

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.

$$\begin{aligned} \text{(가)} \quad & \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)g(x)+4}{x-1} = 8 \\ \text{(나)} \quad & g(0) = g'(0) \end{aligned}$$

$f'(1)$ 의 값은?

[4점][2020년 10월 나17]

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

26. 두 다항함수 $f(x)$, $g(x)$ 가

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

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.

$$\begin{aligned} \text{(가)} \quad & \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-g(x)}{x-1} = 5 \\ \text{(나)} \quad & \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)+g(x)-2f(1)}{x-1} = 7 \end{aligned}$$

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

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

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.

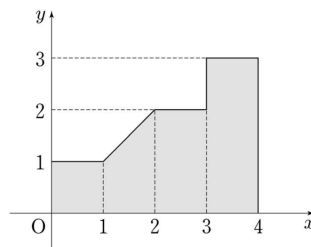
[3점][2022년 9월 공통19]

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

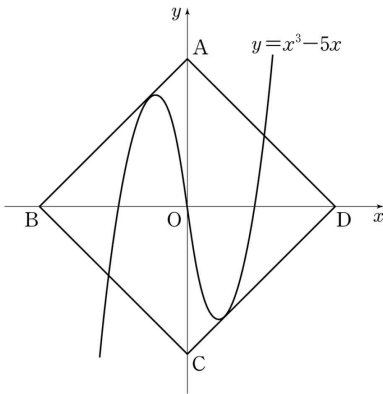
$$f(x) \leq f'(t)(x-t) + f(t)$$

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

[4점][2012년 3월 가30]

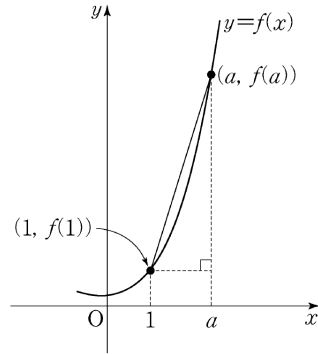
53. 그림과 같이 정사각형 $ABCD$ 의 두 꼭짓점 A, C 는 y 축 위에 있고, 두 꼭짓점 B, D 는 x 축 위에 있다. 변 AB 와 변 CD 가 각각 삼차함수 $y = x^3 - 5x$ 의 그래프에 접할 때, 정사각형 $ABCD$ 의 둘레의 길이를 구하시오.

[4점][2012년 5월 나30]



54. 양의 실수 전체의 집합에서 증가하는 함수 $f(x)$ 가 $x=1$ 에서 미분가능하다. 1 보다 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?

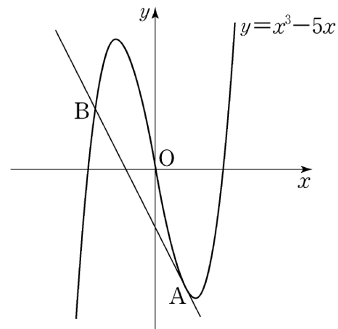
[4점][2012년 6월 가16]



- 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 $5\sqrt{2}$

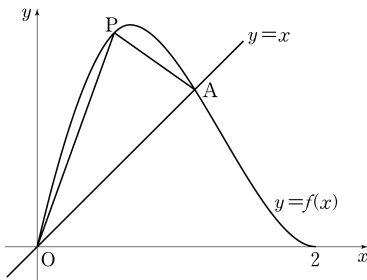
56. 닫힌 구간 $[0, 2]$ 에서 정의된 함수

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

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

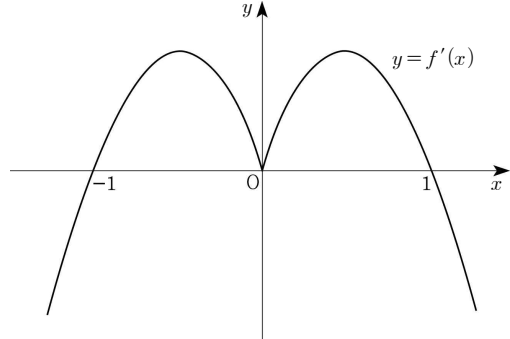
$$f(x) = 6x^3 - x, \quad g(x) = |x - a|$$

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]

<보기>

- ㄱ. 함수 $g(t)$ 는 실수 전체의 집합에서 연속이다.
 ㄴ. 함수 $g(t)$ 는 0이 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

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

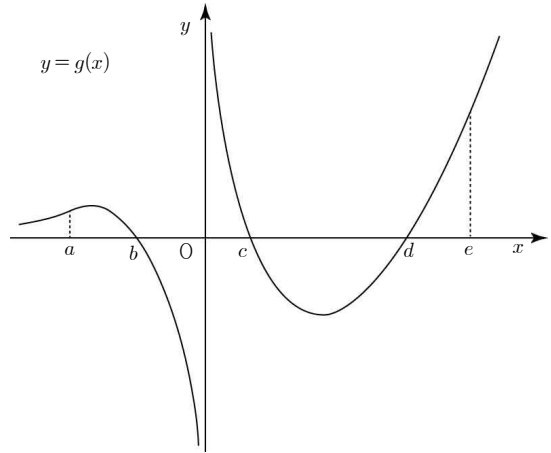
의 극댓값이 5일 때, $f(2)$ 의 값은? (단 a 는 상수이다.)

[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

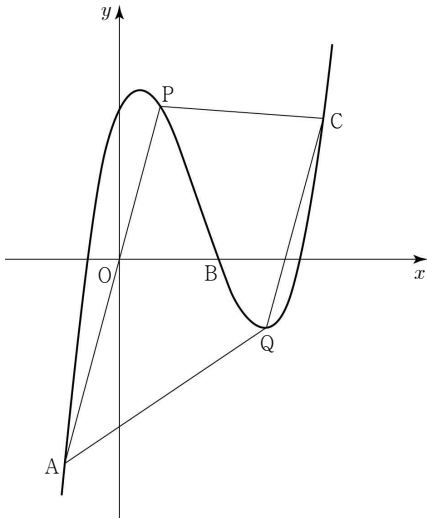
63. 곡선 $y=x^3+2x+7$ 위의 점 $P(-1, 4)$ 에서의 접선이 점 P 가 아닌 점 (a, b) 에서 곡선과 만난다. $a+b$ 의 값을 구하시오.

