

1. 다음 보기 중 $a^2(x-y) + 2ab(y-x)$ 의 인수를 모두 고른 것은?

보기

☐ $a(y+x)$	☐ $a(x-y)(a-b)$
☐ $a(a-2b)$	☐ $x(a-2b)$
☐ $x-y$	☐ $(x-y)(a-2b)$

- ☐ ① ☐ $\text{㉠}, \text{㉡}, \text{㉢}$
- ☐ ② ☐ $\text{㉡}, \text{㉢}, \text{㉣}$
- ☐ ③ ☐ $\text{㉡}, \text{㉢}, \text{㉣}$
- ☐ ④ ☐ $\text{㉡}, \text{㉢}, \text{㉣}$
- ☐ ⑤ ☐ $\text{㉢}, \text{㉣}, \text{㉣}$

2. $6x^2 - x - 2$, $4x^2 - 4x - 3$, $2x^2 + ax - 2$ 가 x 에 대한 일차식을 공통인 인수로 가질 때, a 의 값을 구하면?

① 9

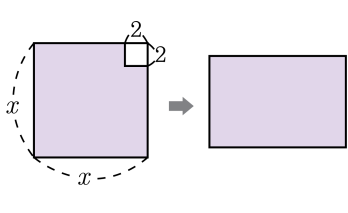
② 6

③ 3

④ -3

⑤ -9

3. 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이에서 한 변의 길이가 2인 정사각형을 넓이를 뺀다. 이때, 이 넓이를 직사각형으로 나타냈을 때, 직사각형의 가로와 세로의 길이를 구하여라.



➡ 답: _____

➡ 답: _____

4. 다음 보기의 식을 인수분해 하였을 때, 빈 칸에 들어갈 값이 다른 것을 골라라.

보기

㉠

$2x^2 + 4x + 2 = 2(x + \square)^2$

㉡

$x^2 - 6x + 9 = (\square x - 3)^2$

㉢

$3x^2 + 6x - 9 = 3(x + 3)(x - \square)$

㉣

$6x^2 - x - 1 = (2x - \square)(3x + 1)$

㉤

$x^2 - 7x + 10 = (x - 5)(x - \square)$

 답: _____

5. $\sqrt{x} = a - 2$ 일 때, $\sqrt{x - 4a + 12} - \sqrt{x + 2a - 3}$ 을 간단히 하면? (단, $2 < a < 4$)

① $-2a + 5$

② $2a - 5$

③ 5

④ $-2a - 3$

⑤ $-2a + 3$

6. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

$\square \square x^2 + 36x + \square \square = (2x + \square \square)^2$

$6x^2 + x + \square \square = (3x + 5)(2x + \square \square)$

- ① $\square, \square$

② $\square, \square, \square$

③ $\square, \square$
- ④ $\square, \square$

⑤ $\square, \square$

7. 길이가 52 cm 인 끈을 적당히 두 개로 잘라 한 변의 길이가 각각 $a\text{ cm}$ 와 $b\text{ cm}$ 인 정사각형 두 개를 만들었다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합이 109 cm^2 일 때, 넓이의 차를 구하면? (단, $a > b > 0$)

① 7 cm^2

② 13 cm^2

③ 25 cm^2

④ 49 cm^2

⑤ 91 cm^2

8. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

$x^2 - 12x + \square = (x - \square)^2$

 답: _____

 답: _____

9. 이차식 $5x^2+ax+6$ 이 자연수가 x 의 계수인 두 일차식으로 인수분해될 때, 자연수 a 의 값 중에서 최댓값을 구하여라.

 답: _____

10. $2x-3$ 이 $2x^2+ax-15$ 의 인수일 때, a 의 값을 구하여라.

 답: $a =$ _____