

1. 다음을 계산하시오.

$$32.58 \div 6$$

 답: \_\_\_\_\_

2. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$75.6 \div 15 = \frac{\textcircled{1}}{10} \times \frac{1}{15} = \frac{\textcircled{2}}{100} \times \frac{1}{15} = \boxed{\textcircled{3}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 둘레의 길이가 325.5 m인 연못의 둘레에 나무를 15그루 심으려고 합니다. 나무와 나무 사이의 간격은 몇 m로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

4. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$80000 \div 125 = 640 \Rightarrow 8 \div 125 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 몫을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오.  
 $11 \div 9 \Rightarrow (\quad)$  (소수 첫째 자리)

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 나눗셈을 하시오.

$$120.3 \div 15$$

 답: \_\_\_\_\_

7.  안에 알맞은 수를 써 넣으시오.  
 $17664 \div 16 = 1104 \rightarrow 176.64 \div 16 = \square$

 답: \_\_\_\_\_

8. 나눗셈의 몫에 소수점을 바르게 찍어서 올바른 몫을 써 보시오.

$$\begin{array}{r} 1248 \\ 20 \overline{)24.96} \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음식에서 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

43.2 ÷ 6 = ①
<검산> ② × 6 = ③

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$29.44 \div 32 \bigcirc 6.51 \div 7$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 넓이가  $54.27 \text{ cm}^2$  이고, 밑변이 9 cm인 평행사변형의 높이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음 중 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

- ①  $0.84 \div 3$       ②  $53.29 \div 18$       ③  $0.28 \div 8$   
④  $38.46 \div 5$       ⑤  $16 \div 6$

13. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$112.8 \div 16$$

①  $750 \times 16 = 112.8$

③  $7.5 \times 16 = 112.8$

⑤  $7.05 \times 16 = 112.8$

②  $75 \times 16 = 112.8$

④  $70.5 \times 16 = 112.8$

14. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$\boxed{6.3 \div 18}$$

①  $0.35 + 18 = 6.3$

②  $35 \times 18 = 6.3$

③  $3.5 \times 18 = 6.3$

④  $0.35 \times 18 = 6.3$

⑤  $0.035 \times 18 = 6.3$

15. 자전거로 17분 동안 6.46 km를 달렸습니다. 1분에 몇 km씩 달렸는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

16. 포도 주스 15L를 12개의 병에 똑같이 나누어 담았습니다. 이 중 1 병에 담긴 포도 주스를 2개의 컵에 똑같이 나누어 담았습니다. 컵 1 개에 담긴 포도 주스는 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

17. 거리가 65m인 도로 한 쪽에 일정한 간격으로 8개의 가로등을 세우려고 합니다. 가로등 사이의 간격은 약 몇 m가 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ( $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ m

18. [5], [6], [7], [8], [9]를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 합니다. [ ] 안에 알맞은 숫자를 넣고 계산하시오.  
(답을 몫만 적으시오.)

□□) □□□□

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 팔호 안의 (2) – (1) 의 값을 구하시오.

$$\begin{array}{c} \xrightarrow{\oplus} \\ \downarrow \oplus \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 70 & 4 & \\ \hline 25 & 8 & (2) \\ \hline (1) & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 어떤 수를 31로 나누어 할 것을 잘못하여 23으로 나누었더니 몫이 27이고 나머지가 13이 되었다. 바르게 계산하였을 때의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_