

1.  $9x^2 + Ax + 16$  가 완전제곱식이 되도록 할 때,  $A$ 의 값은?

① 24

② 12

③  $\pm 10$

④  $\pm 12$

⑤  $\pm 24$

해설

$$9x^2 + Ax + 16 = (3x \pm 4)^2 = 9x^2 \pm 24x + 16$$

$$\therefore A = \pm 24$$

2.  $x^2 + 2\sqrt{3}x + 3$  을 인수분해하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $(x + \sqrt{3})^2$

해설

$a = b = \sqrt{3}$  이라고 하면  $a + b = 2\sqrt{3}$ ,  $ab = 3$  이므로  
 $x^2 + 2\sqrt{3}x + 3 = (x + \sqrt{3})^2$  이다.

3.  $6x^2 - 17x - A$  가  $x - 3$  을 인수로 가질 때, 다른 인수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $6x + 1$

해설

다른 인수를  $ax + b$  라 하면

$$\begin{aligned}(ax + b)(x - 3) &= ax^2 + (b - 3a)x - 3b \\ &= 6x^2 - 17x - A\end{aligned}$$
에서

$$a = 6$$

$$b - 3a = -17, b = 1$$

따라서 다른 인수는  $6x + 1$

4. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠  $(b - 2a)^2 = (2a - b)^2$
- ㉡  $a^2 - b^2 = (a + b)(-a + b)$
- ㉢  $(a + b)^2 - 4ab = (a - b)^2$
- ㉣  $4ab - 1 = (2a + 1)(2b - 1)$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉢, ㉣

해설

- ㉡  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- ㉣  $4ab - 2a - 2b + 1 = (2a - 1)(2b - 1)$

5.  $3x^2 + (3a + 16)x - 6$  을 인수분해 하면  $(x + b)(3x - 2)$  가 된다. 이 때,  
상수  $a + b$  의 값은?

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

해설

$$(x + b)(3x - 2) = 3x^2 + (-2 + 3b)x - 2b \text{ } \circ]$$
므로

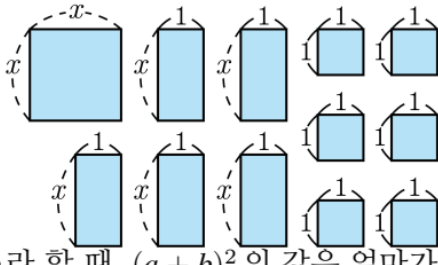
$$3x^2 + (-2 + 3b)x - 2b = 3x^2 + (3a + 16)x - 6$$

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

$$-2 + 3b = 3a + 16, \therefore a = -3$$

$$\therefore a + b = 0$$

6. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형 한 개와, 두 변의 길이가 각각  $x$ , 1인 직사각형 5 개, 한 변의 길이가 1인 정사각형 6 개를 재배열하여 직사각형 한 개를 만들려한다. 이 직사각형의 가로의 길이를  $a$ , 세로의 길이를  $b$  라 할 때,  $(a+b)^2$  의 값은 얼마가 되는가?



- ①  $x^2 + 5x + 6$
- ②  $(2a + b)^2$
- ③  $4x^2 + 20x + 25$
- ④  $(4a + b)^2$
- ⑤ 25

### 해설

한 변이  $x$ 인 정사각형 한 개의 넓이:  $x^2$

세로, 가로가 각각  $x$ , 1인 직사각형 5개의 넓이:  $5x$

한 변의 길이가 1인 정사각형 6개의 넓이: 6

따라서 직사각형의 넓이는

$$x^2 + 5x + 6 = (x+2)(x+3) \text{이다.}$$

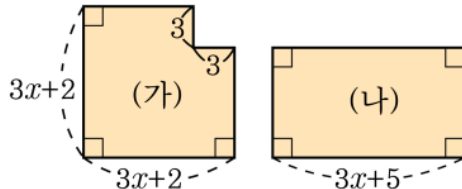
가로 길이를  $x+3 = a$ , 세로 길이를  $x+2 = b$  라 하면

$$(a+b)^2 = (x+3+x+2)^2$$

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

$$= 4x^2 + 20x + 25$$

7. 다음 그림에서 두 도형 (가), (나)  
의 넓이가 같을 때, 도형 (나)의  
둘레의 길이가  $ax+b$  이다.  $a+b$   
의 값을 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $a + b = 20$

해설

$$\begin{aligned}(\text{가}) \text{의 넓이} &= (3x+2)^2 - 3^2 \\&= (3x+2+3)(3x+2-3) \\&= (3x+5)(3x-1)\end{aligned}$$

$$(\text{나}) \text{의 넓이} = (3x+5) \times \text{세로의 길이}$$

$$\therefore \text{세로의 길이} = 3x-1$$

둘레의 길이는

$$2 \times (3x+5 + 3x-1) = 2 \times (6x+4) = 12x+8$$

따라서  $a+b = 20$  이다.

8.  $x^2 + 4y^2 + 4xy - 9$  를 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $2x + 4y$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= x^2 + 4xy + 4y^2 - 9 \\&= (x + 2y)^2 - 9 \\&= (x + 2y + 3)(x + 2y - 3)\end{aligned}$$

$$\therefore (x + 2y + 3) + (x + 2y - 3) = 2x + 4y$$

9.  $x + y = 3\sqrt{2}$ ,  $xy = 5$  일 때,  $x^2 - 3xy + y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -7

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 3xy + y^2 &= (x + y)^2 - 5xy \\&= (3\sqrt{2})^2 - 5 \times 5 \\&= 18 - 25 = -7\end{aligned}$$

10. 이차방정식  $\frac{(x-2)(x+1)}{2} = \frac{x(x+1)}{3}$  의 두 근 중 작은 근을  $\alpha$ 라고 할 때,  $\alpha^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

양변에 6을 곱하여 정리하면

$$3(x-2)(x+1) = 2x(x+1)$$

$$3(x^2 - x - 2) = 2x^2 + 2x$$

$$x^2 - 5x - 6 = 0$$

$$(x-6)(x+1) = 0$$

$$\therefore x = 6 \text{ 또는 } x = -1$$

$$\alpha = -1 \Rightarrow \text{므로 } \alpha^2 = 1$$

11. 이차방정식  $x^2 - 3x - 1 = 0$  의 근의 개수를  $a$  개,  $\frac{1}{2}x^2 - 2x + 2 = 0$  의 근의 개수를  $b$  개라 할 때,  $a - b$ 를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

$$x^2 - 3x - 1 = 0 \text{에서 } D = (-3)^2 - 4 \times 1 \times (-1) = 13 > 0$$

서로 다른 두 근을 가지므로  $a = 2$

$$\frac{1}{2}x^2 - 2x + 2 = 0 \text{의 양변에 2 를 곱하면}$$

$$x^2 - 4x + 4 = 0, (x - 2)^2 = 0 \text{ 중근을 가지므로 } b = 1$$

따라서  $a - b = 1$ 이다.

12. 이차방정식  $x^2 - (k+1)x + 9 = 0$  이 중근을 가질 때의  $k$ 의 값이  
이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 두 근일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 37

해설

$x^2 - (k+1)x + 9 = 0$  이 중근을 가지므로

$k+1 = 6$  또는  $k+1 = -6$  이다.

$x^2 + ax + b = 0$  에  $x = -7$ ,  $x = 5$  을 대입하여 연립하여 풀면  
 $a = 2$ ,  $b = -35$  이다.

$$\therefore a - b = 37$$

13. 이차방정식  $2x^2 - 4x + 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\alpha + \beta = 2$

②  $\alpha\beta = \frac{1}{2}$

③  $\alpha + \beta - \alpha\beta = \frac{3}{2}$

④  $\alpha^2 + \beta^2 = \frac{7}{2}$

⑤  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 4$

해설

$$\alpha + \beta = 2, \alpha\beta = \frac{1}{2}$$

①  $\alpha + \beta = 2$

②  $\alpha\beta = \frac{1}{2}$

③  $\alpha + \beta - \alpha\beta = 2 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$

④  $\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta$

$$= 2^2 + (-2) \times \frac{1}{2} = 3$$

⑤  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{2}{\frac{1}{2}} = 4$

14. 이차방정식  $2x^2 + ax + 3b = 0$  의 두 근이 3, -2 일 때, 이차방정식  $bx^2 + 5x + a = 0$  의 두 근의 곱은?  
(단,  $a$ ,  $b$ 는 상수)

①  $-\frac{1}{2}$

② -1

③ 0

④  $\frac{1}{2}$

⑤ 1

해설

이차방정식  $2x^2 + ax + 3b = 0$ 에서

두 근의 합은  $-\frac{a}{2}$ , 두 근의 곱은  $\frac{3b}{2}$

$$3 + (-2) = -\frac{a}{2}, \quad 3 \times (-2) = \frac{3b}{2}$$

$$\therefore a = -2, b = -4$$

이차방정식  $-4x^2 + 5x - 2 = 0$ 에서

두 근의 곱은  $\frac{-2}{-4} = \frac{1}{2}$ 이다.

15. 두 근이 연속한 짝수이고 두 근의 제곱의 차가 28 인 이차방정식  $x^2 - 2ax + 3b = 0$  이 있다. 이때, 상수  $b - a$  의 값은?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

해설

두 근을  $\alpha, \alpha + 2$  라 하면

$$(\alpha + 2)^2 - \alpha^2 = 28$$

$$4\alpha - 24 = 0$$

$$\therefore \alpha = 6$$

따라서 두 근은 6, 8 이므로 근과 계수와의 관계로부터

$$2a = 6 + 8 = 14, a = 7$$

$$3b = 48, b = 16$$

$$\therefore b - a = 9$$