

1.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4 \div \frac{1}{5} = 4 \times \square = \square$$

[▶](#) 답: \_\_\_\_\_

[▶](#) 답: \_\_\_\_\_

2. 다음을 <보기>와 같이 계산할 때  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

<보기>

$$4 \div \frac{1}{2} = 4 \times 2 = 8$$

$$6 \div \frac{1}{11} = 6 \times \square = \square$$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

3.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$5 \div \frac{1}{9} = 5 \times \square = \square$$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

4.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$5 \div \frac{1}{3} = 5 \times \square = \square$$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

5.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3 \div \frac{1}{6} = 3 \times \square = \square$$

[▶](#) 답: \_\_\_\_\_

[▶](#) 답: \_\_\_\_\_

6. 다음을 <보기>와 같이 계산할 때,  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

<보기>

$$4 \div \frac{1}{2} = 4 \times 2 = 8$$

$$5 \div \frac{1}{7} = 5 \times \square = \square$$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

7.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$6 \div \frac{1}{4} = 6 \times \square = \square$$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

8.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$8 \div \frac{1}{6} = 8 \times \square = \square$$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

9.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3\text{m를 } \frac{1}{3}\text{m씩 자르면 } \square \text{도막이므로}$$
$$3 \div \frac{1}{3} = \square \text{입니다.}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 분수의 혼합계산을 하시오.

$$\frac{2}{5} \times 15 \div \frac{1}{4}$$

 답: \_\_\_\_\_

11. 다음을 계산하시오.

$$\frac{3}{5} \div \frac{1}{8} \times 1\frac{2}{3}$$

 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 나눗셈식을 곱셈식으로 바르게 나타내지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{1}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{1}{4} \times \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{3} \frac{3}{4} \div \frac{3}{7} = \frac{3}{4} \times \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{5} \frac{1}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{1}{4} \times \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{2} \frac{5}{7} \div \frac{1}{3} = \frac{7}{5} \times 3$$

$$\textcircled{4} \frac{5}{8} \div \frac{3}{10} = \frac{5}{8} \times \frac{10}{3}$$

13.  $2\frac{1}{8} \div 2\frac{5}{7}$ 를 곱셈식으로 바르게 고친 것은 어느 것입니까?

①  $2\frac{1}{8} \times 2\frac{7}{5}$

②  $\frac{17}{8} \times \frac{19}{7}$

③  $\frac{17}{8} \times \frac{7}{19}$

④  $\frac{19}{7} \times \frac{8}{17}$

⑤  $\frac{8}{17} \times \frac{7}{19}$

14. 다음을 계산한 값 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $8 \div \frac{1}{2}$     ②  $3 \div \frac{1}{3}$     ③  $4 \div \frac{1}{5}$     ④  $5 \div \frac{1}{7}$     ⑤  $5 \div \frac{1}{8}$

15. 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $3 \div \frac{1}{2}$

②  $5 \div \frac{1}{3}$

③  $7 \div \frac{1}{5}$

④  $6 \div \frac{1}{4}$

⑤  $10 \div \frac{1}{2}$

16. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $5 \div \frac{1}{4}$

②  $8 \div \frac{1}{7}$

③  $2 \div \frac{1}{9}$

④  $18 \div \frac{1}{3}$

⑤  $20 \div \frac{1}{2}$

17. 넓이가  $7\text{m}^2$ 인 벽을 칠하는 데  $\frac{1}{3}\text{L}$ 의 페인트가 들었습니다.  $1\text{L}$ 의 페인트로는 몇  $\text{m}^2$ 의 벽을 칠할 수 있겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$

18. 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $5 \div \frac{1}{8}$

②  $6 \div \frac{1}{7}$

③  $4 \div \frac{1}{10}$

④  $9 \div \frac{1}{4}$

⑤  $7 \div \frac{1}{8}$

19. 은정이는 7L의 물을  $\frac{1}{4}$ L들이 병에 똑같이 나누어 담으려고 합니다.  
모두 몇 개의 병이 필요합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