[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) $f'(2) = -4$

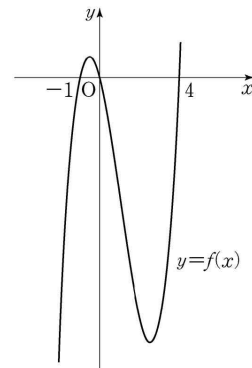
66. 자연수 k 에 대하여 삼차방정식 $x^3 - 12x + 22 - 4k = 0$ 의 양의 실근의 개수를 $f(k)$ 라 하자. $\sum_{k=1}^{10} f(k)$ 의 값을 구하시오.

[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]

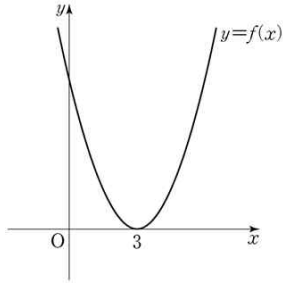
- ① 5 ② $\frac{11}{2}$ ③ 6 ④ $\frac{13}{2}$ ⑤ 7

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

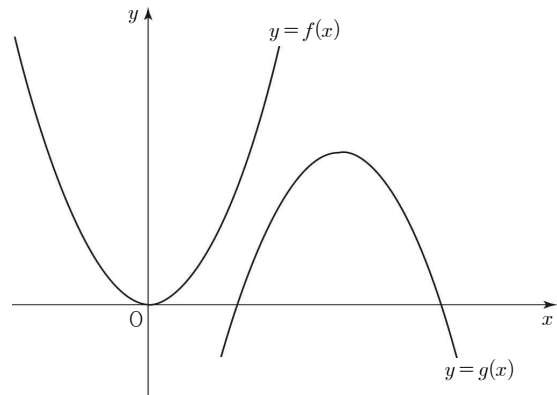
72. 삼차방정식 $x^3 + 3x^2 - 9x + 4 - k = 0$ 이 서로 다른 세 실근을 갖도록 하는 모든 정수 k 의 개수는?

[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

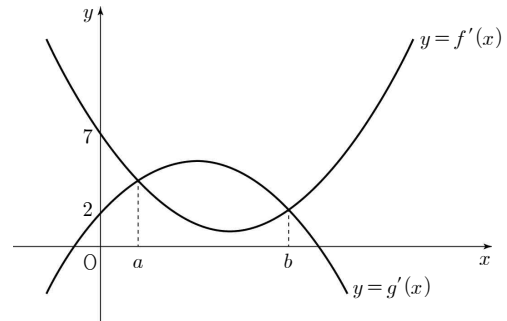
$y = f'(x)$, $y = g'(x)$ 의 그래프가 만나는 서로 다른 두 점의 x 좌표는 a , b ($0 < a < b$)이다. 함수 $h(x)$ 를

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

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

$$C_1: y = x^2 - 2x + 2, \quad C_2: y = -x^2 + ax + b$$

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.

$$f(x) = x^2 - 2x + 2, \quad g(x) = -x^2 + ax + b \text{라 하고,}$$

두 곡선 C_1, C_2 의 한 교점 P의 x 좌표를 t 라 하자.

두 접선 l, m 이 서로 수직이므로

$$f'(t)g'(t) = -1 \text{에서}$$

$$4t^2 - 2(a+2)t + \boxed{(가)} = 0 \quad \cdots \cdots \textcircled{㉠}$$

$$f(t) = g(t) \text{에서}$$

$$2t^2 - (a+2)t + 2 - b = 0 \quad \cdots \cdots \textcircled{㉡}$$

㉠, ㉡에서 $b = \boxed{(나)}$ - a 를 $y = -x^2 + ax + b$ 에 대입하고

a 에 관하여 정리하면,

$$a(x-1) - x^2 - y + \boxed{(나)} = 0 \quad \cdots \cdots \textcircled{㉢}$$

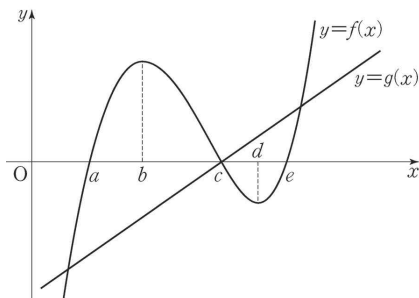
㉢에서 $x-1=0, -x^2-y+\boxed{(나)}=0$ 을 만족시키는 x 와 y 의 값을 구하면 점 Q의 좌표는 $(1, \boxed{(다)})$ 이다.

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.

$$\text{ㄷ. } \sum_{k=1}^{10} g(k) = 105$$

- 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]

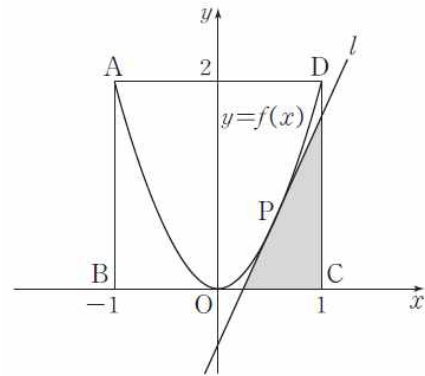
86. 방정식 $x^3 - 3x^2 - 9x - k = 0$ 의 서로 다른 실근의 개수가 3이 되도록 하는 정수 k 의 최댓값은?

