

1. $75x^2 - 12y^2 = a(bx+cy)(bx-cy)$ 일 때, 자연수 a, b, c 의 합 $a+b+c$ 의 값을 구하면?

① 10

② 15

③ 20

④ 26

⑤ 28

2. 다음에 주어진 두 식에 대한 설명으로 틀린 것은?

$$A = a^2b - ab^2$$

$$B = a^3 - ab^2$$

- ① 식 A 의 인수는 7 개이다.
- ② $(a + b)$ 는 식 B 의 인수이다.
- ③ 식 B 의 인수는 7 개이다.
- ④ 식 A 와 식 B 의 공통인 인수는 $(a - b)$ 이다.
- ⑤ ab 는 식 A 의 인수이다.

3. $x^2 + 5xy + 2x - 5y - 3$ 을 인수분해하면?

① $(x + 1)(x + 5y + 3)$

② $(x - 1)(x - 5y + 3)$

③ $(x - 1)(x + 5y - 3)$

④ $(x - 1)(x + 5y + 3)$

⑤ $(x + 1)(x - 5y - 3)$

4. $x^2 - 9y^2 - 2x + 18y - 8$ 을 인수분해하면?

① $(x - 3y + 2)(x + 3y + 4)$

② $(x - 3y + 2)(x + 3y - 4)$

③ $(x + 3y + 2)(x + 3y - 4)$

④ $(x - 5y + 2)(x + 3y - 4)$

⑤ $(x - 3y + 4)(x + 3y - 2)$

5. 다음 식을 인수분해하면?

$$abc + ab + ac + a + bc + b + c + 1$$

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

6. 다항식 $x^2 - 4xy + 3y^2 - 7x + 5y - 8$ 을 인수분해하면?

① $(x + 3y - 8)(x + y + 1)$

② $(x - 3y + 8)(x + y + 1)$

③ $(x + 3y - 8)(x - y - 1)$

④ $(x - 3y + 2)(x - y + 4)$

⑤ $(x - 3y - 8)(x - y + 1)$

7. $[a, b, c] = (a-b)(a-c)$ 라 할 때, $[a, b, c] - [b, a, c]$ 를 인수분해하면,
 $(xa + yb + zc)(pa + qb + rc)$ 이다. 이 때, $x + y + z + p + q + r$ 의
값은?

- ① -1
- ② 3
- ③ 0
- ④ 2
- ⑤ -2

8. 두 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수를 각각 a , b 라 할 때, $ab - 3a - 4b + 12 > 0$ 일 확률을 구하여라.



답:

9. 0부터 9까지의 숫자가 적힌 카드 10장이 있다. 이 중 2장을 택해 카드에 적힌 숫자를 x, y 라고 할 때, $\sqrt{xy + x - 3y - 3}$ 가 자연수가 되는 경우의 수는 모두 몇 가지인지를 구하여라.



답:

가지

10. $ab + bc + ca = a^2 + b^2 + c^2$ 일 때, $\frac{b}{a} + \frac{c}{b} + \frac{a}{c}$ 의 값을 구하여라. (단,
 $abc \neq 0$)



답:
