1. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

 $49 \div \frac{7}{13}$

▶ 답: _____

2. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

 $15 \div \frac{5}{9}$

한 : _____

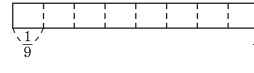
3. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

				 - 3		 				
		ı					l	I I	ı	T
(i	بن	i	نطا		نسا		<u>: </u>	<u>: </u>	<u>: </u>	<u> </u>
\\ \\ \frac{2}{5}	- '									
5										

$3 \stackrel{\circ}{=} \frac{3}{5}$ 이 \bigcirc 이므로 $3 \div \frac{3}{5} = \bigcirc$ 입니다.

답: _____답: _____

다음 문제를 보고, _____ 안에 공통으로 들어갈 수를 구하시오. 4.



- $(1) \frac{8}{9} m = \frac{1}{9} m 씩 자르면 _ 도막이 됩니다.$ $(2) \frac{8}{9} \stackrel{?}{\leftarrow} \frac{1}{9} \circ |8 \circ | \Box z = \frac{8}{9} \div \frac{1}{9} = 8 \div 1 = \Box 입니다.$
- 답: _____

5. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\frac{4}{9} \div \frac{2}{9} = \square$$

답: ____

6.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$\frac{9}{13} \div \frac{3}{13} = \square$	

▶ 답: _____

7.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$\frac{10}{13} \div$	$\frac{5}{13} = \boxed{}$	

▶ 답: _____

8. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

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

답: ____

9. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$10 \div \frac{5}{7}$	

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ $14\frac{1}{2}$

10. 다음 그림을 보고 아래와 같이 나눗셈 식을 세워서 그 몫을 구해보시오.

	$-\frac{4}{5}$	
	\(\frac{2}{5} \frac{2}{5} -	
▶ 답: _		

11. 다음 나눗셈을 보고, 잘못 계산한 부분을 바르게 고쳐서 나온 몫을 구하시오.

$$6 \div \frac{3}{5} = \frac{1}{6} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{18}$$

답: _____

12. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

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

13. 물통에 든 $\frac{12}{13}$ L의 물을 $\frac{4}{13}$ L들이의 컵으로 모두 퍼 내려면, 적어도 몇 번을 퍼내야 하는지 구하시오.

) 답: ____ 번

14. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

 $\frac{5}{8} \div \frac{4}{8} = \boxed{}$

① $\frac{4}{5}$ ② $\frac{5}{16}$ ③ $1\frac{3}{5}$ ④ $1\frac{1}{5}$ ⑤ $1\frac{1}{4}$

15. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

 $\frac{7}{9} \div \frac{2}{9} = \boxed{}$

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

16. 다음 중 계산한 결과가 자연수가 아닌 것은 어느 것입니까?

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

17. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

 $\frac{4}{18} \div \frac{2}{9} = \boxed{ }$

> 답: _____

18. _____ 안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.

 $\frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \boxed{}$

① $\frac{10}{27}$ ② $\frac{4}{15}$ ③ $1\frac{7}{8}$ ④ $\frac{7}{15}$ ⑤ $\frac{8}{15}$

19. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{10}{11} \div \frac{2}{11}$ ② $4 \div \frac{1}{15}$ ③ $6 \div \frac{1}{5}$ ④ $\frac{6}{7} \div \frac{3}{7}$ ⑤ $\frac{5}{8} \div \frac{2}{8}$

20. $6 \div \frac{3}{7}$ 과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

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

21. $\frac{8}{9}$ L의 음료수가 있습니다. 이것을 $\frac{2}{9}$ L씩 컵에 나누어 담으려고 할때, 몇 개의 컵이 필요한지 구하시오.

답: _____ 개

22. 6L의 우유가 있습니다. 매일 우유를 $\frac{3}{11}$ L씩 마신다면 며칠 동안 우유를 마실 수 있는지 구하시오.

) 답: ____ 일

23. 9L의 참기름이 있습니다. 이것을 $\frac{3}{4}$ L씩 작은 병에 모두 나누어 담으려고 합니다. 병은 몇 개가 필요한지 구하시오.

) 답: _____ 개

24. 재호가 $1 분에 \frac{5}{8}$ km 씩 달리는 자전거를 타고 10 km 떨어진 할아버지 댁까지 가는데 시간은 몇 분이 걸리는지 구하시오.

