$$2.34 \div 6 = \frac{\overset{39}{284}}{\overset{1}{\cancel{0}}} \times \frac{1}{\overset{1}{\cancel{0}}} = \frac{39}{100} = 0.39$$

$$7.2 \div 3 = \frac{72}{10} \div 3 = \frac{72}{10} \times \frac{1}{\boxed{1}} = \frac{\boxed{2}}{10} = \boxed{3}$$

$$7.2 \div 3 = \frac{72}{10} \div 3 = \frac{\cancel{72}}{10} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{24}{10} = 2.4$$

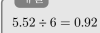
따라서 ① = 3, ② = 24, ③ = 2.4 ① + ② + ③ = 3 + 24 + 2.4 = 29.4

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

다음 나눗셈을 하시오.5.52 ÷ 6





다음 나눗셈 중에서 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

(1) $22 \div 5$

 $(2) 9 \div 8$

(3) 11.2 \div 4

(4) 6 ÷ 80

 $36.4 \div 6$

- (1) $22 \div 5 = 4.4$ (2) 9 ÷ 8 = 1.125
- (3) 11.2 ÷ 4 = 2.8
- (4) $6 \div 80 = 0.075$
- (5) 36.4 ÷ 6 = 6.066 · · ·

6. 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$3 \div 4 = \frac{\boxed{1}}{1} \times \frac{1}{\boxed{2}} = \frac{300}{100} \times \frac{1}{4} = \frac{\boxed{3}}{100} = 0.75$$

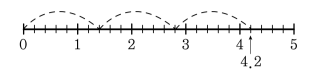
$$3 \div 4 = \frac{3}{1} \times \frac{1}{4} = \frac{300}{100} \times \frac{1}{4} = \frac{75}{100} = 0.75$$

$$① = 3, ② = 4, ③ = 75$$

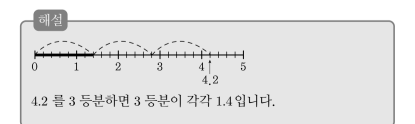
$$3 + 4 + 75 = 82$$

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 7.4

8. 수직선을 보고, 만에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$4.2 \div 3 =$$



- 3.5와 3.75사이에 있는 분수는 어느 것입니까?

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

- $4) \frac{10}{3}$
- $3\frac{3}{7}$

① $3\frac{1}{8} = \frac{25}{8} = 25 \div 8 = 3.125$

- $23\frac{4}{5} = \frac{19}{5} = 19 \div 5 = 3.8$
- $3 \frac{18}{5} = 18 \div 5 = 3.6$
- $\textcircled{4} \ \frac{10}{3} = 10 \div 3 = 3.33 \cdots$
- $3\frac{3}{7} = \frac{24}{7} = 24 \div 7 = 3.428 \cdots$
- 3.5와 3.75사이의 분수는 $\frac{18}{5}$ 입니다.

10. 다음 중 $5\frac{2}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

②
$$5\frac{7}{9}$$

$$5\frac{1}{1}$$

$$5\frac{2}{5} = 5\frac{4}{10} = 5.4$$

①
$$5\frac{1}{3} = 16 \div 3 = 5.333 \cdots$$

② $5\frac{7}{9} = 52 \div 9 = 5.777 \cdots$

$$3 \ 5\frac{6}{7} = 41 \div 7 = 5.857 \cdots$$

$$5\frac{11}{15} = 5.733 \cdots$$

$$\rightarrow 5\frac{2}{5}$$
에 가장 가까운 수는 $5\frac{1}{3}$ 입니다.

11. 크기를 비교하여 ○안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

$$3.45 \div 5 \bigcirc 3.72 \div 6$$



- $3.45 \div 5 = 0.69, \ 3.72 \div 6 = 0.62$ $3.45 \div 5 > 3.72 \div 6$
 - > 3.72 ÷ 0

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

$$31.32 \div 4 \bigcirc 41.05 \div 5$$

 $31.32 \div 4 = 7.83$, $41.05 \div 5 = 8.21$

$$\Rightarrow 7.83 < 8.21$$

13. 똑같은 사과 25 개가 들어 있는 바구니가 있습니다. 사과가 든 바구니의 무게는 4.2 kg 이고, 바구니만의 무게가 0.2 kg 이라면 사과 한 개의무게는 몇 kg인지 구하시오.

	답:	kg

사과 25개의 무게: 4.2 – 0.2 = 4(kg) 사과 1개의 무게: 4 ÷ 25 = 0.16(kg) 14. 둘레의 길이가 189 m 인 원 모양의 공원의 둘레에 28 그루의 감나무를 일정한 간격으로 심으려고 합니다. 감나무와 감나무 사이의 거리를 몇 m로 해야 하는지 구하시오.

 \mathbf{m}

> 정	답:	6.	$75 \mathrm{m}$

답:

$$189 \div 28 = 6.75 \text{(m)}$$

15. 시속 2km 로 걷는 사람이 19km 의 거리를 걸어가는 데 몇 시간이 걸리는지 소수로 나타내시오.

▶ 답: 시간

\triangleright	정답:	9.5시긴
	0 -	0.0

(해설)
이 사람은 한 시간에 2km를 가므로 19km를 가는데 걸리는
시간은 19 ÷ 2 = 9.5 시간
즉, 9시간 30분입니다.

16. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $25 \div 13 = 1.9230 \cdots$



해설

▷ 정답: 1.92

소수 셋째 자리에서 반올림합니다. 소수 셋째 자리가 3으로 5보다 작으므로 내림해서 1.92가 됩니다. 17. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 몇 개인지 구하시오.

가 28.8÷6 다 26÷8 나 32.6÷6 라 48.2÷3

답: <u>개</u>

▷ 정답: 2개

해설

가. $28.8 \div 6 = 4.8$ 나. $32.6 \div 6 = 5.433 \cdots$ 다. $26 \div 8 = 3.25$

라. $48.2 \div 3 = 16.066 \cdots$

따라서 나와 라, 2개 입니다.

18. $36.4 \div 16 = 2.275$ 이 나눗셈의 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

답:

➢ 정답: 2.3

소수 둘째 자리의 숫자 7은 5보다 크므로 올림이 되어 2.3이 됩니다. 19. 몫을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오.11÷9⇒()(소수 첫째 자리)



```
11÷9 = 1.222···

⇒ 소수 둘째 자리에서 반올림하여 구하면
몫은 1.2입니다.
```

$$6.3 \div 5 = \frac{63}{10} \times \frac{1}{5} = \frac{\overset{126}{630}}{100} \times \frac{1}{5} = \frac{126}{100} = 1.26$$