

1. 다음 등식이 x 에 대한 항등식이 되도록 상수 a, b, c 의 값을 정할 때,
 $a + b + c$ 의 값은?

$$a(x-1)(x+1) + b(x-1) + c(x+1) = 2x^2 + x + 1$$

- ① 3 ② 2 ③ 1 ④ 0 ⑤ -1

해설

좌변을 전개하여 우변과 계수를 비교하면
 $a = 2, b = -1, c = 2$

x^2 의 계수가 2이므로 $a = 2$

$x = 1$ 대입, $c = 2$

$x = -1$ 대입, $b = -1$

$\therefore a + b + c = 3$

2. 다항식 $f(x) = x^3 - x^2 - x + 1$ 을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x^3 - x^2 - x + 1 &= x^2(x - 1) - (x - 1) \\&= (x - 1)(x^2 - 1) \\&= (x - 1)^2(x + 1) \\∴ f(x) &= (x - 1)(x^2 - 1) = (x - 1)^2(x + 1)\end{aligned}$$

해설

인수정리를 이용하여 인수분해할 수 있다.
 $f(1) = 0$,
즉 $x - 1$ 로 나누어 떨어지므로
조립제법을 써서 인수분해하면 된다.

3. 다음은 인수분해를 이용하여 이차방정식을 푼 것이다. ②에 알맞은 것은?

$$\begin{aligned}11x^2 - 13x + 2 &= 0 \\(11x - 2)(\textcircled{2}) &= 0 \\x = \frac{2}{11} \text{ 또는 } x &= 1\end{aligned}$$

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

해설

$$\begin{aligned}x \text{에 대한 이차방정식} \\11x^2 - 13x + 2 &= 0 \\(11x - 2)(x - 1) &= 0\end{aligned}$$

$$\therefore x = \frac{2}{11} \text{ 또는 } x = 1$$

따라서 ②는 $x - 1$

4. 다음 이차방정식 중 서로 다른 두 실근을 갖은 것의 개수는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{A}} \quad 3x^2 - x - 1 = 0 & \textcircled{\text{C}} \quad x^2 + x + \frac{1}{4} = 0 \\ \textcircled{\text{B}} \quad 2x^2 - \sqrt{3}x + 2 = 0 & \textcircled{\text{D}} \quad x^2 - x + 2 = 0 \end{array}$$

- ① 0 개 **② 1 개** ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

해설

Ⓐ $D = (-1)^2 - 4 \cdot 3(-1) = 13 > 0$ 이므로 서로 다른 두 실근을 갖는다.

Ⓑ $D = 1^2 - 4 \cdot 1 \cdot \frac{1}{4} = 0$ 이므로 중근을 갖는다.

Ⓒ $D = (\sqrt{3})^2 - 4 \cdot 2 \cdot 2 = -13 < 0$ 이므로 서로 다른 두 허근을 갖는다.

Ⓓ $D = (-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2 = -7 < 0$ 이므로 서로 다른 두 허근을 갖는다.

5. 세 실수 a, b, c 에 대하여 다음 중 항상 옳은 것은?

- ① $a > b \Rightarrow a^2 > b^2$
- ② $a > b \Rightarrow a - c < b - c$
- ③ $a < b < 0 \Rightarrow \frac{1}{a} > \frac{1}{b}$
- ④ $ac > bc \Rightarrow a > b, c > 0$
- ⑤ $a^2 + b^2 + c^2 \leq ab + bc + ca$

해설

- ① $a > 0 > b$ 인 경우에서 $|b| > |a|$ 라면 제곱 값에 대해서는 $b^2 > a^2$ 의 결과가 나온다.
- ② 부등식의 기본 성질로 양변에 같은 수를 빼서는 부호가 바뀌지 않는다.
- ④ $a > b, c > 0$ 이면 $ac > bc$ 일 수는 있으나 보기 ④번 같은 경우에는 $ac > bc \Rightarrow a < b, c < 0$ 인 경우도 있기 때문에 성립하지 않는다.
- ⑤ 주어진 식의 양변에 2를 곱하고 좌변으로 몰아 정리하면
$$2a^2 + 2b^2 + 2c^2 - 2ab - 2bc - 2ca \leq 0$$
$$(a^2 - 2ab + b^2) + (b^2 - 2bc + c^2) + (c^2 - 2ca + a^2) \leq 0$$
$$(a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2 \leq 0$$
위와 같이 되므로 세 실수 사이의 관계가
$$a - b = 0, b - c = 0, c - a = 0$$
을 성립하지 않으면 성립하지 않는 보기이다.

6. 이차부등식 $x^2 - 2x - 8 < 0$ 의 해가 $a < x < b$ 일 때, $b - a$ 의 값은?

