- 1. 이차방정식  $0.3x^2 x = 0.1$ 을 풀면?

$$x = \frac{3}{3}$$

$$x = \frac{5 \pm 3\sqrt{7}}{3}$$

① 
$$x = \pm \frac{2}{3}$$
 ②  $x = \frac{2 \pm \sqrt{3}}{3}$  ③  $x = \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3}$  ④  $x = \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3}$ 

해설

$$x = \frac{5 \pm \sqrt{25 + 1}}{3}$$

양변에 
$$10 = 3$$
 급하면  $3x^2 - 10x - 1 = 0$ 

$$x = \frac{5 \pm \sqrt{25 + 3}}{3}$$

$$= \frac{5 \pm \sqrt{28}}{3}$$

$$= \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3}$$

$$=\frac{5\pm\sqrt{28}}{}$$

$$=\frac{32}{3}$$

- **2.** 이차방정식  $\frac{3}{2}x^2 \frac{1}{3}x \frac{1}{6} = 0$ 의 근이  $x = \frac{1 \pm \sqrt{A}}{9}$  일 때, A의 값은?
  - ① 5 ② 10 ③ 15 ④ 23 ⑤ 26
  - 해설  $\frac{3}{2}x^2 \frac{1}{3}x \frac{1}{6} = 0$ 의 양변에 6을 곱하면  $9x^2 2x 1 = 0, x = \frac{1 \pm \sqrt{10}}{9}$  $\therefore A = 10$

- 이차방정식  $0.1x^2 = 1 0.3x$  의 해를 구하면? 3.
  - ①  $x = 2 \pm \frac{1}{2} x = 5$ ③  $x = -1 \, \, \stackrel{\smile}{\to} \, x = 5$
- ④ x = -1 또는 x = -3⑤ x = 1 또는 x = -3

 $0.1x^2 = 1 - 0.3x$ 

각 항에 10 을 곱하여 정리하면

 $x^2 + 3x - 10 = 0$ 

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

 $\therefore x = 2$  또는 x = -5

- 4. 이차방정식  $\frac{3}{4}x^2 + \frac{1}{2}x \frac{5}{6} = 0$  의 근이  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$  일 때, A + B 의 값은?
  - $\bigcirc 1 -1 \qquad \bigcirc 2 \ 11 \qquad \bigcirc 3 \ 5 \qquad \bigcirc 4 \ -8 \qquad \bigcirc \boxed{5} \ 10$

 $x = \frac{-3 \pm \sqrt{9 + 90}}{9} = \frac{-3 \pm 3\sqrt{11}}{9}$ 

$$\therefore x = \frac{-1 \pm \sqrt{11}}{3}, A = -1, B = 11$$
$$\therefore A + B = -1 + 11 = 10$$

$$\therefore A + B = -1 + 11 = 10$$

- 5. 두 이차방정식  $x^2 10x + a = 0$ ,  $x^2 + b = 0$ 의 공통인 해가 3일 때, a + b의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

N 7151

 ▶ 정답: a+b=12

주어진 식에 x 대신 3 을 대입하면

해설

 $3^{2} - 10 \times 3 + a = 0, \ a = 21$   $3^{2} + b = 0, \ b = -9$ ∴ a + b = 21 - 9 = 12

 $\therefore a+b=21-9=$ 

다음 두 이차방정식의 공통인 근을 고르면? **6.** 

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

① -2

- $3 -4 \qquad 4 -5 \qquad 5 -6$

해설 (x+3)(x-2) = 0

 $x = -3 \stackrel{\leftarrow}{\bot} x = 2$  $x^2 + 4x + 3 = 0$ 

(x+3)(x+1) = 0

x = -3 또는 x = -1따라서 공통근은 -3 이다.

7. 이차방정식  $0.3x^2 - 0.4(x - 3) = 2.1$  의 해를 구하면?

① 
$$x = \frac{2 \pm \sqrt{31}}{3}$$
 ②  $x = \frac{2 \pm 4\sqrt{2}}{3}$  ③  $x = \frac{2 \pm \sqrt{33}}{3}$  ④  $x = \frac{2 \pm \sqrt{33}}{3}$ 

양변에 
$$10$$
을 곱하면  $3x^2 - 4(x - 3) = 21$   $3x^2 - 4x - 9 = 0$   $\therefore x = \frac{2 \pm \sqrt{31}}{3}$ 

- 8. 이차방정식  $2x^2 + 6x a = 0$  의 한 근이 3 일 때, 다른 한 근의 값을 구하여라.

