

1. 다음을 계산하시오.

$$47 \div 4$$

 답: \_\_\_\_\_

2. 둘레의 길이가 189m인 원 모양의 공원의 둘레에 28그루의 감나무를 일정한 간격으로 심으려고 합니다. 감나무와 감나무 사이의 거리를 몇 m로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

3. 분수를 소수로 나타내되 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$\frac{52}{141}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 지현이네 집에서는 54 kg의 밀을 수확했습니다. 이 밀을 8 개의 봉지에 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg씩 담을 수 있는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ kg

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 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  $16 \div 6$

7. 나눗셈을 하시오.

$$6) \overline{3}$$

 답: \_\_\_\_\_

8. 나눗셈을 하고, 몫을 소수로 나타내시오.

$$8) \overline{15}$$

 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$6 \div 8$$

 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

①  $15.61 \div 7$

④  $48.4 \div 8$

②  $2\frac{2}{9}$

⑤  $2.86 \div 7$

③  $55.35 \div 5$

11. 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  $9.45 \div 9$



13. □안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$121 \div 4 = \frac{12100}{100} \times \frac{1}{4} = \frac{\square}{100} = 30.25$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$7 \div 4$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 나눗셈의 몫을 구하시오.

	$214 \div 8$
--	--------------

 답: \_\_\_\_\_

17. 안에 알맞은 수를 위에서부터 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} & \boxed{\phantom{0}} \\ 30) & 63 \\ & \boxed{\phantom{0}} \\ & \boxed{\phantom{0}} \\ \hline & 0 \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 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: \_\_\_\_\_

19. 5L의 참기름을 8명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 몇 L씩 가지면 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다연이네 집에서는 52kg의 수수를 수확했습니다. 다연이는 이 수수를 8개의 봉지에 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg씩 담아야 되겠는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ kg

21. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$\boxed{14 \div 6}$$

 답: \_\_\_\_\_

22. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$\boxed{ } \quad 64 \div 9$$

 답: \_\_\_\_\_

23. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$\boxed{ } \quad 92 \div 14$$

 답: \_\_\_\_\_

24.  안에 알맞은 말을 써넣으시오.

자연수의 나눗셈에서 몫이 나누어 떨어지지 않을 때에는 몫을  
하여 나타낼 수 있습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 나눗셈을 계속 계산하였을 때 몫을 소수 셋째 자리에서 반올림하시오.

$$\begin{array}{r} 6.66 \\ 3 ) \overline{20} \\ 18 \\ \hline 20 \\ 18 \\ \hline 2 \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 어느 기차가 18분 동안에 48.3 km를 달린다고 합니다. 이 기차는 1분에 약 몇 km 씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예 : 0.666··· → 약 0.67)

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ km

27. 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$85 \div 9$$

 답: \_\_\_\_\_

28. 몫을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오.

$$11 \div 9 \Rightarrow (\quad) \text{ (소수 첫째 자리)}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_