

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

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

해설

주어진 식을 전개하고 정리하면

$$x^2 - 3x + 4 = 0$$
$$\therefore a = 1, b = -3, c = 4$$
$$\therefore a - b + c = 8$$

2. $x \neq -2, -1, 0, 1, 2$ 일 때, 이차방정식 $x^2 - 4x + 3 = 0$ 의 해는?

- ① $x = -2$ ② $x = -1$ ③ $x = 0$
④ $x = 1$ ⑤ $x = 2$

해설

x 에 $-2, -1, 0, 1, 2$ 를 대입하면 $x = 1$ 일 때에만 성립한다.
따라서 해는 $x = 1$ 이다.

3. x 에 관한 이차방정식 $2x^2 - 11x + a = 0$ 의 한 근이 2일 때, a 의 값을 구하면?

① 14 ② 13 ③ 12 ④ 11 ⑤ 10

해설

이차방정식 $2x^2 - 11x + a = 0$ 에 $x = 2$ 를 대입하면,

$$2 \times 2^2 - 11 \times 2 + a = 0$$

$$8 - 22 + a = 0$$

$$\therefore a = 14$$

4. 이차방정식 $3(x+3)^2 = 6$ 의 해가 $x = A \pm \sqrt{B}$ 일 때, $A + B$ 의 값은?
(단, A , B 는 유리수)

① 5 ② 3 ③ 1 ④ -1 ⑤ -3

해설

$$(x+3)^2 = 2$$

$$x+3 = \pm \sqrt{2}$$

$$x = -3 \pm \sqrt{2}$$

$$A = -3, B = 2$$

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

5. 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

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

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

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

6. 이차방정식 $x^2 + 2mx + 3m = 0$ 이 중근을 가질 때, m 의 값과 근을 구하여라. (단, $m \neq 0$)

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $m = 3$

▷ 정답: $x = -3$

해설

$x^2 + 2mx + 3m = 0$ 이 완전제곱식이 되어야하므로

$$\left(\frac{2m}{2}\right)^2 = 3m, \quad m(m-3) = 0$$

$\therefore m = 0$ 또는 $m = 3$

그런데 $m \neq 0$ 이므로 $m = 3$

주어진 이차방정식은 $(x+3)^2 = 0$ 이므로

$$x = -3$$

7. 이차방정식 $(3x - 2)(2x + 3) = 0$ 을 풀면?

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

해설

각각의 항을 0 으로 만드는 값을 찾는다.

$$3x - 2 = 0 \text{ 또는 } 2x + 3 = 0$$

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

8. 다음 중에서 해가 $x = 2$ 또는 $x = -3$ 인 이차방정식은?

- Ⓐ $(x - 2)(x + 3) = 0$ Ⓑ $(x + 2)(x - 3) = 0$
Ⓒ $(2x - 1)(3x + 1) = 0$ Ⓒ $(2x + 1)(3x - 1) = 0$
Ⓓ $(x - 2)(3x - 1) = 0$

해설

- Ⓐ $x = -2$ 또는 $x = 3$
Ⓑ $x = \frac{1}{2}$ 또는 $x = -\frac{1}{3}$
Ⓒ $x = -\frac{1}{2}$ 또는 $x = \frac{1}{3}$
Ⓓ $x = 2$ 또는 $x = \frac{1}{3}$

9. 이차방정식 $x^2 - (k-2)x + \frac{9}{4} = 0$ 이 중근을 가질 때, 음수 k 의 값은?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

$$x^2 - (k-2)x + \frac{9}{4} = 0$$

$$\left(x \pm \frac{3}{2}\right)^2 = 0$$

$$x^2 \pm 3x + \frac{9}{4} = 0$$

$$k-2 = \pm 3$$

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

10. $3x^2 - ax + 3 = 0$ 의 한 근이 $2 + \sqrt{3}$ 이다. 이 때, a 의 값과 나머지 한 근은?

- ① $a = 10, x = 2 + \sqrt{3}$
② $a = 10, x = 2 - \sqrt{3}$
③ $a = 12, x = 2 + \sqrt{3}$
Ⓐ ④ $a = 12, x = 2 - \sqrt{3}$
⑤ $a = 14, x = 2 - \sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}3(2 + \sqrt{3})^2 - a(2 + \sqrt{3}) + 3 &= 0 \\12 + 12\sqrt{3} + 9 - a(2 + \sqrt{3}) + 3 &= 0 \\a(2 + \sqrt{3}) &= 24 + 12\sqrt{3} \\∴ a &= \frac{24 + 12\sqrt{3}}{2 + \sqrt{3}} = 12\end{aligned}$$

$$3x^2 - 12x + 3 = 0$$

$$x^2 - 4x + 1 = 0$$

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

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

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

$$∴ x = 2 - \sqrt{3}$$

11. 이차방정식 $3x^2 + 4x - 2 = 0$ 의 두 근 중 작은 근을 A 라 할 때,
 $3A + \sqrt{10}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$x = \frac{-4 \pm \sqrt{4^2 - 4 \times 3 \times (-2)}}{2 \times 3}$$

$$= \frac{-4 \pm \sqrt{40}}{6}$$

$$= \frac{-2 \pm \sqrt{10}}{3}$$

$$\text{따라서 작은 근 } A = \frac{-2 - \sqrt{10}}{3} \text{ 이므로}$$

$$3A + \sqrt{10} = 3 \times \frac{-2 - \sqrt{10}}{3} + \sqrt{10} = -2 + \sqrt{10} = -2 \text{이다.}$$

12. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?

