

수능, 모의고사 연도별 문제모음

단원 : 수2-미분

반: 번호: 이름:

기본유형

1. 다항함수 $f(x)$ 는 다음 조건을 만족시킨다.

(가) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x^3} = 1$

(나) $x = -1$ 과 $x = 2$ 에서 극값을 갖는다.

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3-h)}{h}$ 의 값은?

[3점][2012년 3월 가07]

- ① 8 ② 12 ③ 16 ④ 20 ⑤ 24

2. $x > 0$ 에서 함수 $f(x)$ 가 미분가능하고 $2x \leq f(x) \leq 3x$ 이다.
 $f(1) = 2$ 이고 $f(2) = 6$ 일 때, $f'(1) + f'(2)$ 의 값은?

[4점][2012년 5월 가18]

- ① 8 ② 7 ③ 6 ④ 5 ⑤ 4

3. 다항함수 $f(x)$ 가 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - 5}{x - 1} = 9$ 를 만족시킨다.

$g(x) = xf(x)$ 라 할 때, $g'(1)$ 의 값을 구하시오.

[4점][2012년 6월 나07]

4. 함수 $f(x)$ 에 대하여 $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x-2)}{x^2 - 2x} = 4$ 일 때, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ 의 값은?

[3점][2012년 6월 나09]

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

5. 다항함수 $f(x)$ 에 대하여 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x^2 - 1} = -1$ 일 때,

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1-2h) - f(1+5h)}{h}$ 의 값을 구하시오.

[3점][2012년 7월 가24]

6. 곡선 $f(x) = \frac{2}{3}x^3 + ax$ 위의 두 점 $(0, f(0))$, $(1, f(1))$ 에서의 접선이 서로 수직일 때, 상수 a 의 값은?

[4점][2012년 10월 나15]

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

7. 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 $f(x)$ 가 다음 조건을 만족시킬 때, $f(x)$ 의 극댓값을 구하시오.

[4점][2012년 10월 나29]

(가) 모든 실수 x 에 대하여 $f'(x) = f'(-x)$ 이다.
 (나) 함수 $f(x)$ 는 $x=1$ 에서 극솟값 0을 갖는다.

8. 곡선 $y = x^3 - 3x^2 + x + 1$ 위의 서로 다른 두 점 A, B 에서의 접선이 서로 평행하다. 점 A 의 x 좌표가 3일 때, 점 B 에서의 접선의 y 절편의 값은?

[4점][2013년 6월 나17]

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

9. 다항함수 $f(x)$ 에 대하여

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)-1}{x-2} = 2$$

일 때, $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h)-f(2-h)}{h}$ 의 값은?

[3점][2013년 10월 나08]

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

10. 함수 $f(x) = x^3 + ax^2 + (a^2 - 4a)x + 3$ 이 극값을 갖도록 하는 모든 정수 a 의 개수는?

[3점][2014년 4월 가07]

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

11. 삼차함수 $f(x)$ 에 대하여 곡선 $y = f(x)$ 위의 점 $(1, f(1))$ 에서의 접선과 직선 $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 가 서로 수직일 때,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left\{ f\left(1 + \frac{1}{2n}\right) - f\left(1 - \frac{1}{3n}\right) \right\}$$

의 값은?

[3점][2014년 4월 가08]

- ① $\frac{5}{6}$ ② 1 ③ $\frac{5}{4}$ ④ $\frac{5}{3}$ ⑤ $\frac{5}{2}$

12. 곡선 $y = \frac{1}{3}x^3 + \frac{11}{3}$ ($x > 0$) 위를 움직이는 점 P 와 직선

$x - y - 10 = 0$ 사이의 거리를 최소가 되게 하는 곡선 위의 점 P 의 좌표를 (a, b) 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하시오.

[4점][2014년 9월 나27]

13. 두 다항함수 $f(x)$ 와 $g(x)$ 가 모든 실수 x 에 대하여

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

를 만족시킨다. $g(x)$ 가 $x=1$ 에서 극솟값 24를 가질 때, $f(1) - f'(1)$ 의 값을 구하시오.

[4점][2015학년도 수능 나29]

14. 양수 a 에 대하여 함수 $f(x) = x^3 + ax^2 - a^2x + 2$ 가 닫힌 구간 $[-a, a]$ 에서 최댓값 M , 최솟값 $\frac{14}{27}$ 를 갖는다. $a+M$ 의 값을 구하시오.

[4점][2016년 6월 나28]

15. 함수 $f(x) = x^3 + ax$ 에서 x 의 값이 0에서 2까지 변할 때의 평균변화율이 9일 때, $f'(3)$ 의 값을 구하시오. (단, a 는 상수이다.)

[3점][2016년 10월 나23]

16. 곡선 $y = x^3 - ax + b$ 위의 점 $(1, 1)$ 에서의 접선과 수직인 직선의 기울기가 $-\frac{1}{2}$ 이다. 두 상수 a, b 에 대하여 $a+b$ 의 값을 구하시오.

[4점][2017학년도 수능 나26]

17. 곡선 $y = x^2 - x + 3$ 위의 서로 다른 두 점 A, B 에서의 접선이 서로 수직이다. 점 A 의 x 좌표가 1일 때, 점 B 에서의 접선의 방정식은 $y = ax + b$ 이다. $a+b$ 의 값을 구하시오. (단, a, b 는 상수이다.)

[4점][2017년 대구8월 나26]

18. 함수 $f(x) = (x-1)(x-2)(x-a)$ 에 대하여 $f'(a) = f'(1) + f'(2)$ 를 만족시키는 모든 실수 a 의 값의 합은?

[3점][2018년 전북5월 나13]

- ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

19. 함수 $f(x) = ax^2 + b$ 가 모든 실수 x 에 대하여

$$4f(x) = \{f'(x)\}^2 + x^2 + 4$$

를 만족시킨다. $f(2)$ 의 값은? (단, a, b 는 상수이다.)

[4점][2018년 6월 나17]

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

20. 다항함수 $f(x)$ 가 모든 실수 x 에 대하여

$$f(x) = 30x^3 - f'(1)x^2 + 5$$

를 만족시킬 때, $f'(1)$ 의 값을 구하시오.

[3점][2019년 5월 나24]

21. 함수 $f(x) = x^3 - 3ax^2 + 3(a^2 - 1)x$ 의 극댓값이 4이고
 $f(-2) > 0$ 일 때, $f(-1)$ 의 값은? (단, a 는 상수이다.)

[4점][2019년 9월 나17]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

22. 삼차함수 $f(x)$ 에 대하여 방정식 $f'(x) = 0$ 의 두 실근 α, β 는
다음 조건을 만족시킨다.

$$(가) \quad |\alpha - \beta| = 10$$

$$(나) \quad \text{두 점 } (\alpha, f(\alpha)), (\beta, f(\beta)) \text{ 사이의 거리는 } 26 \text{ 이다.}$$

함수 $f(x)$ 의 극댓값과 극솟값의 차는?

[4점][2019년 10월 나16]

- ① $12\sqrt{2}$ ② 18 ③ 24 ④ 30 ⑤ $24\sqrt{2}$

23. 최고차항의 계수가 1인 이차함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 x 축
에 접한다. 함수 $g(x) = (x-3)f'(x)$ 에 대하여 곡선 $y = g(x)$ 가
 y 축에 대하여 대칭일 때, $f(0)$ 의 값은?

[3점][2020년 3월 나13]

- ① 1 ② 4 ③ 9 ④ 16 ⑤ 25

24. 함수 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 5x$ 에서 x 의 값이 0에서 a 까지 변할
때의 평균변화율이 $f'(2)$ 의 값과 같게 되도록 하는 양수 a 의 값
을 구하시오.

[4점][2020년 6월 나26]

25. $f(1) = -2$ 인 다항함수 $f(x)$ 에 대하여 일차함수 $g(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

(가) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)g(x)+4}{x-1} = 8$
 (나) $g(0) = g'(0)$

$f'(1)$ 의 값은?

[4점][2020년 10월 나17]

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

26. 두 다항함수 $f(x), g(x)$ 가

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)+g(x)}{x} = 3, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)+3}{xg(x)} = 2$$

를 만족시킨다. 함수 $h(x) = f(x)g(x)$ 에 대하여 $h'(0)$ 의 값은?

[4점][2021학년도 수능 나17]

- ① 27 ② 30 ③ 33 ④ 36 ⑤ 39

27. 곡선 $y = x^3 - 3x^2 - 9x$ 와 직선 $y = k$ 가 서로 다른 세 점에서 만나도록 하는 정수 k 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, $M - m$ 의 값은?

[3점][2021년 3월 08]

- ① 27 ② 28 ③ 29 ④ 30 ⑤ 31

28. 두 다항함수 $f(x), g(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

(가) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-g(x)}{x-1} = 5$
 (나) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)+g(x)-2f(1)}{x-1} = 7$

두 실수 a, b 에 대하여 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-a}{x-1} = b \times g(1)$ 일 때, ab 의 값은?

[4점][2021년 3월 12]

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

29. 두 다항함수 $f(x), g(x)$ 가

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)-4}{x^2-4} = 2, \lim_{x \rightarrow 2} \frac{g(x)+1}{x-2} = 8$$

을 만족시킨다. 함수 $h(x) = f(x)g(x)$ 에 대하여 $h'(2)$ 의 값을 구하시오.

[3점][2021년 7월 19]

30. 함수 $f(x) = x^3 - 6x^2 + 5x$ 에서 x 의 값이 0에서 4까지 변할 때의 평균변화율과 $f'(a)$ 의 값이 같게 되도록 하는 $0 < a < 4$ 인 모든 실수 a 의 값의 곱은 $\frac{q}{p}$ 이다. $p+q$ 의 값을 구하시오. (단, p 와 q 는 서로소인 자연수이다.)

[3점][2021년 9월 19]

31. 방정식 $2x^3 - 3x^2 - 12x + k = 0$ 이 서로 다른 세 실근을 갖도록 하는 정수 k 의 개수는?

[3점][2022학년도 수능 06]

- ① 20 ② 23 ③ 26 ④ 29 ⑤ 32

32. 삼차함수 $f(x)$ 에 대하여 곡선 $y=f(x)$ 위의 점 $(0, 0)$ 에서의 접선과 곡선 $y=xf(x)$ 위의 점 $(1, 2)$ 에서의 접선이 일치할 때, $f'(2)$ 의 값은?

[4점][2022학년도 수능 10]

- ① -18 ② -17 ③ -16 ④ -15 ⑤ -14

33. 함수 $f(x) = x^3 + ax^2 - (a^2 - 8a)x + 3$ 이 실수 전체의 집합에서 증가하도록 하는 실수 a 의 최댓값을 구하시오.

[3점][2022학년도 수능 19]

34. 함수 $f(x) = 2x^2 - 3x + 5$ 에서 x 의 값이 a 에서 $a+1$ 까지 변할 때의 평균변화율이 7이다. $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+2h) - f(a)}{h}$ 의 값은?

(단, a 는 상수이다.)

[3점][2022년 3월 공통06]

- ① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14

35. 두 함수

$$f(x) = x^2 + 2x + k, \quad g(x) = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 2$$

에 대하여 함수 $(g \circ f)(x)$ 의 최솟값이 2가 되도록 하는 실수 k 의 최솟값은?

[4점][2022년 3월 공통10]

- ① 1 ② $\frac{9}{8}$ ③ $\frac{5}{4}$ ④ $\frac{11}{8}$ ⑤ $\frac{3}{2}$

36. $f(3) = 2$, $f'(3) = 1$ 인 다항함수 $f(x)$ 와 최고차항의 계수가 1인 이차함수 $g(x)$ 가

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - g(x)}{x - 3} = 1$$

을 만족시킬 때, $g(1)$ 의 값은?

[3점][2022년 4월 공통07]

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

37. 실수 전체의 집합에서 미분가능하고 다음 조건을 만족시키는 모든 함수 $f(x)$ 에 대하여 $f(5)$ 의 최솟값은?

[3점][2022년 6월 공통08]

(가) $f(1)=3$

(나) $1 < x < 5$ 인 모든 실수 x 에 대하여 $f'(x) \geq 5$ 이다.

- ① 21 ② 22 ③ 23 ④ 24 ⑤ 25

38. 두 함수

$$f(x) = x^3 - x + 6, \quad g(x) = x^2 + a$$

가 있다. $x \geq 0$ 인 모든 실수 x 에 대하여 부등식

$$f(x) \geq g(x)$$

가 성립할 때, 실수 a 의 최댓값은?

[4점][2022년 6월 공통09]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

39. 방정식 $3x^4 - 4x^3 - 12x^2 + k = 0$ 이 서로 다른 4개의 실근을 갖도록 하는 자연수 k 의 개수를 구하시오.

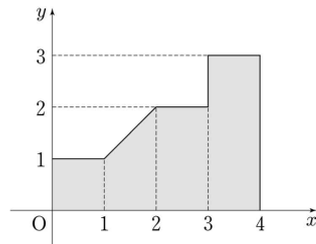
[3점][2022년 9월 공통19]

40. 방정식 $2x^3 - 6x^2 + k = 0$ 의 서로 다른 양의 실근의 개수가 2가 되도록 하는 정수 k 의 개수를 구하시오.

[3점][2023학년도 수능 공통19]

미분가능

41. 좌표평면 위에 그림과 같이 어두운 부분을 내부로 하는 도형이 있다. 이 도형과 네 점 $(0, 0)$, $(t, 0)$, (t, t) , $(0, t)$ 를 꼭짓점으로 하는 정사각형이 겹치는 부분의 넓이를 $f(t)$ 라 하자.



열린 구간 $(0, 4)$ 에서 함수 $f(t)$ 가 미분가능하지 않은 모든 t 의 값의 합은?

[4점][2012년 5월 나21]

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

42. 함수 $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x - 1$ 과 실수 m 에 대하여 함수 $g(x)$ 를

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & (f(x) \geq mx) \\ mx & (f(x) < mx) \end{cases}$$

라 하자. $g(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 미분가능할 때, m 의 값은?

[4점][2012년 6월 가21]

- ① -14 ② -12 ③ -10 ④ -8 ⑤ -6

43. 미분가능한 함수

$$f(x) = \begin{cases} -x + 1 & (x < 0) \\ a(x-1)^2 + b & (x \geq 0) \end{cases}$$

에 대하여 $f(1)$ 의 값은? (단, a, b 는 상수이다.)

[3점][2012년 10월 나11]

- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ 1 ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ 2

44. 삼차함수 $f(x) = x^3 - x^2 - 9x + 1$ 에 대하여 함수 $g(x)$ 를

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & (x \geq k) \\ f(2k-x) & (x < k) \end{cases}$$

라 하자. 함수 $g(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 미분가능하도록 하는 모든 실수 k 의 값의 합을 $\frac{q}{p}$ 라 할 때, $p^2 + q^2$ 의 값을 구하시오. (단, p 와 q 는 서로소인 자연수이다.)

[4점][2015년 3월 가28]

45. 함수 $f(x) = x^3 - 2x$ 에 대하여 함수 $g(x)$ 는 다음과 같다.

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & (x < -1) \\ f(x+p)+q & (x \geq -1) \end{cases}$$

함수 $g(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 미분가능할 때, $p+q$ 의 값을 구하시오. (단, p, q 는 0이 아닌 상수이다.)

[4점][2018년 전북5월 나26]

46. $a > 0$ 인 상수 a 에 대하여 함수 $f(x) = |(x^2 - 9)(x + a)|$ 가 오직 한 개의 x 값에서만 미분가능하지 않을 때, 함수 $f(x)$ 의 극댓값은?

[4점][2020년 3월 나18]

- ① 32 ② 34 ③ 36 ④ 38 ⑤ 40

47. 함수 $f(x) = x^3 - 6x^2 + ax + 10$ 에 대하여 함수

$$g(x) = \begin{cases} b - f(x) & (x < 3) \\ f(x) & (x \geq 3) \end{cases}$$

이 실수 전체의 집합에서 미분가능할 때, 함수 $g(x)$ 의 극솟값을 구하시오. (단, a, b 는 상수이다.)

[4점][2020년 4월 나28]

48. 두 양수 p, q 가 함수 $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x - 12$ 에 대하여 실수 전체의 집합에서 연속인 함수 $g(x)$ 가 다음 조건을 만족시킬 때, $p+q$ 의 값은?

[4점][2021년 6월 14]

(가) 모든 실수 x 에 대하여 $xg(x) = |xf(x-p) + qx|$ 이다.
 (나) 함수 $g(x)$ 가 $x=a$ 에서 미분가능하지 않은 실수 a 의 개수는 1이다.

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

49. 두 함수 $f(x) = |x+3|$, $g(x) = 2x+a$ 에 대하여 함수 $f(x)g(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 미분가능할 때, 상수 a 의 값은?

[3점][2021년 10월 07]

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

50. 최고차항의 계수가 1인 이차함수 $f(x)$ 와 3보다 작은 실수 a 에 대하여 함수 $g(x) = |(x-a)f(x)|$ 가 $x=3$ 에서만 미분가능하지 않다. 함수 $g(x)$ 의 극댓값이 32일 때, $f(4)$ 의 값은?

[4점][2021년 10월 10]

- ① 7 ② 9 ③ 11 ④ 13 ⑤ 15

활용문제

51. 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 $f(x)$ 가 모든 실수 x 에 대하여 $f(-x) = -f(x)$ 를 만족시킨다. 방정식 $|f(x)| = 2$ 의 서로 다른 실근의 개수가 4일 때, $f(3)$ 의 값은?

[4점][2012학년도 수능 나21]

- ① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

52. 함수 $f(x) = x^2(x-2)^2$ 이 있다. $0 \leq x \leq 2$ 인 모든 실수 x 에 대하여

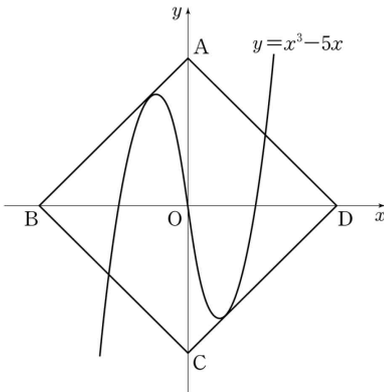
$$f(x) \leq f'(t)(x-t) + f(t)$$

를 만족시키는 실수 t 의 집합은 $\{t | p \leq t \leq q\}$ 이다. $36pq$ 의 값을 구하시오.

[4점][2012년 3월 가30]

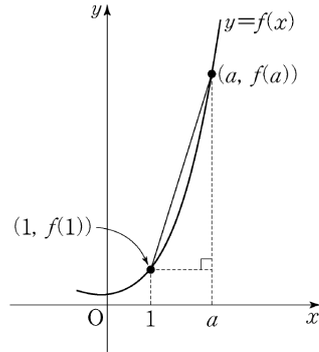
53. 그림과 같이 정사각형 $ABCD$ 의 두 꼭짓점 A, C 는 y 축 위에 있고, 두 꼭짓점 B, D 는 x 축 위에 있다. 변 AB 와 변 CD 가 각각 삼차함수 $y = x^3 - 5x$ 의 그래프에 접할 때, 정사각형 $ABCD$ 의 둘레의 길이를 구하시오.

[4점][2012년 5월 나30]



54. 양의 실수 전체의 집합에서 증가하는 함수 $f(x)$ 가 $x=1$ 에서 미분가능하다. 1보다 큰 모든 실수 a 에 대하여 점 $(1, f(1))$ 과 점 $(a, f(a))$ 사이의 거리가 $a^2 - 1$ 일 때, $f'(1)$ 의 값은?

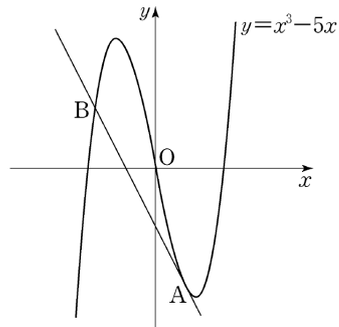
[4점][2012년 6월 가16]



- ① 1 ② $\frac{\sqrt{5}}{2}$ ③ $\frac{\sqrt{6}}{2}$ ④ $\sqrt{2}$ ⑤ $\sqrt{3}$

55. 곡선 $y = x^3 - 5x$ 위의 점 $A(1, -4)$ 에서의 접선이 점 A 가 아닌 점 B 에서 곡선과 만난다. 선분 AB 의 길이는?

[4점][2012년 6월 나17]



- ① $\sqrt{30}$ ② $\sqrt{35}$ ③ $2\sqrt{10}$ ④ $3\sqrt{5}$ ⑤ $5\sqrt{2}$

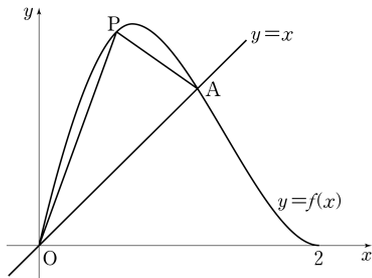
56. 닫힌 구간 $[0, 2]$ 에서 정의된 함수

$$f(x) = ax(x-2)^2 \quad \left(a > \frac{1}{2}\right)$$

에 대하여 곡선 $y=f(x)$ 와 직선 $y=x$ 의 교점 중 원점 O 가 아닌 점을 A 라 하자. 점 P 가 원점으로부터 점 A 까지 곡선 $y=f(x)$ 위를 움직일 때, 삼각형 OAP 의 넓이가 최대가 되는 점 P 의 x 좌표가 $\frac{1}{2}$ 이다. 상수 a 의 값은?

[4점][2012년 9월 나19]

- ① $\frac{5}{4}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ $\frac{17}{12}$ ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ $\frac{19}{12}$



57. 좌표평면에서 두 함수

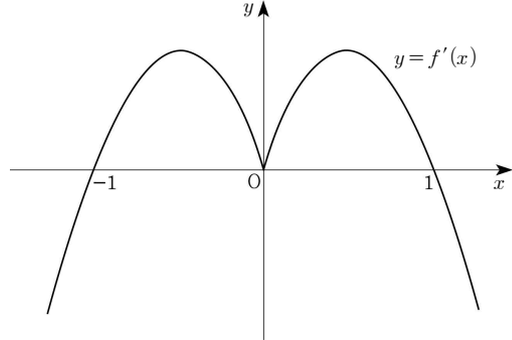
$$f(x) = 6x^3 - x, \quad g(x) = |x - a|$$

의 그래프가 서로 다른 두 점에서 만나도록 하는 모든 실수 a 의 값의 합은?

