1. 어떤 식 A 에 $2x^2 - 5x + 7$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니, 답이 $7x^2 - 2x + 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 답은?

① $5x^2 + 3x - 4$ ② $5x^2 - 3x - 4$ ③ $3x^2 - 2x + 17$

 $(3) 3x^2 + 8x - 11$ $(5) 3x^2 - 12x + 3$

2. $a + \frac{4}{3}b - \left[\frac{7}{6}a - \left\{\frac{1}{2}a - \frac{1}{3}(a+2b)\right\}\right]$ 를 간단히 했을 때, b 의 계수는?

- ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ 2 ④ $\frac{8}{3}$ ⑤ $\frac{10}{3}$

식 $\left(a^2-2a+4\right)-\left(-3a^2-5a+1\right)$ 을 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 3. 곱은?

① 21 ② 15 ③ 9 ④ -15 ⑤ -21

4. 어떤 식에 $2x^2 - x + 1$ 을 더하여야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $-x^2 + 2x$ 가 되었다. 옳게 계산한 결과는?

① $x^2 + x + 1$ ② $x^2 - 2x$ ③ $3x^2 - 2x + 1$

 $3x^2 + 2$ $(5) -3x^2 - 3x + 1$