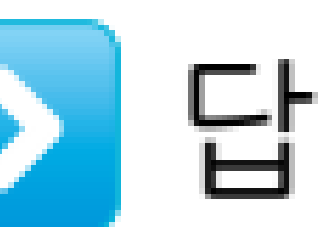


1. $(2x+y)(-x+2y)$ 의 전개식에서 xy 의 계수를 구하여라.



답:

2. 인수분해와 $x + y = 3.1$, $x - y = 11$ 임을 이용하여 $(x^2 - 4x + 4) - (y^2 - 2y + 1)$ 의 값을 구하여라.



답:

3. $a - b = 3$ 일 때, $a^2 - 2ab + a + b^2 - b - 5$ 의 값을 구하면?

① 4.5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

4. 두 이차식 $x^2 + ax - 4 = 0$, $4x^2 + ax - b$ 의 공통인 인수가 $x - 1$ 일 때,
상수 a , b 의 합 $a + b$ 의 값을 구하면?

① 2

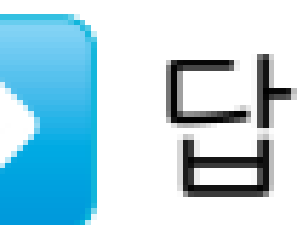
② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

5. $(x+3)(x-a)-2$ 가 계수가 정수인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, a 가 될 수 있는 값의 합을 구하여라.



답:

6. $(x+y)(x+y-1) - 20$ 을 바르게 인수분해한 것은?

① $(x+y-5)(x+y+4)$

② $(x+y-4)(x+y+5)$

③ $(x+y-5)(x+y-4)$

④ $(x-y-4)(x-y+5)$

⑤ $(x-y-5)(x-y+4)$

7. 다음 식을 인수분해하면?

$$(x - 2)(x - 1)(x + 1)(x + 2) - 40$$

① $(x + 3)^2(x^2 + 4)$

② $(x - 3)^2(x^2 + 4)$

③ $(x + 3)(x - 3)(x^2 + 4)$

④ $(x + 3)(x - 3)(x + 2)(x - 2)$

⑤ $(x + 2)(x - 2)(x^2 + 3)$

8. 다음 식 $x^2 + (-2y+3)x - (3y-1)(y+2)$ 를 인수분해하여 나온 일차식을 서로 더하면?

① $2x - 2y + 3$

② $2x - 2y + 1$

③ $2x - 3y + 3$

④ $2x - y + 3$

⑤ $x - 2y + 3$

9. 인수분해 공식을 이용하여 $\frac{1}{4} \times 42^2 - \frac{1}{4} \times 38^2$ 의 값을 구하고, 이용한 공식을 보기에서 모두 골라라.

Ⓐ $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

Ⓑ $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

Ⓒ $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

Ⓓ $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$

Ⓔ $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

Ⓕ $ma + mb = m(a + b)$

① Ⓐ, Ⓑ, 80

② Ⓒ, Ⓓ, 80

③ Ⓒ, Ⓙ, 80

④ Ⓑ, Ⓕ, 70

⑤ Ⓑ, Ⓙ, 70

10. $49x^2 - 9 + 14xy + y^2$ 을 인수분해하였더니 $(ax + y + b)(ax + cy + 3)$ 가 되었다. 이때, 상수 a, b, c 에 대하여 $a - b + c$ 의 값을 구하면?

① 2

② 4

③ 6

④ 11

⑤ 16