[4점][2012년 9월 나21]

- ① $-\frac{11}{18}$ ② $-\frac{5}{9}$ ③ $-\frac{1}{2}$ ④ $-\frac{4}{9}$ ⑤ $-\frac{7}{18}$

58. 그림과 같이 함수 $f(x)$ 의 도함수 $f'(x)$ 의 그래프가 y 축에 대하여 대칭이고 $x > 0$ 일 때 위로 볼록하다.



함수 $f(x)$ 에 대하여 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, $f'(-1) = f'(0) = f'(1) = 0$)

[4점][2012년 10월 가19]

< 보 기 >

ㄱ. 함수 $f(x)$ 는 $x=0$ 에서 극값을 갖는다.
 ㄴ. $f(0)=0$ 이면 함수 $f(x)$ 의 극댓값과 극솟값의 합은 0이다.
 ㄷ. $f(1) < 0$ 이면 방정식 $f(x)=0$ 은 오직 하나의 실근을 갖는다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

59. 곡선 $y = \frac{1}{2}x^4 - 2x^3 + 8$ ($x > 0$) 위의 점에서 그은 접선 중에서 기울기가 최소인 접선과 x 축, y 축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하시오.

[4점][2013년 4월 가28]

60. 실수 t 에 대하여 곡선 $y=x^3$ 위의 점 (t, t^3) 과 직선 $y=x+6$ 사이의 거리를 $g(t)$ 라 하자. <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은?

[4점][2013년 6월 가16]

<보 기>

ㄱ. 함수 $g(t)$ 는 실수 전체의 집합에서 연속이다.
 ㄴ. 함수 $g(t)$ 는 0 이 아닌 극솟값을 갖는다.
 ㄷ. 함수 $g(t)$ 는 $t=2$ 에서 미분가능하다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ
 ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

61. 함수

$$f(x) = \begin{cases} a(3x-x^3) & (x < 0) \\ x^3-ax & (x \geq 0) \end{cases}$$

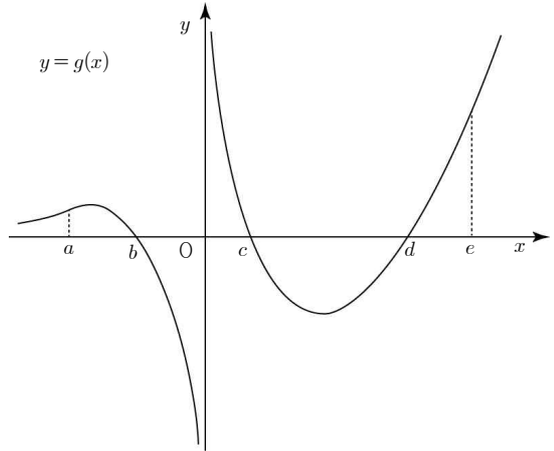
의 극댓값이 5일 때, $f(2)$ 의 값은? (단 a 는 상수이다.)

[4점][2013년 6월 나21]

- ① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

62. 실수 전체의 집합에서 함수 $f(x)$ 가 미분가능하고 도함수 $f'(x)$ 가 연속이다. x 축과의 교점의 x 좌표가 b, c, d 뿐인 함수 $g(x)=\frac{f'(x)}{x}$ 의 그래프가 그림과 같을 때, 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

[4점][2013년 7월 가18]



<보 기>

ㄱ. 함수 $f(x)$ 는 열린 구간 $(b, 0)$ 에서 증가한다.
 ㄴ. 함수 $f(x)$ 는 $x=b$ 에서 극솟값을 갖는다.
 ㄷ. 함수 $f(x)$ 는 닫힌 구간 $[a, e]$ 에서 4개의 극값을 갖는다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ
 ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

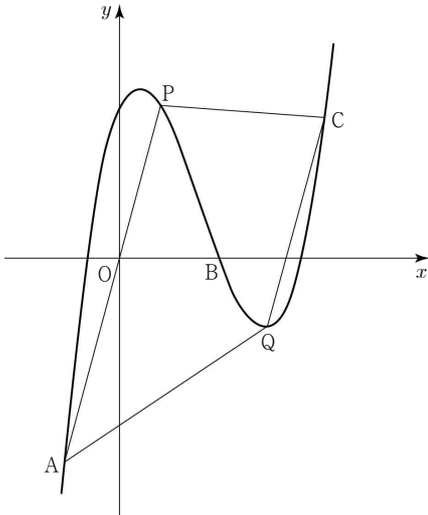
63. 곡선 $y=x^3+2x+7$ 위의 점 $P(-1, 4)$ 에서의 접선이 점 P 가 아닌 점 (a, b) 에서 곡선과 만난다. $a+b$ 의 값을 구하시오.

[4점][2013년 9월 나27]

64. 곡선 $y = x^3 - 5x^2 + 4x + 4$ 위에 세 점 $A(-1, -6)$, $B(2, 0)$, $C(4, 4)$ 가 있다. 곡선 위에서 두 점 A, B 사이를 움직이는 점 P 와 곡선 위에서 두 점 B, C 사이를 움직이는 점 Q 에 대하여 사각형 $AQCP$ 의 넓이가 최대가 되도록 하는 두 점 P, Q 의 x 좌표의 곱은?

[3점][2014년 7월 가07]

- ① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{5}{6}$



65. 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 $f(x)$ 와 실수 a 가 다음 조건을 만족시킬 때, $f'(a)$ 의 값을 구하시오.

[4점][2013년 10월 나26]

- (가) $f(a) = f(2) = f(6)$
 (나) $f'(2) = -4$

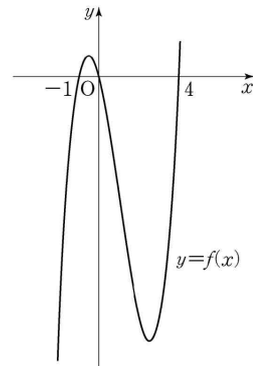
66. 자연수 k 에 대하여 삼차방정식 $x^3 - 12x + 22 - 4k = 0$ 의 양의 실근의 개수를 $f(k)$ 라 하자. $\sum_{k=1}^{10} f(k)$ 의 값을 구하시오.

[4점][2014년 10월 나27]

67. 함수 $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 9x + 3$ 이 열린 구간 $(-a, a)$ 에서 감소할 때, 양수 a 의 최댓값을 구하시오.

[4점][2015년 6월 나27]

68. 함수 $f(x) = x(x+1)(x-4)$ 에 대하여 다음 물음에 답하시오.



직선 $y = 5x + k$ 와 함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 서로 다른 두 점에서 만날 때, 양수 k 의 값은?

[4점][2015학년도 수능 나14]

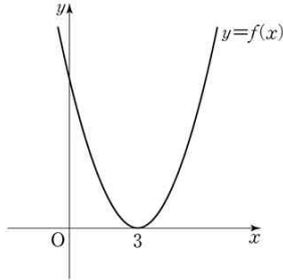
- ① 5 ② $\frac{11}{2}$ ③ 6 ④ $\frac{13}{2}$ ⑤ 7

69. 함수 $f(x)$ 가

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

일 때, 함수 $g(x)$ 의 도함수가 $f(x)$ 이고 곡선 $y=g(x)$ 위의 점 $(2, g(2))$ 에서의 접선의 y 절편이 -5 일 때, 이 접선의 x 절편은?

[3점][2015년 6월 나13]



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

70. 두 함수

$$f(x) = 3x^3 - x^2 - 3x, \quad g(x) = x^3 - 4x^2 + 9x + a$$

에 대하여 방정식 $f(x)=g(x)$ 가 서로 다른 두 개의 양의 실근과 한 개의 음의 실근을 갖도록 하는 모든 정수 a 의 개수는?

[4점][2015년 6월 나17]

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

71. 자연수 n 에 대하여 최고차항의 계수가 1이고 다음 조건을 만족시키는 삼차함수 $f(x)$ 의 극댓값을 a_n 이라 하자.

- (가) $f(n) = 0$
 (나) 모든 실수 x 에 대하여 $(x+n)f(x) \geq 0$ 이다.

a_n 이 자연수가 되도록 하는 n 의 최솟값은?

[4점][2015년 6월 나21]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

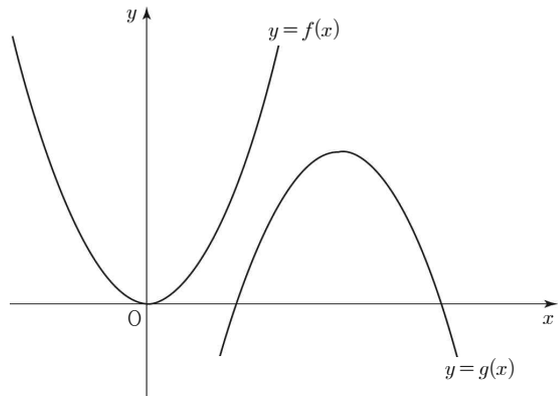
72. 삼차방정식 $x^3 + 3x^2 - 9x + 4 - k = 0$ 이 서로 다른 세 실근을 갖도록 하는 모든 정수 k 의 개수는?

[3점][2015년 7월 나12]

- ① 28 ② 31 ③ 34 ④ 37 ⑤ 40

73. 두 함수 $f(x) = x^2$ 과 $g(x) = -(x-3)^2 + k$ ($k > 0$)에 대하여 곡선 $y=f(x)$ 위의 점 $P(1, 1)$ 에서의 접선을 l 이라 하자. 직선 l 에 곡선 $y=g(x)$ 가 접할 때의 접점을 Q , 곡선 $y=g(x)$ 와 x 축이 만나는 두 점을 각각 R, S 라 할 때, 삼각형 QRS 의 넓이는?

[4점][2015년 7월 나14]



- ① 4 ② $\frac{9}{2}$ ③ 5 ④ $\frac{11}{2}$ ⑤ 6

74. 함수 $f(x) = x^4 - 16x^2$ 에 대하여 다음 조건을 만족시키는 모든 정수 k 값의 제곱의 합을 구하시오.

[4점][2015년 10월 나27]

- (가) 구간 $(k, k+1)$ 에서 $f'(x) < 0$ 이다.
- (나) $f'(k)f'(k+2) < 0$

75. 두 다항함수 $f(x), g(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) $g(x) = x^3 f(x) - 7$
- (나) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - g(x)}{x - 2} = 2$

곡선 $y = g(x)$ 위의 점 $(2, g(2))$ 에서의 접선의 방정식이 $y = ax + b$ 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하시오. (단, a, b 는 상수이다.)

[4점][2016학년도 수능 나28]

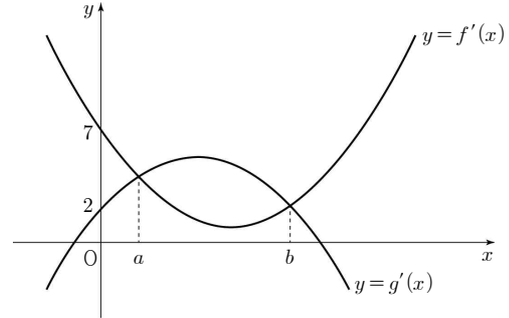
76. 그림과 같이 두 삼차함수 $f(x), g(x)$ 의 도함수 $y = f'(x), y = g'(x)$ 의 그래프가 만나는 서로 다른 두 점의 x 좌표는 $a, b (0 < a < b)$ 이다. 함수 $h(x)$ 를

$$h(x) = f(x) - g(x)$$

라 할 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은?

(단, $f'(0) = 7, g'(0) = 2$)

[4점][2016년 7월 나18]



- < 보 기 > —
- ㄱ. 함수 $h(x)$ 는 $x = a$ 에서 극댓값을 갖는다.
 - ㄴ. $h(b) = 0$ 이면 방정식 $h(x) = 0$ 의 서로 다른 실근의 개수는 2이다.
 - ㄷ. $0 < \alpha < \beta < b$ 인 두 실수 α, β 에 대하여 $h(\beta) - h(\alpha) < 5(\beta - \alpha)$ 이다.

- ① ㄱ
- ② ㄷ
- ③ ㄱ, ㄴ
- ④ ㄴ, ㄷ
- ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

77. 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 $f(x)$ 가 있다. 양수 t 에 대하여 곡선 $y = f(x)$ 와 x 축이 만나는 서로 다른 세 점의 x 좌표가 $-2t, 0, t$ 일 때, $f'(4)$ 의 최댓값을 구하시오.

[4점][2017년 7월 나27]

78. 서로 다른 두 점에서 만나는 두 곡선

$C_1: y = x^2 - 2x + 2, C_2: y = -x^2 + ax + b$
 의 한 교점을 P라 하고, 점 P에서 두 곡선 C_1, C_2 에 접하는
 직선을 각각 l, m 이라 하자.
 두 접선 l, m 이 서로 수직일 때, 곡선 C_2 는 두 실수
 a, b 의 값에 관계없이 일정한 점 Q를 지난다. 다음은 점 Q의
 좌표를 구하는 과정이다.

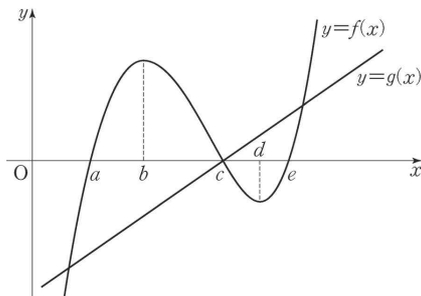
$f(x) = x^2 - 2x + 2, g(x) = -x^2 + ax + b$ 라 하고,
 두 곡선 C_1, C_2 의 한 교점 P의 x 좌표를 t 라 하자.
 두 접선 l, m 이 서로 수직이므로
 $f'(t)g'(t) = -1$ 에서
 $4t^2 - 2(a+2)t + \boxed{(가)}$ = 0 ㉠
 $f(t) = g(t)$ 에서
 $2t^2 - (a+2)t + 2 - b = 0$ ㉡
 ㉠, ㉡에서 $b = \boxed{(나)}$ - a 를 $y = -x^2 + ax + b$ 에 대입하
 고
 a 에 관하여 정리하면,
 $a(x-1) - x^2 - y + \boxed{(나)}$ = 0 ㉢
 ㉢에서 $x-1=0, -x^2 - y + \boxed{(나)}$ = 0을 만족시키는
 x 와 y 의 값을 구하면 점 Q의 좌표는 $(1, \boxed{(다)})$ 이
 다.

위의 (가)에 알맞은 식을 $h(a)$ 라 하고, (나)와 (다)에 알맞은
 수를 각각 α, β 라 할 때, $h(\alpha) \times h(\beta)$ 의 값은?

[4점][2016년 10월 나18]

- ① 4 ② 8 ③ 12 ④ 16 ⑤ 20

79. 삼차함수 $y=f(x)$ 와 일차함수 $y=g(x)$ 의 그래프가 그림과
 같고, $f'(b)=f'(d)=0$ 이다.



함수 $y=f(x)g(x)$ 는 $x=p$ 와 $x=q$ 에서 극소이다. 다음 중 옳은
 것은? (단, $p < q$)

[4점][2016년 6월 나18]

- ① $a < p < b$ 이고 $c < q < d$
 ② $a < p < b$ 이고 $d < q < e$
 ③ $b < p < c$ 이고 $c < q < d$
 ④ $b < p < c$ 이고 $d < q < e$
 ⑤ $c < p < d$ 이고 $d < q < e$

80. 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 $f(x)$ 에 대하여

곡선 $y=f(x)$ 위의 점 $(2, 4)$ 에서의 접선이 점 $(-1, 1)$ 에서
 이 곡선과 만날 때, $f'(3)$ 의 값은?

[4점][2017년 7월 나17]

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

81. 함수 $y=x^3+2$ 의 그래프와 직선 $y=kx$ 가 만나는 교점의 개
 수를 $f(k)$ 라 할 때, $\sum_{k=1}^6 f(k)$ 의 값을 구하시오.

[4점][2017년 10월 나26]

82. 자연수 n 에 대하여 함수

$$f(x) = \begin{cases} (2-x)^3 & (x < 1) \\ nx^2 - nx + 1 & (x \geq 1) \end{cases}$$

이라 하자. 정수 m 과 모든 실수 x 에 대하여 부등식

$$f(x) \geq m(x-1)+1$$

을 만족시키는 m 의 개수를 $g(n)$ 이라 할 때, <보기>에서 옳은
 것만을 있는 대로 고른 것은?

[4점][2017년 경남10월 나19]

< 보 기 >
 ㄱ. $f'(1)$ 의 값이 존재하지 않는다.
 ㄴ. 함수 $f(x)$ 는 극솟값이 존재한다.
 ㄷ. $\sum_{k=1}^{10} g(k) = 105$

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ
 ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

83. 다항함수 $f(x)$ 가 $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)-1}{x^2-4} = -1$ 을 만족시킬 때, 곡선 $y = (x+1)f(x)$ 위의 점 $(2, a)$ 에서의 접선의 y 절편은 b 이다. $a+b$ 의 값을 구하시오.

[4점][2017년 전북10월 나29]

84. 최고차항의 계수가 1이고 $f(1)=0$ 인 삼차함수 $f(x)$ 가

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)}{(x-2)\{f'(x)\}^2} = \frac{1}{4}$$

을 만족시킬 때, $f(3)$ 의 값은?

[4점][2018학년도 수능 나18]

- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

85. 최고차항의 계수가 1이고 $f(0)=2$ 인 삼차함수 $f(x)$ 가

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-x^2}{x-1} = -2$$

를 만족시킨다. 곡선 $y=f(x)$ 위의 점 $(3, f(3))$ 에서의 접선의 기울기를 구하시오.

[4점][2018년 7월 나27]

86. 방정식 $x^3-3x^2-9x-k=0$ 의 서로 다른 실근의 개수가 3이 되도록 하는 정수 k 의 최댓값은?

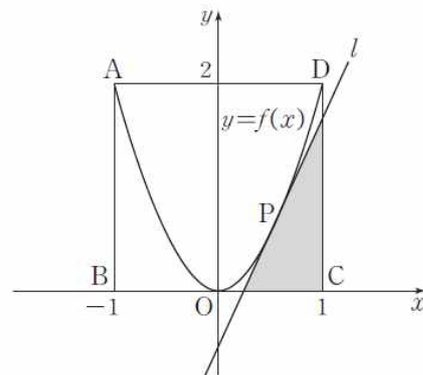
[4점][2018년 9월 나15]

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

87. 그림과 같이 좌표평면에 네 점 $A(-1, 2)$, $B(-1, 0)$,

$C(1, 0)$, $D(1, 2)$ 를 꼭짓점으로 하는 정사각형 $ABCD$ 와 세 점 O, A, D 를 지나는 이차함수 $y=f(x)$ ($-1 \leq x \leq 1$)의 그래프가 있다. 곡선 $y=f(x)$ 위의 점 P 에서의 접선을 l 이라 할 때, 직선 l 의 아랫부분과 정사각형 $ABCD$ 의 내부의 공통부분(어두운 부분)의 넓이의 최댓값은? (단, 점 P 는 정사각형 $ABCD$ 의 내부에 있고, O 는 원점이다.)

[4점][2018년 전북10월 나18]



- ① $\frac{16}{27}$ ② $\frac{17}{27}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{19}{27}$ ⑤ $\frac{20}{27}$

88. 두 함수

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

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

에 대하여 방정식 $f(x) = g(x)$ 의 모든 근이 실수가 되도록 하는 실수 k 의 최솟값은?

[4점][2019년 5월 나18]

- ① 1 ② $\frac{3}{2}$ ③ 2 ④ $\frac{5}{2}$ ⑤ 3

89. 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 $f(x)$ 에 대하여 함수 $g(x)$ 는

$$g(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} & (x < 0) \\ f(x) & (x \geq 0) \end{cases}$$

이다. $g(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 미분가능하고 $g(x)$ 의 최솟값이 $\frac{1}{2}$ 보다 작을 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은?

[4점][2019년 6월 나18]

<보 기>

ㄱ. $g(0) + g'(0) = \frac{1}{2}$

ㄴ. $g(1) < \frac{3}{2}$

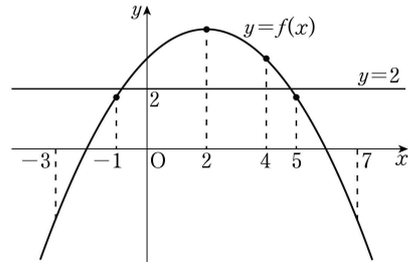
ㄷ. 함수 $g(x)$ 의 최솟값이 0일 때, $g(2) = \frac{5}{2}$ 이다.

- ① ㄱ ② ㄱ, ㄴ ③ ㄱ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

90. 곡선 $y = x^3 - 3x^2 + 2x - 3$ 과 직선 $y = 2x + k$ 가 서로 다른 두 점에서만 만나도록 하는 모든 실수 k 의 값의 곱을 구하시오.

[4점][2019년 9월 나27]

91. 이차함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 직선 $y = 2$ 가 그림과 같다.



열린 구간 $(-3, 7)$ 에서 부등식 $f'(x)\{f(x)-2\} \leq 0$ 을 만족시키는 정수 x 의 개수는? (단, $f'(2) = 0$)

[3점][2019년 10월 나12]

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

92. 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 $f(x)$ 가 다음 조건을 만족시킬 때, $f(4)$ 의 값을 구하시오.

[4점][2019년 10월 나27]

(가) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-3}{x} = 0$

(나) 곡선 $y=f(x)$ 와 직선 $y=-1$ 의 교점의 개수는 2이다.

93. 자연수 a 에 대하여 두 함수

$$f(x) = -x^4 - 2x^3 - x^2, \quad g(x) = 3x^2 + a$$

가 있다. 다음을 만족시키는 a 의 값을 구하시오.

[4점][2020년 3월 나28]

모든 실수 x 에 대하여 부등식

$$f(x) \leq 12x + k \leq g(x)$$

를 만족시키는 자연수 k 의 개수는 3이다.

94. $0 < a < 6$ 인 실수 a 에 대하여 원점에서 곡선 $y = x(x-a)(x-6)$ 에 그은 두 접선의 기울기의 곱의 최솟값은?

[4점][2020년 3월 가17]

- ① -54 ② -51 ③ -48 ④ -45 ⑤ -42

95. 방정식 $2x^3 + 6x^2 + a = 0$ 이 $-2 \leq x \leq 2$ 에서 서로 다른 두 실근을 갖도록 하는 정수 a 의 개수는?

[4점][2020년 6월 나19]

- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

96. 최고차항의 계수가 a 인 이차함수 $f(x)$ 가 모든 실수 x 에 대하여

$$|f'(x)| \leq 4x^2 + 5$$

를 만족시킨다. 함수 $y=f(x)$ 의 그래프의 대칭축이 직선 $x=1$ 일 때, 실수 a 의 최댓값은?

