1. 안에 알맞은 수를 고르시오.

 $6 \div 12 = 6 \times$ 

①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{1}{6}$  ④  $\frac{1}{8}$  ⑤  $\frac{1}{12}$ 

2. 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타내지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

①  $3 \div 4 = \frac{1}{4} \times \frac{3}{1}$ ②  $12 \div 5 = 12 \times \frac{1}{5}$ ③  $5 \div 9 = 5 \times \frac{1}{9}$ ④  $5 \div 2 = 2 \times \frac{1}{5}$ ⑤  $7 \div 2 = 7 \times \frac{1}{2}$ 

3. 다음 나눗셈을 곱셈으로 고친 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?

① 
$$1 \div 5 = 1 \times \frac{5}{1}$$
 ②  $7 \div 6 = 7 \times \frac{7}{6}$  ③  $9 \div 4 = 9 \times \frac{4}{9}$  ④  $7 \div 3 = 3 \times \frac{1}{7}$  ⑤  $8 \div 9 = 8 \times \frac{1}{9}$ 

① 
$$7 \div 3 = 3 \times \frac{1}{7}$$
 ⑤  $8 \div 9 = 8 \times \frac{1}{9}$ 

- 4. 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

  - ①  $3 \div 4 = 3 \times \frac{4}{1}$ ②  $12 \div 5 = 12 \times \frac{1}{5}$ ③  $5 \div 9 = \frac{1}{5} \times 9$ ④  $5 \div 2 = 2 \times \frac{1}{5}$ ⑤  $7 \div 2 = 7 \times \frac{7}{2}$

5. 나눗셈을 분수로 나타내시오.

① $\frac{1}{15}$ ② $\frac{1}{1}$	$\frac{7}{5}$ 3 $1\frac{2}{15}$	$4 2\frac{1}{7}$	$  3\frac{4}{15} $
----------------------------------	---------------------------------	------------------	--------------------

 $7 \div 15$ 

6. 나눗셈을 곱셈으로 고쳐서 계산하시오.

	$9 \div 5$				
① $\frac{4}{5}$	② $1\frac{4}{5}$	$3 2\frac{4}{5}$	$4.3\frac{4}{5}$	$\bigcirc 34\frac{4}{5}$	

7. 다음 중 나눗셈의 몫이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $2 \div 7$  ②  $2 \div 3$  ③  $5 \div 4$  ④  $1 \div 4$  ⑤  $5 \div 8$ 

8. 다음 중 나눗셈의 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $22 \div 7$  ②  $12 \div 3$  ③  $5 \div 4$  $\textcircled{4} \ 1 \div 4$   $\textcircled{5} \ 15 \div 8$ 

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

- ①  $3 \div 7 = \frac{3}{7}$  ②  $7 \div 22 = \frac{7}{22}$  ③  $4 \div 9 = \frac{4}{9}$  ④  $6 \div 17 = 2\frac{5}{6}$  ⑤  $2 \div 5 = \frac{2}{5}$

**11.** 길이가 18 m인 끈을 똑같은 크기로 잘라 8 개로 나누려고 합니다. 끈한 개의 길이를 몇 m로 잘라야 합니까?

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

12. 길이가 33cm 인 끈으로 정오각형을 만들었습니다. 이 정오각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까? ①  $6\frac{1}{5}$  cm ②  $6\frac{2}{5}$  cm ③  $6\frac{3}{5}$  cm ④  $6\frac{4}{5}$  cm

13. 나눗셈을 곱셈으로 고쳐서 계산하시오.

 $13 \div 4$ 

①  $\frac{4}{13}$  ②  $2\frac{1}{4}$  ③  $3\frac{1}{13}$  ④  $3\frac{1}{4}$  ⑤  $5\frac{4}{13}$ 

14. 나눗셈의 몫을 분수로 나타내시오.

 $24 \div 13$ 

①  $\frac{13}{24}$ 

 $② \frac{12}{13}$   $③ 1\frac{9}{13}$   $④ 1\frac{11}{13}$   $⑤ 2\frac{7}{13}$ 

15. 다음 나눗셈의 몫이 가분수가 되는 것은 어느 것인지 고르시오.

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

16. 다음은 분수의 나눗셈입니다. \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수는 얼마입니까?

 $\frac{4}{5} \div 2 \rightarrow \boxed{2}$ 

①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{4}{5}$  ③  $\frac{1}{5}$  ④  $\frac{3}{5}$  ⑤  $\frac{4}{9}$ 

**17.** 다음을 계산하시오.

 $\frac{12}{17} \div 4$ 

①  $\frac{1}{17}$  ②  $\frac{3}{17}$  ③  $\frac{5}{17}$  ④  $\frac{7}{17}$  ⑤  $\frac{9}{17}$ 

$\frac{9}{10} \div 3$

①  $\frac{1}{10}$  ②  $\frac{3}{10}$  ③  $\frac{7}{10}$  ④  $\frac{9}{10}$  ⑤  $1\frac{1}{10}$ 

19. 다음을 계산하여 기약분수로 나타내시오.