$\text{㉠ } 6 \div \frac{1}{5}$	$\text{㉡ } 7 \div \frac{1}{7}$	$\text{㉢ } 9 \div \frac{1}{4}$
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

- ① ㉠, ㉡, ㉢  
② ㉠, ㉢, ㉡  
③ ㉡, ㉠, ㉢  
④ ㉡, ㉢, ㉠  
⑤ ㉢, ㉠, ㉡

21.  $3 \div \frac{2}{5}$ 와 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

①  $3 \times \frac{2}{5}$

②  $\frac{2}{5} \div 3$

③  $3 \times \frac{5}{2}$

④  $\frac{3}{2} \div 5$

⑤  $3 \times 5 \div 2$

22. 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\frac{14}{15} \div \frac{4}{5} \div \frac{2}{7}$$

①  $4\frac{1}{12}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{12}{49}$

④  $\frac{1}{12}$

⑤  $\frac{16}{75}$

23. 다음 중 계산의 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

①  $1\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{7} \div \frac{3}{4}$       ②  $1\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{7} \times 1\frac{1}{3}$       ③  $2\frac{1}{7} \div \frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4}$   
④  $1\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{7} \div \frac{4}{3}$       ⑤  $1\frac{3}{4} \div \frac{3}{4} \times 2\frac{1}{7}$

24. 다음 중 계산의 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

①  $2\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{5} \div \frac{6}{7}$       ②  $1\frac{1}{6} \div \frac{5}{8} \times 2\frac{1}{2}$       ③  $\frac{5}{2} \times 1\frac{3}{5} \times 1\frac{1}{6}$   
④  $2\frac{1}{2} \div \frac{5}{8} \times \frac{7}{6}$       ⑤  $2\frac{1}{2} \div 1\frac{3}{5} \times \frac{6}{7}$

25. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{1}{12} \times \frac{3}{5} \div \frac{9}{20} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{12} \div \frac{3}{5} \times \frac{9}{20}$$

 답: \_\_\_\_\_

26. 다음을 계산하시오.

$$\frac{9}{10} \div \frac{8}{15} \times \frac{4}{7}$$

①  $\frac{25}{28}$

②  $\frac{21}{25}$

③  $\frac{13}{14}$

④  $\frac{27}{28}$

⑤  $\frac{27}{70}$

27. 다음을 계산하시오.

$$\frac{8}{5} \div \frac{4}{15} \times 1\frac{1}{9}$$

- ①  $\frac{64}{135}$     ②  $\frac{3}{20}$     ③  $6\frac{2}{3}$     ④  $7\frac{1}{2}$     ⑤  $1\frac{1}{5}$

28. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{3}{4} \div \frac{1}{2} \times 2\frac{5}{6} \quad \bigcirc \quad \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \div 2\frac{5}{6}$$

 답: \_\_\_\_\_

29.  안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

$$\left(\frac{1}{2} + \square\right) \times \frac{2}{9} \div 4 = \frac{3}{5}$$

- ①  $13\frac{1}{2}$     ②  $10\frac{3}{10}$     ③  $1\frac{4}{5}$     ④  $\frac{7}{40}$     ⑤  $\frac{1}{30}$

30. 어떤 수에  $2\frac{1}{3}$ 을 곱한 후  $\frac{7}{10}$ 을 빼었더니  $3\frac{1}{2}$ 이 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

31.  안에 알맞은 분수를 써넣으시오.

$$\frac{5}{6} \div \frac{4}{9} \times \square = 3\frac{3}{16}$$

 답: \_\_\_\_\_

32. 다음을 계산하시오.

$$\frac{6}{11} \div \left(1\frac{5}{6} \times \frac{4}{7}\right)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3\frac{3}{4} \times \square = \frac{36}{5} \div 1\frac{1}{15}$$

