실력완성 | 수학 표

2-2-3.도함수의 활용



수학 계산력 강화

(2)방정식과 부등식에의 활용





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2019-03-12

2) 제작자 : 교육지대㈜

3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호 되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무 단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

01 / 방정식의 실근의 개수

(1) 방정식 f(x) = 0의 실근

 \Rightarrow 함수 y=f(x)의 그래프와 x축의 교점의 x좌표이다.

 \Rightarrow 방정식 f(x) = 0의 서로 다른 실근의 개수는 y = f(x)의 그래프와 x축의 교점의 개수와 같다.

(2) 방정식 f(x) = g(x)의 실근

 \Rightarrow 두 함수 y=f(x), y=g(x)의 그래프의 교점의 x좌표이다.

 \Rightarrow 방정식 f(x) = g(x)의 서로 다른 실근의 개수는 두 함수 y=f(x), y=g(x)의 그래프의 교점의 개수이다.

☑ 다음 방정식의 서로 다른 실근의 개수를 구하여라.

1.
$$x^3 - 3x - 2 = 0$$

2.
$$x^3 - 3x^2 + 1 = 0$$

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

4.
$$x^3 - 3x^2 + 3 = 0$$

$$5. x^3 + 3x^2 + 3x + 3 = 0$$

6.
$$x^3 - 6x^2 + 9x - 3 = 0$$

7.
$$x^3 + 6x^2 + 9x + 4 = 0$$

8.
$$x^3 + 3x = 3x^2 + 2$$

9.
$$x^4 - 2x^2 - 1 = 0$$

10.
$$2x^4 - 4x^2 + 1 = 0$$

11.
$$3x^4 = 6x^2 - 3$$

12.
$$x^4 + 2x^3 = -2x^4 + 3x^2 + 1$$

02 / 삼차방정식의 근의 판별

- 삼차함수 $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ 가 극값을 가질 때, 삼차방정식 f(x) = 0의 실근의 개수는 다음과 같이 판별할 수 있다.
- (1) (극댓값)×(극솟값)<0 ⇔ 서로 다른 세 실근
- (2) (극댓값)×(극솟값)=0 ⇔ 한 실근과 중근(서로 다른 두
- (3) (극댓값)×(극솟값)>0 ⇔ 한 실근과 두 허근
- \blacksquare 방정식 $x^3 6x^2 + 9x + a = 0$ 의 근이 다음 조건을 만족시키도 록 하는 실수 a의 값 또는 범위를 구하여라.
- 13. 서로 다른 세 실근
- 14. 서로 다른 두 실근
- 15. 한 실근과 두 허근
- \blacksquare 방정식 $x^3 3x^2 9x + a = 0$ 의 근이 다음 조건을 만족시키도 록 하는 실수 a의 값 또는 범위를 구하여라.
- 16. 서로 다른 세 실근
- 17. 한 실근과 중근
- 18. 한 실근과 두 허근

- ☑ 방정식 $x^3 3x + 3 a = 0$ 의 근이 다음 조건을 만족시키도록 하는 실수 a의 값 또는 범위를 구하여라.
- 19. 서로 다른 세 실근
- 20. 한 실근과 중근
- 21. 한 실근과 두 허근
- \Box 방정식 $2x^3 9x^2 + 12x + a = 0$ 의 근이 다음 조건을 만족시키 도록 하는 실수 a의 값 또는 범위를 구하여라.
- 22. 서로 다른 세 실근
- 23. 한 실근과 중근
- 24. 한 실근과 두 허근
- ☑ 다음 삼차방정식의 근을 판별하여라.
- **25.** $4x^3 6x^2 + 1 = 0$
- **26.** $x^3 3x 2 = 0$
- **27.** $x^3 3x^2 + 4 = 0$

28.
$$2x^3 - 9x^2 + 12x - 2 = 0$$

 $lacksymbol{\square}$ 다음 두 곡선이 서로 다른 세 점에서 만나도록 하는 실수 a의 값의 범위를 구하여라.

29.
$$y = x^3 - a$$
, $y = 6x^2$

30.
$$y = x^3 - 4x^2 + 6x$$
, $y = \frac{1}{2}x^2 - a$

31.
$$y = x^3 - x^2 + 9x$$
, $y = 5x^2 - a$

32.
$$y = x^3 + x^2$$
, $y = 4x^2 - a$

33.
$$y = x^3 + 2x^2 - x$$
, $y = 5x^2 - x - a$

34.
$$y = x^3 - 4x^2 + 6x$$
, $y = 2x^2 - 3x + a$

35.
$$y = x^3 - 9x$$
, $y = -3x^2 - a$

36.
$$y = x^3 - 3x^2 + 9x$$
, $y = 3x^2 - a$

☑ 다음 물음에 답하여라.

37. 방정식 $x^3 - a = 6x^2 - 9x$ 가 한 개의 실근을 갖도 록 실수 a의 값의 범위를 구하여라.

- **38.** 두 곡선 $y=x^3-2x^2-5x$, $y=-5x^2+4x+a$ 가 오 직 한 점에서 만나도록 하는 실수 a의 값의 범위를 구하여라.
- **39.** 두 곡선 $y=3x^3-3x^2-4x$, $y=x^3+8x+a$ 가 서로 다른 두 점에서 만나도록 하는 실수 a의 값을 모두 구하여라.
- ☑ 다음 물음에 답하여라.
- **40.** 방정식 $2x^3-6x=a$ 가 한 개의 양의 근과 서로 다 른 두 개의 음의 근을 갖도록 실수 a의 값의 범위를 정하여라.
- **41.** 방정식 $4x^3-3x=a$ 가 서로 다른 두 개의 양의 근 과 한 개의 음의 근을 갖도록 하는 실수 a의 값의 범위를 구하여라.
- **42.** 방정식 $x^3 3x + a = 0$ 이 한 개의 음의 근과 서로 다른 두 개의 양의 근을 갖도록 실수 a의 값의 범위 를 정하여라.
- **43.** 방정식 $x^3 3x^2 9x + a = 0$ 이 한 개의 양의 근과 서로 다른 두 개의 음의 근을 갖도록 하는 실수 a의 값의 범위를 구하여라.
- **44.** 방정식 $-x^3 + 3x^2 = a$ 이 서로 다른 두 개의 양의 근과 한 개의 음의 근을 갖도록 하는 실수 a의 값의 범위를 구하여라.

