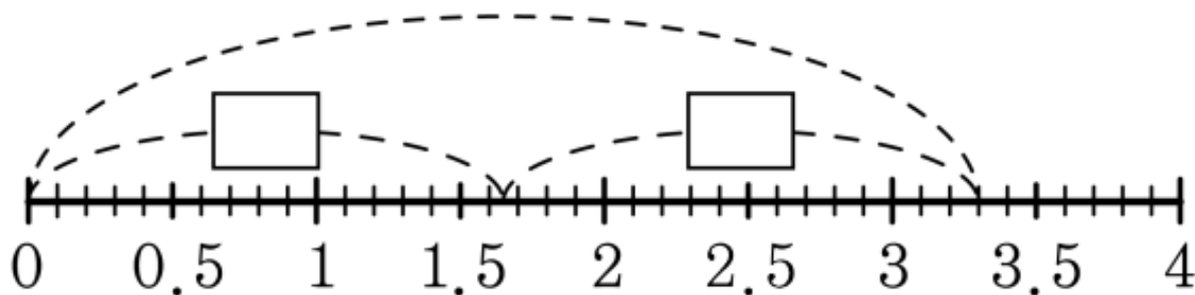


1. 수직선을 보고, 안에 공통으로 들어가는 수를 구하시오.



$$3.3 \div 2 = \square$$



답: \_\_\_\_\_

2. 다음에서 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$5.8 \div 5 = \frac{\textcircled{1}}{10} \times \frac{1}{5} = \frac{\textcircled{2}}{100} \times \frac{1}{5} = \textcircled{3}$$



답: \_\_\_\_\_

3. 자연수의 나눗셈을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$448 \div 7 = 64 \rightarrow 4.48 \div 7 = \square$$



답: \_\_\_\_\_

4. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$42 \overline{) 564.9}$$



답: \_\_\_\_\_

5. 나눗셈의 몫을 비교하여 ○안에 >, <, =를 써넣으시오.

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



답: \_\_\_\_\_

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



답:

\_\_\_\_\_ m

7. 무게가 같은 공책 3권의 무게를 재었더니 87.3 g이었습니다. 이 공책 한 권이 무게는 몇 g인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

g

8. 다음을 계산하시오.

$$16 \div 50$$



답: \_\_\_\_\_

9.  $15.6 \div 3$ 의 몫을 소수로 나타내시오.



답: \_\_\_\_\_

**10.**  $8890 \div 70 = 127$  임을 이용하여, 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$0.889 \div 70$$



답: \_\_\_\_\_

11. 다음 ○안에 > 또는 <를 알맞게 넣으시오.

$$37.8 \div 14 \bigcirc 26.1 \div 9$$



답: \_\_\_\_\_

**12.** 길이가 6.4 m 인 실을 8 명이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 몇 m 씩 가지면 되겠는지 구하시오.



답:

                     m

**13.** 둘레의 길이가  $47.1\text{ cm}$ 인 정육각형을 그리려고 합니다. 한 변을 몇  $\text{cm}$ 로 하면 되겠는지 구하십시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}$

14. 다연이네 집에서는 52 kg의 수수를 수확했습니다. 다연이는 이 수수를 8개의 봉지에 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg씩 담아야 되겠는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

**15.** 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