) 답: ____ 분

25. 4÷3과 몫이 같은 식을 모두 고르시오.

① $\frac{2}{5} \div \frac{1}{5}$ ② $\frac{3}{4} \div \frac{4}{5}$ ③ $\frac{4}{6} \div \frac{3}{6}$ ④ $\frac{8}{9} \div \frac{6}{9}$ ⑤ $\frac{6}{8} \div \frac{5}{8}$

- ① $\frac{2}{5} \div \frac{4}{5}$ ② $\frac{1}{6} \div \frac{5}{6}$ ③ $\frac{5}{7} \div \frac{2}{7}$ ④ $\frac{8}{9} \div \frac{4}{9}$ ⑤ $\frac{8}{13} \div \frac{3}{13}$

27. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

 $\frac{12}{13} \div \frac{5}{13}$

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

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

- ① $\frac{1}{5} \div \frac{4}{5}$ ② $\frac{2}{7} \div \frac{6}{7}$ ③ $\frac{3}{8} \div \frac{5}{8}$ ④ $\frac{3}{10} \div \frac{7}{10}$ ⑤ $\frac{5}{13} \div \frac{4}{13}$

30. 다음 분수의 나눗셈 중 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{7}{9} \div \frac{3}{9}$ ② $\frac{1}{2} \div \frac{1}{8}$ ③ $\frac{4}{15} \div \frac{8}{15}$ ④ $\frac{3}{10} \div \frac{9}{14}$ ⑤ $\frac{4}{5} \div \frac{8}{11}$

31. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{7}{8} \div \frac{2}{5}$ ② $\frac{7}{10} \div \frac{4}{5}$ ③ $\frac{4}{7} \div \frac{3}{14}$ ④ $\frac{2}{9} \div \frac{2}{7}$ ⑤ $\frac{11}{12} \div \frac{5}{9}$

32. 철사를 구부려서 옷걸이를 한 개 만드는데 철사 $\frac{5}{6}$ m가 필요합니다. $10\,\mathrm{m}$ 의 철사로는 옷걸이를 몇 개 만들 수 있습니까?

답: _____ 개

33. 4L들이 물통이 있습니다. $\frac{2}{5}$ L들이 그릇으로 이 물통에 물을 가득 채우려면 몇 번을 부어야 하는지 구하시오.

답: _____ 번

34. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

35. 4L들이 물통이 있습니다. $\frac{2}{9}$ L들이 그릇으로 이 물통에 물을 가득 채우려면 몇 번을 부어야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ 번

36. 8L의 물을 $\frac{2}{5}$ L씩 병에 나누어 담으려면 병은 모두 몇 개가 필요한지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

37. 길이가 $9 \,\mathrm{m}$ 인 테이프를 $\frac{3}{7} \,\mathrm{m}$ 찍 자르면, 모두 몇 조각이 되는지 구하시오.

♪ 답: ____ 조각

38. 혜림이네 집은 쌀을 하루에 $\frac{4}{11}$ kg씩 먹습니다. 8 kg의 쌀을 며칠 동안 먹을 수 있는지 구하시오.

> 답: ____ 일

39. 참기름 6 L가 있습니다. 이 참기름을 한 병에 $\frac{3}{7}$ L씩 나누어 담으려고 합니다. 모두 몇 개의 병이 필요한지 구하시오.

답: _____ 개

40. 다음 두 나눗셈의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $6 \div \frac{8}{13} \bigcirc 10 \div \frac{3}{4}$

답: ____

41. 서진이는 약수터에서 물 2L를 떠왔습니다. 이 물을 한 사람이 $\frac{2}{5}L$ 씩 나누어 마시려고 합니다. 모두 몇 명이 마실 수 있는지 구하시오.

답: _____ 명

42. $\frac{3}{8}$ 을 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 5가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

① $13\frac{1}{3}$ ② $\frac{3}{40}$ ③ $1\frac{7}{8}$ ④ $13\frac{2}{3}$ ⑤ $2\frac{1}{13}$

43. $\frac{7}{5} \div \frac{6}{5}$ 과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

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

44. 다음 분수의 나눗셈에서 몫이 자연수인 것을 모두 고르시오.

