

1. 다음 중  $x$ 에 관한 이차방정식인 것은?

①  $2x - 1 = 0$

②  $(x - 2)^2 = (x - 3)^2$

③  $x^2 + x = x^2 - 1$

④  $3x = x^2 + x - 1$

⑤  $2x^2 + x - 1 = x(2x - 1)$

해설

이차방정식은  $ax^2 + bx + c = 0(a \neq 0)$  꼴이어야 한다.

①  $2x - 1 = 0$  : 일차방정식

②  $2x - 5 = 0$  : 일차방정식

③  $x + 1 = 0$  : 일차방정식

⑤  $2x - 1 = 0$  : 일차방정식

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

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

3. 이차방정식  $2x^2 + ax + 3a - 2 = 0$  의 한 근이  $-1$  일 때, 다른 한 근을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 0

해설

$2x^2 + ax + 3a - 2 = 0$  에  $x = -1$  을 대입하면

$$2 - a + 3a - 2 = 0 \quad \therefore a = 0$$

$a = 0$  을  $2x^2 + ax + 3a - 2 = 0$  에 대입하면

$$2x^2 - 2 = 0, \quad 2x^2 = 2 \quad \therefore x = \pm 1$$

따라서 다른 한 근은 1이다.

4. 이차방정식  $4x^2 - 8x + k = 0$  이 중근을 가질 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 4

해설

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

$$4 \left( x^2 - 2x + \frac{k}{4} \right) = 0$$

$$\left( \frac{-2}{2} \right)^2 = \frac{k}{4}$$

$$\therefore k = 4$$

5. 이차방정식  $2(x - 4)^2 = 50$  을 풀면?

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

해설

$$2(x - 4)^2 = 50 \Leftrightarrow (x - 4)^2 = 25$$

$$x - 4 = \pm 5$$

$$\therefore x = -1 \text{ 또는 } x = 9$$

6. 자연수 1에서  $n$  까지의 합을 구하는 식을 나타낸 것이다. 이 식을 이용하여 1부터  까지를 더하면 그 합이 28이라고 할 때, 빈칸에 들어갈 수를 구하여라.

$$\frac{n(n+1)}{2}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

$$\frac{n(n+1)}{2} = 28 \text{ 이므로}$$

$$n^2 + n - 56 = 0$$

$$(n+8)(n-7) = 0$$

$$n > 0 \text{ 이므로 } n = 7 (\because n > 0)$$

7.  $(2x+3):(x-3) = x:4$  를 만족하는  $x$  의 값을 각각  $a$ ,  $b$  라고 할 때,  
 $a+b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a+b = 11$

해설

$$(2x+3):(x-3) = x:4$$

$$x^2 - 3x = 4(2x+3), x^2 - 3x = 8x + 12$$

$$x^2 - 11x - 12 = 0, (x+1)(x-12) = 0$$

$$\therefore x = -1 \text{ 또는 } x = 12$$

따라서  $a+b = 11$  이다.

8. 이차방정식  $2x^2 - 12x + 13 = 0$  을  $(x-A)^2 = B$  꼴로 나타낼 때,  $A + B$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{11}{2}$

② 5

③ 6

④  $\frac{13}{2}$

⑤ 7

해설

$$2x^2 - 12x + 13 = 0 \rightarrow 2(x^2 - 6x + 9 - 9) + 13 = 0$$

$$\rightarrow 2(x-3)^2 = 5 \text{ } \circ] \text{므로 } \rightarrow (x-3)^2 = \frac{5}{2}$$

$$A = 3, B = \frac{5}{2} \text{ 에서 } A + B = \frac{11}{2} \text{ } \circ\text{이다.}$$

9. 이차방정식  $(x + 3)^2 = k - 1$  이 중근  $a$ 를 갖는다고 할 때,  $a + k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -2

해설

(완전제곱꼴) = 0 일 때 중근을 갖는다.

$$k - 1 = 0, k = 1$$

$$(x + 3)^2 = 0 \text{ 이므로 } a = -3$$

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

10. 근의 공식을 이용하여 이차방정식  $x^2 - 4x - 3 = 0$ 의 양의 근을 구하면?

