

1. 다음을 계산하시오.

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{12}$$

 답: \_\_\_\_\_

2.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$2\frac{1}{6} + 1\frac{2}{9} = 2\frac{\square}{18} + 1\frac{\square}{18}$$
$$= (2 + 1) + \left(\frac{\square}{18} + \frac{\square}{18}\right) = \square$$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

3.  $\frac{5}{9} - \frac{1}{4}$  을 다음과 같은 방법으로 계산하려고 합니다. (1), (2), (3) 안에

알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) 9와 4의 최소공배수는  $\boxed{1}$ 입니다.

$$(2) \frac{5}{9} - \frac{1}{4} = \frac{5 \times \boxed{\phantom{000}}}{9 \times 4} - \frac{1 \times \boxed{\phantom{000}}}{4 \times 9}$$

$$= \frac{\boxed{2}}{36} - \frac{\boxed{3}}{36} = \frac{11}{36}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

4. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4\frac{2}{3} - 3\frac{1}{6} = \frac{\square}{3} - \frac{\square}{6} = \frac{\square}{6} - \frac{\square}{6} = 1\frac{1}{2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음을 계산하시오.

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{4}$$

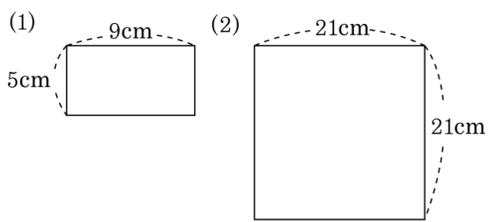
 답: \_\_\_\_\_

6. 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{4}{9} + \frac{3}{8} \bigcirc \frac{5}{8} + \frac{5}{18}$$

 답: \_\_\_\_\_

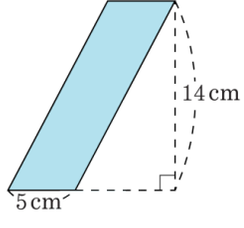
7. 다음 도형의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

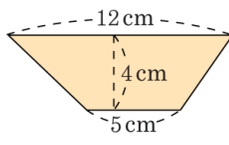
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

8. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



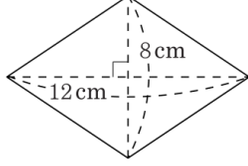
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

10. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

11. 다음을 계산하시오.

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{6}$$

 답: \_\_\_\_\_

12. 어떤 수에  $3\frac{1}{5}$  을 더했더니  $6\frac{1}{2}$  이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

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

13. 페인트 3L 중에서  $2\frac{4}{9}$ L를 벽을 칠하는 데 사용하였습니다. 남은 페인트는 몇 L 입니까?

- ①  $\frac{5}{9}$ L      ②  $\frac{7}{9}$ L      ③  $\frac{8}{9}$ L      ④  $1\frac{4}{9}$ L      ⑤  $1\frac{5}{9}$ L

14. 다음을 계산하시오.

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6}$$

①  $\frac{1}{6}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{3}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤  $1\frac{1}{3}$

15. 다음을 계산하시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

16. 두 수의 크기를 비교하여 >, <를 알맞게 써넣으시오.

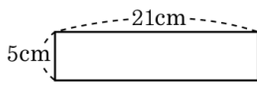
$$\frac{3}{5} - \frac{1}{2} \bigcirc \frac{5}{8} + \frac{3}{4}$$

 답: \_\_\_\_\_

17. 둘레가 116 cm 인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

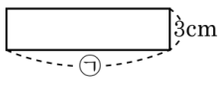
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음 도형은 직사각형입니다. 이 직사각형의 둘레가 30 cm 일 때, ㉠은 몇 cm입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

- ① 4 cm    ② 5 cm    ③ 6 cm    ④ 7 cm    ⑤ 8 cm

21. 가영이는 빨간색 테이프  $5\frac{2}{5}$ m 와 파란색 테이프  $3\frac{2}{3}$ m 를 가지고 있습니다. 가영이가 가지고 있는 색 테이프는 모두 몇 m 입니까?

①  $5\frac{2}{3}$ m

②  $3\frac{2}{5}$ m

③  $8\frac{4}{15}$ m

④  $9\frac{1}{15}$ m

⑤  $15\frac{4}{15}$ m

22. 현주는 밭에서 수박을 어제는  $5\frac{4}{5}$  kg을, 오늘은  $3\frac{2}{3}$  kg을 낫았다. 어제와 오늘 나른 수박은 모두 몇 kg입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

23. 시장에서 배추  $3\frac{3}{4}$ kg 과 무  $2\frac{2}{5}$ kg 을 샀습니다. 시장에서 산 배추와 무의 무게는 모두 몇 kg 인니까?

