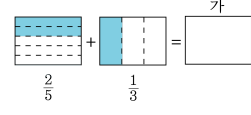
다음을 계산하시오.

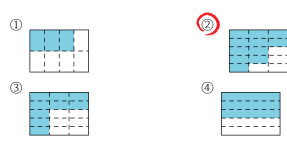
$$2\frac{4}{9} + 4\frac{5}{12}$$

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

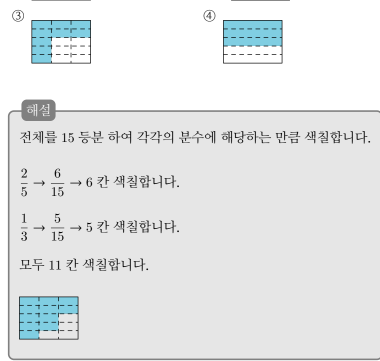
해설 
$$2\frac{4}{9} + 4\frac{5}{12} = 2\frac{16}{36} + 4\frac{15}{36} = (2+4) + \left(\frac{16}{36} + \frac{15}{36}\right) = 6 + \frac{31}{36} = 6\frac{31}{36}$$

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





2.



3. 다음 중 분수의 합이 1 보다 큰 식은 어느 것입니까?

① 
$$\frac{1}{4} + \frac{3}{5}$$
 ②  $\frac{7}{9} + \frac{1}{18}$  ③  $\frac{1}{3} + \frac{5}{7}$  ④  $\frac{5}{8} + \frac{3}{10}$  ⑤  $\frac{1}{4} + \frac{5}{7}$ 

① 
$$\frac{1}{4} + \frac{3}{5} = \frac{5}{20} + \frac{12}{20} = \frac{17}{20}$$
  
②  $\frac{7}{9} + \frac{1}{18} = \frac{14}{18} + \frac{1}{18} = \frac{15}{18} = \frac{5}{6}$   
③  $\frac{1}{3} + \frac{5}{7} = \frac{7}{21} + \frac{15}{21} = \frac{22}{21} = 1\frac{1}{21}$   
④  $\frac{5}{8} + \frac{3}{10} = \frac{25}{40} + \frac{12}{40} = \frac{37}{40}$   
⑤  $\frac{1}{4} + \frac{5}{7} = \frac{7}{28} + \frac{20}{28} = \frac{27}{28}$ 

- 4. 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.

## 해설

분모가 다른 진분수의 뺄셈은 먼저 분모의 최소공배수나 분모의 곱을 공통분모로 하여 통분해야 합니다.

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

다음을 계산하시오.

 $\bigcirc$   $8\frac{21}{44}$   $\bigcirc$   $2\frac{19}{24}$   $\bigcirc$   $46\frac{22}{35}$   $\bigcirc$   $5\frac{11}{44}$ 

 $13\frac{8}{11} - 5\frac{1}{4} = 13\frac{32}{44} - 5\frac{11}{44} = 8\frac{21}{44}$ 

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

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

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

앞에서부터 두 분수씩 차례로 통분하여 더합니다. 
$$\frac{2}{3}+\frac{1}{2}+\frac{1}{6}=\left(\frac{4}{6}+\frac{3}{6}\right)+\frac{1}{6}=\frac{7}{6}+\frac{1}{6}$$
 
$$=\frac{8}{6}=1\frac{2}{6}=1\frac{1}{3}$$

7. 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

$$42\frac{5}{8} + 9\frac{2}{3} = 42\frac{15}{24} + 9\frac{16}{24} = 51\frac{31}{24} = 52\frac{7}{24} \text{ (kg)}$$

8. 다음 인에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$8\frac{2}{3} + \boxed{ } = 12\frac{5}{6} - \frac{1}{8}$$

- ▶ 답:
- ightharpoonup 정답:  $4\frac{1}{24}$

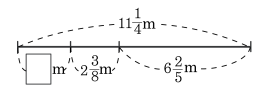
지원 
$$12\frac{5}{6} - \frac{1}{8} = 12\frac{20}{24} - \frac{3}{24} = 12\frac{17}{24}$$
이므로 
$$= 12\frac{17}{24} - 8\frac{2}{3} = 12\frac{17}{24} - 8\frac{16}{24} = 4\frac{1}{24}$$

