**1.** 다음 방정식  $(x+4)^2 = 5x + 7$  을  $ax^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 나타낼 때, a-b+c 의 값은? (단, a>0)

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

 $(x+4)^2 = 5x + 7$ 

해설

 $x^2 + 8x + 16 - 5x - 7 = 0$ 

 $\therefore x^2 + 3x + 9 = 0$ a = 1, b = 3, c = 9

 $\therefore a-b+c=1-3+9=7$ 

- **2.** x가 -2, -1, 0, 1, 2일 때, 이차방정식  $x^2 4x + 3 = 0$ 의 해는?
  - $\textcircled{4} x = 1 \qquad \qquad \textcircled{5} \quad x = 2$
- - ① x = -2 ② x = -1 ③ x = 0

해설 x에 -2, -1, 0, 1, 2를 대입하면 x = 1일 때에만 성립한다.

따라서 해는 x = 1이다.

**3.** x 가 -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5 일 때, 이차방정식  $x^2 - x - 12 = 0$ 의 해를 구하면?

**④** −4, 5 **⑤** −2, 3

- ① -3, 4 ② -4, 4 ③ -3, 3

 $x^2 - x - 12 = 0$ (x-4)(x+3) = 0

해설

x = 4 또는 x = -3

- **4.** 이차방정식  $x^2 + 2x a = 0$ 의 한 근이 -5일 때, a의 값을 구하면?
  - ① -15 ② -8 ③ 1 ④ 8

해설

**③**15

이차방정식  $x^2 + 2x - a = 0$ 에 x = -5를 대입하면 25 - 10 - a = 0 $\therefore a = 15$ 

- **5.** x 에 관한 이차방정식  $x^2 ax + 2a 3 = 0$  의 한 근이 a 일 때, a 의
  - ①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{2}{3}$  ③ 1 ④  $\frac{3}{2}$  ⑤ 6

x = a 를 대입하면  $a^2 - a^2 + 2a - 3 = 0$ 

 $2a - 3 = 0, \ a = \frac{3}{2}$ 

- **6.** 다음 중  $x^2 4x 12 = 0$ 과 같은 것은?
  - ① x-2=0 또는 x+6=0 ② x+2=0 또는 x-6=0
  - ③ x-2=0 또는 x-6=0 ④ x+3=0 또는 x-4=0
  - ⑤ x+3=0 또는 x+4=0
  - ন্মা ধ্ব

 $\therefore x + 2 = 0$  또는 x - 6 = 0

 $x^2 - 4x - 12 = 0$ , (x + 2)(x - 6) = 0

- 7. 이차방정식  $x^2 + 3x 28 = 0$  을 풀면?

  - ①  $x = 4 \, \text{\Pi} \, \text{\text{$\subset}} \, x = -7$  ②  $x = -4 \, \text{\Pi} \, \text{\text{$\subset}} \, x = 7$ ④  $x = 3 \pm \frac{1}{2} x = -1$
  - ⑤  $x = 1 \, \text{\pm L} \, x = -3$
  - 해설

 $x^2 + 3x - 28 = 0$ 

(x - 4)(x + 7) = 0 $\therefore x = 4$  또는 x = -7

- **8.** 0 < x < 3인 x에 대하여, 이차방정식  $x^2 5x + 6 = 0$ 의 해는?

  - ① x = -3 ② x = -2
- 3x = 2
- $4 \ x = 3$
- ⑤ x = 4

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

(x-2)(x-3) = 0 $\therefore x = 2 \, \Xi \stackrel{\smile}{\sqsubset} x = 3$ 

0 < x < 3이므로, 해는 2이다.

해설

9. x 에 관한 이차방정식  $x^2 - 4x + a = 0$  의 한 근이 3 일 때, a 의 값과 다른 한 근의 차를 구하면?