①  $5\frac{3}{20}$  kg

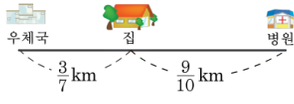
②  $5\frac{13}{20}$  kg

③  $5\frac{19}{20}$  kg

④  $6\frac{3}{20}$  kg

⑤  $6\frac{13}{20}$  kg

24. 집에서 우체국까지의 거리는 집에서 병원까지의 거리보다 몇 km 더 가깝습니까?



- ①  $\frac{1}{10}$  km                      ②  $\frac{4}{7}$  km                      ③  $\frac{33}{70}$  km  
④  $\frac{43}{70}$  km                      ⑤  $\frac{17}{35}$  km

25. 가영이는 선물을 포장하는 데 색 테이프  $2\frac{11}{15}$ m 중  $\frac{11}{20}$ m 를 썼습니다.

남은 색 테이프는 몇 m 입니까?

①  $1\frac{9}{20}$ m

②  $\frac{59}{60}$ m

③  $2\frac{11}{60}$ m

④  $2\frac{11}{30}$ m

⑤  $1\frac{11}{30}$ m

26. 영수네 집에서 학교까지의 거리는  $3\frac{4}{5}$ km 입니다. 영수가 학교에 가는 데 집에서 출발하여  $1\frac{5}{12}$ km 를 갔습니다. 학교까지 가려면 몇 km 를 더 가야 합니까?

①  $2\frac{2}{5}$  km

②  $2\frac{23}{60}$  km

③  $3\frac{11}{20}$  km

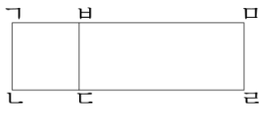
④  $4\frac{23}{60}$  km

⑤  $5\frac{13}{60}$  km

27. 교실 게시판의  $\frac{1}{4}$ 에는 신문을 붙이고,  $\frac{5}{14}$ 에는 사진을 붙였습니다.  
신문과 사진을 붙인 부분은 전체의 얼마인지 구하시오.

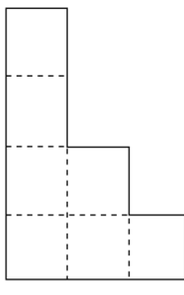
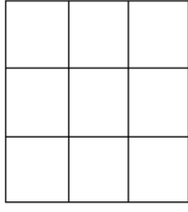
 답: \_\_\_\_\_

28. 그림에서 사각형  $ABCD$ 는 정사각형이고, 사각형  $BCDE$ 는 직사각형입니다. 사각형  $ABCD$ 의 둘레의 길이가  $32\text{cm}$ 이고, 사각형  $BCDE$ 의 둘레의 길이가  $56\text{cm}$ 라면, 변  $DE$ 의 길이는 몇  $\text{cm}$ 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

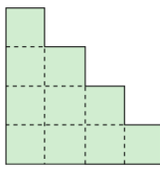
29. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 4cm 입니다. 각 도형의 둘레의 길이를 순서대로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

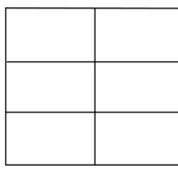
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

30. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 8 cm 이다. 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

31. 둘레의 길이가 72cm인 정사각형을 그림과 같이 모양과 크기가 같은 직사각형 6개로 나누었습니다. 작은 직사각형 한 개의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

32. 다음을 계산할 때, 두 빈 칸의 합을 구하시오.

$$(1) \frac{3}{10} + \frac{5}{12} = \frac{\square}{60}$$

$$(2) \frac{1}{12} + \frac{11}{18} = \frac{\square}{36}$$

 답: \_\_\_\_\_

33. 다음을 계산할 때, 두 빈 칸의 합을 구하시오.

$$(1) \frac{2}{5} + \frac{2}{7} = \frac{\square}{35}$$

$$(2) \frac{3}{10} + \frac{1}{15} = \frac{11}{\square}$$

 답: \_\_\_\_\_

34. 다음을 계산할 때, □에 알맞은 수의 합을 구하시오.