▷ 정답: -6

▶ 답:

x = 3을 주어진 식에 대입하면 18 + 18 - a = 0

해설

 $\therefore a = 36$ 

 $2x^2 + 6x - 36 = 0, (2x + 12)(x - 3) = 0$ 

2(x+6)(x-3) = 0 $\therefore x = -6 \stackrel{\sqsubseteq}{\sqsubseteq} x = 3$ 

- **9.** 이차방정식  $x^2 2x 15 = 0$  의 근을 구하면?
  - ③ x = 15, x = 1
  - ① x = 5, x = -3 ② x = -5, x = 3 $4 \quad x = -3, \ x = -5$
  - ⑤ x = -5, x = -3

 $x^2 - 2x - 15 = 0$ 

해설

(x+3)(x-5) = 0 , $\therefore x = 5 , x = -3$ 

**10.** 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

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

 $\therefore x + 2 = 0 \, \stackrel{\longleftarrow}{\div} x - 6 = 0$ 

**11.** 이차방정식  $2x^2 - 4x - 3 = 0$  의 한 근을 a 라 할 때,  $2a^2 - 4a$  의 값은?

① 1 ② 2

- ③33 ④ 4 ⑤ 5

x = a 를 대입하면  $2a^2 - 4a - 3 = 0$  $\therefore 2a^2 - 4a = 3$ 

12. 이차방정식  $x^2 - 3x - 2 = 0$  의 근이  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$  일 때, A - B 의 값은?

① -14 ② 14 ③ 20 ④ -20 ⑤ 17

해설  $x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2}$ 이므로 A = 3, B = 17∴ A - B = -14 **13.** (x+2)(x-6)=3 을  $(x+a)^2=b$  의 꼴로 나타낼 때, a,b 의 값을 구하여라.

► 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: a=-2 ightharpoonup 정답: b=19

(x+2)(x-6) = 3,  $x^2 - 4x - 12 = 3$  $x^2 - 4x = 15$ ,  $(x-2)^2 = 15 + 4$  $(x-2)^2 = 19$ 

 $\therefore a = -2 , b = 19$ 

- **14.** 이차방정식 (x-1)(x-5)=4 를  $(x+p)^2=q$  의 꼴로 나타내려고 한다. 이 때, p+q 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

(x-1)(x-5) = 4,  $x^2 - 6x = -1$ ,  $(x-3)^2 = 8$ , p = -3, q = 8,

p + q = -3 + 8 = 5

- **15.** 이차방정식 (x-2)(x-4)=3 를  $(x+p)^2=q$  의 꼴로 나타내려고 한다. 이 때, p+q 의 값을 구하여라.
- ▶ 답:

▷ 정답: 1

(x-2)(x-4) = 3,  $x^2 - 6x = -5$ ,  $(x-3)^2 = 4$ , p = -3, q = 4,  $\therefore p + q = -3 + 4 = 1$ 

- **16.** (x-2)(x+6) = 4 를  $(x+a)^2 = b$  의 꼴로 나타낼 때, a, b 의 값을 구하면?
  - ① a = -2, b = -20
    - ② a = 2, b = -20
  - $\bigcirc a = 2, b = 20$
- ⑤ a = -2, b = 10

(x-2)(x+6) = 4  $x^{2} + 4x - 12 = 4$   $x^{2} - 4x = 16, (x+2)^{2} = 16 + 4$ 

 $(x+2)^2 = 20$ 

 $\therefore a=2\ ,\, b=20$ 

- 17.  $x^2 + 6x 5 = 0$  을  $(x + A)^2 = B$  의 꼴로 나타낼 때, A + B 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

➢ 정답: 17

해설  $x^2 + 6x$ 

 $x^{2} + 6x - 5 = 0, \ x^{2} + 6x = 5$  $(x+3)^{2} = 5 + 9, \ (x+3)^{2} = 14$  $A = 3, \ B = 14$  $\therefore A + B = 17$ 

A+D-1

**18.** 이차방정식  $x^2 - 12x + 6 + 3m = 0$  이 중근을 갖기 위한 m 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: m = 10

 $x^2 - 12x + 6 + 3m = 0$  이 중근을 가지려면  $\frac{D}{4}=0$  이므로

 $\frac{D}{4} = 36 - 1 \times (6 + 3m) = 0$ 36 - 6 - 3m = 03m = 30

 $\therefore m = 10$ 

**19.** 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  이 중근 x = -4 를 가질 때, a, b의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: a=8 ightharpoonup 정답: b=16

x = -4를 중근으로 가지므로

해설

 $(x+4)^2 = 0$ ,  $x^2 + 8x + 16 = 0$  $\therefore a = 8, b = 16$  **20.** 이차방정식  $3(x+4)^2 - 15 = 0$  의 근을  $x = a \pm \sqrt{b}$  라고 할 때, a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

