$oldsymbol{1}$. 수직선을 보고, $oldsymbol{\Box}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

2.4					
0	0.5	1	1.5	2	2.5

 $2.4 \div 4 = \boxed{}$

▶ 답: ▷ 정답: 0.6

해설

2.4 를 4 묶음으로 나누면 한 묶음이 0.6 이 됩니다.

따라서 $2.4 \div 4 = 0.6$ 입니다.

2. 다음 나눗셈을 하시오.

8.84 ÷ 4

답:

➢ 정답 : 2.21

 $8.84 \div 4 = \frac{\overset{221}{884}}{100} \times \frac{1}{\overset{4}{1}} = \frac{221}{100} = 2.21$

$$23.8 \div 7 = \frac{238}{10} \div 7 = \frac{238}{10} \times \frac{1}{\boxed{1}} = \boxed{\boxed{2}} = \boxed{\boxed{3}}$$

▶ 답:

▷ 정답: 44.4

 $23.8 \div 7 = \frac{238}{10} \div 7 = \frac{238}{10} \times \frac{1}{7} = \frac{34}{10} = 3.4$ ① = 7, ② = 34, ③ = 3.4 ① + ② + ③ = 44.4

$$0+2+3=44.4$$

 $oldsymbol{4}$. 다음 계산을 보고, $oldsymbol{\square}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오. $2496 \div 8 = 312 \Rightarrow 24.96 \div 8 = \square$

▶ 답:

▷ 정답: 3.12

2496 ÷ 8 = 312 에서 24.96 ÷ 8 은

나누는 수가 $\frac{1}{100}$ 배 되었으므로 몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.

 $24.96 \div 8 = 3.12$

 $5292 \div 84 = 63 \Rightarrow 52.92 \div 84 = \square$

답:

▷ 정답: 0.63

(소수)÷ (자연수)에서 몫의 소수점의 위치는

해설

나누어지는 수의 소수점의 위치와 같습니다. 따라서 52.92 ÷ 84 = 0.63 입니다.

6. 다음 나눗셈을 하시오.

4)9.48

답:

▷ 정답: 2.37

2.37 4)9.48 8 1 4 1 2 28 28 0 7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

3.47 ÷ 16 = 0.21 나머지 🗌

답:

▷ 정답: 0.11

검산식을 이용하면 $16 \times 0.21 = 3.36$ 이므로,

3.47 - 3.36 = 0.11이 나머지가 됩니다.

- 8. 나머지가 0 인 나눗셈에서 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
 - ① (몫) x (나누어지는 수) = (나누는 수) ②(몫) x (나누는 수) = (나누어지는 수)
 - (국) X (대구는 구) = (대구의시는 구
 - ③ (나누는 수) × (나누어지는 수) = (몫)
 - ④ (몫) ÷ (나누는 수) = (나누어지는 수) ⑤ (나누는 수)÷ (나누어지는 수) = (몫)

(나누어 지는 수)÷ (나누는 수)=(몫)···(나머지)

해설

에서 나머지가 0인 나눗셈의 검산식은 (몫)× (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다. 9. 다음 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $58.85 \div 11 \bigcirc 74.9 \div 14$

답:

▷ 정답: =

 $58.85 \div 11 = 5.35, 74.9 \div 14 = 5.35$ $58.85 \div 11 = 74.9 \div 14$ 10. 이슬이는 11.7 kg의 밀가루를 6 명에게 나누어 주려고 합니다. 한명에게 몇 kg씩 나누어 주면 되는지 구하시오.

► 답: <u>kg</u>▷ 정답: 1.95 <u>kg</u>

1.00 1.00

한 명이 갖게 되는 밀가루의 양 : 11.7 ÷ 6 = 1.95(kg)

11. 87.5 ÷ 25 의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{875}{10} \times 25$$
 ② $\frac{8750}{10} \times \frac{1}{25}$ ③ $\frac{875}{100} \times 25$ ④ $\frac{875}{100} \times \frac{1}{25}$

$$87.5 \div 25 = \frac{875}{10} \times \frac{1}{25} = \frac{35}{10} = 3.5$$

12. $49.4 \div 13$ 의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{494}{10} \times 13$$
 ② $\frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$ ③ $\frac{494}{100} \times 13$ ④ $\frac{494}{100} \times 13$

해설
$$49.4 \div 13 = \frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$$

13. 다음 계산을 이용하여 인에 알맞은 소수를 써넣으시오. $273 \div 13 = 21 \Rightarrow 27.3 \div 13 = \boxed{}$

▶ 답: ▷ 정답: 2.1

 $273 \div 13 = 21$ 에서 $27.3 \div 13$ 은 나누는 수가 $\frac{1}{10}$ 배 되었으므로 몫도 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다. $27.3 \div 13 = 2.1$

- 14. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니
 - ① $19.92 \div 8$ ② $33.6 \div 14$ ③ $2.24 \div 7$ $42.3 \div 18$ $58.52 \div 6$