- ① $x^2 + 3x + 3 = 0$ ② $3x^2 + 2x - 10 = 0$
③ $3x^2 - 6x + 1 = 0$ ④ $x^2 + 2x - 4 = 0$
⑤ $(x - 2)^2 = 3$

해설

① $D = 9 - 12 < 0$ 이므로 해가 없다.
나머지 모두 해의 갯수는 2개이다.

13. 이차방정식 $x^2 - 2(m+1)x + m^2 + 5 = 0$ 의 해를 1 개 가질 때 m 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$D = 4(m+1)^2 - 4(m^2 + 5) = 0$$

$$m^2 + 2m + 1 - m^2 - 5 = 0$$

$$2m - 4 = 0$$

$$\therefore m = 2$$

14. 자연수 1부터 n 까지의 합은 $\frac{n(n+1)}{2}$ 이다. 합이 210이 되려면 1부터

몇까지 더해야 하는지 n 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$\frac{n(n+1)}{2} = 210 \text{ } \diamond]$$

$$n^2 + n - 420 = 0$$

$$(n - 20)(n + 21) = 0$$

$$\therefore n = 20 (n \text{은 자연수})$$

15. 나이 차이가 4 살인 두 학생이 있다. 두 사람의 나이의 제곱의 합이 250 일 때, 나이가 적은 학생의 나이는?

- ① 8살 ② 9살 ③ 10살 ④ 11살 ⑤ 12살

해설

두 사람의 나이를 $x, x + 4$ 라 하면

$$x^2 + (x + 4)^2 = 250$$

$$2x^2 + 8x - 234 = 0$$

$$x^2 + 4x - 117 = 0$$

$$(x - 9)(x + 13) = 0$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 9 \text{ (살)}$$

16. 지면으로부터 초속 340m 로 똑바로 쏘아올린 공의 t 초 후의 높이를 $(-5t^2 + 340t)m$ 라고 할 때, 공이 땅에 떨어질 때까지 걸리는 시간을 구하면?

- ① 0 초 또는 68 초 ② 68 초
③ 48 초 ④ 28 초
⑤ 18 초

해설

땅에 떨어질 때의 높이는 0m 이므로
 $0 = -5t^2 + 340t$, $-5t(t - 68) = 0$
따라서 68 초 후에 땅에 떨어진다.

17. 반지름의 길이가 x cm인 원이 있다. 이 원의 지름의 길이를 4 cm 길게 하였더니, 넓이가 $64\pi \text{ cm}^2$ 가 되었다. 처음 원의 넓이를 구하여라.

▶ 답: cm^2

▷ 정답: $36\pi \text{ cm}^2$

해설

커진 원의 반지름은 $(x + 2)$ cm이다.

$$(x + 2)^2\pi = 64\pi \text{ 이므로}$$

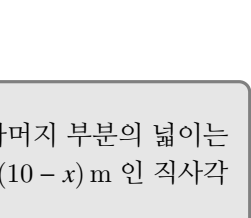
$$x^2 + 4x - 60 = 0$$

$$(x - 6)(x + 10) = 0$$

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

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

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



▶ 답: m

▷ 정답: 2m

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

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

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

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

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

19. x 에 대한 이차방정식 $(m-1)x^2 - (m^2 + 2m - 2)x + 21 = 0$ 의 한 근이 3 일 때, 두 근을 모두 양수가 되게 하는 m 의 값과 나머지 한 근의 합을 구하면?

Ⓐ $\frac{13}{2}$ Ⓑ $\frac{15}{2}$ Ⓒ $\frac{17}{2}$ Ⓓ $\frac{19}{2}$ Ⓔ $\frac{21}{2}$

해설

한 근이 3이므로 $x = 3$ 을 대입하면

$$9(m-1) - 3(m^2 + 2m - 2) + 21 = 0$$

$$m^2 - m - 6 = 0, (m-3)(m+2) = 0$$

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

i) $m = -2$ 이면 $-3x^2 + 2x + 21 = 0$

$$3x^2 - 2x - 21 = 0, (3x+7)(x-3) = 0$$

$$x = -\frac{7}{3} \text{ 또는 } x = 3 \text{ (한 근이 음수이므로 부적합)}$$

ii) $m = 3$ 이면 $2x^2 - 13x + 21 = 0$

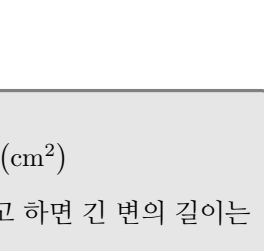
$$(x-3)(2x-7) = 0$$

$$x = 3 \text{ 또는 } x = \frac{7}{2} \text{ (두 근이 모두 양수이므로 적합)}$$

따라서 $m = 3$, 나머지 한 근은 $x = \frac{7}{2}$

$$\therefore m + x = 3 + \frac{7}{2} = \frac{13}{2}$$

20. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 8개의 똑같은 직사각형으로 나누었다. 직사각형 ABCD 의 넓이가 480cm^2 일 때, 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 92cm

해설

$$\text{작은 직사각형 한 개의 넓이} : \frac{480}{8} = 60 (\text{cm}^2)$$

작은 직사각형의 짧은 변의 길이를 x 라고 하면 긴 변의 길이는 $\frac{5}{3}x$ 이다.

$$\frac{5}{3}x \times x = 60, x^2 = 36, x = 6 (\text{cm})$$

$$\overline{AD} = 5x, \overline{AB} = \frac{5}{3}x + x = \frac{8}{3}x$$

$$\text{따라서 둘레의 길이는 } \left(5x + \frac{8}{3}x\right) \times 2 = \frac{46}{3}x = 92 (\text{cm}) \text{ 이다.}$$