 ② 21 ③ 28 ④ 42 ⑤ 56

해설 7과 2의 공배수는 14, 28, 42, 56, ··· 입니다.

- 17. 다음 중에서 기약분수에 대한 설명으로 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입 니까?
 - ① 더 이상 약분할 수 없는 분수입니다.
 - ② 분모, 분자의 공약수가 1 뿐입니다.
 - ③ 분수의 기약분수는 수 없이 많습니다.
 - ④ 분수의 분모와 분자의 최대공약수로 약분한 분수입니다. ⑤ 분수의 기약분수는 하나뿐입니다.

기약분수는 분자와 분모가 1이외의

해설

어떠한 공약수도 갖지 않는 분수를 말합니다. 모든 분수는 한개의 기약분수가 있습니다. 18. 크기가 같은 분수끼리 짝지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① $\left(\frac{27}{45}, \frac{3}{5}\right)$ ② $\left(\frac{18}{36}, \frac{7}{18}\right)$ ③ $\left(\frac{7}{11}, \frac{21}{33}\right)$ ④ $\left(\frac{48}{72}, \frac{6}{9}\right)$ ⑤ $\left(\frac{40}{64}, \frac{5}{8}\right)$
- 해설 ② $\frac{18 \div 2}{36 \div 2} = \frac{9}{18}$

- 19. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것은 어느 것인가?
 - ① (4, 15) ② (8, 41) ③ (8, 73) **4** (9, 81) **5** (6, 50)

해설

오른쪽 수를 왼쪽 수로 나누었을 때 나누어떨어지는 것을 찾는다.

20. 다음은 어떤 수의 약수들을 차례로 써 놓은 것입니다. 어떤 수를 구하시오.

① 8 ② 12 ③ 24 ④ 36 ⑤ 72

1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 24, 36, 72

해설 ____

12

어떤 수의 약수들 중에서 가장 큰 수는 어떤 수 자신입니다.

따라서 어떤 수는 가장 큰 수인 72입니다.