$$(1) \frac{1}{3} + \frac{2}{5} = \frac{\square}{15}$$

$$(2) \frac{6}{11} + \frac{5}{22} = \frac{\square}{22}$$

 답: \_\_\_\_\_

35. 다음을 계산할 때, 에 알맞은 수의 합을 구하시오.

$$(1) \frac{2}{9} + \frac{8}{27} = \frac{\square}{27}$$

$$(2) \frac{1}{4} + \frac{1}{7} = \frac{\square}{28}$$

 답: \_\_\_\_\_

36. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

37. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$\frac{3}{4}$	$+\frac{5}{6}$		$+\frac{5}{7}$	
---------------	----------------	--	----------------	--

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

38. 주스병에서  $1\frac{1}{3}$ L 의 주스를 따라 내었더니 남은 주스는  $1\frac{3}{5}$ L 가 되었습니다. 처음 병에 들어 있던 주스는 몇 L 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

39. 집에서 은행까지는  $2\frac{5}{12}$ km , 은행에서 도서관까지는  $1\frac{7}{8}$ km 입니다.  
집에서 은행을 거쳐 도서관까지는 몇 km 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

40. 연우네는 밭 전체의  $\frac{7}{15}$  에는 고추를, 전체의  $\frac{1}{3}$  에는 깻잎을 심었습니다. 고추와 깻잎을 심은 부분은 전체의 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 세미는 오늘 아침에 주스를  $\frac{1}{3}$  L를 마셨고, 저녁에  $\frac{3}{10}$  L를 마셨습니다.  
세미가 오늘 마신 주스를 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 합은 얼마입니까?

 답: \_\_\_\_\_

42. 진희네 채소밭의  $\frac{5}{12}$  에는 당근을 심었고,  $\frac{4}{15}$  에는 파를 심었습니다. 당근과 파를 심은 부분을 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 차는 얼마입니까?

 답: \_\_\_\_\_

43. 민주는 할아버지 댁에 가는 데  $9\frac{5}{8}$  km 는 버스를 타고 가고,  $1\frac{2}{5}$  km 는 걸어서 갔습니다. 민주가 집에서 할아버지 댁까지 가는 데 이동한 거리는 모두 몇 km 입니까?

 답: \_\_\_\_\_ km

44. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 합을 쓰시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

45. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 합을 쓰시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 합을 쓰시오.

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{5}$$

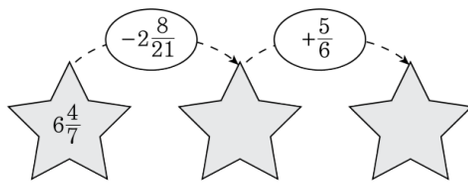
 답: \_\_\_\_\_

47. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분자와 분모의 합을 하시오.

$$\frac{9}{11} - \frac{3}{5}$$

 답: \_\_\_\_\_

48. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

49. 다음을 계산하시오.

$$\frac{8}{9} - \frac{3}{4} + \frac{7}{12}$$

 답: \_\_\_\_\_

50. 다음을 계산하시오.

$$\frac{2}{3} - \frac{3}{4} + \frac{3}{7}$$

 답: \_\_\_\_\_

51. ㉠과 ㉡의 합을 구하시오.

$$\frac{11}{16} + \frac{7}{24} = \textcircled{㉠} - \frac{3}{8} = \textcircled{㉡}$$

 답: \_\_\_\_\_

52. ㉠과 ㉡의 합을 구하시오.

$$1\frac{3}{4} + \frac{1}{6} = \text{㉠} - \frac{1}{2} = \text{㉡}$$

 답: \_\_\_\_\_

53. 색 테이프  $4\frac{3}{9}$  m 중에서  $2\frac{7}{15}$  m를 썼습니다. 남은 색 테이프의 길이는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

54. 다훈이는 물을  $2\frac{1}{4}$ L 를 사서  $1\frac{3}{5}$ L 를 마셨습니다. 남은 물의 양은 몇 L  
입니까?

 답: \_\_\_\_\_ L

55. 학교에서 동사무소까지의 거리는  $3\frac{5}{8}$  km 이고, 학교에서 도서관까지의 거리는  $2\frac{4}{7}$  km 입니다. 동사무소와 도서관 중 학교에서 더 가까운 곳은 도서관과 동사무소중 어디이고 몇 km 더 가까운지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

56. 세현이의 몸무게는  $30\frac{2}{5}$ kg 이고, 원영이의 몸무게는  $27\frac{3}{4}$ kg 입니다.  
세현이는 원영이보다 얼마나 더 무겁습니까?

