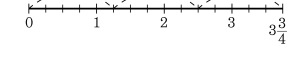
1. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



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

□ 답:□ 답:

▷ 정답: 15

▷ 정답: 3

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

2. 다음 나눗셈의 몫을 기약분수로 나타내시오.

 $36 \div 52$

- ① $\frac{1}{13}$ ② $\frac{9}{13}$ ③ $1\frac{1}{2}$ ④ $2\frac{1}{3}$ ⑤ $2\frac{2}{3}$

(자연수)÷ (자연수)=(자연수)× $\frac{1}{($ 자연수)} $36 \div 52 = \frac{9}{36} \times \frac{1}{\frac{52}{13}} = \frac{9}{13}$

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

답:

▷ 정답: 心

(자연수)÷ (자연수)=(자연수)× $\frac{1}{($ 자연수 $)}$ $1 \div 13 = 1 \times \frac{1}{13} = \frac{1}{13}$

4. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때 올바른 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{4}{9} \div 16$$

답:▷ 정답: 由

$$\frac{4}{9} \div 16 = \frac{\cancel{4}}{\cancel{9}} \times \cancel{\cancel{1}}_{\cancel{4}} = \frac{1}{36}$$

5. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

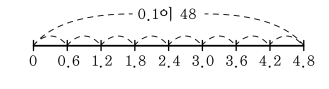
$$\frac{3}{4} \div 2 \div 5 = \left(\frac{3}{4} \times \frac{1}{\square}\right) \div 5 = \frac{3}{8} \times \frac{1}{\square} = \frac{3}{\square}$$

- ▶ 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 2 ▷ 정답: 5
- ▷ 정답: 40

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

해설
$$\frac{3}{4} \div 2 \div 5 = \left(\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}\right) \div 5 = \frac{3}{8} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{40}$$

6. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



4.8 ÷ 8 =

 ► 답:

 ▷ 정답:
 0.6

해설

4.8 을 8 묶음으로 나누면 한 묶음이 0.6 이 됩니다. 따라서 4.8 ÷ 8 = 0.6 입니다.

7. 다음을 계산하시오. 6.3÷5

▶ 답:

▷ 정답: 1.26

 $6.3 \div 5 = \frac{63}{10} \times \frac{1}{5} = \frac{\overset{126}{630}}{100} \times \frac{1}{\overset{1}{\cancel{5}}} = \frac{126}{100} = 1.26$

8. 다음 계산식을 보고, 소수의 나눗셈을 하시오.

 $1232 \div 4 = 308 \Rightarrow 12.32 \div 4 = \square$

답:

➢ 정답: 3.08

해설

1232 ÷ 4 = 308에서 12.32 ÷ 4는

나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배 되었으므로 몫도 $\frac{1}{100}$ 배 됩니다. $12.32 \div 4 = 3.08$

9. 자연수의 나눗셈을 보고, _____안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $448 \div 7 = 64 \to 4.48 \div 7 = \square$

▶ 답:

▷ 정답: 0.64

 $448 \div 7 = 64$ 에서 $4.48 \div 7$ 은 나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배 되었으므로 몫도 $\frac{1}{100}$ 배 됩니다.

따라서 4.48 ÷ 7 = 0.64 입니다.

10. 다음 나눗셈을 하시오.

6)8.52

▶ 답:

▷ 정답: 1.42

1.42 6)8.52 6 2 5 2 4 12 12 10 **11.** 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

 $3.45 \div 5 \bigcirc 3.72 \div 6$

답:

▷ 정답: >

 $3.45 \div 5 = 0.69, 3.72 \div 6 = 0.62$

 $3.45 \div 5 > 3.72 \div 6$

12. 이슬이는 $11.7 \, \mathrm{kg}$ 의 밀가루를 $6 \, \mathrm{g}$ 에게 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 kg씩 나누어 주면 되는지 구하시오. ▶ 답:

 $\underline{\, \mathrm{kg}}$

▷ 정답: 1.95kg

한 명이 갖게 되는 밀가루의 양: $11.7 \div 6 = 1.95 (kg)$

13. 둘레가 $82.8 \,\mathrm{m}$ 인 정육각형이 있습니다. 이 정육각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까? ▶ 답:

 $\underline{\mathbf{m}}$

▷ 정답: 13.8m

해설

 $(한변의 길이) = (정육각형의 둘레) \div 6$ $= 82.8 \div 6$

= 13.8 (cm)

14. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

6 ÷ 8

답:

➢ 정답: 0.75

해설 8)6.00 56 40 40 0

15. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

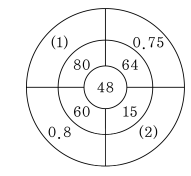
 $7 \div 4$

▶ 답:

▷ 정답: 1.75

해설
4)7.00
4
3 0
2 8
20
20
0

16. 괄호 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.



