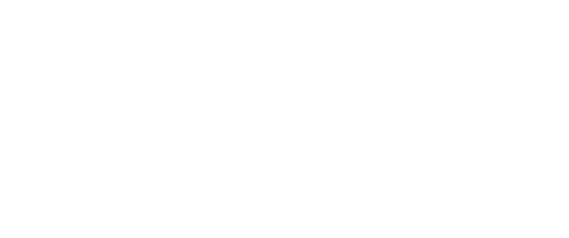


1. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$4.5 \div 3 = \boxed{}$$

▶ 답: _____

2. 다음 나눗셈을 하시오.

$$10.5 \div 3$$

 답: _____

3. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{3.75 \div 3}$$

 답: _____

4. 다음에서 ① + ②의 값을 구하시오.

$$5.6 \div 8 = \frac{56}{10} \div 8 = \frac{56}{10} \times \frac{1}{8} = \boxed{\textcircled{1}}$$

 답: _____

5. 보기와 같이 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

<input type="button" value="보기"/>	
$660 \div 4 = 165 \Rightarrow 6.64 \div 4 = 1.65$	

$$920 \div 8 = 115 \Rightarrow 9.2 \div 8 = \square$$

 답: _____

6. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$\boxed{} \quad 13.02 \div 8$$

 답: _____

7. 다음 나눗셈을 하시오.

$$42) \overline{380.1}$$

 답: _____

8. 나눗셈의 몫을 비교하여 ○안에 $>$, $<$, $=$ 를 써넣으시오.

$$16.74 \div 9 \bigcirc 15.36 \div 8$$

▶ 답: _____

9. 둘레의 길이가 26.16 m인 정팔각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?

▶ 답: _____ m

10. 13에 어떤 수를 곱하였더니 189.8이 되었다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: _____

11. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$18 \div 8$$

 답: _____

(1) 80 6



13. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 몇 개인지 구하시오.

가 $28.8 \div 6$

나 $32.6 \div 6$

다 $26 \div 8$

라 $48.2 \div 3$

 답: _____ 개

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

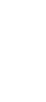
▶ 답: _____

15. 다음을 계산하시오.
 $267.8 \div 65$

 답: _____

16. 나눗셈을 하시오.

$$120.3 \div 15$$

 답: _____

17. $\boxed{}$ 안에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.

$$267 \div 3 = 89 \Rightarrow 26.7 \div 3 = \boxed{}$$

 답: _____

18. 자연수의 나눗셈 몫을 보고, 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.
 $639 \div 3 = 213 \rightarrow 6.39 \div 3 = \square$

▶ 답: _____

19. 나눗셈의 몫을 비교하여 ○안에 $>$, $<$, $=$ 를 써넣으시오.

$$7.36 \div 23 \bigcirc 5.44 \div 17$$

▶ 답: _____

20. 다음 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$72.4 \div 8 \bigcirc 76 \div 8$$

▶ 답: _____

- 21.** 철근 6 m 의 무게는 13.2 kg입니다. 같은 굵기의 철근 21.3 m 의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

22. 넓이가 215.6 m^2 인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 가로의 길이가 14 m 이면 세로의 길이는 몇 m 인지를 구하시오.

▶ 답: _____ m

23. 철근 3m 의 무게는 9.3kg 입니다. 같은 굵기의 철근 5.3m의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

24. 무게가 2.45 kg 인 상자에 같은 책 23 권을 담았더니 무게가 30.97 kg 이었습니다. 이 책 한 권의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

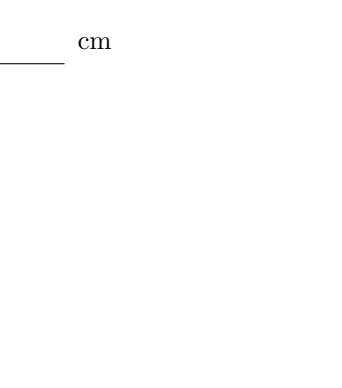
▶ 답: _____ kg

25. 정육면체의 모든 모서리의 합이 109.56 cm 일 때, 한 모서리의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

26. 삼각형의 넓이가 128.76 cm^2 일 때, 삼각형의 높이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

27. 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 $9.45 \div 9$

28. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르면?