03 / 부등식에의 활용

- (1) 모든 실수 x에 대하여
 - ① 부등식 $f(x) \ge 0$ 이 성립하려면
 - \Rightarrow (f(x))의 최솟값) ≥ 0 임을 보인다.
 - ② 부등식 $f(x) \leq 0$ 이 성립하려면 \Rightarrow (f(x)의 최댓값) ≤ 0 임을 보인다.
- (2) $x \ge a$ 일 때,
 - ① 부등식 $f(x) \ge 0$ 이 성립하려면
 - \Rightarrow $(x \ge a$ 일 때, f(x)의 최솟값) ≥ 0 임을 보인다.
 - ② 부등식 $f(x) \leq 0$ 이 성립하려면
 - \Rightarrow $(x \ge a$ 일 때, f(x)의 최댓값) ≤ 0 임을 보인다.
- ☑ 다음 부등식이 성립함을 보여라.
- **45.** 모든 실수 x에 대하여 $x^4-4x+3 \ge 0$
- **46.** 모든 실수 x에 대하여 $x^4 + 4x + 3 \ge 0$
- **47.** 모든 실수 x에 대하여 $3x^4+1 \ge 4x^3$
- **48.** $x \ge 0$ **일** 때, $x^3 \ge 3x^2 4$
- **49.** $x \ge 0$ 일 때, $x^3 x^2 \ge x 1$
- **50.** $x \ge 0$ 일 때, $x^3 + 4 > 2x^2$

- **51.** $x \ge 0$ 일 때, $x^3 \ge 3x^2 4$
- **52.** $x \ge 0$ 일 때, $2x^3 > 3x^2 2$
- **53.** $x \ge 0$ **일** 때, $x^3 6x^2 + 9x + 2 > 0$
- **54.** $x \ge 1$ 일 때, $x^3 x > 2x 3$
- **55.** x > 2**일** 때, $x^3 x^2 > -x + 6$
- **56.** $-1 \le x \le 1$ 일 때, $x^3 + 3x^2 > 6x^2 5$
- **57.** $1 \le x \le 3$ **일** 때, $x^3 12x + 5 < 0$
- ☑ 다음 물음에 답하여라.
- **58.** 모든 실수 x에 대하여 부등식 $x^4 4x + k > 0$ 이 성립하도록 하는 실수 k의 값의 범위를 구하여라.
- **59.** 모든 실수 x에 대하여 부등식 $x^4 \ge 4x k$ 가 성립 하기 위한 실수 k의 값의 범위를 구하여라.

- **60.** 모든 실수 x에 대하여 부등식 $3x^4 4x^3 \ge k$ 가 성 립하기 위한 실수 k의 값의 범위를 구하여라.
- **61.** 모든 실수 x에 대하여 부등식 $x^4 + x^3 + x^2 + k \ge 0$ 이 성립하기 위한 실수 k의 값의 범위를 구하여라.
- **62.** 두 함수 $f(x) = 3x^4 2x + 4$, $g(x) = 4x^3 2x + k$ 에 대하여 실수 전체의 집합에서 부등식 $f(x) \ge g(x)$ 가 성립하기 위한 실수 k의 값의 범위 를 구하여라.
- **63.** x > 0에서 부등식 $x^3 5x^2 + 3x + k > 0$ 이 항상 성 립하도록 하는 실수 *k*의 범위를 구하여라.
- **64.** $x \ge 0$ 일 때, 부등식 $2x^3 x^2 + k \ge 2x^2 + 12x$ 가 성 립하기 위한 실수 k의 값의 범위를 구하여라.
- **65.** $x \ge -2$ 에서 부등식 $4x^3 3x^2 6x + k \ge 0$ 이 항상 성립하도록 하는 실수 k의 값의 범위를 구하여라.
- **66.** 부등식 $x^3 x^2 + k \ge 2x^2 + 9x$ 가 구간 [-2, 1]에서 성립하기 위한 실수 k의 값의 범위를 구하여라.

- **67.** $0 \le x \le 3$ 에서 부등식 $x^4 2 \ge 4x^3 k$ 가 항상 성 립하도록 하는 실수 k의 범위를 구하여라.
- **68.** $0 \le x \le 3$ 에서 부등식 $0 \le 2x^3 - 9x^2 + 12x + k \le 12$ 가 항상 성립하 도록 하는 실수 k의 범위를 구하여라.
- **69.** $f(x) = x^3 + x^2 + x$, $g(x) = 4x^2 + x + k$ 에 대하여 구간 [1,3]에서 $f(x) \ge g(x)$ 가 성립하기 위한 실수 *k*의 값의 범위를 구하여라.

정답 및 해설

1) 2

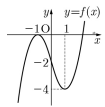
$$\Rightarrow f(x) = x^3 - 3x - 2$$
라 하면

$$f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x+1)(x-1)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = -1$ 또는 $x = 1$

x	•••	-1	•••	1	•••
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)	7	0	7	-4	7

따라서 y=f(x)의 그래프는 그림과 같으므로 주어진 방정식은 서로 다른 두 실근을 갖는다.



2) 3

$$\Rightarrow f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$$
이라 하면

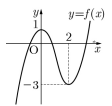
$$f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x-2)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 0$ 또는 $x = 2$

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같 다.

x	•••	0		2	•••
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)	1	1	7	-3	1

따라서 함수 f(x)의 그래프는 다음과 같이 x축과 서 로 다른 세 점에서 만나므로 주어진 방정식의 실 근의 개수는 3이다.



3) 3

$$\Rightarrow f(x) = x^3 + 3x^2 - 2$$
로 놓으면

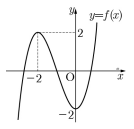
$$f'(x) = 3x^2 + 6x = 3x(x+2)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 0$ 또는 $x = -2$

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같 다.

x	•••	-2		0	•••
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)	1	2	7	-2	1

따라서 함수 f(x)의 그래프는 x축과 서로 다른 세 점에서 만나므로 주어진 방정식의 실근은 3개이다.



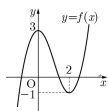
$$\Rightarrow f(x) = x^3 - 3x^2 + 3$$
이라 하면

$$f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x-2)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 0$ 또는 $x = 2$

x	•••	0	•••	2	•••
f'(x)	+	0		0	+
f(x)	1	3	7	-1	1

따라서 y=f(x)의 그래프는 그림과 같으므로 주어진 방정식은 서로 다른 세 실근을 갖는다.



$$\Rightarrow f(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 3$$
이라 하면

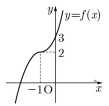
$$f'(x) = 3x^2 + 6x + 3 = 3(x+1)^2$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = -1$

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같 다.

x	•••	-1	•••	
f'(x)	+	0	+	
f(x)	7	2	1	

따라서 함수 y=f(x)의 그래프는 다음과 같이 x축과 한 점에서 만나므로 주어진 방정식의 실근의 개 수는 1이다.



