

1. 다음 보기 중 $a^2(x - y) + 2ab(y - x)$ 의 인수를 모두 고른 것은?

[보기]

- | | |
|---------------|---------------------|
| Ⓐ $a(y + x)$ | Ⓛ $a(x - y)(a - b)$ |
| Ⓑ $a(a - 2b)$ | Ⓜ $x(a - 2b)$ |
| Ⓒ $x - y$ | ⓪ $(x - y)(a - 2b)$ |

2. 두 다항식 $4x^2 - 9$, $2x^2 - 5x + 3$ 의 인수 중에서 공통인 인수를 제외한 나머지 두 인수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $3x + 2$

해설

$$4x^2 - 9 = (2x + 3)(2x - 3)$$

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

공통인 인수를 제외한 나머지 인수는 $2x + 3$, $x - 1$ 이므로 합은 $3x + 2$ 이다.

3. $a(2a - b) - (b - 2a)$ 를 인수분해하면?

- ① $(a - 1)(2a - b)$ ② $(a - 1)(2a + b)$
③ $(a + 1)(2a + b)$ ④ $(a + 1)(2a - b)$
⑤ $a(2a - b)$

해설

$$\begin{aligned} a(2a - b) - (b - 2a) &= a(2a - b) + (2a - b) \\ &= (2a - b)(a + 1) \end{aligned}$$

4. $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해하였더니
 $(x + ay)(x - by + c)$ 가 되었다. 이때 $a + b + c$ 의 값은?

- ① -8 ② -6 ③ -4 ④ -2 ⑤ -1

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2x - y^2 + 2y &= x^2 - y^2 - 2(x - y) \\&= (x + y)(x - y) - 2(x - y) \\&= (x - y)(x + y - 2)\end{aligned}$$

따라서 $a = -1, b = -1, c = -2$ 으로 $a + b + c = -4$

5. 곱셈 공식을 이용하여 39×41 을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1599

해설

$$\begin{aligned}39 \times 41 &= (40 - 1)(40 + 1) = 40^2 - 1^2 \\&= 1600 - 1 = 1599\end{aligned}$$

6. 다음 방정식 중에서 중근을 갖는 것의 개수는?

[보기]

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{A}} \quad x^2 - 4x + 4 = 0 & \textcircled{\text{C}} \quad 4x^2 + 12x + 9 = 0 \\ \textcircled{\text{B}} \quad x^2 - 10x + 25 = 0 & \textcircled{\text{D}} \quad \frac{1}{4}x^2 + x + 1 = 0 \\ \textcircled{\text{E}} \quad 9x^2 - 30x + 25 = 0 & \end{array}$$

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

[해설]

모두 중근을 갖는다.

$$\textcircled{\text{A}} \quad x^2 - 4x + 4 = 0 \Rightarrow (x - 2)^2 = 0$$

$$\therefore x = 2 \text{ (중근)}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 4x^2 + 12x + 9 = 0 \Rightarrow (2x + 3)^2 = 0$$

$$\therefore x = -\frac{3}{2} \text{ (중근)}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad x^2 - 10x + 25 = 0 \Rightarrow (x - 5)^2 = 0$$

$$\therefore x = 5 \text{ (중근)}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{1}{4}x^2 + x + 1 = 0 \Rightarrow \left(\frac{1}{2}x + 1\right)^2 = 0$$

$$\therefore x = -2 \text{ (중근)}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad 9x^2 - 30x + 25 = 0 \Rightarrow (3x - 5)^2 = 0$$

$$\therefore x = \frac{5}{3} \text{ (중근)}$$

7. 다음은 이차방정식 $2x^2 - 5x + 1 = 0$ 의 근을 근의 공식을 이용하여 구하는 과정일 때, 안에 들어갈 수의 합은?

$$x = \frac{-\square \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 \times 2 \times \square}}{2 \times \square}$$

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$x = \frac{-(-5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 \times 2 \times 1}}{2 \times 2} \text{ 이므로}$$

$$(-5) + 1 + 2 = -2 \text{ 이다.}$$

8. 이차방정식 $0.3x^2 - 0.4(x - 3) = 2.1$ 의 해를 구하면?

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{31}}{3} \quad \textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm 4\sqrt{2}}{3} \quad \textcircled{3} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{33}}{3}$$
$$\textcircled{4} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{34}}{3} \quad \textcircled{5} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{35}}{3}$$

해설

양변에 10을 곱하면

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

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

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

9. $(\sqrt{2} - 2)(a\sqrt{2} + 4)$ 를 전개하였더니 $b\sqrt{2} + 2$ 가 되었다. 이때 $a+b$ 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 정수)

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$(\text{준식}) = 2a + 4\sqrt{2} - 2a\sqrt{2} - 8$$

$$= b\sqrt{2} + 2$$

$$2a - 8 = 2 \quad \therefore a = 5$$

$$4 - 2a = 4 - 10 = -6 = b$$

$$\therefore a + b = 5 - 6 = -1$$

10. 다항식 $Ax^2 + Bx + C$ 를 인수분해 하였더니 $(3x - 1)(2x + 1)$ 이 되었다.
이 때, $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $A + B + C = 6$

해설

$$Ax^2 + Bx + C = (3x - 1)(2x + 1)$$

$$Ax^2 + Bx + C = 6x^2 + x - 1$$

$$\therefore A = 6, B = 1, C = -1$$

$$\therefore A + B + C = 6$$

11. $(x-3)^2 + 6(x-3) + 8$ 의 x 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합은?