[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]

$$\neg. g(0) + g'(0) = \frac{1}{2}$$

$$\neg. g(1) < \frac{3}{2}$$

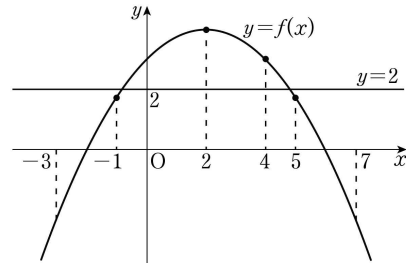
$$\neg. \text{함수 } g(x) \text{의 최솟값이 } 0 \text{일 때, } g(2) = \frac{5}{2} \text{이다.}$$

- 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 $(t, 0)$, $(-t, 2t)$, $(-t, 0)$, $(0, -2t)$ 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 시간 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 시간 t ($t > 0$)에서의 위치 x 가

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

이다. 점 P의 속도가 8인 시간에서의 점 P의 가속도는?

[3점][2019년 5월 나09]

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

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

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

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

[3점][2019년 7월 나25]

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

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

이다. 시간 $t=1$ 에서 점 P가 운동 방향을 바꿀 때, 시간 $t=k$ 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

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

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

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

$$\text{따라서 } f(x) \text{의 극값 } f(-1) = 4$$

8) ②

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

따라서 점 A 에서의 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 B 의 x 좌표는 -1 이다.

따라서 점 B 에서의 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

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

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

$$0 < a < 6 \text{이므로 정수 } a \text{는 } 1, 2, 3, 4, 5$$

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 $x = 1$

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

$$\therefore a + b = 5$$

13) 16

함수 $g(x)$ 가 $x = 1$ 에서 극솟값 24를 가지므로

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

$$g(x) = (x^3 + 2)f(x) \text{에서}$$

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

$$\text{또, } g'(x) = 3x^2 f(x) + (x^3 + 2)f'(x) \text{이므로}$$

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

$$\begin{aligned}\therefore f'(1) &= -f(1) = -8 \quad (\because f(1) = 8) \\ \therefore f(1) - f'(1) &= 8 - (-8) = 16\end{aligned}$$

14) 12

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax - a^2 = 0 \Leftrightarrow x = -a, \frac{a}{3} \text{로부터}$$

$$f(-a) = a^3 + 2, f\left(\frac{a}{3}\right) = -\frac{5}{27}a^3 + 2, f(a) = a^3 + 2$$

이므로

$$-\frac{5}{27}a^3 + 2 = \frac{14}{27}$$

$$\therefore a = 2, M = 10$$

$$\text{따라서 } a + M = 12$$

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?

$$y' = 3x^2 - a \text{이므로 점 } (1, 1) \text{에서의 접선의 기울기는 } 3 - a \text{이다.}$$

$$\text{따라서, 이 접선과 수직인 직선의 기울기가 } -\frac{1}{2} \text{이므로}$$

$$(3 - a) \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -1, \quad 3 - a = 2$$

$$\text{즉, } a = 1 \text{이다.}$$

$$\text{또한, 점 } (1, 1) \text{은 곡선 } y = x^3 - x + b \text{위의 점이므로}$$

$$1 = 1^3 - 1 + b$$

$$b = 1$$

$$\text{따라서, } a + b = 2 \text{이다.}$$

17) 2

[출제의도] 접선의 방정식 이해하기

$$y' = 2x - 1 \text{이므로 점 } A \text{에서의 접선의 기울기는 } 1$$

$$\text{두 점 } A, B \text{에서의 접선이 서로 수직이므로}$$

$$\text{점 } B(a, f(a)) \text{에서의 접선의 기울기는 } -1$$

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

$$a = 0 \text{이므로 } B(0, 3)$$

$$\text{점 } B \text{에서의 접선의 방정식은 } y = -x + 3$$

$$\therefore a + b = 2$$

18) ⑤

[출제의도] 이해능력-다항함수의 미분법

$$f(x) = (x-1)(x-2)(x-a) \text{에서}$$

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

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

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

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

$$f'(a) = f'(1) + f'(2) \text{이므로}$$

$$a^2 - 3a + 2 = 1 \text{에서 } a^2 - 3a + 1 = 0 \quad \cdots \text{㉠}$$

$$\text{이차방정식 ㉠은 실근을 가지므로 이차방정식의 근과 계수의 관계에서}$$

$$\text{모든 실수 } a \text{의 값의 합은 } 3 \text{이다.}$$

19) ①

$$f(x) = ax^2 + b, f'(x) = 2ax \text{를 주어진 식에 대입하면}$$

$$4(ax^2 + b) = (2ax)^2 + x^2 + 4 \text{ 좌변과 우변을 각각 정리하면}$$

$$4ax^2 + 4b = (4a^2 + 1)x^2 + 4 \text{ 이므로 } 4a = 4a^2 + 1, 4b = 4 \text{ 이다.}$$

$$4a^2 - 4a + 1 = 0 \quad (2a-1)^2 = 0 \text{ 이므로 } a = \frac{1}{2}, b = 1$$

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

20) 30

[출제의도] 이해능력-다항함수의 미분법

$$f(x) = 30x^3 - f'(1)x^2 + 5 \text{에서}$$

$$f'(x) = 90x^2 - f'(1) \times 2x$$

$$\text{위 등식의 양변에 } x=1 \text{을 대입하면}$$

$$f'(1) = 90 - 2f'(1), \text{ 즉 } 3f'(1) = 90$$

$$\text{따라서 } f'(1) = 30$$

21) ②

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

$$\text{즉 } x = a - 1 \text{일 때 극값 4를 갖는다.}$$

$$f(-2) > 0 \text{이므로}$$

$$f(-2) = -6a^2 - 12a - 2, \quad 3a^2 + 6a + 1 < 0 \text{이 된다.}$$

$$\frac{-3 - \sqrt{6}}{3} < a < \frac{-3 + \sqrt{6}}{3} \text{ 이므로 } a < 0 \text{이다.}$$

$$f(a-1) = (a-1)^3 - 3a(a-1)^2 + 3(a^2-1)(a-1)$$

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

$$\text{정리하면 } a^3 - 3a + 2 = 4, \quad a^2 - 3a - 2 = (a+1)^2(a-2) = 0 \text{이다.}$$

$$\therefore a = -1 (a < 0)$$

$$\text{그러므로 } f(x) = x^3 + 3x^2$$

$$f(-1) = 2$$

22) ③

[출제의도] 두 점 사이의 거리를 이용하여 삼차함수의 극값과 극솟값의 차를 구한다.

