

1. 다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$\frac{5}{13} + \frac{6}{13}$$

①  $\frac{1}{13}$

②  $\frac{7}{13}$

③  $\frac{11}{26}$

④  $\frac{11}{13}$

⑤  $\frac{12}{13}$

2.

다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$\frac{5}{6} + \frac{4}{6}$$

①  $\frac{1}{6}$

②  $1\frac{4}{6}$

③  $\frac{9}{12}$

④  $1\frac{3}{6}$

⑤  $\frac{6}{9}$

3. 학교에서 집까지는  $\frac{1}{8}$  km이고, 집에서 놀이터까지는  $\frac{3}{8}$  km입니다.  
학교에서 집을 지나 놀이터까지는 몇 km입니까?

①  $\frac{5}{8}$  km

④  $\frac{2}{8}$  km

②  $\frac{4}{8}$  km

⑤  $\frac{1}{8}$  km

③  $\frac{3}{8}$  km

4. 안에 알맞은 수를 순서대로 쓰시오.

$$1 - \frac{7}{9} = \frac{\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}}{9} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{9}$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

5. 소희는 어제  $1\frac{2}{7}$  시간, 오늘  $3\frac{1}{7}$  시간 동안 수학 공부를 하였습니다.

이틀 동안 소희가 수학 공부를 한 시간은 모두 몇 시간인지 구하시오.



답:

시간

6.

다음 뺄셈을 하시오.

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

①  $\frac{1}{6}$

②  $1\frac{1}{6}$

③  $2\frac{1}{6}$

④  $2\frac{2}{6}$

⑤  $2\frac{4}{6}$

7. 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:

\_\_\_\_\_

8. 다음 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 대분수로 나타내시오.

$$\frac{4}{13}, \frac{6}{13}, \frac{10}{13}, \frac{2}{13}, \frac{12}{13}$$



답:

9.

안에 알맞은 분수를 구하시오.

$$\boxed{\phantom{0}} + \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$$



답:

10. 경식이는 피자의  $\frac{19}{21}$  조각을 먹고, 수정이는 피자의  $\frac{14}{21}$  조각을 먹었습니다. 피자를 더 먹은 사람이 누구인지 구하고 더 먹은 피자의 조각은 얼마인지 구하시오.

① 경식,  $\frac{7}{21}$

④ 수정,  $\frac{4}{21}$

② 경식,  $\frac{6}{21}$

⑤ 수정,  $\frac{5}{21}$

③ 경식,  $\frac{5}{21}$

11. 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  $6\frac{6}{7}$

⑤  $6\frac{5}{49}$

12. □ 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

13. 설탕을  $3\frac{25}{35}$  kg 사 와서 잼을 만드는데  $1\frac{12}{35}$  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

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



답:

cm

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

①  $4\frac{1}{5}\text{ kg}$

②  $3\frac{1}{5}\text{ kg}$

③  $2\frac{4}{5}\text{ kg}$

④  $2\frac{1}{5}\text{ kg}$

⑤  $1\frac{1}{5}\text{ kg}$

16. 다음 빨셈을 하시오.

$$3 - 2\frac{8}{11}$$



답:

17. 다음의 숫자 카드를 이용하여 분모가 7인 가장  
큰 대분수와 가장 작은 대분수를 만들어 그 합  
을 구하시오.

1    7    5    6    7    9

①  $11\frac{4}{7}$

②  $9\frac{4}{7}$

③  $6\frac{4}{7}$

④  $7\frac{4}{7}$

⑤  $5\frac{4}{7}$

18. 형과 동생의 몸무게를 합하면  $70\frac{5}{7}$  kg입니다. 동생의 몸무게가  $28\frac{2}{7}$  kg  
이면 형은 동생보다 몇 kg 더 무거운지 구하시오.

① 12 kg

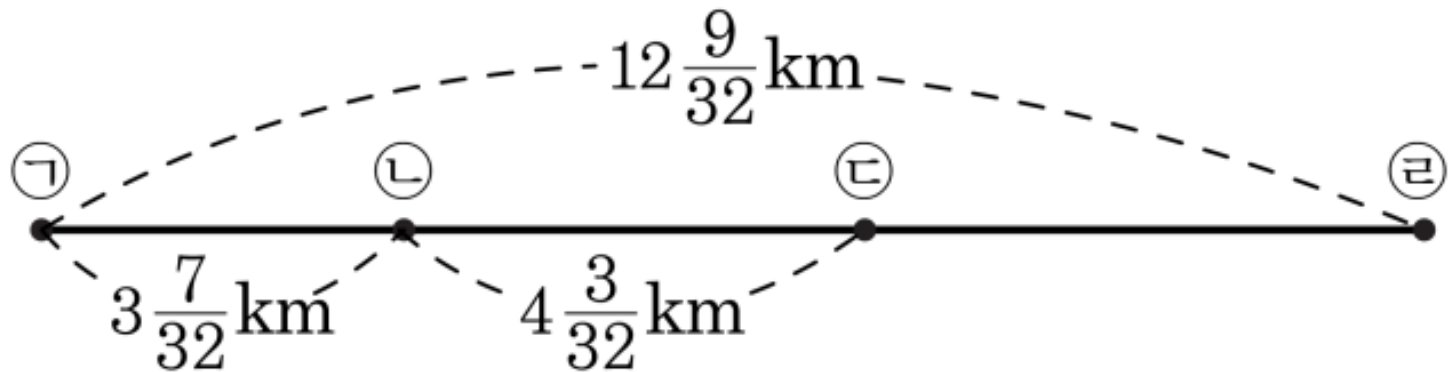
②  $12\frac{2}{7}$  kg

③  $13\frac{5}{7}$  kg

④  $14\frac{1}{7}$  kg

⑤  $14\frac{3}{7}$  kg

19. 다음 그림을 보고, Ⓛ와 Ⓜ사이의 거리를 구하시오.



- ①  $7\frac{10}{32}\text{ km}$
- ②  $4\frac{31}{32}\text{ km}$
- ③  $2\frac{10}{32}\text{ km}$
- ④  $1\frac{4}{32}\text{ km}$
- ⑤  $\frac{5}{32}\text{ km}$

20. 분모가 6이면서  $2\frac{1}{6}$  보다 크고  $2\frac{5}{6}$  보다 작거나 같은 분수들의 합을 구하시오.

①  $9\frac{3}{6}$

②  $9\frac{4}{6}$

③  $10\frac{1}{6}$

④  $10\frac{2}{6}$

⑤  $10\frac{3}{6}$