- 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.

2. 다음 계산의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 $8.01 \div 9 = 0.89$

① 8.01 + 9 = 0.8930.89 - 9 = 8.01

20.89 + 9 = 8.01

 \bigcirc $0.89 \div 9 = 8.01$

 $\bigcirc 0.89 \times 9 = 8.01$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은

해설

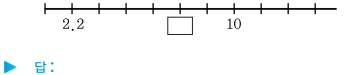
(몫)x (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다. 따라서 $8.01 \div 9 = 0.89$ 의 검산식은 $0.89 \times 9 = 8.01$ 입니다.

3. 다음 중 크기가 <u>다른</u> 것을 고르시오.

 $3 \div 4 = \frac{3}{4}$ ② $3 \times \frac{1}{4} = \frac{3 \times 1}{4} = \frac{3}{4}$ ③ $30 \div 40 = \frac{30}{40} = \frac{3}{4}$ ④ $\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$ ⑤ $0.75 = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$

- $3 \div 4$ ② $3 \times \frac{1}{4}$ ③ $30 \div 40$ ③ 0.75

4. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▷ 정답: 7.4

(한 칸의 크기)= (10 - 2.2) ÷ 6 = 1.3 이므로

 $= 2.2 + 1.3 \times 4 = 7.4$

1758 × 19 = 33402를 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오. **5.** $334.02 \div 19$

▶ 답:

▷ 정답: 17.58

1758 × 19 = 33402, 33402 ÷ 19 = 1758 33402 ÷ 19 = 1758에서 334.02 ÷ 19는 나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배가 되었으므로 몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다. $334.02 \div 19 = 17.58$

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

해설

① $48.08 \div 8 = 6.01$

- $2.85 \div 3 = 0.95$
- $372.8 \div 14 = 5.2$
- ① $1.62 \div 6 = 0.27$ ③ $72.8 \div 8 = 9.1$

7. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 $3.12 \div 4$

① $0.078 \times 4 = 3.12$ ③ $7.8 \times 4 = 3.12$ ② $0.78 \times 4 = 3.12$

0 1.67.1 0.3

 $4 78 \times 4 = 3.12$

 $3.12 \div 4 = 0.78$

해설

나머지가 0 인 나눗셈의 검산식은 (몫)× (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다. 따라서 $3.12 \div 4 = 0.78$ 의 검산식은 $0.78 \times 4 = 3.12$ 입니다. 8. 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.

9. 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

→ 46.8 ÷ 6
 ← 90.16 ÷ 14
 ← 108.16 ÷ 13
 ← 136.51 ÷ 17

 ■ 답:

 □ 정답:
 1.88

 \bigcirc 46.8 ÷ 6 = 7.8

해설

 \bigcirc 90.16 ÷ 14 = 6.44 \bigcirc 108.16 ÷ 13 = 8.32

몫이 가장 큰 것: ⓒ, 몫이 가장 작은 것: ⓒ

· 동이 가장 작은 久 · (8.32 - 6.44 = 1.88

8.32 - 0.44 = 1.88

10. 영수의 키는 164 cm 이고, 아버지의 키는 196.8 cm 라고 합니다. 아버지의 키는 영수의 키의 몇 배입니까?

답: <u>배</u>▷ 정답: 1.2 <u>배</u>

V 01 - 1.2<u>-1</u>

해설

 $196.8 \div 164 = 1.2(\, \text{H})$

11. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $14 \div 9 = 1.5555 \cdots$

▶ 답:

▷ 정답: 1.56

해설

소수 셋째 자리에서 반올림합니다. 소수 셋째 자리가 5이므로 올림이 되어 1.56이 됩니다. ${f 12.}~~6,\,0,\,5,\,4$ 의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를 만든 다음 그 수의 $\frac{1}{3}$ 배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

▶ 답: ▷ 정답: 24.952

가장 작은 소수 세 자리수 : 0.456

0.456 의 $\frac{1}{3}$ 배는 0.456 을 3으로 나눈 것과 같으므로 $0.456 \div 3 + 24.8 = 0.152 + 24.8 = 24.952$

13. 다음과 같이 집에서 $\frac{1}{5}$ km 떨어진 지점과 $\frac{1}{2}$ km 떨어진 지점 사이를 10등분 한 후 (가) 지점에 사과 나무를 심었습니다. 사과 나무는 집에서 몇 km 떨어진 곳에 있는지 있습니까?

- \bigcirc 0.41km \bigcirc 0.21km 30.9km 4 0.24km ⑤ 2.31km
- 10 등분 하면 $0.3 \div 10 = 0.03 (km)$ 이므로 사과 나무는 집에서 $0.2 + 0.03 \times 7 = 0.41 (km)$ 떨어진 곳에 있습니다.

14. 버스는 15분 동안에 21km를 달리고, 택시는 8분 동안에 14km를 달린다고 합니다. 버스와 택시가 동시에 출발하여 10분 동안 같은 빠르기로 달린다면, 어느 것이 몇 km 앞서 있겠는지 구하시오.

▶ 답:

답:

 $\underline{\mathrm{km}}$ ▷ 정답: 택시

▷ 정답: 3.5km

버스가 1분 동안 달린 거리 : $21 \div 15 = 1.4 (km)$

해설

택시가 1분 동안 달린 거리 : $14 \div 8 = 1.75 (km)$ (버스가 10분 동안 달린 거리) = (버스가 1분 동안 달린 거리)×10

 $= 21 \div 15 \times 10 = 1.4 \times 10 = 14 \text{(km)}$

(택시가 10분 동안 달린 거리)

= (택시가 1분 동안 달린 거리)×10 $= 14 \div 8 \times 10 = 1.75 \times 10 = 17.5 (\text{km})$

따라서, 택시가 10분 동안 17.5 – 14 = 3.5(km)를 앞서 가게 됩니다.

15. 영수와 용민이는 $0.75 \, \mathrm{km}$ 를 달리는 시합을 두 번 했습니다. 처음에 달릴 때에는 용민이가 영수보다 2초 먼저 출발하였으나 결승점에서는 $10\,\mathrm{m}$ 뒤졌고, 두 번째 달릴 때에는 용민이가 $9\,\mathrm{m}$ 앞서 출발하였으나, 또 다시 $15 \,\mathrm{m}$ 뒤졌습니다. 그렇다면 용민이는 $0.75 \,\mathrm{km}$ 를 몇 초에 달렸 겠습니까? (반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.)

① 107.1 초 ② 107.2 초 ③ 107.3 초 ④ 107.4 초⑤ 107.5 초

해설

 $1\,\mathrm{km} = 1000\,\mathrm{m},\,1\,\mathrm{m} = 0.001\,\mathrm{km}$ 용민이가 처음 달린 거리: 750 - 10 = 740(m)용민이가 두번째 달린 거리: 750 - 9 - 15 = 726(m) 거리의 차이: 740 - 726 = 14(m) 즉, 2초 동안 달린 거리가 $14\,\mathrm{m}$ 이므로 1초 동안 달린 거리는 $7\,\mathrm{m}$ 입니다. 용민이가 0.75(km)를 달린 시간: 0.75÷0.007 = 107.14··· ($\bar{\mathcal{Z}}$) \Rightarrow 107.1(초)