- ① 2 2 3 3 4 4 5 5 6

해설  $3^2 - 4 \times 3 + a = 0 \qquad \therefore a = 3$ 

 $x^2 - 4x + 3 = 0$ 

(x-3)(x-1) = 0

따라서 다른 한 근은 1이다.  $\therefore 3 - 1 = 2$ 

- ${f 10}$ . 이차방정식  $x^2-4x-12=0$  의 근 중 음수가 이차방정식  $x^2+2ax+$ a+2=0의 한 근 일 때, a의 값은?
  - $\bigcirc 2$  3 1 4 -2 5 -3 ① 3

 $x^2 - 4x - 12 = 0$  을 인수분해하면 (x - 6)(x + 2) = 0이다. x = 6, -2

음수의 근 -2 가  $x^2 + 2ax + a + 2 = 0$  의 근이므로  $(-2)^2 - 4a + a + 2 = 0$ 

 $\therefore a = 2$ 

해설

**11.** 두 근이 2, -5 이고  $x^2$  의 계수가 1 인 이차방정식의 상수항은?

① 10 ② -10 ③ 3 ④ -3 ⑤ -5

(x-2)(x+5) = 0 $x^2 + 3x - 10 = 0$ 

해설

- 12. 두 이차방정식  $x^2+9x+a=0, \ x^2+bx+10=0$ 의 공통인 근이 -2일 때,  $\frac{a}{b}$ 를 구하면?
- ① 1 ② -2 ③2 ④ -3 ⑤ 3

해설

두 이차방정식의 공통인 근이 -2 이므로 각각의 방정식에 x=-2 를 대입하면 4-18+a=0, 4-2b+10=0  $\therefore a=14, b=7$   $\therefore \frac{a}{b}=2$ 

13. 다음에 주어진 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것을 모두 고른 것은?

보기  $\bigcirc$  (4x-1)(x+2) = 3x-3

(4) (L), (D)

 $\textcircled{1} \ \textcircled{3}, \textcircled{6}, \textcircled{6}$ 

② ①, ② (5) (L), (2), (D) 3 7, 0, 0

중근을 갖는 이차방정식은  $(ax+b)^2=0$ 의 꼴이다.

①  $x^2 = 8x - 16 \leftrightarrow x^2 - 8x + 16 = 0 \leftrightarrow (x - 4)^2 = 0$ ∴ x = 4 (중근) 

 $\therefore x = 0 \ ( \frac{2}{5} \frac{1}{2} )$ 

 $(2x+1)^2 = 0$ 

 $\therefore \ x = -\frac{1}{2} \ ( \frac{2}{6} \frac{7}{2} )$ 

**14.** 이차방정식  $x^2 - 10x = a$  가 중근을 갖도록 a 의 값을 정하면?

① -25 ② 25 ③ -100 ④ 100 ⑤ -10

지설  $x^2 - 10x = a \rightarrow x^2 - 10x - a = 0$  $\left(\frac{-10}{2}\right)^2 = -a$  $\therefore a = -25$ 

- **15.** 이차방정식  $x^2 6x + a = 0$  의 중근을 b 라고 할 때, a + b 의 값을 구하면?
  - ②12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15 ① 11

 $D = 36 - 4a = 0, \ a = 9$ 

 $x^{2} - 6x + 9 = 0$  $(x - 3)^{2} = 0$ 

x = 3 = b $\therefore a+b=12$ 

해설

- **16.** 이차방정식  $2(x-1)^2 = 6$  의 두 근의 합은?
  - **4**)2

① -10

- ②  $-2\sqrt{3}$  ③ -2

⑤ 4

 $2(x-1)^2 - 6 = 0$  $(x-1)^2 = 3$ 

해설

 $x = 1 \pm \sqrt{3}$ 

 $\therefore (1 + \sqrt{3}) + (1 - \sqrt{3}) = 2$ 

- 17. 이차방정식 (x-1)(x-5) = 4 를  $(x+A)^2 = B$  의 꼴로 나타낼 때, A, B 의 값은?
  - ① A = 3, B = 8
- $\bigcirc A = -3, \ B = 8$
- ③ A = 2, B = 4⑤ A = 4, B = 6
- 4 A = -3, B = -8