답:

 $\triangleright$  정답: a = -4  $\triangleright$  정답: b = 5

 $3(x+4)^2 - 15 = 0$ 

해설

 $3(x+4)^{2} = 15 , (x+4)^{2} = 5$   $x+4 = \pm \sqrt{5} , x = -4 \pm \sqrt{5}$  $\therefore a = -4, b = 5$ 

**21.** 이차방정식  $3(x-a)^2=15$  의 해가  $x=-4\pm\sqrt{b}$  일 때, a,b 의 값을 각각 구하여라.

답:

▶ 답:

**> 정답**: *a* = −4

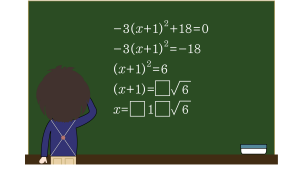
**▷** 정답: *b* = 5

 $3(x-a)^2 = 15$  에서  $(x-a)^2 = 5$  이므로

 $x - a = \pm \sqrt{5}$   $\therefore x = \pm \sqrt{5} + a$ 

따라서 a = -4, b = 5이다.

**22.** 다음은 영태가 이차방정식  $-3(x+1)^2+18=0$  의 해를 구하고 실 수로 부호를 모두 지워버렸다. \_\_\_\_\_ 에 알맞은 부호를 순서대로 써넣어라.



▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ±

▷ 정답: -▷ 정답: ±

해설

 $-3(x+1)^2 + 18 = 0$  $-3(x+1)^2 = -18$ 

 $(x+1)^2 = 6$  $(x+1) = \pm \sqrt{6}$  $x = -1 \pm \sqrt{6}$ 

**23.** 이차방정식  $(x-2)^2 - 5 = 0$  을 풀면?

- ①  $x = 2 \, \text{\pm L} \, x = -5$
- $2 \pm \sqrt{5}$   $4 \quad x = 2 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$
- ③  $x = -2 \pm \sqrt{5}$ ⑤ x = 2 또는 x = 5

 $(x-2)^2 = 5$  $x-2 = \pm \sqrt{5}$  $\therefore x = 2 \pm \sqrt{5}$ 

- **24.** 이차방정식  $2(x+3)^2-12=0$  의 근을  $x=a\pm\sqrt{b}$  라고 할 때,  $a,\ b$ 의 값을 구하면?
  - ① a = -3, b = 3③ a = -3, b = -3
- ② a = 3, b = 3
- ⑤ a = 3, b = 6
- $\bigcirc a = -3, b = 6$

해설

 $2(x+3)^{2} - 12 = 0$  $2(x+3)^{2} = 12, (x+3)^{2} = 6$ 

 $x + 3 = \pm \sqrt{6}$ ,  $x = -3 \pm \sqrt{6}$ 

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

**25.** 이차방정식  $2(x-4)^2 = 50$  을 풀면?

- ①  $x = 1 \stackrel{\mathbf{L}}{-} x = -9$ ③  $x = 1 \pm \frac{1}{2} x = 9$
- ⑤  $x = 4 \pm \sqrt{5}$
- ④x = -1 또는 x = 9

 $2(x-4)^2 = 50 \leftrightarrow (x-4)^2 = 25$  $x-4 = \pm 5$ 

∴ x = -1또는 x = 9

**26.** 이차방정식  $(x-3)^2-2=0$  의 두 근을  $\alpha$  ,  $\beta$  라고 할 때,  $\alpha+\beta$  의 값은?

- $4 -2\sqrt{2}$  5 -6
- ① 6 ②  $2\sqrt{2}$  ③  $6+2\sqrt{2}$

 $(x-3)^2 = 2$ 이므로  $x-3 = \pm \sqrt{2}$ 

 $\therefore x = 3 \pm \sqrt{2}$  $\alpha + \beta = (3 + \sqrt{2}) + (3 - \sqrt{2}) = 6$  **27.** 이차방정식  $2x^2 + 3x - 2 = 0$  을 풀면?