▷ 정답: 3.8

해설

▶ 답:

$48 \div 64 = 0.75, \, 48 \div 60 = 0.8$ 이므로

(1)과 (2)의 값을 48÷80, 48÷15의 값을 구하면 됩니다. (1) $48 \div 80 = 0.6$

- (2) $48 \div 15 = 3.2$
- 따라서 0.6 + 3.2 = 3.8 입니다.

17. 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

85 ÷ 9

답:

▷ 정답: 9.44

 $85 \div 9 = 9.44 \cdots \rightarrow 9 \div 9.44$

18. 나눗셈을 하시오.

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

① $\frac{3}{8}$ ② $\frac{7}{8}$ ③ $\frac{9}{16}$ ④ $\frac{1}{24}$ ⑤

$$\frac{5}{8} \div 15 = \frac{\cancel{5}}{8} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{1}{24}$$

19. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$\bigcirc \frac{1}{5}$	\bigcirc $\frac{1}{7}$	\bigcirc $\frac{7}{60}$	\bigcirc $\frac{2}{13}$	
$\oplus \frac{1}{10}$	$\otimes \frac{1}{22}$	$\odot \frac{1}{0}$	_0	

 $\frac{7}{10} \div 6$

답: ▷ 정답: ©

 $\frac{7}{10} \div 6 = \frac{7}{10} \times \frac{1}{6} = \frac{7}{60}$

20. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{15}{11} \div 21$$

① $\frac{1}{77}$ ② $\frac{3}{77}$ ③ $\frac{5}{77}$ ④ $\frac{9}{77}$ ⑤ $\frac{12}{77}$

$$\bigcirc \frac{12}{77}$$

해설
$$\frac{15}{11} \div 21 = \frac{\cancel{\cancel{5}}}{\cancel{\cancel{11}}} \times \frac{1}{\cancel{\cancel{\cancel{2}}}} = \frac{5}{77}$$

21. 리본 $\frac{5}{14}$ m를 똑같이 잘라서 정삼각형 모양을 만들려고 합니다. 한 변은 몇 m로 해야 합니까?

① $\frac{1}{42}$ m ② $\frac{5}{42}$ m ③ $1\frac{1}{14}$ m ④ $1\frac{17}{42}$ m ⑤ $2\frac{2}{21}$ m

해설 $\frac{5}{14} \div 3 = \frac{5}{14} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{42} \text{ (m)}$

22. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $5\frac{2}{7} \div 4 = \frac{\square}{7} \times \frac{1}{\square} = \frac{\square}{28} = \square \frac{\square}{28}$

답:

답:

답:

 □
 □

 □
 □

▷ 정답: 37

▷ 정답: 4

➢ 정답: 37

 ▷ 정답: 1

 ▷ 정답: 9

해설 $5\frac{2}{7} \div 4 = \frac{37}{7} \times \frac{1}{4} = \frac{37}{28} = 1\frac{9}{28}$

23. 통조림 개의 무게를 달아 보니 $7\frac{1}{5}$ kg이었습니다. 이 통조림 한 통의 무게는 몇 kg입니까?

