

1. 다항식 $(x^2 + 1)^4(x^3 + 1)^3$ 의 차수는?

- ① 5차 ② 7차 ③ 12차 ④ 17차 ⑤ 72차

해설

$(x^2 + 1)^4$ 은 8차식, $(x^3 + 1)^3$ 은 9차식

따라서 $(x^2 + 1)^4(x^3 + 1)^3$ 은
 $8 + 9 = 17$ 차 다항식이다.

2. $\sqrt{(-1)^2 + i^2} - \frac{1}{i}$ 를 계산하면?(단, $i = \sqrt{-1}$)

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ - i ⑤ i

해설

(준식)= $1 - 1 + i = i$

3. 이차방정식 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근을 a, b 라 할 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

해설

$$a + b = 3, ab = 1 \text{ } \circ \text{므로}$$
$$\therefore (a^2 + b^2) = (a + b)^2 - 2ab = 3^2 - 2 \cdot 1 = 7$$

4. 포물선 $y = -x^2 + kx$ 와 직선 $y = x + 1$ 이 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 k 의 범위는?

- ① $k > 2, k < -1$ ② $k > 3, k < -1$ ③ $k > 1, k < -1$
④ $k > 3, k < -2$ ⑤ $k > 3, k < -3$

해설

포물선과 직선이 다른 두 점에서 만나므로

$$-x^2 + kx = x + 1, x^2 + (1-k)x + 1 = 0 \text{에서}$$

$$D = (1-k)^2 - 4 > 0$$

$$k^2 - 2k - 3 = (k-3)(k+1) > 0$$

$$\therefore k > 3 \text{ 또는 } k < -1$$

5. $-3a - 2 < -3b - 2$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $a < b$ ② $-3a > -3b$
③ $5a - 3 > 5b - 3$ ④ $3 - a > 3 - b$
⑤ $\frac{a}{3} < \frac{b}{3}$

해설

$$-3a - 2 < -3b - 2 \cdots ⑦$$

(⑦ + 2) $\div (-3)$ 하면, $a > b$ 이다.

따라서 만족하는 식은 $5a - 3 > 5b - 3$

6. 연립부등식 $\begin{cases} x^2 - 2x + 1 > 0 \\ 2x^2 - 9x - 18 \leq 0 \end{cases}$ 을 만족하는 정수해의 개수는?

- ① 7개 ② 8개 ③ 9개 ④ 10개 ⑤ 11개

해설

$$\begin{cases} x^2 - 2x + 1 > 0 & \cdots (1) \\ 2x^2 - 9x - 18 \leq 0 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1)에서 $(x-1)^2 > 0$

$\therefore x \neq 1$ 인 모든 실수

(2)에서 $(2x+3)(x-6) \leq 0$

$$\therefore -\frac{3}{2} \leq x \leq 6$$

따라서 공통 범위를 구하면

$$-\frac{3}{2} \leq x \leq 6, x \neq 1$$

이 범위를 만족하는 정수는

-1, 0, 2, 3, 4, 5, 6이다.

7. 두 점 A(9, -4), B(2, a)에서 \overline{AB} 를 $m : (m - 1)$ 로 내분하는 점이 (5, 4) 일 때, $a - m$ 의 값은?

- ① 4 ② -2 ③ 6 ④ 3 ⑤ -3

해설

두 점 A(9, -4), B(2, a)에서 \overline{AB} 를

$m : (m - 1)$ 로 내분하는 점의 좌표는

$$\left(\frac{2m + (m - 1)9}{m + (m - 1)}, \frac{ma + (m - 1)(-4)}{m + (m - 1)} \right) = (5, 4) \text{ } \circ\text{므로}$$

$$m = 4, a = 10 \quad \therefore a - m = 6$$

8. 다음 ()안에 알맞은 값을 차례로 나열한 것은?

두 직선 $2x - y + 1 = 0$, $x + 2y - 2 = 0$ 의 기울기의 곱은
()이고, 두 직선 $3x - y + 1 = 0$, $6x - 2y + 5 = 0$ 의
기울기의 차는 ()이다.

