

1. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

- ①  $3x^2 + 7x + 2$       ②  $x^2 + 3x + 2$       ③  $2x^2 + 7x + 6$   
④  $x^2 - 5x + 6$       ⑤  $2x^2 + 3x - 2$

해설

- ①  $3x^2 + 7x + 2 = (3x + 1)(x + 2)$   
②  $x^2 + 3x + 2 = (x + 1)(x + 2)$   
③  $2x^2 + 7x + 6 = (2x + 3)(x + 2)$   
④  $x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3)$   
⑤  $2x^2 + 3x - 2 = (x + 2)(2x - 1)$

2.  $x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{6}$  을 인수분해하면?

- ①  $\left(x + \frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{3}\right)$   
②  $\left(x + \frac{1}{6}\right) (x + 1)$   
③  $\left(x - \frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{3}\right)$   
④  $(x - 1) \left(x - \frac{1}{6}\right)$   
⑤  $\left(x - \frac{1}{2}\right) \left(x + \frac{1}{3}\right)$

해설

$a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{1}{3}$  라 하면  $a + b = -\frac{5}{6}, ab = \frac{1}{6}$  이므로

$x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{6} = \left(x - \frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{3}\right)$  성립한다.

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a(b+1) + (b+1) = (a+1)(b+1)$
- ②  $(x+y)^2 - 2(x+y) + 1 = (x+y-1)^2$
- ③  $x^2 + 4x + 4 - y^2 = (x+y+2)(x-y+2)$
- ④  $(x+2y)^2 - (3x-2y)^2 = -8x(x-2y)$
- ⑤  $(x-3)^2 + 2(x-3) - 8 = (x+1)(x-6)$

해설

⑤  $x-3 = X$  라고 하면  
$$\begin{aligned}(x-3)^2 + 2(x-3) - 8 &= X^2 + 2X - 8 \\&= (X+4)(X-2) \\&= (x-3+4)(x-3-2) \\&= (x+1)(x-5)\end{aligned}$$

4. 다항식  $2x^2 + 5x + 2$  와  $x^2 - 1$  을 인수분해 했을 때 나오는 인수가 아닌 것은?

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

해설

$$2x^2 + 5x + 2 = (2x + 1)(x + 2)$$
$$x^2 - 1 = (x + 1)(x - 1)$$

5. 다음 두 식에 함께 들어있는 공통인 인수를 구하면?

$$\textcircled{\text{A}} \quad x^2 - x - 12$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 2x^2 - 5x - 12$$

①  $x + 3$

②  $x - 3$

③  $2x + 3$

④  $2x - 3$

⑤  $x - 4$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad x^2 - x - 12 = (x - 4)(x + 3)$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 2x^2 - 5x - 12 = (2x + 3)(x - 4)$$

6.  $3a^2b - ab$  의 인수가 아닌 것은?

- ① 1      ②  $a$       ③  $b$       ④  $ab$       ⑤  $a^2b$

해설

$3a^2b - ab = ab(3a - 1)$  이므로  $3ab^2 - ab$ 의 인수에  $a^2b$ 는 없다.

7. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

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

②  $ax^2 + 2ax + a = (ax + 1)^2$

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

④  $x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{4}{9} = \left(x - \frac{2}{3}\right)^2$

⑤  $(xy)^2 + 22xy + 11^2 = (xy + 11)^2$

해설

②  $ax^2 + 2ax + a = a(x + 1)^2$

8. 이차식  $ax^2 + 30x + b$  를 완전제곱식으로 고치면  $(cx + 3)^2$  일 때,  $\frac{b}{a+c}$

의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{10}$

②  $\frac{3}{10}$

③  $\frac{1}{5}$

④  $\frac{3}{5}$

⑤  $\frac{1}{2}$

해설

$$ax^2 + 30x + b = (cx + 3)^2 = c^2x^2 + 6cx + 9$$

$$\Rightarrow a = c^2, 30 = 6c, b = 9$$

$$\Rightarrow a = 25, c = 5, b = 9$$

$$\text{따라서 } \frac{b}{a+c} = \frac{9}{25+5} = \frac{9}{30} = \frac{3}{10} \text{ 이다.}$$

9.  $x^2 - 5x + A$ ,  $4x^2 + Bx + 4$  가 실수의 범위에서 완전제곱식이 되도록 하는  $AB$ 의 값을 구하여라. (단,  $B < 0$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $AB = -50$

