1. 안에 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: ©

 $(자연수) \div (자연수) = (자연수) \times \frac{1}{(자연수)}$ $10 \div 4 = 10 \times \frac{1}{4}$

- **2.** 24 ÷ 5 의 몫을 바르게 구한 것을 고르시오.
 - ① $\frac{1}{24}$ ② $\frac{5}{24}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $4\frac{1}{5}$ ⑤ $4\frac{4}{5}$

해설 $24 \div 5 = 24 \times \frac{1}{5} = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$

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

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

답:▷ 정답: つ

해설 $\div \bigcirc \stackrel{1}{=} \times \frac{1}{\bigcirc} \stackrel{1}{=} \stackrel{1}{=} \stackrel{1}{=} \frac{1}{3}$ $\frac{2}{7} \div 3 \rightarrow \frac{2}{7} \stackrel{1}{=} \frac{1}{3}$

4. 다음 나눗셈을 하시오.

$$\frac{11}{12} \div 4$$

① $\frac{11}{48}$ ② $\frac{11}{24}$ ③ $1\frac{11}{12}$ ④ $2\frac{7}{24}$ ⑤ $3\frac{2}{3}$

해설 $\frac{11}{12} \div 4 = \frac{11}{12} \times \frac{1}{4} = \frac{11}{48}$

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

 $\frac{7}{10} \div 14$

답:▷ 정답: ②

 $\frac{7}{10} \div 14 = \frac{\cancel{7}}{10} \times \cancel{\cancel{1}}_{\cancel{2}} = \frac{1}{20}$

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

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

답:

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

▷ 정답: ⑭

7. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$6\frac{3}{4} \div 5 = \frac{\square}{4} \times \frac{1}{\square} = \frac{\square}{20} = \square \frac{\square}{20}$$

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 27

▶ 답:

- ➢ 정답: 5
- ▷ 정답: 27

 ▷ 정답: 1
- ▷ 정답: 7
- 해설 $6\frac{3}{4} \div 5 = \frac{27}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{27}{20} = 1\frac{7}{20}$

- 8. $8 \div 3 \div 5$ 와 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① $\frac{8}{3} \div 5$ ② $8 \div \frac{3}{5}$ ③ $8 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5}$ ④ $\frac{8}{3} \times \frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{8}{5} \div 3$

 - 해설 $8 \div 3 \div 5 = 8 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{8}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{8}{3} \div 5 = \frac{8}{5} \div 3$

9. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

<u></u>		2.	4	-0.6	
0	0.5	1	1.5	2	2.5

 $2.4 \div 4 = \boxed{\hspace{1cm}}$

▷ 정답: 0.6

▶ 답:

해설

2.4 를 4 묶음으로 나누면 한 묶음이 0.6 이 됩니다.

따라서 2.4 ÷ 4 = 0.6 입니다.

$$54.36 \div 9 = \frac{5436}{100} \div 9 = \frac{5436}{100} \times \frac{1}{\boxed{\bigcirc}} = \boxed{\boxed{\bigcirc}} = \boxed{\boxed{\bigcirc}}$$

답:

▷ 정답: 619.04

$$54.36 \div 9 = \frac{5436}{100} \times \frac{1}{\cancel{g}} = \frac{604}{100} = 6.04$$

$$① = 9, ② = 604, ③ = 6.04$$

$$① + ② + ③ = 9 + 604 + 6.04$$

$$= 619.04$$

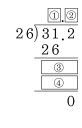
11. 보기와 같이 ightharpoonup 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

보기 $660 \div 4 = 165 \implies 6.64 \div 4 = 1.65$ $920 \div 8 = 115 \Rightarrow 9.2 \div 8 = \square$

▶ 답:

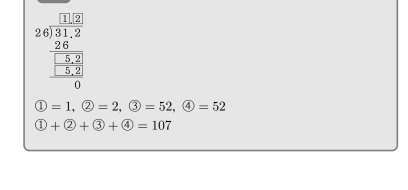
▷ 정답: 1.15

920 ÷ 8 = 115 에서 9.2 ÷ 8은 나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배 되었으므로 몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다. 9.2 ÷ 8 = 1.15



▷ 정답: 107

▶ 답:



13. 둘레가 53.92 cm 인 정사각형의 한 변의 길이를 구하시오.

