

1.  $(2x-y)(x+y) - 3(2x-y)$  는  $x$ 와  $y$ 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로  
인수분해 된다. 이 때, 두 일차식의 합은?

- ① 0      ②  $x + y - 1$       ③  $2x + 2y - 3$   
④  $3x - 3$       ⑤  $3x - 5$

2.  $x^2 + \frac{1}{6}x - \frac{1}{6} = (x+a)(x+b)$  이고,  $a > 0$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④ 2      ⑤ 3

3. 다음은 좌변을 인수분해하여 우변을 얻은 것이다. 옳은 것은?

- ①  $-6ax - 2bx = -6x(a + 2b)$
- ②  $ax^2 + ay = a(x + y)$
- ③  $a(x + y) - b(x + y) = (x + y) - ab$
- ④  $-4x^2 + 16y^2 = -4(x + 2y)(x - 2y)$
- ⑤  $x(2a - b) + 2y(2a - b) - z(2a - b) = (2a - b)(x - 2y) - z$

4. 다음 다항식이  $x+3y$ 를 인수로 가질 때, 이 다항식의 다른 한 인수는?

$$2x^2 + 10xy + my^2$$

- |                            |                             |                             |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <p>① <math>x+y</math></p>  | <p>② <math>2x+y</math></p>  | <p>③ <math>2x+2y</math></p> |
| <p>④ <math>x+3y</math></p> | <p>⑤ <math>2x+4y</math></p> |                             |

5. 두 다항식  $x^2 - 2x - 8$  과  $4x^2 + 5x - 6$  의 공통인 인수를 제외한 나머지  
인수들의 합은?

- ①  $4x - 3$       ②  $5x - 1$       ③  $2x - 2$   
④  $x - 4$       ⑤  $5x - 7$

6. 이차항의 계수가 1인 이차식을 인수 분해하는데, 민수는  $x$ 의 계수를 잘못 보고  $(x+1)(x-10)$ 으로 인수분해하였고, 원철이는 상수항을 잘못 보고  $(x+3)(x-6)$ 으로 인수분해하였다. 주어진 이차식을 바르게 인수분해하면?

①  $(x-5)(x+2)$       ②  $(x-3)(x+6)$

③  $(x+5)(x-2)$       ④  $(x-1)(x+10)$

⑤  $(x-5)(x-2)$

7.  $ax^2 + 24x + b = (3x + c)^2$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 값을 차례로 구하면?

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| ① $a = 9, b = 16, c = -4$ | ② $a = 9, b = 8, c = 4$  |
| ③ $a = 9, b = 16, c = 2$  | ④ $a = 9, b = 16, c = 4$ |
| ⑤ $a = 3, b = -8, c = 4$  |                          |

8.  $\sqrt{x} = a - 1$  일 때,  $-1 < a < 3$  일 때,  $\sqrt{x+4a} + \sqrt{x-4a+8}$  을 간단화 하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

9. 한 변의 길이가 각각  $a$  cm,  $b$  cm인 정사각형 모양의 생일 카드를 만들었다. 이 두 카드의 둘레의 길이의 합이 80 cm이고 넓이의 차가  $100 \text{ cm}^2$  일 때, 두 카드의 둘레의 길이의 차를 구하면?



- ① 5 cm    ② 20 cm    ③ 40 cm    ④ 60 cm    ⑤ 80 cm

10. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

①  $4x^2 + 12x + 9 = (2x + 3)^2$

②  $\frac{1}{4}x^2 + x + 1 = \left(\frac{1}{2}x + 1\right)^2$

③  $x^2 - x + \frac{1}{4} = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2$

④  $3x^2 + 6x + 3 = 3(x + 1)^2$

⑤  $x^2 + 10x + 25 = (x + 5)^2$

11.  $A = 4x + 2$ ,  $B = 6x^2 - 5x - 4$  이고  $\frac{B}{A} = ax + b$  로 나타내어 질 때,  $ab$

의 값을 구하면?

- ① -3      ② -5      ③ -7      ④ -8      ⑤ -9

12.  $x^2 + Ax + 12 = (x + a)(x + b)$  일 때, 다음 중 상수  $A$  의 값이 될 수  
없는 것은?(단,  $a, b$  는 정수)

① 8      ② -13      ③ -8      ④ -7      ⑤ 1