9. 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

해설 
$$2\frac{2}{5} - 1\frac{1}{3} = (2 - 1) + \left(\frac{2}{5} - \frac{1}{3}\right) = 1 + \left(\frac{6}{15} - \frac{5}{15}\right) = 1\frac{1}{15} (케)$$

10. \_\_\_\_안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $2\frac{19}{40}$ 

$$= 11\frac{1}{4} - \left(2\frac{3}{8} + 6\frac{2}{5}\right)$$

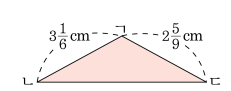
$$= 11\frac{1}{4} - \left(2\frac{15}{40} + 6\frac{16}{40}\right)$$

$$= 11\frac{1}{4} - 8\frac{31}{40}$$

$$= 11\frac{10}{40} - 8\frac{31}{40} = 10\frac{50}{40} - 8\frac{31}{40}$$

$$= 2\frac{19}{40}$$

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

 $34\frac{23}{72}$  cm

9 
$$\frac{7}{8} - 3\frac{1}{6} - 2\frac{5}{9} = \left(9\frac{21}{24} - 3\frac{4}{24}\right) - 2\frac{5}{9}$$

$$= 6\frac{17}{24} - 2\frac{5}{9} = 6\frac{51}{72} - 2\frac{40}{72} = 4\frac{11}{72} \text{ (cm)}$$

**12.** 
$$\frac{5}{31}$$
 와  $\frac{2}{7}$  사이에 있는 분수 중에서 분자가 1인 분수를 모두 구하시오.

▶ 답:

$$ightharpoonup$$
 정답:  $\frac{1}{4}$ 

 $\frac{5 \div 5}{31 \div 5} < \frac{1}{\boxed{\phantom{0}}} < \frac{2 \div 2}{7 \div 2},$ 

따라서,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{6}$  입니다.

 $\frac{1}{6.2} < \frac{1}{3.5}$ 

$$ightharpoonup$$
 정답:  $\frac{1}{6}$ 

해설 
$$\frac{5}{31} < \frac{1}{7} < \frac{2}{7}$$

13. 시경이는 우유 
$$4\frac{1}{4}$$
L를 사서 오전에  $\frac{1}{6}$ L 마셨고, 오후에  $\frac{7}{9}$ L를 마셨습니다. 남은 우유는 몇 L입니까?

▷ 정답: 3
$$\frac{11}{36}$$
L

**14.** 아버지의 몸무게는  $78\frac{1}{9}$  kg 이고, 어머니의 몸무게는 아버지의 몸무게 보다  $22\frac{1}{4}$  kg 이 적고, 진영이의 몸무게는 어머니의 몸무게보다  $28\frac{1}{5}$  kg 이 더 적습니다. 진영이의 몸무게는 몇 kg 입니까?

kg  $ightharpoonup ext{정답: } 28\frac{1}{20}\underline{\text{kg}}$ 

$$78\frac{1}{2} - 22\frac{1}{4} = 78\frac{2}{4} - 22\frac{1}{4} = 56\frac{1}{4}$$
 (kg)  
진영이의 몸무게 :

 $56\frac{1}{4} - 28\frac{1}{5} = 56\frac{5}{20} - 28\frac{4}{20} = 28\frac{1}{20} (\text{kg})$ 

**15.** 합이 
$$1\frac{5}{6}$$
 이고, 차가  $\frac{11}{12}$  인 두 분수가 있습니다. 두 분수를 각각 구하시오.

$$ightharpoonup$$
 정답:  $1\frac{3}{8}$ 

$$>$$
 정답:  $\frac{11}{24}$ 

두 분수를 ■, •라고 하면 ■ + • = 
$$1\frac{5}{6}$$
 ,■ - • =  $\frac{11}{12}$ 

$$(\blacksquare + \bullet) + (\blacksquare - \bullet) = \blacksquare + \blacksquare$$

$$\blacksquare + \blacksquare = 1\frac{5}{6} + \frac{11}{12} = 2\frac{3}{4}, \blacksquare = 1\frac{3}{8}, \bullet = 1\frac{5}{6} - 1\frac{3}{8} = \frac{11}{24}$$