 답: \_\_\_\_\_

34.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{2} + 2\frac{2}{3} \div \frac{1}{6} = \left( \frac{2}{3} \times \frac{\square}{2} \right) + \left( \frac{\square}{3} \div \frac{1}{6} \right)$$
$$= \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 분수의 나눗셈식을 곱셈식으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.   
안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned} 1\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \div 2\frac{1}{2} &= \frac{5}{3} \times \frac{3}{4} \div \frac{\square}{2} \\ &= \frac{5}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{\square}{\square} = \square \end{aligned}$$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

36. 분수의 나눗셈식을 곱셈식으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.   
안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned} & 1\frac{2}{7} \div \frac{3}{8} \times 1\frac{1}{6} \\ & = \frac{9}{7} \times \frac{8}{\square} \times \frac{7}{6} = \square \end{aligned}$$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

37. 다음 분수의 혼합계산을 하시오.

$$\frac{5}{6} \times 9 \div \frac{1}{10}$$

 답: \_\_\_\_\_

38.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6 \div \frac{2}{5} = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

39.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$12 \div \frac{8}{9} = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

40. 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례대로 기호를 써넣으시오.

$\text{㉠ } 7 \div \frac{1}{4}$	$\text{㉡ } 9 \div \frac{1}{3}$
$\text{㉢ } 12 \div \frac{1}{2}$	$\text{㉣ } 7 \div \frac{1}{6}$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

41. 계산결과가 큰 것부터 차례대로 그 기호를 쓰시오.

$\text{㉠ } 8 \div \frac{1}{3}$	$\text{㉡ } 4 \div \frac{1}{5}$
$\text{㉢ } 6 \div \frac{2}{3}$	$\text{㉣ } 7 \div \frac{1}{4}$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

42. 계산결과가 가장 작은 것의 기호를 쓰시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

43. 4m의 리본을  $\frac{1}{8}$ m씩 자른다면 몇 도막으로 나눌 수 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 도막

44. 1분에  $\frac{1}{4}$ km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 같은 속도로 15km를 가는 데는 몇 분이 걸리겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

45. 다음 중 몫이 작은 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

$\textcircled{\text{A}} 13 \div \frac{1}{4}$	$\textcircled{\text{C}} 5 \div \frac{1}{9}$
$\textcircled{\text{B}} 8 \div \frac{1}{6}$	$\textcircled{\text{D}} 11 \div \frac{1}{5}$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

46. 굵기가 일정한 철근  $\frac{1}{6}$ m의 무게가 8kg이라고 합니다. 이 철근의 1m의 무게는 몇 kg입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

47. 5m의 리본을  $\frac{1}{7}$ m씩 자른다면 몇 개로 나눌 수 있습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 개

48.  안에 알맞은 자연수를 차례대로 써넣으시오.

$$4 \div \frac{1}{7} = \square \times \square = \square$$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

49.  안에 알맞은 자연수를 차례대로 써넣으시오.

$$8 \div \frac{1}{5} = \square \times \square = \square$$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

50. 계산 결과가 가장 큰 것의 기호를 쓰시오.

$\textcircled{\text{A}} 5 \div \frac{1}{4}$	$\textcircled{\text{B}} 3 \div \frac{1}{7}$	$\textcircled{\text{C}} 6 \div \frac{1}{3}$
---	---	---

 답: \_\_\_\_\_

51. 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\frac{2}{9} \times \frac{3}{4} \div \frac{8}{15}$$

 답: \_\_\_\_\_

52. 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\frac{21}{8} \div 4\frac{1}{5} \times 3\frac{1}{4}$$

 답: \_\_\_\_\_

53. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$2\frac{1}{5} \div \frac{1}{2} \times \frac{3}{10} \quad \bigcirc \quad 2\frac{1}{5} \times \frac{1}{2} \div \frac{3}{10}$$

 답: \_\_\_\_\_

54. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{5}{6} \times \frac{7}{10} \div \frac{14}{15} \quad \bigcirc \quad \frac{5}{6} \div \frac{7}{10} \times \frac{14}{15}$$

