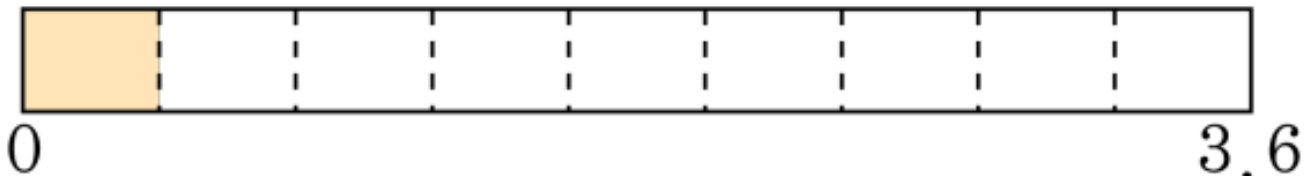


1. 다음 그림을 보고, 식으로 나타내었을 때 안에 알맞은 수를 구하시오.

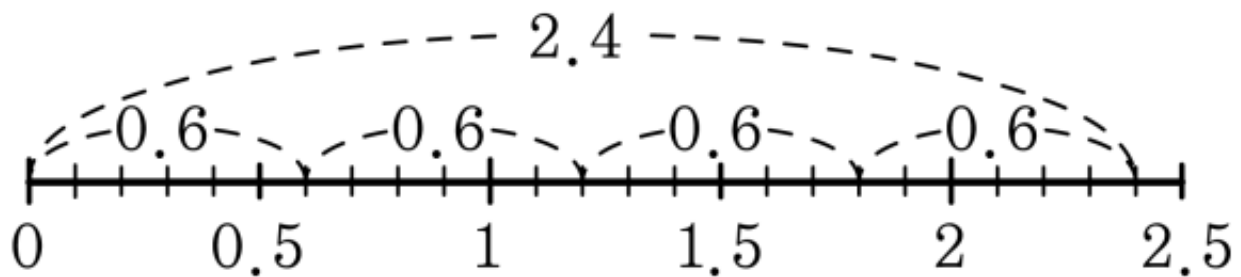


$$3.6 \div 9 = \boxed{}$$



답:

2. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

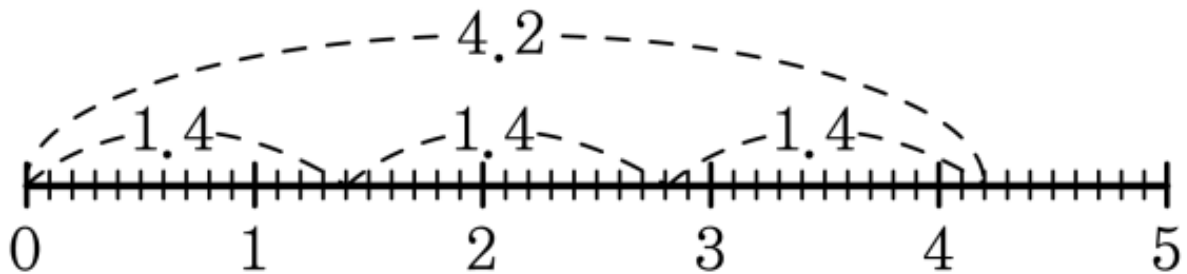


$$2.4 \div 4 = \boxed{}$$



답:

3. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



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



답:

4. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$481.46 \div 7$$



답:

5.

□ 안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$47.5 \div 19 = \frac{\boxed{①}}{10} \times \frac{1}{\boxed{②}} = \frac{25}{10} = \boxed{③}$$



답:

6. <보기>를 보고, 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

| | | |
|--|-----------|--|
| | 보기 | |
| $36 \div 6 = 6 \Rightarrow 3.6 \div 6 = 0.6$ | | |

$$45 \div 5 = 9 \Rightarrow 4.5 \div 5 = \boxed{}$$



답:

7. 다음 계산식을 보고, 소수의 나눗셈을 하시오.

$$1232 \div 4 = 308 \Rightarrow 12.32 \div 4 = \boxed{ }$$



답:

8. 다음 계산을 이용하여 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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



답:

9. $2226 \div 42 = 53$ 임을 이용하여, 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$22.26 \div 42$$



답:

10. 다음 나눗셈을 하시오.

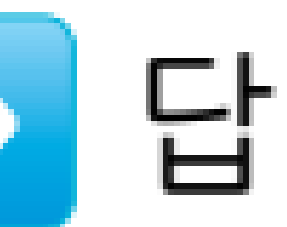
$$6 \overline{)32.4}$$



답:

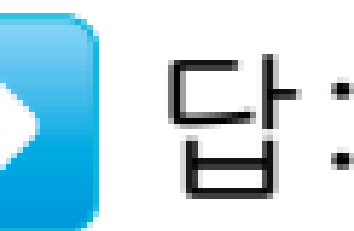
11. 나눗셈의 몫을 비교하여 ○안에 >, <, =를 써넣으시오.

