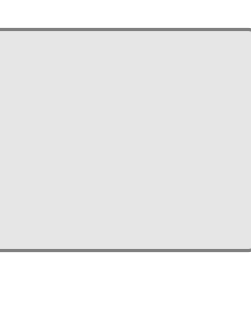


1. 가로, 세로의 길이가 각각 11m, 9m인 직사각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 세로로  $x$ m, 가로로  $x$ m의 길을 내어 남은 땅의 넓이가  $48\text{ m}^2$ 가 되도록 할 때,  $x$ 의 값은?

① 1m      ② 2m      ③ 3m

④ 4m      ⑤ 5m



해설

$$(11 - x)(9 - x) = 48$$

$$x^2 - 20x + 51 = 0$$

$$(x - 3)(x - 17) = 0$$

$x < 9$  이므로  $x = 3(\text{m})$

2.  $n$ 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

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

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

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

3. 이차방정식  $0.3x^2 - x = 0.1$  을 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & x = \pm \frac{2}{3} & \textcircled{2} & x = \frac{2 \pm \sqrt{3}}{3} \\ & & & \textcircled{3} & x = \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3} \\ \textcircled{4} & x = \frac{5 \pm 3\sqrt{7}}{3} & \textcircled{5} & x = \frac{7 \pm 2\sqrt{7}}{3} \end{array}$$

해설

양변에 10을 곱하면

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

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

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

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

4. 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,  $A$ 의 값은?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 23      ⑤ 26

해설

$$\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{6} = 0 \text{의 양변에 } 6 \text{을 곱하면}$$

$$9x^2 - 2x - 1 = 0, x = \frac{1 \pm \sqrt{10}}{9}$$

$$\therefore A = 10$$

5. 이차방정식  $0.1x^2 = 1 - 0.3x$  의 해를 구하면?

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

해설

$$0.1x^2 = 1 - 0.3x$$

각 항에 10을 곱하여 정리하면  
 $x^2 + 3x - 10 = 0$   
 $(x - 2)(x + 5) = 0$   
 $\therefore x = 2$  또는  $x = -5$

6. 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

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

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

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

7. 두 이차방정식  $x^2 - 10x + a = 0$ ,  $x^2 + b = 0$ 의 공통인 해가 3일 때,  
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 12$

해설

주어진 식에  $x$  대신 3을 대입하면

$$3^2 - 10 \times 3 + a = 0, a = 21$$

$$3^2 + b = 0, b = -9$$

$$\therefore a + b = 21 - 9 = 12$$

8. 다음 두 이차방정식의 공통인 근을 고르면?

보기

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

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

해설

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

$$x = -3 \text{ 또는 } x = 2$$

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

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

$$x = -3 \text{ 또는 } x = -1$$

따라서 공통근은 -3이다.

9. 어느 팀협대가 동굴을 살펴보다가 35 개의 보물을 발견하였다. 이 보물을 전체 팀협대원들이 똑같이 나누어 가졌더니 각자 가진 보물들 수가 전체 팀협대원 수의 2 배보다 3 개가 적었다. 이 때, 전체 팀협대원의 수를 구하여라.

▶ 답:

명

▷ 정답: 5명

해설

팀협대원의 수를  $x$  명이라 하면

$$\frac{35}{x} = 2x - 3$$

$$2x^2 - 3x - 35 = 0$$

$$(2x + 7)(x - 5) = 0$$

$x > 0$  이므로  $x = 5$ 이다.

10. 연속하는 두 홀수의 곱이 35 일 때, 이 두 수의 합을 고르면?

- ① 9      ② 12      ③ 15      ④ 18      ⑤ 21

해설

두 수를  $x$ ,  $x + 2$  라 하면 ( $x$ 는 홀수)

$$x(x+2) = 35,$$

$$x^2 + 2x - 35 = 0$$

$$(x-5)(x+7) = 0$$

$$\therefore x = 5 \text{ 또는 } x = -7$$

$x = 5 (\because x > 0)$  이므로

따라서 두 수는 5, 7이다.

따라서 두 수의 합은 12이다.

11. 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  $x = \frac{2 \pm \sqrt{34}}{3}$       ⑤  $x = \frac{2 \pm \sqrt{35}}{3}$

해설

양변에 10을 곱하면

$$3x^2 - 4(x - 3) = 21$$

$$3x^2 - 4x - 9 = 0$$

$$\therefore x = \frac{2 \pm \sqrt{31}}{3}$$

12. 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

$$18 + 18 - a = 0$$

$$\therefore a = 36$$

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

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

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

13. 이차방정식  $x^2 - 2x - 15 = 0$  의 근을 구하면?

