- 다음 중 계산 결과가 나머지와 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까? 1.
- ① $59.64 \div 3$ ② $59.64 \times \frac{1}{3}$ ③ $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$ ④ $\frac{5964}{100} \div 3$ ⑤ $\frac{1}{3} \times \frac{5964}{100}$

$$59.64 \div 3 = 59.64 \times \frac{1}{3} = \frac{5964}{100} \times \frac{1}{3} = \frac{5964}{100} \div 3$$

따라서 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$ 입니다.

 ${f 2.}$ 자연수의 나눗셈 몫을 보고, ${f \Box}$ 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.

 $6.39 \div 3 = 2.13$

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

, -• - -

① $0.039 \times 12 = 4.68$

 \bigcirc 39 + 12 = 4.68

 $②0.39 \times 12 = 4.68$

 $3.9 \times 12 = 4.68$

 $49 \times 12 = 4.68$

 $4.68 \div 12 = 0.39$

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

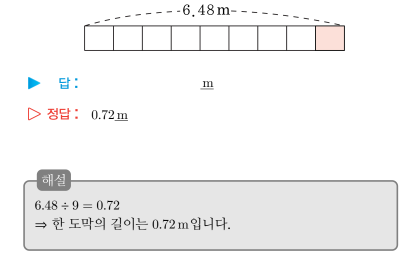
- 4. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - ① $1.4 \div 7$ ② $14 \div 7$ ③ $0.014 \div 7$ $\textcircled{4} \ 0.14 \div 7 \qquad \textcircled{3} \ 140 \div 7$

해설

나누는 수가 같으면 나뉘어지는 수가 클 수록 몫이 큽니다. 따

라서 140 ÷ 7 의 몫이 가장 큽니다.

5. 6.48 m의 테이프를 다음과 같이 9도막으로 똑같이 나누었습니다. 한도막의 길이는 몇 m인지 구하시오.

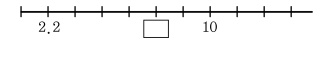


- **6.** 다음 나눗셈 중에서 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?
 - ① $22 \div 5$ $4 \cdot 6 \div 80$
- ② $9 \div 8$ ③ $11.2 \div 4$
- \bigcirc 36.4 ÷ 6

① $22 \div 5 = 4.4$

- ② $9 \div 8 = 1.125$
- ③ $11.2 \div 4 = 2.8$
- $46 \div 80 = 0.075$ \bigcirc 36.4 ÷ 6 = 6.066 · · ·

7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:▷ 정답: 7.4

(한 칸의 크기)= (10 - 2.2) ÷ 6 = 1.3 이므로

 $= 2.2 + 1.3 \times 4 = 7.4$

- 8. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫이 소수점 아래 맨 끝의 숫자가 짝수인 것은 어느 것인지 구하시오.
 - ① $48.08 \div 8$ ② $2.85 \div 3$ ④ $1.62 \div 6$ ⑤ $72.8 \div 8$
- $372.8 \div 14$

해설

① $48.08 \div 8 = 6.01$

- ② $2.85 \div 3 = 0.95$
- ③ $72.8 \div 14 = 5.2$
- $4.62 \div 6 = 0.27$ \bigcirc $72.8 \div 8 = 9.1$

9. 두 수의 크기를 비교하여 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

 $6.4 \div 4 \bigcirc 9.48 \div 6$

▶ 답:

▷ 정답: >

 $\begin{aligned} 6.4 \div 4 &= 1.6, \, 9.48 \div 6 = 1.58 \\ 6.4 \div 4 &> 9.48 \div 6 \end{aligned}$

10. 미선이네 가족은 일 주일 동안 4.55 L의 생수 5 통을 마셨다고 합니다. 미선이네 가족은 하루에 몇 L씩 마셨는지 구하시오.

▶ 답: $\underline{\mathbf{L}}$ ▷ 정답: 3.25

해설

(일 주일 동안 마신 물의 양) $= 4.55 \times 5 = 22.75 (L)$

(하루에 마신 물의 양)= 22.75 ÷ 7 = 3.25(L)

- 11. 거리가 $65\,\mathrm{m}$ 인 도로 한 쪽에 일정한 간격으로 8개의 가로등을 세우려 고 합니다. 가로등 사이의 간격은 약 몇 m가 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (0.666 · · · → 약 0.67)
 - $\underline{\mathbf{m}}$ **> 정답:** 약 9.29<u>m</u>

8개의 가로등을 세우려면 가로등 사이의 간격은 7개가 되어야

해설

▶ 답:

합니다. 가로등 사이의 간격: $65 \div 7 = 9.285 \cdots (m)$ → 약 9.29 m

12. 다음 소수 중 $4\frac{2}{7}$ 와 $4\frac{3}{8}$ 사이에 있는 수를 모두 고르시오.

① 4.28 ② 4.3 ③ 4.385 ④ 4.381 ⑤ 4.352

해설 $4\frac{2}{7} = \frac{30}{7} = 30 \div 7 = 4.285 \cdots$ $4\frac{3}{8} = \frac{35}{8} = 35 \div 8 = 4.375$ 두 수 사이에 있는 수는 4.3 과 4.352 입니다.