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



답:

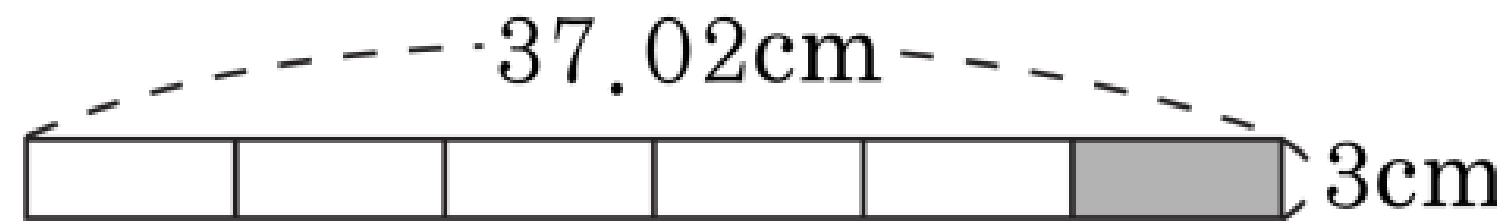
12. 둘레가 18.6m 인 정사각형 모양의 꽃밭을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 m 로 하면 되는지 구하시오.



단:

m

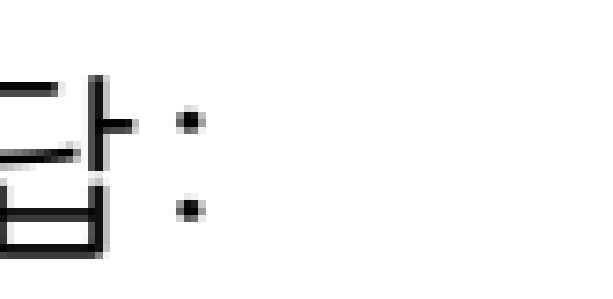
13. 가로가 37.02cm인 직사각형 모양의 색종이를 그림과 같이 6등분하였습니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

 cm^2

14. 둘레의 길이가 26.16m 인 정팔각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?

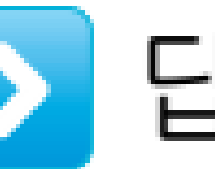


답:

m

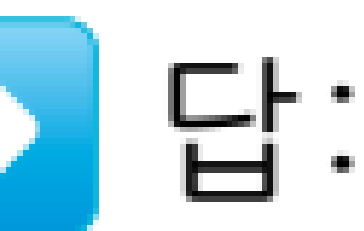
15. 다음을 계산하시오.

$$47 \div 4$$



답:

16. 상미는 자전거를 타고 5시간 동안 74km를 달렸습니다. 상미가 같은 빠르기로 5시간 30분 동안 달렸다면 몇 km를 달렸는지 구하시오.

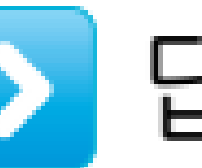


답:

km

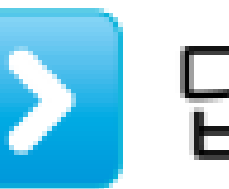
17. 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$85 \div 9$$



답:

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



답:

19. □안에 ① + ② + ③ + ④의 값을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \boxed{①} \\ \hline 5) 21.5 \\ \boxed{②} \\ \hline \boxed{③} \\ \hline \boxed{④} \\ \hline 0 \end{array}$$



답:

20. 몫이 가장 큰 값에서 몫이 가장 작은 값의 차를 구하시오.

가 $17 \div 2$

다 $\frac{35}{4}$

나 $38 \div 4$

라 $\frac{65}{8}$



답:

21. 51.1L의 간장을 5개의 병에 똑같이 나누어 담고, 그 중 한 병에 들어 있는 간장을 7일 동안 똑같은 양으로 나누어 사용하였습니다. 하루에 사용한 간장은 몇 L인지 구하시오.



답:

_____ L

22. 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 $9.45 \div 9$

23. 분수를 소수로 나타내되 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$\frac{52}{141}$$



답:

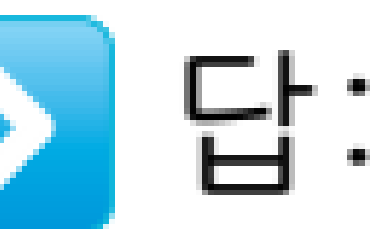
24. 다음 나눗셈 결과를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한수와 소수 둘째 자리까지 구한 수의 차를 구하시오.

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



답:

25. $280 \div 352$ 를 계산했을 때, 몫의 소수 넷째 자리 숫자는 얼마인가
구하시오.



답:
