

1. 이차방정식  $x^2 - x = 6x - 2$ 의 근이  $x = \frac{a \pm \sqrt{b}}{2}$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $a, b$ 는 유리수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 48

해설

$$x^2 - 7x + 2 = 0 \text{ 이므로}$$
$$x = \frac{-(-7) \pm \sqrt{(-7)^2 - 4 \times 1 \times 2}}{2 \times 1} = \frac{7 \pm \sqrt{41}}{2} \text{ 이다.}$$

따라서  $a = 7, b = 41$  이므로

$a + b = 48$  이다.

2. 이차방정식  $x^2 - 12x + 3 = 0$  의 근의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 2 개

해설

$$x^2 - 12x + 3 = 0 \text{에서}$$

$$\frac{D}{4} = (-6)^2 - 1 \times 3 = 36 - 3 > 0$$

따라서 서로 다른 두 개의 근을 가진다.

3. 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  $D = 3^2 - 4m > 0$ ,  $4m < 9$

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

4. 이차방정식  $x^2 - Ax + 4 = 0$  의 두 근이 1, B 일 때, A, B의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $A = 5$

▷ 정답:  $B = 4$

해설

근과 계수의 관계에 의하여

$4 = 1 \times B$  이므로  $B = 4$

$A = 1 + B$  이므로  $A = 5$  이다.

5. 계수가 유리수인 이차방정식  $x^2 - 10x + a = 0$  의 한 근이  $5 + \sqrt{3}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 22$

해설

다른 한 근이  $5 - \sqrt{3}$  이므로  
 $(5 + \sqrt{3})(5 - \sqrt{3}) = a$ 에서  $a = 22$ 이다.

6. 연속한 두 홀수의 제곱의 합이 34 일 때, 두 홀수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 5

해설

연속한 두 홀수를  $x, x + 2$  라고 하면

$$(x + 2)^2 + x^2 = 34$$

$$x^2 + 4x + 4 + x^2 - 34 = 0$$

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

$$(x + 5)(x - 3) = 0$$

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

따라서 연속한 두 홀수는  $x = 3$  일 때이므로 두 홀수는 3, 5 이다.

7. 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

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

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

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

8. 이차방정식  $x^2 - 4x + 2 = 0$  의 두 근의 곱이 방정식  $2x^2 - 3x - k = 0$  의 근일 때, 상수  $k$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$x^2 - 4x + 2 = 0 \text{에서 (두 근의 곱)} = 2$$

$$2x^2 - 3x - k = 0 \text{에 } x = 2 \text{를 대입하면}$$

$$8 - 6 - k = 0$$

$$\therefore k = 2$$

9. 이차방정식  $-x^2 + 2x + 8 = 0$  의 두 근의 합이  $x^2 - 2x + a = 0$  의 근일 때,  $a$ 의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$-x^2 + 2x + 8 = 0$ 에서 두 근의 합은 2이다.

$x = 2$ 가  $x^2 - 2x + a = 0$ 의 근이므로

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

$$\therefore a = 0$$

10. 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      ⑤ 5

해설

$x = -4$  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  
 $b = -16$  이다.

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

11. 자연수 1에서  $n$ 까지의 합은  $\frac{n(n+1)}{2}$ 이다. 합이 153이 되려면 1부터  $n$ 까지를 더해야 한다고 할 때,  $n$ 은?

- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

해설

$$\frac{n(n+1)}{2} = 153 \text{ 이므로}$$

$$n^2 + n - 306 = 0$$

$$(n-17)(n+18) = 0$$

$$\therefore n = 17 (\because n > 0)$$

12. 지상으로부터 50m 인 지점에서 1 초에 45m 의 빠르기로 쏘아올린  
물로켓의  $t$  초 후의 높이를  $hm$  라고 하면  $h = -5t^2 + 45t + 50$  인  
관계가 성립한다. 발사 후 5 초 후의 높이는 얼마인가?

- ① 100m    ② 125m    ③ 150m    ④ 175m    ⑤ 200m

해설

$$h = -5t^2 + 45t + 50 \text{ 에서 } t = 5 \text{ 를 대입하면}$$

$$h = -125 + 225 + 50 = 150$$

따라서 발사 후 5초 후의 높이는 150m이다.

13. 가로의 길이가 세로의 길이보다 4cm 긴 직사각형의 넓이가  $60\text{cm}^2$  일 때, 가로의 길이는?