**16.** 어떤 수에서  $3\frac{3}{4}$  을 뺀 후 1.24 를 더해야 할 것을 잘못하여 어떤 수에  $2\frac{3}{4}$  용 되지  $\frac{3}{4}$  의 전 이 되었습니다. 비교가 계산됩니요

 $3\frac{3}{4}$  을 더한 후 1.24 를 뺐더니 8 이 되었습니다. 바르게 계산하시오.

► 답:

▷ 정답: 2<sup>49</sup>/<sub>50</sub>

(어떤 수)+3
$$\frac{3}{4}$$
 – 1.24 = 8에서

(어떤수)= 
$$8 + 1.24 - 3\frac{3}{4} = 9.24 - 3\frac{3}{4}$$
  
=  $9\frac{24}{100} - 3\frac{3}{4} = 8\frac{124}{100} - 3\frac{75}{100} = 5\frac{49}{100}$ 

바르게 계산하면

$$5\frac{49}{100} - 3\frac{3}{4} + 1.24$$

$$= 4\frac{149}{100} - 3\frac{75}{100} + 1.24 = 1\frac{74}{100} + 1\frac{24}{100} = 2\frac{98}{100} = 2\frac{49}{50}$$

**17.**  $15\frac{1}{4}$  과  $7\frac{3}{10}$  의 차보다 작은 자연수는 모두 몇 개입니까?

$$15\frac{1}{4} - 7\frac{3}{10} = 15\frac{5}{20} - 7\frac{6}{20} = 14\frac{25}{20} - 7\frac{6}{20} = 7\frac{19}{20}$$
  
따라서,  $15\frac{1}{4}$  과  $7\frac{3}{10}$  의 차보다 작은 자연수는  $1.2.3.4.5.6.7$ 로 모두  $7$  개입니다.

18. 
$$\frac{17}{32}$$
 을 단위분수  $3$  개의 합으로 나타내려고 합니다.  $\Box$  안에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.

$$\frac{17}{32} = \frac{1}{32} + \frac{1}{\Box} + \frac{1}{\Box}$$

- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 4
- ▷ 정답: 4

$$\boxed{\frac{17}{32} = \frac{1+8+8}{32} = \frac{1}{32} + \frac{8}{32} + \frac{8}{32} = \frac{1}{32} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}}$$

19. 다음 숫자 카드 6장을 한 번씩만 사용하여 대분수 2개를 만들려고 합니다. 두 분수의 합이 가장 크게 되는 합을 구하시오.

8 5 7 3 6 1

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $16\frac{1}{6}$ 

해설

수를 가지고 가장 큰 분수와 둘째로 큰 분수를 만들어야 합니다. 가장 큰 수 2개는 8, 7이므로 이 두 숫자를 대분수의 자연수로 만듭니다. 나머지 1, 3, 5, 6을 이용하여 두 분수의 합이 가장 크게 만들 수

자연수 부분은 가장 큰 숫자부터 쓰고, 분수 부분은 나머지

있는 분수는  $\frac{1}{3}$ 과  $\frac{5}{6}$  입니다.

따라서 두 분수는  $8\frac{1}{3}$  과  $7\frac{5}{6}$ 

또는,  $7\frac{1}{3}$  과  $8\frac{5}{6}$  입니다.

두 분수의 합을 구하면  $8\frac{5}{6} + 7\frac{1}{3} = 8\frac{5}{6} + 7\frac{2}{6} = 15\frac{7}{6} = 16\frac{1}{6}$  이다.

 $\frac{1}{18} + \frac{1}{36} + \frac{1}{12} = \frac{2}{36} + \frac{1}{36} + \frac{3}{36} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$ 을 하므로 6 일이 걸립니다.