$$f'(\alpha) = f'(\beta) = 0 \text{이므로 } f(\alpha), f(\beta) \text{는 함수 } f(x) \text{의 극값이다.}$$

$$\text{조건에서 } \sqrt{(\beta - \alpha)^2 + \{f(\beta) - f(\alpha)\}^2} = 26 \text{이므로}$$

$$(\beta - \alpha)^2 + \{f(\beta) - f(\alpha)\}^2 = 10^2 + \{f(\beta) - f(\alpha)\}^2 = 26^2$$

$$\{f(\beta) - f(\alpha)\}^2 = 26^2 - 10^2 = 24^2$$

$$|f(\beta) - f(\alpha)| = 24$$

$$\text{따라서 함수 } f(x) \text{의 극댓값과 극솟값의 차는 } 24$$

23) ③

[출제의도] 이차함수의 성질과 도함수의 정의를 이해하여 합숫값을 구한다.

$$\text{이차함수 } f(x) \text{는 최고차항의 계수가 } 1 \text{이고}$$

$$\text{함수 } y = f(x) \text{의 그래프는 } x \text{축에 접하므로}$$

$$f(x) = (x-a)^2 \text{ (단, } a \text{는 상수이다.)}$$

$$f(x) = (x-a)(x-a) \text{이므로}$$

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

$$g(x) = (x-3)f'(x) = 2(x-a)(x-3)$$

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

$$\text{함수 } y = g(x) \text{의 그래프가 } y \text{축에 대하여 대칭이므로 } x \text{의 계수가}$$

$$0 \text{이다. 즉, } a = -3$$

$$\text{따라서 } f(x) = (x+3)^2 \text{에서 } f(0) = 3^2 = 9$$

24) 3

[출제의도] 평균변화율과 미분계수를 이용하여 미지수의 값을 구할 수 있는가?

$$\text{함수 } f(x) \text{에서 } x \text{의 값이 } 0 \text{에서 } a \text{까지 변할 때의 평균변화율은}$$

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

$$\text{또, } f'(x) = 3x^2 - 6x + 5 \text{ 이므로}$$

$$f'(2) = 12 - 12 + 5 = 5$$

$$\text{따라서 } a^2 - 3a + 5 = 5 \text{ 에서 } a(a-3) = 0$$

$$\therefore a = 0 \text{ 또는 } a = 3$$

$$a > 0 \text{ 이므로 } a = 3$$

25) ①

[출제의도] 함수의 곱의 미분법을 이용하여 미분계수를 구한다.

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

함수 $f(x)$ 와 $g(x)$ 가 $x=1$ 에서 연속이므로

$$f(1)g(1) = -2g(1) = -4 \text{ 에서 } g(1) = 2 \dots\dots ㉠$$

 $g(x)$ 는 일차함수이므로 $g(x) = ax + b$ 라 하면

$$g'(x) = a \dots\dots ㉡$$

$$(나) \text{에서 } g(0) = g'(0) \text{ 이므로 } b = a$$

$$\text{그런데 } ㉠ \text{에서 } a + b = 2 \text{ 이므로 } a = 1, b = 1$$

$$㉡ \text{에서 } g'(1) = 1$$

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

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

$$\text{즉, } f'(1)g(1) + f(1)g'(1) = 2f'(1) - 2 = 8$$

$$\text{따라서 } f'(1) = 5$$

26) ①

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

$$f(0) + g(0) = 0 \text{ 이고 } f'(0) + g'(0) = 3$$

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

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

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

27) ④

[출제의도] 함수의 그래프를 이용하여 방정식에 대한 문제를 해결한다.

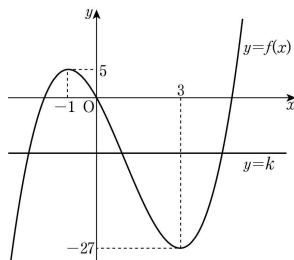
$$f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x \text{ 라 하면}$$

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

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

함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면

x	\dots	-1	\dots	3	\dots
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	\nearrow	5	\searrow	-27	\nearrow

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 $m = -26$

$$\text{따라서 } M - m = 4 - (-26) = 30$$

28) ③

[출제의도] 미분계수의 정의를 이용하여 문제를 해결한다.

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

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

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

$$\text{즉, } f'(1) - g'(1) = 5 \dots\dots ㉡$$

조건 (나)에서

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

$$\text{즉, } f'(1) + g'(1) = 7 \dots\dots ㉢$$

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

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

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

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

$$㉡, ㉢ \text{을 연결해서 풀면 } f'(1) = 6$$

$$\text{따라서 } ab = 6$$

29) 24

[출제의도] 곱의 미분법을 활용하여 문제 해결하기

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

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

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

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

$$f'(2) = 8$$

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

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

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

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

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

$$\text{따라서 } h'(2) = f'(2)g(2) + f(2)g'(2) = 24$$

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

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

$$\text{또한, } f'(x) = 3x^2 - 12x + 5 \text{ 이므로}$$

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

㉠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.

$$\text{따라서 } p = 3, q = 8 \text{ 이므로}$$

$$p + q = 11$$

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.