① 12cm    ② 10cm    ③ 8cm    ④ 6cm    ⑤ 4cm

해설

가로의 길이를  $x\text{cm}$ , 세로의 길이를  $x - 4\text{cm}$ 라 하면,

$$x(x - 4) = 60$$

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

14. 한 근이  $5 - 2\sqrt{3}$  인 이차방정식을  $4x^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 나타낼 때,  $c - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 92

해설

다른 한 근이  $5 + 2\sqrt{3}$  이므로  
(두 근의 합) = 10, (두 근의 곱) = 13  
따라서  $4(x^2 - 10x + 13) = 0$  이므로  
 $4x^2 - 40x + 52 = 0$  이다.  
따라서  $b = -40, c = 52, c - b = 92$

15. 오징어와 문어를 파는 가게가 있다. 이 가게에서 하루 동안 팔린 오징어의 수는 문어의 수보다 3 마리 더많고 오징어의 수와 문어의 수의 곱은 154 마리이다. 하루 동안 팔린 문어의 수를 구하여라.

▶ 답: 마리

▷ 정답: 11 마리

해설

오징어와 문어의 수를  $x + 3$ ,  $x$  마리라고 하면,

$$(x + 3)x = 154$$

$$x^2 + 3x - 154 = 0$$

$$(x - 11)(x + 14) = 0$$

$$\therefore x = 11 (\because x > 0)$$

16. 어떤 정사각형의 가로의 길이를 4cm 길게 하고, 세로의 길이를 2cm 짧게 하여 직사각형을 만들었더니 그 넓이가  $40\text{ cm}^2$  가 되었다. 처음 정사각형의 넓이는?

- ①  $25\text{ cm}^2$       ②  $30\text{ cm}^2$       ③  $36\text{ cm}^2$   
④  $40\text{ cm}^2$       ⑤  $49\text{ cm}^2$

해설

정사각형의 한 변의 길이를  $x\text{ cm}$ 라고 하면,  $(x + 4)(x - 2) = 40$  이므로

$$x^2 + 2x - 8 = 40$$

$$x^2 + 2x - 48 = 0$$

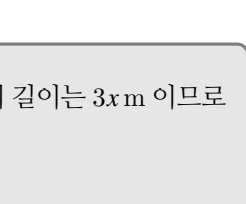
$$(x - 6)(x + 8) = 0$$

$$x = 6 \quad (\because x > 0)$$

따라서 처음 정사각형의 넓이는  $6 \times 6 = 36(\text{ cm}^2)$  이다.

17. 가로의 길이가 세로의 길이보다 3 배 긴 직사각형 모양의 화단에 다음 그림과 같은 길을 내었더니, 화단의 넓이가  $250 \text{ m}^2$  가 되었다.

처음 화단의 가로의 길이를 구하여라.



▶ 답: m

▷ 정답: 30m

해설

화단의 세로의 길이를  $x \text{ m}$  라고 하면, 가로의 길이는  $3x \text{ m}$  이므로

$$x \times 3x - 5 \times x = 250$$

$$(x - 10)(3x + 25) = 0$$

$$x = 10 \left( \text{단, } x > \frac{5}{3} \right)$$

따라서 가로의 길이는  $3x$  이므로  $30 \text{ m}$ 이다.

18. 서로 다른 수  $x, y$ 에 대하여  $x^2 - 4xy + 4y^2 = 3x - 6y$  가 성립할 때,  
 $x - 2y$ 의 값을 구하여라. (단,  $x \neq 2y, xy \neq 0$ )

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 4xy + 4y^2 &= 3x - 6y \\x^2 - 4xy + 4y^2 - 3x + 6y &= 0 \\(x - 2y)^2 - 3(x - 2y) &= 0 \\(x - 2y)(x - 2y - 3) &= 0 \\x \neq 2y \text{ 이므로 } x - 2y - 3 &= 0, x - 2y = 3 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

19. 이차방정식  $x^2 + ax + 9b = 0$  の 중근을 가질 때,  $a$ 의 값이 최대가 되도록  $b$ 의 값을 정하려고 한다. 이 때,  $a$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 두 자리의 자연수)

- ① 18      ② 27      ③ 36      ④ 45      ⑤ 54

해설

$x^2 + ax + 9b = 0$  の 중근을 가지려면

$$D = 0, \quad a^2 - 4 \times 9b = 0$$

$$\therefore a^2 = 36b = 6^2b$$

따라서  $b$ 는 제곱수이어야 하고,  $b$ 가 최대일 때  $a$ 가 최대가 된다.

두 자리의 자연수 중 가장 큰 제곱수는 81 이므로  $b = 81$ 이다.

$$\therefore a^2 = 6^2 \times 81 = (6 \times 9)^2 = 54^2$$

$$\therefore a = 54 (\because a \text{는 자연수})$$

20. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 두 근의 차가 4이고, 큰 근이 작은 근의 3 배일 때,  $a + b$  의 값은?

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

해설

두 근을  $x, x + 4$  라 하면  $3x = x + 4$

$$\therefore x = 2$$

따라서 두 근은 2, 6이다.

2, 6 을 두 근으로  $x^2 + ax + b = 0$  에 대입하여 연립하면  
 $a = -8, b = 12$  가 나온다.

따라서  $a + b = -8 + 12 = 4$  이다.