[4점][2020년 9월 나18]

- ① $\frac{3}{2}$ ② 2 ③ $\frac{5}{2}$ ④ 3 ⑤ $\frac{7}{2}$

97. 함수 $f(x) = 2x^3 - 3(a+1)x^2 + 6ax$ 에 대하여 방정식 $f(x) = 0$ 이 서로 다른 세 실근을 갖도록 하는 자연수 a 의 값을 가장 작은 수부터 차례대로 나열할 때 n 번째 수를 a_n 이라 하자.

$a = a_n$ 일 때, $f(x)$ 의 극댓값을 b_n 이라 하자. $\sum_{n=1}^{10} (b_n - a_n)$ 의 값을 구하시오.

[4점][2020년 10월 나28]

98. 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 $f(x)$ 에 대하여 함수 $g(x)$ 를

$$g(x) = f(x) + |f'(x)|$$

라 할 때, 두 함수 $f(x), g(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) $f(0) = g(0) = 0$
- (나) 방정식 $f(x) = 0$ 은 양의 실근을 갖는다.
- (다) 방정식 $|f(x)| = 4$ 의 서로 다른 실근의 개수는 3이다.

$g(3)$ 의 값은?

[4점][2021년 3월 14]

- ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

99. 함수 $f(x) = \frac{1}{2}x^3 - \frac{9}{2}x^2 + 10x$ 에 대하여 x 에 대한 방정식

$$f(x) + |f(x) + x| = 6x + k$$

의 서로 다른 실근의 개수가 4가 되도록 하는 모든 정수 k 의 값의 합을 구하시오.

[4점][2021년 9월 20]

100. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수 $f(x)$ 와 역함수가 존재하는 삼차함수 $g(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

모든 실수 x 에 대하여 $2f(x) = g(x) - g(-x)$ 이다.

<보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? (단, a, b, c 는 상수이다.)

[4점][2021년 10월 13]

- < 보 기 >
- ㄱ. $a^2 \leq 3b$
 - ㄴ. 방정식 $f'(x) = 0$ 은 서로 다른 두 실근을 갖는다.
 - ㄷ. 방정식 $f'(x) = 0$ 이 실근을 가지면 $g'(1) = 1$ 이다.

- ① ㄱ ② ㄱ, ㄴ ③ ㄱ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

101. 두 함수

$$f(x) = x^3 - kx + 6, \quad g(x) = 2x^2 - 2$$

에 대하여 <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은?

[4점][2022년 3월 공통14]

- < 보 기 >
- ㄱ. $k = 0$ 일 때, 방정식 $f(x) + g(x) = 0$ 은 오직 하나의 실근을 갖는다.
 - ㄴ. 방정식 $f(x) - g(x) = 0$ 의 서로 다른 실근의 개수가 2가 되도록 하는 실수 k 의 값은 4뿐이다.
 - ㄷ. 방정식 $|f(x)| = g(x)$ 의 서로 다른 실근의 개수가 5가 되도록 하는 실수 k 가 존재한다.

- ① ㄱ ② ㄱ, ㄴ ③ ㄱ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

102. 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 $f(x)$ 가 모든 실수 x 에 대하여 $f(-x)=-f(x)$ 를 만족시킨다. 양수 t 에 대하여 좌표평면 위의 네 점 $(t, 0), (-, 2t), (-t, 0), (0, -2t)$ 를 꼭짓점으로 하는 마름모가 곡선 $y=f(x)$ 와 만나는 점의 개수를 $g(t)$ 라 할 때, 함수 $g(t)$ 는 $t=\alpha, t=8$ 에서 불연속이다. $\alpha^2 \times f(4)$ 의 값을 구하시오. (단, α 는 $0 < \alpha < 8$ 인 상수이다.)

[4점][2022년 4월 공통20]

103. 최고차항의 계수가 1이고 $f(0)=\frac{1}{2}$ 인 삼차함수 $f(x)$ 에 대하여 함수 $g(x)$ 를

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & (x < -2) \\ f(x)+8 & (x \geq -2) \end{cases}$$

라 하자. 방정식 $g(x)=f(-2)$ 의 실근이 2뿐일 때, 함수 $f(x)$ 의 극댓값은?

[4점][2022년 7월 공통13]

- ① 3 ② $\frac{7}{2}$ ③ 4 ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ 5

속도, 가속도

104. 수직선 위를 움직이는 두 점 P, Q 의 시각 t 일 때의 위치는 각각 $f(t)=2t^2-2t, g(t)=t^2-8t$ 이다. 두 점 P 와 Q 가 서로 반대방향으로 움직이는 시각 t 의 범위는?

[3점][2012년 6월 나10]

- ① $\frac{1}{2} < t < 4$ ② $1 < t < 5$ ③ $2 < t < 5$
 ④ $\frac{3}{2} < t < 6$ ⑤ $2 < t < 8$

105. 원점을 출발하여 수직선 위를 움직이는 점 P 의 시각 t 에서의 위치는 $P(t)=t^3-9t^2+34t$ 이다. 점 P 의 속도가 처음으로 10이 되는 순간 점 P 의 위치는?

[3점][2013년 7월 나11]

- ① 38 ② 40 ③ 42 ④ 44 ⑤ 46

106. 수직선 위를 움직이는 점 P 의 시각 t 에서의 위치 x 가 $x=-t^2+4t$ 이다. $t=a$ 에서 점 P 의 속도가 0일 때, 상수 a 의 값은?

[4점][2014년 6월 나14]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

107. 수직선 위를 움직이는 점 P의 시간 $t(t \geq 0)$ 에서의 위치 x 가

$$x = t^3 - 6t^2 + 5$$

이다. 점 P의 가속도가 0일 때, 점 P의 속도는?

[3점][2016년 10월 나05]

- ① -12 ② -10 ③ -8 ④ -6 ⑤ -4

108. 수직선 위를 움직이는 점 P의 시간 $t(t > 0)$ 에서의 위치 x 가

$$x = t^3 - 12t + k \quad (k \text{는 상수})$$

이다. 점 P의 운동 방향이 원점에서 바뀔 때, k 의 값은?

[4점][2017년 6월 나17]

- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

109. 수직선 위를 움직이는 점 P의 시간 $t(t \geq 0)$ 에서의 속도 $v(t)$ 가

$$v(t) = -t^2 + 10t$$

이다. $t = a$ 에서의 점 P의 가속도가 0일 때, 상수 a 의 값은?

[3점][2017년 10월 나12]

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

110. 수직선 위를 움직이는 점 P의 시간 $t(t \geq 0)$ 에서의 위치 x 가 $x = t^3 - t^2$ 이다. $t = 2$ 일 때, 점 P의 속도는?

[3점][2018년 전북5월 나08]

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

111. 수직선 위를 움직이는 점 P의 시간 $t(t \geq 0)$ 에서의 위치 x 가

$$x = t^3 + at^2 + bt \quad (a, b \text{는 상수})$$

이다. 시간 $t = 1$ 에서의 점 P가 운동 방향을 바꾸고, 시간 $t = 2$ 에서 점 P의 가속도는 0이다. $a + b$ 의 값은?

[4점][2018년 6월 나16]

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

112. 수직선 위를 움직이는 점 P의 시간 $t(t \geq 0)$ 에서의 위치 x 가

$$x = t^3 - 5t^2 + at + 5$$

이다. 점 P가 움직이는 방향이 바뀌지 않도록 하는 자연수 a 의 최솟값은?

[4점][2018년 9월 나14]

- ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

113. 수직선 위를 움직이는 점 P의 시각 t ($t \geq 0$)에서의 위치 x 가

$$x = -\frac{1}{3}t^3 + 3t^2 + k \quad (k \text{는 상수})$$

이다. 점 P의 가속도가 0일 때, 점 P의 위치는 40이다.
 k 의 값을 구하시오.

[4점][2019학년도 수능 나27]

114. 수직선 위를 움직이는 점 P의 시각 t ($t > 0$)에서의 위치 x 가

$$x = t^3 + 5t + 2$$

이다. 점 P의 속도가 8인 시각에서의 점 P의 가속도는?

[3점][2019년 5월 나09]

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

115. 수직선 위를 움직이는 점 P의 시각 t ($t > 0$)에서의 위치 x 가

$$x = t^3 - 5t^2 + 6t$$

이다. $t=3$ 에서 점 P의 가속도를 구하시오.

[3점][2019년 6월 나25]

116. 수직선 위를 움직이는 점 P의 시각 t ($t \geq 0$)에서의 위치 x 가

$$x = t^3 - 3t^2 + at \quad (a \text{는 상수})$$

이다. 점 P의 시각 $t=3$ 에서의 속도가 15일 때, a 의 값을 구하시오.

[3점][2019년 7월 나25]

117. 수직선 위를 움직이는 두 점 P, Q의 시각 t ($t \geq 0$)에서의 위치 x_1, x_2 가

$$x_1 = t^3 - 2t^2 + 3t, \quad x_2 = t^2 + 12t$$

이다. 두 점 P, Q의 속도가 같아지는 순간 두 점 P, Q 사이의 거리를 구하시오.

[4점][2020학년도 수능 나27]

118. 수직선 위를 움직이는 점 P의 시각 t ($t \geq 0$)에서의 위치 x 가

$$x = 2t^3 - kt^2 \quad (k \text{는 상수})$$

이다. 시각 $t=1$ 에서 점 P가 운동 방향을 바꿀 때, 시각 $t=k$ 에서의 점 P의 가속도를 구하시오.

[3점][2020년 7월 나25]

119. 수직선 위를 움직이는 점 P의 시간 $t (t \geq 0)$ 에서의 위치 x 가

$$x = t^3 + kt^2 + kt \quad (k \text{는 상수})$$

이다. 시간 $t=1$ 에서 점 P가 운동 방향을 바꿀 때, 시간 $t=2$ 에서 점 P의 가속도는?

[3점][2020년 10월 나11]

- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

[해설] 수2-미분

1) ⑤

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x^3} = 1 \text{ 이므로 } f(x) \text{ 는 삼차함수이고 삼차항의 계수는 } 1 \text{ 이다.}$$

따라서 $f'(x)$ 는 이차함수이고 이차항의 계수는 3이다.

$x = -1$ 과 $x = 2$ 에서 극값을 가지므로 $f'(x)$ 는 $x+1$ 과 $x-2$ 를 인수로 갖는다.

따라서 $f'(x) = 3(x+1)(x-2)$ 이다.

$$\begin{aligned} \therefore \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3-h)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\{f(3+h) - f(3)\} - \{f(3-h) - f(3)\}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} + \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3-h) - f(3)}{-h} \\ &= 2f'(3) = 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 1 = 24 \end{aligned}$$

2) ④

(1, 2) 에서 $y = 2x$ 가 $f(x)$ 의 접선이고, (2, 6) 에서 $y = 3x$ 가 $f(x)$ 의 접선이므로 $f'(1) = 2, f'(2) = 3$

$$\therefore f'(1) + f'(2) = 5$$

3) 14

$f(1) = 5, f'(1) = 9$ 이고 $g'(x) = f(x) + xf'(x)$ 이므로

$$\therefore g'(1) = f(1) + f'(1) = 5 + 9 = 14$$

4) ④

(분모) $\rightarrow 0$ 이므로 (분자) $\rightarrow 0$ 이어야 한다. $\therefore f(0) = 0$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x-2)}{x^2-2x} &= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x-2)}{x-2} = \frac{1}{2} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t)}{t} = \frac{1}{2} f'(0) = 4 \\ \therefore \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} &= f'(0) = 8 \end{aligned}$$

5) 14

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x^2 - 1} = \frac{1}{2} f'(1) = -1$$

$$f'(1) = -2$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1-2h) - f(1+5h)}{h} = -7f'(1) = 14$$

6) ②

$$f'(x) = 2x^2 + a \text{ 에서 } f'(0) = a, f'(1) = 2 + a$$

$$\text{그러므로 } a(2+a) = -1, (a+1)^2 = 0$$

$$\text{따라서 } a = -1$$

7) 4

$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c \text{ 라 하면 } f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$$

조건 (가)에 의하여 $y = f'(x)$ 의 그래프는 y 축에 대칭이므로 $a = 0$

따라서 $f'(x) = 3x^2 + b$ 이고, 조건 (나)에서 $f'(1) = 0$ 이고

$$f(1) = 0 \text{ 이므로 } b = -3, c = 2$$

따라서 $f(x)$ 의 극값 $f(-1) = 4$

8) ②

y 를 x 에 대하여 미분하면 $y' = 3x^2 - 6x + 1$ 이다.

따라서 점 A에서의 접선의 기울기는

$$y' = 3x^2 - 6x + 1 \mid_{x=3} = 10 \text{ 이다. 또,}$$

$$3x^2 - 6x + 1 = 10,$$

$$3x^2 - 6x - 9 = 0,$$

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

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

즉, 점 B의 x 좌표는 -1 이다.

따라서 점 B에서의 접선의 방정식은

$$y - (-4) = 10(x - (-1))$$

$$y = 10x + 6$$

이다. 곧, y 절편은 6이다.

9) ⑤

$$\lim_{x \rightarrow 2} (x-2) = 0 \text{ 이므로 } \lim_{x \rightarrow 2} \{f(x) - 1\} = 0$$

$$\therefore f(2) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - 1}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = f'(2) = 2$$

$$\therefore \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2-h)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} + \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2-h) - f(2)}{-h}$$

$$= 2f'(2) = 2 \times 2 = 4$$

10) ①

함수 $f(x)$ 가 극값을 가지려면

$f'(x) = 3x^2 + 2ax + (a^2 - 4a) = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가져야 하므로

$$\frac{D}{4} = a^2 - 3(a^2 - 4a) > 0, 2a^2 - 12a < 0$$

$0 < a < 6$ 이므로 정수 a 는 1, 2, 3, 4, 5

따라서 주어진 함수가 극값을 갖도록 하는 정수 a 의 개수는 5

11) ⑤

$$f'(1) \times \left(-\frac{1}{3}\right) = -1 \text{ 이므로 } f'(1) = 3$$

$$\frac{1}{n} = h \text{ 라 하면 } n \rightarrow \infty \text{ 일 때 } h \rightarrow 0 \text{ 이므로}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left\{ f\left(1 + \frac{1}{2n}\right) - f\left(1 - \frac{1}{3n}\right) \right\}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f\left(1 + \frac{h}{2}\right) - f\left(1 - \frac{h}{3}\right)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \left\{ \frac{f\left(1 + \frac{h}{2}\right) - f(1)}{\frac{h}{2}} \times \frac{1}{2} + \frac{f\left(1 - \frac{h}{3}\right) - f(1)}{-\frac{h}{3}} \times \frac{1}{3} \right\}$$

$$= \frac{1}{2} f'(1) + \frac{1}{3} f'(1) = \frac{5}{2}$$

12) 5

$$y = \frac{1}{3}x^3 + \frac{11}{3} \text{ (} x > 0 \text{) 에서 } y' = x^2$$

또한 직선 $y = x - 10$ 은 기울기가 1이므로 $x^2 = 1$ 에서 $x = 1$

$$\text{따라서 } y = \frac{1}{3} + \frac{11}{3} = 4 \text{ 이므로 점 P의 좌표는 (1, 4) 이다.}$$

$$\therefore a + b = 5$$

13) 16

함수 $g(x)$ 가 $x = 1$ 에서 극솟값 24를 가지므로

$$g(1) = 24, g'(1) = 0$$

$$g(x) = (x^3 + 2)f(x) \text{ 에서}$$

$$g(1) = 3f(1) = 24 \text{ 이므로, } f(1) = 8$$

또, $g'(x) = 3x^2 f(x) + (x^3 + 2)f'(x)$ 이므로

$$g'(1) = 3f(1) + 3f'(1) = 0$$

$\therefore f'(1) = -f(1) = -8 \quad (\because f(1) = 8)$
 $\therefore f(1) - f'(1) = 8 - (-8) = 16$

14) 12

$f'(x) = 3x^2 + 2ax - a^2 = 0 \Leftrightarrow x = -a, \frac{a}{3}$ 로부터
 $f(-a) = a^3 + 2, f\left(\frac{a}{3}\right) = -\frac{5}{27}a^3 + 2, f(a) = a^3 + 2$
 이므로
 $-\frac{5}{27}a^3 + 2 = \frac{14}{27}$
 $\therefore a = 2, M = 10$
 따라서 $a + M = 12$

15) 32

[출제의도] 평균변화율을 이해하여 미분계수를 구한다.
 $\frac{f(2) - f(0)}{2 - 0} = \frac{(8 + 2a) - 0}{2 - 0} = 4 + a = 9 \quad \therefore a = 5$
 $f'(x) = 3x^2 + 5$
 $f'(3) = 27 + 5 = 32$

16) 2

[출제의도] 미분을 이용하여 접선의 기울기를 구할 수 있는가?
 $y' = 3x^2 - a$ 이므로 점 $(1, 1)$ 에서의 접선의 기울기는 $3 - a$ 이다.
 따라서, 이 접선과 수직인 직선의 기울기가 $-\frac{1}{2}$ 이므로
 $(3 - a) \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -1, 3 - a = 2$
 즉, $a = 1$ 이다.
 또한, 점 $(1, 1)$ 은 곡선 $y = x^3 - x + b$ 위의 점이므로
 $1 = 1^3 - 1 + b$
 $b = 1$
 따라서, $a + b = 2$ 이다.

17) 2

[출제의도] 접선의 방정식 이해하기
 $y' = 2x - 1$ 이므로 점 A 에서의 접선의 기울기는 1
 두 점 A, B 에서의 접선이 서로 수직이므로
 점 $B(a, f(a))$ 에서의 접선의 기울기는 -1
 $f'(a) = 2a - 1 = -1$
 $a = 0$ 이므로 $B(0, 3)$
 점 B 에서의 접선의 방정식은 $y = -x + 3$
 $\therefore a + b = 2$

18) ⑤

[출제의도] 이해능력-다항함수의 미분법
 $f(x) = (x-1)(x-2)(x-a)$ 에서
 $f'(x) = (x-2)(x-a) + (x-1)(x-a) + (x-1)(x-2)$
 $f'(a) = (a-1)(a-2)$
 $f'(1) = (1-2)(1-a) = a-1$
 $f'(2) = (2-1)(2-a) = -a+2$
 $f'(a) = f'(1) + f'(2)$ 이므로
 $a^2 - 3a + 2 = 1$ 에서 $a^2 - 3a + 1 = 0 \dots \textcircled{1}$
 이차방정식 $\textcircled{1}$ 은 실근을 가지므로 이차방정식의 근과 계수의 관계에서
 모든 실수 a 의 값의 합은 3이다.

19) ①

$f(x) = ax^2 + b, f'(x) = 2ax$ 를 주어진 식에 대입하면
 $4(ax^2 + b) = (2ax)^2 + x^2 + 4$ 좌변과 우변을 각각 정리하면
 $4ax^2 + 4b = (4a^2 + 1)x^2 + 4$ 이므로 $4a = 4a^2 + 1, 4b = 4$ 이다.
 $4a^2 - 4a + 1 = 0 \quad (2a - 1)^2 = 0$ 이므로 $a = \frac{1}{2}, b = 1$

$f(x) = \frac{1}{2}x^2 + 1$ 이므로 $f(2) = 3$

20) 30

[출제의도] 이해능력-다항함수의 미분법
 $f(x) = 30x^3 - f'(1)x^2 + 5$ 에서
 $f'(x) = 90x^2 - f'(1) \times 2x$
 위 등식의 양변에 $x = 1$ 을 대입하면
 $f'(1) = 90 - 2f'(1)$, 즉 $3f'(1) = 90$
 따라서 $f'(1) = 30$

21) ②

$f'(x) = 3x^2 - 6ax + 3(a^2 - 1) = (3x - (3a + 3))(x - (a - 1))$
 즉 $x = a - 1$ 일 때 극값 4를 갖는다.
 $f(-2) > 0$ 이므로
 $f(-2) = -6a^2 - 12a - 2, 3a^2 + 6a + 1 < 0$ 이 된다.
 $\frac{-3 - \sqrt{6}}{3} < a < \frac{-3 + \sqrt{6}}{3}$ 이므로 $a < 0$ 이다.
 $f(a - 1) = (a - 1)^3 - 3a(a - 1)^2 + 3(a^2 - 1)(a - 1)$
 $= (a - 1)^2(a + 2) = 4$
 정리하면 $a^3 - 3a + 2 = 4, a^2 - 3a - 2 = (a + 1)^2(a - 2) = 0$ 이다.
 $\therefore a = -1 (a < 0)$
 그러므로 $f(x) = x^3 + 3x^2$
 $f(-1) = 2$

22) ③

[출제의도] 두 점 사이의 거리를 이용하여 삼차함수의 극값과 극솟값의 차를 구한다.
 $f'(a) = f'(\beta) = 0$ 이므로 $f(a), f(\beta)$ 는 함수 $f(x)$ 의 극값이다.
 조건에서 $\sqrt{(\beta - a)^2 + \{f(\beta) - f(a)\}^2} = 26$ 이므로
 $(\beta - a)^2 + \{f(\beta) - f(a)\}^2 = 10^2 + \{f(\beta) - f(a)\}^2 = 26^2$
 $\{f(\beta) - f(a)\}^2 = 26^2 - 10^2 = 24^2$
 $|f(\beta) - f(a)| = 24$
 따라서 함수 $f(x)$ 의 극댓값과 극솟값의 차는 24

23) ③

[출제의도] 이차함수의 성질과 도함수의 정의를 이해하여 합숫값을 구한다.
 이차함수 $f(x)$ 는 최고차항의 계수가 1이고
 함수 $y = f(x)$ 의 그래프는 x 축에 접하므로
 $f(x) = (x - a)^2$ (단, a 는 상수이다.)
 $f(x) = (x - a)(x - a)$ 이므로
 $f'(x) = 2(x - a)$
 $g(x) = (x - 3)f'(x) = 2(x - a)(x - 3)$
 $= 2x^2 - 2(a + 3)x + 6a$
 함수 $y = g(x)$ 의 그래프가 y 축에 대하여 대칭이므로 x 의 계수가
 0이다. 즉, $a = -3$
 따라서 $f(x) = (x + 3)^2$ 에서 $f(0) = 3^2 = 9$

24) 3

[출제의도] 평균변화율과 미분계수를 이용하여 미지수의 값을 구할 수 있는가?
 함수 $f(x)$ 에서 x 의 값이 0에서 a 까지 변할 때의 평균변화율은

$$\frac{f(a)-f(0)}{a-0} = \frac{a^3-3a^2+5a}{a} = a^2-3a+5$$

또, $f'(x) = 3x^2 - 6x + 5$ 이므로
 $f'(2) = 12 - 12 + 5 = 5$

따라서 $a^2 - 3a + 5 = 5$ 에서 $a(a-3) = 0$
 $\therefore a = 0$ 또는 $a = 3$
 $a > 0$ 이므로 $a = 3$

25) ①

[출제의도] 함수의 곱의 미분법을 이용하여 미분계수를 구한다.

