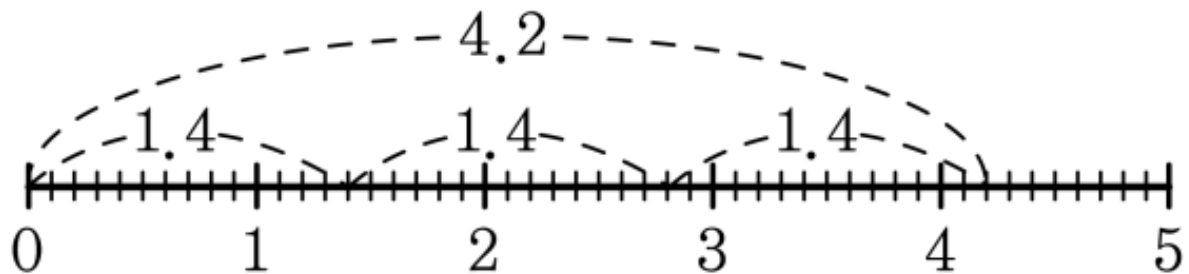


1. 수직선을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$4.2 \div 3 = \boxed{\phantom{00}}$$



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.

$$17 \overline{)57.8}$$

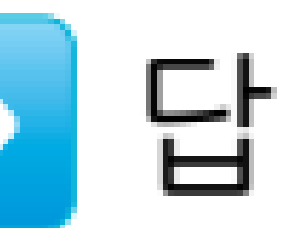


답:

---

5. 나눗셈의 몫을 비교하여 ○안에 >, <, =를 써넣으시오.

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



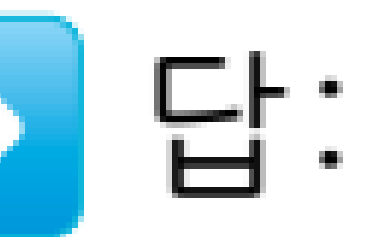
답:

---

6.

다음을 계산하시오.

$$29.1 \div 3$$

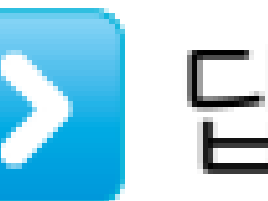


답:

---

7. 다음 계산을 이용하여  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$775 \div 31 = 25 \Rightarrow 7.75 \div 31 = \boxed{}$$



답:

---

8.

[ ] 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3.47 \div 16 = 0.21 \text{ 나머지 } [ ]$$



답:

9. 다음 ○안에 > 또는 <를 알맞게 넣으시오.

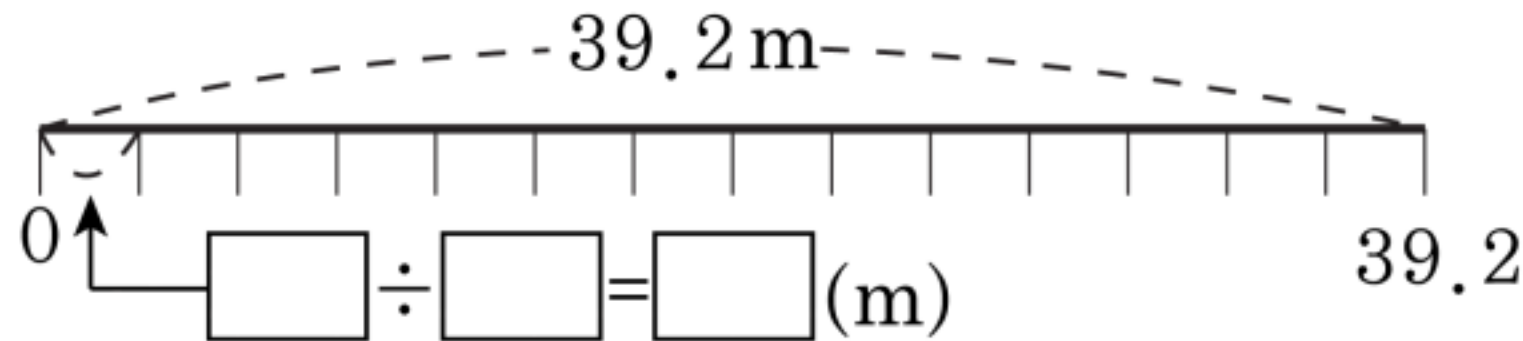
$2.25 \div 5 \bigcirc 5.04 \div 12$



답:

---

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



답:

11.