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

$= 6(x+1)(x-2)$

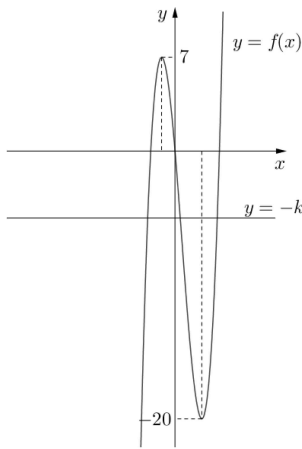
$f'(x) = 0$ 에서

$x = -1$ 또는 $x = 2$

함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 아래와 같다.

x	\cdots	-1	\cdots	2	\cdots
$f'(x)$	$+$	0	$-$	0	$+$
$f(x)$	\nearrow	7 (극대)	\searrow	-20 (극소)	\nearrow

함수 $f(x)$ 는 $x = -1$ 에서 극댓값 7 을 갖고, $x = 2$ 에서 극솟값 -20 을 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 26 이다.

32) ⑤

[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

$y = f'(0)(x - 0) + 0$

$y = f'(0)x$ ㉡

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

$1 \times f(1) = 2$

$f(1) = 2$ ㉢

$y = x f(x)$ 에서

$y' = f(x) + x f'(x)$ 이므로

$(1, 2)$ 에서의 접선의 방정식은

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

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

$= \{f'(1) + 2\}x - f'(1)$ ㉣

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

㉠에서

$d = 0$

이때, $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$ 이므로

㉡에서

$a + b + c = 2$ ㉤

㉢과 ㉤에서

두 접선이 일치해야 하므로

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

따라서 $f'(0) = 2$, $f'(1) = 0$

이때, $f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$ 이므로

$f'(0) = 2$ 에서

$c = 2$

이때, $f'(x) = 3ax^2 + 2bx + 2$ 이므로

$f'(1) = 0$ 에서

$3a + 2b + 2 = 0$

㉤에서 $c = 2$ 를 대입하면

$a + b = 0$ 이므로

$b = -a$ 를 위 식에 대입하여 a, b 를 구하면 $a = -2$, $b = 2$ 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?

$f(x) = x^3 + ax^2 - (a^2 - 8a)x + 3$ 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

$\frac{D}{4} \leq 0$ 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 6 이다.

34) ③

[출제의도] 평균변화율을 이해하여 함수의 미분계수를 구한다.

$\frac{f(a+1) - f(a)}{(a+1) - a} = 4a - 1 = 7$ 에서 $a = 2$ 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) ⑤

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

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

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.

한편 $g(x) = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 2$ 에서

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

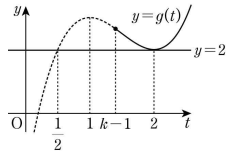
이므로 $g'(x) = 0$ 에서 $x = 1$ 또는 $x = 2$ 이다.

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

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - g(x)}{x - 3} = 1 \text{ 이고 } \lim_{x \rightarrow 3} (x - 3) = 0 \text{ 이므로}$$

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

$f(x)$, $g(x)$ 가 모두 다항함수이므로

$$f(3) = g(3) \text{ 이고 } f(3) = 2 \text{ 이므로 } g(3) = 2 = -2$$

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

$$= f'(3) - g'(3) = 1$$

$$f'(3) = 1 \text{ 이므로 } g'(3) = 0$$

$g(x) = x^2 + ax + b(a, b \text{ 는 상수})$ 라 하면

$$g'(x) = 2x + a$$

$$g(3) = 9 + 3a + b = 2, g'(3) = 6 + a = 0$$

에서 $a = -6, b = 11$

$$\text{따라서 } g(1) = 1 - 6 + 11 = 6$$

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

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

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

$$h'(x) = 0 \text{ 에서}$$

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

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

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

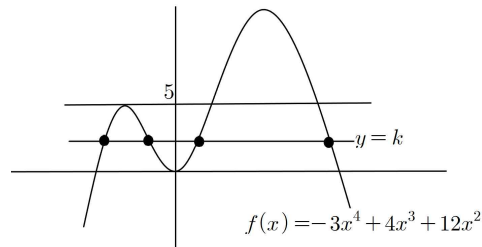
$y = f(x) = -3x^4 + 4x^3 + 12x^2$ 과 $y = k$ 의 교점 개수가 실근의 개수

$$f'(x) = -12x^3 + 12x^2 + 24x = -12x(x^2 - x - 2)$$

$$= -12x(x+1)(x-2)$$

$$f(0) = 0, f(-1) = 5, f(2) = -48 + 32 + 48 = 32$$

얻어진 극점으로 그래프를 그리면 아래 그림과 같다.



$\therefore 0 < k < 5$ 이므로 4개

40) 7

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

방정식

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

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,

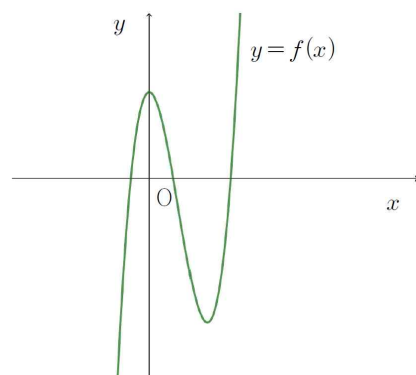
$$f'(x) = 6x^2 - 12x = 6x(x-2) \text{ 이므로}$$

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

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

$$k > 0 \text{ 이고 } k-8 < 0 \text{ 이므로}$$

$$0 < k < 8$$

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

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

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

$t=1$ 또는 3 에서는 미분이 불가능하다.

따라서 $1+3=4$ 이다.

