

1. $20x^2 - ax - 9 = (4x - 3)(5x - b)$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① -3 ② 3 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

2. 다음 중 인수분해가 바르게 된 것은?

- ① $4a^2 - 2ab = 2a(a - b)$
- ② $x^2 + 20x - 100 = (x + 10)^2$
- ③ $-x^2 + 1 = (x + 1)(-x - 1)$
- ④ $x^2 - 7x + 12 = (x - 2)(x - 6)$
- ⑤ $10x^2 + 23x - 21 = (x + 3)(10x - 7)$

3. $(-3x + 4y)(3x + 4y) - \left(\frac{1}{4}x + 5y\right)\left(\frac{1}{4}x - 5y\right)$ 를 간단히 하면?

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ① $-\frac{111}{16}x^2 + 25y^2$ | ② $-\frac{111}{16}x^2 + 16y^2$ |
| ③ $-\frac{145}{16}x^2 + 41y^2$ | ④ $-\frac{137}{4}x^2 + 41y^2$ |
| ⑤ $-\frac{137}{8}x^2 + 31y^2$ | |

4. $(a - b - 2c)(a - b + 5c) - 30c^2$ 을 인수분해하면?

- ① $(a - b + 3c)(a - b - 7c)$
- ② $(a - b + 4c)(a - b + 5c)$
- ③ $(a - b - 5c)(a - b + 8c)$
- ④ $(a - b + 5c)(a - b - 8c)$

- ⑤ $(a - b - 2c)(a - b + 4c)$

5. $b - a = \sqrt{3}$, $ab = 1$ 이고, $(b + a)b^2 - (a + b)a^2 = m\sqrt{3}$ 이라 할 때,
 m 의 값을 구하여라.

▶ 답: $m = \underline{\hspace{1cm}}$