 답: \_\_\_\_\_

55. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$3\frac{2}{11} \div \frac{2}{5} \times \frac{7}{11} \quad \bigcirc \quad 3\frac{2}{11} \times \frac{2}{5} \div \frac{7}{11}$$

 답: \_\_\_\_\_

56. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$2\frac{1}{16} \div \frac{3}{4} \times \frac{2}{9} \quad \bigcirc \quad 2\frac{1}{16} \times \frac{3}{4} \div \frac{2}{9}$$

 답: \_\_\_\_\_

57. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{3}{7} \div \frac{6}{5} \times \frac{14}{25} \quad \bigcirc \quad \frac{3}{7} \times \frac{6}{5} \div \frac{14}{25}$$

 답: \_\_\_\_\_

58. 다음을 계산하시오.

$$\frac{9}{10} \times 2\frac{3}{8} \div \frac{3}{10}$$

 답: \_\_\_\_\_

59. 다음을 계산하시오.

$$\frac{7}{12} \times 10\frac{1}{2} \div 1\frac{3}{4}$$

 답: \_\_\_\_\_

60. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{1}{7} \div \left(2\frac{2}{5} \div 5\frac{1}{4}\right)$$

 답: \_\_\_\_\_

61. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{3}{5} \div 6\frac{1}{4} \div \frac{23}{25}$$

 답: \_\_\_\_\_

62. 다음을 계산하시오.

$$\frac{3}{4} \times 1\frac{1}{5} \div \frac{5}{6}$$

 답: \_\_\_\_\_

63. 다음을 계산하시오.

$$\frac{9}{10} \div \frac{14}{15} \times \frac{7}{18}$$

 답: \_\_\_\_\_

64. 다음을 계산하시오.

$$64\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} \times 1\frac{5}{12}$$

 답: \_\_\_\_\_

65. 다음을 계산하시오.

$$19\frac{1}{5} \div \frac{9}{10} \times 3\frac{2}{11}$$

 답: \_\_\_\_\_

66. 다음 분수의 혼합계산을 하시오.

$$2\frac{3}{4} \div \frac{7}{12} \div \frac{11}{14}$$

 답: \_\_\_\_\_

67. 다음 분수의 혼합계산을 하시오.

$$2\frac{5}{14} \times 2 \div 2\frac{4}{7}$$

 답: \_\_\_\_\_

68. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{1}{4} \div \frac{5}{16} \times 3\frac{1}{9}$$

 답: \_\_\_\_\_

69. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{2}{7} \div \left(2\frac{2}{3} \times \frac{6}{7}\right)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

70.  $8 \div \frac{2}{3}$ 의 값과  $\frac{2}{3} \div 8$ 의 값의 곱을 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

71.  $4 \div \frac{8}{9}$ 의 값과  $\frac{8}{9} \div 4$ 의 값의 곱을 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

72. 세 수 ㉔, ㉕, ㉖의 관계가 다음과 같을 때, ㉔ ÷ ㉖의 값을 기약분수로 나타내시오.

$$\textcircled{24} \div \textcircled{25} = 1\frac{1}{5} \quad \textcircled{25} \div \textcircled{26} = \frac{2}{3}$$

 답: \_\_\_\_\_

73. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \div \frac{1}{8} \times \frac{1}{2} - \frac{3}{2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

74. 다음을 계산하시오.

$$5\frac{2}{5} \times \left(3\frac{1}{3} \div \frac{3}{4} \times 2\frac{5}{6}\right)$$

 답: \_\_\_\_\_

75. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{2}{19} \times \left( 2\frac{3}{8} \div 1\frac{2}{5} \times 1\frac{3}{5} \right)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

76. 다음을 계산하시오.

$$\frac{8}{13} \div \left( 3\frac{1}{9} \div 2\frac{1}{6} \times 1\frac{1}{7} \right)$$

