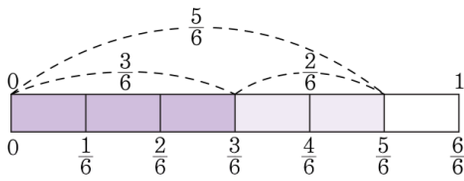


1. 다음 분수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $\frac{5}{6} + \frac{3}{6}$	(2) $\frac{7}{9} + \frac{3}{9}$
(3) $\frac{9}{11} + \frac{2}{11}$	(4) $\frac{7}{12} + \frac{11}{12}$

- ① (1)  $\frac{5}{6}$  (2)  $1\frac{1}{9}$  (3) 1 (4)  $1\frac{2}{12}$       ② (1)  $\frac{6}{6}$  (2)  $1\frac{2}{9}$  (3) 1 (4)  $1\frac{3}{12}$   
③ (1)  $1\frac{1}{6}$  (2)  $1\frac{2}{9}$  (3) 1 (4)  $1\frac{4}{12}$       ④ (1)  $1\frac{2}{6}$  (2)  $1\frac{1}{9}$  (3) 1 (4)  $1\frac{5}{12}$   
⑤ (1)  $1\frac{2}{6}$  (2)  $1\frac{1}{9}$  (3) 1 (4)  $1\frac{6}{12}$

2. ○, □안에 알맞은 수를 구하여 ○, □순서대로 적으시오.



$$\frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \frac{\bigcirc}{\square}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 민식이의 책가방의 무게는  $5\frac{7}{9}$ kg 이고, 채영이의 책가방의 무게는  $4\frac{3}{9}$ kg입니다. 두 사람 모두의 책가방의 무게를 구하시오.

①  $9\frac{3}{9}$ kg

②  $10\frac{1}{9}$ kg

③  $10\frac{7}{9}$ kg

④  $11\frac{1}{9}$ kg

⑤  $11\frac{4}{9}$ kg

4. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 써넣으시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

5. 다음을 계산하였을 때 얻어지는 결과에서 분자와 분모의 합은 얼마인지 구하시오.(단, 가분수로 고쳐서 구하시오.)

$$2 - \frac{8}{9}$$

 답: \_\_\_\_\_

6. 경식은 피자의  $\frac{19}{21}$  조각을 먹고, 수정이는 피자의  $\frac{14}{21}$  조각을 먹었습니다. 피자를 더 먹은 사람이 누구인지 구하고 더 먹은 피자의 조각은 얼마인지 구하십시오.

① 경식,  $\frac{7}{21}$

② 경식,  $\frac{6}{21}$

③ 경식,  $\frac{5}{21}$

④ 수정,  $\frac{4}{21}$

⑤ 수정,  $\frac{5}{21}$

7. 다음을 계산하시오.

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

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

8. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$(1) 4\frac{3}{7} + 5\frac{4}{7} = \square + \frac{\square}{7} = \square$$

$$(2) 7\frac{11}{13} + 3\frac{2}{13} = \square + \frac{\square}{13} = \square$$

- ① (1) 9, 7, 10 (2) 10, 13, 11  
② (1) 7, 9, 10 (2) 13, 10, 11  
③ (1) 7, 10, 9 (2) 13, 11, 10  
④ (1) 10, 7, 9 (2) 11, 13, 10  
⑤ (1) 9, 7, 10 (2) 10, 13, 14

9. 다음  안에 알맞은 수를 쓰시오.

$$3\frac{5}{7} - 2\frac{2}{7} = \boxed{\phantom{00}}$$

 답: \_\_\_\_\_

10. 설탕을  $3\frac{25}{35}$  kg 사 와서 잼을 만드는 데  $1\frac{12}{35}$  kg을 썼습니다. 남은 설탕은 몇 kg인지 구하시오.

①  $1\frac{13}{35}$  kg

②  $2\frac{13}{35}$  kg

③  $3\frac{13}{35}$  kg

④  $4\frac{13}{35}$  kg

⑤  $5\frac{13}{35}$  kg

11. 길이가  $4\frac{10}{17}$  cm,  $3\frac{14}{17}$  cm인 2개의 끈을 이었더니  $6\frac{1}{17}$  cm가 되었습니다. 끈을 잇는 데 몇 cm가 쓰였는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 혜정이네 집에서는 지난 주에 쌀을  $3\frac{5}{8}$ kg 먹었고, 이번 주에  $4\frac{6}{8}$ kg 먹었다고 합니다. 2주일 동안 먹은 쌀은 모두 몇 kg 인지 구하시오.

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

13. 다음 중 합이 10에 더 가까운 사람은 누구입니까?

$$\begin{array}{l} \text{태연} : 6\frac{6}{12} + 4\frac{3}{12} \\ \text{준호} : 5\frac{7}{12} + 5\frac{4}{12} \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

14. 다음을 계산 결과가 큰 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

$\text{㉠ } 5 - 1\frac{7}{13}$	$\text{㉡ } 7 - 3\frac{1}{13}$	$\text{㉢ } 10 - 5\frac{11}{13}$
-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉡

③ ㉡, ㉠, ㉢

④ ㉢, ㉠, ㉡

⑤ ㉢, ㉡, ㉠

15.  $6\frac{5}{13}\text{m}$ 의 줄과  $5\frac{7}{13}\text{m}$ 의 줄을 이어서 길이를 재었더니  $11\frac{6}{13}\text{m}$ 였습니다. 이는 후에는 잇기 전의 두 줄의 길이의 합보다 몇 m가 짧아졌는지 구하십시오.

①  $1\frac{2}{13}\text{m}$

②  $\frac{10}{13}\text{m}$

③  $\frac{8}{13}\text{m}$

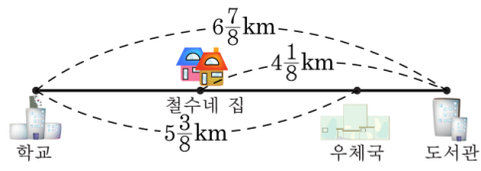
④  $\frac{6}{13}\text{m}$

⑤  $\frac{5}{13}\text{m}$

16. 다음과 같은 5 장의 숫자 카드 중 4를 분모에 놓고 한 장씩 뽑아 분수를 만들 때, 1 보다 큰 분수들의 합을 구하시오. 2 3 4 5 6

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 학교에서 우체국까지의 거리가  $5\frac{3}{8}$ km 일 때, 철수네 집에서 우체국까지의 거리를 구하시오.



- ①  $2\frac{6}{8}$ km      ②  $2\frac{5}{8}$ km      ③  $2\frac{4}{8}$ km  
 ④  $2\frac{3}{8}$ km      ⑤  $2\frac{2}{8}$ km

18. 빨간색 테이프의 길이는  $1\frac{5}{9}$ m 이고, 파란색 테이프의 길이는 빨간색 테이프의 길이보다  $1\frac{7}{9}$ m 더 깁니다. 빨간색 테이프와 파란색 테이프의 길이의 합은 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

19. 영민이네 가족은 도토리를 주웠습니다. 아버지는  $8\frac{5}{12}$ kg 를 주웠고, 어머니는 아버지보다  $3\frac{3}{12}$ kg 적게 주웠고, 영민이는 어머니보다  $3\frac{1}{12}$ kg 적게 주웠습니다. 아버지, 어머니, 영민이가 주운 도토리는 모두 몇 kg 인지 구하시오.

①  $15\frac{8}{12}$ kg

②  $13\frac{8}{12}$ kg

③  $11\frac{10}{12}$ kg

④  $10\frac{9}{12}$ kg

⑤  $9\frac{7}{12}$ kg

20. 1, 6, 3, 9, 4, 9 를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 작은 경우 그 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_