

1.  안에 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$16 \div 3 = 16 \times \boxed{\phantom{00}}$$

$\frac{1}{7}$

$\frac{1}{20}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{3}$

답: \_\_\_\_\_

2. 다음 나눗셈을 분수로 고쳐보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$1 \div 9$$

$\frac{1}{6}$         $\frac{1}{13}$         $\frac{1}{3}$         $\frac{1}{9}$

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 나눗셈의 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $22 \div 7$

②  $12 \div 3$

③  $5 \div 4$

④  $1 \div 4$

⑤  $15 \div 8$

4. 다음 중 나눗셈식을 분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

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

5. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

6. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{3}{4} \div 9 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{\square}$$

 답: \_\_\_\_\_

7.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{4}{7} \div 5 = \frac{4}{7} \times \frac{1}{\square} = \frac{4}{\square}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

8. 다음은 분수의 나눗셈이다.  안에 알맞은 수를 찾아 기호를 쓰시오.

$$\frac{3}{5} \div 5 \rightarrow \frac{3}{5} \text{의 } \boxed{\phantom{00}}$$

$\frac{1}{3}$         $\frac{4}{5}$         $\frac{1}{5}$         $\frac{4}{9}$

답: \_\_\_\_\_

9. 다음을 계산하시오.

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

①  $\frac{1}{14}$

②  $\frac{2}{7}$

③  $1\frac{3}{14}$

④  $1\frac{5}{7}$

⑤  $\frac{9}{14}$

10. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{9}{17} \div 6$$

①  $\frac{1}{34}$

②  $\frac{3}{34}$

③  $\frac{7}{34}$

④  $\frac{3}{17}$

⑤  $\frac{6}{17}$

11. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{32}{3} \div 8$$

①  $1\frac{1}{3}$

②  $2\frac{1}{3}$

③  $3\frac{1}{3}$

④  $4\frac{1}{3}$

⑤  $5\frac{1}{3}$

12. 희수는  $\frac{9}{14}m$ 의 테이프를 12명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 m 씩 나누어 주면 됩니까?

①  $\frac{3}{14}m$

②  $\frac{3}{28}m$

③  $\frac{3}{56}m$

④  $\frac{3}{84}m$

⑤  $\frac{3}{102}m$

13. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{2}{5} \div 9$$

①  $\frac{1}{15}$

②  $\frac{1}{7}$

③  $\frac{3}{15}$

④  $\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{4}{15}$

14. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$2\frac{1}{3} \div 4$$

$2\frac{7}{15}$       $\frac{7}{12}$       $2\frac{7}{12}$       $\frac{29}{42}$

 답: \_\_\_\_\_

15.  $6\frac{3}{7}$ L의 우유를 9 사람이 똑같이 나누어 마셨습니다. 한 사람이 몇 L의 우유를 마셨습니까?

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

16. 다음 계산을 하시오.

$$\frac{6}{7} \div 8 \div 3$$

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

17. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{3}{7} \div 5 \div 3$$

①  $\frac{2}{7}$

②  $\frac{3}{7}$

③  $\frac{5}{7}$

④  $1\frac{2}{7}$

⑤  $2\frac{1}{7}$

18.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3\frac{2}{5} \div 4 \times 2 = \frac{\square}{5} \div 4 \times 2 = \frac{\square}{5} \times \frac{1}{\square} \times 2 = 1\frac{7}{10}$$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

19. 다음 보기와 계산 결과가 같은 식을 고르시오.

보기

$$\frac{\square}{\Delta} \times \star \div \bigcirc$$

①  $\frac{\square \times \star}{\Delta \times \bigcirc}$

②  $\frac{\square \times \star \times \bigcirc}{\Delta}$

③  $\frac{\square \div \star}{\Delta \times \bigcirc}$

④  $\frac{\square}{\Delta \times \star \times \bigcirc}$

⑤  $\frac{\Delta \times \star \times \bigcirc}{\square}$

20. 뭇이 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

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

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_