(가)에서 $\lim_{x \rightarrow 1} \{f(x)g(x)+4\} = 0$

함수 $f(x)$ 와 $g(x)$ 가 $x=1$ 에서 연속이므로
 $f(1)g(1) = -2g(1) = -4$ 에서 $g(1) = 2$ ㉠
 $g(x)$ 는 일차함수이므로 $g(x) = ax + b$ 라 하면
 $g'(x) = a$ ㉡

(나)에서 $g(0) = g'(0)$ 이므로 $b = a$
 그런데 ㉠에서 $a + b = 2$ 이므로 $a = 1, b = 1$
 ㉡에서 $g'(1) = 1$

$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)g(x)+4}{x-1}$ 는 함수 $f(x)g(x)$ 의 $x=1$ 에서의 미분계수이므로

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)g(x)+4}{x-1} = f'(1)g(1) + f(1)g'(1)$$

즉, $f'(1)g(1) + f(1)g'(1) = 2f'(1) - 2 = 8$
 따라서 $f'(1) = 5$

26) ①

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)+g(x)}{x} = 3$$
에서

$$f(0)+g(0) = 0$$
이고 $f'(0)+g'(0) = 3$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)+3}{xg(x)} = 2$$
에서 $f(0) = -3$ 이고 $f'(0)+g'(0) = 3$ 이므로

$$g(0) = 3, \frac{f'(0)}{g'(0)} = 2, f'(0) = 6, g'(0) = -3$$

$$h'(0) = f'(0)g(0) + f(0)g'(0) = 6 \times 3 - 3 \times -3 = 27$$

27) ④

[출제의도] 함수의 그래프를 이용하여 방정식에 대한 문제를 해결한다.

$$f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x$$
라 하면

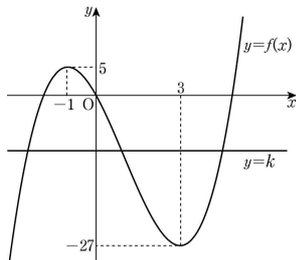
$$f'(x) = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x+1)(x-3)$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = -1$ 또는 $x = 3$

함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면

x	...	-1	...	3	...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	5	↘	-27	↗

이고, 함수 $f(x)$ 의 그래프를 그리면 다음과 같다.



직선 $y = k$ 는 x 축에 평행하므로 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 서로 다른 세 점에서 만나기 위한 k 의 값의 범위는 $-27 < k < 5$
 그러므로 정수 k 의 최댓값 $M = 4$, 최솟값 $m = -26$

따라서 $M - m = 4 - (-26) = 30$

28) ③

[출제의도] 미분계수의 정의를 이용하여 문제를 해결한다.

조건 (가)에서 $x \rightarrow 1$ 일 때, (분모) $\rightarrow 0$ 이므로

(분자) $\rightarrow 0$ 이다. 즉, $f(1) = g(1)$ ㉠

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-g(x)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\{f(x)-f(1)\} - \{g(x)-g(1)\}}{x-1} = 5$$

즉, $f'(1) - g'(1) = 5$ ㉡

조건 (나)에서

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)+g(x)-2f(1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\{f(x)-f(1)\} + \{g(x)-g(1)\}}{x-1} = 7$$

즉, $f'(1) + g'(1) = 7$ ㉢

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-a}{x-1} = b \times g(1)$$
에서 $x \rightarrow 1$ 일 때,

(분모) $\rightarrow 0$ 이므로 (분자) $\rightarrow 0$ 이다.

즉, $a = f(1)$ 이고 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-f(1)}{x-1} = f'(1)$

㉠에서 $f(1) = g(1)$ 이므로 $f'(1) = b \times f(1) = ab$

㉡, ㉢을 연립해서 풀면 $f'(1) = 6$

따라서 $ab = 6$

29) 24

[출제의도] 곱의 미분법을 활용하여 문제 해결하기

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)-4}{x^2-4} = 2$$
에서

(분모) $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로 (분자) $\rightarrow 0$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \{f(x)-4\} = 0$$
이므로 $f(2) = 4$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)-4}{x^2-4} = \lim_{x \rightarrow 2} \left\{ \frac{1}{x+2} \times \frac{f(x)-f(2)}{x-2} \right\}$$

$$= \frac{1}{4} f'(2) = 2$$

$$f'(2) = 8$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{g(x)+1}{x-2} = 8$$
에서

(분모) $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로 (분자) $\rightarrow 0$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \{g(x)+1\} = 0$$
이므로 $g(2) = -1$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{g(x)+1}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{g(x)-g(2)}{x-2} = g'(2) = 8$$

$$h'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

따라서 $h'(2) = f'(2)g(2) + f(2)g'(2) = 24$

30) 11

[출제의도] 평균변화율과 미분계수를 구할 수 있는가?

함수 $f(x) = x^3 - 6x^2 + 5x$ 에서 x 의 값이 0에서 4까지 변할 때의 평균변화율은

$$\frac{f(4)-f(0)}{4-0} = \frac{64-96+20}{4} = -3$$

또한, $f'(x) = 3x^2 - 12x + 5$ 이므로

$$3a^2 - 12a + 5 = -3, 3a^2 - 12a + 8 = 0 \dots\dots ㉠$$

㉠을 만족시키는 모든 실수 a 는 $0 < a < 4$ 를 만족시키므로 모든 실수

a 의 값의 곱은 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여 $\frac{8}{3}$ 이다.

따라서 $p = 3, q = 8$ 이므로

$$p+q = 11$$

31) ③

[출제의도] 미분을 활용하여 방정식의 실근의 개수를 구할 수 있는가?

방정식 $2x^3 - 3x^2 - 12x + k = 0$, 즉 $2x^3 - 3x^2 - 12x = -k$ ㉠

에서 $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x$ 라 하자.

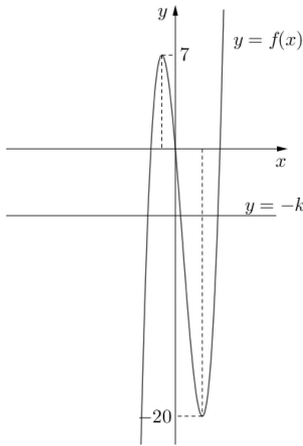
$$f'(x) = 6x^2 - 6x - 12 = 6(x+1)(x-2)$$

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

함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 아래와 같다.

x	...	-1	...	2	...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	7 (극대)	↘	-20 (극소)	↗

함수 $f(x)$ 는 $x = -1$ 에서 극댓값 7을 갖고, $x = 2$ 에서 극솟값 -20을 갖는다.



방정식 ㉠이 서로 다른 세 실근을 가지려면 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 직선 $y = -k$ 가 서로 다른 세 점에서 만나야 하므로

$$-20 < -k < 7$$

즉, $-7 < k < 20$ 이다.
따라서 정수 k 의 값은 $-6, -5, -4, \dots, 19$
이고, 그 개수는 26이다.

32) ㉠

[출제의도] 다항함수의 도함수와 접선의 방정식을 구할 수 있는가?

점 $(0, 0)$ 이 삼차함수 $y = f(x)$ 의 그래프 위의 점이므로 $f(0) = 0$ ㉠

이때, 점 $(0, 0)$ 에서의 접선의 방정식은

$$y = f'(0)(x-0) + 0 = f'(0)x \text{ ㉡}$$

또, 곡선 $y = x f(x)$ 위에 점 $(1, 2)$ 가 있으므로

$$1 \times f(1) = 2 \quad f(1) = 2 \text{ ㉢}$$

$$y = x f(x) \text{에서}$$

$$y' = f(x) + x f'(x) \text{이므로}$$

$(1, 2)$ 에서의 접선의 방정식은

$$y = \{f(1) + f'(1)\}(x-1) + 2$$

$$= \{f'(1) + 2\}(x-1) + 2$$

$$= \{f'(1) + 2\}x - f'(1) \text{ ㉣}$$

이때, $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ 라 하면

$$\text{㉠에서 } d = 0$$

이때, $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$ 이므로

$$\text{㉡에서 } a + b + c = 2 \text{ ㉤}$$

㉢과 ㉤에서 두 접선이 일치해야 하므로

$$f'(0) = f'(1) + 2, f'(1) = 0$$

따라서 $f'(0) = 2, f'(1) = 0$

$$\text{이때, } f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c \text{이므로}$$

$$f'(0) = 2 \text{에서 } c = 2$$

$$\text{이때, } f'(x) = 3ax^2 + 2bx + 2 \text{이므로}$$

$$f'(1) = 0 \text{에서 } 3a + 2b + 2 = 0$$

$$\text{㉤에서 } c = 2 \text{를 대입하면}$$

$$a + b = 0 \text{이므로}$$

$$b = -a \text{를 위 식에 대입하여 } a, b \text{를 구하면 } a = -2, b = 2 \text{이므로}$$

$$f(x) = -2x^3 + 2x^2 + 2x,$$

$$f'(x) = -6x^2 + 4x + 2$$

따라서 $f'(2) = -14$

33) 6

[출제의도] 미분을 이용하여 함수의 그래프의 개형을 알 수 있는가?

$$f(x) = x^3 + ax^2 - (a^2 - 8a)x + 3 \text{에서}$$

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax - (a^2 - 8a) \geq 0$$

이때, 함수 $f(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 증가하려면

$$f'(x) \geq 0$$

이때, 이차방정식 $f'(x) = 0$ 의 판별식을 D 라 하면

$$\frac{D}{4} \leq 0 \text{이어야 하므로}$$

$$\frac{D}{4} = a^2 - 3(-a^2 + 8a)$$

$$= 4a^2 - 24a$$

$$= 4a(a - 6) \leq 0$$

그러므로

$$0 \leq a \leq 6$$

따라서 a 의 최댓값은 6이다.

34) ㉢

[출제의도] 평균변화율을 이해하여 함수의 미분계수를 구한다.

$$\frac{f(a+1) - f(a)}{(a+1) - a} = 4a - 1 = 7 \text{에서 } a = 2 \text{이다.}$$

한편 $f'(x) = 4x - 3$ 이므로

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+2h) - f(a)}{h} = 2 \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+2h) - f(a)}{2h}$$

$$= 2f'(a)$$

$$= 2f'(2) = 10$$

35) ㉠

[출제의도] 함수의 증가와 감소를 이해하여 실수의 최솟값을 구하는 문제를 해결한다.

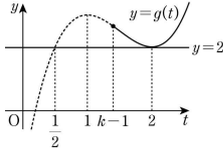
$$f(x) = x^2 + 2x + k = (x+1)^2 + k - 1$$

이므로 함수 $f(x)$ 는 모든 실수 x 에 대하여 $f(x) \geq k - 1$ 이다.

함수 $g(f(x))$ 에서 $f(x) = t$ 라 하면 $t \geq k - 1$ 이므로 함수 $g(t)$ 는 구간 $[k - 1, \infty)$ 에서 정의된 함수이다.

$$\text{한편 } g(x) = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 2 \text{에서}$$

$g'(x) = 6x^2 - 18x + 12 = 6(x-1)(x-2)$
 이므로 $g'(x) = 0$ 에서 $x = 1$ 또는 $x = 2$ 이다.
 함수 $g(x)$ 는 $x = 1$ 에서 극대, $x = 2$ 에서 극소이다.
 $g(t) = 2$ 에서
 $2t^3 - 9t^2 + 12t - 2 = 2, (2t-1)(t-2)^2 = 0$
 즉, 함수 $y = g(t)$ 의 그래프와 직선 $y = 2$ 는 그림과 같다.



따라서 $\frac{1}{2} \leq k-1 \leq 2$, 즉 $\frac{3}{2} \leq k \leq 3$ 이므로 조건을 만족시키는 실수 k 의 최솟값은 $\frac{3}{2}$ 이다.

36) ④

[출제의도] 미분계수 이해하기

$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x)-g(x)}{x-3} = 1$ 이고 $\lim_{x \rightarrow 3} (x-3) = 0$ 이므로
 $\lim_{x \rightarrow 3} \{f(x)-g(x)\} = 0$
 $f(x), g(x)$ 가 모두 다항함수이므로
 $f(3) = g(3)$ 이고 $f'(3) = 2$ 이므로 $g'(3) = 2 - 2 = 0$
 $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x)-g(x)}{x-3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\{f(x)-f(3)\} - \{g(x)-g(3)\}}{x-3}$
 $= f'(3) - g'(3) = 1$
 $f'(3) = 1$ 이므로 $g'(3) = 0$
 $g(x) = x^2 + ax + b$ (a, b 는 상수)라 하면
 $g'(x) = 2x + a$
 $g'(3) = 6 + a = 0$
 에서 $a = -6, b = 11$
 따라서 $g(1) = 1 - 6 + 11 = 6$

37) ③

[출제의도] 평균값의 정리를 이용하여 함수의 최솟값을 구할 수 있는가?

함수 $f(x)$ 는 닫힌구간 $[1, 5]$ 에서 연속이고 열린구간 $(1, 5)$ 에서 미분가능하므로 평균값의 정리에 의하여

$$\frac{f(5)-f(1)}{5-1} = f'(c) \quad \dots \textcircled{1}$$

를 만족하는 상수 c 가 열린구간 $(1, 5)$ 에 적어도 하나 존재한다. 이때, 조건 (나)에 의하여

$$f'(c) \geq 5$$

이므로 ①에서

$$\frac{f(5)-3}{4} \geq 5$$

$f(5) \geq 23$
 따라서 $f(5)$ 의 최솟값은 23이다.

38) ⑤

[출제의도] 도함수를 활용하여 함수의 최솟값을 구하고 이를 부등식에 활용할 수 있는가?

$h(x) = f(x) - g(x)$ 라 하면
 $h(x) = x^3 - x^2 - x + 6 - a$
 이때 $x \geq 0$ 인 모든 실수 x 에 대하여 부등식 $h(x) \geq 0$ 이 성립하려면 $x \geq 0$ 에서 함수 $h(x)$ 의 최솟값이 0 이상이어야 한다.
 $h'(x) = 3x^2 - 2x - 1 = (3x+1)(x-1)$
 이므로
 $h'(x) = 0$ 에서

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

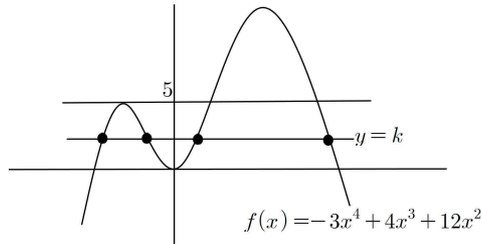
$x \geq 0$ 에서 함수 $h(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	0	...	1	...
$h'(x)$			-	+
$h(x)$	$6-a$		\searrow	$5-a$
				\nearrow

즉, $x \geq 0$ 에서 함수 $h(x)$ 의 최솟값이 $5-a$ 이므로 주어진 조건을 만족시키려면 $5-a \geq 0$ 이어야 한다.
 따라서 $a \leq 5$ 이므로 구하는 실수 a 의 최댓값은 5이다.

39) 4

$y = f(x) = -3x^4 + 4x^3 + 12x^2$ 과 $y = k$ 의 교점 개수가 실근의 개수
 $f'(x) = -12x^3 + 12x^2 + 24x = -12x(x^2 - x - 2)$
 $= -12x(x+1)(x-2)$
 $f(0) = 0, f(-1) = 5, f(2) = -48 + 32 + 48 = 32$
 얻어진 극점으로 그래프를 그리면 아래 그림과 같다.



$\therefore 0 < k < 5$ 이므로 4개

40) 7

[출제의도] 근의 조건이 주어진 방정식에서 미분을 이용하여 경우 k 를 구할 수 있는가?

방정식

$$2x^3 - 6x^2 + k = 0 \quad \dots \textcircled{1}$$

에서

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

라 하면 방정식의 실근은 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 x 축이 만나는 점의 x 좌표이다. 한편,

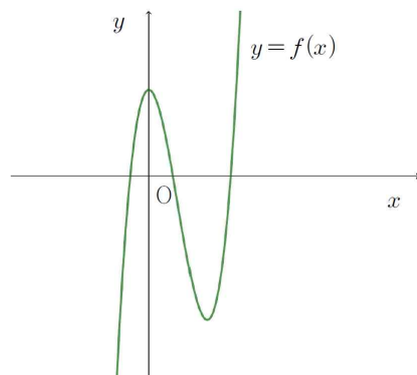
$$f'(x) = 6x^2 - 12x = 6x(x-2) \text{ 이므로}$$

$$f'(x) = 0 \text{ 에서 } x = 0 \text{ 또는 } x = 2$$

그러므로 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	0	...	2	...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	\nearrow	k	\searrow	$k-8$	\nearrow

이때, ①이 2개의 서로 다른 양의 실근을 갖기 위해서는 다음 그림과 같아야 한다.



즉, 함수 $f(x)$ 의 극댓값은 양수이어야 하고 함수 $f(x)$ 의 극솟값은 음수이어야 한다. 그러므로 $k > 0$ 이고 $k-8 < 0$ 이므로 $0 < k < 8$ 따라서, 정수 k 는 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7로 그 개수는 7이다.

41) ③

$$f(t) = \begin{cases} t^2 & (0 < t < 1) \\ 1 + \int_1^t x dx = \frac{1}{2}t^2 + \frac{1}{2} & (1 \leq t < 2) \\ \frac{5}{2} + \int_2^t 2 dx = 2t - \frac{3}{2} & (2 \leq t < 3) \\ \frac{9}{2} + \int_3^t 3 dx = 3t - \frac{9}{2} & (3 \leq t < 4) \end{cases} \text{ 이고,}$$

t 가 자연수가 아닐 때는 미분가능하므로

$$f'(t) = \begin{cases} 2t & (0 < t < 1) \\ t & (1 < t < 2) \\ 2 & (2 < t < 3) \\ 3 & (3 < t < 4) \end{cases}$$

$\lim_{t \rightarrow 2+} f'(t) = \lim_{t \rightarrow 2-} f'(t) = 2$ 가 되어 $t=2$ 에서 미분가능하지만

$t=1$ 또는 3 에서는 미분이 불가능하다.

따라서 $1+3=4$ 이다.

42) ②

$f(x) = mx$ 인 $x = \alpha$ 라 하면 $x = \alpha$ 에서 미분가능하므로

$$\alpha^3 - 3\alpha^2 - 9\alpha - 1 = m\alpha \quad \text{Ⓣ}$$

$$3\alpha^2 - 6\alpha - 9 = m \quad \text{Ⓛ}$$

Ⓛ을 Ⓣ에 대입하면 $(\alpha-1)^2(2\alpha+1) = 0$

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

그래프를 그려보면, $\alpha = 1$ 일 때 $m = -12$ 이고

$g(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 미분가능하지만

$$\alpha = -\frac{1}{2} \text{ 일 때 } m = -\frac{21}{4} \text{ 이고}$$

$g(x)$ 는 $x > 0$ 에서 미분불가능한 뾰족한 점이 발생한다.

따라서 $m = -12$

43) ②

함수 $f(x)$ 가 연속이므로 $f(0) = a+b=1 \dots \text{Ⓣ}$

$f(x)$ 는 $x=0$ 에서 미분가능하므로

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0+} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0-} \frac{f(0+h) - f(0)}{h}$$

$$\text{그런데 } \lim_{h \rightarrow 0-} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = -1,$$

$$\lim_{h \rightarrow 0+} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = 2a(0-1) = -2a \text{ 이므로}$$

$$-1 = -2a \dots \text{Ⓛ}$$

$$\text{Ⓛ을 Ⓣ에 대입하여 } b = \frac{1}{2} \therefore f(1) = b = \frac{1}{2} \text{ 이다.}$$

44) 13

[출제의도] 함수의 대칭성을 이용하여 미분가능성 문제를 해결한다.

다항함수 $f(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 미분가능하므로 직선 $x=k$ 에 대하여 대칭인 함수 $g(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 미분가능하기 위해서는 $x=k$ 에서 미분가능하면 된다.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow k-} \frac{g(x) - g(k)}{x - k} &= \lim_{x \rightarrow k-} \frac{f(2k-x) - f(k)}{x - k} \\ &= \lim_{x \rightarrow k-} \left[\frac{\{(2k-x)^3 - (2k-x)^2 - 9(2k-x) + 1\}}{x - k} \right] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow k-} \left[\frac{(k^3 - k^2 - 9k + 1)}{x - k} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow k-} \left[(k-x) \times \frac{\{(2k-x)^2 + k(2k-x) + k^2 - (3k-x) - 9\}}{x - k} \right] \\ &= -3k^2 + 2k + 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{또, } \lim_{x \rightarrow k+} \frac{g(x) - g(k)}{x - k} &= \lim_{x \rightarrow k+} \frac{f(x) - f(k)}{x - k} \\ &= \lim_{x \rightarrow k+} \frac{(x^3 - x^2 - 9x + 1) - (k^3 - k^2 - 9k + 1)}{x - k} \\ &= \lim_{x \rightarrow k+} \frac{(x-k)(x^2 + kx + k^2 - (x+k) - 9)}{x - k} \\ &= 3k^2 - 2k - 9 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow k-} \frac{g(x) - g(k)}{x - k} = \lim_{x \rightarrow k+} \frac{g(x) - g(k)}{x - k} \text{ 이므로}$$

$$-3k^2 + 2k + 9 = 3k^2 - 2k - 9$$

$$3k^2 - 2k - 9 = 0$$

그러므로 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여 구하는 모든 실수

k 의 값의 합은 $\frac{2}{3}$ 이다.

따라서 $p=3, q=2$ 이므로 $p^2+q^2=13$ 이다.

[참고]

함수 $y = f(2k-x)$ 의 그래프는 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 직선 $x=k$ 에 대하여 대칭이다. 따라서 함수 $y = g(x)$ 의 그래프는 $x=k$ 에 대하여 대칭이고, 함수 $y = g(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 미분가능하기 위해서는 $f'(k) = 0$ 이어야 한다.

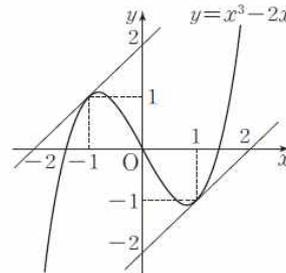
45) 4

[출제의도] 발견적 추론능력(추측)-다항함수의 미분법

$$f'(x) = 3x^2 - 2 \text{ 에서 } f'(-1) = 1$$

$$f'(x) = 1 \text{ 에서 } x = -1 \text{ 또는 } x = 1$$

따라서 함수 $f(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



함수 $g(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 미분가능하려면 곡선 $y = f(x)$ 위에 있는 점 $(1, -1)$ 이 점 $(-1, 1)$ 의 위치에 오도록 x 축의 방향으로 -2 만큼, y 축의 방향으로 2 만큼 $y = f(x) (x \geq 1)$ 의 그래프가 평행이동하면 된다.