6) 3

$$\Rightarrow f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 3$$
이라 하면

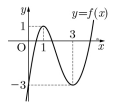
$$f'(x) = 3x^2 - 12x + 9 = 3(x-1)(x-3)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 1$ 또는 $x = 3$

함수 f(x)이 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같 다.

x		•••	1	•••	3	• • •
f'(x))	+	0	-	0	+
f(x))	1	1	7	-3	1

따라서 함수 y = f(x)의 그래프는 다음과 같이 x축과 서로 다른 세 점에서 만나므로 주어진 방정식의 실근의 개수는 3이다.



7) 2

 $\Rightarrow f(x) = x^3 + 6x^2 + 9x + 4$ 로 놓으면

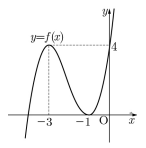
$$f'(x) = 3x^2 + 12x + 9 = 3(x+1)(x+3)$$

f'(x) = 0 에서 x = -1 또는 x = -3

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같 다.

x	•••	-3	•••	-1	•••
f'(x)	+	0		0	+
f(x)	1	4	7	0	7

따라서 함수 f(x)의 그래프는 x축과 서로 다른 두 점에서 만나므로 주어진 방정식의 실근은 2개이다.



8) 1

 $\Rightarrow x^3 + 3x = 3x^2 + 20 |x| x^3 - 3x^2 + 3x - 2 = 0$

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 2$$
로 놓으면

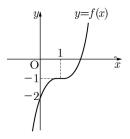
$$f'(x) = 3x^2 - 6x + 3 = 3(x-1)^2$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 1$

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같 다.

x	•••	1	•••
f'(x)	+	0	+
f(x)	7	-1	1

따라서 함수 f(x)의 그래프는 x축과 한 점에서 만나 므로 주어진 방정식의 실근은 1개이다.



 $\Rightarrow f(x) = x^4 - 2x^2 - 1$ 이라 하면

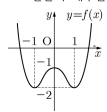
$$f'(x) = 4x^3 - 4x = 4x(x-1)(x+1)$$

f'(x) = 0에서 x = -1 또는 x = 0 또는 x = 1

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같 다.

x	•••	-1	•••	0	•••	1	
f'(x)	_	0	+	0	_	0	+
f(x)	7	-2	7	-1	7	-2	1

따라서 함수 y=f(x)의 그래프는 다음과 같이 x축과 서로 다른 두 점에서 만나므로 주어진 방정식의 실근의 개수는 2이다.



10) 4

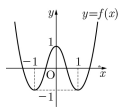
 $\Rightarrow f(x) = 2x^4 - 4x^2 + 1$ 이라 하면

$$f'(x) = 8x^3 - 8x = 8x(x+1)(x-1)$$

f'(x) = 0에서 x = -1 또는 x = 0 또는 x = 1

x	• • •	-1	• • •	0	• • •	1	• • •
f'(x)	_	0	+	0	_	0	+
f(x)	7	-1	7	1	7	-1	7

따라서 y = f(x)의 주어진 그림과 같으므로 주어진 방정식은 서로 다른 네 실근을 가는다.



11) 2

 $\Rightarrow 3x^4 = 6x^2 - 3$ 에서 $3x^4 - 6x^2 + 3 = 0$

$$f(x) = 3x^4 - 6x^2 + 3$$
으로 놓으면

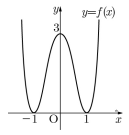
$$f'(x) = 12x^3 - 12x = 12x(x-1)(x+1)$$

f'(x) = 0에서 x = -1 또는 x = 0 또는 x = 1

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같 다.

x	•••	-1	•••	0	•••	1	•••
f'(x)	_	0	+	0	_	0	+
f(x)	7	0	1	3	7	0	1

따라서 함수 f(x)의 그래프는 x축과 서로 다른 두점에서 만나므로 주어진 방정식의 실근은 2개이다.



12) 2

$$\Rightarrow x^4 + 2x^3 = -2x^4 + 3x^2 + 1$$

$$3x^4 + 2x^3 - 3x^2 - 1 = 0$$

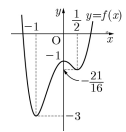
$$f(x) = 3x^4 + 2x^3 - 3x^2 - 1$$
이라 하면

$$f'(x) = 12x^3 + 6x^2 - 6x = 6x(x+1)(2x-1)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = -1$ 또는 $x = 0$ 또는 $x = \frac{1}{2}$

	x	•••	-1	•••	0		$\frac{1}{2}$	
f	'(x)	_	0	+	0	_	0	+
$\int f$	(x)	7	-3	1	-1	7	$-\frac{21}{16}$	7

따라서 y = f(x)의 그래프는 그림과 같으므로 주어진 방정식은 서로 다른 두 실근을 갖는다.



13) -4 < a < 0

$$\Rightarrow f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + a$$
라 하면

$$f'(x) = 3x^2 - 12x + 9 = 3(x-1)(x-3)$$

즉 함수 f(x)는 x=1에서 극댓값 a+4, x=3에서 극솟값 a을 갖는다.

이때 방정식 f(x)=0이 서로 다른 세 실근을 가지려 면

$$a(a+4) < 0$$
 : $-4 < a < 0$

14) a = -4 또는 a = 0

$$\Rightarrow f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + a$$
라 하면

$$f'(x) = 3x^2 - 12x + 9 = 3(x-1)(x-3)$$

즉 함수 f(x)는 x=1에서 극댓값 a+4, x=3에서 극솟값 a을 갖는다.

이때 방정식 f(x)=0이 서로 다른 두 실근을 가지려면

$$a(a+4) = 0$$
 : $a = 0$ $\pm \frac{1}{2}$ $a = -4$

15) a < -4 또는 a > 0

$$\Rightarrow f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + a$$
라 하면

$$f'(x) = 3x^2 - 12x + 9 = 3(x-1)(x-3)$$

즉 함수 f(x)는 x=1에서 극댓값 a+4, x=3에서 극솟값 a을 갖는다.

이때 방정식 f(x)=0이 한 실근과 두 허근을 가지려 면

$$a(a+4) > 0$$
 : $a < -4 = a > 0$

16) -5 < a < 27

$$\Rightarrow f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + a$$
라 하면

$$f'(x) = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x+1)(x-3)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = -1$ 또는 $x = 3$

삼차방정식 f(x)=0이 서로 다른 세 실근을 가지려 면

$$f(-1)f(3) < 0$$
이어야 하므로

$$(a+5)(a-27) < 0$$
 $\therefore -5 < a < 27$

17) a = -5 $\pm \frac{1}{2}$ a = 27

$$\Rightarrow f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + a$$
라 하면

$$f'(x) = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x+1)(x-3)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = -1$ 또는 $x = 3$

삼차방정식 f(x) = 0이 한 실근과 중근을 가지려면 f(-1)f(3) = 0이어야 하므로

$$(a+5)(a-27) = 0$$
 $\therefore a = -5 + 2 = 27$

18)
$$a < -5$$
 또는 $a > 27$

$$\Rightarrow f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + a$$
라 하면

$$f'(x) = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x+1)(x-3)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = -1$ 또는 $x = 3$

삼차방정식 f(x)=0이 한 실근과 두 허근을 가지려 며

f(-1)f(3) > 0이어야 하므로

$$(a+5)(a-27) > 0$$
 ... $a < -5$ 또는 $a > 27$

19) 1 < a < 5

$$\Rightarrow f(x) = x^3 - 3x + 3 - a$$
라 하면

$$f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x+1)(x-1)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = -1$ 또는 $x = 1$

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	•••	-1	•••	1	•••
f'(x)	+	0		0	+
f(x)	1	-a+5	7	-a+1	7

따라서 함수 f(x)는 x=-1에서 극댓값 -a+5, x=1에서 극솟값 -a+1을 갖고 방정식 f(x)=0이 서로 다른 세 실근을 가지려면 극댓 값과 극솟값이 서로 다른 부호이어야 하므로 (-a+5)(-a+1)<0에서 (a-5)(a-1)<0

$\therefore 1 < a < 5$

20) a = 1 + 4 = 5

 $\Rightarrow f(x) = x^3 - 3x + 3 - a$ 라 하면

 $f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x+1)(x-1)$

f'(x) = 0에서 x = -1 또는 x = 1

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같 다.

x	•••	-1	•••	1	•••
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)	1	-a+5	7	-a+1	1

따라서 함수 f(x)는 x=-1에서 극댓값 -a+5, x=1에서 극솟값 -a+1을 갖고 방정식 f(x) = 0이 한 실근과 중근을 가지려면 (-a+5)(-a+1)=0 : a=5 = 1

21) a < 1 또는 a > 5

 $\Rightarrow f(x) = x^3 - 3x + 3 - a$ 라 하면

 $f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x+1)(x-1)$

f'(x) = 0에서 x = -1 또는 x = 1

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같 다.

x	•••	-1	•••	1	•••
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)	7	-a+5	7	-a+1	1

따라서 함수 f(x)는 x=-1에서 극댓값 -a+5, x=1에서 극솟값 -a+1을 갖고 방정식 f(x)=0이 한 실근과 두 허근을 가지려면

22) -5 < a < -4

 $\Rightarrow f(x) = 2x^3 - 9x^2 + 12x + a$ 라 하면

 $f'(x) = 6x^2 - 18x + 12 = 6(x-1)(x-2)$

f'(x) = 0에서 x = 1 또는 x = 2

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같 다.

x	•••	1	•••	2	• • •
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)	1	a+5	7	a+4	1

따라서 함수 f(x)는 x=1에서 극댓값 a+5, x=2에 서 극솟값 a+4를 갖고 방정식 f(x)=0이 서로 다른 세 실근을 가지려면 극댓값과 극솟값이 서 로 다른 부로이어야 하므로

(a+5)(a+4) < 0 \therefore -5 < a < -4

23) a = -5 또는 a = -4

 $\Rightarrow f(x) = 2x^3 - 9x^2 + 12x + a$ 라 하면

 $f'(x) = 6x^2 - 18x + 12 = 6(x-1)(x-2)$

f'(x) = 0에서 x = 1 또는 x = 2

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같 다.

x	•••	1	•••	2	•••
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)	1	a+5	7	a+4	1

따라서 함수 f(x)는 x=1에서 극댓값 a+5, x=2에 서 극솟값 a+4를 갖고 방정식 f(x)=0이 한 실 근과 중근을 가지려면

$$(a+5)(a+4) = 0$$
 $\therefore a = -5 + a = -4$

24) a < -5 또는 a > -4

 $\Rightarrow f(x) = 2x^3 - 9x^2 + 12x + a$ 라 하면

$$f'(x) = 6x^2 - 18x + 12 = 6(x-1)(x-2)$$

f'(x) = 0에서 x = 1 또는 x = 2

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같 다.

x	•••	1	•••	2	•••
f'(x)	+	0		0	+
f(x)	1	a+5	A	a+4	1

따라서 함수 f(x)는 x=1에서 극댓값 a+5, x=2에 서 극솟값 a+4를 갖고 방정식 f(x)=0이 한 실 근과 두 허근을 가지려면

$$(a+5)(a+4) > 0$$

∴ a <-5 또는 a>-4

25) 서로 다른 세 실근

 $\Rightarrow f(x) = 4x^3 - 6x^2 + 1$ 로 놓으면

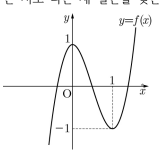
 $f'(x) = 12x^2 - 12x = 12x(x-1)$

f'(x) = 0에서 x = 0 또는 x = 1

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같 다.

x	• • •	0	•••	1	•••
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)	7	1	\	-1	1

따라서 (극댓값)×(극솟값)<0이므로 주어진 방정식 은 서로 다른 세 실근을 갖는다.



26) 한 실근과 중근

 $\Rightarrow f(x) = x^3 - 3x - 2$ 로 놓으면

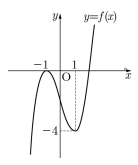
 $f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x+1)(x-1)$

f'(x) = 0에서 x = -1 또는 x = 1

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같 다.

x	•••	-1	•••	1	• • •
f'(x)	+	0		0	+
f(x)	7	0	7	-4	7

따라서 (극댓값)×(극솟값)=0이므로 주어진 방정식 은 한 실근과 중근을 갖는다.



27) 한 실근과 중근

$$\Rightarrow f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$$
로 놓으면

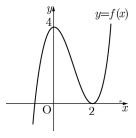
$$f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x-2)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 0$ 또는 $x = 2$

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같 다.

x	•••	0	•••	2	•••
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)	1	4	7	0	1

따라서 (극댓값)×(극솟값)=0이므로 주어진 방정식 은 한 실근과 중근을 갖는다.



28) 한 실근과 두 허근

$$\Rightarrow f(x) = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 2$$
로 놓으면

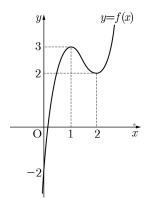
$$f'(x) = 6x^2 - 18x + 12 = 6(x-1)(x-2)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 1$ 또는 $x = 2$

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같 다.

	x	• • • •	1	• • •	2	• • • •
	f'(x)	+	0		0	+
ĺ	f(x)	7	3	J	2	7

따라서 (극댓값)×(극솟값)>0이므로 주어진 방정식 은 한 실근과 두 허근을 갖는다.



29) -32 < a < 0

⇒ 두 곡선이 서로 다른 세 점에서 만나려면 $x^3 - a = 6x^2$, 즉 $x^3 - 6x^2 - a = 0$ 이 서로 다른 세 실근 을 가져야 한다.

$$f(x) = x^3 - 6x^2 - a$$
로 놓으면

$$f'(x) = 3x^2 - 12x = 3x(x-4)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 0$ 또는 $x = 4$

따라서 f(x)=0이 서로 다른 세 실근을 가지려면 f(0)f(4) < 0이어야 하므로

$$(-a)(-32-a) < 0, \ a(a+32) < 0$$

$$\therefore -32 < a < 0$$

30)
$$-\frac{5}{2} < a < -2$$

⇒ 곡선이 서로 다른 세 점에서 만나려면

$$x^3 - 4x^2 + 6x = \frac{1}{2}x^2 - a$$
, $= x^3 - \frac{9}{2}x^2 + 6x + a = 0$

서로 다른 세 실근을 가져야 한다.

$$f(x) = x^3 - \frac{9}{2}x^2 + 6x + a$$
로 놓으면

$$f'(x) = 3x^2 - 9x + 6 = 3(x-1)(x-2)$$
이므로

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 1$ 또는 $x = 2$

f(x) = 0이 서로 다른 세 실근을 가지려면

f(1)f(2) < 0이어야 하므로

$$\left(\frac{5}{2} + a\right)(2+a) < 0 \quad \therefore -\frac{5}{2} < a < -2$$

31) -4 < a < 0

⇒ 두 곡선이 서로 다른 세 점에서 만나려면 $x^3 - x^2 + 9x = 5x^2 - a$, 즉 $x^3 - 6x^2 + 9x + a = 0$ 이 서로

다른 세 실근을 가져야 한다.

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + a$$
라고 하면
 $f'(x) = 3x^2 - 12x + 9 = 3(x - 1)(x - 3)$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 1$ 또는 $x = 3$

따라서 f(x) = 0이 서로 다른 세 실근을 가지려면

f(1)f(3) < 0이어야 하므로 (4+a)a < 0

 $\therefore -4 < a < 0$

32) 0 < a < 4

⇒ 두 곡선이 서로 다른 세 점에서 만나려면 $x^3 + x^2 = 4x^2 - a$, 즉 $x^3 - 3x^2 + a = 0$ 이 서로 다른 세 실근을 가져야 한다.

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + a$$
로 놓으면

$$f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x-2)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 0$ 또는 $x = 2$

따라서 f(x) = 0이 서로 다른 세 실근을 가지려면 f(0)f(2) < 0이어야 하므로 a(-4+a) < 0

 $\therefore 0 < a < 4$

33) 0 < a < 4

다 두 곡선이 서로 다른 세 점에서 만나려면 방정식 $x^3 + 2x^2 - x = 5x^2 - x - a$, 즉 $x^3 - 3x^2 + a = 0$ 이 서로 다른 세 실근을 가져야 한다.

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + a$$
라 하면

$$f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x-2)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 0$ 또는 $x = 2$

이때, 방정식 f(x)=0이 서로 다른 세 실근을 가지 려면 함수 f(0)f(2)<0이어야 하므로 a(a-4)<0에서 0<a<4

34) 0 < a < 4

▷ 두 곡선이 서로 다른 세 점에서 만나려면

$$x^3 - 4x^2 + 6x = 2x^2 - 3x + a, \quad \ \, \stackrel{\textstyle \frown}{\lnot} \quad x^3 - 6x^2 + 9x - a = 0$$

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - a$$
로 놓으면

$$f'(x) = 3x^2 - 12x + 9 = 3(x-1)(x-3)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 1$ 또는 $x = 3$

따라서 f(x) = 0이 서로 다른 세 실근을 가지려면

$$f(1)f(3) < 0$$
이어야 하므로

$$(4-a)(-a) < 0, (a-4)a < 0$$

 $\therefore 0 < a < 4$

35) -27 < a < 5

 \Rightarrow 두 곡선이 서로 다른 세 점에서 만나려면 $x^3 - 9x = -3x^2 - a$, 즉 $x^3 + 3x^2 - 9x + a = 0$ 이 서로 다른 세 실근을 가져야 한다.

$$f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x + a$$
로 놓으면

$$f'(x) = 3x^2 + 6x - 9 = 3(x+3)(x-1)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = -3$ 또는 $x = 1$

따라서 f(x) = 0이 서로 다른 세 실근을 가지려면

f(-3)f(1) < 0이어야 하므로

(27+a)(-5+a)<0

 $\therefore -27 < a < 5$

36) -4 < a < 0

 \Rightarrow 두 곡선이 서로 다른 세 점에서 만나려면 방정식 $x^3 - 3x^2 + 9x = 3x^2 - a$, 즉 $x^3 - 6x^2 + 9x + a = 0$ 이 서로 다른 세 실근을 가져야 한다.

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + a$$
라 하면

$$f'(x) = 3x^2 - 12x + 9 = 3(x-1)(x-3)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 1$ 또는 $x = 3$

이때, 방정식 f(x) = 0이 서로 다른 세 실근을 가지 려면 함수 f(x)의 극댓값과 극솟값의 곱이 0보

다 작아야 하므로 (극댓값)×(극솟값)<0에서

$$f(1)f(3) = (a+4) \times a < 0$$

$$\therefore -4 < a < 0$$

37) a < 0 또는 a > 4

$$\Rightarrow x^3 - a = 6x^2 - 9x$$
 에서 $x^3 - 6x^2 + 9x = a$

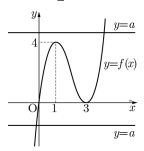
$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$$
로 놓으면

$$f'(x) = 3x^2 - 12x + 9 = 3(x-1)(x-3)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 1$ 또는 $x = 3$

x	•••	1		3	•••
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)	1	4	7	0	7

따라서 f(x)의 그래프는 다음과 같고, y=a와의 교점의 x좌표가 한 개뿐이어야 하므로



38) a <-5 또는 a > 27

⇒ 두 곡선이 오직 한 점에서 만나려면 방정식

$$x^3 - 2x^2 - 5x = -5x^2 + 4x + a$$
, $=$

 $x^3 + 3x^2 - 9x - a = 0$ 이 한 실근과 두 허근을 가져야 한다.

$$f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x - a$$
라 하면

$$f'(x) = 3x^2 + 6x - 9 = 3(x-1)(x+3)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 1$ 또는 $x = -3$

따라서 방정식 f(x) = 0이 한 실근과 두 허근을 가지 려면 f(1)f(-3) > 0이어야 한다.

