

1. 다음 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

$10.4 \div 1.3$
-----------------

- ①  $2.4 \div 0.3$       ②  $7.2 \div 0.9$       ③  $8.4 \div 1.2$   
④  $19.2 \div 2.4$       ⑤  $4.8 \div 0.6$

2.  안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

$$8.05 \div 0.23 \quad \square \quad 67.2 \div 1.6$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 우유 92.8L를 3.2L들의 병에 가득 나누어 담으려고 합니다. 병은 모두 몇 개 있어야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

$10.56 \div 26.4$
-------------------

- ①  $1056 \div 264$       ②  $105.6 \div 26.4$       ③  $1.056 \div 2.64$   
④  $10.56 \div 2.64$       ⑤  $0.1056 \div 2640$

5. 크기를 비교하여  안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

$$31.98 \div 8.2 \quad \square \quad 3.198 \div 0.82$$

 답: \_\_\_\_\_

6. 크기를 비교하여  안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$  를 알맞게 써넣으시오.

$$1.924 \div 0.26 \quad \square \quad 192.4 \div 2.6$$

 답: \_\_\_\_\_

7. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.  
□ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$45 \div 0.18 = \frac{4500}{\square} \div \frac{\square}{100} = \square \div \square = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\boxed{\phantom{000}} \times 2.35 = 141$$

 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 나눗셈의 몫을 소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

$$4.536 \div 1.7$$

 답: \_\_\_\_\_

10. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것을 찾아 기호를 쓰시오.

㉠  $13.6 \div 1.7$

㉡  $10.2 \div 3.4$

㉢  $21.6 \div 2.4$

㉣  $17.2 \div 4.3$

 답: \_\_\_\_\_

11. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것을 찾아 기호를 쓰시오.

㉠  $24.3 \div 2.7$

㉡  $12.8 \div 1.6$

㉢  $17.5 \div 2.5$

㉣  $22.8 \div 3.8$

 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 나눗셈 중 몫이 2이상 3이하인 것을 모두 고르시오.

①  $3.5 \div 0.4$

②  $23.45 \div 9.5$

③  $12.32 \div 13.5$

④  $7.35 \div 0.89$

⑤  $104.1 \div 37.8$

13. 성숙이는 들이가 54L인 욕조에 1분에 4.5L씩 나오는 수도로 물을 받으려고 합니다. 욕조에 물을 가득 채우기 위해서 몇 분 동안 물을 받아야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

14. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구하고, 나머지를 구하여 차례대로 쓰시오.

$$7.4 \overline{)36.85}$$

몫: , 나머지:

[▶](#) 답: \_\_\_\_\_

[▶](#) 답: \_\_\_\_\_

15. 830kg까지 탈 수 있는 놀이 기구가 있습니다. 이 놀이 기구에 몸무게가 47.2kg인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

16. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

①  $2.8 \div 5.6$

②  $4.6 \div 0.4$

③  $0.1 \div 0.9$

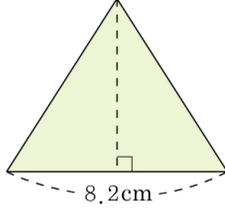
④  $7.6 \div 12.45$

⑤  $8.1 \div 1.08$

17. 29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하십시오.

- ① 5.8      ② 6.2      ③ 6.24      ④ 6.5      ⑤ 6.64

18. 다음 삼각형의 넓이는  $26.24\text{cm}^2$  입니다. 밑변의 길이가  $8.2\text{cm}$  일 때, 높이는 몇  $\text{cm}$  인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 2 시간 48 분 동안에 198.7km를 달린 버스는 한 시간에 약 몇 km를 달린 셈인지 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ km

20. 대근이는 한 번에 90.25kg의 쌀을 옮길 수 있습니다. 논에 있는 쌀 425.25kg을 광으로 모두 옮기려면 최소한 몇 번을 옮겨야 합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

21. 재석이의 자전거는 한 바퀴 돌 때 125 cm를 달리고, 페달을 한 번 밟을 때마다 2.2바퀴씩 돈다고 합니다. 재석이가 자전거로 30.25 m를 가려면, 페달을 몇 번 밟아야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ ' /

22.  $(가 \div 나) = (가 \div 나) + (나 \div 가)$  일 때, 다음을 계산하시오.

$$(1.8 \div 0.36) \div 0.26$$

 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 두 식은 몫을 자연수 부분까지 구한 것입니다.  $\blacksquare \div \star + \blacktriangle \div \bigcirc$ 의 값을 구하시오.

$$52.4 \div 0.74 = \blacksquare \cdots \blacktriangle \quad 52.4 \div 7.4 = \star \cdots \bigcirc$$

 답: \_\_\_\_\_

24. 안의 수 중에서 가장 작은 수를 쓰시오.

<input type="text"/>	$\div 4.5 = 4 \cdots 0.3$
<input type="text"/>	$\div 7.2 = 2 \cdots 0.09$
<input type="text"/>	$\div 2.9 = 5 \cdots 0.8$

 답: \_\_\_\_\_

25. 합이 17.8이고, 차가 3.64인 두 수가 있습니다. 이 때, 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 어떤 수를 2.5로 나누었더니 몫이 4.71 이고 나머지가 0.015였습니다. 어떤 수를 2.5로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때, 나머지는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 어떤 자전거는 바퀴가 한 바퀴 돌 때 152cm 나아가고, 페달을 한 번 밟을 때마다 바퀴는 2.5바퀴 돈다고 합니다. 이 자전거로 49.4m를 가려면 페달을 몇 번 밟아야 하나요?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

28.  $(\Gamma * \text{L}) = (\Gamma \div \text{L}) + (\text{L} \div \Gamma)$  일 때, 다음을 계산하시오.

$$(26 * 0.13) * 40.001$$

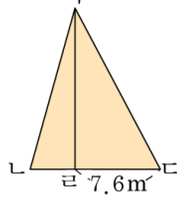
 답: \_\_\_\_\_

29.  $[ ]$  는  $[0.84] = 1$ ,  $[10.6] = 11$  과 같이 올림하여 자연수로 나타내고,  
 $\langle \rangle$  는  $\langle 4.99 \rangle = 4$ ,  $\langle 24.8 \rangle = 24$  와 같이 버림하여 자연수로 나타낼 때, 다음을 계산하시오.

$$\langle [24.8 \div 4.75] \div \langle 9.42 \times 0.65 \rangle \rangle$$

 답: \_\_\_\_\_

30. 삼각형 ABC의 넓이는  $54.34\text{m}^2$  이고, 변 BC의 길이는  $7.6\text{m}$  입니다. 변 BC의 길이가 변 AC의 길이의 1.9 배일 때, 삼각형 ABC의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$