1. 간장이 $2\frac{6}{8}$ L 있습니다. 이 중에서 $1\frac{2}{8}$ L 를 사용했다면, 남은 간장은 몇 L 인지 구하시오.

① $\frac{4}{8}$ L ② $1\frac{4}{8}$ L ③ $2\frac{4}{8}$ L ④ $3\frac{4}{8}$ L ⑤ $4\frac{4}{8}$ L

2. 다음 식을 계산하시오.

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

3. 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 $4\frac{1}{7}$

4. 다음 뺄셈을 하시오.

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

▶ 답: _____

다음 뺄셈을 하시오.

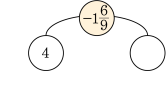
$$4\frac{5}{6} - 2\frac{2}{6}$$

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

6. 양파가 들어 있는 광주리의 무게는 $6\frac{7}{11} \, \mathrm{kg}$ 입니다. 양파의 무게가 $4\frac{9}{11} \, \mathrm{kg}$ 이라면, 빈 광주리의 무게는 몇 $\, \mathrm{kg}$ 인지 구하시오.

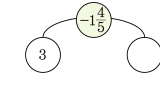
① $1\frac{9}{11} \text{ kg}$ ② $1\frac{10}{11} \text{ kg}$ ③ 2 kg ④ $2\frac{1}{11} \text{ kg}$ ⑤ $2\frac{2}{11} \text{ kg}$

7. 빈 칸에 알맞은 분수를 구하시오.



- ① $3\frac{3}{9}$ ② $3\frac{1}{9}$ ③ $2\frac{7}{9}$ ④ $2\frac{3}{9}$ ⑤ $\frac{3}{9}$

8. 빈 칸에 알맞은 분수를 구하시오.



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

9. 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 ③ $5\frac{13}{35}$ kg

10.	안에 알맞은 수를 넣으시오. (대분수는 자연수, 분자 순으로
	쓰시오.)

$5\frac{10}{12} - 2\frac{3}{12} = (5 - \square) + \frac{\square - 3}{12} =$	$=$ $\frac{\square}{12}$

- ▶ 답: ____
- 답: _____

▶ 답: _____

- 답: _____

11. 안에 알맞은 수를 차례대로 넣으시오.

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

▶ 답: _____

답: _____

12. $5\frac{9}{15}$ 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

13. 어떤 수에 $5\frac{5}{11}$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $6\frac{3}{11}$ 이 되었습니다. 이 때 어떤 수를 구하시오.

답: _____

14. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{3}{7} + 3\frac{6}{7}$$

① $9\frac{2}{7}$ ② $9\frac{6}{7}$ ③ $10\frac{2}{7}$ ④ $10\frac{5}{7}$ ⑤ $11\frac{2}{7}$

15. 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

 $1\frac{2}{7} + 2\frac{6}{7} = \frac{2}{7} + \frac{2}{7} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7}$

- ① 9, 20, 11, 1, 4 ② 3, 8, 11, 1, 4 ③ 2, 6, 8, 1, 1 ④ 9, 20, 29, 4, 1 ⑤ 14, 42, 56, 7, 7

16. 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 $6\frac{5}{49}$

17. 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

18. 우유가 $3\frac{3}{12}$ L 있습니다. 이 중에서 $1\frac{1}{12}$ L 를 마셨다면 남은 우유는 몇 L 인지 구하시오.

① $2\frac{2}{12}$ L ② $\frac{2}{12}$ L ③ $1\frac{2}{12}$ L ④ $4\frac{4}{12}$ L ⑤ $\frac{7}{12}$ L

19. 두 분수의 크기를 비교하여 ○안에 >, < 또는 =를 써넣으시오.

 $2\frac{3}{7} \bigcirc 4\frac{1}{7} - 1\frac{6}{7}$

답: _____

$$3\frac{3}{4} + 5\frac{3}{4}$$

① $8\frac{2}{4}$ ② $8\frac{3}{4}$ ③ $9\frac{1}{4}$ ④ $9\frac{2}{4}$ ⑤ $9\frac{3}{4}$

21. 분수의 덧셈을 하시오.

$$5\frac{3}{8} + 3\frac{4}{8}$$

▶ 답: ____

22. 계산 결과가 더 큰 것의 기호를 쓰시오.

▶ 답: _____

$2\frac{7}{10}$	$-\frac{19}{10}$		

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

. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

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

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

$$4\frac{5}{16} - 1\frac{12}{16}$$

 $3\frac{10}{17}$ ② $3\frac{9}{16}$ ③ $2\frac{7}{16}$ ④ $2\frac{9}{16}$ ⑤ $2\frac{7}{16}$