1. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $45 \div 0.18 = \frac{4500}{\boxed{}} \div \frac{\boxed{}}{100} = \boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$

답:답:

답:

 □
 □

 □
 □

 □
 □

▷ 정답: 100

 ▷ 정답: 18

 ▷ 정답: 4500

▷ 정답: 18

▷ 정답: 250

 $45 \div 0.18 = \frac{4500}{100} \div \frac{18}{100} = 4500 \div 18 = 250$

2. 밀가루 85 kg을 하루에 3.4 kg 씩 쓰면, 모두 며칠 동안 쓸 수 있습니까?

<u>일</u>

▷ 정답: 25일

해설

85 ÷ 3.4 = 25(일)

- 3. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - ① $12.47 \div 29$ ② $53.55 \div 8.5$ ③ $7.56 \div 2.1$ ④ $5.544 \div 2.31$ ⑤ $25.41 \div 12.1$
 - 0.044 . 2.01

① $12.47 \div 29 = 0.43$ ② $53.55 \div 8.5 = 535.5 \div 85 = 6.3$

- $3 7.56 \div 2.1 = 75.6 \div 21 = 3.6$
- $(3) 5.544 \div 2.31 = 554.4 \div 231 = 2.4$

____안에 알맞은 수는 어느 것인지 고르시오. **4.**

> $6.9 \div 0.2 = 34 \cdots$ **2**0.1 ① 1 ③ 0.01

4 0.001

⑤ 0.0001

나머지의 소수점은 나누어지는 수의 처음 소수점의 위치와 같습 니다.

 $6.9 \div 0.2 = 34 \cdots 0.1$

- 5. 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.
 - ① $56 \div 16$ ② $4 \div 1.25$ ③ $49.2 \div 1$ $43.36 \div 0.84$ $\bigcirc 0.45 \div 0.9$

해설 나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 큽니다.

따라서 ④ $3.36 \div 0.84$, ⑤ $0.45 \div 0.9$ 는 몫이 나누어지는 수보다 큽니다.

6. 노란색 테이프가 6.35m, 빨간색 테이프가 12.5m 있습니다. 이것을 각각 $0.8\mathrm{m}$ 씩 잘라 나누어 주었습니다. 나누어 주고 남은 색 테이프의 길이의 합은 몇 m인지 구하시오. 답:

 $\underline{\mathbf{m}}$

▷ 정답: 1.25m

테이프를 잘라 나누어 주었으므로 몫을 자연수 부분까지 구하고,

각각의 나머지의 합을 구합니다. (노란색 테이프)= $6.35 \div 0.8 = 7 \cdots 0.75$ (빨간색 테이프)= $12.5 \div 0.8 = 15 \cdots 0.5$

(남은 색 테이프 길이의 합)= 0.75 + 0.5 = 1.25(m)

7. 어떤 수를 18.2로 나누어야 할 것을 잘못하여 12.8로 나누었더니 몫이 15 이고, 나머지는 0.92 였습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을 구하시오.

답:▷ 정답: 10.6

(어떤 수) ÷12.8 = 15···0.92

해설

(어떤 수) = 12.8 × 15 + 0.92 = 192.92 따라서 바르게 계산하면 192.92÷18.2 = 1929.2 ÷ 182 = 10.6 입니다.