42) ②

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

$$\alpha^3 - 3\alpha^2 - 9\alpha - 1 = m\alpha \cdots \cdots \textcircled{㉠}$$

$$3\alpha^2 - 6\alpha - 9 = m \cdots \cdots \textcircled{㉡}$$

②를 ①에 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 $f(0) = a + b = 1 \cdots \textcircled{㉠}$

$f(x)$ 는 $x = 0$ 에서 미분가능하므로

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

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

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

$$-1 = -2a \cdots \textcircled{㉡}$$

$$\textcircled{㉡} \text{을 } \textcircled{㉠} \text{에 대입하여 } b = \frac{1}{2} \therefore f(1) = b = \frac{1}{2} \text{ 이다.}$$

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.

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

$$- \frac{(k^3 - k^2 - 9k + 1)}{x - k} \Big]$$

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

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

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

$$= \lim_{x \rightarrow k+} \frac{(x^3 - x^2 - 9x + 1) - (k^3 - k^2 - 9k + 1)}{x - k}$$

$$= \lim_{x \rightarrow k+} \frac{(x-k)\{x^2 + kx + k^2 - (x+k) - 9\}}{x - k}$$

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

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

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

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

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.

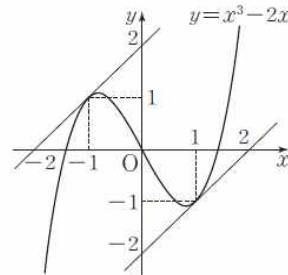
45) 4

[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.

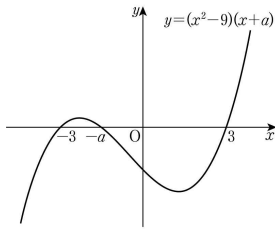
따라서 $p = 2, q = 2$ 이므로 $p+q = 4$

46) ①

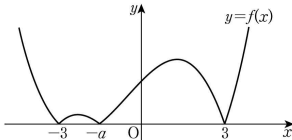
[출제의도] 조건을 만족시키는 함수의 그래프를 추론하여 극댓값을 구한다.

(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.



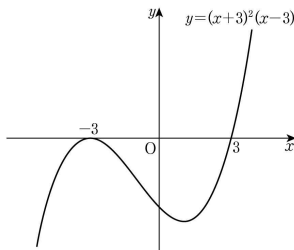
그러므로 함수 $f(x) = |(x^2 - 9)(x + a)|$ 의 그래프의 개형은 그림과 같다.



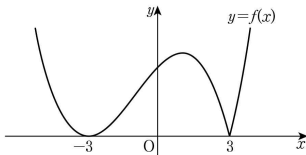
함수 $f(x)$ 는 $x = -3$, $x = -a$, $x = 3$ 에서 미분가능하지 않으므로 주어진 조건을 만족시키지 않는다.

(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.



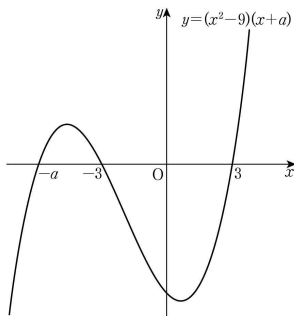
그러므로 $f(x) = |(x + 3)^2(x - 3)|$ 의 그래프 개형은 그림과 같다.



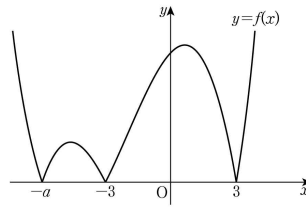
$f(x)$ 는 $x = 3$ 에서만 미분가능하지 않으므로 주어진 조건을 만족시킨다.

(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

$$y' = 2x(x + 3) + (x^2 - 9) = 3(x + 3)(x - 1) \text{ 이므로}$$

$$y' = 0 \text{ 에서 } x = -3 \text{ 또는 } x = 1$$

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

x	\cdots	-3	\cdots	1	\cdots
y'	+	0	-	0	+
y	\nearrow	0	\searrow	-32	\nearrow

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.

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

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.

그러면

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

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

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

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

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

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

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

$$= -f'(3)$$

$$= a - 9$$

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

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

$$\text{따라서 } a = 9, b = 20$$

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

$$x < 3 \text{에서}$$

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

$$g'(x) = 0 \text{에서 } x = 1$$

$$x \geq 3 \text{에서}$$

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

$$g'(x) = 0 \text{에서 } x = 3$$

함수 $g(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면

x	\cdots	1	\cdots	3	\cdots
$g'(x)$	-	0	+	0	+
$g(x)$	\searrow	극소	\nearrow		\nearrow

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

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	\cdots	-1	\cdots	3	\cdots
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	\nearrow	극대	\searrow	극소	\nearrow

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

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

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

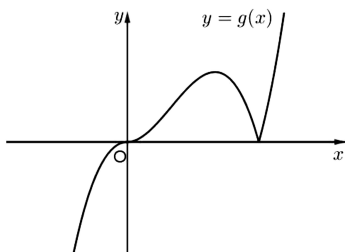
함수 $g(x)$ 가 $x = 0$ 에서 연속이므로

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

$$\text{즉, } |f(-p) + q| = 0 \text{이어야 한다.}$$

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 그려진 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,

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

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

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

$$\text{따라서 } 6 - a = -6 + a \text{에서 } a = 6$$

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.

