1. 다음 중 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

 \bigcirc 18.36 ÷ 5.4

 \bigcirc 21.76 ÷ 6.8

 \bigcirc 36.1 ÷ 9.5

답:

답:

답:

답:

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

▷ 정답 : ⑤

▷ 정답: □

해설

- © $21.76 \div 6.8 = 217.6 \div 68 = 3.2$ © $36.1 \div 9.5 = 361 \div 95 = 3.8$

따라서 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰면 ②, ②, ③, ① 입니다.

나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 그 때의 몫과 나머지를 구하 2.였더니 몫이 4, 나머지가 0.04이었습니다. 안에 알맞은 수를 구하시오. $0.8 \div$ 답: ▷ 정답: 0.19

해설	
$0.8 \div \square = 4 \cdots 0.04$	
$ \times 4 + 0.04 = 0.8 $	
$\times 4 = 0.76$	
$ = 0.76 \div 4 = 0.19 $	

3. ¬, □, □ 중에서 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

 $\bigcirc \div 10.3 = 5 \cdots 0.29$

 $\bigcirc \div 6.9 = 7 \cdots 0.58$ $\bigcirc \div 8.1 = 6 \cdots 1.2$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답 : ¬

▷ 정답: □

▷ 정답: □

해설

 $\bigcirc = 10.3 \times 5 + 0.29 = 51.79$

 \bigcirc = 6.9 × 7 + 0.58 = 48.88 \bigcirc = 8.1 × 6 + 1.2 = 49.8

4. 31.32를 어떤 수로 나누려고 했는데 잘못 계산하여 몫이 43.5가 되었습니다. 이 답은 정답보다 39.15 큰 수라고 합니다. 어떤 수를 구하시오.

➢ 정답: 7.2

바른 몫: 43.5 - 39.15 = 4.35어떤 수: $31.32 \div 4.35 = 7.2$ 5. 6.36을 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 21.624가 되었습니다. 바르게 계산한 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.

답:

	OH	1	1.9

해서

N 저다 *

어떤 수를 🔃라 하면
$6.36 \times \square = 21.624$
$= 21.624 \div 6.36 =$

0.36 x = 21.024 = 21.624 ÷ 6.36 = 3.4 6.36 ÷ 3.4 = 1.87 · · · 이 되므로 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내면 1.9가 됩니다.