

1. 길이가 21.5 cm 인 나무도막을 5 등분하였다. 1 도막의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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

$$9.12 \div 12 \bigcirc 14.4 \div 15$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 철근 6 m 의 무게는 13.2 kg 입니다. 같은 굵기의 철근 21.3 m 의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

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

 답: \_\_\_\_\_ kg

5. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음을 계산하시오.  
 $108.9 \div 18$

 답: \_\_\_\_\_

7.  $1758 \times 19 = 33402$  를 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오.  
 $334.02 \div 19$

 답: \_\_\_\_\_

8. 나눗셈을 하시오.

$$25.62 \div 14$$

 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈을 찾으시오.

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $2.48 \div 8$ | ② $4.2 \div 4$  | ③ $42.3 \div 3$ |
| ④ $12.6 \div 9$ | ⑤ $15.3 \div 6$ |                 |

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

$$72.3 \div 6 \bigcirc 87.6 \div 8$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 중 값이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{7}$

④  $8.9 \div 5$

②  $\frac{7}{5}$

⑤  $\frac{50}{70}$

③  $18 \div 8$

12. 길이가 723.6m인 도로 한쪽에 일정한 간격으로 28그루의 나무를 심으려고 합니다. 나무와 나무 사이의 간격을 몇 m로 해야 하는지 구하시오. (단, 나무는 시작 지점과 끝 지점에도 심습니다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

13. 한 변이 8.8m인 정사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭과 넓이가 같은 직사각형 모양의 온실을 만들려고 합니다. 온실의 가로를 20m로 하면 세로의 길이는 몇 m로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

14.  $15 \text{ m}^2$  의 벽을 칠하는 데 2.4 시간이 걸렸습니다. 같은 빠르기로  $2.8 \text{ m}^2$ 의 벽을 칠하려면 몇 시간이 걸리는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

15. 7.2 km의 거리를 일정한 빠르기로 4분 동안에 달리는 자동차와 13.37 km의 거리를 일정한 빠르기로 7분 동안에 달리는 기차가 있습니다. 지금 이 자동차와 기차가 같은 방향으로 동시에 출발한다면, 12분 후에는 어느 것이 얼마나 더 멀리 가겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

16. 민정이는 무게가 똑같은 파란 구슬 13개의 무게를 재었더니 36.4g 이었고, 가인이는 무게가 똑같은 노란 구슬 17개의 무게를 재었더니 40.8g이었습니다. 구슬 1개의 무게는 어떤 색 구슬이 몇 g 더 무거운지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 색

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

17. 어떤 수를 3로 나누었더니 몫이 4.26이 되었다. 어떤 수를 6로 나누었을 때의 몫을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 어떤 수를 6로 나눌 것을 잘못하여 7로 나누었더니 몫이 2.85였습니다.  
어떤 수를 6으로 나눌 때 그 몫을 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

19.  $114.48$  을 어떤 수로 나누었더니 몫이  $12$  로 나누어 떨어졌습니다.  
어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

Ⓐ  $24 \div 32$

Ⓑ  $7 \div 8$

Ⓒ  $36 \div 6 \div 24$

Ⓓ  $72 \div 16 \div 6$

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21.** 어떤 수를 16 으로 나누었더니 몫이 3.5 가 되었습니다. 이 어떤 수를 7 로 나누면 몫은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 굽기가 같은 철근 40m의 무게가 118kg입니다. 이 철근 7m의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

23. 두 식에서 ⑦은 같은 수를 나타냅니다. ⑨에 알맞은 수를 구하시오.

$$\boxed{\textcircled{7} \times 6 = 195 \quad \textcircled{7} \div 4 = \textcircled{9}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

$$\begin{array}{r} 6.66 \\ 3 ) 20 \\ \underline{18} \\ 2 0 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 범석이는 운동장을 7바퀴 도는 데 9분이 걸렸습니다. 한 바퀴 도는 데는 약 몇 분이 걸렸는지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.  
(예 : 0.66··· → 약 0.7)