- ① $x+3$ ② $x+2$ ③ $3x+2$
④ $2x$ ⑤ $2x+3$

해설

$$\begin{aligned}x - 3 &= t \text{로 놓으면} \\t^2 + 6t + 8 &= (t+4)(t+2) \\&= (x-3+4)(x-3+2) \\&= (x+1)(x-1) \\∴ (x+1) + (x-1) &= 2x\end{aligned}$$

12. 다음 $x(x+1)(x+2)(x+3) + 1$ 을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(x^2 + 3x)(x^2 + 3x + 2) + 1 \\ x^2 + 3x = A \text{ 라 하면} \\ A(A + 2) + 1 = A^2 + 2A + 1 = (A + 1)^2 \\ = (x^2 + 3x + 1)^2\end{aligned}$$

13. $x + \frac{2}{x} = 4$ 일 때, $x^2 + \frac{4}{x^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$\begin{aligned}x^2 + \frac{4}{x^2} &= \left(x + \frac{2}{x}\right)^2 - 4 \\&= 4^2 - 4 \\&= 16 - 4 \\&= 12\end{aligned}$$

14. 방정식 $3x(Ax - 5) = 6x^2 + 2$ 이^o 일차방정식이 되기 위한 A 값이 될 수 없는 것은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설

주어진 식을 정리하면

$$3Ax^2 - 15x - 6x^2 - 2 = 0$$

$$(3A - 6)x^2 - 15x - 2 = 0$$

$A = 2$ 이^o면 $3A - 6 = 0$ 이므로 일차방정식이다.

15. 다음의 이차방정식의 음의 근만 모두 더하면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{A}} \quad (x-3)(x-5) = 0 & \textcircled{\text{C}} \quad (2x-1)(x+3) = 0 \\ \textcircled{\text{B}} \quad (3x+1)(4x-2) = 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{lllll} \textcircled{\text{1}} \quad -\frac{5}{3} & \textcircled{\text{2}} \quad -\frac{7}{3} & \textcircled{\text{3}} \quad -\frac{8}{3} & \textcircled{\text{4}} \quad -\frac{10}{3} & \textcircled{\text{5}} \quad -\frac{11}{3} \end{array}$$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad x-3=0 \text{ 또는 } x-5=0$$

$$\therefore x=3 \text{ 또는 } x=5$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 2x-1=0 \text{ 또는 } x+3=0$$

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

$$\textcircled{\text{B}} \quad 3x+1=0 \text{ 또는 } 4x-2=0$$

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

$$\text{따라서 음의 근만 모두 더하면 } -3-\frac{1}{3}=-\frac{10}{3}$$

16. 이차방정식 $(x+3)^2 = 4x + 9$ 를 인수분해를 이용하여 풀면?

① $x = 0$ 또는 $x = 3$ ② $x = 0$ 또는 $x = -3$

③ $x = 0$ 또는 $x = -2$ ④ $x = 0$ 또는 $x = 2$

⑤ $x = -2$ 또는 $x = -3$

해설

방정식을 정리하면 $x^2 + 2x = 0$

$x(x+2) = 0$

$\therefore x = 0$ 또는 $x = -2$

17. 이차방정식 $ax^2 - 5x - 3 = 0$ ($a \neq 0$)의 한 근이 3 일 때, 상수 a 의 값과 다른 한 근을 구하면?

- ① $a = 3, x = -\frac{1}{3}$ ② $a = 3, x = \frac{1}{3}$
③ $\textcircled{a} = 2, x = -\frac{1}{2}$ ④ $a = 2, x = \frac{1}{2}$
⑤ $a = 2, x = 3$

해설

$$x = 3 \text{을 대입하면 } 9a - 15 - 3 = 0 \therefore a = 2$$

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

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

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

$$\therefore a = 2, x = -\frac{1}{2}$$

18. 다음 식을 간단히 하여라.

$$(2a - b)^2 - (2a + b)^2$$

▶ 답 :

▷ 정답 : $-8ab$

해설

$$\begin{aligned}(2a - b)^2 - (2a + b)^2 \\&= (2a - b + 2a + b)(2a - b - 2a - b) \\&= 4a \times (-2b) \\&= -8ab\end{aligned}$$

19. $x(x - 3) = 0$ 을 $(ax + b)^2 = q$ 의 꼴로 바꾸었을 때, abq 의 값을 구하면?

