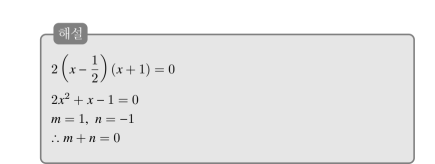
1. 이차방정식  $x^2 + 2ax + b - 1 = 0$ 의 해가 3일 때, b - a의 값은?

$$x^2 + 2ax + b - 1 = (x - 3)^2 = x^2 - 6x + 9$$
 이어야 하므로  $2a = -6, a = -3$ 

2a = -6, a = -3 b - 1 = 9, b = 10 $\therefore b - a = 10 - (-3) = 13$ 



**3.** 이차방정식 
$$6x^2 + x - 1 = 0$$
 의 두 근의 합과 곱을 근으로 하고 이차항의 계수가 1 인 이차방정식의 일차항의 계수는?

① 
$$\frac{1}{2}$$
 ②  $-\frac{1}{3}$  ③  $\frac{1}{3}$  ④  $\frac{1}{36}$  ⑤  $-\frac{1}{36}$ 

두 근의 합은 
$$-\frac{1}{6}$$
, 두 근의 곱은  $-\frac{1}{6}$ 
 $-\frac{1}{6}$  을 중근으로 갖는 이차방정식이므로  $\left(x+\frac{1}{6}\right)^2=0$ 

따라서 일차항의 계수는  $\frac{1}{3}$ 이다.

 $x^2 + \frac{1}{3}x + \frac{1}{36} = 0$ 

- 4. 이차방정식  $x^2 + 2x 3 = 0$ 의 두 근의 합과 곱을 두 근으로 하고,  $x^2$ 의 계수가 1인 이차방정식은?
  - ①  $x^2 5x 6 = 0$  ②  $x^2 5x + 6 = 0$
  - ③  $x^2 + 5x 6 = 0$  ④  $x^2 + 6x + 5 = 0$

 $(5) x^2 + 5x + 6 = 0$ 

해설  
두 근의 합은 
$$-2$$
, 두 근의 곱은  $-3$   
 $-2$ ,  $-3$  을 두 근으로 하고  $x^2$  의 계수가  $1$  인 이차방정식은  
 $(x+2)(x+3)=0$   
 $\therefore x^2+5x+6=0$ 

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

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

 $ax^2 + 2b'x + c = 0 (a \neq 0)$  에서

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

이차방정식  $9x^2 - 6x - 1 = 0$  을 풀면?

- 이차방정식  $ax^2 + bx 10 = 0$  의 해가 -2, 5일 때, a + b 의 값은?

근과 계수와의 관계에 의해

두 근의 합은 
$$-2 + 5 = -\frac{b}{a}$$
  
두 근의 곱은  $-2 \times 5 = -10 = \frac{-10}{a}$ 

∴ 
$$a = 1, b = -3$$
  
∴  $a + b = -2$ 

7. 이차방정식 
$$x^2 - 3x - 5 = 0$$
 의 두 근이  $\alpha, \beta$  일 때,  $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$  을 두 근으로 하고  $x^2$  의 계수가 5 인 이차방정식은?

① 
$$5x^2 + x - 3 = 0$$
 ②  $5x^2 - x - 3 = 0$ 

$$35x^2 + 3x - 1 = 0$$
 
$$45x^2 - 3x - 1 = 0$$

$$5x^2 - 5x - 1 = 0$$

해설 
$$\alpha + \beta = 3, \ \alpha\beta = -5$$

$$\alpha + \beta = 3$$
,  $\alpha\beta = -5$   

$$\therefore \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{3}{-5} = -\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{\alpha} \times \frac{1}{\beta} = \frac{1}{\alpha\beta} = \frac{1}{-5} = -\frac{1}{5}$$
$$\therefore x^2 + \frac{3}{5}x - \frac{1}{5} = 0$$

$$\therefore 5x^2 + 3x - 1 = 0$$

 $(4) \ 5x^2 - 3x - 1 = 0$ 

- 8. 이차방정식  $3x^2 + bx + c = 0$  의 두 근을 -1 과 2 라고 할 때,  $bx^2 + cx + 1 = 0$  의 두 근의 합은?
  - ① -9 ② -2 ③  $-\frac{1}{2}$  ④  $-\frac{1}{3}$  ⑤ 2

기설 
$$-1+2=-\frac{b}{3},\,b=-3$$

$$-1+2=-\frac{b}{3}, b=-3$$
 
$$(-1)\times 2=\frac{c}{3}, c=-6$$
 
$$-3x^2-6x+1=0$$
 따라서 두 근의 함은  $-\frac{(-6)}{-3}=-2$  이다.

