

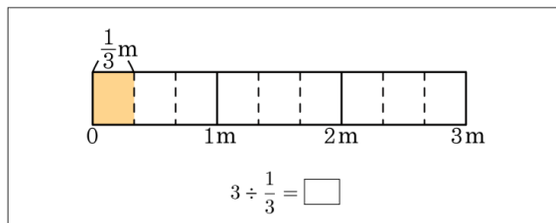
1.  안에 공통으로 들어갈 수를 써넣으시오.

(1)  $\frac{2}{3}$ m를  $\frac{1}{9}$ m씩 자르면 도막이 됩니다.

(2)  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{9} = \frac{2}{3} \times \frac{9}{1} =$

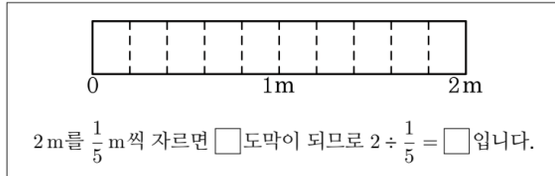
 답: \_\_\_\_\_

2. 그림을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 그림을 보고,  안에 공통으로 들어갈 수를 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_

4. 다음 분수의 나눗셈을 계산하시오.

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

㉠  $2\frac{2}{3}$

㉡  $4\frac{1}{5}$

㉢  $3\frac{2}{7}$

㉣  $1\frac{1}{9}$

 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 분수의 나눗셈을 계산하시오.

$$\frac{7}{8} \div \frac{1}{3}$$

㉠  $2\frac{5}{8}$

㉡  $4\frac{1}{3}$

㉢  $3\frac{3}{5}$

㉣  $1\frac{4}{9}$

 답: \_\_\_\_\_

6.  안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{3}{4} \times \boxed{\phantom{00}}$$

①  $\frac{2}{5}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{4}{5}$

④  $\frac{8}{15}$

⑤  $\frac{5}{2}$

7. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$36 \div \frac{4}{5}$$

 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

10.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

11.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

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

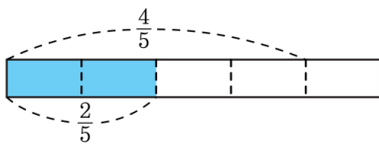
 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$9 \div \frac{3}{5}$$

- ①  $13\frac{1}{2}$     ②  $14\frac{1}{2}$     ③ 15    ④  $15\frac{1}{2}$     ⑤ 16

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



$$\frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 식을 계산하시오.

$$\frac{9}{7} \div \frac{3}{2}$$

 답: \_\_\_\_\_

16. 콜라  $\frac{7}{13}$  L를  $\frac{1}{13}$  L씩 컵에 나누어 담으려고 합니다. 컵은 모두 몇 개가 필요한지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 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: \_\_\_\_\_

18. 4L의 물을  $\frac{1}{3}$ L들의 병에 나누어 담으면 몇 병에 나누어 담을 수 있겠습니까?

- ① 10병    ② 12병    ③ 14병    ④ 16병    ⑤ 18병

19. 8L의 주스가 있습니다. 이 주스를 하루에  $\frac{4}{9}$ L씩 마신다면 며칠 동안 마실 수 있었습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

20. 6km를 걷는 데  $\frac{6}{7}$ 시간이 걸린다고 합니다. 같은 빠르기로 걷는다면, 한 시간에 몇 km를 걸을 수 있었습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

21. 4L의 우유를 하루에  $\frac{1}{3}$ L씩 마신다면, 며칠 동안 마실 수 있습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 일

22. 9L들의 쌀통이 있습니다.  $\frac{9}{10}$ L들의 바가지로 몇 번 쌀을 부으면 이 쌀통에 쌀이 가득차겠습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 번

23. 어떤 나무도막의 길이가  $\frac{8}{9}$  m입니다. 이 나무도막을 한 사람에게  $\frac{4}{9}$  m씩 나눠준다고 했을 때 나무도막을 가질 수 있는 사람은 모두 몇 명인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 명