- $x = 1 \, \text{\( \frac{1}{1} \)} x = 2$  ②  $x = -1 \, \text{\( \frac{1}{1} \)} x = 2$
- $x = 1 \, \text{\Pi}_{\overline{L}} x = -2$  ④  $x = \frac{1}{2} \, \text{\Pi}_{\overline{L}} x = 1$

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

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

$$\therefore x = \frac{1}{2} \quad \text{Et} \quad x = -2$$

**28.** 다음 두 이차방정식을 동시에 만족하는 x 의 값을 구하여라.

$$2x^2 - 9x + 9 = 0, \ 4x^2 - 8x + 3 = 0$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $x=rac{3}{2}$ 

해설

$$2x^{2} - 9x + 9 = 0$$

$$(x - 3)(2x - 3) = 0$$

$$x = 3 \quad \pm \pm \quad x = \frac{3}{2}$$

$$4x^{2} - 8x + 3 = 0$$

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

$$x = \frac{3}{2} \quad \pm \pm \quad x = \frac{1}{2}$$

**29.** 이차방정식  $2(x-2)^2 - 18 = 0$  의 해를 구하여라.

▶ 답: ▶ 답:

➢ 정답: x = 5 **> 정답:** *x* = −1

해설

 $2(x-2)^2 = 18$  $(x-2)^2 = 9$  $x - 2 = \pm 3$ 

 $\therefore$  x = 5 또는 x = -1

- **30.** 이차방정식  $x^2 + 2x + A = 0$  의 근이 x = 3 또는 x = -5 일 때, A 의 값은?
  - 15

- ② -10 ③ -8 ④ -6 ⑤ -4

해설 (x-3)(x+5) = 0

 $x^2 + 2x - 15 = 0$ 

 $\therefore A = -15$ 

**31.** x 가 -1, 0, 1, 2일 때 다음 표를 완성하고, 이차방정식  $x^2 - x - 2 = 0$ 의 해를 구하여라.

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

▶ 답:

▶ 답:

**> 정답**: *x* = −1

해설

 ▶ 정답: x = 2

x	$x^2 - x - 2$	
-1	$(-1)^2 - (-1) - 2 = 0$	
0	-2	
1	12-1-2=-2	
2	$2^2 - 2 - 2 = 0$	
$\therefore x = -1 \; \Xi$	= x = 2	

32. 지면으로부터 초속 20m 의 속력으로 쏘아올린 물로켓의 t초 후의 높이는  $(20t-5t^2)$ m 이다. 물로켓의 높이가 처음으로 15m 가 되는 것은 물로켓을 쏘아올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

초후

정답: 1 초후

▶ 답:

 $20t - 5t^2 = 15 \text{ old}$ 

해설

 $5t^2 - 20t + 15 = 0$  $t^2 - 4t + 3 = 0$ 

(t-1)(t-3) = 0따라서 t=1, 3 (초)이다.

처음으로 15m 가 되는 것은 쏘아올린 지 1 초 후이다.

- ${f 33.}$  둘레의 길이가  $18{
  m m}$  , 넓이가  $20{
  m m}^2$  인 직사각형의 가로의 길이 x 를 구하는 방정식은?
  - ③  $x^2 18x + 20 = 0$  ④  $x^2 + 18x + 20 = 0$
  - ①  $x^2 9x + 20 = 0$  ②  $x^2 + 9x + 20 = 0$

가로의 길이가  $x \, \mathrm{cm}$ 이면 세로의 길이는  $(9-x) \, \mathrm{cm}$ 

따라서 직사각형의 넓이는 x(9-x) = 20 이다.  $\therefore x^2 - 9x + 20 = 0$ 

- ${f 34.}$  연속하는 세 자연수가 있다. 가장 큰 수의 제곱이 다른 두 수의 제곱의 합과 같을 때, 이들 세 수의 합은?
  - ① 9 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 15

세 자연수를 x-1, x, x+1이라 하면  $(x+1)^2 = (x-1)^2 + x^2$ 

 $x^2 - 4x = 0$ 

 $\therefore x = 4(\because x > 0)$  $\therefore 3 + 4 + 5 = 12$ 

- **35.** 다음 중 x 에 대한 이차방정식이 <u>아닌</u> 것은?
  - ①  $x^2 = 0$
- $2 4x^2 4x = 0$
- $3x^2 4 = x^2 + 4x$
- ③ 3x(x+1) = x(x+1) ④  $x^2 = x(x-1) 4$

④ x에 관한 일차방정식이다.

36. 다음 보기에서 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것을 모두 고르면?