(x-1)(x-5) = 4 $x^2 - 6x = 4 - 5$  $x^2 - 6x + 9 = -1 + 9$ 

 $(x-3)^2 = 8$ , A = -3, B = 8

**18.** 이차방정식  $2x^2 - 6x = -1 + x^2$  을  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 변형할 때, p+q 의 값은?

①5 ② -5 ③ -8 ④ 11 ⑤ -11

방정식을 정리하면  $x^2 - 6x = -1$ 

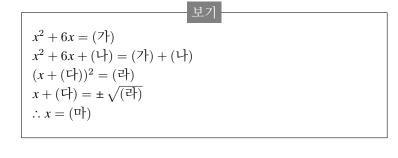
해설

양변에 9 를 더하면  $x^2 - 6x + 9 = -1 + 9$  $(x-3)^2 = 8$ 

p = -3, q = 8

 $\therefore p+q=5$ 

**19.** 다음 보기는 완전제곱식을 이용하여 이차방정식  $x^2 + 6x + 3 = 0$  을 푸는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



④ (라): 6 ⑤(마): ± √6

① (가): -3 ② (나): 9 ③ (다): 3

해설

 $x^2 + 6x = -3$ 

좌변을 완전제곱식이 되게 하는 9 를 양변에 더하면  $x^2 + 6x + 9 = -3 + 9$  $(x+3)^2 = 6$  $x + 3 = \pm \sqrt{6}$ 

 $\therefore x = -3 \pm \sqrt{6}$ 

따라서 ⑤의 연결이 옳지 않다.

**20.** 다음은 완전제곱식을 이용하여 이차방정식 $x^2 - 2x - 1 = 0$  의 해를 구하는 과정의 일부분이다. 이때, A + B 의 값은?

 $x^2 - 2x - 1 = 0$ 상수항을 우변으로 이항하면  $x^2 - 2x = 1$ 양변에 A 를 더하면  $x^2 - 2x + A = 1 + A$ 좌변을 완전제곱식으로 바꾸면  $(x-1)^2 = B$ 

① 1 ② 2

4 4

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

 $\therefore x^2 - 2x = 1$ 

양변에 A=1 을 더하면  $x^2-2x+1=1+1$ 

 $(x-1)^2 = 2$ , B = 2 $\therefore A + B = 1 + 2 = 3$ 

- **21.** 근의 공식을 이용하여 이차방정식  $x^2 + 4x 2 = 0$  을 풀면?
- ①  $x = 2 \pm \sqrt{6}$  ②  $x = -2 \pm \sqrt{2}$  ③  $x = -2 \pm \sqrt{6}$  ④  $x = 2 \pm \sqrt{2}$  ⑤  $x = 2 \pm \sqrt{3}$

근의 짝수공식에 대입하면,

 $x = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 1 \times (-2)}}{1} = -2 \pm \sqrt{6}$ 이다.

**22.** 이차방정식  $3x^2 - 6x - 2 = 0$  의 양의 근을 고르면?

① 
$$x = \frac{3 \pm \sqrt{15}}{3}$$
 ②  $x = \frac{3 + \sqrt{15}}{3}$  ③  $x = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{3}$  ④  $x = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{3}$ 

군의 공식 (짝수 공식) 으로 풀면 
$$x = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 3 \times (-2)}}{3} = \frac{3 \pm \sqrt{15}}{3}$$
$$\therefore 3 < \sqrt{15} 이므로 양의 해는 \frac{3 + \sqrt{15}}{3}$$

**23.** 이차방정식  $3x^2 - 3x - 2 = 0$  의 근을 구하면?

① 
$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{33}}{3}$$
 ②  $x = \frac{3 \pm \sqrt{33}}{3}$  ③  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{33}}{6}$    
②  $x = \frac{3 \pm \sqrt{33}}{6}$  ③  $x = \frac{3 \pm \sqrt{33}}{6}$ 

$$3x^2 - 3x - 2 = 0$$
 에서  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  를 이용하면  $a = 3$ ,  $b = -3$ ,  $c = -2$ 이므로  $x = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 4 \times 3 \times (-2)}}{2 \times 3} = \frac{3 \pm \sqrt{33}}{6}$ 이다.

