- - $\boxed{3}4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$
 - ① $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 1.5$ ② $23.4 \div 1.1 = 21 \cdots 0.3$
 - $(3) 4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$ $(5) 9 \div 0.35 = 25 \cdots 0.25$
- $\boxed{4}31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 0.2$

① $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 0.5$

해설

- $34.5 \div 1.6 = 2 \cdots 1.3$
- $\textcircled{4} 31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 2$

2. 7.75÷1.4 의 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시 오.

답:

▷ 정답: 0.05

 $7.75 \div 1.4 = 5.5 \cdots 0.05$

해설

3. (가◊나) = (가 ÷ 나) + (나 ÷ 가) 일 때, 다음을 계산하시오.

 $(1.8 \diamondsuit 0.36) \diamondsuit 0.26$

답:

▷ 정답: 20.05

해설

 $(1.8 \diamondsuit 0.36) = (1.8 \div 0.36) + (0.36 \div 1.8) = 5 + 0.2 = 5.2$ $(5.2 \diamondsuit 0.26) = (5.2 \div 0.26) + (0.26 \div 5.2) = 20 + 0.05 = 20.05$

4. 7.1 ÷ 4.95 의 몫은 일정한 수가 되풀이됩니다. 몫의 소수점 아래 100 째 번 자리의 숫자는 얼마인지 구하시오.

답:

➢ 정답: 3

해설

7.1 ÷ 4.95 = 1.4343··· 이므로 소수점 아래 숫자는 4, 3이 되풀

이됩니다. 따라서 소수점 아래 홀수 째 번 자리의 수는 4이고, 짝수 째 번 자리의 수는 3입니다. 따라서 소수점 아래 100 째 번 자리의 숫자는 3입니다. 5. 6.36을 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 21.624가 되었습니다. 바르게 계산한 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.

답:▷ 정답: 1.9

해설

어떤 수를 ___라 하면 $6.36 \times \boxed{}$ = 21.624 $\boxed{}$ = 21.624 ÷ 6.36 = 3.4 $6.36 \div 3.4 = 1.87 \cdots$ 이 되므로 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내면 1.9가 됩니다.

6. 어떤 수를 7.2로 나눈 몫은 2.67이고 나머지는 0.032입니다. 어떤 수를 1.6으로 나눈 몫을 구하시오.

 ■ 답:

 □ 정답:
 12.035

12.000

해설 어떤 수를 __라 하면 __÷ 7.2 = 2.67 ··· 0.032 __= 7.2 × 2.67 + 0.032 = 19.256 19.256 ÷ 1.6 = 12.035