- ① $\frac{5}{7} \div \frac{2}{7}$ ② $\frac{4}{6} \div \frac{1}{6}$ ③ $\frac{7}{13} \div \frac{3}{13}$ ④ $\frac{8}{11} \div \frac{4}{11}$ ⑤ $\frac{10}{15} \div \frac{5}{15}$

- ① $\frac{3}{5} \div \frac{2}{5}$ ② $\frac{9}{14} \div \frac{3}{14}$ ③ $\frac{5}{7} \div \frac{4}{7}$ ④ $\frac{3}{11} \div \frac{6}{11}$ ⑤ $\frac{8}{9} \div \frac{4}{9}$

46. 다음 분수의 나눗셈 중 몫이 1보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ① $\frac{2}{3} \div \frac{19}{20}$ ② $\frac{1}{4} \div \frac{4}{5}$ ③ $4 \div \frac{3}{5}$ ④ $\frac{5}{8} \div \frac{4}{7}$ ⑤ $\frac{8}{9} \div \frac{9}{10}$

47. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{14}{15} \div \frac{4}{11}$ ② $\frac{14}{15} \div \frac{9}{11}$ ③ $\frac{14}{15} \div \frac{3}{11}$ ③ $\frac{14}{15} \div \frac{3}{11}$

48. 다음 분수 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 써넣으시오.

 $\frac{12}{18} \div \frac{5}{6} \bigcirc \frac{7}{8} \div \frac{3}{4}$

☑ 답: ____

49. 4L의 물을 $\frac{1}{2}L$ 씩 생수병에 나누어 담으려고 합니다. 생수병은 몇 개가 필요합니까?

답: _____ 개

50. 12 L의 포도즙이 있습니다. 매일 포도즙을 $\frac{4}{9}$ L씩 마신다면 며칠 동안 포도즙을 마실 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____일

51. 다음 나눗셈을 보고, 잘못 계산한 부분을 바르게 고쳐 계산한 후 나온 결과를 쓰시오.

$$12 \div \frac{8}{9} = 12 \times \frac{8}{9} = \frac{32}{3}$$

답: ____

52. 어머니께서 소고기 $4 \log \frac{4}{5} \log \Psi$ 잘라서 냉장고에 보관하려고 합니다. 자른 소고기는 몇 덩이가 되겠습니까?

달: ____ 덩이

53. 영수는 동화책을 32쪽 읽었는데, 이것은 동화책 전체 쪽수의 $\frac{2}{15}$ 라고 합니다. 이 동화책의 전체 쪽수는 몇 쪽입니까?

답: ____쪽

54. 휘발유 1L로 $\frac{5}{6}$ km를 갈 수 있는 자동차가 있습니다. 이 자동차로 80 km을 가려면, 휘발유 몇 L가 필요합니까?

▶ 답: _____ L

55. 가보다 크고 나보다 작은 자연수를 모두 구하시오.

가 : $13 \div \frac{1}{4}$ 나 : $4 \div \frac{1}{14}$

- ▶ 답: ____
- 답: _____

▶ 답: _____

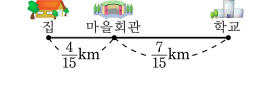
56. 영철이는 어제 사 온 동화책을 오늘까지 전체의 $\frac{2}{5}$ 를 읽었습니다. 아직 읽지 않은 부분이 60쪽이라면, 이 동화책은 모두 몇 쪽인지 구하시오.

달: ____쪽

57. 민정이는 어제 사 온 동화책을 오늘까지 전체의 $\frac{3}{4}$ 을 읽었습니다. 아직 읽지 않은 부분이 30쪽이라면, 이 동화책은 모두 몇 쪽인지 구하시오.

) 답: ____ 쪽

58. 집에서 마을회관을 거쳐 학교까지의 거리는 집에서 마을회관까지의 거리의 몇 배입니까?



답: _____ 배

59. 장난감 1개를 만드는데 40분이 걸린다고 합니다. 8시간 동안에는 장난감 몇 개를 만들 수 있습니까?

답: _____ 개

60. $6 \div \frac{1}{35}$ 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

- ① $7 \div \frac{1}{20}$ ② $21 \div \frac{1}{9}$ ③ $18 \div \frac{1}{5}$ ④ $15 \div \frac{1}{14}$ ⑤ $7 \div \frac{1}{15}$