

1. 다음 중 이차방정식은?

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

해설

$$(x+2)(x-4) = x^2 - 2x - 8 = 0$$

2.  $x \in \{-1, 0, 1, 2\}$  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:  $x = -1$

▷ 정답:  $x = 2$

해설

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

$\therefore x = -1$  또는  $x = 2$

3.  $x^2 + ax + 4 = 0$ 의 두 근이 1, b 일 때, a, b의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -5$

▷ 정답:  $b = 4$

해설

$$1^2 + a + 4 = 0 \quad \text{이므로 } a = -5$$

$$\therefore x^2 - 5x + 4 = 0 \quad \text{이므로 } (x - 1)(x - 4) = 0$$

$$\therefore x = 1 \text{ 또는 } x = 4$$

따라서  $b = 4$  이다.

4. 이차방정식  $(x - 1)(3x - 2) = 0$  을  $ax^2 + bx + c = 0$  꼴로 나타낼 때,  
 $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)(3x - 2) &= 3x^2 - 5x + 2 \\&= ax^2 + bx + c = 0 \\a &= 3, b = -5, c = 2 \\ \therefore a + b + c &= 3 - 5 + 2 = 0\end{aligned}$$

5. 이차방정식  $x^2 + 2x + k + 4 = 0$ 의 중근을 갖도록  $k$ 의 값을 정하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $k = -3$

해설

$$x^2 + 2x + k + 4 = 0 \text{의 중근을 가지므로}$$

$$\frac{D}{4} = 1 - (k + 4) = 0$$

$$\therefore k = -3$$

6.  $(x + 2)(x - 5) = 0$  이 참이 되게 하는  $x$ 의 값들의 합을 구하면?

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

해설

$$x + 2 = 0 \text{ 또는 } x - 5 = 0$$

$$x = -2 \text{ 또는 } x = 5$$

$$\therefore -2 + 5 = 3$$

7. 이차 방정식  $3x^2 - ax - 16 = 0$  의 한 근이  $-4$  일 때,  $a$  와 다른 한 근의  
곱을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{32}{3}$

해설

주어진 식에  $x$  대신  $-4$  를 대입하면

$$48 + 4a - 16 = 0$$

$$a = -8$$

$$3x^2 + 8x - 16 = 0$$

$$(3x - 4)(x + 4) = 0$$

$$x = \frac{4}{3}, x = -4$$

$$(\text{구하고는 값}) = \frac{4}{3} \times (-8) = -\frac{32}{3}$$

8. 이차방정식  $3x^2 + ax + b = 0$ 의 근이 2 또는 3 일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① -20      ② -15      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

해설

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

$$3(x^2 - 5x + 6) = 0$$

$$3x^2 - 15x + 18 = 0$$

$$a = -15, b = 18$$

$$a + b = 3$$

9. 두 이차방정식  $x^2 - 3x + a = 0$ ,  $x^2 - 5x - b = 0$ 의 공통인 근이 2 일 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① 4      ② -6      ③ -8      ④ 8      ⑤ -4

해설

2는 두 이차방정식의 공통인 근이므로 각각의 이차방정식에

$x = 2$ 를 대입하면

$$2^2 - 3 \times 2 + a = 0$$

$$\therefore a = 2$$

$$2^2 - 5 \times 2 - b = 0$$

$$\therefore b = -6 \therefore a - b = 2 - (-6) = 8$$

10. 이차방정식  $2x^2 - ax + 2b - 4 = 0$  の 중근  $x = -2$  를 가질 때,  $a + b$  의 값은?

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

해설

중근  $-2$  를 가지므로

$$(x + 2)^2 = 0 \text{에서}$$

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

양변에 2 를 곱하면

$$2x^2 + 8x + 8 = 0$$

$$\therefore a = -8, b = 6$$

$$\therefore a + b = -2$$

11. 이차방정식  $-(x+4)^2 + 8 = 0$  의 두 근을  $a, b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -8

해설

$$-(x+4)^2 + 8 = 0 \text{에서 } (x+4)^2 = 8 \text{이므로}$$

$$x+4 = \pm\sqrt{8}, x = -4 \pm 2\sqrt{2}$$

$$\text{따라서 } a = -4 + 2\sqrt{2}, b = -4 - 2\sqrt{2}$$

$$\therefore a+b = -4 + 2\sqrt{2} - 4 - 2\sqrt{2} = -8$$

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

① 5      ② -5      ③ -8      ④ 11      ⑤ -11

해설

방정식을 정리하면  $x^2 - 6x = -1$   
양변에 9를 더하면  $x^2 - 6x + 9 = -1 + 9$   
 $(x - 3)^2 = 8$   
 $p = -3, q = 8$   
 $\therefore p + q = 5$

13. 다음 중 이차방정식과 해가 알맞게 짹지어진 것은?

①  $(x - 3)^2 = 2 \rightarrow x = -3 \pm \sqrt{2}$

②  $2(x + 1)^2 = 6 \rightarrow x = -1 \pm \sqrt{3}$

③  $x^2 + 2x = 1 \rightarrow x = 1 \pm \sqrt{2}$

④  $x^2 + 4 = -6x \rightarrow x = -5 \pm \sqrt{3}$

⑤  $x^2 + 8x + 5 = 0 \rightarrow x = 2 \pm \sqrt{3}$

해설

①  $x = 3 \pm \sqrt{2}$

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

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

⑤  $(x + 4)^2 = 11, x = -4 \pm \sqrt{11}$

14. 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  $x = 2 \pm \sqrt{3}$

해설

근의 짹수공식에 대입하면,

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

15. 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?

