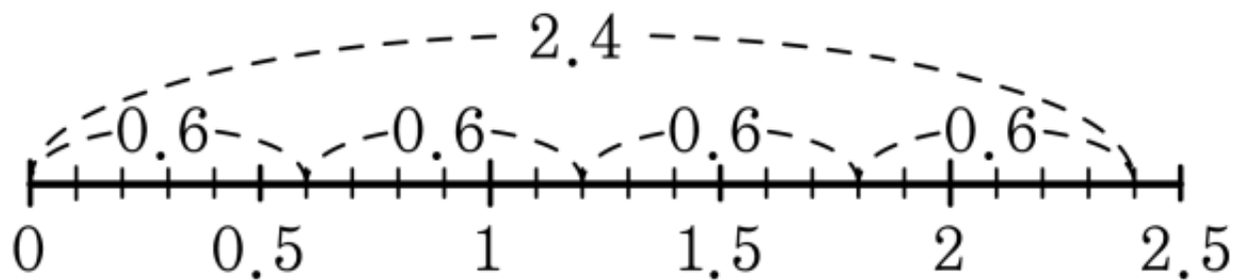


1. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$2.4 \div 4 = \text{□}$$



답: \_\_\_\_\_

2. □ 안에 ① + ② 의 값을 구하시오.

$$96.4 \div 8 = \frac{\text{①}}{100} \times \frac{1}{8} = \text{②}$$



답: \_\_\_\_\_

3. 다음 계산식을 보고, 소수의 나눗셈을 하시오.

$$1232 \div 4 = 308 \Rightarrow 12.32 \div 4 = \square$$

 답:

4. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6 \overline{) 8.52}$$



답: \_\_\_\_\_

5. 나머지가 0 인 나눗셈에서 곱산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① (몫)  $\times$  (나누어지는 수) = (나누는 수)

② (몫)  $\times$  (나누는 수) = (나누어지는 수)

③ (나누는 수)  $\times$  (나누어지는 수) = (몫)

④ (몫)  $\div$  (나누는 수) = (나누어지는 수)

⑤ (나누는 수)  $\div$  (나누어지는 수) = (몫)

6. 길이가 63.2 cm 인 끈으로 정팔각형을 만들 때, 한 변의 길이는 몇 cm로 해야 하는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

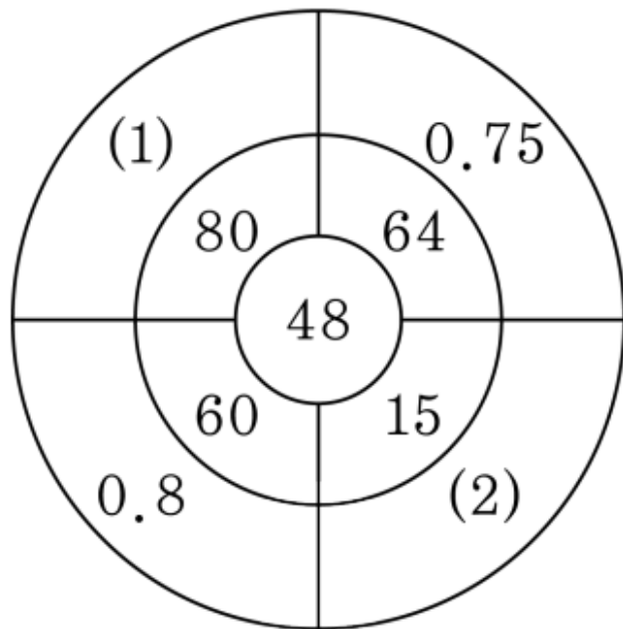
7.  $2175 \div 5 = 435$  임을 이용하여,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2175 \div 50 = \square$$



답: \_\_\_\_\_

8. 괄호 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

9.  안에 ① + ② + ③ 의 값을 구하시오.