이때,
$$f(1) = -5 - a$$
, $f(-3) = 27 - a$ 이므로

$$(-5-a)(27-a) > 0$$

39) a = 7 또는 a = -20

⇒ 두 곡선이 서로 다른 두 점에서 만나려면 방정식

$$3x^3 - 3x^2 - 4x = x^3 + 8x + a$$
, $=$

 $2x^3 - 3x^2 - 12x - a = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가져야 한다.

$$f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x - a$$
라 하면

$$f'(x) = 6x^2 - 6x - 12 = 6(x+1)(x-2)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = -1$ 또는 $x = 2$

따라서 방정식 f(x)=0이 서로 다른 두 실근, 즉 한 중근과 또 다른 실근을 가지려면 f(-1)f(2)=0이어야 한다.

이때,
$$f(-1) = 7 - a$$
, $f(2) = -20 - a$ 이므로

$$(7-a)(-20-a)=0$$

$\therefore a = 7 \stackrel{}{\cancel{\bot}} a = -20$

40) 0 < a < 4

 \Rightarrow 방정식 $2x^3-6x=a$ 에서 주어진 방정식의 실근은 $y=2x^3-6x$ 의 그래프와 직선 y=a의 교점의 x좌표 이다.

$$f(x) = 2x^3 - 6x$$
로 놓으면

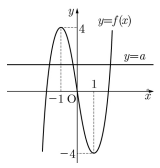
$$f'(x) = 6x^2 - 6 = 6(x+1)(x-1)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = -1$ 또는 $x = 1$

함수 y = f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음 과 같다.

x	•••	-1	•••	1	•••
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)	7	4	7	-4	1

따라서 함수 f(x)의 그래프는 다음과 같고, y=a와 의 교점의 x좌표가 한 개는 양수, 다른 두 개는 음수 이어야 하므로 0 < a < 4



41) -1 < a < 0

$$\Rightarrow f(x) = 4x^3 - 3x$$
라 하면

$$f'(x) = 12x^2 - 3 = 3(2x+1)(2x-1)$$

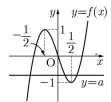
$$f'(x) = 0$$
에서 $x = -\frac{1}{2}$ 또는 $x = \frac{1}{2}$

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같 다.

x		$-\frac{1}{2}$		$\frac{1}{2}$	•••
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)	1	1	7	-1	1

따라서 함수 y = f(x)의 그래프가 다음과 같으므로 주어진 방정식이 서로 다른 두 개의 양의 근과 한 개의 음의 근을 갖도록 하는 실수 a의 값의 범위는

-1 < a < 0



42) 0 < a < 2

$$\Rightarrow x^3 - 3x + a = 0 \text{ on } x^3 - 3x = -a$$

$$f(x) = x^3 - 3x$$
로 놓으면

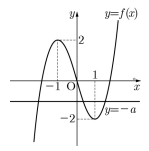
$$f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x+1)(x-1)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = -1$ 또는 $x = 1$

x	•••	-1		1	•••
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)	1	2	7	-2	1

따라서 f(x)의 그래프는 다음과 같고, y=-a와의 교 점의 x좌표가 한 개는 음수, 다른 두 개는 양수이어 야 하므로

$$-2 < -a < 0$$



43) -5 < a < 0

$$\Rightarrow x^3 - 3x^2 - 9x + a = 0 \text{ odd} \quad x^3 - 3x^2 - 9x = -a$$

$$f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x$$
라 하면

$$f'(x) = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x+1)(x-3)$$

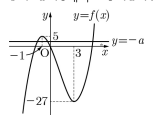
$$f'(x) = 0$$
에서 $x = -1$ 또는 $x = 3$

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같 다.

x	•••	-1	•••	3	•••
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)	1	5	7	-27	1

따라서 함수 y=f(x)의 그래프가 다음과 같으므로 주어진 방정식이 한 개의 양과 근과 서로 다른 두 개의 음의 근을 갖도록 하는 실수 k의 값의 범위는

$$0 < -a < 5$$
에서 $-5 < a < 0$



44) 0 < a < 4

$$\Rightarrow f(x) = -x^3 + 3x^2$$
라 하면

$$f'(x) = -3x^2 + 6x = -3x(x-2)$$

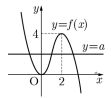
$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 0$ 또는 $x = 2$

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같 다.

x	•••	0	• • •	2	•••
f'(x)	_	0	+	0	_
f(x)	7	0	7	4	7

따라서 함수 y=f(x)의 그래프는 다음과 같으므로 방정식 f(x)=a가 서로 다른 두 개의 양의 근과 한 개의 음의 근을 갖도록 하는 실수 a의 값의 범위는

0 < a < 4



45)
$$f(x) = x^4 - 4x + 3으로 놓으면$$

 $f'(x) = 4x^3 - 4 = 4(x-1)(x^2 + x + 1)$
 $f'(x) = 0$ 에서 $x = 1$

x	•••	1	
f'(x)	_	0	+
f(x)	V	0	7

모든 실수 x에 대하여 f(x)의 최솟값이 0이므로 $f(x) \geq 0$

따라서 모든 실수 x에 대하여 $x^4 - 4x + 3 \ge 0$ 이 성립 한다.

46)
$$f(x) = x^4 + 4x + 3$$
이라 하면

$$f'(x) = 4x^3 + 4 = 4(x+1)(x^2 - x + 1)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = -1$

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	•••	-1	•••
f'(x)	-	0	+
f(x)	×	0	7

즉, 실수 전체의 집합에서 함수 f(x)의 최솟값이 f(-1) = 0이므로 $f(x) = x^4 + 4x + 3 \ge 0$ 이다. 따라서 모든 실수 x에 대하여 $x^4 + 4x + 3 \ge 0$ 이다.