①  $2 + \sqrt{7}$

②  $2 \pm \sqrt{7}$

③  $2 - \sqrt{7}$

④  $-2 + \sqrt{7}$

⑤  $-2 \pm \sqrt{7}$

해설

근의 공식(짝수 공식)으로 풀면

$$x = \frac{-(-2) \pm \sqrt{(-2)^2 + 3}}{1} = 2 \pm \sqrt{7}$$

따라서 양의 해는  $2 + \sqrt{7}$ 이다.

11. 다음 이차방정식 중에서 해가 없는 것은?

①  $4x^2 - 12x + 9 = 0$

②  $x^2 + 2x + 5 = 0$

③  $2x^2 - 4x + 1 = 0$

④  $4x^2 - 7x + 3 = 0$

⑤  $6x - 5x^2 = 0$

해설

②  $D = 2^2 - 4 \times 5 = -16 < 0$

12. 어떤 자연수를 제곱해야 할 것을 잘못하여 2배를 하였더니 제곱을 한 것보다 48 만큼 작아졌다. 어떤 자연수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 8

해설

어떤 수를  $x$ 라 하면

$$x^2 = 2x + 48$$

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

$$x = -6 \text{ 또는 } x = 8$$

$x$ 는 자연수이므로  $x = 8$ 이다.

13. 우리 나라에서 매년 10월 경에 열린 서울 불꽃 축제에서 지면으로부터 10m 되는 높이에서 폭죽을 쏘았다. 이 폭죽의  $x$  초 후에 높이는  $(10 + 60x - 5x^2)$ m라고 한다. 어떤 폭죽이 처음으로 170m에 도달했을 때 터졌다면 쏘아 올린 지 몇 초 후인지 구하여라.



▶ 답: 초

▷ 정답: 4 초

해설

$$10 + 60x - 5x^2 = 170 \text{ 이므로}$$

$$5x^2 - 60x + 160 = 0$$

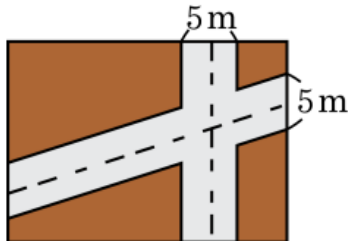
$$x^2 - 12x + 32 = 0$$

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

따라서  $x = 4, 8$  (초)이다.

처음으로 170m에 도달했을 때 터졌으므로 쏘아 올린 지 4초 후이다.

14. 가로의 길이가 세로의 길이보다 7m 더 긴 직사각형 모양의 땅이 있다. 그림과 같이 폭이 5m인 도로를 만들었더니 도로를 뺀 나머지 부분의 넓이가  $260\text{ m}^2$ 가 되었다. 처음 직사각형 모양의 가로의 길이는?



- ① 23 m      ② 24 m      ③ 25 m      ④ 26 m      ⑤ 27 m

해설

가로를  $x\text{ m}$ , 세로를  $(x - 7)\text{ m}$ 라 하면

$$(x - 5)(x - 7 - 5) = 260$$

$$x^2 - 17x - 200 = 0$$

$$(x + 8)(x - 25) = 0$$

$$x = 25 \text{ 또는 } x = -8$$

$$\therefore x = 25 (\because x > 12)$$

15. 두 이차방정식  $2x^2 - ax + 2 = 0$ ,  $x^2 - 3x + b = 0$ 의 공통인 해가 2일 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