① -1      ② 11      ③ 5      ④ -8      ⑤ 10

해설

양변에 12를 곱하면  $9x^2 + 6x - 10 = 0$

근의 공식(짝수 공식)을 이용하면

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

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

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

16.  $(x+y)(x+y-6) - 16 = 0$  일 때,  $x+y$ 의 값들의 합은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$$x+y = A \text{ 라고 하면}$$

$$A(A-6) - 16 = 0$$

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

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

$$\therefore x+y = 8 \text{ 또는 } x+y = -2$$

따라서  $x+y$ 의 값들의 합은  $8 + (-2) = 6$ 이다.

17. 다음 이차방정식 중 근의 개수가 다른 하나는?

①  $x^2 + 12x + 36 = 0$       ②  $x^2 = 10x - 25$

③  $9 - x^2 = 4(x + 3)$       ④  $(x + 1)(x - 1) = 2x - 2$

⑤  $x^2 = 4x - 4$

해설

이차방정식이 중근을 가지려면  $(ax + b)^2 = 0$ 의 꼴이 되어야 한다.

①  $(x + 6)^2 = 0$

②  $(x - 5)^2 = 0$

③  $9 - x^2 = 4(x + 3) \Leftrightarrow x^2 + 4x + 3 = 0$

④  $x^2 - 1 = 2x - 2 \Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 = 0 \Leftrightarrow (x - 1)^2 = 0$

⑤  $(x - 2)^2 = 0$

18. 이차방정식  $x^2 - 2x - 5 - k = 0$ 의 해의 개수가 1 개일 때, 상수  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$D = (-2)^2 - 4(-5 - k) = 0$$

$$6 + k = 0$$

$$\therefore k = -6$$

19. 다음 이차방정식의 해를 1 개 가질 때  $k$  의 값은?

$$x^2 - 8x + 9 - k = 0$$

- ① -7      ② -2      ③ 7      ④ 17      ⑤ 25

해설

중근을 가질 때 판별식  $D = 0$

$$D = (-8)^2 - 4(9 - k) = 0$$

$$\therefore k = -7$$

20. 실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여 연산 \* 를  $a * b = ab + a$  라고 할 때,  $(x + 1) * (2x - 3) = 6$  을 만족하는 양의 실수  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$(x + 1) * (2x - 3) = (x + 1)(2x - 3) + x + 1 = 6$$

$$2x^2 - 2 = 6, \quad x^2 = 4$$

따라서 양의 실수  $x$ 는 2이다.

21. 어떤 수  $a$ 와  $a$ 보다 3작은 자연수가 있다. 두 수의 곱이 108일 때, 두 수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

두 자연수를  $a$ ,  $a - 3$ 이라 하면

$$a(a - 3) = 108$$

$$a^2 - 3a - 108 = 0$$

$$(a + 9)(a - 12) = 0$$

$$\therefore a = 12 (\because a > 0)$$

따라서 두 자연수는 12, 9이므로 두 자연수의 합은  $12 + 9 = 21$ 이다.

22. 동화책을 떨쳤더니 떨쳐진 두 쪽수의 곱이 156이었을 때, 앞 쪽의 쪽수는?

- ① 10쪽      ② 12쪽      ③ 14쪽      ④ 16쪽      ⑤ 18쪽

해설

두 쪽수를  $x, x + 1$ 이라 하면

$$x(x + 1) = 156$$

$$x^2 + x - 156 = 0$$

$$(x + 13)(x - 12) = 0$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 12 \text{ (쪽)}$$

23. 30cm의 끈으로 직사각형을 만들어 넓이가  $54\text{cm}^2$  가 되게 하려고 한다. 이 직사각형의 가로와 세로의 길이의 차는?

- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

해설

가로의 길이를  $x\text{cm}$ , 세로의 길이를  $15 - x\text{cm}$ 라 하면,

$$54 = x(15 - x), x = 6 \text{ 또는 } x = 9$$

따라서 직사각형의 가로와 세로의 길의 차는 3cm이다.

24. 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 가로를 2 만큼 늘이고, 세로를 2 만큼 줄인 사각형의 넓이가 5가 되었다. 이 때, 처음 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

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

$$x^2 = 9$$

$$\therefore x = 3$$

25. 다음 그림과 같은 정사각형 모양의 꽃밭이 있다.  
꽃밭 사이에 폭이 2m 가 되는 길을 2개 만들었더니 길을 제외한 꽃밭의 넓이가  $45\text{ m}^2$  였다.  
처음 꽃밭의 가로의 길이는?

① 3 m      ② 6 m      ③ 7 m

④ 8 m      ⑤ 9 m



해설

정사각형의 가로의 길이를  $x\text{ m}$ 라고 하면

$$(\text{꽃밭의 넓이}) = (x - 4)x$$

$$(x - 4)x = 45$$

$$\therefore x = 9 (\because x > 0)$$