47)
$$f(x) = 3x^4 - 4x^3 + 1$$
로 놓으면

$$f'(x) = 12x^3 - 12x^2 = 12x^2(x-1)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 0$ 또는 $x = 1$

x	•••	0	•••	1	•••
f'(x)	_	0	_	0	+
f(x)	7	1	7	0	7

모든 실수 x에 대하여 f(x)의 최솟값이 0이므로 $f(x) \geq 0$

따라서 모든 실수 x에 대하여 $3x^4+1 \ge 4x^3$ 이 성립한다.

48)
$$x^3 \ge 3x^2 - 4$$
에서 $x^3 - 3x^2 + 4 \ge 0$

이때,
$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$$
라 하면

$$f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x-2)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 0$ 또는 $x = 2$

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같

다.

x	0	•••	2	• • •
f'(x)	0	_	0	+
f(x)	4	7	0	1

즉, $x \ge 0$ 에서 함수 f(x)의 최솟값이 f(2) = 0이므로 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4 \ge 0$ 이다.

따라서 $x \ge 0$ 일 때, $x^3 \ge 3x^2 - 4$ 이다.

49)
$$f(x) = x^3 - x^2 - x + 1$$
로 놓으면
$$f'(x) = 3x^2 - 2x - 1 = (3x + 1)(x - 1)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = -\frac{1}{3}$ 또는 $x = 1$

x	0	•••	1	•••
f'(x)		_	0	+
f(x)	1	7	0	1

 $x \geq 0$ 일 때, 함수 f(x)의 최솟값이 0이므로 $f(x) \geq 0$

따라서 $x \ge 0$ 일 때, $x^3 - x^2 \ge x - 1$ 이 성립한다.

50)
$$x^3+4>2x^2$$
 에서 $x^3-2x^2+4>0$

이때
$$f(x) = x^3 - 2x^2 + 4$$
라 하면

$$f'(x) = 3x^2 - 4x = x(3x - 4)$$

$$f'(x)$$
) = 0에서 $x = 0$ 또는 $x = \frac{4}{3}$

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	0		$\frac{4}{3}$	
f'(x)	0	_	0	+
f(x)	4	×	$\frac{76}{27}$	1

즉, $x \ge 0$ 에서 함수 f(x)의 최솟값이 $f\left(\frac{4}{3}\right) = \frac{76}{27}$ 이 므로 $f(x) = x^3 - 2x^2 + 4 > 0$ 이다. 따라서 $x \ge 0$ 일 때, $x^3 + 4 > 2x^2$ 이다.

51)
$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$$
로 놓으면

$$f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x-2)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 0$ 또는 $x = 2$

x	0	•••	2	
f'(x)		_	0	+
f(x)	4	7	0	1

 $x \geq 0$ 일 때, 함수 f(x)의 최솟값이 0이므로 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4 \geq 0$

따라서 $x \ge 0$ 일 때, $x^3 \ge 3x^2 - 4$ 가 성립한다.

52) $2x^3 > 3x^2 - 2$ 에서 $2x^3 - 3x^2 + 2 > 0$

이때,
$$f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 2$$
라 하면

$$f'(x) = 6x^2 - 6x = 6x(x-1)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 0$ 또는 $x = 1$

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	0	•••	1	•••
f'(x)	0	_	0	+
f(x)	2	7	1	1

즉, $x \ge 0$ 에서 함수 f(x)의 최솟값이 f(1) = 1이므로 $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 2 > 0$ 이다.

따라서 $x \ge 0$ 일 때, $2x^3 > 3x^2 - 2$ 이다.

53)
$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 2$$
라 하면

$$f'(x) = 3x^2 - 12x + 9 = 3(x-1)(x-3)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 1$ 또는 $x = 3$

x	0	•••	1	•••	3	•••
f'(x)		+	0	_	0	+
f(x)	2	7	6	×	2	7

 $x \geq 0$ 일 때, 함수 f(x)의 최솟값은 2이므로 f(x) > 0

$$\therefore x^3 - 6x^2 + 9x + 2 > 0$$

54)
$$f(x) = x^3 - 3x + 3$$
으로 놓으면

$$f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x+1)(x-1)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = -1$ 또는 $x = 1$

x	1	
f'(x)	0	+
f(x)	1	1

 $x \ge 1$ 일 때, 함수 f(x)의 최솟값이 1이므로

따라서 $x \ge 1$ 일 때, $x^3 - x > 2x - 3$ 이 성립한다.

55)
$$x^3 - x^2 > -x + 6$$
 에서 $x^3 - x^2 + x - 6 > 0$

이때,
$$f(x) = x^3 - x^2 + x - 6$$
이라 하면

$$f'(x) = 3x^2 - 2x + 1 = 3\left(x - \frac{1}{3}\right)^2 + \frac{2}{3} \ge \frac{2}{3}$$

즉, f'(x) > 0이므로 함수 f(x)는 실수 전체에서 증가함수이다.

이때, f(2) = 0이므로 x > 2일 때

$$f(x) = x^3 - x^2 + x - 6 > 0$$

$$\therefore x^3 - x^2 > -x + 6$$

56)
$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 5$$
로 놓으면

$$f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x-2)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 0$ 또는 $x = 2$

x	-1	• • •	0		1
f'(x)		+	0	_	
f(x)	1	7	5	7	3

구간 [-1,1]에서 함수 f(x)의 최솟값이 1이므로 f(x)>0

구간 [-1,1]에서 $x^3+3x^2>6x^2-5$ 가 성립한다.

57)
$$f(x) = x^3 - 12x + 5$$
라 하면

$$f'(x) = 3x^2 - 12 = 3(x+2)(x-2)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 2$ ($: 1 \le x \le 3$)

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	1	•••	2	•••	3
f'(x)		_	0	+	
f(x)	-6	¥	-11	1	-4

즉, $1 \le x \le 3$ 에서 함수 f(x)의 최댓값은 f(3) = -4이므로 $f(x) = x^3 - 12x + 5 < 0$ 이다.

따라서 $1 \le x \le 3$ 일 때, $x^3 - 12x + 5 < 0$ 이다.