- ① -25      ② -10      ③ 1      ④ 10      ⑤ 25

해설

주어진 식에  $x$  대신 2를 대입하면

$$8 - 2a + 2 = 0, \quad a = 5$$

$$4 - 6 + b = 0, \quad b = 2$$

$$\therefore ab = 10$$

16. 한 개의 주사위를 두 번 던져 처음 나온 눈의 수를  $m$ , 두 번째 나온 눈의 수를  $k$  라고 할 때,

이차방정식  $mx^2 + (k - 2)x + 2 = 0$  의 근이 중근이 되는 확률을  $\frac{b}{a}$  라고 한다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.(단,  $a, b$ 는 서로소)

▶ 답 :

▷ 정답 : 37

### 해설

주어진 이차방정식이 중근을 가지려면

$$D = (k - 2)^2 - 8m = 0$$

$$(k - 2)^2 = 8m \text{ 이므로}$$

$$(m, k) = (2, 6) \text{ 이다.}$$

확률은  $\frac{1}{36}$  이다.

$$\therefore a + b = 37$$

17. 이차방정식  $x^2 + (-m+3)x + 24 = 0$ 의 두 근의 차가 2일 때, 다음 중 옳은 것의 개수는?

- ㉠ 주어진 이차방정식의 해는 4, 6밖에 없다.
- ㉡ 작은 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha < 0$ 이면  $m > 0$ 이다.
- ㉢ 작은 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha > 0$ 이면  $m = 13$ 이다.
- ㉣ 주어진 식을 만족하는 모든  $m$ 의 값의 합은 6이다.

- ① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

### 해설

두 근을  $\alpha, \alpha + 2$ 라 하면

$$\alpha(\alpha + 2) = 24 \text{에서 } \alpha = 4 \text{ 또는 } -6$$

㉠  $\{4, 6\}$  또는  $\{-6, -4\}$

㉡  $\alpha < 0$ 이면 두 근은  $-6, -4$ 이고  $m - 3 = -6 - 4 = -10$

$$m = -7 \text{이므로 } m < 0 \text{이다.}$$

㉢  $\alpha > 0$ 이면 두 근은 4, 6이고

$$m - 3 = 4 + 6 = 10$$

$$\therefore m = 13$$

㉣  $m = -7, 13$ 이므로 모든  $m$ 의 값의 합은 6이다

18. 12월 중 3일 동안 눈이 왔는데 눈이 오기 시작하는 날의 날짜의 제곱은 나머지 2일의 날짜의 합과 같다. 눈이 오기 시작하는 날의 날짜는?

- ① 12월 3일      ② 12월 4일      ③ 12월 5일  
④ 12월 6일      ⑤ 12월 7일

해설

눈이 내린 날의 날짜를  $x - 1, x, x + 1$ 이라고 하면

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

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

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

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

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 4 \text{ (일)}$$

따라서 눈이 오기 시작한 날짜는 12월 3일이다.

19. 이차방정식  $4x^2 + px - 5p = 0$  을  $(2x - A)^2 = B$ 의 꼴로 변형하였더니  $B = 0$ 이 되었다. 이 때,  $A$ 의 값을 구하여라. ( $p \neq 0$ )

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

해설

$4x^2 + px - 5p = 0$  을 변형하면

$$\left(2x + \frac{p}{4}\right)^2 = 5p + \frac{p^2}{16}$$

즉,  $B = 0$ 이므로

$$5p + \frac{p^2}{16} = 0$$

$$80p + p^2 = 0$$

$$p(p + 80) = 0$$

$p \neq 0$ 이므로

$$\therefore p = -80$$

따라서  $A = -\frac{p}{4} = 20$ 이다.

20. 어떤 정사각형의 모든 변의 길이를 4 cm 씩 늘렸더니, 그 넓이가 처음의 4 배가 되었다. 처음 정사각형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16 cm

해설

처음 정사각형의 변의 길이를  $x$  cm 라 하면

$$4x^2 = (x + 4)^2$$

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

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

$$x = -\frac{4}{3} \text{ 또는 } x = 4 \text{ 이다.}$$

$x > 0$  이므로  $x = 4$  이다.

따라서 둘레의 길이는  $4 \times 4 = 16$  (cm) 이다.