$$25.62 \div 7 = \frac{2562}{100} \div 7 = \frac{2562}{100} \times \frac{1}{\text{①}} = \frac{\text{②}}{100} = \text{③}$$

 답: \_\_\_\_\_

10.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$42 \div 6 = 7 \rightarrow 4.2 \div 6 = \square$$



답:

\_\_\_\_\_

11. 나눗셈을 하시오.

$$11.28 \div 12$$



답: \_\_\_\_\_

12. 다음 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$9.12 \div 12 \bigcirc 14.4 \div 15$$



답: \_\_\_\_\_

13. 무게가 똑같은 연필 한 다스의 무게를 재어보니 무게가 22.2 g이었습니다. 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

g

14. 윤아네 집의 9월 한 달 간 전력 사용량은 63.6kw였습니다. 하루에 몇 kw를 사용했는지 구하시오.



답:

                     kw

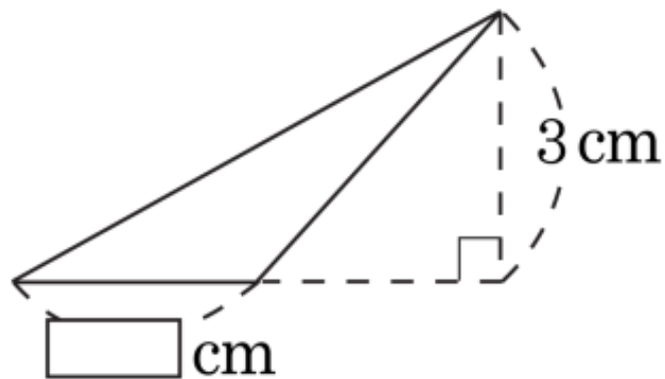
15. 다연이네 공장에서는 사과 73.44 kg으로 사과 주스 48 L를 만들었습니다. 사과 주스 1 L를 만드는 데 사용된 사과는 몇 kg인지 구하십시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

16.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



넓이 :  $2.52 \text{ cm}^2$



답:

\_\_\_\_\_ cm

17. ㉠, ㉡에 알맞은 수들의 합을 구하시오.



7.74	3	㉠
7.2	14	
69.3	6	㉡
474.3	18	



답: \_\_\_\_\_

18. 다음 중 물을 가장 많이 마신 사람은 누구인지 구하십시오.

\*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: \_\_\_\_\_

19. 길이가 15.6 m인 끈을 17명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 약 몇 m씩 갖게 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하십시오. ( $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)



답: 약 \_\_\_\_\_ m

**20.** 3.5와 3.75 사이에 있는 분수는 어느 것입니까?

①  $3\frac{1}{8}$

②  $3\frac{4}{5}$

③  $\frac{18}{5}$

④  $\frac{10}{3}$

⑤  $3\frac{3}{7}$

**21.** 다음 소수 중에서  $2\frac{5}{7}$  와  $2\frac{7}{8}$  사이에 있는 수는 어느 것입니까?

① 2.704

② 2.713

③ 2.718

④ 2.88

⑤ 2.876

22. 아래와 같은 형태로  $\boxed{5}$ ,  $\boxed{6}$ ,  $\boxed{7}$ ,  $\boxed{3}$ ,  $\boxed{4}$ 를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 나눗셈의 몫을 구하십시오. (몫만 정답란에 쓰시오.)

$$\square\square.\square \div \square \Rightarrow (\quad)$$



답: \_\_\_\_\_

23. 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

㉠  $46.8 \div 6$

㉡  $90.16 \div 14$

㉢  $108.16 \div 13$

㉣  $136.51 \div 17$



답: \_\_\_\_\_

**24.** 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$25 \div 13 = 1.9230 \dots$$



답: \_\_\_\_\_

**25.** 어떤 수를 31로 나누어 할 것을 잘못하여 23으로 나누었더니 몫이 27이고 나머지가 13이 되었다. 바르게 계산하였을 때의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_