型プ (x-4)(x-4) = 0 $x^2 - 4x = 0$  $x^2 + 9 = 6x$  $2x^2 + 12x = -9$  $(x-1)(x+1) = 12x^2 - 5x$ 

 $\textcircled{1} \ \textcircled{2} \ \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \ \ \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \ \ \textcircled{4} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \ \ \textcircled{5} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0}$ 

이차방정식이 중근을 가지려면  $(ax+b)^2=0$ 이다.
① x=4 (중근)
②  $x^2+9=6x$   $x^2-6x+9=0 \leftrightarrow (x-3)^2=0$ ∴ x=3 (중근)

37. 다음 이차방정식의 근을 모두 고르면?

해설  $x-3 = \pm \sqrt{25}, x = 3 \pm 5$ 

 $\therefore x = 8 \, \, \text{\Pi} \, \, \text{\pi} \, \, x = -2$ 

. 다음은 이차방정식과 그 해를 나타낸 것이다. 옳지 <u>못한</u> 것은?

- $(x+2)^2 = 9$ , x = 1 또는 x = -5 $3(x+1)^2 = 48$ ,  $x = 3 \pm \frac{1}{2} x = -5$
- $3 \ 2(x-1)^2 = 20, \ x = 1 \pm \sqrt{10}$
- $(3x-2)^2 = 36$ ,  $x = \frac{8}{3}$  또는  $x = -\frac{4}{3}$ ⑤  $4(x+3)^2 9 = 0$ , x = 0 또는 x = -6

 $(x+3)^2 = \frac{9}{4}$   $x+3 = \pm \frac{3}{2}$ ∴  $x = -\frac{3}{2}$  또는  $-\frac{9}{2}$ 

**39.** 이차방정식  $(x-5)^2 = a$  의 한 근이  $x = 5 - \sqrt{3}$  일 때, 다른 한 근은? (단, a ≥ 0 )

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

 $\boxed{4}5 + \sqrt{3}$   $\boxed{5}$   $\boxed{3}$ 

해설  $x - 5 = \pm \sqrt{a}$ 

 $\therefore x = 5 \pm \sqrt{a}$ 

a=3 이므로 다른 한 근은  $5+\sqrt{3}$  이다.

**40.** 이차방정식  $3(x+3)^2=6$  의 해가  $x=A\pm\sqrt{B}$  일 때, A+B 의 값은? (단, A , B 는 유리수)

① 5 ② 3 ③ 1 ④ -1 ⑤ -3

해설  $(x+3)^2 = 2$   $x+3 = \pm \sqrt{2}$   $x = -3 \pm \sqrt{2}$  A = -3, B = 2 A + B = -1

- **41.** 이차방정식  $x^2 + ax 2 = 0$ 의 한 근이 x = -2이고,  $x^2 + 3x + b = 0$ 의 한 근이 x = -1 일 때, ab의 값을 구하면?
- ① -2 ② -1 ③ 0
- 4 1



 $x^2 + ax - 2 = 0$ 에 x = -2를 대입하면,

해설

 $4 - 2a - 2 = 0 \quad \therefore \quad a = 1$  $x^2 + 3x + b = 0$ 에 x = -1을 대입하면,

 $1 - 3 + b = 0 \quad \therefore \quad b = 2$ 

 $\therefore ab = 2$ 

**42.** p 가 이차방정식  $x^2 - 6x - 3 = 0$  의 한 근일 때,  $p^2 - 6p + 8$  의 값은?

① 61 ② 51 ③ 11 ④ -11 ⑤ -61

x 에 p 를 대입하면  $p^2 - 6p - 3 = 0$  이므로  $p^2 - 6p = 3$  따라서  $p^2 - 6p + 8 = 11$ 이다.

**43.** 이차방정식 (3x-1)(x+2) = 0 을 풀면?

각각의 항을 0 으로 만드는 수를 찾는다. 3x-1=0 또는 x+2=0  $\therefore x=\frac{1}{3}$  또는 x=-2

**44.** 이차방정식  $(x+3)^2 = 4x + 9$  를 인수분해를 이용하여 풀면?

- ① x = 0 또는 x = 3 ② x = 0 또는 x = -3
- ⑤  $x = -2 \, \pm \frac{1}{2} \, x = -3$

방정식을 정리하면  $x^2 + 2x = 0$ x(x+2) = 0

- **45.** 이차방정식  $15-x=(x-3)^2$  의 두 근을  $p,\ q$  라 할 때, p+2q 의 값을 구하여라.(단, p > q)

  - ① -1 ② -3 ③ 1 ④ 3
- **⑤**4

해설

 $x^2 - 5x - 6 = 0$ , (x+1)(x-6) = 0 $\therefore x = -1, 6$ 

p > q이므로 p = 6, q = -1

 $\therefore p + 2q = 6 + 2 \times (-1) = 4$