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

해설

$$x^2 - 2x - 8 < 0 \text{ 에서 } (x - 4)(x + 2) < 0$$

$$\therefore -2 < x < 4$$

$$b - a = 6$$

7. $(x^3 + ax + 2)(x^2 + bx + 2)$ 를 전개했을 때, x^2 과 x^3 의 계수를 모두 0
이 되게 하는 상수 a, b 에 대하여 $a + b$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ $\frac{3}{2}$

해설

$$(x^3 + ax + 2)(x^2 + bx + 2)$$

$$= x^5 + bx^4 + (a+2)x^3 + (ab+2)x^2 + (2a+2b)x + 4$$

$(x^2 \text{의 계수}) = (x^3 \text{의 계수}) = 0$ 이므로

$$ab + 2 = 0, a + 2 = 0$$

따라서 $a = -2, b = 1$

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

8. $x^3 - 2x^2 + a \nmid x+3$ 로 나누어 떨어지도록 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = 45$

해설

$$f(-3) = (-3)^3 - 2(-3)^2 + a = a - 45 = 0$$

$$\therefore a = 45$$

9. $j^2 = -\sqrt{-1}$ 라 할 때, j^{2012} 의 값은?

- ① 1
② $-\sqrt{-1}$
③ $\sqrt{-1}$
④ $-\sqrt{-1}$

⑤ 두 개의 값을 갖는다.

해설

$$j^4 = (-\sqrt{-1})^2 = (\sqrt{-1})^2 = -1$$
$$\therefore j^{2012} = (j^4)^{503} = (-1)^{503} = -1$$

10. 함수 $y = -x^2 - 2x + 5$ ($-2 \leq x \leq 2$)의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, $M + m$ 을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

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

점 $(-1, 6)$ 을 꼭지점으로 하고 위로 볼록한 포물선으로 다음 그림과 같다.

$$f(-2) = 5, f(2) = -3$$

따라서 최댓값은 $x = -1$ 일 때 $f(-1) = 6$

이며

최솟값은 $x = 2$ 일 때 $f(2) = -3$ 이다.

$$\therefore M + m = 6 - 3 = 3$$



11. 다음 세 개의 3차방정식의 공통근을 구하여라.

$$\begin{aligned}x^3 + 3x^2 - x - 3 &= 0, \\x^3 + 2x^2 - x - 2 &= 0, \\x^3 - 4x^2 + 5x - 2 &= 0\end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: $x = 1$

해설

$$\text{제 1식에서 } (x-1)(x+1)(x+3) = 0$$

$$\therefore x = 1, -1, -3$$

$$\text{제 2식에서 } (x-1)(x+1)(x+2) = 0$$

$$\therefore x = 1, -1, -2$$

$$\text{제 3식에서 } (x-1)^2(x-2) = 0$$

$$\therefore 1, 2$$

$$\therefore \text{공통근 : } x = 1$$

12. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} x + 2y = 8 \dots\dots \textcircled{\text{A}} \\ 2y + 3z = 9 \dots\dots \textcircled{\text{B}} \\ 3z + x = 5 \dots\dots \textcircled{\text{C}} \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 2$

▷ 정답: $y = 3$

▷ 정답: $z = 1$

해설

Ⓐ + Ⓛ + Ⓜ에서 $x + 2y + 3z = 11 \dots\dots \textcircled{\text{D}}$

Ⓐ - Ⓛ에서 $3z = 3 \therefore z = 1$

Ⓐ - Ⓛ에서 $x = 2$

Ⓐ - Ⓛ에서 $y = 3$

13. $ax + b > 0$ 의 해가 $x < 2$ 일 때, $(a+b)x < 5b$ 의 해는?

- ① $x > 5$ ② $x > 10$ ③ $x < 1$
④ $x < 5$ ⑤ $x < 10$

해설

$$ax + b > 0 \text{에서 } ax > -b$$

해가 $x < 2$ 이므로

$$a < 0 \quad \dots\dots \textcircled{\text{①}}$$

$$-\frac{b}{a} = 2 \quad \dots\dots \textcircled{\text{②}}$$

$$\textcircled{\text{②}}\text{을 정리하면 } b = -2a \quad \dots\dots \textcircled{\text{③}}$$

\textcircled{\text{③}}에서 $b = -2a$ 를 $(a+b)x < 5b$ 에 대입하면

$$(a - 2a)x < 5 \cdot (-2a), \quad -ax < -10a$$

$$\textcircled{\text{①}}\text{에서 } a < 0 \text{이므로 } x < 10$$

14. 다음 중 식의 전개가 바르지 않은 것을 고르면?