즉, $x \geq -1$ 일 때 $g(x) = f(x+2) + 2$ 이다.

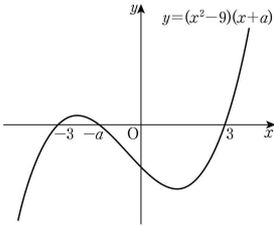
따라서 $p=2, q=2$ 이므로 $p+q=4$

46) ①

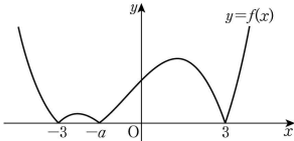
[출제의도] 조건을 만족시키는 함수의 그래프를 추론하여 극댓값을 구한다.

(i) $0 < a < 3$ 일 때

함수 $y = (x^2 - 9)(x+a)$ 의 그래프는 x 축과 세 점 $(-3, 0), (-a, 0), (3, 0)$ 에서 만나므로 그래프의 개형은 그림과 같다.



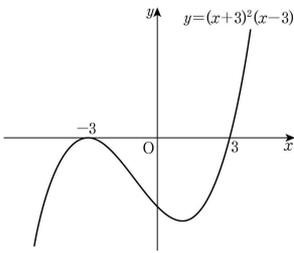
그러므로 함수 $f(x) = |(x^2 - 9)(x + a)|$ 의 그래프의 개형은 그림과 같다.



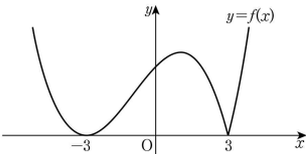
함수 $f(x)$ 는 $x = -3, x = -a, x = 3$ 에서 미분가능하지 않으므로 주어진 조건을 만족시키지 않는다.

(ii) $a = 3$ 일 때

함수 $y = (x^2 - 9)(x + a) = (x + 3)^2(x - 3)$ 의 그래프는 x 축과 점 $(-3, 0)$ 에서 접하고 점 $(3, 0)$ 에서 만나므로 그래프의 개형은 그림과 같다.

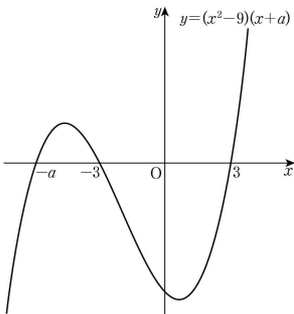


그러므로 $f(x) = |(x + 3)^2(x - 3)|$ 의 그래프 개형은 그림과 같다.

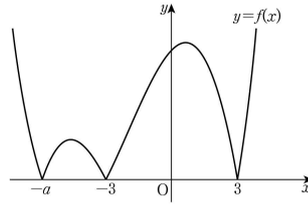


$f(x)$ 는 $x = 3$ 에서만 미분가능하지 않으므로 주어진 조건을 만족시킨다.
(iii) $a > 3$ 일 때

함수 $y = (x^2 - 9)(x + a)$ 의 그래프는 x 축과 세 점 $(-a, 0), (-3, 0), (3, 0)$ 에서 만나므로 그래프의 개형은 그림과 같다.



그러므로 함수 $f(x) = |(x^2 - 9)(x + a)|$ 의 그래프의 개형은 그림과 같다.



함수 $f(x)$ 는 $x = -a, x = -3, x = 3$ 에서 미분가능하지 않으므로 주어진 조건을 만족시키지 않는다.

그러므로 (i), (ii), (iii)에 의해 $a = 3$

함수 $y = (x^2 - 9)(x + 3)$ 의 극솟값의 절댓값이

함수 $f(x) = |(x^2 - 9)(x + 3)|$ 의 극댓값이다.

$y = (x^2 - 9)(x + 3)$ 의 도함수는

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

$y' = 0$ 에서 $x = -3$ 또는 $x = 1$

$y = (x^2 - 9)(x + 3)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	-3	...	1	...
y'	+	0	-	0	+
y	↗	0	↘	-32	↗

그러므로 함수 $y = (x^2 - 9)(x + 3)$ 은 $x = 1$ 에서 극소이고 극솟값은 -32

따라서 함수 $f(x)$ 는 $x = 1$ 에서 극대이고 극댓값은

$$f(1) = |-32| = 32$$

[보충 설명]

$a = 3$ 일 때 함수 $f(x)$ 가 $x = 3$ 에서만 미분가능하지 않음을 보이자.

$$f(x) = |(x^2 - 9)(x + 3)| = |(x + 3)^2(x - 3)| = \begin{cases} (x + 3)^2(x - 3) & (x \geq 3) \\ -(x + 3)^2(x - 3) & (x < 3) \end{cases}$$

함수 $f(x)$ 가 구간 $(-\infty, 3)$ 과 구간 $(3, \infty)$ 에서 각각 다항함수이므로

함수 $f(x)$ 는 $x \neq 3$ 인 모든 실수 x 에서 미분가능하다.

그러나

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{-(x + 3)^2(x - 3)}{x - 3} = -36$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{(x + 3)^2(x - 3)}{x - 3} = 36$$

이므로 극한값 $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3}$ 이 존재하지 않는다.

그러므로 $f(x)$ 는 $x = 3$ 에서 미분가능하지 않다.

따라서 $f(x)$ 는 오직 한 개의 x 값에서만 미분가능하지 않다.

47) 6

함수 $g(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 미분가능하므로

함수 $g(x)$ 가 $x = 3$ 에서 연속이고 미분가능하다.

함수 $g(x)$ 가 $x = 3$ 에서 연속이므로

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} g(x) = g(3)$$

$$b - f(3) = f(3)$$

$$b = 6a - 34$$

함수 $g(x)$ 가 $x = 3$ 에서 미분가능하므로

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{g(x) - g(3)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{g(x) - g(3)}{x - 3}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{g(x) - g(3)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{b - f(x) - f(3)}{x - 3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{-f(x) + \{b - f(3)\}}{x - 3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{-\{f(x)-f(3)\}}{x-3}$$

$$= -f'(3)$$

$$= a-9$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{g(x)-g(3)}{x-3} = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{f(x)-f(3)}{x-3}$$

$$= f'(3) = -a+9$$

따라서 $a=9, b=20$

$$g(x) = \begin{cases} -x^3 + 6x^2 - 9x + 10 & (x < 3) \\ x^3 - 6x^2 + 9x + 10 & (x \geq 3) \end{cases}$$

$x < 3$ 에서

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

$$g'(x) = 0 \text{에서 } x = 1$$

$x \geq 3$ 에서

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

$$g'(x) = 0 \text{에서 } x = 3$$

함수 $g(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면

x	...	1	...	3	...
$g'(x)$	-	0	+	0	+
$g(x)$	↘	극소	↗	↘	↗

$$g(1) = -1 + 6 - 9 + 10 = 6 \text{이므로}$$

함수 $g(x)$ 는 $x=1$ 에서 극솟값 6을 갖는다.

48) ③

[출제의도] 절댓값을 포함한 함수의 미분가능성을 판단할 수 있는가?

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

$$f'(x) = 0 \text{에서}$$

$$x = -1 \text{ 또는 } x = 3$$

함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	-1	...	3	...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	극대	↘	극소	↗

함수 $f(x)$ 는 $x=-1$ 에서 극댓값 $f(-1)=-7$ 을 갖고, $x=3$ 에서 극솟값 $f(3)=-39$ 를 갖는다.

조건 (가)에서

$$xg(x) = |xf(x-p) + qx| \text{ 이므로}$$

$$g(x) = \begin{cases} |f(x-p) + q| & (x > 0) \\ -|f(x-p) + q| & (x < 0) \end{cases}$$

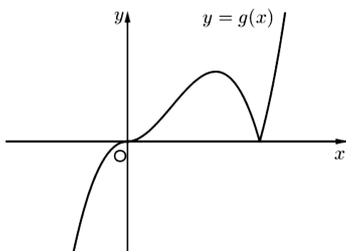
함수 $g(x)$ 가 $x=0$ 에서 연속이므로

$$|f(-p) + q| = -|f(-p) + q|$$

즉, $|f(-p) + q| = 0$ 이어야 한다.

한편, 함수 $y = |f(x-p) + q|$ 의 그래프는 함수 $y = f(x)$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동시킨 후, $y < 0$ 인 부분에 그러한 부분을 x 축에 대하여 대칭이동시킨 것이다. 이때, p, q 가 모두 양수이고 조건 (나)에서 함수 $g(x)$ 가 $x=a$ 에서 미분가능하지 않은 실수 a 의 개수가 1이므로 $p=1, q=7$ 이어야 한다. 따라서

$$p+q = 1+7 = 8$$



49) ③

[출제의도] 미분가능성을 이해하여 함숫값을 구한다.

$$f(x)g(x) = \begin{cases} -(x+3)(2x+a) & (x < -3) \\ (x+3)(2x+a) & (x \geq -3) \end{cases}$$

함수 $f(x)g(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 미분가능하므로

$x = -3$ 에서 미분가능하다. 즉,

$$\lim_{x \rightarrow -3^-} \frac{f(x)g(x) - f(-3)g(-3)}{x+3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -3^+} \frac{f(x)g(x) - f(-3)g(-3)}{x+3},$$

$$\lim_{x \rightarrow -3^-} (-2x-a) = \lim_{x \rightarrow -3^+} (2x+a)$$

따라서 $6-a = -6+a$ 에서 $a=6$

50) ①

[출제의도] 함수의 그래프를 이해하여 함숫값을 구한다.

함수 $g(x)$ 는 $x=a$ 에서 미분가능하고 $g(a)=0$ 이므로

$$\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{g(x)}{x-a} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{g(x)}{x-a},$$

$$\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{|(x-a)f(x)|}{x-a} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{|(x-a)f(x)|}{x-a},$$

$$\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{-(x-a)|f(x)|}{x-a} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{(x-a)|f(x)|}{x-a}$$

그러므로 $-|f(a)| = |f(a)|$ 에서 $f(a) = 0$

$f(x) = (x-a)(x-k)$ (k 는 상수)라 하면

함수 $g(x) = |(x-a)^2(x-k)|$ 가 $x=3$ 에서만

미분가능하지 않으므로 $k=3$ 이다.

그러므로

$$g(x) = |(x-a)^2(x-3)|, h(x) = (x-a)^2(x-3)$$

이라 하면

$a < 3$ 이고 함수 $g(x)$ 의 극댓값이 32이므로

함수 $h(x)$ 의 극솟값은 -32이다.

$$h'(x) = 2(x-a)(x-3) + (x-a)^2 = (x-a)(3x-6-a) = 0$$

함수 $h(x)$ 는 $x = \frac{6+a}{3}$ 에서 극솟값 -32를 갖는다.

$$h\left(\frac{6+a}{3}\right) = \left(\frac{6+a}{3} - a\right)^2 \left(\frac{6+a}{3} - 3\right)$$

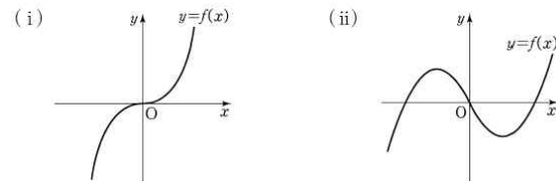
$$= -4\left(1 - \frac{a}{3}\right)^3 = -32$$

$$\left(1 - \frac{a}{3}\right)^3 = 8 \text{이므로 } 1 - \frac{a}{3} = 2 \text{에서 } a = -3$$

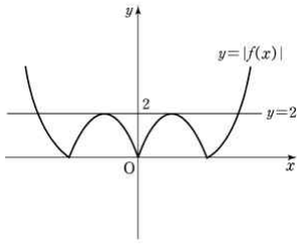
따라서 $f(x) = (x+3)(x-3)$ 에서 $f(4) = 7$

51) ④

최고차항의 계수가 1이고 모든 실수 x 에 대해 $f(-x) = -f(x)$ 를 만족시키는 $f(x)$ 의 그래프는 다음 두 가지 유형이 가능하다.



두 가지 유형 중 $|f(x)| = 2$ 의 서로 다른 실근이 4개가 가능한 것은 (ii)의 유형이다. (그림 참조)



따라서, $f(x)$ 의 극솟값은 -2 , 극댓값은 2 이다.

$f(x) = x^3 - bx$ 로 놓으면

$$f'(x) = 3x^2 - b = 0 \text{에서 } x = \pm \sqrt{\frac{b}{3}}$$

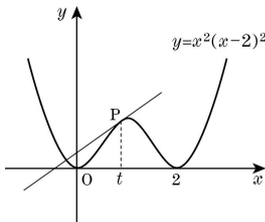
$$f\left(\sqrt{\frac{b}{3}}\right) = -2 \text{이므로}$$

$$\left(\sqrt{\frac{b}{3}}\right)^3 - b \times \sqrt{\frac{b}{3}} = -2$$

정리하여 계산하면, $b = 3$

$$\therefore f(3) = 3^3 - 3 \times 3 = 18$$

52) 32



직선 $y = f'(t)(x-t) + f(t)$ 는 곡선 위의 점 $P(t, f(t))$ 에서의 접선이므로 접선이 주어진 곡선의 위쪽에 놓이려면 접점은 곡선이 위로 볼록한 부분의 점이다.

그런데 위로 볼록한 부분에 있는 점에서의 접선 중에는 구간 $[0, 2]$ 에서 $y = f(x)$ 의 그래프 아래쪽을 지나는 직선이 생길 수 있다.

그러므로 원점에서 그 접선의 접점과 점 $(2, 0)$ 에서 그 접선의 접점의 x 좌표를 조사하면 된다.

$$y = x^2(x-2)^2 \text{에서}$$

$$y' = 2x(x-2)^2 + 2x^2(x-2)$$

$$= 4x(x-1)(x-2)$$

점 $(a, f(a))$ 에서의 접선의 방정식은

$$y - a^2(a-2)^2 = 4a(a-1)(a-2)(x-a)$$

$x=0, y=0$ 을 대입하면

$$-a^2(a-2)^2 = -4a^2(a-1)(a-2)$$

$$\therefore a = \frac{2}{3}$$

한편 곡선 $y = x^2(x-2)^2$ 은 직선 $x=1$ 에 대하여 대칭이므로 점

$(2, 0)$ 에서 그 접선의 접점의 x 좌표를 b 라 하면 $\frac{2}{3} + b = 2$ 에서

$$b = \frac{4}{3}$$

따라서 주어진 부등식을 만족시키는 실수 t 의 값의 범위는

$$\frac{2}{3} \leq t \leq \frac{4}{3} \text{이다.}$$

$$\therefore 36pq = 36 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} = 32$$

53) 32

삼차함수 $y = x^3 - 5x$ 에 접하는 \overline{AB} 와 \overline{CD} 가 기울기가 1이므로

$$y' = 3x^2 - 5 = 1 \text{에서 } x = \pm \sqrt{2} \text{이고,}$$

접점의 좌표는 $(-\sqrt{2}, 3\sqrt{2}), (\sqrt{2}, -3\sqrt{2})$ 이다.

따라서 \overline{AB} 는 $y = x + 4\sqrt{2}$, \overline{CD} 는 $y = x - 4\sqrt{2}$

따라서 한 변의 길이는 8, 둘레는 32이다.

54) ⑤

$$x > 1 \text{일 때 } \sqrt{(x-1)^2 + \{f(x) - f(1)\}^2} = x^2 - 1 \text{에서}$$

$$f(x) - f(1) = (x-1)\sqrt{x(x+2)} \text{이므로}$$

$$\therefore f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x(x+2)} = \sqrt{3}$$

55) ④

곡선 $y = f(x) = x^3 - 5x$, 접선은 $g(x)$ 라 하면

$$f'(1) = -2 \text{이므로 } g(x) = -2x - 2 \text{이다.}$$

$f(x)$ 와 $g(x)$ 를 연립하면 $(x-1)^2(x+2) = 0$

$$\therefore B(-2, 2)$$

$$\therefore \overline{AB} = \sqrt{45} = 3\sqrt{5}$$

56) ②

삼각형 OAP의 넓이가 최대가 되려면 점 P에서 직선 $y = x$ 까지의 거리가 최대이어야 한다.

이때, 점 P에서 접선은 직선 $y = x$ 와 평행이므로 $f'(x) = 1$ 에서

$$a\{(x-2)^2 + 2x(x-2)\} = 1$$

$$3ax^2 - 8ax + 4a - 1 = 0$$

이 이차방정식의 한 근이 $x = \frac{1}{2}$ 이므로

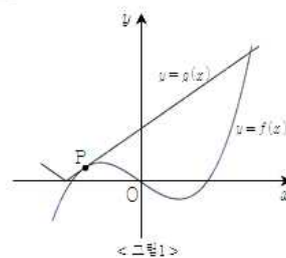
$$3a \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 8a \cdot \frac{1}{2} + 4a - 1 = 0$$

$$\frac{3}{4}a - 1 = 0$$

$$\therefore a = \frac{4}{3}$$

57) ④

두 함수 $f(x) = 6x^3 - x$ 와 $g(x) = |x-a|$ 의 그래프가 서로 다른 두 점에서 만나는 경우는 다음 그림과 같다.



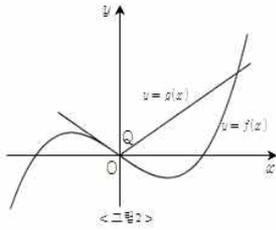
<그림1>에서 직선 $g(x) = x-a$ 가 곡선 $f(x) = 6x^3 - x$ 위의 점 P에서 접하므로

$$f'(x) = 1 \text{에서 } 18x^2 - 1 = 1, x^2 = \frac{1}{9}$$

$$\therefore x = -\frac{1}{3} \ (x < 0)$$

이때, 접점 P의 좌표는 $\left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{9}\right)$ 이므로

$$\frac{1}{9} = -\frac{1}{3} - a \quad \therefore a = -\frac{4}{9}$$



<그림2>에서 직선 $g(x) = -x + a$ 가 곡선 $f(x) = 6x^3 - x$ 위의 점 Q에서 접하므로 $f'(x) = -1$ 에서 $18x^2 - 1 = -1, 18x^2 = 0 \therefore x = 0$ 이때, 접점 Q의 좌표는 $(0, 0)$ 이므로 $0 = 0 + a \therefore a = 0$ 따라서 구하는 모든 실수 a 의 값의 합은 $-\frac{4}{9} + 0 = -\frac{4}{9}$

58) ⑤

함수 $f(x)$ 의 증감표는 다음과 같다.

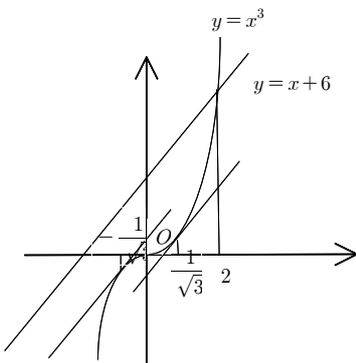
x	...	-1	...	0	...	1	...
$f'(x)$	-	0	+	0	+	0	-
$f(x)$	↘		↗		↗		↘

ㄱ. $f(x)$ 는 $x=0$ 에서 극값을 갖지 않는다. (거짓)
 ㄴ. $f(0) = 0$ 이면 도함수 $f'(x)$ 는 y 축에 대하여 대칭이므로 함수 $f(x)$ 는 원점 대칭이다. 따라서 극댓값 $f(1)$, 극솟값 $f(-1)$ 에 대하여 $f(1) = -f(-1)$ 이므로 $f(1) + f(-1) = 0$ 이다. (참)
 ㄷ. 극댓값 $f(1)$ 이 0보다 작으므로 방정식 $f(x) = 0$ 은 $x < -1$ 인 오직 하나의 실근을 갖는다. (참)

59) 16

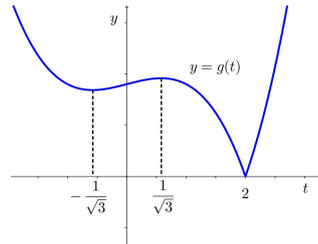
$f(x) = \frac{1}{2}x^4 - 2x^3 + 8(x > 0)$ 이라 하자.
 $f'(x) = 2x^3 - 6x^2$
 $f''(x) = 6x^2 - 12x = 0$ 에서 $x = 2$ ($\because x > 0$)
 $f'(x)$ 는 $x = 2$ 에서 최솟값을 갖는다.
 $f(2) = 0, f'(2) = -8$ 이므로 점 $(2, 0)$ 에서의 접선의 방정식은 $y = -8x + 16$
 따라서 구하는 도형의 넓이는 16

60) ③



$y = x^3$ 위의 점 중에서 접선의 기울기가 1인 점은 $3x^2 = 1$ 에서 $x = -\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}$ 일 때이고 $y = x + 6$ 과 $y = x^3$ 의 교점은 $(2, 8)$ 이다. 따라서, $g(t)$ 식과 개형은 아래와 같다.

$$g(t) = \frac{1}{\sqrt{2}} |t - t^3 + 6| = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2}}(t - t^3 + 6) & (t \leq 2) \\ \frac{1}{\sqrt{2}}(t^3 - t - 6) & (t > 2) \end{cases}$$



ㄱ. 모든 실수에 대해 연속(참)
 ㄴ. $t \neq 2$ 인 모든 실수에서 함수 $g(t)$ 의 도함수를 구하면

$$g'(t) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2}}(1 - 3t^2) & (t < 2) \\ \frac{1}{\sqrt{2}}(3t^2 - 1) & (t > 2) \end{cases}$$

이다. $t = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$ 에서 $g'(t) = 0$ 이고

$t = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ 에서 극솟값, $t = \frac{1}{\sqrt{3}}$ 에서 극댓값을 갖는다. 여기서

$$g\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) \neq 0$$

이므로 0이 아닌 극솟값이 존재한다.(참)

ㄷ. $t = 2$ 에서의 좌미분계수와 우미분계수를 구해보면 각각 다음과 같다.

$$\lim_{t \rightarrow 2^-} g'(t) = -\frac{11}{\sqrt{2}}, \lim_{t \rightarrow 2^+} g'(t) = \frac{11}{\sqrt{2}}$$

이때, 두 값은 일치하지 않으므로 $t = 2$ 에서 미분가능하지 않다.(거짓)

61) ⑤

$$f(x) = \begin{cases} a(3x - x^3) & (x < 0) \\ x^3 - ax & (x \geq 0) \end{cases} \text{에서}$$

$$f'(x) = \begin{cases} a(3 - 3x^2) & (x < 0) \\ 3x^2 - a & (x > 0) \end{cases} \text{이다.}$$

a 의 부호에 따라서 도함수의 그래프가 달라지기 때문에 a 의 범위를 나누어야 한다.

