

1. 다음 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$72.36 \div 18 \bigcirc 52.8 \div 12$$



답:

\_\_\_\_\_

2. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

①  $15.61 \div 7$

②  $2\frac{2}{9}$

③  $55.35 \div 5$

④  $48.4 \div 8$

⑤  $2.86 \div 7$

3. 5, 6, 7, 3, 4를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 작게 되는 나눗셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답 란에 기재하시오.)

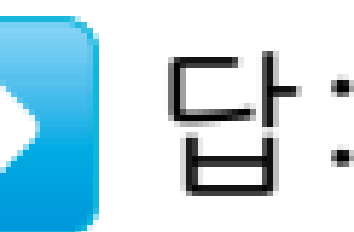
$$\boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} . \boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}} \Rightarrow (\quad)$$



답:

---

4.  $101.74 \div 47$  을 소수 둘째 자리에서 반올림한 몫과 소수 셋째 자리에서 반올림한 몫의 차는 얼마인지를 구하시오.



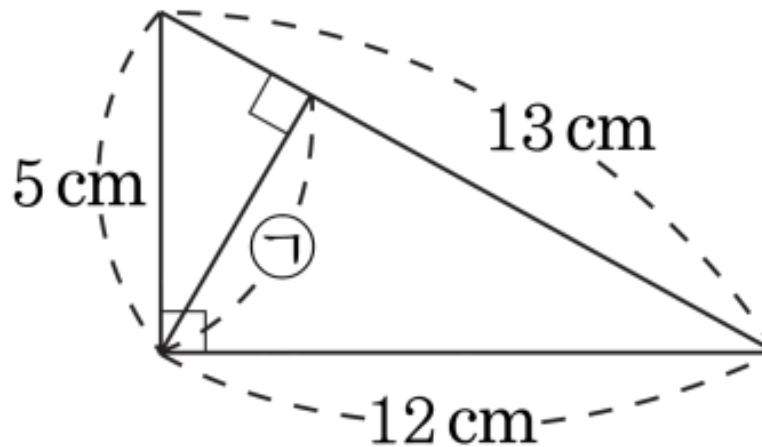
답:

---

5. 다음 중  $3\frac{3}{8}$  과  $3\frac{5}{9}$  사이에 있는 소수는 어느 것입니까?

- ① 3.563
- ② 3.547
- ③ 3.374
- ④ 3.295
- ⑤ 3.108

6. 직사삼각형에서 ⑦의 길이는 약 몇 cm인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.( $0.666\ldots \rightarrow$  약 0.67)



답: 약

cm

7. □ 안에 ① + ②의 값을 구하시오.

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



답:

---