

1. 다항식  $f(x)$ 를  $\left(x - \frac{2}{3}\right)$ 로 나눌 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 이라고 할 때, 다음 중  $f(x)$ 를  $3x - 2$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지는?

- ①  $Q(x), R$       ②  $3Q(x), R$       ③  $Q(x), 3R$   
④  $\frac{1}{3}Q(x), R$       ⑤  $Q(x), \frac{1}{3}R$

2. 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + c$  를  $x + 2$ 로 나누면 3이 남고,  $x^2 - 1$ 로 나누면 떨어진다. 이 때,  $abc$ 의 값을 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $f(x) = 3x^3 + px^2 + qx + 12$  가  $x+2$  로도 나누어떨어지고,  $x-1$  로도 나누어떨어질 때,  $\frac{q}{p}$  의 값은?

① 9      ② 4      ③ -9      ④ -3      ⑤ -12