

1. 다음을 계산하십시오.

$$47 \div 4$$



답: \_\_\_\_\_

2. 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.



답:

\_\_\_\_\_ m

3. 분수를 소수로 나타내되 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

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



답: \_\_\_\_\_

4. 지현이네 집에서 54 kg의 밀을 수확했습니다. 이 밀을 8개의 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  $15.61 \div 7$

②  $2\frac{2}{9}$

③  $55.35 \div 5$

④  $48.4 \div 8$

⑤  $2.86 \div 7$

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  $9.45 \div 9$

12. 다음 중 크기가 다른 것을 고르시오.

①  $3 \div 4$

②  $3 \times \frac{1}{4}$

③  $30 \div 40$

④  $\frac{4}{3}$

⑤  $0.75$

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.

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



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.

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ 30 \overline{) 63} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} \\ \underline{\phantom{00}} \\ 0 \end{array}$$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 괄호 안의 (2) - (1)의 값을 구하시오.

70	4	
25	8	(2)
(1)		

Diagram description: A 3x3 grid with a circled division symbol above the second column and a circled division symbol to the left of the second row. Arrows point from the symbols to the grid.



답: \_\_\_\_\_

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



답: \_\_\_\_\_

**20.** 다연이네 집에서는 52 kg의 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.

$$14 \div 6$$



답: \_\_\_\_\_

**22.** 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$64 \div 9$$



답: \_\_\_\_\_

**23.** 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$92 \div 14$$



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.

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



답: \_\_\_\_\_

**26.** 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

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: \_\_\_\_\_