

1. 이차방정식  $(3x-4)^2 - 2(x-3)^2 = 0$  을  $x^2$  의 계수가 7인  $ax^2+bx+c=0$  의 꼴로 나타낼 때,  $ac-b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

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

$$9x^2 - 24x + 16 - 2x^2 + 12x - 18 = 0$$

$$7x^2 - 12x - 2 = 0$$

$$a = 7, b = -12, c = -2$$

$$\therefore ac - b = -14 + 12 = -2$$

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

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$x = 3$  을 주어진 식에 대입하면

$$18 + 18 - a = 0$$

$$\therefore a = 36$$

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

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

$$\therefore x = -6 \text{ 또는 } x = 3$$

3. 이차방정식  $(x - 2)^2 - 5 = 0$  을 풀면?

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

해설

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

4. 다음은 이차방정식의 해를 구한 것이다. 옳지 않은 것은?

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

②  $3x^2 + 7x - 5 = 0, x = \frac{-7 \pm \sqrt{109}}{6}$

③  $4x^2 - 5x - 3 = 0, x = \frac{5 \pm \sqrt{73}}{8}$

④  $3x^2 + 2x - 4 = 0, x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{3}$

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

해설

⑤  $x = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{3}$

5. 이차방정식  $x^2 - 3x + m = 0$  이 서로 다른 두 근을 가질 때,  $m$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $m < -\frac{9}{4}$       ②  $m > -\frac{9}{4}$       ③  $m < \frac{9}{4}$   
④  $m > \frac{9}{4}$       ⑤  $m \geq \frac{9}{4}$

해설

$x^2 - 3x + m = 0$  이 서로 다른 두 근을 가지려면

판별식  $D = 3^2 - 4m > 0$ ,  $4m < 9$

$\therefore m < \frac{9}{4}$

6.  $x \not\in \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$  일 때, 이차방정식  $x^2 - x - 12 = 0$ 의 해를 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x^2 - x - 12 &= 0 \\(x - 4)(x + 3) &= 0 \\x = 4 \text{ 또는 } x &= -3\end{aligned}$$

7. 이차방정식  $x^2 = \frac{(x-2)(x-3)}{2}$  을 풀면?

- ①  $x = 1$  또는  $x = 3$       ②  $x = 2$  또는  $x = 3$   
③  $x = 1$  또는  $x = -1$       ④  $x = 5$  또는  $x = 3$   
⑤  $x = 1$  또는  $x = -6$

해설

$$x^2 = \frac{(x-2)(x-3)}{2}$$

양변에 2를 곱하여 전개하면

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

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

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

$$\therefore x = -6 \text{ 또는 } 1$$

8. 이차방정식  $x^2 + 5x - 6 = 0$  의 두 근 중 큰 근이  $3x^2 + mx - 2 = 0$  의 한 근일 때,  $m$  의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 5x - 6 &= 0 \\(x + 6)(x - 1) &= 0 \\x = -6 \text{ 또는 } x &= 1 \\\text{큰 근 } 1 \text{이 } 3x^2 + mx - 2 &= 0 \text{의 한 근이므로} \\x = 1 \text{ 을 대입하면 } 3 + m - 2 &= 0 \\\therefore m &= -1\end{aligned}$$

9. 이차방정식  $(x - 1)(x - 5) = 4$  를  $(x + a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)(x - 5) &= 4 \\ x^2 - 6x + 5 &= 4 \\ (x - 3)^2 - 9 + 5 &= 4 \\ \therefore (x - 3)^2 &= 8 \\ a = -3, b = 8 &\\ \therefore a + b &= 5\end{aligned}$$

10. 다음은 완전제곱식을 이용하여  $3x^2 - 6x - 21 = 0$  의 해를 구하는 과정이다. 옳은 것은?

$$\begin{aligned}3x^2 - 6x - 21 &= 0 \\ \text{양변을 } A \text{ 로 나누면 } x^2 - 2x - 7 &= 0 \\ \text{상수항을 우변으로 이항하면 } x^2 - 2x &= 7 \\ \text{양변에 } B \text{ 를 더하면 } x^2 - 2x + B &= 7 + B \\ (x - C)^2 &= D \\ x - C &= \pm \sqrt{D} \\ \therefore x &= C \pm E\end{aligned}$$