① $\frac{27}{8}$ ② $-\frac{27}{8}$ ③ $\frac{-25}{8}$ ④ $\frac{25}{8}$ ⑤ $\frac{23}{8}$

해설

$$\begin{aligned}x(x - 3) &= 0 \\x^2 - 3x &= 0 \\x^2 - 3x + \frac{9}{4} &= \frac{9}{4} \\\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 &= \frac{9}{4} \\a = 1, b = -\frac{3}{2}, q = \frac{9}{4} &\\ \therefore abq &= -\frac{27}{8}\end{aligned}$$

20. 이차방정식 $3x^2 - 6x + k + 2 = 0$ 의 해가 1개일 때, 상수 k 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}3x^2 - 6x + k + 2 &= 0 \\3(x^2 - 2x) &= -k - 2 \\3(x^2 - 2x + 1) &= -k - 2 + 3 \\3(x - 1)^2 &= -k + 1\end{aligned}$$

중근을 가져야 하므로 $-k + 1 = 0$, $k = 1$ 이다.

21. 배가 강을 따라 내려올 때는 거슬러 오를 때보다 시속 2km 더 빠르다.
강의 상류에서 하류까지 12km를 왕복하는 데 5시간 걸린다면, 12km
를 올라가는 데 걸리는 시간은 몇 시간인지 구하여라.

▶ 답: 시간

▷ 정답: 3 시간

해설

배가 강을 따라 오를 때의 속력을 $x\text{km/h}$ 라고 하면

$$\frac{12}{x} + \frac{12}{x+2} = 5$$

$$12(x+2) + 12x = 5x(x+2)$$

$$5x^2 - 14x - 24 = 0$$

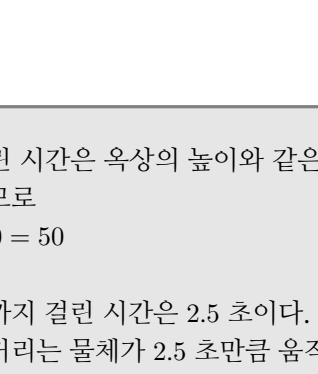
$$(x-4)(5x+6) = 0$$

x 는 올라가는 속력이므로 양수이다.

따라서 $x = 4$ 이다.

$$\therefore \frac{12}{4} = 3(\text{시간})$$

22. 지면으로부터 50m 되는 높이에서 초속 25m로 위에 던져 올린 물체의 t 초 후의 높이를 hm 라고 하면 t 와 h 사이에는 $h = -5t^2 + 25t + 50$ 인 관계가 성립한다. 이 물체가 올라가는 최고점의 높이를 구하여라. (단, 단위는 생략)



▶ 답:

▷ 정답: 81.25

해설

최고점까지 걸린 시간은 옥상의 높이와 같은 50m를 지날 때의 시간의 절반이므로

$$-5t^2 + 25t + 50 = 50$$

$$t = 5$$

따라서 최고점까지 걸린 시간은 2.5 초이다.

최고점까지의 거리는 물체가 2.5 초만큼 움직인 거리이므로

$$h = -5t^2 + 25t + 50 = 81.25(m)$$

23. 이차방정식 $x^2 + 2x + A = 0$ 의 근이 $x = 2$ 또는 $x = -4$ 일 때, A 의 값을 구하여라.

① -8 ② -6 ③ -2 ④ 6 ⑤ 8

해설

$$(x - 2)(x + 4) = 0$$
$$x^2 + 2x - 8 = 0, A = -8$$

24. 이차방정식 $x^2 + (2a - 5)x + (a^2 - 5a - 6) = 0$ 의 두 근 중 큰 근이
이차방정식 $x^2 + 3x - 54 = 0$ 의 작은 근과 같을 때, 상수 a 의 값을
구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$x^2 + (2a - 5)x + (a^2 - 5a - 6) = 0$$

$$x^2 + (2a - 5)x + (a + 1)(a - 6) = 0$$

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

$$x = -a + 6 \text{ 또는 } x = -a - 1$$

두 근 중 큰 수이므로 $-a + 6$ 이다.

$$x^2 + 3x - 54 = 0 \text{에서}$$

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

$$x = 6 \text{ 또는 } x = -9$$

두 근 중 작은 수이므로 -9 이다.

따라서 $-a + 6 = -9$ 이므로 $a = 15$ 이다.

25. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC에서 $\angle BAC = 90^\circ$, $\angle ADC = 90^\circ$ 이다. 선분 AD의 길이는 12 cm, 선분 BD의 길이는 9 cm이고, 선분 AB의 길이는 선분 DC의 길이보다 1 cm 짧다. 선분 AC의 길이가 선분 DC의 길이보다 4 cm 더 길 때, 선분 AB의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 15 cm

해설

$$\overline{AB} = \overline{DC} - 1 = x \text{ cm} \text{ 라고 하면 } \overline{AC} = x + 5$$

$$\frac{1}{2}x(x+5) = \frac{1}{2} \times 12(x+10)$$

$$x^2 + 5x - 12x - 120 = 0$$

$$x^2 - 7x - 120 = 0$$

$$(x-15)(x+8) = 0$$

$$x = 15 (\because x > 0)$$