 $\frac{4}{7} \div 12$ 

①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{1}{7}$  ③  $\frac{1}{14}$  ④  $\frac{1}{21}$  ⑤  $\frac{1}{28}$ 

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

①  $\frac{1}{34}$  ②  $\frac{3}{34}$  ③  $\frac{7}{34}$  ④  $\frac{3}{17}$  ⑤  $\frac{6}{17}$ 

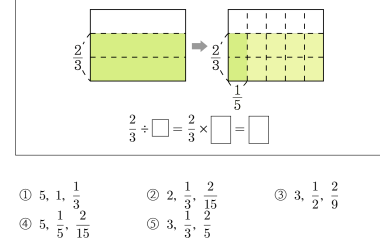
$$\begin{array}{c} \text{(1)} \quad \overline{5} \div 3 = \overline{1} \\ \text{(4)} \quad \overline{3} \div 3 = \end{array}$$

$$4) \frac{3}{10} \div 3 = \frac{3}{1}$$

① 
$$\frac{2}{5} \div 3 = \frac{2}{15}$$
 ②  $\frac{3}{7} \div 2 = \frac{3}{14}$  ③  $\frac{5}{9} \div 4 = \frac{5}{36}$  ④  $\frac{3}{10} \div 3 = \frac{9}{10}$  ⑤  $\frac{1}{4} \div 5 = \frac{1}{20}$ 

①  $\frac{1}{12}$  ②  $\frac{1}{22}$  ③  $\frac{1}{32}$  ④  $\frac{1}{42}$  ⑤  $\frac{1}{52}$ 

23. 그림을 보고, \_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 써 넣은 것을 고르시오.



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

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

①  $\frac{1}{13}$  ②  $\frac{2}{13}$  ③  $\frac{3}{13}$  ④  $\frac{4}{13}$  ⑤  $\frac{5}{13}$ 

$\frac{3}{5} \div 21$

①  $\frac{3}{21}$  ②  $\frac{3}{25}$  ③  $\frac{1}{35}$  ④  $\frac{5}{63}$  ⑤  $\frac{1}{105}$ 

27. 다음 중 계산이 바르게 된 것을 모두 고르시오.

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

- ①  $\frac{4}{7} \div 3 = \frac{4}{21}$  ②  $\frac{6}{11} \div 5 = \frac{6}{55}$  ③  $\frac{3}{5} \div 4 = \frac{12}{20}$  ④  $\frac{5}{7} \div 2 = \frac{5}{14}$  ⑤  $\frac{9}{13} \div 3 = \frac{3}{13}$

$$3 \quad \frac{3}{5} \div 4 = \frac{12}{20}$$

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

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

30. 다음을 계산하여 기약분수로 나타내시오.

 $\frac{15}{8} \div 5$ 

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

31. 나눗셈을 하여 기약분수로 나타내시오.

 $\frac{9}{8} \div 6$ ①  $\frac{3}{16}$  ②  $\frac{3}{4}$  ③  $\frac{3}{8}$  ④  $3\frac{1}{16}$  ⑤  $6\frac{3}{4}$ 

32. 나눗셈을 하여 기약분수로 나타내시오.

 $\frac{25}{4} \div 10$ 

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

33. 다음을 계산하시오.

 $\frac{27}{8} \div 9$ 

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

34. 나눗셈의 몫을 잘못 구한 것은 어느 것입니까?

① 
$$\frac{8}{3} \div 4 = \frac{2}{3}$$
 ②  $\frac{7}{5} \div 4 = \frac{7}{20}$  ③  $\frac{28}{6} \div 12 = \frac{18}{7}$  ④  $\frac{10}{8} \div 5 = \frac{1}{4}$  ⑤  $\frac{17}{14} \div 3 = \frac{17}{42}$ 

$$4) \ \frac{10}{8} \div 5 = \frac{1}{4}$$

(3) 
$$\frac{}{6} \div 12 = \frac{}{7}$$

**35.** 희수는  $\frac{9}{14}$ m 의 테이프를 12 명에게 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

36. 한별이는  $\frac{9}{13}$  L의 사이다를 컵 3 개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 컵 한 개에 몇 L의 사이다를 담을 수 있는지 구하시오.