안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$210 \div 6 = 35 \Rightarrow 21 \div 6 = \boxed{ }$$



답:

---

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

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

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

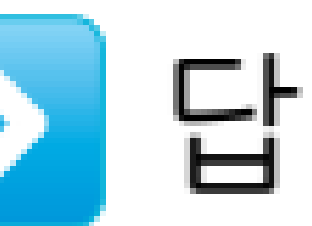
에 알맞은 수를 쓰시오.



답:

13. 다음식을 보고, 소수의 나눗셈을 하시오.

$$1680 \div 16 = 105 \Rightarrow 16.8 \div 16 = \boxed{\phantom{00}}$$

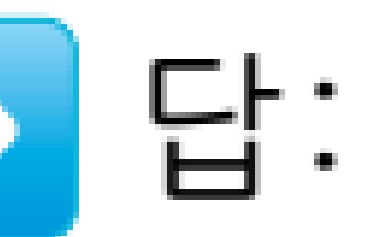


답:

---

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

$$334.02 \div 19$$



답:

---

15. 다음식에서 ① - ② + ③의 값을 구하시오.

$$225.6 \div 32 = \boxed{①}$$

<검산>  $\boxed{②} \times 32 = \boxed{③}$



답:

---

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

가  $13.56 \div 6$

나  $120 \div 48$

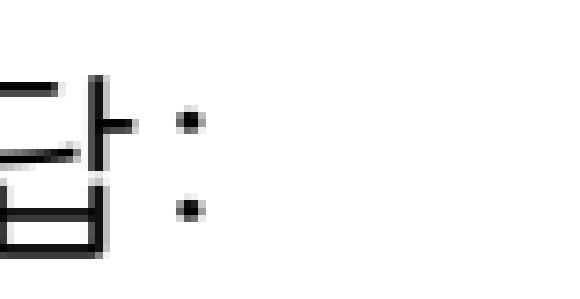
다  $36 \div 15$

라  $63.5 \div 25$



답:

17. 둘레의 길이가  $16.02\text{m}$ 인 정육각형의 한 변의 길이는 몇  $\text{m}$ 입니까?



답:

$\text{m}$

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



답: 약

L

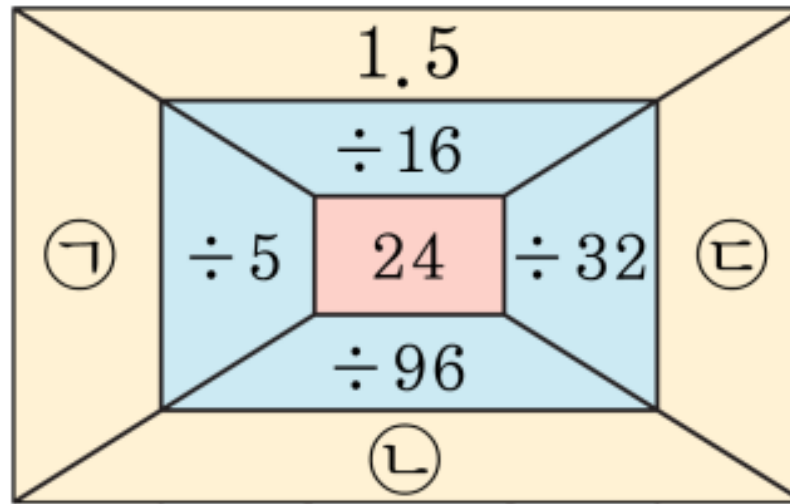
19. 4장의 숫자카드  $\boxed{1}$ ,  $\boxed{2}$ ,  $\boxed{3}$ ,  $\boxed{4}$ ,  $\boxed{5}$ 를 모두 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈이 되도록 만들어 그 몫을 구하시오.

$$\boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$



답:

20. 다음 그림을 보고 나눗셈을 하여 ㉠ + ㉡ + ㉢의 값을 구하시오.



답: