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

나누는 수가 같으면 나뉘어지는 수가 클 수록 몫이 큽니다. 따

해설

라서 140 ÷ 7 의 몫이 가장 큽니다.

- 2. 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 $72.8 \div 8 = 9.1$

3. 다음 나눗셈의 몫을 나누어떨어질 때까지 구하려면 0을 몇 번이나 내려 써야 하는지 구하시오.

46÷16
답: <u>번</u>

정답: 3<u>世</u>

 2.875

 16)46

 32

 14 0

 12 8

 1 20

 1 12

 80

 80

 0

46 ÷ 16 의 계산에서 0을 3번 내려 계산하면 몫은 2.875입니다.

4. 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

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

5. $2\frac{3}{11}$ 의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타낸 수와 소수 둘째 자리까지 나타낸 수의 차는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: ▷ 정답: 0.03

 $2\frac{3}{11} = 2 + \frac{3}{11} = 2 + (3 \div 11) = 2 + 0.2727 \cdots$ = 2.2727 ···· 소수 첫째 자리까지 나타낸 수 : 2.3 소수 둘째 자리까지 나타낸 수 : 2.27

 $\rightarrow 2.3 - 2.27 = 0.03$

6. [5], [6], [7], [8], [9]를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 합니다. 인에 알맞은 숫자를 넣고 계산하시오. (답을 몫만 적으시오.)

▶ 답:

➢ 정답: 17.625

몫이 가장 클려면 (큰 수)÷(작은 수) 해야 합니다.

 $987 \div 56 = 17.625$ $\rightarrow 17.625$

7. 17÷3은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.

답:

▷ 정답: 0.01

 $17 \div 3 = 5.666 \cdots$

해설

5.66 × 3 = 16.98, 5.67 × 3 = 17.01 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지기 위해 가장 작은 수를 더하

려면 0.01이 필요합니다. ______ 8. 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.

9. 길이가 $38 \,\mathrm{m}$ 인 도로의 양쪽에 $28 \,\mathrm{TI}$ 의 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)

 $\underline{\mathbf{m}}$

> 정답: 약 2.92<u>m</u>

도로의 양쪽에 28개의 깃발을 꽂으므로 도로의 한쪽에는 14개의

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

▶ 답:

해설

10. 기름이 가득 든 통의 무게가 $62.13\,\mathrm{kg}$ 이었습니다. 이 기름의 $\frac{2}{3}$ 를 사용하고 난 후의 무게를 재었더니 무게가 23.71 kg이었습니다. 빈 기름통의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

kg

▷ 정답: 4.5 kg

답:

(기름 $\frac{2}{3}$ 의 무게)= 62.13 - 23.71 = 38.42 (kg)(기름 $\frac{1}{3}$ 의 무게)= $38.42 \div 2 = 19.21 (kg)$

(기름 전체의 무게)= 19.21 × 3 = 57.63(kg) (빈 기름통의 무게)=(전체무게)-(기름 전체의 무게) = 62.13 -

57.63 = 4.5 (kg)