 답: \_\_\_\_\_ kg

57. 저울에 쌀의 무게를 재어보니  $5\frac{7}{8}$ kg 이었습니다. 어머니가 쌀을 덜어 내니  $4\frac{2}{3}$ kg 이 되었습니다. 어머니가 덜어낸 쌀은 몇 kg 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

58. 길이가  $\frac{24}{25}$ m 인 철사 중에서 20cm를 잘라서 사용하였습니다. 남은 철사는 몇 m 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

59. 학교에서 놀이터까지의 거리는  $3\frac{1}{8}$ km 이고, 학교에서 수영장까지의 거리는  $2\frac{7}{9}$ km 입니다. 학교에서 어느 곳까지의 거리가 몇 km 더 먼지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

60. 폐품을 찬솔이는  $5\frac{1}{6}$ kg, 진규는  $2\frac{5}{8}$ kg 모았습니다. 찬솔이는 진규보다 폐품을 몇 kg 더 모았는지 계산하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

61. 석유통에  $4\frac{1}{8}$ L 의 석유가 들어 있습니다. 오늘 그 중에서  $2\frac{5}{6}$ L 를 사용하였습니다. 남은 석유의 양은 몇 L 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

62. 어제 밭에서 고구마  $12\frac{1}{6}$ kg, 땅콩  $4\frac{4}{9}$ kg 을 했습니다. 어느 것을 몇 kg 더 했는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

63. 원석이는 주스를  $2\frac{1}{3}$ L 를 사서  $1\frac{4}{5}$ L 를 마셨습니다. 남은 주스의 양은 몇 L 입니까?

 답: \_\_\_\_\_ L

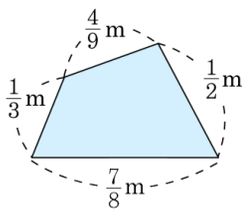
64. 영수가 가진 막대의 길이는  $\frac{17}{6}$  m 이고, 상우가 가진 막대는 영수가 가진 막대 보다  $1\frac{3}{20}$  m 가 짧습니다. 상우가 가진 막대의 길이는 몇 m 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

65. 어떤 직사각형의 가로는  $14\frac{2}{3}$  cm이고, 세로는  $15\frac{4}{5}$  cm입니다. 이 직사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.

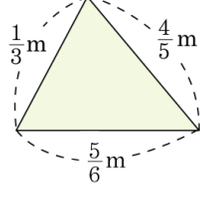
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

66. 사각형의 네 변의 길이의 합은 몇 m 입니까?



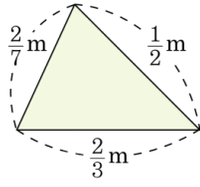
▶ 답: \_\_\_\_\_ m

67. 삼각형의 세 변의 길이의 합은 몇 m 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

68. 삼각형의 세 변의 길이의 합은 몇 m 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

69. 다음은 세 어린이가 달린 거리를 나타낸 표입니다. 3 명이 달린 거리는 모두 몇 km 입니까?

이름	정환	순미	영지
거리	$1\frac{4}{9}$ km	1 km300 m	$1\frac{17}{45}$ km

▶ 답: \_\_\_\_\_

70. 합이 20인 세 분수 중에서 두 분수가  $9\frac{3}{5}$  과  $4\frac{1}{4}$  입니다. 나머지 한 분수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

71. 어머니께서 사 오신 주스의  $\frac{7}{12}$  은 재호가 마쳤고,  $\frac{3}{8}$  은 동생이 마쳤습니다. 재호와 동생이 마시고 남은 주스는 어머니께서 사 오신 주스의 몇 분의 몇입니까?

