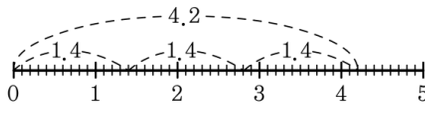


1. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$4.2 \div 3 = \text{□}$

[▶](#) 답: _____

2. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$481.46 \div 7$$

 답: _____

3. 다음 계산을 이용하여 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$128 \div 8 = 16 \Rightarrow 12.8 \div 8 = \square$$

 답: _____

4. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$17 \overline{)57.8}$$

 답: _____

5. 나눗셈의 몫을 비교하여 ○안에 >, <, =를 써넣으시오.
 $16.74 \div 9$ ○ $15.36 \div 8$

 답: _____

6. 다음을 계산하시오.
 $29.1 \div 3$

 답: _____

7. 다음 계산을 이용하여 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$775 \div 31 = 25 \Rightarrow 7.75 \div 31 \quad \square$$

 답: _____

8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3.47 \div 16 = 0.21 \text{ 나머지 } \square$$

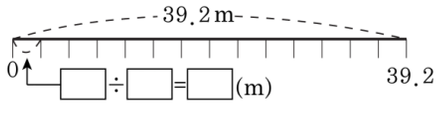
 답: _____

9. 다음 ○안에 > 또는 <를 알맞게 넣으시오.

$$2.25 \div 5 \bigcirc 5.04 \div 12$$

 답: _____

10. 다음은 39.2m인 철사를 14등분한 것입니다. 안에 수를 모두 더한 값을 구하시오.



▶ 답: _____

11. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$210 \div 6 = 35 \Rightarrow 21 \div 6 = \square$$

 답: _____

12. 보기와 같이 소수를 소수 첫째 자리에서 반올림하여 어림한 식으로 나타냅니다.

$$12.12 \div 3 \Rightarrow 12 \div 3$$

$$27.89 \div 2 \Rightarrow \square \div 2$$

에 알맞은 수를 쓰시오.

 답: _____

13. 다음식을 보고, 소수의 나눗셈을 하시오.

$$1680 \div 16 = 105 \Rightarrow 16.8 \div 16 = \square$$

 답: _____

14. $1758 \times 19 = 33402$ 를 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오.
 $334.02 \div 19$

 답: _____

15. 다음식에서 ① - ② + ③의 값을 구하시오.

$$225.6 \div 32 = \textcircled{1}$$
$$\text{<검산>} \textcircled{2} \times 32 = \textcircled{3}$$

▶ 답: _____

16. 다음 중 몫이 가장 큰 값에서 몫이 가장 작은 값의 차를 구하시오.

가 $13.56 \div 6$

나 $120 \div 48$

다 $36 \div 15$

라 $63.5 \div 25$

 답: _____

17. 둘레의 길이가 16.02m인 정육각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

 답: _____ m

18. 물 25L를 작은 물통 9개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 통에 약 몇 L씩 담을 수 있는지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.
(예: $0.66\dots \rightarrow$ 약 0.7)

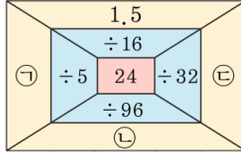
▶ 답: 약 _____ L

19. 4장의 숫자카드 $\boxed{1}$, $\boxed{2}$, $\boxed{3}$, $\boxed{4}$, $\boxed{5}$ 를 모두 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈이 되도록 만들어 그 몫을 구하시오.

$$\boxed{}\boxed{}\boxed{} \div \boxed{}\boxed{}$$

 답: _____

20. 다음 그림을 보고 나눗셈을 하여 $\textcircled{A} + \textcircled{B} + \textcircled{C}$ 의 값을 구하시오.



▶ 답: _____