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

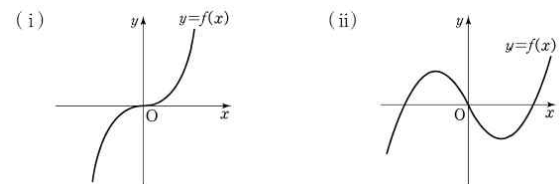
$$= -4\left(1 - \frac{a}{3}\right)^3 = -32$$

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

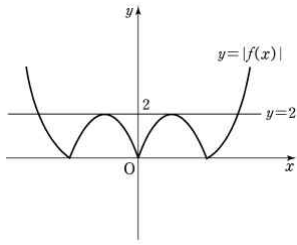
$$\text{따라서 } f(x) = (x+3)(x-3) \text{에서 } f(4) = 7$$

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

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

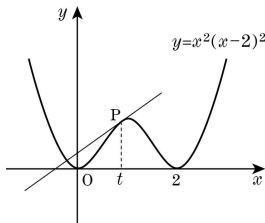
$$f\left(\sqrt{\frac{b}{3}}\right) = -2 \text{이므로}$$

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

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 그은 접선의 접점과 점 $(2, 0)$ 에서 그은 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 그은 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

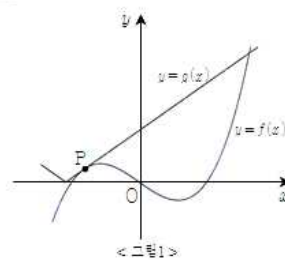
$$3a \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 8a \cdot \frac{1}{2} + 4a - 1 = 0$$

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

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

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.



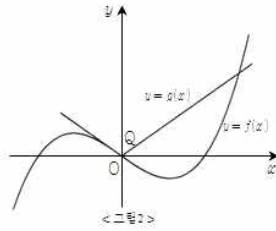
<그림1>에서 직선 $g(x) = x - a$ 가 곡선 $f(x) = 6x^3 - x$ 위의 점 P에서 접하므로

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

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

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

$$18x^2 - 1 = -1, 18x^2 = 0 \quad \therefore x = 0$$

이때, 접점 Q의 좌표는 $(0, 0)$ 이므로

$$0 = 0 + a \quad \therefore a = 0$$

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	\dots	-1	\dots	0	\dots	1	\dots
$f'(x)$	$-$	0	$+$	0	$+$	0	$-$
$f(x)$	\searrow		\nearrow		\nearrow		\searrow

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 극댓 값 $f(1)$, 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

$$f(x) = \frac{1}{2}x^4 - 2x^3 + 8 \quad (x > 0) \text{이라 하자.}$$

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

$$f''(x) = 6x^2 - 12x = 0 \text{에서 } x = 2 \quad (\because x > 0)$$

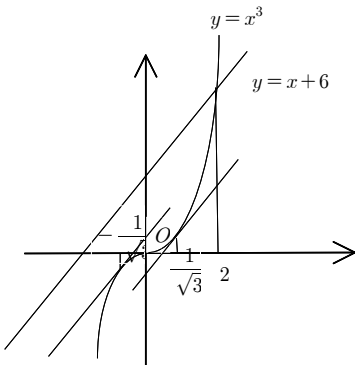
$f'(x)$ 는 $x=2$ 에서 최솟값을 갖는다.

$$f(2) = 0, f'(2) = -8 \text{이므로 점 } (2, 0) \text{에서의 접선의 방정식은}$$

$$y = -8x + 16$$

따라서 구하는 도형의 넓이는 16

60) ③



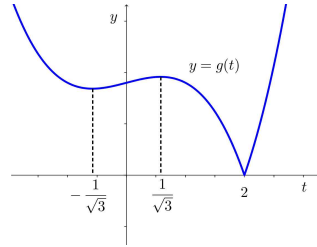
$y = x^3$ 위의 점 중에서 접선의 기울기가 1인 점은 $3x^2 = 1$ 에서

$$x = -\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \text{일 때이고}$$

$y = x + 6$ 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

$$g\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) \neq 0 \text{이므로 0이 아닌 극솟값이 존재한다. (참)}$$

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

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

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

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

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

발생하지 않는다.

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

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

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

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

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

62) ③

$f(x)$ 에 대한 증감표를 작성하면

x	$-$	b	$-$	0	$+$	c	$+$	d	$+$
$g(x)$	$+$	0	$-$		$+$	0	$-$	0	$+$
$f'(x)$	$-$		$+$		$+$		$-$		$+$
$f(x)$	\searrow	극소	\nearrow		\nearrow	극대	\searrow	극소	\nearrow

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

$f(x) = x^3 + 2x + 7 \dots (가)$
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
 $x^3 + 2x + 7 = 5x + 9$ 이며 이항하여 $x^3 - 3x - 2 = 0$
 $(x+1)^2(x-2) = 0$
 $\therefore a=2, b=19$ 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.
 $y' = 3x^2 - 10x + 4$ 에서 $3x^2 - 10x + 4 = 2, \quad 3x^2 - 10x + 2 = 0$ 의 두
근이 점 P, Q의 x좌표이므로 두 점 P, Q의 x좌표의 곱은 $\frac{2}{3}$

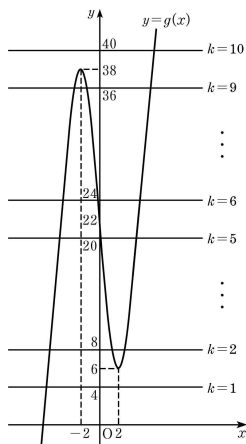
65) 5

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

$g(x) = x^3 - 12x + 22$ 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	+
$g(x)$	\nearrow	38	\searrow	6	\nearrow



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

67) 3

$f'(x) = x^2 - 9 = 0$ 으로부터 $y = f(x)$ 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
 $f(x) = x(x+1)(x-4) = x^3 - 3x^2 - 4x$ 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
 $3(a+1)(a-3) = 0 \quad \therefore a = -1 (\because k > 0)$
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
 $f'(x) = 2(x-3)$ 으로부터 $g'(2) = f(2) = 1$
따라서 구하고자 하는 접선의 방정식은 $y = x - 5$
이 접선의 x절편은 5이다.