► 답: <u>cm</u>▷ 정답: 13.48 <u>cm</u>

он 15.46<u>С</u>

해설

(정사각형의 한 변의 길이) = (정사각형의 둘레)÷4

 $= 53.92 \div 4 = 13.48 \text{ cm}$

14. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

 $7 \div 4$

▶ 답:

▷ 정답: 1.75

3 0 2 8 2 0 2 0 0 15. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2000 \div 25 = 80 \Rightarrow 2 \div 25 = \square$$

답:

▷ 정답: 0.08

$$2 \div 25 = \frac{2}{25} = \frac{8}{100} = 0.08$$

16. 상미는 자전거를 타고 5시간 동안 74 km를 달렸습니다. 상미가 같은 빠르기로 5시간 30분 동안 달렸다면 몇 km를 달렸는지 구하시오.

답: <u>km</u>▷ 정답: 81.4<u>km</u>

01.1<u>......</u>

해설

1시간 동안 달린 거리: 74÷5 = 14.8(km)

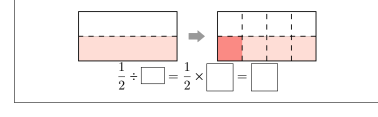
5시간 30분= $5\frac{30}{60} = 5\frac{1}{2} = 5.5$ (시간) 5시간 30분 동안 달린 거리 : $14.8 \times 5.5 = 81.4$ (km)

17. 어떤 수를 13로 나누어야 할 것을 잘못하여 16을 곱하였더니 304가 되었습니다. 바르게 계산하면 답은 얼마가 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

답:▷ 정답: 1.46

어떤수를라 하면 ×16 = 304
$1 \times 16 = 304$
= 19
바르게 계산하기
$19 \div 13 = 1.4615 \cdots$
$\rightarrow 1.46$

18. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



두번째 그림은 $\frac{1}{2}$ 을 똑같이 4 로 나눈 것 중의 하나입니다. $\rightarrow \frac{1}{2} \div 4 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$

 ► 답:

 ► 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

 \triangleright SG: $\frac{1}{4}$

ightharpoonup 정답: $\frac{1}{8}$

첫번째 그림은 똑같이 둘로 나눈 것 중의 하나이므로 $\frac{1}{2}$ 이고,

19. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $3\frac{1}{5} \div 4 \rightarrow \frac{\boxed{}}{5} = \frac{1}{\boxed{}} \rightarrow \frac{\boxed{}}{5} \times \frac{1}{\boxed{}} = \frac{4}{5}$

답:

▶ 답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 16

▷ 정답: 16

▷ 정답: 4

(대분수)÷(자연수)의 계산은 1. 대분수를 가분수로 고칩니다.

2. 나눗셈을 곱셈으로 고칩니다.

3. 약분할 분수가 있으면 약분합니다. 4. 분모는 분모끼리, 분자는 분자끼리 곱합니다.

5. 계산한 결과가 가분수이면 대분수로 고칩니다.

 $3\frac{1}{5} \div 4 \rightarrow \frac{\cancel{16}}{5} \times \frac{1}{\cancel{4}} = \frac{4}{5}$

- ${f 20.}~~15rac{3}{5}{
 m cm}$ 의 끈으로 정육각형을 만든다면, 한 변의 길이는 몇 cm가 되 겠습니까?

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

하철
$$15\frac{3}{5} \div 6 = \frac{\cancel{78}}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{13}{5} = 2\frac{3}{5} \text{(cm)}$$

21. $2\frac{2}{9}$ kg 의 반의 반은 몇 kg입니까?

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

'~의 반의 반'은 2 로 두 번 나는 것과 같습니다. $2\frac{2}{9} \div 2 \div 2 = \frac{20}{9} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{9} (\text{kg})$

$$4\frac{3}{8} \div 7 \times 4$$

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

해설
$$4\frac{3}{8} \div 7 \times 4 = \frac{35}{\cancel{8}} \times \frac{1}{\cancel{7}} \times \cancel{A} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$

23. 나눗셈을 계산하시오.