소수점 아래 끝 자리에 0이 계속 있는 것으로 생각하여 계산합 니다. ① $19.92 \div 8 = 2.49$

소수의 나눗셈을 할때 나누어떨어지지 않으면 나누어지는 수의

- ② $33.6 \div 14 = 2.4$
- ③ $2.24 \div 7 = 0.32$
- 4 $42.3 \div 18 = 2.35$
- $\begin{array}{c}
 2.35 \\
 18)42.30 \\
 28 \\
 \hline
 6 3 \\
 5 4 \\
 \hline
 90 \\
 90 \\
 \hline
 0
 \end{array}$

해설

- 0
- \bigcirc 8.52 ÷ 6 = 1.42

15. 자연수의 나눗셈 몫을 보고, \square 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

▶ 답: ▷ 정답: 2.47

 $3705 \div 15 = 247$ 에서 $37.05 \div 15$ 는 나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배 되었으므로 몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다. 따라서 $37.05 \div 15 = 2.47$ 입니다.

16. 다음 계산을 보고 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{c}
4)28.2 & \Rightarrow 4)28.2 \\
\underline{28.2} \\
2 & 28.2 \\
\underline{20} \\
0
\end{array}$$

소수의 나눗셈을 할 때, 계산 도중에 $2 \div 4 = 0(몫) \cdots 2$ 와 같이 몫이 없을 때에는 그 몫의 자리에만 \Box 을 써 줍니다.

▷ 정답: 0

해설

▶ 답:

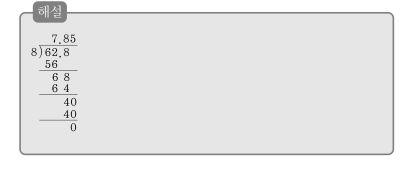
7.0 4)28.2 → 4)28.2 → 4)28.2 28.2 20 20 20 0 소수의 나눗셈을 할 때, 계산 도중에 2÷4=0(몫)···2와 같이 몫이 없을 때에는 그 몫의 자리에만 0을 써 줍니다.

17. 다음 나눗셈을 하시오.

8)62.8

답:

▷ 정답: 7.85



18. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까? $12 \, \overline{)4.68}$

, -• - -

 $3.9 \times 12 = 4.68$

① $0.039 \times 12 = 4.68$

 $②0.39 \times 12 = 4.68$

39 + 12 = 4.68

 $39 \times 12 = 4.68$

 $4.68 \div 12 = 0.39$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은 (몫)× (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다. 따라서 4.68 ÷ 12 = 0.39 의 검산식은 0.39 × 12 = 4.68 입니다.

- 19. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?
- ① $1.4 \div 7$ ② $14 \div 7$ ③ $0.014 \div 7$

해설

 $\textcircled{4} \ 0.14 \div 7 \qquad \textcircled{3} \ 140 \div 7$

나누는 수가 같으면 나뉘어지는 수가 클 수록 몫이 큽니다. 따

라서 140 ÷ 7 의 몫이 가장 큽니다.

20. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $4.32 \div 6$ ② $5.95 \div 7$
- $34.96 \div 4$
- $\textcircled{4} \ 1.71 \div 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 5.28 \div 8$

① $4.32 \div 6 = 0.72$

- ② $5.95 \div 7 = 0.85$
- ③ $4.96 \div 4 = 1.24$
- $4.71 \div 3 = 0.57$
- \bigcirc 5.28 \div 8 = 0.66

21. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

① $13.5 \div 3$ ② $1.8 \div 3$ ③ $8.7 \div 6$ ④ $34.8 \div 8$ ⑤ $12.5 \div 12$

해설 (나누어지는 수)>(나누는 수) 이면 (몫)> 1

(나누어지는 수)<(나누는 수) 이면 (몫)< 1 (나누어지는 수)=(나누는 수) 이면 (몫)= 1 따라서 몫이 1보다 작은 나눗셈은 1.8 < 3 이므로 1.8 ÷ 3 입니다. **22.** 무게가 똑같은 26 상자의 무게의 합이 833.3 kg 입니다. 한 상자의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

► 답: <u>kg</u>▷ 정답: 32.05 <u>kg</u>

02.00 <u>Re</u>

26상자의 무게가 똑같으므로 전체 무게를 26등분하면 한 상자의

무게가 됩니다. (한 상자의 무게)= 833.3 ÷ 26 = 32.05(kg)

23. 길이가 $5.44\,\mathrm{m}$ 인 색 테이프를 $16\,\mathrm{G}$ 이 똑같이 나누어 가졌습니다. 한 사람이 가진 색 테이프의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

► 답: <u>m</u>▷ 정답: 0.34<u>m</u>

0.01<u>....</u>

해설

 $5.44 \div 16 = 0.34 (m)$

24. 가영이는 연필 3 다스를 가지고 있습니다. 그런데 무게를 달아보았더니 $547.2\,\mathrm{g}$ 이었다. 연필 1자루의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

 답:
 g

 > 정답:
 15.2 g

10.28

3다스= 3 × 12 = 36(자루)

연필 1자루의 무게: 547.2 ÷ 36 = 15.2(g)