안에 알맞은 수를 차례로 써 넣은 것을 고르시오. 
$$(1)\ 11\frac{5}{12} + \square = 15\frac{2}{12}$$
 
$$(2)\ 3\frac{16}{17} + 6\frac{13}{17} = \square$$
 
$$(1)\ 3\ (2)\ 10\frac{9}{17}$$
 
$$(2)\ (1)\ 3\frac{5}{12}\ (2)\ 10\frac{10}{17}$$

① (1) 3 (2)  $10\frac{9}{17}$  ② (1)  $3\frac{5}{12}$  (2)  $10\frac{10}{17}$  ③ (1)  $3\frac{7}{12}$  (2)  $10\frac{11}{17}$  ④ (1)  $3\frac{9}{12}$  (2)  $10\frac{12}{17}$  ⑤ (1) 4 (2)  $10\frac{13}{17}$ 

. 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

$$4\frac{1}{8} - \square = 5\frac{3}{8} - 2\frac{7}{8}$$



어떤 분수에서  $1\frac{2}{15}$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $3\frac{11}{15}$  이 되었 습니다. 바르게 계산한 값은 얼마인지 구하시오. ①  $5\frac{11}{15}$  ②  $4\frac{13}{15}$  ③  $3\frac{9}{15}$  ④  $2\frac{9}{15}$  ⑤  $1\frac{7}{15}$ 

5. 우유가  $3\frac{3}{19}$ L 있습니다. 이 중에서  $1\frac{1}{19}$ 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

- 6. 주스는  $4\frac{7}{8}$ L 있고, 물은 주스보다  $1\frac{5}{8}$ L 적게 있을 때, 물은 몇 L 있는지 구하시오.
- ①  $\frac{5}{8}$ L ②  $1\frac{7}{8}$ L ③  $3\frac{2}{8}$ L ④  $4\frac{5}{8}$ L ⑤  $5\frac{7}{8}$ L

7. 길이가 40 cm 인 빵에서  $5\frac{5}{6} \text{ cm}$ 를 먹었습니다. 남은 빵의 길이는 얼마 인지 구하시오.

cm

> 답:

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

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

안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

$$2\frac{1}{5} + 3\frac{4}{5} = \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$$

① 10, 15, 25, 4, 5 ② 2, 12, 14, 2, 4 ③ 11, 19, 30, 5, 5 ④ 5, 20, 25, 4, 5 ⑤ 11, 19, 40, 7, 5 10. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$6\frac{3}{7} + 2\frac{4}{7} = (6 + \square) + (\square + \square) = \square + \square = \square$$

① 
$$2, \frac{3}{7}, \frac{4}{7}, 8, \frac{7}{7}, 9$$
 ②  $2, \frac{6}{7}, \frac{2}{7}, 8, \frac{7}{7}, 9$  ③  $2, \frac{4}{7}, \frac{3}{7}, 8, \frac{10}{7}, 8\frac{3}{7}$  ④  $2, \frac{5}{7}, \frac{3}{7}, 8, \frac{8}{7}, 9\frac{1}{7}$ 

 $\textcircled{5} 2, \frac{7}{7}, \frac{7}{7}, 8, \frac{9}{7}, 9\frac{2}{7}$ 

$$9\frac{5}{13}$$

$$+\frac{2}{13}$$

 $5\frac{6}{19} - 1\frac{9}{19} \bigcirc 3\frac{16}{19}$ 

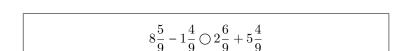
🕥 답:
------

13. 다음을 계산 결과가 작은 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

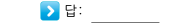
$\bigcirc 5 - 2\frac{7}{9}$ $\bigcirc 7 - 6\frac{1}{9}$	$\bigcirc$ 10 - 7 $\frac{3}{9}$

3 L, ¬, E

$$8\frac{\circ}{9}$$



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



$$2\frac{1}{6} + 3\frac{3}{6} = \frac{(7)}{6} = (4)\frac{(1)}{6}$$
 답:

15. 다음 계산식에서 (개, (내, (대에 들어갈 수를 차례대로 적으시오.

