1. 두 다항식 $4x^2 - 2xy$ 와 $2x^2 - 6xy^2$ 의 공통인 인수는?

① 2x ② 3x ③ xy ④ 2xy ⑤ $2x^2$

다음 중 인수분해한 것이 옳지 <u>않은</u> 것은? **2**.

①
$$25x^2 - 20xy + 4y^2 = (5x - 2y)^2$$

② $ax^2 + 2ax + a = (ax + 1)^2$

$$3 \frac{1}{9}a^2 + \frac{1}{2}ab + \frac{9}{16}b^2 = \left(\frac{1}{3}a + \frac{3}{4}b\right)$$

②
$$ax^2 + 2ax + a = (ax + 1)^2$$

③ $\frac{1}{9}a^2 + \frac{1}{2}ab + \frac{9}{16}b^2 = \left(\frac{1}{3}a + \frac{3}{4}b\right)^2$
④ $x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{4}{9} = \left(x - \frac{2}{3}\right)^2$

$$3 + 9 + 3 = (xy)^2 + 22xy + 11^2 = (xy + 11)^2$$

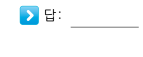
3. $Ax^2 + 36x + B = (2x + C)^2$ 에서 양수 A, B, C 의 합을 구하면?

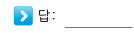
① 4 ② 9 ③ 81 ④ 90 ⑤ 94

4. 1 < x < 4 일 때, $\sqrt{x^2 - 2x + 1} - \sqrt{x^2 - 8x + 16}$ 을 간단히 하면?

(4) 3x - 1 (5) 3x + 1

① 2x-2 ② 2x+1 ③ 2x-5





6. 다항식 $x^2 + Ax - 10$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, A의 값이 될 수 없는 수는?

① -3 ② -9 ③ 3 ④ 5 ⑤ 9

7. (a+3b)(2a-1)을 전개하였을 때, ab의 계수를 구하여라.

▶ 답: _____

8. $x^2 - 6x + 8$ 과 $3x^2 - 7x + 2$ 의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답: _____

 $3x^2 + (3a+16)x - 6$ 을 인수분해하면 (x+b)(3x-2) 가 된다. 이때, 9. 상수 *a* + *b* 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

10. 어떤 이차식을 갑, 을이 다음과 같이 잘못 인수분해 했다. 처음 이차식을 바르게 인수분해하면 a(x-b)(x-c) 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

(1) 갑은 x 의 계수를 잘못 보고
(3x - 4) (x - 6) 으로 인수 분해 하였다.
(2) 을은 상수항을 잘못 보고 (3x + 3)(x - 7) 으로 인수분해하였다.

) 답: a+b+c=