(i) $a = 0$ 일 때는 $f'(x) = \begin{cases} 0 & (x < 0) \\ 3x^2 & (x \geq 0) \end{cases}$ 이 되어서 $f(x)$ 의 극댓값이 발생하지 않는다.

(ii) $a > 0$ 일 때는 $x = -1, \sqrt{\frac{a}{3}}$ 에서 $f(x)$ 가 극솟값을 가지고

$x = 0$ 에서 극댓값을 가지지만 그 값이 0이므로 문제의 조건을 만족시키지 못한다.

(iii) $a < 0$ 일 때는 $x = -1$ 에서 극댓값을 갖는다.

이상에서 $f(-1) = a(-3 + 1) = 5, a = -\frac{5}{2}$ 이다.

$$\therefore f(2) = 2^3 + \frac{5}{2} \cdot 2 = 13$$

62) ③

$f(x)$ 에 대한 증감표를 작성하면

x	-	b	-	0	+	c	+	d	+
$g(x)$	+	0	-		+	0	-	0	+
$f'(x)$	-		+		+		-		+
$f(x)$	↘	극소	↗		↗	극대	↘	극소	↗

ㄱ. $f(x)$ 는 열린 구간 $(b, 0)$ 에서 증가한다.(참)

ㄴ. $f(x)$ 는 $x = b$ 에서 극솟값을 갖는다.(참)

ㄷ. $f(x)$ 는 닫힌 구간 $[a, e]$ 에서 $x = b, c, d$ 에서 극값을 가지므로

3개의 극값을 갖는다. (거짓)

63) 21

$$f(x) = x^3 + 2x + 7 \dots$$

점 $P(-1, 4)$ 에서 접선의 방정식을 l 이라 하면

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

$$l: y = f'(-1)(x+1) + 4 = 5x + 9$$

곡선과 접선의 교점을 구하려면

$$x^3 + 2x + 7 = 5x + 9 \text{이며 이항하여 } x^3 - 3x - 2 = 0$$

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

$$\therefore a=2, b=19 \text{이므로 구하는 값인 } a+b=21$$

64) ④

(사각형 AQCP의 넓이)

= (삼각형 ACP의 넓이) + (삼각형 AQC의 넓이)

직선 AC의 기울기가 2이므로 사각형 AQCP의 넓이가 최대가 되려면

접선의 기울기가 2가 되는 접점을 P와 Q로 하면 된다.

$$y' = 3x^2 - 10x + 4 \text{에서 } 3x^2 - 10x + 4 = 2, \quad 3x^2 - 10x + 2 = 0 \text{의 두}$$

근이 점 P, Q의 x좌표이므로 두 점 P, Q의 x좌표의 곱은 $\frac{2}{3}$

65) 5

조건 (가)에서 $f(a) = f(2) = f(6) = k$ 로 놓으면

$$f(a) - k = f(2) - k = f(6) - k = 0$$

$g(x) = f(x) - k$ 라 하면

$$g(a) = g(2) = g(6) = 0$$

$$g(x) = (x-a)(x-2)(x-6)$$

그러므로 $f(x) = (x-a)(x-2)(x-6) + k$

$f(x)$ 를 미분하면

$$f'(x) = (x-2)(x-6) + (x-a)(x-6) + (x-a)(x-2)$$

조건 (나)에서 $f'(2) = -4$ 이므로

$$-4(2-a) = -4 \quad \therefore a=1$$

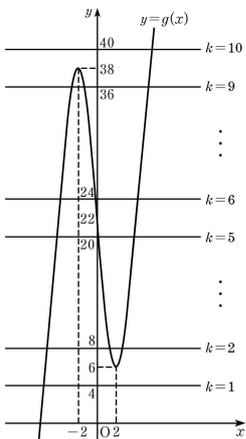
$$\therefore f'(a) = (a-2)(a-6) = (-1) \times (-5) = 5$$

66) 13

$$g(x) = x^3 - 12x + 22 \text{라 하면 } g'(x) = 3(x-2)(x+2)$$

함수 $g(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	-2	...	2	...
$g'(x)$	+	0	-	0	+
$g(x)$	↗	38	↘	6	↗



삼차방정식의 양의 실근의 개수 $f(k)$ 는 $y = g(x)$ 의 그래프와 직선 $y = 4k$ 가 제1사분면에서 만나는 교점의 개수와 같다.

i) $k=1$ 일 때 $f(k)=0$

ii) $k=2, 3, 4, 5$ 일 때 $f(k)=2$

iii) $k=6, 7, \dots, 10$ 일 때 $f(k)=1$

$$\text{따라서 } \sum_{k=1}^{10} f(k) = 0 \times 1 + 2 \times 4 + 1 \times 5 = 13$$

67) 3

$$f'(x) = x^2 - 9 = 0 \text{으로부터 } y = f(x) \text{는}$$

$x = 3, -3$ 일 때 각각 극솟값과 극댓값을 가짐을 알 수 있다.

따라서 구하고자 하는 양수 a 의 최댓값은 3이다.

68) ①

직선 $y = 5x + k$ 와 함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 서로 다른 두 점에서 만나려면 직선 $y = 5x + k$ 가 함수 $y = f(x)$ 의 그래프에 접해야 한다

$$f(x) = x(x+1)(x-4) = x^3 - 3x^2 - 4x \text{에서}$$

$$f'(x) = 3x^2 - 6x - 4$$

이므로 접점의 x좌표를 a 라 하면

$$f'(x) = 3a^2 - 6a - 4 = 5$$

즉, $3a^2 - 6a - 9 = 0$ 이므로

$$3(a+1)(a-3) = 0 \quad \therefore a = -1 \quad (\because k > 0)$$

따라서, $f(-1) = 0$ 이므로

직선 $y = 5x + k$ 는 점 $(-1, 0)$ 을 지난다.

$$\therefore k = y - 5x = 0 + 5 = 5$$

69) ⑤

$g'(x) = f(x)$ 이므로

$$f'(x) = 2(x-3) \text{으로부터 } g'(2) = f(2) = 1$$

따라서 구하고자 하는 접선의 방정식은 $y = x - 5$

이 접선의 x절편은 5이다.

70) ①

$$f(x) = g(x) \Leftrightarrow 3x^3 - x^2 - 3x = x^3 - 4x^2 + 9x + a$$

$$\Leftrightarrow 2x^3 + 3x^2 - 12x = a$$

$$h(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x \text{라 놓으면}$$

$$h'(x) = 6x^2 + 6x - 12 = 0 \text{이므로}$$

$x = -2$ 일 때 극댓값 20을 갖고,

$x = 1$ 일 때 극솟값 -7을 가짐을 알 수 있다.

$y = h(x)$ 와 $y = a$ 가 서로 다른 두 개의 양의 실근과 한 개의 음의 실근을 갖기 위해서는 $-7 < a < 0$ 을 만족해야 한다.

71) ③

최고차항의 계수가 1인 삼차함수 $f(x)$ 가 $x = n$ 에서 근을 갖고

$x \geq -n$ 일 때 $f(x) \geq 0$, $x \leq -n$ 일 때 $f(x) \leq 0$ 을 만족해야 하므로

$f(x) = (x+n)(x-n)^2$ 가 됨을 알 수 있다.

$$f'(x) = (x-n)^2 + (x+n)2(x-n) = 3x^2 - 2nx - n^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow (3x+n)(x-n) = 0 \text{으로부터}$$

$$x = -\frac{n}{3} \text{일 때 극댓값 } a_n = \frac{32}{27}n^3 \text{을 가지므로}$$

a_n 이 자연수가 되도록 하는 n 의 최솟값은 3이다.

72) ②

[출제의도] 미분을 활용하여 추론하기

$$f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x + 4 - k \text{라 하면}$$

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

x	...	-3	...	1	...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	$31-k$ (극댓값)	↘	$-1-k$ (극솟값)	↗

삼차방정식 $f(x)=0$ 이 서로 다른 세 실근을 가지려면
 $f(-3)f(1) < 0$ 이어야 하므로
 $(31-k)(-1-k) < 0$
 $-1 < k < 31$
 따라서 모든 정수 k 의 개수는 31

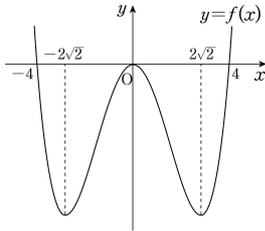
73) ⑤

[출제의도] 접선의 방정식 이해하기

$f'(x)=2x$ 이고 $f'(1)=2$ 이므로
 점 P(1, 1)에서의 접선 l 의 방정식은 $y=2x-1$
 접점 Q의 좌표를 (a, b) 라 하면 $b=2a-1$
 직선 l 에 곡선 $y=g(x)$ 가 접하므로
 $g'(x)=-2x+6$
 $g'(a)=-2a+6=2$
 $a=2, b=3$ 이므로 점 Q(2, 3)
 $g(2)=3$ 이므로 $k=4$
 원점으로부터 가까운 점을 R라 하면
 R(1, 0), S(5, 0)
 따라서 삼각형 QRS의 넓이는 6

74) 17

[출제의도] 도함수의 성질을 이용하여 주어진 조건을 만족하는 문제를 해결한다.



$f'(x)=4x(x^2-8)$ 이므로
 $f'(x)=0$ 에서 $x=-2\sqrt{2}, 0, 2\sqrt{2}$
 (가)의 조건에 의해 $f(x)$ 는 구간 $(k, k+1)$ 에서 감소한다.
 그래프에서 감소하는 구간은 $(-\infty, -2\sqrt{2}), (0, 2\sqrt{2})$ 이고, k 는 정수이므로 $k=0, 1$ 또는 $-4, -5, \dots$
 (나)의 조건에 의해 $f'(k+2) > 0$ 이므로
 $k=1$ 또는 -4
 따라서 $1^2+(-4)^2=17$

75) 97

[출제의도] 함수의 극한과 미분법을 이용하여 접선의 방정식을 구할 수 있는가?

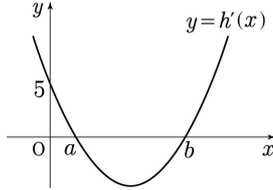
조건 (나)에서 $x \rightarrow 2$ 일 때, (분모) $\rightarrow 0$ 이므로 (분자) $\rightarrow 0$ 이어야 하므로
 $f(2)=g(2)$
 조건 (가)에서 $x=2$ 를 대입하면
 $g(2)=8f(2)-7$ 이므로
 $g(2)=8g(2)-7$ 에서 $g(2)=1$
 또 조건 (나)에서
 $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\{f(x)-f(2)\}-\{g(x)-g(2)\}}{x-2} = f'(2)-g'(2)=2$
 조건 (가)의 양변을 x 에 대하여 미분하면
 $g'(x)=3x^2f(x)+x^3f'(x)$
 $x=2$ 를 대입하면
 $g'(2)=12 \times 1 + 8f'(2)$
 $g'(2)=12 \times 1 + 8\{g'(2)+2\}=8g'(2)+28$
 에서 $g'(2)=-4$
 따라서 접선의 방정식은
 $y-1=-4(x-2), y=-4x+9$

이므로
 $a^2+b^2=(-4)^2+9^2=97$

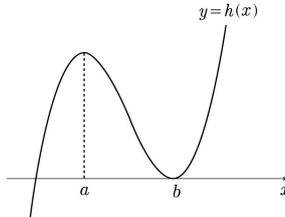
76) ⑤

[출제의도] 도함수를 활용하여 추론하기

함수 $y=h'(x)$ 의 그래프는 다음과 같다.



ㄱ. 함수 $h(x)$ 는 $x=a$ 에서 극댓값을 갖는다. (참)
 ㄴ. $h(b)=0$ 일 때, 함수 $y=h(x)$ 의 그래프는 다음과 같다.



그러므로 방정식 $h(x)=0$ 의 서로 다른 실근의 개수는 2이다. (참)

ㄷ. 함수 $h(x)$ 는 닫힌 구간 $[\alpha, \beta]$ 에서 연속이고 열린 구간 (α, β) 에서 미분가능하므로 평균값 정리에 의하여

$\frac{h(\beta)-h(\alpha)}{\beta-\alpha} = h'(\gamma)$ 를 만족시키는 γ 가 열린 구간 (α, β) 에 존재한다.

열린 구간 $(0, b)$ 에 있는 모든 실수 x 에 대하여 $h'(x) < 5$ 이므로

$$\frac{h(\beta)-h(\alpha)}{\beta-\alpha} = h'(\gamma) < 5$$

$$h(\beta)-h(\alpha) < 5(\beta-\alpha) \quad (\text{참})$$

따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ

77) 56

[출제의도] 도함수를 활용하여 문제해결하기

$f(x)=(x+2t)x(x-t)=x^3+tx^2-2t^2x$
 $f'(x)=3x^2+2tx-2t^2$
 $f'(4)=-2t^2+8t+48=-2(t-2)^2+56$
 따라서 $f'(4)$ 의 최댓값은 $t=2$ 일 때 56

78) ②

[출제의도] 미분계수와 접선의 기울기의 관계를 이해하여 식과 값을 추론한다.

$f(x)=x^2-2x+2, g(x)=-x^2+ax+b$ 라 하고,
 두 곡선 C_1, C_2 의 한 교점 P의 x 좌표를 t 라 하자.

두 접선 l, m 이 서로 수직이므로

$$f'(t)g'(t) = -1 \text{에서}$$

$$4t^2-2(a+2)t+\boxed{2a-1}=0 \quad \text{ⓐ}$$

$$f(t)=g(t) \text{에서}$$

$$2t^2-(a+2)t+2-b=0 \quad \text{ⓑ}$$

ⓐ, ⓑ에서 $b=\boxed{\frac{5}{2}}-a$ 를 $y=-x^2+ax+b$ 에 대입하고 a 에 관하여 정리하면,

$$a(x-1)-x^2-y+\boxed{\frac{5}{2}}=0 \quad \text{ⓒ}$$

ⓒ에서 $x-1=0, -x^2-y+\boxed{\frac{5}{2}}=0$ 을 만족시키는

x 와 y 의 값을 구하면 점 Q의 좌표는 $(1, \frac{3}{2})$ 이다.

$$\therefore h(a)=2a-1, \alpha = \frac{5}{2}, \beta = \frac{3}{2}$$

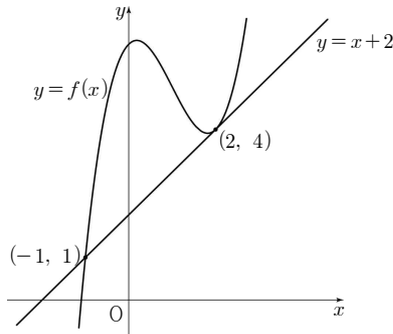
$$\text{따라서 } h(\alpha) \times h(\beta) = h\left(\frac{5}{2}\right) \times h\left(\frac{3}{2}\right) = 4 \times 2 = 8$$

79) ②

$f(x) = m(x-a)(x-c)(x-e), g(x) = n(x-c)$ (m, n 은 양수)
라 놓으면 $f(x)g(x) = mn(x-a)(x-c)^2(x-e)$ 이고
그래프의 개형으로부터 $a < x < b$ 인 구간과 $d < x < e$ 인 구간에서
극솟값을 가짐을 알 수 있다.

80) ①

[출제의도] 접선의 방정식을 활용하여 문제해결하기



$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c \text{ 하면}$$

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax + b \text{ 이고,}$$

두 점 $(2, 4), (-1, 1)$ 을 지나는 직선의 방정식이 $y = x + 2$ 이므로

$$f(2) = 4 \text{ 에서 } 4a + 2b + c = -4 \quad \text{..... ㉠}$$

$$f(-1) = 1 \text{ 에서 } a - b + c = 2 \quad \text{..... ㉡}$$

$$f'(2) = 1 \text{ 에서 } 4a + b = -11 \quad \text{..... ㉢}$$

$$\text{㉠, ㉡, ㉢에 의하여 } a = -3, b = 1, c = 6$$

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

$$\text{따라서 } f'(3) = 10$$

[다른풀이]

두 점 $(2, 4), (-1, 1)$ 을 지나는 직선의 방정식이 $y = x + 2$ 이므로

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

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

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

$$\text{따라서 } f'(3) = 10$$

81) 13

[출제의도] 접선의 방정식을 이해하여 수열의 합을 구한다.

함수 $y = x^3 + 2$ 의 그래프와 직선 $y = kx$ 는 제3사분면에서 1개의
교점을 갖는다.

함수 $y = x^3 + 2$ 의 그래프와 직선 $y = kx$ 가 접하는 경우 그 접점의
좌표를 $(t, t^3 + 2)$ 라 하자.

접선의 방정식은 $y - (t^3 + 2) = 3t^2(x - t)$ 이고 접선이 원점을 지나므로
 $t^3 = 1$

t 는 실수이므로 $t = 1$ 이고 접점의 좌표는 $(1, 3)$ 이다.

원점을 지나는 접선의 기울기가 3이므로 $f(3) = 2$

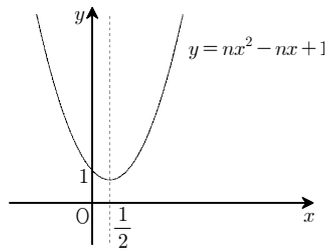
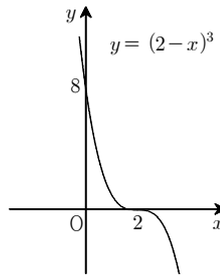
$$f(1) = 1, f(2) = 1, k > 3 \text{ 인 경우 } f(k) = 3$$

$$\text{따라서 } \sum_{k=1}^6 f(k) = 1 + 1 + 2 + 3 + 3 + 3 = 13$$

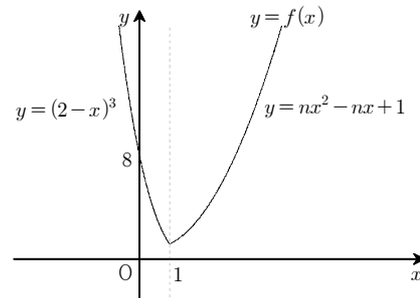
82) ③

[출제의도] 그래프의 성질을 이해하여 관련 문항을 해결할 수 있다.

두 곡선 $y = (2-x)^3, y = nx^2 - nx + 1$ 의 그래프는 다음 그림과 같다.



$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = f(1) = 1$ 이므로 함수 $f(x)$ 는 $x = 1$ 에서
연속이고 함수 $y = f(x)$ 의 그래프는 다음 그림과 같다.



ㄱ. 함수 $y = (2-x)^3 = -x^3 + 6x^2 - 12x + 8$ 에서

$$y' = -3x^2 + 12x - 12 = -3(x-2)^2 \text{ 이므로}$$

곡선 $y = -x^3 + 6x^2 - 12x + 8$ 위의 점 $(1, 1)$ 에서의 미분계수는 -3

함수 $y = nx^2 - nx + 1$ 에서 $y' = 2nx - n$ 이므로 곡선

$y = nx^2 - nx + 1$ 위의 점 $(1, 1)$ 에서의 미분계수는 n 이다.

$-3 \neq n$ (n : 자연수)이므로 $f'(1)$ 은 존재하지 않는다. (참)

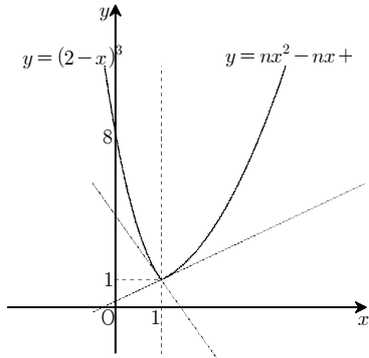
ㄴ. 함수 $f(x)$ 는 $x = 1$ 에서 극솟값을 갖는다. (참)

ㄷ. 함수 $y = mx - m + 1$ 의 그래프는 m 의 값에 관계없이 점 $(1, 1)$ 을
지나는 직선이므로 모든 실수 x 에 대하여 부등식

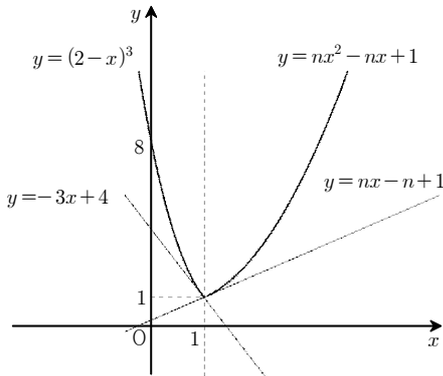
$f(x) \geq mx - m + 1$ 을 만족하기 위해서는 아래 그림과 같이 곡선

$y = (2-x)^3$ 위의 점 $(1, 1)$ 에서 이 곡선에 그은 접선의 방정식과 곡선

$y = nx^2 - nx + 1$ 위의 점 $(1, 1)$ 에서 이 곡선에 그은 접선의 방정식을
구해야 한다.



곡선 $y = (2-x)^3$ 위의 점 $(1, 1)$ 에서의 미분계수는 -3 이므로
 곡선 $y = (2-x)^3$ 위의 점 $(1, 1)$ 에서의 접선의 방정식은 $y = -3x + 4$
 함수 $y = nx^2 - nx + 1$ 위의 점 $(1, 1)$ 에서의 미분계수는 n 이므로
 곡선 $y = nx^2 - nx + 1$ 위의 점 $(1, 1)$ 에서의 접선의 방정식은
 $y = nx - n + 1$



따라서 모든 실수 x 에 대하여 부등식 $f(x) \geq mx - m + 1$ 이 성립하기
 위해서는 직선 $y = mx - m + 1$ 의 기울기 m 의 범위가 $-3 \leq m \leq n$
 이어야 한다.

$g(n) = n + 4$ 이므로

$$\sum_{k=1}^{10} g(k) = \sum_{k=1}^{10} (k+4) = 95$$
 (거짓)

83) 28

[출제의도] 이해능력-다항함수의 미분법

$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)-1}{x^2-4} = -1$ 에서
 $x \rightarrow 2$ 일 때, (분모) $\rightarrow 0$ 이므로 (분자) $\rightarrow 0$ 이어야 한다.
 즉, $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 1$ 이어야 한다.