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

해설
$$7\frac{1}{5} \div 9 = \frac{\cancel{36}}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{9}} = \frac{4}{5} \text{ (kg)}$$

- **24.** 노끈 $\frac{5}{6}$ m 를 네 사람이 똑같이 나누어서 각자 정오각형을 한 개씩 만들었습니다. 이 정오각형의 한 변의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

ি ক্রি ভ্রম্ভি তিন্দু বিদ্যালয় কর্ম বিদ্যালয় কর

25. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오. $3\frac{5}{8} \times 3 \div 7$

35	_ 12	_ 24	
$\bigcirc \frac{3}{54}$	$\stackrel{\square}{=} \frac{-1}{25}$	$ \bigcirc \frac{2}{91} $	
$2\frac{14}{15}$	\bigcirc $\frac{26}{15}$	$\oplus 1\frac{31}{50}$	

답: ▷ 정답: ⑭

 $3\frac{5}{8} \times 3 \div 7 = \frac{29}{8} \times 3 \times \frac{1}{7} = \frac{87}{56} = 1\frac{31}{56}$

26. 다음 식들을 계산한 결과가 <u>다른</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

①
$$10 \times 3 \div 11$$
 ② $3 \div 11 \div 10$ ③ $\frac{3}{10} \times \frac{1}{11}$ ④ $3 \div 10 \times \frac{1}{11}$ ⑤ $\frac{3}{10} \div 11$

$$\Im \frac{3}{10} \div 11$$

$$\Im \frac{}{10} \times$$

나와 있는 식을 전부 곱셈식으로 바꿔 비교해 봅니다.

①
$$10 \times 3 \div 11 = 10 \times 3 \times \frac{1}{11} = \frac{10 \times 3}{11}$$

② $3 \div 11 \div 10 = 3 \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{10} = \frac{3}{11 \times 10}$

③
$$\frac{3}{10} \times \frac{1}{11} = \frac{3}{10 \times 11}$$

④ $3 \div 10 \times \frac{1}{11} = 3 \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{11} = \frac{3}{10 \times 11}$
⑤ $\frac{3}{10} \div 11 = \frac{3}{10} \times \frac{1}{11} = \frac{3}{10 \times 11}$
따라서 결과가 다른 것은 ①번입니다.

$$4 3 \div 10 \times \frac{1}{11} = 3 \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{11} =$$

27. 8 분에 9³₅km 를 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 15 분 동안 달린다면, 몇 km 를 달릴 수 있는지 구하시오.
 ■ 답: km

▷ 정답: 18<u>km</u>

9 $\frac{3}{5} \div 8 \times 15 = \frac{\cancel{6}}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{5}} \times \cancel{1} \times \cancel{1} \times \cancel{1} = 18 \text{ (km)}$

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

$$15 \div 9 \bigcirc 4\frac{2}{3} \div 2$$

답:

▷ 정답: <

지원
$$15 \div 9 = 25 \times \frac{1}{9} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$
$$4\frac{2}{3} \div 2 = \frac{14}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$$
따라서 $1\frac{2}{3} < 2\frac{1}{3}$ 입니다.

29. 다음을 계산하시오. 29.1÷3

▶ 답:

▷ 정답: 9.7

 $29.1 \div 3 = \frac{291}{10} \div 3 = \frac{291}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{97}{10} = 9.7$

5)21.5

답:▷ 정답: 54.3

31. 무게가 똑같은 연필 한 다스의 무게를 재어보니 무게가 $22.2\,\mathrm{g}$ 이었습니다. 연필 한 자루의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

답: g
 > 정답: 1.85g

1.00 8

한 다스=12자루

연필 한 자루의 무게: 22.2 ÷ 12 = 1.85(g)

32. 다음은 39.2m인 철사를 14등분한 것입니다. 안에 수를 모두 더한 값을 구하시오.

 $0 \uparrow \qquad \qquad 39.2$

 ■ 답:

 □ 정답:
 56

39.2 m인 철사를 14 등분한 것 중에 1조각의 길이는 39.2 ÷ 14 =

2.8(m)입니다. 39.2 + 14 + 2.8 = 56

 ${f 33}$. 다연이네 공장에서는 사과 $73.44\,{
m kg}$ 으로 사과 주스 $48\,{
m L}$ 를 만들었습니 다. 사과 주스 1L를 만드는 데 사용된 사과는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: $\underline{\, \mathrm{kg}}$ ▷ 정답: 1.53 kg

(사과 주스 1L을 만드는 데 사용된 사과의 양) $=73.44 \div 48$

 $= \frac{7344}{100} \div 48 = \frac{\overset{153}{7344}}{100} \times \frac{1}{\overset{1}{\cancel{48}}} = \frac{153}{100} = 1.53 \text{ (kg)}$