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

/ H	1.5-	4.5 -1.5-		1.5-	1
0	1	2	3	4	5

 $4.5 \div 3 =$

▶ 답: ▷ 정답: 1.5

해설

4.5 를 3 묶음으로 나누면 한 묶음이 1.5 가 됩니다.

따라서 $4.5 \div 3 = 1.5$ 입니다.

다음을 계산하시오. 2. $54.36 \div 18$

▶ 답:

▷ 정답: 3.02

 $54.36 \div 18 = \frac{\overset{302}{5436}}{100} \times \frac{1}{\overset{1}{\cancel{8}}} = \frac{302}{100} = 3.02$

3. 다음을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오. $798 \div 19 = 42 \Rightarrow 79.8 \div 19 = \square$

▶ 답:

▷ 정답: 4.2

798 ÷ 19 = 42 에서 79.8 ÷ 19는 나누어지는 수가 $\frac{1}{!0}$ 배가 되었으므로 몫도 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다.

 $79.8 \div 19 = 4.2$

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

 $154.56 \div 8 \bigcirc 164.16 \div 9$

▶ 답:

▷ 정답: >

 $154.56 \div 8 = 19.32, 164.16 \div 9 = 18.24$

⇒ 19.32 > 18.24

5. 2175÷5 = 435 임을 이용하여, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $2175 \div 50 = \Box$

▶ 답:

▷ 정답: 43.5

2175 ÷ 5 = 435 에서 2175 ÷ 50 은

나누는 수가 10배 되었기 때문에 몫은 반대로 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다. (나누는 수가 커지면 몫은 작아집니다.) $2175 \div 50 = 43.5$

6. 다음을 계산하시오. 50.4 ÷ 35

▶ 답:

▷ 정답: 1.44

08: 1.4

 $50.4 \div 35 = \frac{504}{10} \times \frac{1}{35} = \frac{\cancel{5040}}{100} \times \frac{1}{\cancel{35}} = \frac{144}{100} = 1.44$

7. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오. $267 \div 3 = 89 \Rightarrow 2.67 \div 3 = \boxed{}$

▶ 답:

▷ 정답: 0.89

 $267 \div 3 = 89$ 에서 $2.67 \div 3$ 은 나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배 되었으므로 몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.

 $2.67 \div 3 = 0.89$

 $84 \div 7 = 12 \Rightarrow 8.4 \div 7 = \square$

▶ 답:

▷ 정답: 1.2

84÷7=12에서 8.4÷7은 나누어지는 수가 $\frac{1}{10}$ 배가 되었으므로 몫도 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다.

 $8.4 \div 7 = 1.2$

9. 자연수의 나눗셈 몫을 보고, \square 안에 알맞은 소수를 써넣으시오. $639 \div 3 = 213 \rightarrow 6.39 \div 3 = \square$

▶ 답:

▷ 정답: 2.13

 $639 \div 3 = 213$ 에서 $6.39 \div 3$ 은 나누는수가 $\frac{1}{100}$ 배가 되었으므로 몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.

 $6.39 \div 3 = 2.13$

10. 다음 나눗셈을 하시오. $5.52 \div 6$

▶ 답:

▷ 정답: 0.92

 $5.52 \div 6 = 0.92$

해설

11. 다음 계산의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 $8.01 \div 9 = 0.89$

30.89 - 9 = 8.01

① 8.01 + 9 = 0.89

20.89 + 9 = 8.01

 \bigcirc $0.89 \div 9 = 8.01$

 $\bigcirc 0.89 \times 9 = 8.01$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은

해설

(몫)x (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다. 따라서 8.01 ÷ 9 = 0.89 의 검산식은 $0.89 \times 9 = 8.01$ 입니다.

12. 다음 나눗셈을 보고, 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

 $35.28 \div 7$

- ① 소수점을 잘못 찍었습니다. ② 이 나눗셈의 몫은 5.40 입니다.
- ③ 이 나눗셈의 몫은 5.04 입니다.
- ④ 나누어 떨어지지 않는 나눗셈입니다.
- ⑤ 검산식은 $5.4 \times 7 = 35.28$ 입니다.

 $35.28 \div 7 = 5.04$

- ⑤ 검산식은 $5.04 \times 7 = 35.28$ 입니다.

13. 정팔각형의 둘레의 길이가 $23.4 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 정팔각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까? ▶ 답:

cm

➢ 정답: 2.925 cm

해설 정팔각형의 변의 수: 8(개)

한 변의 길이 : 23.4 ÷ 8 = 2.925(cm)

14. 몫을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오.

100 ÷ 17 (소수 둘째 자리)

답:

▷ 정답: 5.88

해설

 $100 \div 17 = 5.882 \cdots$

⇒ 소수 셋째 자리에서 반올림하여 구하면 몫은 약 5.88 입니다.

15. $12\,\mathrm{m}^2$ 의 벽을 칠하는 데 1.5 시간이 걸렸습니다. 같은 빠르기로 $40.5\,\mathrm{m}^2$ 의 벽을 칠하려면 몇 시간이 걸리는지 구하시오.

