

1. 이차방정식  $9x^2 - 6x - 1 = 0$  을 풀면?

- ①  $x = \frac{1}{3}$  (중근)    ②  $x = -\frac{1}{3}$  (중근)    ③  $x = \frac{6 \pm \sqrt{2}}{18}$   
④  $x = \frac{2 \pm \sqrt{2}}{6}$     ⑤  $x = \frac{1 \pm \sqrt{2}}{3}$

해설

$ax^2 + 2bx + c = 0 (a \neq 0)$  에서

$x = \frac{-b' \pm \sqrt{b'^2 - ac}}{a}$  이다.

$\therefore x = \frac{1 \pm \sqrt{2}}{3}$

2. 꼭짓점의 좌표가  $(-1, 6)$  이고  $y$  축과의 교점의 좌표가  $(0, 5)$  인 이차함수의 식을 구하면?

①  $y = -x^2 + 2x - 7$

②  $y = -x^2 - 2x + 7$

③  $y = -x^2 + 2x - 5$

④  $y = -x^2 - 2x + 5$

⑤  $y = x^2 - 2x + 5$

해설

$y = a(x+1)^2 + 6$  에  $(0, 5)$  를 대입하면

$$5 = a + 6$$

$$a = -1$$

$$\therefore y = -(x+1)^2 + 6 = -x^2 - 2x + 5$$

3. 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 ㉠,㉢,㉤

② ㉡,㉣,㉤

③ ㉢,㉣,㉥

④ ㉢,㉣,㉥

⑤ ㉣,㉤,㉥

해설

$$\begin{aligned} a^2(x-y) + 2ab(y-x) &= a^2(x-y) - 2ab(x-y) \\ &= a(x-y)(a-2b) \end{aligned}$$

4.  $x = \frac{-1}{\sqrt{3}-2}$ ,  $y = \frac{-1}{\sqrt{3}+2}$  일 때,  $\frac{x^2-y^2}{xy}$  의 값은?

①  $-8\sqrt{3}$

②  $-4\sqrt{3}$

③  $2\sqrt{3}$

④  $1+2\sqrt{3}$

⑤  $6\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}x &= \frac{-1}{\sqrt{3}-2} \\&= \frac{-(\sqrt{3}+2)}{(\sqrt{3}-2)(\sqrt{3}+2)} \\&= \frac{-(\sqrt{3}+2)}{3-4} \\&= \sqrt{3}+2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}y &= \frac{-1}{\sqrt{3}+2} \\&= \frac{-(\sqrt{3}-2)}{(\sqrt{3}+2)(\sqrt{3}-2)} \\&= \frac{-(\sqrt{3}-2)}{3-4} \\&= \sqrt{3}-2\end{aligned}$$

따라서  $x+y=2\sqrt{3}$ ,  $x-y=4$ ,  $xy=-1$  이므로

$$\frac{x^2-y^2}{xy} = \frac{(x+y)(x-y)}{xy} = \frac{2\sqrt{3} \times 4}{-1} = -8\sqrt{3}$$

5.  $x > 2$  일 때, 다음 중  $\sqrt{(x-2)^2} - \sqrt{(2-x)^2}$  의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned} x > 2 \text{ 이므로 } x-2 > 0, 2-x < 0 \\ (\text{준식}) &= (x-2) - \{-(2-x)\} \\ &= (x-2) - (x-2) = 0 \end{aligned}$$

6.  $(x+2)^2 - (x-1)(x+2)$  를 전개하여 간단히 나타내면?

①  $2x^2 + 4x + 6$

②  $2x^2 - 4x$

③  $x^2 - 7x + 2$

④  $3x + 6$

⑤  $3x - 6$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (x+2) \{x+2 - (x-1)\} \\ &= (x+2) \times 3 = 3x+6\end{aligned}$$

7.  $x^2 - 6x + A = (x + B)^2$  일 때,  $AB$  의 값은?

- ① -36    ② -27    ③ 27    ④ 36    ⑤ 216

해설

$$(x + B)^2 = x^2 + 2Bx + B^2 = x^2 - 6x + A$$

$$2B = -6, B = -3$$

$$B^2 = (-3)^2 = 9 = A$$

$$\therefore AB = 9 \times (-3) = -27$$

8. 이차함수  $y = -3x^2 - 6x + 1$  의 최댓값과 최솟값을 차례로 구하면?

- ① 4, 없다      ② 1, 없다      ③ -1, 없다  
④ 없다, 4      ⑤ 없다, 1

해설

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

따라서 최댓값은 4, 최솟값은 없다.

9.  $3 < x < 4$  일 때,  $\sqrt{(3-x)^2} - \sqrt{(x-4)^2}$  을 간단히 하면?

①  $2x - 1$

②  $2x - 3$

③  $2x - 5$

④  $2x - 7$

⑤  $2x - 9$

해설

$3 - x < 0$ 이고  $x - 4 < 0$  이므로  
(준식)  $= -(3 - x) + (x - 4) = 2x - 7$

10.  $(x-y)^2 - 12x + 12y + 36 = (x+ay+b)^2$  일 때, 상수  $a, b$  의 곱  $ab$  의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 11

⑤ 16

해설

$x-y = A$  로 치환하면

$$A^2 - 12A + 36 = (A-6)^2 = (x-y-6)^2$$

$$\therefore a = -1, b = -6$$

$$\therefore ab = 6$$

11.  $\frac{x^2}{9} + Ax + \frac{9}{4}$  가 완전제곱식으로 인수분해될 때,  $A$  의 값은?

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

해설

$$\left(\frac{1}{3}x \pm \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{1}{9}x^2 \pm x + \frac{9}{4}$$

$$\therefore A = \pm 1$$

12. 다음 [보기] 중 최솟값이 같은 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $y = -(x+1)^2 - 3$

㉡  $y = 2(x-1)^2 - 3$

㉢  $y = -3x^2 - 6x - 6$

㉣  $y = x^2 - 3$

㉤  $y = \frac{1}{3}(x-1)^2 + 3$

㉥  $y = -x^2 + 3$

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

② ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉣, ㉥

④ ㉢, ㉥

⑤ ㉠, ㉥

해설

$y = a(x-p)^2 + q$ 에서  $a$ 의 부호가 양이고,  $q$ 의 값이 같은 것을 찾는다.

13.  $(2x-y)(x+y)-3(2x-y)$  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  $3x-5$

해설

$(2x-y)(x+y)-3(2x-y)$ 의 공통인수는  $2x-y$ 이므로  
 $(2x-y)(x+y)-3(2x-y) = (2x-y)(x+y-3)$   
따라서 두 일차식  $2x-y$ 와  $x+y-3$ 의 합은  $3x-3$ 이다.

14.  $x = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$ ,  $y = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$  일 때,  $x^2 - 2xy + y^2$  의 값을 구하면?

- ① 95      ② 96      ③ -96      ④ -95      ⑤ -94

해설

$x, y$  를 유리화하면

$$x = 5 + 2\sqrt{6}$$

$$y = 5 - 2\sqrt{6}$$

$$x - y = (5 + 2\sqrt{6}) - (5 - 2\sqrt{6}) = 4\sqrt{6} \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned} \therefore x^2 - 2xy + y^2 &= (x - y)^2 \\ &= (4\sqrt{6})^2 = 96 \end{aligned}$$

15. 꼭짓점의 좌표가  $(-1, -2)$  이고,  $y$  절편이 3 인 포물선의 식을 구하면?

①  $y = 5x^2 + 10x + 3$

②  $y = 3x^2 + 10x - 3$

③  $y = x^2 + 8x + 2$

④  $y = 5x^2 + 2x + 1$

⑤  $y = 5x^2 - 10x + 2$

해설

$$y = a(x+1)^2 - 2 \text{ 에 } (0, 3) \text{ 을 대입하면}$$

$$3 = a - 2$$

$$a = 5$$

$$y = 5(x+1)^2 - 2 = 5x^2 + 10x + 3$$