24. 다음 나눗셈 과정을 보고, 기호 안에 알맞은 수를 써넣은 것이 아닌 것의 기호를 쓰시오.

$$\begin{aligned} \frac{6}{7} \div \frac{2}{3} &= \frac{6 \times 3}{7 \times \text{㉠}} \div \frac{2 \times \text{㉡}}{3 \times 7} \\ &= \frac{(6 \times 3)}{7 \times \text{㉠}} \div \frac{(2 \times \text{㉡})}{21} \\ &= \frac{6 \times \text{㉢}}{7 \times \text{㉠}} \\ &= \frac{2 \times 7}{7} = 1\frac{2}{7} \end{aligned}$$

㉠ 3

㉡ 3

㉢ 7

㉣ 3

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\frac{13}{4} \div 2\frac{8}{9} = \square$$

①  $\frac{7}{8}$

②  $\frac{8}{9}$

③  $1\frac{1}{9}$

④  $1\frac{1}{8}$

⑤  $1\frac{1}{7}$

26. 다음 두 몫의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{3}{4} \div \frac{6}{7} \bigcirc \frac{5}{8} \div \frac{4}{9}$$

 답: \_\_\_\_\_

27.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

28.  $2\frac{1}{8} \div 2\frac{5}{7}$ 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  $\frac{8}{17} \times \frac{7}{19}$

29. 1분에  $\frac{1}{4}$ km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 같은 속도로 15km를 가는 데는 몇 분이 걸리겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

30. 다음 중 몫이 작은 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

$\text{㉠ } 13 \div \frac{1}{4}$	$\text{㉡ } 5 \div \frac{1}{9}$
$\text{㉢ } 8 \div \frac{1}{6}$	$\text{㉣ } 11 \div \frac{1}{5}$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

31.  안에 알맞은 자연수를 차례대로 써넣으시오.

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

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

32. 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: \_\_\_\_\_

33.  $9 \div 6$ 과 몫이 같은 식은 어느 것입니까?

①  $\frac{6}{7} \div \frac{9}{7}$   
④  $\frac{3}{17} \div \frac{2}{17}$

②  $\frac{5}{13} \div \frac{4}{13}$   
⑤  $\frac{3}{8} \div \frac{5}{8}$

③  $\frac{3}{4} \div \frac{1}{4}$

34. 분수의 나눗셈에서 몫이 자연수인 것을 모두 고르시오.

①  $\frac{1}{5} \div \frac{2}{5}$   
④  $\frac{52}{99} \div \frac{14}{99}$

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

③  $\frac{9}{10} \div \frac{7}{10}$

35. 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: \_\_\_\_\_

36. 다음 분수의 혼합계산을 하시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

37.  $8 \div \frac{2}{3}$ 의 값과  $\frac{2}{3} \div 8$ 의 값의 곱을 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

38. 넓이가  $\frac{3}{4}$ ha인 밭을 가는데 1시간 15분이 걸립니다. 한 시간 동안 몇 ha의 밭을 간 셈입니까?

 답: \_\_\_\_\_ ha

39. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

	⊖	
⊗	↓	
	7/4	⊖
	⊖	1/7
	⊖	3/8
	1 5/6	2/3

- ① ⊖ 4 1/3, ⊖ 1/21, ⊖ 3 1/3      ② ⊖ 3 2/3, ⊖ 1/21, ⊖ 4 1/3  
 ③ ⊖ 4 2/3, ⊖ 1 1/21, ⊖ 7 1/3      ④ ⊖ 4 2/3, ⊖ 1 2/21, ⊖ 6 1/3  
 ⑤ ⊖ 4 1/3, ⊖ 1 2/21, ⊖ 5 1/3

40. 밑면의 가로가  $2\frac{2}{3}$  cm, 세로가  $\frac{6}{7}$  cm인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가  $1\frac{3}{7}$  cm<sup>3</sup> 라면, 높이는 몇 cm인지 구하시오.

①  $1\frac{1}{8}$  cm

②  $\frac{16}{7}$  cm

③  $\frac{11}{16}$  cm

④  $1\frac{5}{8}$  cm

⑤  $\frac{5}{8}$  cm