- ①  $x = 5, x = -3$       ②  $x = -5, x = 3$   
③  $x = 15, x = 1$       ④  $x = -3, x = -5$   
⑤  $x = -5, x = -3$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2x - 15 &= 0 \\(x + 3)(x - 5) &= 0, \\ \therefore x &= 5, x = -3\end{aligned}$$

14. 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  $x + 4 = 0$

해설

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

15. 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  $2a^2 - 4a - 3 = 0$

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

16. 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

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2} \text{ 이므로 } A = 3, B = 17$$

$$\therefore A - B = -14$$

17.  $(x+2)(x-6) = 3$  을  $(x+a)^2 = b$  의 꼴로 나타낼 때,  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -2$

▷ 정답:  $b = 19$

해설

$$\begin{aligned}(x+2)(x-6) &= 3, x^2 - 4x - 12 = 3 \\ x^2 - 4x &= 15, (x-2)^2 = 15 + 4 \\ (x-2)^2 &= 19 \\ \therefore a &= -2, b = 19\end{aligned}$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 6x - 5 &= 0, \quad x^2 + 6x = 5 \\(x + 3)^2 &= 5 + 9, \quad (x + 3)^2 = 14 \\A = 3, \quad B &= 14 \\∴ A + B &= 17\end{aligned}$$

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

▶ 답:

▷ 정답:  $m = 10$

해설

$x^2 - 12x + 6 + 3m = 0$  이 중근을 가지려면

$$\frac{D}{4} = 0 \quad \text{이므로}$$

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

$$36 - 6 - 3m = 0$$

$$3m = 30$$

$$\therefore m = 10$$

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:

▷ 정답:  $a = -4$

▷ 정답:  $b = 5$

해설

$$\begin{aligned}3(x + 4)^2 - 15 &= 0 \\3(x + 4)^2 &= 15, (x + 4)^2 = 5 \\x + 4 &= \pm \sqrt{5}, x = -4 \pm \sqrt{5} \\&\therefore a = -4, b = 5\end{aligned}$$

21. 다음 이차방정식 중에서 [ ] 안의 수가 해가 되는 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

①  $(x - 3)^2 = 4x$  [ 1 ]

②  $(x + 2)(x - 3) = 14$  [ -1 ]

③  $x^2 + 2x - 3 = 0$  [ 3 ]

④  $x^2 = -4x + 12$  [ -2 ]

⑤  $2x(x - 3) = 0$  [ 0 ]

해설

[ ] 안의 수를 각 식의  $x$ 에 대입하여 성립하는 것을 찾는다.

①  $(x - 3)^2 = 4x$  ⇒  $x = 1$ 을 대입하면  $4 = 4$ 가 되어 성립한다.

⑤  $2x(x - 3) = 0$  ⇒  $x = 0$ 을 대입하면  $0 = 0$ 이 되어 성립한다.

22. 이차방정식  $2x^2 + 3x - 2 = 0$  을 풀면?

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

해설

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

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

23. 다음 두 이차방정식을 동시에 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답:  $x = \frac{3}{2}$

해설

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

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

$$x = 3 \text{ 또는 } x = \frac{3}{2}$$

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

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

$$x = \frac{3}{2} \text{ 또는 } x = \frac{1}{2}$$

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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 5$

▷ 정답:  $x = -1$

해설

$$2(x - 2)^2 = 18$$

$$(x - 2)^2 = 9$$

$$x - 2 = \pm 3$$

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

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

① -15      ② -10      ③ -8      ④ -6      ⑤ -4

해설

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

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

$$\therefore A = -15$$

26.  $x \neq -1, 0, 1, 2$  일 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  $x = 2$

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

▶ 답:

초 후

▷ 정답: 1 초 후

해설

$$20t - 5t^2 = 15 \text{에서}$$

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

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

$$(t - 1)(t - 3) = 0$$

따라서  $t = 1, 3$  (초)이다.

처음으로 15m 가 되는 것은 쏘아올린 지 1 초 후이다.

28. 둘레의 길이가  $18\text{m}$ , 넓이가  $20\text{m}^2$  인 직사각형의 가로의 길이  $x$  를 구하는 방정식은?

- ①  $x^2 - 9x + 20 = 0$       ②  $x^2 + 9x + 20 = 0$   
③  $x^2 - 18x + 20 = 0$       ④  $x^2 + 18x + 20 = 0$   
⑤  $x^2 - 20x + 18 = 0$

해설

가로의 길이가  $x\text{cm}$ 이면 세로의 길이는  $(9 - x)\text{cm}$   
따라서 직사각형의 넓이는  $x(9 - x) = 20$  이다.

$$\therefore x^2 - 9x + 20 = 0$$

29. 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

해설

세 자연수를  $x - 1, x, x + 1$ 이라 하면

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

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

$$\therefore x = 4 (\because x > 0)$$

$$\therefore 3 + 4 + 5 = 12$$

30. 다음 중  $x$ 에 대한 이차방정식이 아닌 것은?

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

해설

④  $x$ 에 관한 일차방정식이다.

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

[보기]

- Ⓐ  $(x - 4)(x - 4) = 0$
- Ⓑ  $x^2 - 4x = 0$
- Ⓒ  $x^2 + 9 = 6x$
- Ⓓ  $2x^2 + 12x = -9$
- Ⓔ  $(x - 1)(x + 1) = 12x^2 - 5x$

① Ⓐ, Ⓑ Ⓛ Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓑ, Ⓒ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓓ, Ⓕ

[해설]

이차방정식이 중근을 가지려면  $(ax + b)^2 = 0$ 이다.

Ⓐ  $x = 4$  (중근)

Ⓒ  $x^2 + 9 = 6x$

$$x^2 - 6x + 9 = 0 \Leftrightarrow (x - 3)^2 = 0$$

$$\therefore x = 3$$
 (중근)