

1. □ 안에 ① + ② + ③ 의 값을 구하시오.

$$24.3 \div 6 = \frac{\textcircled{1}}{100} \times \frac{1}{6} = \frac{\textcircled{2}}{100} = \textcircled{3}$$



답: \_\_\_\_\_

2. 다음을 계산하여 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$(1) 1.5 \div 3 = \frac{15}{\square} \div 3 = \frac{15}{\square} \times \frac{1}{\square} = \frac{\square}{10} = \square$$

$$(2) 5.5 \div 5 = \frac{55}{\square} \div 5 = \frac{55}{\square} \times \frac{1}{\square} = \frac{\square}{10} = \square$$

$$(3) 2.1 \div 7 = \frac{21}{\square} \div 7 = \frac{21}{\square} \times \frac{1}{\square} = \frac{\square}{10} = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

3. □ 안에 ① + ② + ③ 의 값을 구하시오.

$$25.84 \div 8 = \frac{2584}{100} \div 8 = \frac{\textcircled{1}}{100} \times \frac{1}{8} = \frac{\textcircled{2}}{100} = \textcircled{3}$$



답: \_\_\_\_\_

4. 다음을 계산하여  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$(1) 14.5 \div 5 = \frac{145}{\square} \div 5 = \frac{145}{\square} \times \frac{1}{\square} = \frac{\square}{10} = \square$$

$$(2) 16.9 \div 13 = \frac{169}{\square} \div 13 = \frac{169}{\square} \times \frac{1}{\square} = \frac{\square}{10} = \square$$

$$(3) 10.2 \div 3 = \frac{102}{\square} \div 3 = \frac{102}{\square} \times \frac{1}{\square} = \frac{\square}{10} = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

5.  $87.5 \div 25$  의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{875}{10} \times 25$

②  $\frac{8750}{10} \times \frac{1}{25}$

③  $\frac{875}{100} \times 25$

④  $\frac{875}{100} \times \frac{1}{25}$

⑤  $\frac{875}{10} \times \frac{1}{25}$

6. 다음 나눗셈을 하시오.

$$17.04 \div 6$$



답: \_\_\_\_\_

7. □ 안에 ① + ② + ③ 의 값을 구하시오.

$$128.4 \div 8 = \frac{\textcircled{1}}{100} \times \frac{1}{\textcircled{2}} = \textcircled{3}$$

> 답: \_\_\_\_\_

8. 다음을 계산하십시오.

$$85.2 \div 4$$



답: \_\_\_\_\_

9. 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 곱산식은  $5.4 \times 7 = 35.28$ 입니다.

10. 다음식에서 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$43.2 \div 6 = \textcircled{1}$$

<검산>  $\textcircled{2} \times 6 = \textcircled{3}$



답: \_\_\_\_\_

11. 다음 계산의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$8.01 \div 9 = 0.89$$

①  $8.01 + 9 = 0.89$

②  $0.89 + 9 = 8.01$

③  $0.89 - 9 = 8.01$

④  $0.89 \times 9 = 8.01$

⑤  $0.89 \div 9 = 8.01$

12. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$12 \overline{)4.68}$$

①  $0.039 \times 12 = 4.68$

②  $0.39 \times 12 = 4.68$

③  $3.9 \times 12 = 4.68$

④  $39 \times 12 = 4.68$

⑤  $39 + 12 = 4.68$

**13.** 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

①  $12.8 \div 7$

②  $38.5 \div 25$

③  $26 \div 3$

④  $23 \div 8$

⑤  $9.45 \div 9$

14. 나눗셈을 하시오.

(1)  $16 \overline{)26}$

(2)  $8 \overline{)17}$

(3)  $16 \overline{)12}$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

15.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$210 \div 6 = 35 \Rightarrow 21 \div 6 = \square$$



답:

\_\_\_\_\_

**16.** 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

①  $15.61 \div 7$

②  $2\frac{2}{9}$

③  $55.35 \div 5$

④  $48.4 \div 8$

⑤  $2.86 \div 7$

17. 어느 18층 아파트의 높이가 48m라고 합니다. 이 아파트 한 층의 높이는 약 몇 m인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하십시오. (예:  $0.666\dots \rightarrow$  약 0.67)



답: 약

\_\_\_\_\_ m

18. 동네를 3바퀴 도는 데 8분 5초가 걸렸다면, 한 바퀴를 도는 데 약 몇 초가 걸린 셈입니까? 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  
( $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)



답: 약

초

19. 어떤 수를 13로 나누어야 할 것을 잘못하여 16을 곱하였더니 304가 되었습니다. 바르게 계산하면 답은 얼마가 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.



답: \_\_\_\_\_

**20.** 어느 기차가 18분 동안에 48.3 km를 달린다고 합니다. 이 기차는 1분에 약 몇 km씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하십시오. (예 :  $0.666\dots \rightarrow$  약 0.67)



답: 약 \_\_\_\_\_ km