 답: \_\_\_\_\_

72. 들이가  $2\frac{5}{6}$ L인 물통에 물이 가득 들어 있습니다. 이 물을 현수가  $\frac{1}{4}$ L, 재준이가  $\frac{3}{8}$ L 마셨습니다. 물통에 남아 있는 물은 몇 L 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

73.  $\frac{11}{15}$  m 의 철사가 있습니다. 이 중에서  $\frac{1}{3}$  m 는 친구에게 주고,  $\frac{1}{6}$  m 는 미술 시간에 사용하였습니다. 남은 철사의 길이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

74. 소영이는 피자 한 판 중  $\frac{1}{3}$  을 먹고 미영이는 전체의  $\frac{1}{7}$  을 먹었습니다.  
남은 피자는 전체의 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

75. 안에 알맞은 분수를 찾으시오.

$$5\frac{9}{10} - 3\frac{1}{4} + \boxed{\phantom{00}} = 4\frac{3}{5}$$

- ①  $2\frac{13}{20}$     ②  $1\frac{17}{20}$     ③  $2\frac{19}{20}$     ④  $1\frac{19}{20}$     ⑤  $7\frac{17}{20}$

76. 다음 두 식을 계산한 결과의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} 7\frac{2}{9} - 1\frac{3}{5} \quad \textcircled{\text{B}} 8\frac{1}{2} - 1\frac{3}{4}$$

 답: \_\_\_\_\_

77.  $4\frac{4}{9}$  에서 어떤 수를 뺀 것을 잘못하여 더했더니  $7\frac{1}{6}$  이 되었습니다.  
바르게 계산한 답을 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

78. 어떤 수에서  $\frac{3}{8}$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $\frac{23}{24}$  이 되었습니다.  
바르게 계산하면 얼마입니까?

 답: \_\_\_\_\_

79. 주어진 식에서 ○, △는 서로 다른 자연수입니다. ○, △의 값을 차례대로 구하시오.

$$\frac{\bigcirc \times 3}{33} + \frac{\triangle \times 11}{33} = \frac{31}{33}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

80. 다음 두 식을 계산한 결과의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} 4\frac{3}{7} + 2\frac{2}{3} \quad \textcircled{\text{B}} 8\frac{11}{14} - 1\frac{5}{6}$$

 답: \_\_\_\_\_

81. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{1}{6} + \frac{5}{8} - \frac{2}{3} \quad \bigcirc \quad \frac{8}{9} - \frac{1}{4} + \frac{5}{18}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

82. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{8}{9} - \frac{2}{3} + \frac{5}{18} \bigcirc \frac{3}{4} + \frac{3}{5} - \frac{7}{10}$$

 답: \_\_\_\_\_

83. 크기를 비교하여 >, =, <로 알맞게 써넣으시오.

$$2\frac{4}{7} - \frac{9}{14} + 1\frac{2}{5} \bigcirc 2\frac{11}{20} + \frac{3}{4} - \frac{5}{6}$$

 답: \_\_\_\_\_

84. 다음 중 두 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{3} + \frac{2}{7}$

②  $\frac{1}{4} + \frac{2}{5}$

③  $\frac{1}{2} + \frac{1}{9}$

④  $\frac{3}{8} + \frac{1}{6}$

⑤  $\frac{5}{8} + \frac{7}{12}$

85. 다음 중 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{4}{7} + \frac{3}{14}$       ②  $\frac{1}{24} + \frac{5}{6}$       ③  $\frac{1}{2} + \frac{5}{8}$   
④  $\frac{4}{15} + \frac{2}{3}$       ⑤  $\frac{4}{9} + \frac{2}{5}$

86. 밭 전체의  $\frac{1}{6}$ 에는 오이를 심고, 밭 전체의  $\frac{3}{8}$ 에는 가지를 심었습니다.  
오이도 가지도 심지 않은 부분은 밭 전체의 얼마입니까?

①  $\frac{5}{6}$

②  $\frac{5}{8}$

③  $\frac{7}{18}$

④  $\frac{11}{24}$

⑤  $\frac{4}{11}$

87. 오늘 아버지는 감자를  $12\frac{1}{3}$  kg 캐고, 어머니는  $9\frac{1}{2}$  kg 캐서  $6\frac{3}{4}$  kg 을 삼촌댁에 주었습니다. 남은 감자는 몇 kg 입니까?

①  $5\frac{7}{12}$  kg

②  $15\frac{1}{12}$  kg

③  $15\frac{1}{6}$  kg

④  $15\frac{1}{2}$  kg

⑤  $21\frac{5}{6}$  kg

88. 진호는 딸기를  $\frac{3}{8}$  kg를 닳고, 어머니께서는  $\frac{2}{3}$  kg을 닳습니다. 그 중  
에서  $\frac{3}{4}$  kg을 가족과 함께 먹었습니다. 남은 딸기는 몇 kg입니까?