① 1, -1 ② -1, 1 ③ -1, -1

④ 1, 0 ⑤ -1, 0

해설

$$(1) 2x - y + 1 = 0 \Leftrightarrow y = 2x + 1$$

$$x + 2y - 2 = 0 \Leftrightarrow y = -\frac{1}{2}x + 1$$

따라서, 기울기의 곱은

$$2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -1$$

$$(2) 3x - y + 1 = 0 \Leftrightarrow y = 3x + 1$$

$$6x - 2y + 5 = 0 \Leftrightarrow y = 3x + \frac{5}{2}$$

따라서, 기울기의 차는 $|3 - 3| = 0$

9. $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x + 1$ 일 때, $f(x) - 2 = x(x^2 - 1) + a(x - x^2) + b(x^2 - 1)$ 가 항상 성립하도록 하는 상수 a, b 에 대하여 $a + b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned} f(x) - 2 &= x^3 - 3x^2 + 3x - 1 \quad \text{으로} \\ x^3 - 3x^2 + 3x - 1 &= x(x^2 - 1) + a(x - x^2) + b(x^2 - 1) \\ &= x^3 + (-a + b)x^2 + (a - 1)x - b \cdots \textcircled{7} \end{aligned}$$

㉠에 대한 항등식이므로 양변의 차수가 같은 항의 계수가 같아야 한다.

$$\therefore -a + b = -3, a - 1 = 3, b = 1$$

이므로 $a = 4, b = 1$

$$\therefore a + b = 5$$

10. 다음 중 다항식 $x^4 - 8x^2 - 9$ 의 인수가 아닌 것은?

- ① $x - 3$ ② $x + 3$
③ $x^2 + 1$ ④ $x^2 + 9$
⑤ $x^3 + 3x^2 + x + 3$

해설

준 식을 인수분해 하면

$$\begin{aligned}x^4 - 8x^2 - 9 &= (x^2 + 1)(x^2 - 9) \\&= (x^2 + 1)(x + 3)(x - 3) \\⑤ \quad x^2(x + 3) + x + 3 &= (x^2 + 1)(x + 3)\end{aligned}$$

11. 두 다항식 $x^2 + ax + b$, $x^2 + 3bx + 2a$ 의 최대공약수가 $x - 1$ 일 때,
 $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 2 ② 1 ③ 0 ④ **-1** ⑤ -2

해설

최대공약수가 $x - 1$ 이므로
 $x^2 + ax + b$ 와 $x^2 + 3bx + 2a$ 는
모두 $x - 1$ 로 나누어 떨어져야 한다.
 $\therefore 1 + a + b = 0$ 이고 $1 + 3b + 2a = 0$
따라서, $a = -2$, $b = 1$
 $\therefore a + b = -1$

12. 계수가 실수인 x 에 대한 이차방정식 $x^2 + 2(a-m-1)x + a^2 - b + m^2 = 0$ 의 근이 m 의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 하는 a, b 값의 합은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$\frac{D}{4} = (a - m - 1)^2 - (a^2 - b + m^2) = 0$$

m 의 값에 관계없이

$$2(-a + 1)m + (-2a + b + 1) = 0$$

이어야 하므로

$$2(-a + 1) = 0, \quad -2a + b + 1 = 0$$

$$\therefore a = 1, \quad b = 1$$

$$\therefore a + b = 2$$

13. x 의 범위가 $-1 \leq x \leq 2$ 일 때, 이차함수 $y = -2x^2 + 4x + 1$ 의 최댓값을 구하면?

- ① -2 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$y = -2(x - 1)^2 + 3$$
$$\therefore x = 1 \text{ 일 때, 최댓값 } 3$$

14. x, y 에 대한 연립방정식 $\begin{cases} ax - y = a \\ x - ay = 1 \end{cases}$ 이 오직 한 쌍의 해를 갖도록 하는 a 값은?

- ① $a = -1$ ② $a = 1$
③ $a = \pm 1$ ④ $a \neq \pm 1$ 인 모든 실수
⑤ 없다.

해설

연립방정식이 오직 한 쌍의 해를 가지려면

$$\frac{a}{1} \neq \frac{-1}{-a}, -a^2 \neq -1$$

$$\therefore a \neq \pm 1$$

따라서 오직 한 쌍의 해를 갖도록 하는 a 의 값은 $a \neq \pm 1$ 인 모든 실수이다.

15. 세 다항식 $A = x^2 + 3x - 2$, $B = 3x^2 - 2x + 1$, $C = 4x^2 + 2x - 3$ 에 대하여

$3A - \{5A - (3B - 4C)\} + 2B$ 를 간단히 하면?

① $3x^2 + 12x - 13$ ② $-3x^2 + 24x + 21$

③ $3x^2 - 12x + 21$ ④ $\textcircled{4} -3x^2 - 24x + 21$

⑤ $x^2 + 12x + 11$

해설

$$\begin{aligned}3A - \{5A - (3B - 4C)\} + 2B \\= -2A + 5B - 4C \\= -2(x^2 + 3x - 2) + 5(3x^2 - 2x + 1) - 4(4x^2 + 2x - 3) \\= -3x^2 - 24x + 21\end{aligned}$$

16. 다항식 $f(x)$ 를 다항식 $g(x)$ 로 나눈 나머지를 $r(x)$ 라 할 때, $f(x) - g(x) - 2r(x)$ 를 $g(x)$ 로 나눈 나머지는?