9. x 에 관한 이차방정식  $(a-1)x^2-(a^2+1)x+2(a+1)=0$  의 한 근이 3 일 때, 두 근의 곱은? (a 는 정수)

$$x=3$$
을 대입하면  $3a^2-11a+10=0$   
인수분해하면  $(3a-5)(a-2)=0$   
 $a=2$  (∵  $a$ 는 정수)  
 $x^2-5x+6=0$ 을 인수분해하면  $(x-3)(x-2)=0$   
 $x=3$  또는  $x=2$   
따라서 두 근의 곱은 6이다.

**10.** 이차방정식 
$$3x^2 + kx + m = 0$$
 의 두 근이  $\frac{1}{3}$ ,  $-2$  일 때,  $mx^2 + 7x - k = 0$  의 해는? (단,  $k$ ,  $m$  은 유리수)

① 
$$x = \frac{1}{3}, x = 2$$

① 
$$x = \frac{1}{3}, \ x = 2$$
  
②  $x = 1, \ x = \frac{5}{2}$   
③  $x = -1, \ x = \frac{1}{3}$   
④  $x = \frac{5}{2}, \ x = 3$   
⑤  $x = \frac{1}{3}, \ x = \frac{5}{2}$ 

$$-\frac{k}{3} = \frac{1}{3} - 2 = -\frac{5}{3} \text{ 이므로 } k = 5$$

$$\frac{m}{3} = \frac{1}{3}(-2) = -\frac{2}{3} \text{ 이므로 } m = -2$$

$$mx^2 + 7x - k = 0$$

$$-2x^2 + 7x - 5 = 0$$

(2x-5)(x-1)=0

 $\therefore x = 1, \ x = \frac{5}{2}$ 

**11.** 
$$x^2$$
 의 계수가  $1$ 인 이차방정식의 두 근은  $1 \pm \sqrt{5}$  이다. 이 이차방정식의 식은?

① 
$$x^2 - 2x - 2 = 0$$
  
②  $x^2 - 2x - 1 = 0$   
③  $x^2 - 2\sqrt{3}x - 4 = 0$   
②  $x^2 - 2x - 4 = 0$ 

**12.** 이차방정식 
$$x^2 + x + a = 0$$
 의 한 근이  $-4$  이고, 다른 한 근이  $3x^2 + bx + 21 = 0$  의 한 근일 때,  $a - b$  의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 
$$4$$

$$x = -4$$
 를  $x^2 + x + a = 0$  에 대입하면  $16 - 4 + a = 0$ ,  $a = -12$  이다.  $x^2 + x - 12 = 0$  에서 다른 한 근은  $x = 3$   $x = 3$  을  $3x^2 + bx + 21 = 0$  에 대입하면  $x = -16$  이다.

 $\therefore a - b = -12 + 16 = 4$ 

**13.** 다음은 이차방정식의 해를 구한 것이다. 옳지 
$$않은 것은?$$

① 
$$2x^2 - 4x + 1 = 0$$
,  $x = \frac{2 \pm \sqrt{2}}{2}$   
②  $2x^2 - 6x - 5 = 0$ ,  $x = \frac{3 \pm \sqrt{19}}{2}$ 

$$3 \quad x^2 - 2x - 2 = 0, \ x = 1 \pm \sqrt{3}$$

$$4 x = -1 \pm 2 \sqrt{3}$$

**14.** 이차방정식 
$$(x+1)(2x-5)=0$$
 을  $ax^2+bx+c=0$  의 꼴로 고칠 때,  $a,\ b,\ c$  의 값은?

① 
$$a = -2$$
,  $b = -3$ ,  $c = -5$ 

③ 
$$a = -2$$
,  $b = 3$ ,  $c = 5$   
⑤  $a = -2$ ,  $b = 3$ ,  $c = -5$ 

$$(x+1)(2x-5) = 0$$

$$2x^2 - 3x - 5 = 0$$

$$a = 2, b = -3, c = -5$$

**15.** 이차방정식 
$$x^2 + bx + a + 1 = 0$$
 의 근이  $-4$ ,  $-1$  일 때,  $ax^2 - bx - 2 = 0$  의 두 근을  $\alpha$ ,  $\beta$  라고 할 때,  $\alpha\beta$  의 값은?

① 
$$-1$$
 ②  $-\frac{2}{3}$  ③  $-\frac{1}{3}$  ④ 0 ⑤  $\frac{1}{3}$ 

두 근이 
$$-4$$
,  $-1$  이므로
$$(x+4)(x+1) = 0$$

$$x^2 + 5x + 4 = 0$$
 에서
$$a = 3, b = 5$$

$$3x^2 - 5x - 2 = 0$$
의 두 근이  $\alpha$ ,  $\beta$ 이므로
$$\alpha\beta = -\frac{2}{3}$$