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

답:

▷ 정답: 5

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

24. 과자점에서는 매일 똑같은 양의 밀가루를 쓰는데 10 일 동안 7²/₃ kg 의 밀가루를 사용했습니다. 3 일 동안 사용하는 밀가루 양은 몇 kg인지 구하시오.
 ► 답: <u>kg</u>

► 답: <u>kg</u>
 ▷ 정답: 2 ³/₁₀ <u>kg</u>

10 - 10

 $7\frac{2}{3} \div 10 \times 3 = \frac{23}{\cancel{3}} \times \frac{1}{10} \times \cancel{3} = \frac{23}{10} = 2\frac{3}{10} (\text{kg})$

25. 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 >, =, <로 알맞게 나타내시오.

$$\frac{5}{8} \div 5 \bigcirc 1\frac{2}{9} \div 11$$

▶ 답:

▷ 정답: >

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

$$1\frac{2}{9} \div 11 = \frac{\cancel{1}}{\cancel{1}} \times \frac{1}{\cancel{1}} = \frac{1}{9}$$
 따라서 $\frac{1}{8} > \frac{1}{9}$ 입니다.

26. 다음 계산을 이용하여 $\$ 안에 알맞은 소수를 써넣으시오. $486 \div 27 = 18 \Rightarrow 4.86 \div 27 = \boxed{}$

▶ 답:

▷ 정답: 0.18

 $486 \div 27 = 18$ 에서 $4.86 \div 27$ 은 나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배가 되었으므로 몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.

 $4.86 \div 27 = 0.18$

 $42 \div 6 = 7 \rightarrow 4.2 \div 6 = \square$

▶ 답:

▷ 정답: 0.7

 $42 \div 6 = 7$ 에서 $4.2 \div 6$ 은 나누어지는 수가 $\frac{1}{10}$ 배가 되었으므로 몫도 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다. $4.2 \div 6 = 0.7$

28. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리가 0인 나눗셈식이 <u>아닌</u> 것은 모두 몇 개인지 구하시오.

가 90.45 ÷ 15 다 96.72 ÷ 24 라 52.29 ÷ 21

개

 ▷ 정답:
 2<u>개</u>

▶ 답:

7). $90.45 \div 15 = 6.03$

나. $61.36 \div 13 = 4.72$ 다. $96.72 \div 24 = 4.03$

라. $52.29 \div 21 = 2.49$

따라서 나와 라, 2개입니다.

29. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

 $31.32 \div 4 \bigcirc 41.05 \div 5$

▶ 답:

▷ 정답: <

 $31.32 \div 4 = 7.83$, $41.05 \div 5 = 8.21$

⇒ 7.83 < 8.21

30. 나눗셈의 몫이 가장 큰 값에서 몫이 가장 작은 값의 차를 구하시오.

가 12.74÷7 나 14.32÷8 다 16.56÷9

▶ 답:

➢ 정답: 0.05

가. $12.74 \div 7 = \frac{1274}{100} \div 7 = \frac{182}{1274} \times \frac{1}{7}$ $= \frac{182}{100} = 1.82$ 나. $14.32 \div 8 = \frac{1432}{100} \div 8 = \frac{1432}{100} \times \frac{1}{8}$ $= \frac{179}{100} = 1.79$ 다. $16.56 \div 9 = \frac{1656}{100} \div 9 = \frac{1656}{100} \times \frac{1}{9}$ $= \frac{184}{100} = 1.84$ 큰 순서대로 기호를 쓰면 다, 가, 나입니다. 1.84 - 1.79 = 0.05

- 31. 둘레가 $10.4\,\mathrm{m}$ 인 정사각형의 화단을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 m 로 하면 되는지 구하시오.
 - 답: <u>m</u>

➢ 정답: 2.6 m

해설

(한 변의 길이)= 10.4 ÷ 4 = 2.6(m)

32. 안에 알맞은 수를 구하여, ①×10-②+③의 값을 구하시오.

$$28 \div 5 = \frac{\boxed{1}}{1} \times \frac{1}{5} = \frac{\boxed{2}}{10} \times \frac{1}{5} = \frac{56}{10} = \boxed{3}$$

답:▷ 정답: 5.6

 $28 \div 5 = \frac{28}{1} \times \frac{1}{5} = \frac{280}{10} \times \frac{1}{5} = \frac{56}{10} = 5.6$ 0 = 28, 0 = 280, 0 = 5.6 $1 \times 10 - 0 + 0 = 28 \times 10 - 280 + 5.6$

= 280 - 280 + 5.6

= 5.6

33. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

64 ÷ 9

답:

▷ 정답: 7.1

해설

 $64 \div 9 = 7.111 \cdots \rightarrow 7.1$