- ① $-2r(x)$ ② $-r(x)$ ③ 0
④ $r(x)$ ⑤ $2r(x)$

해설

$f(x)$ 를 $g(x)$ 로 나눈 몫을 $Q(x)$ 라 하면

$$f(x) = g(x)Q(x) + r(x)$$

$$\therefore f(x) - g(x) - 2r(x)$$

$$= g(x)Q(x) + r(x) - g(x) - 2r(x)$$

$$= g(x) \{ Q(x) - 1 \} - r(x)$$

여기서 $g(x)$ 의 차수는 $-r(x)$ 의 차수보다 높으므로 구하는 나머지는 $-r(x)$ 이다.

17. 다항식 $f(x)$ 를 $x - \frac{1}{2}$ 으로 나눌 때의 몫을 $Q(x)$, 나머지를 R 라고 할 때, $f(x)$ 를 $2x - 1$ 으로 나눌 때의 몫과 나머지는?

① 몫 : $2Q(x)$ 나머지 : $\frac{1}{2}R$ ② 몫 : $2Q(x)$ 나머지 : R

③ 몫 : $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 : $\frac{1}{2}R$ ④ 몫 : $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 : R

⑤ 몫 : $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 : $2R$

해설

$$x - \frac{1}{2} \parallel 2\text{를 곱하면 } 2x - 1$$

$$f(x) = \left(x - \frac{1}{2}\right)Q(x) + R = (2x - 1)\frac{1}{2}Q(x) + R$$

18. 실수 a 에 대하여 $\sqrt{a}\sqrt{a-1} = -\sqrt{a(a-1)}$, $\sqrt{\frac{b}{b-1}} = -\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{b-1}}$ 일 때, $|a| + |b-1| + |a-b|$ 의 값을 구하면?

- ① -2 ② 1 ③ $\textcircled{3} -2a+1$
④ $-2b-1$ ⑤ $-2a-2b-1$

해설

$\sqrt{a}\cdot\sqrt{a-1} = -\sqrt{a(a-1)}$ 이므로
 $a \leq 0, a-1 \leq 0$ 이다.

$\therefore a \leq 0, \sqrt{\frac{b}{b-1}} = -\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{b-1}}$ 이므로 $b-1 < 0, b \geq 0$ 이다.

$\therefore 0 \leq b < 1$

$\therefore a-b \leq 0$

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

19. $|x+3| \leq |x-2|$ 을 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & x \leq -3 & \textcircled{2} & -3 \leq x \leq -\frac{1}{2} \\ \textcircled{3} & -3 < x \leq -\frac{1}{2} & \textcircled{4} & 2 \leq x \\ \textcircled{5} & x \leq -\frac{1}{2} & \end{array}$$

해설

$$|x+3| - |x-2| \leq 0$$

i) $x < -3$ 일 때

$$-x-3 + x-2 = -5 \leq 0 \quad \therefore x < -3$$



ii) $-3 \leq x < 2$ 일 때

$$x+3 + x-2 = 2x+1 \leq 0, x \leq -\frac{1}{2} \quad \therefore -3 \leq x \leq -\frac{1}{2}$$

iii) $x \geq 2$ 일 때

$$x+3 - x+2 = 5 \leq 0 \text{ (해가 없다)}$$

\therefore i), ii), iii)에서 $x \leq -\frac{1}{2}$

20. 점 Q가 직선 $2x + y - 4 = 0$ 위를 움직일 때, 점 A(-2, 3)과 Q를 잇는 선분 AQ의 중점 P의 자취의 방정식은?

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

해설

점 A(-2, 3), Q(x, y)의 중점의 좌표를 P(X, Y)라 하면,

$$P(X, Y) = P\left(\frac{x-2}{2}, \frac{y+3}{2}\right) \text{이므로}$$

$$X = \frac{x-2}{2}, Y = \frac{y+3}{2}$$

$$\therefore x = 2X + 2, y = 2Y - 3$$

이것을 $2x + y - 4 = 0$ 에 대입하면

$$2(2X + 2) + (2Y - 3) - 4 = 0$$

$$4X + 2Y - 3 = 0$$

$$\therefore 4x + 2y - 3 = 0$$