 답: \_\_\_\_\_

77.  안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\left(\frac{2}{3} + \square\right) \times \frac{6}{7} \div 2 = \frac{23}{28}$$

 답: \_\_\_\_\_

78.  안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\left(5\frac{1}{2} + \square\right) \times 3\frac{1}{5} \div 2 = 22\frac{2}{15}$$

 답: \_\_\_\_\_

79. 어떤 수에  $3\frac{1}{5}$ 을 곱한 후  $\frac{5}{8}$ 을 빼었더니  $4\frac{7}{40}$ 이 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

80. 다음을 계산하여 계산 결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

$\textcircled{\text{A}} \frac{3}{5} \div \frac{4}{3} \times 2\frac{5}{8}$	$\textcircled{\text{B}} \frac{3}{5} \div \left(\frac{4}{3} \times 2\frac{5}{8}\right)$
$\textcircled{\text{C}} \frac{3}{5} \times \left(\frac{4}{3} \div 2\frac{5}{8}\right)$	

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

81. 다음을 계산하여 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

$\textcircled{\text{A}} \frac{3}{7} \div \frac{9}{8} \times 1\frac{1}{4}$	$\textcircled{\text{B}} \frac{3}{7} \div \left( \frac{9}{8} \times 1\frac{1}{4} \right)$
$\textcircled{\text{C}} \frac{3}{7} \times \frac{9}{8} \div 1\frac{1}{4}$	

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

82. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div \left(1\frac{1}{6} \div \frac{1}{4}\right) = 3\frac{1}{2} \div 6 \times 4$$

 답: \_\_\_\_\_

83.  안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\left(\square + 4\frac{5}{6}\right) \times 2\frac{1}{2} \div 2 = 9\frac{3}{8}$$

 답: \_\_\_\_\_

84. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \times \left(1\frac{1}{3} \div \frac{1}{2}\right) = 2\frac{5}{8} \div 7 \times 2$$

 답: \_\_\_\_\_

85. 부피가  $12\frac{3}{4} \text{ m}^3$ 이고, 밑면의 가로가  $2\frac{3}{7} \text{ m}$ , 세로가  $1\frac{5}{16} \text{ m}$ 인 직육면체의 높이는 몇 m입니까?

 답: \_\_\_\_\_ m

86. 부피가  $11\frac{1}{5} \text{ m}^3$ 이고, 밑면의 가로가  $1\frac{3}{4} \text{ m}$ , 세로가  $3\frac{1}{5} \text{ m}$ 인 직육면체의 높이는 몇 m입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

87.  안에 알맞은 분수를 써넣으시오.

$$3\frac{3}{4} \times \square \div \frac{9}{14} = 7$$

 답: \_\_\_\_\_

88. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2\frac{7}{22} \times 2\frac{1}{5} \times \square = 3\frac{2}{5}$$

 답: \_\_\_\_\_

89. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2\frac{3}{16} \times 6\frac{6}{7} \times \square = 3\frac{1}{3}$$

 답: \_\_\_\_\_

90. 윗변이  $5\frac{1}{4}$  cm, 아랫변이  $10\frac{1}{2}$  cm, 높이가  $4\frac{1}{7}$  cm 인 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

91. 윗변이  $3\frac{4}{5}$  cm, 아랫변이  $9\frac{1}{3}$  cm, 높이가  $2\frac{1}{7}$  cm인 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

92.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{3}{5} \times \left( 1\frac{1}{5} \div \square \right) = 1\frac{2}{25}$$

 답: \_\_\_\_\_

93.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{3}{7} \times \left( 3\frac{3}{7} \div \square \right) = 1\frac{5}{22}$$

 답: \_\_\_\_\_

94. 다음  안에 알맞은 분수를 써넣으시오.

$$6\frac{3}{4} \div \square = 2\frac{3}{5} \times \frac{9}{13}$$

 답: \_\_\_\_\_