

1. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

①  $12 \div 7$

②  $6 \div 8$

③  $32 \div 6$

④  $73 \div 16$

⑤  $12.78 \div 3$

해설

①  $1.714\cdots$

②  $0.75$

③  $0.5333\cdots$

④  $4.5625$

⑤  $4.26$

2. 한 봉지에 25개씩 들어 있는 사탕 8봉지가 있습니다. 이 중에서 48개가 딸기맛 사탕이고, 나머지 사탕은 자두맛 사탕입니다. 자두맛 사탕은 전체의 얼마인지 기약분수와 소수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{6}{25}$ , 0.24      ②  $\frac{19}{25}$ , 0.76      ③  $\frac{81}{100}$ , 0.81  
④  $\frac{12}{25}$ , 0.48      ⑤  $\frac{76}{125}$ , 0.608

해설

(자두맛 사탕의 개수) =  $200 - 48 = 152$ (개)

$$\rightarrow \frac{152}{200} = \frac{152 \div 8}{200 \div 8} = \frac{19}{25} = \frac{76}{100} = 0.76$$