

1. 다음 두 분수의 합이 대분수인 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{4}{8} + \frac{4}{8}$

②  $\frac{8}{12} + \frac{3}{12}$

③  $\frac{5}{7} + \frac{1}{7}$

④  $\frac{9}{13} + \frac{2}{13}$

⑤  $\frac{8}{15} + \frac{8}{15}$

2.  안에 알맞은 수를 순서대로 쓰시오. (대분수는 자연수, 분자 순으로 나열합니다.)

$$2 - \frac{3}{12} = \square \frac{12}{12} - \frac{3}{12} = \square \frac{\square}{12}$$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

**3.** 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,  $\frac{5}{21}$

4. 어떤 수에  $3\frac{1}{13}$  를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $5\frac{2}{13}$  이 되었습니다. 이 때 어떤수를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

5. 광식이의 생일에 남자 어린이들은 피자를  $4\frac{1}{4}$  만큼 먹었고, 여자 어린이들은  $5\frac{3}{4}$  만큼 먹었습니다. 남자 어린이들과 여자 어린이들이 먹은 피자는 모두 얼마입니까?

- ① 9                      ②  $9\frac{1}{2}$                       ③ 10                      ④  $10\frac{1}{4}$                       ⑤  $10\frac{1}{2}$

6.  $5\frac{9}{15}$  L의 물이 든 물통에  $7\frac{5}{15}$  L의 물을 더 부었습니다. 이 물통에 들어 있는 물은 모두 몇 L인지 구하시오.

①  $10\frac{14}{15}$  L

②  $11\frac{11}{15}$  L

③  $12\frac{11}{15}$  L

④  $12\frac{14}{15}$  L

⑤  $13\frac{12}{15}$  L

7. 한 변의 길이가  $2\frac{6}{11}$  cm 인 정삼각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

8.  안에 알맞은 수를 차례대로 넣으시오.

$$3\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4} = (3 - \square) + \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{4}\right) = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$\frac{20}{8} - 1\frac{5}{8}$$

①  $\frac{3}{8}$

②  $\frac{4}{8}$

③  $\frac{5}{8}$

④  $\frac{6}{8}$

⑤  $\frac{7}{8}$

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,  $3\frac{14}{17}$  cm 인 2개의 끈을 이었더니  $6\frac{1}{17}$  cm 가 되었습니다. 끈을 잇는 데 몇 cm 가 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. 분수의 덧셈을 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 7\frac{5}{9} + 4\frac{8}{9} \qquad (2) 3\frac{13}{25} + 5\frac{14}{25}$$

① (1)  $11\frac{11}{9}$  (2)  $9\frac{9}{25}$

② (1)  $11\frac{8}{9}$  (2)  $9\frac{3}{25}$

③ (1)  $12\frac{4}{9}$  (2)  $9\frac{2}{25}$

④ (1)  $12\frac{4}{9}$  (2)  $9\frac{1}{25}$

⑤ (1)  $12\frac{7}{9}$  (2)  $8\frac{24}{25}$

14. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

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

①  $5\frac{3}{7}$

②  $5\frac{1}{7}$

③  $5\frac{5}{7}$

④  $4\frac{3}{7}$

⑤  $4\frac{1}{7}$

15. 된장이 들어 있는 항아리의 무게는  $5\frac{6}{9}$  kg입니다. 된장의 무게가  $2\frac{7}{9}$  kg 이라면, 빈 항아리의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

16. 가로와 길이가  $12\frac{3}{8}$  cm, 세로의 길이가  $9\frac{5}{8}$  cm 인 직사각형이 있습니다. 가로의 길이는 세로의 길이보다 몇 cm 더 긴지 구하십시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

17. 길이가 같은 색 테이프 3장을  $1\frac{2}{8}$  cm 씩 겹쳐서 이어 붙였더니 전체 길이가  $10\frac{2}{8}$  cm 가 되었습니다. 색 테이프 한 장의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

18. 해정이가 몸무게가  $\frac{10}{11}$ kg 인 토끼를 안고 무게를 재었더니  $33\frac{3}{11}$ kg 이었습니다. 해정이가 몸무게가  $5\frac{7}{11}$ kg 인 고양이를 안고 무게를 재면 몇 kg 인지 구하시오.

- ① 38kg                      ②  $38\frac{1}{11}$ kg                      ③  $38\frac{2}{11}$ kg
- ④  $38\frac{10}{11}$ kg                      ⑤  $39\frac{1}{11}$ kg

19. 혜원은 길이가  $3\frac{3}{7}$ m 인 색 테이프 중  $1\frac{5}{7}$ m 를 사용하였고, 유정은 길이가 4m 인 색 테이프 중  $2\frac{4}{7}$ m 를 사용하였습니다. 누구의 색 테이프가 몇 m 더 많이 남았는지 구하시오.

① 혜원,  $\frac{2}{7}$ m

② 혜원,  $\frac{3}{7}$ m

③ 유정,  $\frac{2}{7}$ m

④ 유정,  $\frac{3}{7}$ m

⑤ 유정,  $\frac{4}{7}$ m

20.  안에 들어갈 수 있는 수들의 합을 구하시오.

$$7\frac{4}{13} - 4\frac{12}{13} > 2\frac{\square}{13}$$



답: \_\_\_\_\_

**21.** 집에서 서점까지의 거리는  $1\frac{1}{10}$ km, 서점에서 우체국까지 거리는  $\frac{4}{10}$ km, 집에서 서점과 우체국을 지나 학교까지 거리는  $3\frac{8}{10}$ km입니다. 우체국에서 학교까지 거리를 구하시오.

①  $1\frac{3}{10}$  km

②  $2\frac{3}{10}$  km

③  $3\frac{3}{10}$  km

④  $4\frac{3}{10}$  km

⑤  $5\frac{3}{10}$  km

**22.** 항아리에 간장이  $5\frac{1}{4}$  L 있었었는데,  $2\frac{3}{4}$  L를 쓴 후에 다시  $4\frac{2}{4}$  L를 사서 채워놓았습니다. 항아리에 들어 있는 간장은 몇 L인지 구하십시오.



답:

\_\_\_\_\_ L

23. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 써 넣으시오.

$$8\frac{5}{9} - 1\frac{4}{9} \bigcirc 2\frac{6}{9} + 5\frac{4}{9}$$



답: \_\_\_\_\_

**24.** 2, 1, 3, 5, 8, 8 을 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차이가 가장 작은 경우 그 차를 구하십시오.



답: \_\_\_\_\_

**25.** 영민이는 자전거로 한 시간에  $4\frac{4}{9}$  km 를 간다고 합니다. 같은 빠르기로 3시간 30분 동안 간다면 영민이가 간 거리는 몇 km 입니까?



답:

\_\_\_\_\_ km