①  $\frac{1}{13}$ L ②  $\frac{2}{13}$ L ③  $\frac{1}{3}$ L ④  $\frac{3}{13}$ L ⑤  $1\frac{2}{13}$ L

- 37.  $\frac{14}{5}$ m 의 색 테이프를 7 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 가지게 되는 색 테이프의 길이를 구하는 식으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

  - ①  $7 \times \frac{5}{14}$  ②  $\frac{14}{5} \div \frac{1}{7}$  ③  $\frac{5}{14} \times \frac{7}{1}$  ④  $7 \div \frac{14}{5}$  ⑤  $\frac{14}{5} \times \frac{1}{7}$

- **38.** 한별이네 집에서는 매일  $\frac{9}{10}$ L 의 우유를 배달시켜 먹습니다. 이 우유를 세 식구가 매일 똑같이 나누어 마신다면 한별이네 가족 한 명당 마시는 우유의 양은 몇 L 입니까?
  - ①  $\frac{1}{10}$ L ②  $\frac{1}{5}$ L ③  $\frac{3}{10}$ L ④  $\frac{2}{5}$ L ⑤  $\frac{3}{5}$ L

**39.** 철사  $\frac{4}{7}$ m 를 똑같이 다섯 도막으로 잘랐습니다. 철사 한 도막의 길이는 몇 m 입니까?

40. 연필 한 자루의 무게가 모두 똑같은 연필 4 다스의 무게를 재었더니  $275\frac{2}{3}$  g입니다. 이 연필 한 자루의무게는 몇 g인지 구하시오.

①  $1\frac{107}{144}$  g ②  $2\frac{107}{144}$  g ③  $3\frac{107}{144}$  g ④  $4\frac{107}{144}$  g ⑤  $5\frac{107}{144}$  g

- 41.  $\frac{6}{5}$ kg 의 쇠고기를 3 일 동안 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 하루에 먹는 쇠고기는 몇 kg 입니까?
  - ①  $\frac{1}{5}$ kg ②  $\frac{2}{5}$ kg ③  $\frac{3}{5}$ kg ④  $\frac{4}{5}$ kg ⑤ 1kg

42. 의정이는 비행기를 조립하는 데 전체의  $\frac{3}{5}$  을 5 일만에 마쳤습니다. 의정이가 4 일 동안 한 일의 양은 전체의 얼마인지 구하시오.

①  $\frac{2}{25}$  ②  $\frac{3}{25}$  ③  $\frac{7}{25}$  ④  $\frac{12}{25}$  ⑤  $\frac{19}{25}$ 

$2\frac{2}{7} \div 24$		

①  $\frac{1}{21}$  ②  $\frac{2}{21}$  ③  $\frac{1}{7}$  ④  $\frac{4}{21}$  ⑤  $\frac{5}{21}$ 

**44.** 나눗셈을 하시오.

		$2\frac{2}{5} \div 9$		
① $\frac{1}{15}$	② $\frac{1}{7}$	$3 \frac{3}{15}$	$4 \frac{1}{5}$	

**45.** 나눗셈을 하시오.

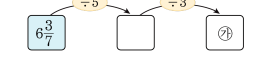
		$2\frac{1}{5} \div 2$		
① $1\frac{1}{10}$	② $2\frac{1}{10}$	$3 2\frac{1}{5}$	$4 \ 3\frac{3}{10}$	$  3\frac{1}{2} $

**46.** 나눗셈을 하시오.

$5\frac{1}{4} \div 7$

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

**47.** ②에 알맞은 수를 구하시오.



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

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

49. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

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

50. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

- . 지구에서  $60 \, \mathrm{kg}$ 인 물건을 달에서 재어 보면  $10 \, \mathrm{kg}$ 이 됩니다. 지구에서  $18\frac{1}{3}~{
  m kg}$ 인 물건을 달에서 재면 몇  ${
  m kg}$ 이 되는지 구하시오.
  - $3\frac{1}{3}$  kg ②  $3\frac{1}{5}$  kg ③  $3\frac{1}{6}$  kg ④  $3\frac{1}{12}$  kg ⑤  $3\frac{1}{18}$  kg

52. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

- **53.** 6<sup>3</sup><sub>7</sub>L 의 우유를 9 사람이 똑같이 나누어 마셨습니다. 한 사람이 몇 L 의 우유를 마셨습니까?
  - ①  $\frac{1}{7}$ L ②  $\frac{2}{7}$ L ③  $\frac{3}{7}$ L ④  $\frac{4}{7}$ L ③  $\frac{5}{7}$ L

**54.** 우유  $1\frac{2}{7}$ L 를 세 사람이 똑같이 나누어 마셨습니다. 한 사람이 마신 우유는 몇 L입니까?

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

55. 길이가  $3\frac{3}{5}$ m 인 철사를 사용하여 정삼각형을 만들려고 합니다. 이 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?

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