13. 다음 소수 중에서 $2\frac{5}{7}$ 와 $2\frac{7}{8}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까?

① 2.704 ② 2.713 ③ 2.718 ④ 2.88 ⑤ 2.876

 $2\frac{5}{7} = \frac{19}{7} = 19 \div 7 = 2.714 \cdots$ $2\frac{7}{8} = \frac{23}{8} = 23 \div 8 = 2.875$ $2.714 \cdots$ 와 2.875사이의 소수는 2.718입니다.

14. [5], [2], [3], [8], [9]를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 한다. 몫을 둘째자리에서 반올림하여 나타내시오. (답을 몫만 적으시오.) ____÷____ ▶ 답:

▷ 정답: 42.8

몫이 가장 큰 나눗셈 식은 (큰 수)÷(작은 수)입니다.

 $985 \div 23 = 42.82 \cdots$ $\rightarrow 42.8$

15. 넓이가 $42.7\,\mathrm{m}^2$ 인 평행사변형모양 밭이 있습니다. 이밭의 밑변이 $7\,\mathrm{m}$ 일 때, 높이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: $\underline{\mathbf{m}}$ ▷ 정답: 6.1m

(평행사변형의 넓이) = (밑변)× (높이) (평행사변형의 높이) = (넓이)÷ (밑변) 따라서 평행사변형의 높이는 $42.7 \div 7 = 6.1 (m)$ 입니다. 16. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $25 \div 13 = 1.9230 \cdots$

▶ 답:

➢ 정답: 1.92

소수 셋째 자리에서 반올림합니다.

해설

소수 셋째 자리가 3으로 5보다 작으므로 내림해서 1.92가 됩니다.

17. 길이가 $38 \,\mathrm{m}$ 인 도로의 양쪽에 28 개의 깃발을 처음부터 끝까지 똑같은 간격으로 꽂으려고 합니다. 깃발과 깃발 사이의 거리는 약 몇 m로 해 야 하는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: $0.666\cdots
ightarrow$ 약 0.67)

 $\underline{\mathbf{m}}$

▶ 답: **> 정답**: 약 2.92<u>m</u>

도로의 양쪽에 28개의 깃발을 꽂으므로 도로의 한쪽에는 14개의

해설

깃발을 꽂게 됩니다. 14개의 깃발을 꽂게되면 깃발과 깃발사이의 간격은 13군데입니다. 깃발과 깃발 사이의 간격 : 38 ÷ 13 = 2.923 · · · (m) → 약 2.92 m

18. 성진이는 길이가 $5.9\,\mathrm{m}$ 인 색 테이프를 가지고 있습니다. 이 색 테이프 중 $70\,\mathrm{cm}$ 를 동생에게 주고 남은 색 테이프를 7등분하여 리본 7개를 만들었습니다. 리본 한 개를 만드는 데 사용한 색 테이프는 약 몇 m 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. ($0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

 $\underline{\mathbf{m}}$

▷ 정답: 약 0.74<u>m</u>

 $70\,\mathrm{cm} = 0.7\,\mathrm{m}$

해설

▶ 답:

남은 색 테이프의 길이 : 5.9 m - 0.7 m = 5.2 m

리본 한 개를 만드는데 사용된 색테이프 길이 $5.2 \div 7 = 0.742 \cdots (m)$

→ 약 0.74 m

19. 기름이 가득 든 통의 무게가 82.13 kg이었습니다. 이 기름의 $\frac{2}{3}$ 를 사용하고 난 후의 무게를 재었더니 무게가 33.71 kg이었습니다. 빈 기름통의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

kg

▷ 정답: 9.5 kg

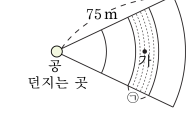
답:

(기름 $\frac{2}{3}$ 의 무게)= 82.13 - 33.71 = 48.42 (kg) (기름 $\frac{1}{3}$ 의 무게)= $48.42 \div 2 = 24.21$ (kg)

(기름 전체의 무게)= 24.21 × 3 = 72.63 (kg) (빈 기름통의 무게)=(전체 무게)-(기름 전체의 무게)

= 82.13 - 72.63 = 9.5 (kg)

20. 영수네 학교에서는 공던지기를 하기 위해 운동장에 다음과 같이 $75\,\mathrm{m}$ 인 전체 길이를 4 등분 하여 선을 그었습니다. 영수가 던진 공이 ⊙ 의 $\frac{2}{5}$ 되는 가 지점에 떨어졌다면, 영수는 공을 몇 m 던졌는지 구하시오.



 $\underline{\mathbf{m}}$

▷ 정답: 45m

답:

75 m 를 4 등분 하였으므로, 1등분의 길이: 75 ÷ 4 = 18.75(m)

1등분의 $\frac{2}{5}$: $18.75 \times \frac{2}{5} = 18.75 \times 0.4 = 7.5 (m)$ 영수가 공을 던진

거리: $18.75 \times 2 + 7.5 = 37.5 + 7.5$ = 45(m)