- ① $38.5 \div 25$ ② $12.8 \div 7$ ③ $26 \div 3$
④ $23 \div 8$ ⑤ $9.45 \div 9$

29. □안에 알맞은 수를 구하여, ①×10 - ② + ③의 값을 구하시오.

$$28 \div 5 = \frac{\textcircled{1}}{1} \times \frac{1}{5} = \frac{\textcircled{2}}{10} \times \frac{1}{5} = \frac{56}{10} = \textcircled{3}$$

▶ 답: _____

31. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.418 ② 0.374 ③ 0.399 ④ 0.542 ⑤ 0.289

32. 다음 나눗셈 결과를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한수와 소수 둘째 자리까지 구한 수의 차를 구하시오.

$$4 \div 13 = 0.3076\cdots$$

▶ 답: _____

33. 나눗셈을 하시오.

$$65.55 \div 15$$

 답: _____

34. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈은 어느 것입니까?

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① $1.68 \div 8$</p> | <p>② $5.4 \div 5$</p> | <p>③ $32.1 \div 3$</p> |
| <p>④ $12.6 \div 9$</p> | <p>⑤ $15.3 \div 6$</p> | |

35. 뭉이 가장 큰 값을 골라 기호로 쓰시오.

- Ⓐ $4.68 \div 13$
- Ⓑ $0.54 \div 6$
- Ⓒ $8.4 \div 14$

 답: _____

36. 다음 중 물을 가장 많이 마신 사람은 누구인지 구하시오.

*수민: 물 7.2L를 9 명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

*수연: 물 8.7L를 6 명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

*지민: 물 49.8L를 12 명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

▶ 답: _____

37. 7.92 m의 리본을 18개로 나누면 리본 한 개의 길이는 얼마인지를 구하시오.

▶ 답: _____ m

38. 어떤 수를 14로 나눌 것을 잘못하여 곱하였더니 28.56이 되었다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: _____

39. 한 시간에 4.95 km를 날아가는 새가 있습니다. 이 새가 같은 빠르기로 1초 동안에 날아가는 거리는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

40. 물 60.29 L가 있습니다. 물통 13개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다.
물통 1개에 물을 약 몇 L씩 담으면 되는지 반올림하여 소수 둘째
자리까지 구하시오. (예 : 0.666... → 약 0.67)

 답: 약 _____ L

41. 물 52.6L를 물병 14개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 병에 약 몇 L씩 담을 수 있는지 반올림하여 소수 셋째 자리까지 구하시오. (예 : $0.6667\cdots \rightarrow 0.667$)

 답: 약 _____ L

43. 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

44. 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

45. 다음 소수 중에서 $3\frac{1}{4}$ 과 $3\frac{7}{8}$ 사이에 있는 수를 모두 고르시오.

- ① 3.78 ② 3.135 ③ 3.56 ④ 3.98 ⑤ 3.24

46. 다음 분수 중에서 0.8 과 0.9 사이에 있는 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{10}{13}$ ② $\frac{8}{9}$ ③ $\frac{10}{11}$ ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $\frac{5}{6}$

47. 다음 중 $\frac{3}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ① 0.63 ② $\frac{7}{11}$ ③ $\frac{5}{7}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ 0.59

48. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$3.3 \div 14 = 0.2357\cdots$$

▶ 답: _____

49. $1 \div 7$ 을 계산하면 같은 숫자가 반복되는 소수가 됩니다. 이 때 소수점 아래 99째 번 자리의 숫자는 무엇입니까?

$$\frac{1}{7} = 0.1428571428\cdots$$

▶ 답: _____

50. 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를

만든 다음 그 수의 $\frac{1}{3}$ 배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

▶ 답: _____