그런데 다항함수 $f(x)$ 는 연속함수이므로 $f(2) = 1$
 이때

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)-1}{x^2-4} &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)-f(2)}{x-2} \times \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x+2} \\ &= f'(2) \times \frac{1}{2+2} = -1 \end{aligned}$$

이므로

$f'(2) = -4$

$y = (x+1)f(x)$ 에서 $x = 2$ 일 때

$y = (2+1)f(2) = 3 \times 1 = 3$ 이므로 $a = 3$

또, $y = (x+1)f(x)$ 에서

$y' = f(x) + (x+1)f'(x)$ 이므로

곡선 $y = (x+1)f(x)$ 위의 점 $(2, 3)$ 에서의 접선의 기울기는

$f(2) + (2+1)f'(2) = 1 + 3 \times (-4) = -11$

이므로 접선의 방정식은

$y - 3 = -11(x - 2)$

즉, $y = -11x + 25$

따라서 y 절편은 $b = 25$ 이므로

$a + b = 3 + 25 = 28$

84) ④

[출제의도] 미분법을 이용하여 조건을 만족시키는 삼차함수의 합숫값을 구할 수 있는가?

$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)}{(x-2)\{f'(x)\}^2} = \frac{1}{4}$ 에서

$x \rightarrow 2$ 일 때, (분모) $\rightarrow 0$ 이므로 (분자) $\rightarrow 0$ 이어야 한다.

즉 $f(2) = 0$ 이므로

$f(x) = (x-1)(x-2)(x+a)$ 로 놓을 수 있다. 이때,

$f'(x) = (x-2)(x+a) + (x-1)(x+a) + (x-1)(x-2)$

이므로

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)}{(x-2)\{f'(x)\}^2} &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-1)(x+a)}{\{f'(x)\}^2} \\ &= \frac{2+a}{(2+a)^2} = \frac{1}{2+a} \end{aligned}$$

따라서 $\frac{1}{2+a} = \frac{1}{4}$ 에서 $a = 2$ 이므로

$f(x) = (x-1)(x-2)(x+2)$

즉 $f(3) = 2 \times 1 \times 5 = 10$

85) 20

[출제의도] 함수의 극한의 성질을 활용하여 문제해결하기

$g(x) = f(x) - x^2$ 이라 하자.

$g(1) = f(1) - 1 = 0, f(1) = 1$

$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x) - g(1)}{x - 1} = g'(1) = -2$

$g'(x) = f'(x) - 2x, f'(1) = 0$

$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ 라 하면

$f(0) = 2, c = 2$

$f(1) = 1 + a + b + 2 = 1, a + b = -2$

$f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$

$f'(1) = 3 + 2a + b = 0, 2a + b = -3$

$a = -1, b = -1$

따라서 $f'(3) = 20$

86) ②

$f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x$ 라 하자.

$f'(x) = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x+1)(x-3) = 0$ 에서 $x = -1, 3$ 이므로

$f(x)$ 는 $x = -1$ 에서 극댓값 $f(-1) = 5$,

$x = 3$ 에서 극솟값 $f(3) = -27$ 을 갖는다.

$f(x) = k$ 가 서로 다른 세 개의 실근을 갖기 위해서는 k 가 $f(x)$ 의

극솟값과 극댓값 사이의 가져야 하므로 $-27 < k < 5$ 가 된다.

따라서 정수 k 의 최댓값은 4이다.

87) ①

[출제의도] 수학내적 문제해결능력-다항함수의 미분법

이차함수 $y = f(x)$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표는 $(0, 0)$ 이므로

$f(x) = kx^2$ ($k \neq 0$)이라 놓을 수 있다.

곡선 $y=f(x)$ 가 점 $D(1, 2)$ 를 지나므로 $k=2$

$$\therefore f(x)=2x^2$$

$f'(x)=4x$ 이므로 $P(a, 2a^2)$ ($0 < a < 1$)이라 하면

점 P 에서의 접선 l 의 방정식은

$$y-2a^2=4a(x-a), y=4ax-2a^2$$

직선 l 의 x 절편은 $x=\frac{a}{2}$ 이고 $x=1$ 일 때, $y=4a-2a^2$ 이므로

구하는 어두운 부분의 넓이를 $S(a)$ 라 하면

$$S(a)=\frac{1}{2}\times\left(1-\frac{a}{2}\right)\times(4a-2a^2)=\frac{a^3}{2}-2a^2+2a$$

$$S'(a)=\frac{3}{2}a^2-4a+2=\frac{1}{2}(3a^2-8a+4)=\frac{1}{2}(3a-2)(a-2)$$

$S'(a)=0$ 에서 $a=\frac{2}{3}$ 이므로 함수 $S(a)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

a	(0)	...	$\frac{2}{3}$...	(1)
$\frac{dS}{da}$		+	0	-	
S		↗	극대	↘	

따라서 $a=\frac{2}{3}$ 일 때, 최대이므로 구하는 넓이의 최댓값은

$$S\left(\frac{2}{3}\right)=\frac{1}{2}\times\frac{8}{27}-2\times\frac{4}{9}+2\times\frac{2}{3}=\frac{16}{27}$$

88) ③

[출제의도] 수학내적 문제해결능력-다항함수의 미분법

$$F(x)=f(x)-g(x)=x^4-2x^3-(k-4)x+k-3$$

으로 놓으면 $F(1)=0$ 이므로

$$\begin{array}{r|rrrrr} 1 & 1 & -2 & 0 & -k+4 & k-3 \\ & & 1 & -1 & -1 & -k+3 \\ \hline & 1 & -1 & -1 & -k+3 & 0 \end{array}$$

따라서 $F(x)=(x-1)(x^3-x^2-x-k+3)$

$$x^3-x^2-x-k+3=0 \text{에서}$$

$$x^3-x^2-x+3=k \quad \dots \text{㉠}$$

$h(x)=x^3-x^2-x+3$ 으로 놓으면

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

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

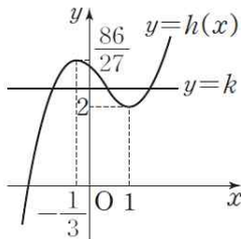
함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	$-\frac{1}{3}$...	1	...
$h'(x)$	+	0	-	0	+
$h(x)$	↗	극대	↘	극소	↗

$$h\left(-\frac{1}{3}\right)=-\frac{1}{27}-\frac{1}{9}+\frac{1}{3}+3=\frac{86}{27}$$

$$h(1)=1-1-1+3=2$$

따라서 함수 $h(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



따라서 삼차방정식 $h(x)=k$ 의 모든 근이 실수이기 위한 필요충분조건은

$$2 \leq k \leq \frac{86}{27} \text{이다.}$$

따라서 방정식 $f(x)=g(x)$ 의 모든 근이 실수가 되도록 하는 실수 k 의 값의 범위는

$$2 \leq k \leq \frac{86}{27}$$

이므로 구하는 실수 k 의 최솟값은 2이다.

89) ⑤

[출제의도] 조건을 만족시키는 함수에 대하여 주어진 명제의 참, 거짓을 판별할 수 있는가?

$f(x)=x^3+ax^2+bx+c$ (a, b, c 는 상수)라 하면

$$f'(x)=3x^2+2ax+b$$

이때, 함수 $g(x)=\begin{cases} \frac{1}{2} & (x < 0) \\ f(x) & (x \geq 0) \end{cases}$ 이 실수 전체의 집합에서

미분가능하므로

$$f(0)=\frac{1}{2}, f'(0)=0 \text{ 이어야 한다.}$$

$$\text{즉, } c=\frac{1}{2}, b=0 \text{ 이므로}$$

$$f(x)=x^3+ax^2+\frac{1}{2}$$

$$\therefore g(0)+g'(0)=f(0)+f'(0)=\frac{1}{2}+0=\frac{1}{2} \text{ (참)}$$

$$\therefore f'(x)=3x^2+2ax=x(3x+2a)=0 \text{ 이므로}$$

$$x=0, x=-\frac{2a}{3} \text{에서 극값을 갖는다.}$$

만일 $-\frac{2a}{3} < 0$ 이면 함수 $g(x)$ 의 최솟값이 $\frac{1}{2}$ 이므로 조건을 만족시키지 않는다.

$$\text{즉, } -\frac{2a}{3} > 0 \text{이므로 } a < 0 \text{이다.}$$

$$\text{이때, } g(1)=f(1)=1+a+\frac{1}{2}=\frac{3}{2}+a \text{ 이므로}$$

$$g(1) < \frac{3}{2} \text{ (참)}$$

ㄷ. 함수 $g(x)$ 는 $x=-\frac{2a}{3}$ 에서 최솟값을 갖고, 최솟값은

$$g\left(-\frac{2a}{3}\right)=f\left(-\frac{2a}{3}\right)=-\frac{8}{27}a^3+\frac{4}{9}a^3+\frac{1}{2}=\frac{4}{27}a^3+\frac{1}{2} \text{ 이므로}$$

$$\frac{4}{27}a^3+\frac{1}{2}=0 \text{에서 } a^3=-\frac{27}{8}$$

$$\text{즉, } a=-\frac{3}{2}$$

$$\text{따라서 } f(x)=x^3-\frac{3}{2}x^2+\frac{1}{2} \text{ 이므로}$$

$$g(2)=f(2)=8-6+\frac{1}{2}=\frac{5}{2} \text{ (참)}$$

이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ이다.

90) 21

$y=x^3-3x^2+2x-3$ 과 $y=2x+k$ 가 서로 다른 두 점에서 만나므로

$y=2x+k$ 는 $y=x^3-3x^2+2x-3$ 의 접선이 된다. 따라서 기울기가 2인 접선의 방정식을 통하여 $y=2x+k$ 을 구할 수 있다.

접점을 (t, t^3-3t^2+2t-3) 이라고 하면 접선의 기울기는

$$3t^2-6t+2 \text{이다. 기울기는 } 3t^2-6t+2=2 \text{이므로 } t=0, 2 \text{이다.}$$

따라서 접점은 $(0, -3), (2, -3)$ 이다.

직선의 방정식은 다음과 같다.

$$y=2x-3, y=2x-7$$

따라서 k 의 값은 21

91) ②

[출제의도] 함수의 증가, 감소를 이용하여 문제를 해결한다.

주어진 그래프의 개형에서 $f'(x)$ 의 부호에 따라 경우를 나누면 다음과 같다.

(i) $f'(x) > 0$ 인 경우

$f'(x) > 0$ 인 구간 $(-3, 2)$ 에서 부등식 $f(x) - 2 \leq 0$ 을 만족시키는 정수 x 의 값은 $-2, -1$

(ii) $f'(x) \leq 0$ 인 경우

$f'(x) \leq 0$ 인 구간 $[2, 7)$ 에서 부등식 $f(x) - 2 \geq 0$ 을 만족시키는 정수 x 의 값은 $2, 3, 4$

따라서 (i), (ii)에 의해 주어진 부등식을 만족시키는 정수 x 의 개수는 5

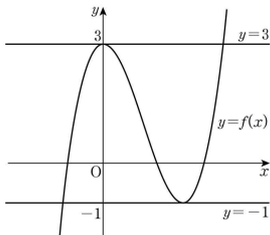
92) 19

[출제의도] 미분을 활용하여 조건을 만족시키는 함수값을 구하는 문제를 해결한다.

조건 (나)에 의해 삼차함수 $f(x)$ 는 극값 -1 을 갖는다.

조건 (가)에 의해 $f(0) = 3, f'(0) = 0$ 이므로 함수 $f(x)$ 는 $x = 0$ 에서 극값 3을 갖는다.

그러므로 두 직선 $y = 3, y = -1$ 과 $y = f(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 3$ 이라 하면

$f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$ 에서 $f'(0) = 0$ 이므로 $b = 0$

$f\left(-\frac{2a}{3}\right) = \left(-\frac{2a}{3}\right)^3 + a \times \left(-\frac{2a}{3}\right)^2 + 3 = -1$ 에서

$a = -3$

그러므로 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3$

따라서 $f(4) = 19$

93) 34

[출제의도] 도함수를 이용하여 부등식과 관련된 문제를 해결한다.

모든 실수 x 에 대하여 부등식 $f(x) \leq 12x + k \leq g(x)$ 를 만족시키는 자연수 k 의 값의 범위를 구하여 보자.

(i) $f(x) \leq 12x + k$

모든 실수 x 에 대하여 부등식 $f(x) \leq 12x + k$ 를 만족시키는 k 의 값의 범위를 구하면 다음과 같다.

$h(x) = f(x) - 12x$ 라고 하면

$h(x) = -x^4 - 2x^3 - x^2 - 12x,$

$h'(x) = -4x^3 - 6x^2 - 2x - 12 = -2(x+2)(2x^2 - x + 3)$

$h(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	-2	...
$h'(x)$	+	0	-
$h(x)$	↗	20	↘

$h(x)$ 는 $x = -2$ 에서 최대이고 최댓값은 20

그러므로 모든 실수 x 에 대하여 부등식 $f(x) \leq 12x + k$ 를 만족시키는 k 의 값의 범위는 $k \geq 20$

(ii) $g(x) \geq 12x + k$

모든 실수 x 에 대하여 부등식 $g(x) \geq 12x + k$ 를 만족시키는 k 의 값의

범위를 구하면 다음과 같다.

부등식 $3x^2 - 12x + a - k \geq 0$ 이 모든 실수 x 에 대하여 성립해야

하므로 이차방정식 $3x^2 - 12x + a - k = 0$ 의 판별식을 D 라 하면

$$\frac{D}{4} = (-6)^2 - 3 \times (a - k) \leq 0, k \leq a - 12$$

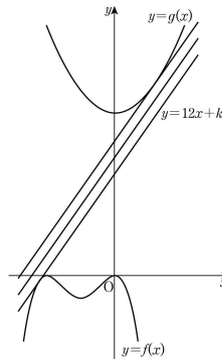
모든 실수 x 에 대하여 부등식 $g(x) \geq 12x + k$ 를 만족시키는 k 의 값의 범위는 $k \leq a - 12$

(i), (ii)에 의해 $20 \leq k \leq a - 12$ 이고 이를 만족시키는 자연수 k 의 개수는 3이므로 $22 \leq a - 12 < 23$

따라서 $34 \leq a < 35$ 이므로 자연수 a 의 값은 34

[보충 설명]

두 함수 $y = f(x), y = g(x)$ 의 그래프와 직선 $y = 12x + k$ 의 관계는 그림과 같다.



94) ③

[출제의도] 접선의 방정식을 이용하여 문제를 해결한다.

$f(x) = x(x-a)(x-6)$ 이라 하자.

$f(0) = 0$ 이므로 원점은 곡선 $y = f(x)$ 위의 점이고 원점에서 접하는 접선의 기울기는 $f'(0)$ 이다.

원점이 아닌 점 $(t, f(t))$ 에서의 접선의 방정식은

$$y - f(t) = f'(t)(x - t)$$

이고 이 직선이 원점을 지나므로

$$0 - f(t) = f'(t)(0 - t)$$

$$tf'(t) - f(t) = 0 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$f(x) = x^3 - (a+6)x^2 + 6ax \text{에서}$$

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

이므로 $\textcircled{1}$ 에서

$$t\{3t^2 - 2(a+6)t + 6a\} - \{t^3 - (a+6)t^2 + 6at\} = 0$$

$$2t^3 - (a+6)t^2 = 0, t^2\{2t - (a+6)\} = 0$$

$t \neq 0$ 이므로 $t = \frac{a+6}{2}$ 이다.

$$f'(0) = 6a, f'\left(\frac{a+6}{2}\right) = -\frac{1}{4}(a^2 - 12a + 36)$$

이므로 $0 < a < 6$ 인 실수 a 에 대하여 두 접선의 기울기의 곱을 $g(a)$ 라 하면

$$g(a) = -\frac{3}{2}(a^3 - 12a^2 + 36a)$$

$$g'(a) = -\frac{3}{2}(3a^2 - 24a + 36) = -\frac{9}{2}(a-2)(a-6)$$

$0 < a < 6$ 이므로 $g'(a) = 0$ 에서 $a = 2$

$0 < a < 6$ 에서 함수 $g(a)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

a	(0)	...	2	...	(6)
$g'(a)$		-	0	+	
$g(a)$		↘	-48	↗	

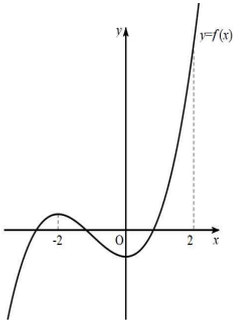
함수 $g(a)$ 는 $a = 2$ 일 때 극소이면서 최소가 된다.

따라서 $0 < a < 6$ 에서 함수 $g(a)$ 의 최솟값은 $g(2) = -48$ 이다.

95) ③

[출제의도] 미분을 이용하여 주어진 방정식이 실근을 가질 조건을 구할 수 있는가?

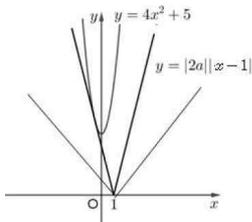
$f(x) = 2x^3 + 6x^2 + a$ 라 하면
 $f'(x) = 6x^2 + 12x = 6x(x+2)$
 이때 $f'(x) = 0$ 에서 $x = -2$ 또는 $x = 0$
 이고, 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.
 x \dots -2 \dots 0 \dots
 $f'(x)$ $+$ 0 $-$ 0 $+$
 $f(x)$ \nearrow $8+a$ \searrow a \nearrow
 그러므로 방정식 $f(x) = 0$ 이 $-2 \leq x \leq 2$ 에서 서로 다른 두 실근을 갖기 위해서는 함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같아야 한다.



이때 $f(2) = 40 + a$ 이므로 $f(2) > f(-2)$ 이다.
 그러므로 조건을 만족시키기 위해서는 $f(-2) \geq 0$ 이고 $f(0) < 0$ 이어야 한다.
 $f(-2) \geq 0$ 에서 $8 + a \geq 0, a \geq -8 \dots\dots ㉠$
 또, $f(0) < 0$ 에서 $a < 0 \dots\dots ㉡$
 따라서 ㉠, ㉡에서 $-8 \leq a < 0$
 이므로 구하는 정수 a 의 개수는 8이다.

96) ②

주어진 조건에 의하여 $f(x) = a(x-1)^2 + b$ (b 는 상수)로 놓으면
 $f'(x) = 2a(x-1)$ 이므로
 $|f'(x)| \leq 4x^2 + 5$ 에서
 $|2a(x-1)| \leq 4x^2 + 5 \dots\dots ㉠$
 즉, ㉠이 모든 실수 x 에 대하여 성립해야 하므로 두 곡선
 $y = |2a(x-1)| = |2a||x-1|, y = 4x^2 + 5$
 가 그림과 같아야 한다.



즉, 실수 a 의 최댓값은 점 $(1, 0)$ 에서 곡선 $y = 4x^2 + 5$ 에 그은 접선이 $y = -|2a|(x-1)$ 일 때이므로 접점을 $(k, 4k^2 + 5)$ ($k < 0$)이라 하면
 $y' = 8x$ 에서
 $y - (4k^2 + 5) = 8k(x - k)$
 이 접선이 점 $(1, 0)$ 을 지나므로
 $4k^2 - 8k - 5 = 0, (2k-5)(2k+1) = 0, k = -\frac{1}{2}$

즉, 접선의 기울기는 $8 \times (-\frac{1}{2}) = -4$ 이므로

$-|2a| = -4, |a| = 2$
 $a = -2$ 또는 $a = 2$
 따라서 실수 a 의 최댓값은 2이다.

97) 160

[출제의도] 함수의 극대와 극소를 이용하여 방정식에 대한 문제를 해결한다.

$f'(x) = 6x^2 - 6(a+1)x + 6a = 6(x-1)(x-a)$
 이므로 $f'(x) = 0$ 에서 $x = 1$ 또는 $x = a$
 $f(1) = 2 - 3(a+1) + 6a = 3a - 1,$
 $f(a) = 2a^3 - 3a^2(a+1) + 6a^2 = -a^2(a-3)$
 이므로 삼차방정식 $f(x) = 0$ 이 서로 다른 세 실근을 갖기 위해서는
 $f(1)f(a) = -a^2(3a-1)(a-3) < 0$
 $a^2 > 0$ 이므로 $(3a-1)(a-3) > 0$
 그런데 a 는 자연수이므로 $a > 3$
 그러므로 $a_1 = 4, a_2 = 5, \dots, a_n = n + 3$
 $a = a_n$ 일 때, $f(x) = 2x^3 - 3(a_n+1)x^2 + 6a_nx$ 이고
 $f(x)$ 는 $x = 1$ 에서 극댓값 $b_n = f(1) = 3a_n - 1$
 따라서 $\sum_{n=1}^{10} (b_n - a_n) = \sum_{n=1}^{10} (2n + 5) = 160$

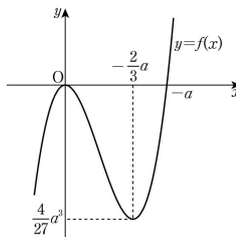
98) ①

[출제의도] 미분의 성질을 활용하여 문제를 해결한다.

조건 (가)에서 $f(0) = 0$ 이고 $g(0) = 0$ 이므로
 $g(x) = f(x) + |f'(x)|$ 에서 $f'(0) = 0$
 $f(x)$ 는 최고차항의 계수가 1인 삼차함수이므로
 $f(x) = x(x^2 + ax + b)$ (a, b 는 상수)로 놓으면
 $f'(x) = (x^2 + ax + b) + x(2x + a)$ 에서 $f'(0) = b = 0$
 그러므로 $f(x) = x^2(x + a), f'(x) = x(3x + 2a)$
 $f'(x) = 0$ 에서 $x = 0$ 또는 $x = -\frac{2}{3}a$
 조건 (나)에서 $-a > 0$ 이므로 $-\frac{2}{3}a > 0$
 함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면

x	\dots	0	\dots	$-\frac{2}{3}a$	\dots
$f'(x)$	$+$	0	$-$	0	$+$
$f(x)$	\nearrow	0	\searrow	$\frac{4}{27}a^3$	\nearrow

이고, 함수 $f(x)$ 의 그래프를 그리면 다음과 같다.



조건 (다)에서 $|f(-\frac{2}{3}a)| = 4$ 이므로
 $f(-\frac{2}{3}a) = \frac{4}{27}a^3 = -4$ 이고 $a^3 = -27$ 에서 $a = -3$
 그러므로 $f(x) = x^2(x-3)$ 이고
 $g(x) = x^2(x-3) + |3x(x-2)|$
 따라서 $g(3) = 9$

99) 21

[출제의도] 도함수를 활용하여 방정식의 실근의 개수를 구할 수 있는가?

함수 $g(x)$ 를 $g(x) = f(x) + |f(x) + x| - 6x$ 라 하면

$$g(x) = \begin{cases} -7x & (f(x) < -x) \\ 2f(x) - 5x & (f(x) \geq -x) \end{cases}$$

이고, 주어진 방정식은 $g(x) = k$ 와 같다.

$$f(x) = -x \text{에서}$$

$$\frac{1}{2}x^3 - \frac{9}{2}x^2 + 10x = -x$$

$$\frac{x}{2}(x^2 - 9x + 22) = 0$$

이때 모든 실수 x 에 대하여

$$x^2 - 9x + 22 = \left(x - \frac{9}{2}\right)^2 + \frac{7}{4} > 0$$

이므로 곡선 $y = f(x)$ 와 직선 $y = -x$ 는

오직 원점 $(0, 0)$ 에서만 만난다.

따라서 함수 $h(x)$ 를

$$h(x) = 2f(x) - 5x = x^3 - 9x^2 + 15x$$

라 하면

$$g(x) = \begin{cases} -7x & (x < 0) \\ h(x) & (x \geq 0) \end{cases}$$

이다.

$$h'(x) = 3x^2 - 18x + 15 = 3(x-1)(x-5)$$

이므로 $h'(x) = 0$ 에서

$$x = 1 \text{ 또는 } x = 5$$

따라서 함수 $h(x)$ 는 $x = 1$ 에서 극댓값

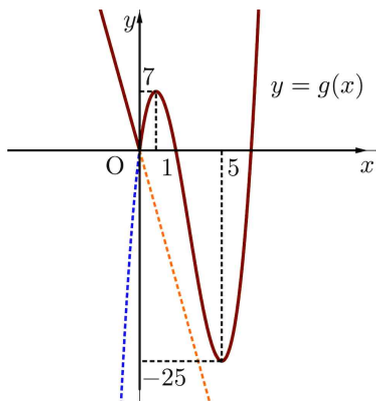
$$h(1) = 1 - 9 + 15 = 7$$

을 갖고, $x = 5$ 에서 극솟값

$$h(5) = 125 - 225 + 75 = -25$$

를 갖는다.

따라서 함수 $y = g(x)$ 의 그래프는 다음과 같다.



주어진 방정식의 서로 다른 실근의 개수가 4가 되기 위해서는 곡선 $y = g(x)$ 와 직선 $y = k$ 의 교점의 개수가 4이어야 하므로 실수 k 의 값의 범위는

$$0 < k < 7$$

이다.

따라서 모든 정수 k 의 값의 합은

$$1 + 2 + 3 + \dots + 6$$

$$= \frac{6}{2}(1+6) = 21$$

100) ①

[출제의도] 미분의 성질을 이용하여 명제의 참, 거짓을 추론한다.

ㄱ. 함수 $g(x)$ 의 역함수가 존재하고 최고차항의 계수가 양수이므로 모든 실수 x 에 대하여 $g'(x) = 3x^2 + 2ax + b \geq 0$ 이 성립해야 한다.

그러므로 방정식 $3x^2 + 2ax + b = 0$ 의 판별식을 D 라 하면

$$\frac{D}{4} = a^2 - 3b \leq 0, a^2 \leq 3b \quad (\text{참})$$

ㄴ. $2f(x) = g(x) - g(-x)$ 에서

$$f(x) = \frac{g(x) - g(-x)}{2} = \frac{(x^3 + ax^2 + bx + c) - (-x^3 + ax^2 - bx + c)}{2}$$

$$= x^3 + bx$$

$f'(x) = 3x^2 + b$ 이므로 $f'(x) = 0$ 에서

$$3x^2 + b = 0$$

이차방정식 $3x^2 + b = 0$ 의 판별식을 D' 이라 하면

$$D' = 0^2 - 4 \times 3 \times b = -12b$$

ㄱ에 의해 $b \geq \frac{a^2}{3} \geq 0$ 이므로 $D' = -12b \leq 0$

그러므로 이차방정식 $f'(x) = 0$ 은 서로 다른 두 실근을 갖지 않는다. (거짓)

ㄷ. 방정식 $f'(x) = 0$ 이 실근을 가지므로 $3x^2 + b = 0$ 의 실근이 존재한다. 즉, $b \leq 0$

또한, ㄱ에 의해 $b \geq 0$ 이므로 $b = 0$ 이고 ㄱ에 의해 $a = 0$ 이다.

$$g'(x) = 3x^2 \text{이므로 } g'(1) = 3 \quad (\text{거짓})$$

따라서 옳은 것은 ㄱ뿐이다.

101) ②

[출제의도] 함수의 그래프를 활용하여 방정식의 실근의 개수를 추론한다.

ㄱ. $k = 0$ 일 때, $f(x) + g(x) = x^3 + 2x^2 + 4$

$$h_1(x) = x^3 + 2x^2 + 4 \text{라 하면}$$

$$h_1'(x) = 3x^2 + 4x = x(3x + 4) = 0$$

에서 함수 $h_1(x)$ 는 $x = -\frac{4}{3}$ 에서 극대, $x = 0$ 에서 극소이다.

$h_1(0) = 4 > 0$ 이므로 방정식 $h_1(x) = 0$ 은 오직 하나의 실근을 갖는다. (참)

ㄴ. $f(x) - g(x) = 0$ 에서

$$x^3 - kx + 6 - (2x^2 - 2) = 0, x^3 - 2x^2 + 8 = kx$$

$h_2(x) = x^3 - 2x^2 + 8$ 이라 하면 곡선 $y = h_2(x)$ 에 직선 $y = kx$ 가 접할 때만 방정식 $h_2(x) = kx$ 의 서로 다른 실근의 개수가 2이다.

접점의 좌표를 $(a, a^3 - 2a^2 + 8)$ 이라 하면 $h_2'(x) = 3x^2 - 4x$ 에서 접선의 방정식은

$$y - (a^3 - 2a^2 + 8) = (3a^2 - 4a)(x - a)$$

이 접선이 원점을 지나므로

$$0 - (a^3 - 2a^2 + 8) = (3a^2 - 4a)(0 - a),$$

$$(a - 2)(a^2 + a + 2) = 0, a = 2$$

따라서 구하는 k 의 값은 $h_2'(2) = 4$ 뿐이다. (참)

ㄷ. $|x^3 - kx + 6| = 2x^2 - 2$ 에서 $2x^2 - 2 \geq 0$ 이므로 x 의 값의 범위는 $x \leq -1$ 또는 $x \geq 1$ 이고, 주어진 방정식은

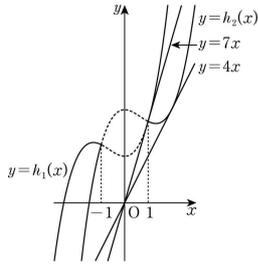
$$x^3 - kx + 6 = -(2x^2 - 2) \text{ 또는 } x^3 - kx + 6 = 2x^2 - 2,$$

$$\text{즉 } x^3 + 2x^2 + 4 = kx \text{ 또는 } x^3 - 2x^2 + 8 = kx$$

$h_1(x) = x^3 + 2x^2 + 4, h_2(x) = x^3 - 2x^2 + 8$ 이라 하면 주어진 방정식의 실근의 개수는 $x \leq -1$ 또는 $x \geq 1$ 일 때 직선 $y = kx$ 와 두 곡선 $y = h_1(x), y = h_2(x)$ 의 교점의 개수와 같다.

ㄴ에서 $k = 4$ 일 때 직선 $y = kx$ 와 곡선 $y = h_2(x)$ 가 접하므로

$k \leq 4$ 일 때 $x \leq -1$ 또는 $x \geq 1$ 에서 직선 $y = kx$ 와 두 곡선 $y = h_1(x), y = h_2(x)$ 의 교점의 개수의 최댓값은 3이다.



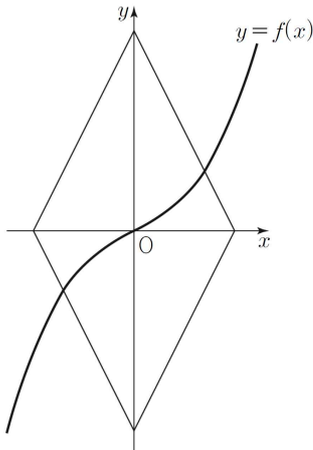
$k > 4$ 일 때, $x \leq -1$ 에서 직선 $y = kx$ 와 두 곡선 $y = h_1(x)$, $y = h_2(x)$ 의 서로 다른 교점의 개수는 2 이다. 원점에서 곡선 $y = h_1(x)$ 에 그은 접선의 방정식은 $y = 7x$ 이고 접점의 좌표는 $(1, 7)$ 이므로 $k > 4$ 일 때, $x \geq 1$ 에서 직선 $y = kx$ 와 두 곡선 $y = h_1(x)$, $y = h_2(x)$ 의 서로 다른 교점의 개수는 2 이다. 즉, $k > 4$ 일 때, $x \leq -1$ 또는 $x \geq 1$ 에서 직선 $y = kx$ 와 두 곡선 $y = h_1(x)$, $y = h_2(x)$ 의 서로 다른 교점의 개수는 4 이다. 따라서 방정식 $|f(x)| = g(x)$ 의 서로 다른 실근의 개수의 최댓값은 4 이다. (거짓)
 이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ 이다.

102) 240

[출제의도] 도함수를 활용하여 문제 해결하기

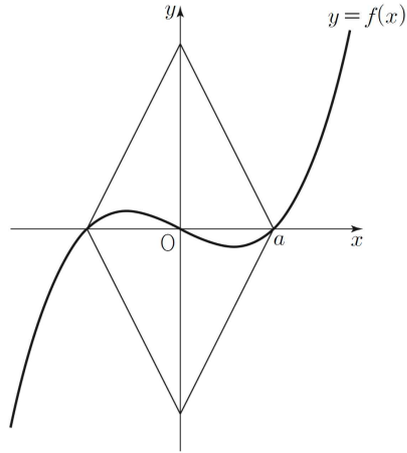
최고차항의 계수가 1인 삼차함수 $f(x)$ 가 모든 실수 x 에 대하여 $f(-x) = -f(x)$ 이므로 곡선 $y = f(x)$ 와 x 축이 만나는 점의 개수는 1 또는 3이다.

- (i) 곡선 $y = f(x)$ 와 x 축이 만나는 점의 개수가 1인 경우 모든 양수 t 에 대하여 $g(t) = 2$ 이므로 함수 $g(t)$ 는 양의 실수 전체의 집합에서 연속이다.

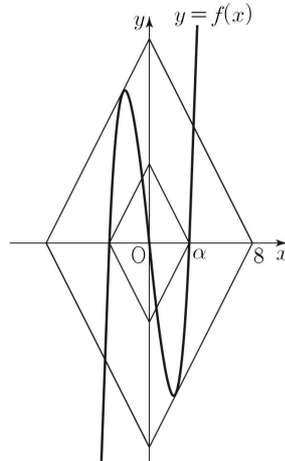


- (ii) 곡선 $y = f(x)$ 와 x 축이 만나는 점의 개수가 3인 경우 $f(x) = x(x-a)(x+a)$ ($a > 0$)이라 하자. 두 점 $(t, 0)$, $(0, -2t)$ 를 지나는 직선의 기울기는 t 의 값에 관계없이 2이므로 $f'(a)$ 의 값에 따라 함수 $g(t)$ 가 $t = k$ 에서 불연속이 되는 k 의 개수가 달라진다.

- (a) $f'(a) \leq 2$ 일 때 모든 양수 t 에 대하여 $g(t) = 2$ 이므로 함수 $g(t)$ 는 양의 실수 전체의 집합에서 연속이다.



- (b) $f'(a) > 2$ 일 때 곡선 $y = f(x)$ 의 기울기가 2인 두 접선의 x 절편을 각각 β , $-\beta$ ($\beta > a$)라 하면
$$g(t) = \begin{cases} 2 & (0 < t < a \text{ 또는 } t > \beta) \\ 4 & (t = a \text{ 또는 } t = \beta) \\ 6 & (a < t < \beta) \end{cases}$$
 함수 $g(t)$ 는 $t = a$, $t = \beta$ 에서 불연속이므로 $a = \alpha$, $\beta = 8$



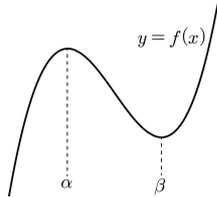
- 함수 $g(t)$ 가 $t = 8$ 에서 불연속이므로 두 직선 $y = 2x + 16$ 과 $y = 2x - 16$ 은 곡선 $y = f(x)$ 에 접한다. 직선 $y = 2x - 16$ 이 곡선 $y = f(x)$ 에 접하는 점의 x 좌표를 p ($0 < p < a$)라 하면
$$p^3 - \alpha^2 p = 2p - 16 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$f'(x) = 3x^2 - \alpha^2$$
이므로 $f'(p) = 3p^2 - \alpha^2 = 2$ 에서
$$\alpha^2 = 3p^2 - 2 \quad \dots \textcircled{2}$$
 $\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$ 에 의하여
$$p^3 - (3p^2 - 2)p = 2p - 16, -2p^3 = -16$$
 에서 $p = 2$, $\alpha^2 = 10$ 이므로 $f(x) = x^3 - 10x$ 따라서 $\alpha^2 \times f(4) = 10 \times (4^3 - 10 \times 4) = 240$

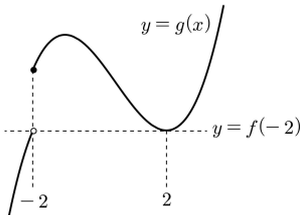
103) ③

[출제의도] 함수의 극대와 극소를 활용하여 문제 해결하기

함수 $f(x)$ 가 극값을 가지므로 함수 $f(x)$ 가 $x = \alpha$ 에서 극댓값을 갖고 $x = \beta$ 에서 극솟값을 갖는다고 하자.



- (i) $\alpha < \beta \leq -2$ 인 경우
 $x \geq -2$ 에서 함수 $g(x)$ 는 증가한다.
 $f(-2) < g(-2) < g(2)$
 $g(2) \neq f(-2)$ 이므로 모순
- (ii) $\alpha < -2 < \beta$ 인 경우
 방정식 $g(x) = f(-2)$ 의 실근이 열린구간 $(-\infty, \alpha)$ 에서 존재하므로 모순
- (iii) $\alpha = -2$ 인 경우
 방정식 $g(x) = f(-2)$ 의 실근이 2 뿐이므로
 함수 $f(x)$ 는 $x = 2$ 에서 극솟값을 갖는다.
 $f'(x) = 3(x+2)(x-2)$
 $f(x) = x^3 - 12x + \frac{1}{2}$
 $g(2) \neq f(-2)$ 이므로 모순
- (iv) $-2 < \alpha < \beta$ 인 경우
 함수 $y = g(x)$ 의 그래프의 개형은 다음과 같다.



- $g(2) = f(-2)$ 이므로 $f(2) + 8 = f(-2)$
 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + \frac{1}{2}$ (a, b 는 상수) 라 하자.
 $8 + 4a + 2b + \frac{1}{2} + 8 = -8 + 4a - 2b + \frac{1}{2}$
 $b = -6, f(x) = x^3 + ax^2 - 6x + \frac{1}{2}$
 $f'(x) = 3x^2 + 2ax - 6$
 함수 $f(x)$ 가 $x = 2$ 에서 극솟값을 가지므로
 $f'(2) = 12 + 4a - 6 = 0, a = -\frac{3}{2}$
 $f(x) = x^3 - \frac{3}{2}x^2 - 6x + \frac{1}{2}$ 이므로
 $f'(x) = 3x^2 - 3x - 6 = 3(x+1)(x-2)$
 함수 $f(x)$ 는 $x = -1$ 에서 극댓값을 갖는다.
 따라서 극댓값은 $f(-1) = 4$

- 104) ①
 $f'(t) = 4t - 2, g'(t) = 2t - 8$
 서로 반대방향으로 움직이려면 $(4t-2)(2t-8) < 0$
 $\therefore \frac{1}{2} < t < 4$

- 105) ②
 시각 t 에서의 점 P의 속도는 $P'(t) = 3t^2 - 18t + 34$ 이므로,
 $3t^2 - 18t + 34 = 10$
 $t^2 - 6t + 8 = (t-2)(t-4) = 0$
 $t = 2$ 또는 $t = 4$
 $\therefore t = 2$ 일 때 위치는 $P(2) = 40$

- 106) ②

속도를 $v(t)$ 라 하면 $v(t) = \frac{dx}{dt} = -2t + 4$
 $v(a) = -2a + 4 = 0$ 이므로 $a = 2$

- 107) ①

[출제의도] 도함수의 성질을 이해하여 속도를 구한다.
 위치 $x = t^3 - 6t^2 + 5$ 이므로
 속도 $v = \frac{dx}{dt} = 3t^2 - 12t$ 이고
 가속도 $a = \frac{dv}{dt} = 6t - 12$ 이다.
 가속도가 0이 되는 순간은 $t = 2$ 이고
 이때의 속도는 $v = 12 - 24 = -12$

- 108) ④

$v = 3t^2 - 12 = 3(t-2)(t+2)$
 운동방향이 바뀔 때 $v = 0$ 이므로 $t = 2$ 에서 운동 방향이 바뀐다.
 그때 위치가 원점이므로
 $0 = 2^3 - 12 \cdot 2 + k$
 $k = 16$

- 109) ②

[출제의도] 다항함수의 미분법을 이해하여 가속도를 구한다.
 속도 $v(t)$ 를 미분하면 가속도이므로
 $t = a$ 에서의 가속도는 $v'(a)$ 이다.
 $v'(a) = -2a + 10 = 0$
 따라서 $a = 5$

- 110) ④

[출제의도] 이해능력-다항함수의 미분법
 $x = t^3 - t^2$ 에서 $v = \frac{dx}{dt} = 3t^2 - 2t$
 따라서 $t = 2$ 일 때 점 P의 속도는
 $v = 3 \times 2^2 - 2 \times 2 = 8$

- 111) ①

속도를 $v(t)$ 라 하고 가속도를 $a(t)$ 라고 하면
 $v(x) = 3t^2 + 2at + b$ 이고, $a(t) = 6t + 2a$ 이다.
 $t = 2$ 에서 점 P의 가속도는 0이므로
 $a(2) = 12 + 2a = 0, a = -6$ 이다.
 $v(x) = 3t^2 + 12t + b$ 이고 $t = 1$ 에서
 점 P가 운동 방향을 바꾸므로
 $v(1) = 3 - 12 + b = 0, b = 9$ 이다.
 따라서 $a + b = 3$

- 112) ①

$x = t^3 - 5t^2 + at + 5$ 를 t 에 대해 미분하면 $\frac{dx}{dt} = 3t^2 - 10t + a$ 이다.
 움직이는 방향이 바뀌지 않기 위해서는 $\frac{D}{4} \leq 0$ 이어야 하므로
 $\frac{D}{4} = 5^2 - 3a \leq 0$ 에서 $a \geq \frac{25}{3}$ 이다.
 따라서 자연수 a 의 최솟값은 9이다.

- 113) 22

[출제의도] 수직선 위를 움직이는 점의 위치와 가속도를 이용하여 미지수의 값을 구할 수 있는가?
 점 P의 시각 $t (t \geq 0)$ 에서의 위치 x 가

$$x = -\frac{1}{3}t^3 + 3t^2 + k$$

이므로 점 P의 시각 t ($t \geq 0$)에서의 속도 v 는

$$v = -t^2 + 6t$$

이고, 점 P의 시각 t ($t \geq 0$)에서의 가속도 a 는

$$a = -2t + 6$$

점 P의 가속도가 0이므로

$$-2t + 6 = 0 \text{ 에서 } t = 3$$

$t = 3$ 일 때, 점 P의 위치가 40이므로

$$-\frac{1}{3} \times 3^3 + 3 \times 3^2 + k = 40$$

따라서 $k = 22$

114) ①

[출제의도] 이해능력-다항함수의 미분법

점 P의 시각 t 에서의 속도를 v , 가속도를 a 라 하면

$$v = \frac{dx}{dt} = 3t^2 + 5 \text{ 이므로 } 3t^2 + 5 = 8 \text{ 에서 } t = 1$$

$$a = \frac{dv}{dt} = 6t \text{ 이므로 시각 } t = 1 \text{ 에서의 점 P의 가속도는 6이다.}$$

115) 8

[출제의도] 미분율 이용하여 가속도를 구할 수 있는가?

점 P의 시각 t 에서의 위치가

$$x = t^3 - 5t^2 + 6t \text{ 이므로}$$

시각 t 에서의 속도를 v 라 하면

$$v = 3t^2 - 10t + 6$$

또, 시각 t 에서의 가속도를 a 라 하면

$$a = 6t - 10$$

따라서 $t = 3$ 에서의 가속도는

$$6 \times 3 - 10 = 8$$

116) 6

[출제의도] 도함수를 활용하여 문제해결하기

점 P의 시각 t ($t \geq 0$)에서의 속도 $v(t)$ 는

$$v(t) = 3t^2 - 6t + a$$

$$v(3) = 3 \times 3^2 - 6 \times 3 + a = 15$$

따라서 $a = 6$

117) 27

[출제의도] 수직선 위를 움직이는 점의 속도를 구할 수 있는가?

두 점 P, Q의 시각 t 에서의 속도를 각각 v_1, v_2 라 하면

$$v_1 = 3t^2 - 4t + 3, v_2 = 2t + 12 \text{ 이므로}$$

$$3t^2 - 4t + 3 = 2t + 12 \text{ 에서}$$

$$3t^2 - 6t - 9 = 0$$

$$(t+1)(t-3) = 0$$

$t \geq 0$ 이므로 $t = 3$ 이고 이때 두 점 P, Q의 위치는 각각 18, 45이다.

따라서 구하는 두 점 사이의 거리는

$$45 - 18 = 27$$

118) 30

점 P의 시각 t ($t \geq 0$)에서의 속도 v 는 $v = 6t^2 - 2kt$

가속도 a 는 $a = 12t - 2k$

$t = 1$ 일 때, $v = 6 - 2k = 0$ 이므로 $k = 3$

따라서 $t = 3$ 에서 점 P의 가속도는

$$12 \times 3 - 2 \times 3 = 30$$

119) ④

[출제의도] 미분율 이용하여 속도와 가속도에 대한 문제를 해결한다.

시각 t 에서의 속도를 v 라 하면

$$x = t^3 + kt^2 + kt \text{ 에서 } v = 3t^2 + 2kt + k$$

$t = 1$ 에서 점 P가 운동 방향을 바꾸므로 $t = 1$ 에서 $v = 0$

그러므로 $3 + 2k + k = 0$ 에서 $k = -1$

시각 t 에서의 가속도를 a 라 하면

$$a = 6t + 2k = 6t - 2$$

따라서 $t = 2$ 에서 점 P의 가속도는 $6 \times 2 - 2 = 10$