- ①  $\frac{7}{24}$  kg    ②  $\frac{11}{24}$  kg    ③  $\frac{1}{2}$  kg    ④  $\frac{13}{24}$  kg    ⑤  $\frac{5}{8}$  kg

89. 형진이와 혜영이는 함께 딸기를 따왔습니다. 형진이는  $\frac{7}{9}$  kg을 따고, 혜영이는  $\frac{3}{5}$  kg을 따왔습니다. 두 사람이 딴 딸기 중에서  $\frac{8}{15}$  kg을 팔았다면 남은 딸기는 몇 kg입니까?

①  $\frac{1}{15}$  kg

②  $\frac{11}{45}$  kg

③  $\frac{38}{45}$  kg

④  $1\frac{1}{15}$  kg

⑤  $1\frac{17}{45}$  kg

90. 서희는 아버지와 함께 감자를 샀습니다. 서희는  $12\frac{2}{3}$ kg, 아버지는  $20\frac{1}{4}$ kg 을 샀습니다. 그 중에서  $14\frac{5}{6}$ kg 을 팔았다면, 남은 감자는 몇 kg 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

91. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{2}{3} - 1\frac{1}{4} + 3\frac{5}{6} \bigcirc 5\frac{3}{4} - 2\frac{4}{7} + 1\frac{5}{14}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

92. 다음 중 두 분수의 합이 1 보다 큰 것을 찾아 기호를 쓰시오.

㉠ $\frac{2}{9} + \frac{1}{7}$	㉡ $\frac{4}{13} + \frac{3}{8}$
㉢ $\frac{9}{16} + \frac{13}{24}$	㉣ $\frac{7}{20} + \frac{4}{15}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

93. 합이 1 보다 큰 것을 찾아 기호를 쓰시오.

$\textcircled{\text{A}} \frac{5}{9} + \frac{1}{6}$	$\textcircled{\text{B}} \frac{4}{7} + \frac{2}{5}$
$\textcircled{\text{C}} \frac{7}{12} + \frac{2}{3}$	$\textcircled{\text{D}} \frac{3}{10} + \frac{1}{2}$

 답: \_\_\_\_\_

94. 두 진분수의 합이 가장 큰 것을 찾아 기호를 쓰시오.

$\textcircled{\text{A}} \frac{4}{9} + \frac{1}{2}$	$\textcircled{\text{B}} \frac{1}{6} + \frac{5}{8}$	$\textcircled{\text{C}} \frac{3}{5} + \frac{1}{4}$
--	--	--

 답: \_\_\_\_\_

95. 다음 분수 중 가장 큰 분수와 가장 작은 분수의 차를 구하시오.

$$\frac{5}{8}, \frac{1}{4}, \frac{17}{24}, \frac{19}{48}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

96. 수아는 아버지와 함께 딸기를 따습니다. 수아는  $4\frac{3}{4}$  kg, 아버지는  $5\frac{2}{3}$  kg 을 따습니다. 그 중에서  $2\frac{5}{6}$  kg 을 팔았다면 남은 딸기는 몇 kg 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

97. 주희는 아버지와 함께 감자를 샀습니다. 주희는  $8\frac{5}{6}$  kg, 아버지는  $5\frac{2}{3}$  kg 을 샀습니다. 그 중에서  $7\frac{1}{4}$  kg 을 팔았다면 남은 감자는 몇 kg 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

98. 길이가 각각  $4\frac{3}{5}$ m 와  $3\frac{1}{4}$ m 인 리본을 매듭을 지어 묶은 후, 길이를 재었더니 길이가  $6\frac{1}{2}$ m 이었습니다. 매듭을 지은 부분의 길이는 몇 m 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

99. 시경이는 우유  $4\frac{1}{4}$ L를 사서 오전에  $\frac{1}{6}$ L 마셨고, 오후에  $\frac{7}{9}$ L를 마셨 습니다. 남은 우유는 몇 L입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

100. 어머니께서 사 오신 주스  $2\frac{4}{5}$ L 를 아버지께서  $\frac{3}{5}$ L , 형이  $\frac{3}{8}$ L , 철민

이가  $\frac{1}{4}$ L 를 마셨습니다. 남은 주스는 몇 L 입니까?

①  $\frac{23}{40}$ L

②  $\frac{39}{40}$ L

③  $1\frac{9}{40}$ L

④  $1\frac{23}{40}$ L

⑤  $1\frac{39}{40}$ L