- ① $(1 - x)(1 + x + x^2) = 1 - x^3$
② $(x^2 + xy + y^2)(x^2 - xy + y^2) = x^4 + x^2y^2 + y^4$
③ $(x - 3)(x - 2)(x + 1)(x + 2) = x^4 - 8x^2 + 12$
④ $(a - b)(a + b)(a^2 + b^2)(a^4 + b^4) = a^8 - b^8$
⑤ $(a + b - c)(a - b + c) = a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$

해설

$$\begin{aligned}(x - 3)(x - 2)(x + 1)(x + 2) \\&= (x^2 - x - 6)(x^2 - x - 2) \\&x^2 - x = Y \text{ 라 놓자.} \\(Y - 6)(Y - 2) &= Y^2 - 8Y + 12 \\&= (x^2 - x)^2 - 8(x^2 - x) + 12 \\&= x^4 - 2x^3 - 7x^2 + 8x + 12\end{aligned}$$

15. 다항식 $f(x)$ 를 $x - 2$, $x - 3$ 으로 나눌 때의 나머지가 각각 3, 7이라고 할 때, $f(x)$ 를 $(x - 2)(x - 3)$ 으로 나눌 때의 나머지는?

- ① $2x + 3$ ② $3x - 4$ ③ $\textcircled{4}x - 5$
④ $5x + 6$ ⑤ $6x - 7$

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= (x - 2)Q_1(x) + 3, f(2) = 3 \\f(x) &= (x - 3)Q_2(x) + 7, f(3) = 7 \\f(x) &= (x - 2)(x - 3)Q_3(x) + ax + b \\f(2) = 2a + b &= 3, f(3) = 3a + b = 7 \text{ 이다.} \\&\text{연립하면 } a = 4, b = -5 \\&\therefore \text{나머지는 } 4x - 5\end{aligned}$$

16. 두 실수 x, y 가 $x^2 + y^2 + 4x + y - 2 = 0$ 을 만족시킬 때, y 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$x^2 + 4x + (y^2 + y - 2) = 0 \text{에서 } x \text{가 실수이므로}$$

$$\frac{D}{4} = 4 - y^2 - y + 2 \geq 0$$

$$(y+3)(y-2) \leq 0$$

$$\therefore -3 \leq y \leq 2$$

따라서 y 의 최댓값은 2, 최솟값은 -3이다.

17. $\begin{cases} (x-4)(x-2) \geq 0 \\ x^2 - x - 12 < 0 \end{cases}$ 을 만족하는 해의 범위가
 $a < x \leq b$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설

$$(x-4)(x-2) \geq 0, x \leq 2, x \geq 4$$
$$(x+3)(x-4) < 0, -3 < x < 4$$



$$\therefore -3 < x \leq 2$$

$$a = -3, b = 2$$

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

18. 다항식 $(x+1)(x+3)(x+5)(x+7) + a$ 가 이차다항식의 완전제곱꼴이 되도록 a 의 값을 정하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$\begin{aligned} & (x+1)(x+3)(x+5)(x+7) + a \\ &= (x+1)(x+7)(x+3)(x+5) + a \\ &= (x^2 + 8x + 7)(x^2 + 8x + 15) + a \\ &x^2 + 8x = A \text{로 놓으면} \\ &(\text{준식}) = (A+7)(A+15) + a \\ &= A^2 + 22A + 105 + a \\ &= (A+11)^2 - 16 + a \end{aligned}$$

따라서, $a = 16$ 일 때 이차식 $x^2 + 8x + 11$ 의 완전제곱식이 된다.

$$\textcircled{B} \quad f(zw) = f(z)f(w)$$

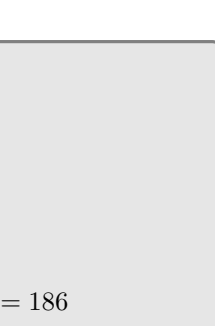
- ⑦ $z = a + bi$ (a, b 는 실수)
 $f(z) = z \cdot \bar{z} = (a + bi)(a - bi)$

⑧ $f(z + w) = (z + w) \cdot (\bar{z} + \bar{w})$
 $= z\bar{z} + z\bar{w} + w\bar{z} + w\bar{w}$
 $\neq z\bar{z} + w\bar{w} = f(z) + f(w)$

⑨ $f(zw) = zw \cdot (\bar{z}\bar{w}) = zw$
 $= z\bar{z} \cdot w\bar{w} = f(z)f(w)$

20. 다음 그림과 같이 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 x , y , z 인 직육면체의 12 개의 모서리의 길이가 평균이 8, 표준편차가 2 이다. 이 때, 6 개면의 넓이의 평균은?

- ① 53 ② 56 ③ 59
 ④ 62 ⑤ 65



해설

$$\begin{aligned} \frac{4(x+y+z)}{12} &= 8 \Rightarrow x+y+z = 24 \\ \frac{4(x^2+y^2+z^2)}{12} - 8^2 &= 4 \\ \Rightarrow x^2+y^2+z^2 &= 204 \\ xy+yz+zx &= \frac{(x+y+z)^2 - (x^2+y^2+z^2)}{2} = 186 \\ \frac{2(xy+yz+zx)}{6} &= \frac{xy+yz+zx}{3} = \frac{186}{3} = 62 \end{aligned}$$