해설

$$x^2 - 5x + A = (x + a)(x + a)$$

$$a + a = -5$$

$$a = -\frac{5}{2}$$

$$\therefore A = a^2 = \frac{25}{4}$$

$$4x^2 + Bx + 4 = (2x + b)(2x + b)$$

$$b^2 = 4, b = \pm 2$$

$$B = 4b$$

$$\therefore B = 4b = -8 (B < 0)$$

$$\therefore AB = \frac{25}{4} \times (-8) = -50$$

10.  $y < x < 0$  일 때,  $\sqrt{x^2 - 2xy + y^2} + \sqrt{x^2 + 2xy + y^2}$  을 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{(x-y)^2} + \sqrt{(x+y)^2} &= |x-y| + |x+y| \\ &= x-y - (x+y) = -2y\end{aligned}$$

11.  $x^2 - 18x + A = (x + 4)(x - B)$  일 때,  $A, B$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $A = -88$

▷ 정답:  $B = 22$

해설

$$x^2 - 18x - 88 = x^2 + (4 - B)x - 4B$$

$$4 - B = -18, \therefore B = 22$$

$$\therefore A = -4B = -88$$

12.  $\frac{3}{2}x^2 + 3x - 12$  를 인수분해한 식은?

- ①  $\frac{3}{2}(x-2)(x-4)$   
②  $\frac{3}{2}(x-2)(x+4)$   
③  $\frac{1}{2}(3x-2)(x+4)$   
④  $\frac{1}{2}(x-2)(3x+4)$   
⑤  $\frac{5}{2}(x+2)(x+4)$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{3}{2}(x^2 + 2x - 8) \\&= \frac{3}{2}(x-2)(x+4)\end{aligned}$$

13. 다음  $\square$  안에 알맞은 수가 다른 하나는?

- ①  $9x^2 + 6x + 1 = (\square x + 1)^2$
- ②  $2x^2 + 7x + \square = (2x + 1)(x + 3)$
- ③  $16x^2 - 9y^2 = (4x + \square y)(4x - 3y)$
- ④  $4x^2 - 12x + 9 = (2x - \square)^2$
- ⑤  $x^2 - \square x + 3 = (x - 1)(x - 3)$

해설

①, ②, ③, ④의  $\square$ 는 3이고  
⑤은 4이다.

14.  $x^2 + Ax + 12$  가  $(x+a)(x+b)$  로 인수분해될 때, 정수  $A$  의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$ab = 12$  이므로  $(a, b)$  를 구해보면

$(1, 12), (2, 6), (3, 4), (-1, -12), (-2, -6), (-3, -4)$  이다.

$A = a + b$  이므로

최댓값 :  $1 + 12 = 13$

최솟값 :  $-1 - 12 = -13$

$\therefore 13 - 13 = 0$

15.  $6x^2 - 5x + a = (3x + 2)(bx - 3)$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = -4$

해설

$$6x^2 - 5x + a = (3x + 2)(bx - 3)$$

$$= 3bx^2 + (2b - 9)x - 6 \text{에서}$$

$$3b = 6, b = 2, a = 2 \times (-3) = -6$$

$$\therefore a + b = -4$$

16.  $3x^2 - Ax - 5$  가  $x - 5$  로 나누어 떨어질 때,  $A$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $A = 14$

해설

몫을  $ax + b$  라 하면

$$\begin{aligned}3x^2 - Ax - 5 &= (x - 5)(ax + b) \\&= ax^2 + bx - 5ax - 5b\end{aligned}$$

$$a = 3, -5b = -5, b = 1$$

$$b - 5a = 1 - 15 = -14 = -A, A = 14$$

17. 어떤 이차식을 지연이는  $x$  의 계수를 잘못 보고  $2(x+2)(x-9)$  로 인수 분해하였고, 동현이는 상수항을 잘못 보고  $2(x-1)(x-2)$  로 인수 분해하였다. 처음 이차식을 바르게 인수 분해한 것이  $a(x-b)(x-c)$  일 때,  $abc$  의 값은?

① 5      ② 12      ③ -36      ④ 36      ⑤ -18

해설

지연이는  $2x^2 - 14x - 36$ 에서 상수항  $-36$ 을 맞게 보았고,

동현이는  $2x^2 - 6x + 4$ 에서  $x$ 의 계수  $-6$ 을 맞게 보았다.

따라서  $2x^2 - 6x - 36 = 2(x-6)(x+3)$

$$\therefore a = 2, b = 6, c = -3$$

$$\therefore abc = -36$$

18. 인수분해 공식을 이용하여 다음 두 수  $B - 10A$  의 값을 구하면?

$$A = 18 \times 25 - 18 \times 23, B = 21^2 - 2 \times 21 + 1$$

- ① 400      ② 360      ③ 200      ④ 160      ⑤ 40

해설

$$A = 18(25 - 23) = 18 \times 2 = 36$$

$$B = (21 - 1)^2 = 20^2 = 400$$

$$\therefore B - 10A = 400 - 10 \times 36 = 400 - 360 = 40$$

19.  $x, y$  가 다음과 같을 때,  $\frac{x^2 - y^2}{xy}$  의 값은?