. 다음 이차방정식의 두 근의 곱을 구하면?

$$0.3x^2 + 0.2x = 0.5$$

-3 ②  $-\frac{5}{3}$  ③  $-\frac{7}{8}$  ④ 2 ⑤ 5

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

$$3x^{2} + 2x = 5$$

$$3x^{2} + 2x - 5 = 0$$

$$3(x - 1)\left(x + \frac{5}{3}\right) = 0$$

$$\therefore x = 1$$
또는  $-\frac{5}{3}$   
따라서 두 근의 곱은  $-\frac{5}{3}$ 이다.

**25.** (x+y)(x+y-6)-16=0 일 때, x+y의 값들의 합은?

**1**)6

② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

x + y = A 라고 하면 A(A - 6) - 16 = 0

 $A^2 - 6A - 16 = 0$ 

(A - 8)(A + 2) = 0

 $\therefore x + y = 8 \, \, \underline{\Xi} \, \underline{L} \, x + y = -2$ 

따라서 x + y의 값들의 합은 8 + (-2) = 6이다.

- **26.** 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$  에 대한 설명 중 옳은 것은?
  - ①  $b^2 ac > 0$  이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다. ②  $b^2 - ac = 0$  이면 근이 없다.

  - ③  $b^2 4ac < 0$  이면 2 개의 다른 실근을 가진다.
  - ④ b = 0 이면 중근을 가진다.
  - ⑤ $b^2 4ac > 0$  이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.

## $b^2$ – 4ac > 0 이면 서로 다른 2 개의 실근을 가지고 $b^2$ – 4ac = 0

해설

이면 중근을 가지고,  $b^2$  - 4ac < 0 이면 근이 없다.

. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

- $x^2 + 2x = 0$  ②  $x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{8} = 0$  ③  $2x^2 8x + 8 = 0$  ④  $9x^2 49y^2 = 0$
- $3 4x^2 + 15x + 9 = 0$

**28.** 다음 이차방정식  $2x^2 - 4x + k = 0$  에 대하여 다음 설명 중 알맞은 것을 모두 고른 것은?

> $\bigcirc$  k=0 이면 두 근의 곱은 0 이다.

ⓐ k < 2 이면 근이 없다.

① ©, @

② ¬, ©, © 3 ¬, ©

 $x^2-2x+1=(x-1)^2=0\mathrel{\dot{.}.} x=1\mathrel{\left(}^{\not z}_{\overleftarrow{\circ}}\overset{\neg}{\smile}\right)$ 

 $x^2-2x=x(x-2)=0$  ∴ x=0, 2이므로 두 근의 곱은 0

 $x^{2} - 2x - 3 = (x - 3)(x + 1) = 0$ 

x=3, -1 이므로 두 근의 합은 2

ⓐ D/4 = 4 - 2k 에서 4 - 2k > 0k < 2 일 때 서로 다른 두 근을 가진다.

.: 옳은 것은 ⑦, ©, ©

- **29.** 이차방정식  $kx^2 + 4x + 1 = 0$  이 서로 다른 두 근을 갖게 될 k 의 범위는?
  - ① k > 4 ② k < 4 ③  $k \ge 4$  ④  $k \le 4$
  - 0 .....

 $\frac{D}{4} = 2^2 - k > 0$   $\therefore k < 4$ 

- **30.** 이차방정식  $x^2 + 2x + k = 0$  의 근이 없을 때, k 의 값의 범위는?
  - ① k < 1
- ② k=1
- 3k > 1
- ④ k < 1
- ⑤ k > -1

해설  $D = 2^2 - 4k = 4(1 - k)$ 

D < 0 일 때, 근이 없으므로

4(1-k) < 0

 $\therefore k > 1$ 

.....