- ①  $CD = 7$       ②  $A + B = 5$   
③  $2A - C = 4$       ④  $C - E = 1 \pm \sqrt{2}$

⑤  $B - E = 1 - 2\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}3x^2 - 6x - 21 &= 0 \\ \text{양변을 } 3 \text{ 으로 나누면 } x^2 - 2x - 7 &= 0 \\ \text{상수항을 우변으로 이항하면 } x^2 - 2x &= 7 \\ \text{양변에 } 1 \text{ 를 더하면 } x^2 - 2x + 1 &= 7 + 1 \\ (x - 1)^2 &= 8 \\ x - 1 &= \pm \sqrt{8} \\ \therefore x &= 1 \pm 2\sqrt{2} \\ \therefore A &= 3, B = 1, C = 1, D = 8, E = 2\sqrt{2}\end{aligned}$$

11. 다음 이차방정식의 두 근의 곱을 구하면?

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

- ① -3      ②  $-\frac{5}{3}$       ③  $-\frac{7}{8}$       ④ 2      ⑤ 5

해설

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

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

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

$$\therefore x = 1 \text{ 또는 } -\frac{5}{3}$$

따라서 두 근의 곱은  $-\frac{5}{3}$ 이다.

12. 이차방정식  $x(x - 6) = a$  가 중근을 가질 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① -9      ② -6      ③ 0      ④ 6      ⑤ 9

해설

$$x^2 - 6x - a = 0 \text{ 에서}$$

$$D = (-6)^2 + 4a = 0$$

$$\therefore a = -9$$

13. 이차방정식  $2x^2 - ax + 6 = 0$  의 두 근이 1, 3 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

근의 계수의 관계로부터

$$1 + 3 = \frac{a}{2}$$

$$\therefore a = 8$$

14. 이차방정식  $x + 1 = (x - 5)^2$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$  의 값은?

① 63      ② 66      ③ 69      ④ 73      ⑤ 76

해설

$$x + 1 = (x - 5)^2, x^2 - 11x + 24 = 0$$

근과 계수와의 관계에서  $\alpha + \beta = 11, \alpha\beta = 24$

$$\therefore \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta$$
$$= 121 - 48 = 73$$

15.  $n$ 각형의 대각선의 총수가  $\frac{n(n-3)}{2}$  개일 때, 대각선이 모두 35개인  
다각형은?

- ① 육각형      ② 칠각형      ③ 팔각형

- ④ 구각형      ⑤ 십각형

해설

$$\frac{n(n-3)}{2} = 35$$

$$n^2 - 3n - 70 = 0$$

$$\therefore n = 10 (\because n > 0)$$

16. 길이가 24cm인 철사로 넓이가  $32\text{cm}^2$ 인 직사각형을 만들려고 한다.  
가로의 길이가 세로의 길이보다 길 때, 이 직사각형의 가로의 길이는?

① 8 cm      ② 7 cm      ③ 6 cm      ④ 5 cm      ⑤ 4 cm

해설

가로의 길이를  $x\text{cm}$ 라 하면 세로의 길이는  $(12 - x)\text{cm}$   
또,  $(\text{가로의 길이}) > (\text{세로의 길이})$ 이므로  $x > 12 - x$ , 즉  $x > 6$   
이다.

$$x(12 - x) = 32$$

$$(x - 4)(x - 8) = 0$$

$$x = 4 \text{ 또는 } x = 8$$

$$\therefore x > 6 \text{ 이므로 } x = 8 \text{이다.}$$

따라서 가로의 길이는 8 cm이다.