**17.** 유정이는 도화지의  $\frac{10}{24}$ 에 그림을 그리고, 남식이는 도화지의  $\frac{17}{24}$ 에 그림을 그렸습니다. 그림을 더 그린 사람이 누구인지 구하고 얼만큼 더 그렸는지 구하시오

① 남식,  $\frac{7}{24}$  ② 남식,  $\frac{6}{24}$  ③ 남식,  $\frac{5}{24}$  ④ 유정,  $\frac{7}{24}$ 

18. 길이가 3 m인 고무줄 중에서  $\frac{6}{9} \text{ m}$ 를 잘라 썼습니다. 남은 고무줄의 길이는 몇 m인지 구하시오. ①  $\frac{4}{9}$  m ②  $\frac{5}{9}$  m ③  $1\frac{4}{9}$  m ④  $2\frac{3}{9}$  m ⑤  $2\frac{4}{9}$  m

19. 기름통에 기름이  $12\frac{5}{9}$ L 있었는데,  $8\frac{7}{9}$ L 를 쓴 후에 다시  $4\frac{8}{9}$ L 를 사서 채워놓았습니다. 기름통에 들어 있는 기름은 몇 L 인지 구하시오.

①  $4\frac{3}{9}L$  ②  $4\frac{8}{9}L$  ③  $8\frac{6}{9}L$  ④  $10\frac{5}{9}L$  ⑤  $12\frac{6}{9}L$ 

**20.** 길이가 15 cm 인 색 테이프 5 개를  $1\frac{6}{7} \text{ cm}$  씩 겹쳐서 붙였습니다. 전체 색 테이프의 길이는 몇 cm가 되겠는지 구하시오. ①  $7\frac{3}{7}$  cm ②  $7\frac{4}{7}$  cm  $366\frac{4}{7}$  cm

 $5 67 \frac{4}{7} \text{ cm}$ 

 $4 67\frac{3}{7}$  cm

**21.** 길이가  $6\frac{13}{15}$  cm,  $8\frac{7}{15}$  cm 인 2 개의 끈을 이었더니  $13\frac{8}{15}$  cm 가 되었습 니다. 끈을 잇는 데 몇 cm 가 쓰였는지 구하시오.

①  $1\frac{12}{15}$  cm ②  $11\frac{1}{15}$  cm ③  $7\frac{3}{15}$  cm ④  $2\frac{13}{15}$  cm ⑤  $\frac{12}{15}$  cm

22.
 20 cm 길이의 색 테이프 4장을
 20 cm

 그림과 같이 3 
$$\frac{3}{5}$$
 cm 씩 겹쳐
 3 $\frac{3}{5}$  cm

 붙였을 때, 전체 길이는 몇 cm
 3 $\frac{3}{5}$  cm

 가 되는지 구하시오.

 $80\frac{2}{5}$  cm ②  $76\frac{4}{5}$  cm ③  $75\frac{1}{5}$  cm ④  $70\frac{3}{5}$  cm ⑤  $69\frac{1}{5}$  cm

**23.** 가로의 길이가  $12\frac{3}{8}$  cm , 세로의 길이가  $9\frac{5}{8}$  cm 인 직사각형이 있습니 다. 가로의 길이는 세로의 길이보다 몇 cm 더 긴지 구하시오.

cm

> 답:

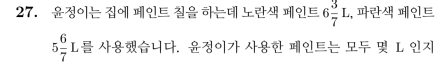
- **24.** 된장이 들어 있는 항아리의 무게는  $5\frac{6}{6}$  kg 입니다. 된장의 무게가  $2\frac{7}{6}$  kg 이라면, 빈 항아리의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.
- **>** 답: kg

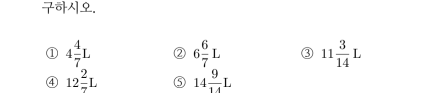
**25.** 길이가  $8\frac{2}{7}$  m인 끈으로 상자를 포장했더니  $6\frac{5}{7}$  m가 남았습니다. 상자를 포장하는 데 사용한 끈의 길이는 몇 m인지 구하시오.

①  $\frac{3}{7}$  m ②  $\frac{4}{7}$  m ③  $1\frac{4}{7}$  m ④  $2\frac{3}{7}$  m ⑤  $3\frac{3}{7}$  m

**26.** 어떤 수에서  $2\frac{3}{5}$  을 더해야 할 것을 빼었더니  $1\frac{4}{5}$ 가 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마인지 구하시오.

> 답:





① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13