- 31. 다음 중 두 근의 합과 두 근의 곱이 같은 것은?
  - ①  $x^2 4 = 0$
- ②  $x^2 2x 2 = 0$

## 근과 계수와의 관계에 의해 각각 구해보면

① 두 근의 합= 0 , 곱= -4

- ② 두 근의 합= 2 , 곱= -2
- ③ 두 근의 합= -2 , 곱= -2
- ④ 두 근의 합= -2 , 곱= -4 ⑤ 두 근의 합= 4 , 곱= 2

- **32.** 이차방정식  $\frac{1}{4}x^2 + \frac{5}{6}x = \frac{5}{12}$  의 두 근의 합을 a , 두 근의 곱을 b 라 할 때, a+b 의 값은?
  - ① -5 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

양 변에 12 를 곱하면  $3x^2 + 10x = 5$ ,  $3x^2 + 10x - 5 = 0$ 두 근의 합  $a = -\frac{10}{3}$ 두 근의 곱  $b = -\frac{5}{3}$  $\therefore a + b = -\frac{10}{3} - \frac{5}{3} = -5$ 

- **33.** 이차방정식  $x^2-4x+1=0$  의 두 근을  $\alpha$ ,  $\beta$  라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
- ①  $\alpha + \beta = 4$  ②  $\alpha\beta = 1$  ③  $\alpha^2 + \beta^2 = 18$  ④  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 4$  ⑤  $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} = 14$

근과 계수와의 관계에서  $\alpha+\beta=4$  ,  $\alpha\beta=1$ 

- **34.** 이차방정식  $x^2 2x 1 = 0$  의 두 근의 합이  $x^2 4x + k = 0$  의 한 근일 때, 상수 k 의 값은?
  - ① -12 ② -4 ③ 2 ④4 ⑤ 12

근과 계수와의 관계에 의해  $x^2 - 2x - 1 = 0$  의 두 근의 합은 2

x = 2 를  $x^2 - 4x + k = 0$  에 대입하면 4 - 8 + k = 0

4 - 8 + k = 0 $\therefore k = 4$ 

.. k — 4

해설

**35.** 이차방정식  $6x^2 + ax + b = 0$  의 두 근이 1, -2 일 때, a - b 의 값은?

⑤ 24

**4**18 ① -18 ② -6 ③ 6

근과 계수의 관계로부터  $1 + (-2) = -\frac{a}{6}, a = 6$   $1 \times (-2) = \frac{b}{6}, b = -12$   $\therefore a - b = 18$ 

$$1 + (-2) = -\frac{a}{6}, a = 6$$

$$(-2) = \frac{1}{6}, b = -1$$

- ${f 36.}$  이차방정식  $x^2+ax+4=0$  의 한 근이  $3-\sqrt{5}$  일 때, 다른 한 근을 b라 하자. 이때, a + b 의 값은?
- ①  $3 \sqrt{5}$  ②  $-3 \sqrt{5}$  ③  $3 + \sqrt{5}$
- $\bigcirc 3 + \sqrt{5}$   $\bigcirc 3 \sqrt{5}$

다른 한 근은  $b=3+\sqrt{5}$ 이므로

 $-a = (3 - \sqrt{5}) + (3 + \sqrt{5}) = 6$ 

- $\therefore a = -6$  $\therefore a+b=-3+\sqrt{5}$

**37.** 이차방정식  $x^2 + x - m + 3 = 0$  의 두 근의 차가 3 일 때, m 의 값은?

 $\bigcirc 5$  ② 3 ③ 1 ④  $\bigcirc -5$ 

해설

두 근을  $\alpha$ ,  $\alpha + 3$  이라 하면  $\alpha+\alpha+3=-1$  ,  $\alpha=-2$  $\alpha(\alpha+3) = -m+3$ 

-2 = -m + 3

 $\therefore m = 5$ 

**38.** 이차방정식  $x^2 - 3mx - m + 1 = 0$  의 두 근의 비가 1:2 일 때, 상수 m 의 값은?

- ①  $\frac{1}{2}$  ②  $-\frac{1}{2}$ , 1 ③  $-1, -\frac{1}{2}$  ④ ①  $\frac{1}{2}$ , 2

- **39.** 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 ④4 ⑤ 5

x = -4 를  $x^2 + x + a = 0$  에 대입하면

해설

16 - 4 + a = 0, a = -12 이다.  $x^2 + x - 12 = 0$  에서 다른 한 근은 x = 3b = −16 이다.  $\therefore a - b = -12 + 16 = 4$ 

**40.** 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

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

해설