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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 8$

▷ 정답:  $b = 16$

해설

$$\begin{aligned}x &= -4 \text{를 중근으로 가지므로} \\(x+4)^2 &= 0, x^2 + 8x + 16 = 0 \\ \therefore a &= 8, b = 16\end{aligned}$$

18. 이차방정식  $(x+1)^2 - (x+1) = 6$  을 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 2$

▷ 정답:  $x = -3$

해설

$$(x+1)^2 - (x+1) = 6$$

$x+1 = A$  라고 하면

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

$$(A-3)(A+2) = 0$$

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

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

$$\therefore x = 2 \text{ 또는 } x = -3$$

19. 이차방정식  $x^2 - 2x - 4 = 0$  의 두 근의 합과 곱이  $3x^2 + ax + b = 0$  의

두 근일 때,  $-\frac{b}{a}$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

근과 계수와의 관계에 의해 두 근의 합은 2, 두 근의 곱은 -4

따라서 2, -4 가  $3x^2 + ax + b = 0$  의 두 근이다.

$$\text{두 근의 합 } -\frac{a}{3} = 2 + (-4) = -2, a = 6$$

$$\text{두 근의 곱 } \frac{b}{3} = 2 \times (-4) = -8, b = -24$$

$$\therefore -\frac{b}{a} = 4$$

20. 연속하는 두 짹수의 제곱의 합이 164 일 때, 이 두 수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 8

▷ 정답: 10

해설

연속하는 두 짹수를  $x, x + 2$  ( $x$  는 짹수) 라 하면

$$(x)^2 + (x + 2)^2 = 164 \text{ } \diamond]$$

$$2x^2 + 4x - 160 = 0$$

$$x^2 + 2x - 80 = 0$$

$$(x - 8)(x + 10) = 0$$

따라서  $x = 8$  ( $x$  는 짹수) 이다.

두 짹수는 8, 10 이다.

21. 실수로 책의 종이 1 장이 찢어졌다. 기억나는 것은 두 쪽수의 곱이 240이라는 것일 때, 두 쪽수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 31

해설

두 쪽수를  $x, x + 1$ 이라 하면

$$x(x + 1) = 240$$

$$x^2 + x - 240 = 0$$

$$(x - 15)(x + 16) = 0$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 15 (\frac{x}{x})$$

따라서 두 쪽수는 15, 16이므로 두 쪽수의 합은 31이다.

22. 지면으로부터 45m 높이의 건물 옥상에서 초속 30m로 쏘아 올린  
물로켓의  $x$  초 후의 높이는  $(45 + 40x - 5x^2)m$  이다. 이 물체가 다시  
지면에 떨어지는 것은 쏘아 올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답:

초

▷ 정답: 9 초

해설

지면에 떨어지므로 높이는 0m이다.

$45 + 40x - 5x^2 = 0$  이므로

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

$$(x + 1)(x - 9) = 0$$

따라서  $x = 9$ 이다.

23. 정사각형 모양의 화단의 가로를 4m 늘리고,  
세로를 7m 줄였더니, 넓이는  $26\text{m}^2$  가 되었다.  
처음 정사각형의 한 변의 길이는?

① 7 m      ② 8 m      ③ 9 m

④ 10 m      ⑤ 11 m



해설

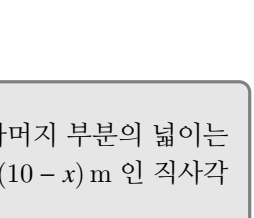
$$(x + 4)(x - 7) = 26$$

$$x^2 - 3x - 54 = 0$$

$$(x + 6)(x - 9) = 0$$

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

24. 가로의 길이가  $20\text{m}$ , 세로의 길이가  $10\text{m}$ 인  
직사각형 모양의 화단에 다음 그림과 같이 폭  
이  $x\text{m}$ 로 일정한 길을 만들었더니 길을 제외  
한 화단의 넓이가  $144\text{m}^2$ 가 되었다. 이 길의  
폭을 구하여라.



▶ 답:  $\text{m}$

▷ 정답:  $2\text{m}$

해설

도로의 폭을  $x\text{m}$  라 하면 도로를 제외한 나머지 부분의 넓이는  
가로의 길이가  $(20 - x)\text{m}$ , 세로의 길이가  $(10 - x)\text{m}$ 인 직사각  
형의 넓이와 같으므로

$$(20 - x)(10 - x) = 144$$

$$x^2 - 30x + 56 = 0$$

$$(x - 2)(x - 28) = 0$$

$$\therefore x = 2 \text{ (단, } 0 < x < 10 \text{ )}$$

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$x = a$  를 대입하면  $2a^2 - 4a - 3 = 0$

$$\therefore 2a^2 - 4a = 3$$