$$x = \frac{1}{\sqrt{2} - 1}, y = \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$$

- ①  $\sqrt{2}$       ②  $\sqrt{3}$       ③  $2\sqrt{2}$       ④  $3\sqrt{2}$       ⑤  $4\sqrt{2}$

해설

$$x = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} = \frac{\sqrt{2} + 1}{(\sqrt{2} - 1)(\sqrt{2} + 1)} = \sqrt{2} + 1$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{2} + 1} = \frac{\sqrt{2} - 1}{(\sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1)} = \sqrt{2} - 1$$

따라서  $x + y = 2\sqrt{2}$ ,  $x - y = 2$ ,  $xy = 1$  으므로

$$\frac{x^2 - y^2}{xy} = \frac{(x+y)(x-y)}{xy} = 2\sqrt{2} \times 2 = 4\sqrt{2}$$

20.  $\sqrt{3}$  의 소수 부분을  $x$  라 할 때,  $x^2 + 2x + 1$  의 값은?

- ①  $\sqrt{3}$       ②  $\sqrt{3} + 1$       ③  $2\sqrt{3}$   
④ 3      ⑤  $3\sqrt{3}$

해설

$\sqrt{1} < \sqrt{3} < \sqrt{4}$ , 즉  $1 < \sqrt{3} < 2$  이므로

$\sqrt{3} = 1.xxx\dots$

$\therefore x = (\sqrt{3} \text{의 소수 부분}) = \sqrt{3} - 1$

$$\begin{aligned}\therefore x^2 + 2x + 1 &= (x + 1)^2 = (\sqrt{3} - 1 + 1)^2 \\ &= (\sqrt{3})^2 = 3\end{aligned}$$

21.  $x = 1 + \sqrt{2}$  일 때,  $x^2 - 2x + 8$  의 값은?

- ① 7      ② 8      ③ 9  
④  $2\sqrt{2} + 3$       ⑤  $\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}x - 1 &= \sqrt{2} \text{ 이므로} \\x^2 - 2x + 8 &= (x^2 - 2x + 1) + 7 \\&= (x - 1)^2 + 7 \\&= (\sqrt{2})^2 + 7 \\&= 9\end{aligned}$$

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

- ① 4      ② 9      ③ 81      ④ 90      ⑤ 94

해설

$Ax^2 + 36x + B = 4x^2 + 2 \times 2Cx + C^2$  ⇒  $A = 4, B = 81, C = 9$  이다.

따라서  $A + B + C = 4 + 81 + 9 = 94$  이다.

23. 다음은 이차식을 완전제곱식으로 나타내는 과정이다.  $A, B, C, D$  중  
가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라.(단,  $D > 0$ )

보기

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{3}x + A = \left(\frac{1}{2}x + B\right)^2$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 9y^2 + Cy + 25 = (Dy - 5)^2$$

▶ 답:

▷ 정답: 33

해설

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{3}x + A = \left(\frac{1}{2}x + B\right)^2 \text{ } \textcircled{\text{D}} \text{므로}$$

$$\frac{1}{2}B \times 2 = \frac{1}{3}, B = \frac{1}{3}$$

$$A = B^2 \text{ } \textcircled{\text{D}} \text{므로 } A = \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 9y^2 + Cy + 25 = (Dy - 5)^2 \text{ } \textcircled{\text{D}} \text{므로}$$

$$D = \sqrt{9} = 3, C = -5D \times 2 = -10D = -30$$

따라서 가장 큰 수는 3, 가장 작은 수는 -30

그러므로  $3 - (-30) = 33$  이다.

24.  $x$ 에 관한 이차식  $12x^2 + kx - 7$ 에 대하여 인수분해 한 결과 정수  $k$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 83

해설

$$(x + 7)(12x - 1) = 12x^2 + 83x - 7$$

25.  $a = \frac{1}{3 - 2\sqrt{2}}, b = \frac{1}{3 + 2\sqrt{2}}$  일 때,  $a^2 + 3ab + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 37

해설

$$\begin{aligned} & a^2 + 3ab + b^2 \\ &= (a+b)^2 + ab \\ &= \left( \frac{1}{3-2\sqrt{2}} + \frac{1}{3+2\sqrt{2}} \right)^2 + \frac{1}{3-2\sqrt{2}} \times \frac{1}{3+2\sqrt{2}} \\ &= \left( \frac{3+2\sqrt{2}+3-2\sqrt{2}}{(3-2\sqrt{2})(3+2\sqrt{2})} \right)^2 + \frac{1}{(3-2\sqrt{2})(3+2\sqrt{2})} \\ &= \left( \frac{6}{9-8} \right)^2 + \frac{1}{9-8} = 36 + 1 = 37 \end{aligned}$$