 답: 약 \_\_\_\_\_ 분



27. 무게가 같은 사과 6 개를 저울에 달아 보니 970 g이었습니다. 사과 한 개의 무개는 몇 g인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.  
(0.55··· → 약 0.6)

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ g

28. 철민이는 3분 동안 줄넘기를 38번 하였습니다. 철민이는 1분 동안 줄넘기를 약 몇 번하는 것인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. ( $0.666\cdots \rightarrow 0.67$ )

 답: 약 \_\_\_\_\_ 번

29. 같은 크기의 연필 한 다스의 무게는 259 g입니다. 연필 한 자루의 무게는 약 몇 g인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ( $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

 답: 약 \_\_\_\_\_ g

30. 지현이는 자전거를 18분 동안에 8.6 km를 달렸습니다. 지현이는 1분에 약 몇 km를 달린 셈인지 소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타내시오. ( $0.666\cdots \rightarrow 0.67$ )

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ km



32. 67cm의 색 테이프를 14등분 하려고 합니다. 한 도막의 길이는 약 몇 cm가 되는지 소수 셋째 자리에서 반올림하여 구하시오. ( $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ cm

33.  $5\frac{4}{7}$  와  $5\frac{3}{4}$  사이에 있는 수는 어느 것입니까?

- ① 5.371    ② 5.499    ③ 5.838    ④ 5.612    ⑤ 5.758

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

- ①  $5\frac{1}{3}$       ②  $5\frac{7}{9}$       ③  $5\frac{6}{7}$       ④ 5.32      ⑤  $5\frac{11}{15}$

35.  $4.75 \div 3$ 의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내었고,  $28 \div 11$ 의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내었습니다. 두 몫의 차는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

36.  $300 \div 352$ 를 계산했을 때, 몫의 소수 넷째 자리 숫자를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 아래와 같은 형태로 [5], [6], [7], [3], [4]를 한 번씩만 사용하여 둑이  
가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 나눗셈의 둑을 구하시오.(몫만 정답  
란에 쓰시오.)

$$\square \square \cdot \square \div \square \Rightarrow (\quad)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 숫자 카드 **[2]**, **[4]**, **[6]**, **[7]**, **[8]**을 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수를 만들고, 그 몫을 구하시오.(몫만 정답란에 쓰시오.)

$$\square \square \square \div \square \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 영수의 키는 164 cm이고, 아버지의 키는 196.8 cm라고 합니다. 아버지의 키는 영수의 키의 몇 배입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

40. 넓이가  $42.7 \text{ m}^2$  인 평행사변형모양 밭이 있습니다. 이밭의 밑변이 7m 일 때, 높이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

41. 속도가 일정한 엘리베이터로 1층부터 6층까지 가는 데 25.6초가 걸립니다. 이 엘리베이터로 1층부터 7층까지 가는 데 걸리는 시간은 몇 초인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

42. 똑같은 음료수 24개가 담긴 상자의 무게가 7.4kg입니다. 상자만의 무게가 1.16kg이라고 할 때, 음료수 1개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

43. 둘레의 길이가 12.8 cm 인 직사각형의 가로의 길이가 3.8 cm입니다.  
세로의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

44. 2.5에 0.4를 곱한 수에 18.4를 4로 나눈 몫을 더한 값은 얼마인지를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 어떤 수를 100으로 나누었더니 몫이 0.212가 되었습니다. 어떤 수를 2로 나누면 몫이 얼마가 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 다음 그림을 보고 나눗셈을 하여  $\odot + \square + \ominus$ 의 값을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

47. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$14 \div 9 = 1.5555\cdots$$



답: \_\_\_\_\_



49. 진영이는 학교에서 교실의 넓이와 강당의 넓이를 측정하였습니다.  
교실의 넓이는  $53\text{ m}^2$ 이고, 강당의 넓이는  $237\text{ m}^2$ 이었습니다. 강당의  
넓이는 교실의 넓이의 약 몇 배인지 구하시오. (소수 둘째 자리에서  
반올림하여 나타내시오.  $0.66\dots \rightarrow$  약 0.7)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

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

▶ 답: \_\_\_\_\_