58) k > 3

$$\Rightarrow f(x) = x^4 - 4x + k$$
라 하면

$$f'(x) = 4x^3 - 4 = 4(x-1)(x^2 + x + 1)$$

$$f'(x) = 0$$
 에서 $x = 1 \ (\because x^2 + x + 1 > 0)$

x	•••	1	•••
f'(x)	_	0	+
f(x)	7	k-3	1

따라서 함수 f(x)의 최솟값은 k-3이므로 모든 실수 x에 대하여 부등식 f(x)>0이 성립하려면

$$k-3 > 0$$
 $\therefore k > 3$

59) $k \ge 3$

$$\Rightarrow f(x) = x^4 - 4x + k$$
로 놓으면

$$f'(x) = 4x^3 - 4 = 4(x-1)(x^2 + x + 1)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 1$

x	•••	1	
f'(x)	_	0	+
f(x)	7	k-3	7

따라서 모든 실수 x에 대하여 부등식 $f(x) \ge 0$ 이 성립하려면 $k-3 \ge 0$ $\therefore k \ge 3$

60) $k \le -1$

$$\Rightarrow f(x) = 3x^4 - 4x^3 - k$$
로 놓으면

$$f'(x) = 12x^3 - 12x^2 = 12x^2(x-1)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 0$ 또는 $x = 1$

x		0	• • • •	1	•••
f'(x)	_	0	_	0	+
f(x)	7	-k	7	-k-1	1

따라서 모든 실수 x에 대하여 부등식 $f(x) \ge 0$ 이 성립하려면 $-k-1 \ge 0$ $\therefore k \le -1$

61) $k \ge 0$

$$\Rightarrow f(x) = x^4 + x^3 + x^2 + k$$
로 놓으면

$$f'(x) = 4x^3 + 3x^2 + 2x = x(4x^2 + 3x + 2)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 0$

x	•••	0	•••
f'(x)	_	0	+
f(x)	7	k	7

따라서 모든 실수 x에 대하여 부등식 $f(x) \ge 0$ 이 성

립하려면 $k \ge 0$

62) $k \le 3$

$$\Rightarrow f(x) \ge g(x)$$
에서 $f(x) - g(x) \ge 0$

이때,
$$h(x) = f(x) - g(x)$$
라 하면

$$h(x) = (3x^4 - 2x + 4) - (4x^3 - 2x + k)$$

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

$$h'(x) = 12x^3 - 12x^2 = 12x^2(x-1)$$

$$h'(x) = 0$$
에서 $x = 0$ 또는 $x = 1$

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같 다.

x	•••	0	•••	1	•••
h'(x)	_	0	_	0	+
h(x)	7	4-k	¥	3-k	7

따라서 함수 h(x)의 최솟값은 3-k이므로 부등식 $h(x) \ge 0$ 이 성립하려면

$$3-k \ge 0$$
 $\therefore k \le 3$

$$\therefore k < 3$$

63) k > 9

$$\Rightarrow f(x) = x^3 - 5x^2 + 3x + k$$
라 하면

$$f'(x) = 3x^2 - 10x + 3 = (3x - 1)(x - 3)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = \frac{1}{3}$ 또는 $x = 3$

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같 다.

x	(0)		$\frac{1}{3}$	•••	3	•••
f'(x)		+	0	ı	0	+
f(x)	k	1	$k + \frac{13}{27}$	7	k-9	7

즉, x > 0에서 함수 f(x)의 최솟값은 k-9이므로 부 등식 f(x) > 0이 성립하려면

$$k-9 > 0$$

$$\therefore k > 9$$

64) $k \ge 20$

$$\Rightarrow f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x + k$$
로 놓으면

$$f'(x) = 6x^2 - 6x - 12 = 6(x+1)(x-2)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = -1$ 또는 $x = 2$

x	0	•••	2	
f'(x)		_	0	+
f(x)	k	7	k - 20	7

따라서 $x \ge 0$ 일 때, 부등식 $f(x) \ge 0$ 이 성립하려면 $k-20 \ge 0$: $k \ge 20$

65) $k \ge 32$

$$\Rightarrow f(x) = 4x^3 - 3x^2 - 6x + k$$
라 하면

$$f'(x) = 12x^2 - 6x - 6 = 6(2x+1)(x-1)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = -\frac{1}{2}$ 또는 $x = 1$

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같 다.

x	-2		$-\frac{1}{2}$	•••	1	
f'(x)		+	0	_	0	+
f(x)	k-32	1	$k + \frac{7}{4}$	×	k-5	7

따라서 $x \ge -2$ 에서 함수 f(x)의 최솟값은 k-32이 므로 부등식 $f(x) \ge 0$ 이 성립하려면

$$k - 32 \ge 0$$

$$\therefore k \ge 32$$

66) $k \ge 11$

$$\Rightarrow f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + k$$
로 놓으면

$$f'(x) = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x+1)(x-3)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = -1$ 또는 $x = 3$

x	-2		-1	•••	1
f'(x)		+	0	_	
f(x)	k-2	1	k+5	7	k - 11

따라서 구간 [-2,1]에서 부등식 $f(x) \ge 0$ 이 성립하 려면 $k-11 \ge 0$ $:: k \ge 11$

67) $k \ge 29$

$$\Rightarrow x^4 - 2 \ge 4x^3 - k$$
 에서 $x^4 - 4x^3 + k - 2 \ge 0$

$$f(x) = x^4 - 4x^3 + k - 2$$
라 하면

$$f'(x) = 4x^3 - 12x^2 = 4x^2(x-3)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 0$ 또는 $x = 3$

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같

x	0	•••	3
f'(x)	0	_	0
f(x)	k-2	7	k - 29

즉, $0 \le x \le 3$ 에서 함수 f(x)의 최솟값은 k-29이므 로 부등식 $f(x) \ge 0$ 이 성립하려면

$$k-29 \ge 0$$
 $\therefore k \ge 29$

68) $0 \le k \le 3$

$$\Rightarrow f(x) = 2x^3 - 9x^2 + 12x + k$$
라 하면

$$f'(x) = 6x^2 - 18x + 12 = 6(x-1)(x-2)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 1$ 또는 $x = 2$

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같 다.

x	0	•••	1	•••	2	•••	3
f'(x)		+	0		0	+	
f(x)	k	1	k+5	7	k+4	1	k+9

즉, $0 \le x \le 3$ 에서 함수 f(x)의 최댓값은 k+9, 최 솟값은 k이므로 부등식 $0 \le f(x) \le 12$ 가 성립하 려면 $k \ge 0$ 이고 $k+9 \le 12$ 이어야 한다

$\therefore 0 \le k \le 3$

69) $k \le -4$

$$\Rightarrow h(x) = f(x) - g(x)$$
로 놓으면

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

$$h'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x-2)$$

h'(x) = 0에서 x = 0 또는 x = 2

x	1	•••	2	•••	3
h'(x)			0	+	
h(x)	-k-2	×	-k-4	7	-k

따라서 구간 [1,3]에서 부등식 $h(x) \geq 0$ 이 성립하려 면 $-k-4 \ge 0$ $\therefore k \le -4$