 ▶ 답:
 시간

 ▷ 정답:
 5.0625시간

0.0020

한 시간동안 칠한 벽의 면적: $1.5 \div 12 = 0.125 (\,\mathrm{m}^2)$ $40.5\,\mathrm{m}^2$ 의 벽을 칠하는데 걸리는 시간: $0.125 \times 40.5 = 5.0625$

(시간)

해설

16. 길이가 $27 \,\mathrm{m}$ 인 끈을 $72 \,\mathrm{E}$ 막으로 잘라 사용하려고 합니다. $2 \,\mathrm{E}$ 막의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{m}}$

정답: 0.75 m

V 02: 0...0<u>...</u>

▶ 답:

해설

(한 도막의 길이)= 27 ÷ 72 = 0.375(m) (2도막의 길이)= 0.375 × 2 = 0.75(m)

17. 무게가 같은 사과 6개를 저울에 달아 보니 $970\,\mathrm{g}$ 이었습니다. 사과 한 개의 무게는 몇 g 인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오. $(0.55\cdots \to \mbox{$^\circ$} 0.6)$

 달:
 g

 ▷ 정답:
 약 161.7 g

사과 한 개의 무게: 970 ÷ 6 = 161.66 · · · (g)

해설

→ 약 161.7 g

18. 어느 기차가 18분 동안에 48.3 km를 달린다고 합니다. 이 기차는 1 분에 약 몇 km 씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: 0.666···→ 약 0.67)

답: <u>km</u>▷ 정답: 약 2.68 <u>km</u>

48.3 km는 18분 동안에 달린 거리이므로 1분 동안에 달린 거리:48.3÷18 = 2.683···

⇒ 약 2.68 km

해설

- 19. 동네를 3바퀴 도는 데 8분 5초가 걸렸다면, 한 바퀴를 도는 데 약 몇 초가 걸린 셈입니까? 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
 (0.666···→ 약 0.67)
 - ► 답:
 초

 ▷ 정답:
 약 161.67초

V 86: 7 101.07<u>x</u>

 $8분5초 = 8 \times 60 + 5 = 485(초)$ 한 바퀴를 도는데 걸린 시간

: $485 \div 3 = 161.65 \cdots (\bar{\Delta})$

→ 약161.67초

해설

- 20. 철민이는 3분 동안 줄넘기를 38번 하였습니다. 철민이는 1분 동안 줄넘기를 약 몇 번하는 것인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타 내시오. (0.666···→ 약 0.67) <u>번</u>
 - ▶ 답: ▷ 정답: 약 12.67 번

1분 동안 줄넘기를 한 횟수

해설

: $38 \div 3 = 12.66 \cdots$ 번)

→ 약 12.67 번

21. 3.5와 3.75사이에 있는 분수는 어느 것입니까?

- ① $3\frac{1}{8}$ ② $3\frac{4}{5}$ ③ $\frac{18}{5}$ ④ $\frac{10}{3}$ ⑤ $3\frac{3}{7}$

① $3\frac{1}{8} = \frac{25}{8} = 25 \div 8 = 3.125$ ② $3\frac{4}{5} = \frac{19}{5} = 19 \div 5 = 3.8$

 $3 \frac{18}{5} = 18 \div 5 = 3.6$ $4 \frac{10}{3} = 10 \div 3 = 3.33 \cdots$

 $3\frac{3}{7} = \frac{24}{7} = 24 \div 7 = 3.428 \cdots$

3.5와 3.75사이의 분수는 $\frac{18}{5}$ 입니다.

▷ 정답: 4.93

▶ 답:

08: 1.0

몫이 가장 작으려면 (작은 수)÷(큰수)를 해야 합니다.

 $34.5 \div 7 = 4.928 \cdots$ $\rightarrow \ ^{\circ} 4.93$

23. 어떤 수에서 0.416을 뺀 뒤에 4로 나누어야 할 것을 잘못 계산하여 어떤 수에 4를 곱하고 0.416을 더했더니 답이 8이 나왔습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 0.37

해설

어떤 수를 ____라 하면 _____ * 4 + 0.416 = 8 ______ = (8 - 0.416) ÷ 4 _____ = 7.584 ÷ 4 = 1.896 바르게 계산한 식 (1.896 - 0.416) ÷ 4 = 1.48 ÷ 4 = 0.37 24. 어떤 수를 100으로 나누었더니 몫이 0.212가 되었습니다. 어떤 수를 2로 나누면 몫이 얼마가 되는지 구하시오.

▶ 답:

해설

▷ 정답: 10.6

어떤 수를 ____라 하면 ____÷ 100 = 0.212 ____ = 0.212 × 100 ____ = 21.2 바르게 계산하면 21.2 ÷ 2 = 10.6 25. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

 $3.3 \div 14 = 0.2357 \cdots$

▶ 답:

▷ 정답: 0.24

소수 셋째 자리에서 반올림합니다.

해설

소수 셋째 자리가 5이므로 올림 하여 0.24가 됩니다.