70) ①

$$f(x) = g(x) \Leftrightarrow 3x^3 - x^2 - 3x = x^3 - 4x^2 + 9x + a \\ \Leftrightarrow 2x^3 + 3x^2 - 12x = a$$

$h(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x$ 라 놓으면
 $h'(x) = 6x^2 + 6x - 12 = 0$ 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.
 $f'(x) = (x-n)^2 + (x+n)2(x-n) = 3x^2 - 2nx - n^2 = 0$
 $\Leftrightarrow (3x+n)(x-n) = 0$ 으로부터
 $x = -\frac{n}{3}$ 일 때 극댓값 $a_n = \frac{32}{27}n^3$ 을 가지므로
 a_n 이 자연수가 되도록 하는 n 의 최솟값은 3이다.

72) ②

[출제의도] 미분을 활용하여 추론하기

$f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x + 4 - k$ 라 하면
 $f'(x) = 3(x+3)(x-1)$

x	...	-3	...	1	...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	\nearrow	$31-k$ (극댓값)	\searrow	$-1-k$ (극솟값)	\nearrow

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

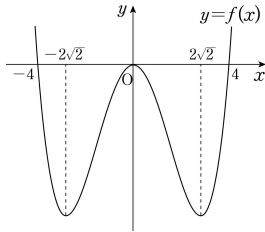
73) ⑤

[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 Q 의 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 R 라 하면
 $R(1, 0), S(5, 0)$
 따라서 삼각형 QRS 의 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?

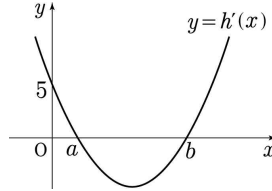
조건 (나)에서 $x \rightarrow 2$ 일 때, (분모) $\rightarrow 0$ 이므로 (분자) $\rightarrow 0$ 이어야 하므로
 $f(2)=g(2)$
 조건 (가)에서 $x=2$ 를 대입하면
 $g(2)=8f(2)-7$ 이므로
 $g(2)=8g(2)-7$ 에서 $g(2)=1$
 또 조건 (나)에서
 $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\{f(x)-f(2)\}-\{g(x)-g(2)\}}{x-2} = f'(2)-g'(2)=2$
 조건 (가)의 양변을 x 에 대하여 미분하면
 $g'(x)=3x^2f(x)+x^3f'(x)$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

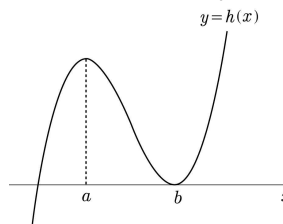
$$a^2+b^2=(-4)^2+9^2=97$$

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 $[a, \beta]$ 에서 연속이고 열린 구간 (a, β) 에서 미분가능하므로 평균값 정리에 의하여

$$\frac{h(\beta)-h(a)}{\beta-a}=h'(\gamma) \text{를 만족시키는 } \gamma \text{가 열린 구간 } (a, \beta) \text{에}$$

존재한다.

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

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

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

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 P 의 x 좌표를 t 라 하자.

두 접선 l, m 이 서로 수직이므로

$$f'(t)g'(t)=-1 \text{에서}$$

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

$$f(t)=g(t) \text{에서}$$

$$2t^2-(a+2)t+2-b=0 \dots\dots \textcircled{2}$$

①, ②에서 $b=\boxed{\frac{5}{2}}-a$ 를 $y=-x^2+ax+b$ 에 대입하고 a 에 관하여

정리하면,

$$a(x-1)-x^2-y+\boxed{\frac{5}{2}}=0 \dots\dots \textcircled{3}$$

③에서 $x-1=0, -x^2-y+\boxed{\frac{5}{2}}=0$ 을 만족시키는

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

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

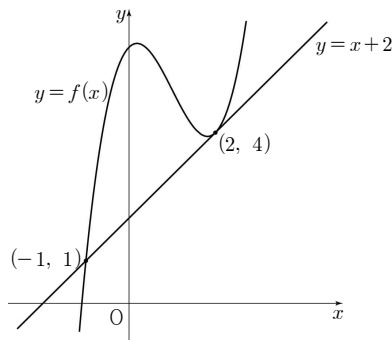
$$\text{따라서 } h(\alpha) \times h(\beta) = h\left(\frac{5}{2}\right) \times h\left(\frac{3}{2}\right) = 4 \times 2 = 8$$

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 $f(3) = 2$

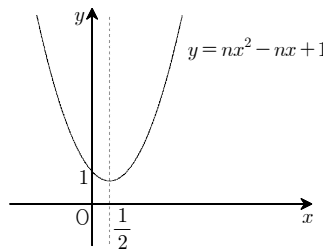
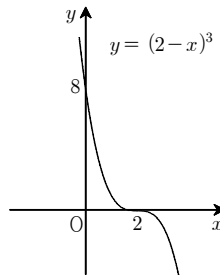
$$f(1) = 1, f(2) = 1, k > 3 \text{인 경우 } f(k) = 3$$

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

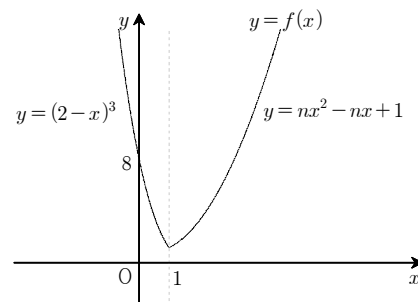
82) ③

[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)

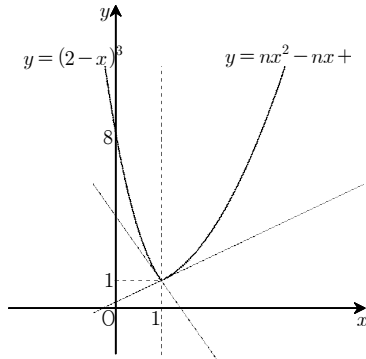
ㄴ. 함수 $f(x)$ 는 $x = 1$ 에서 극솟값을 갖는다. (참)

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

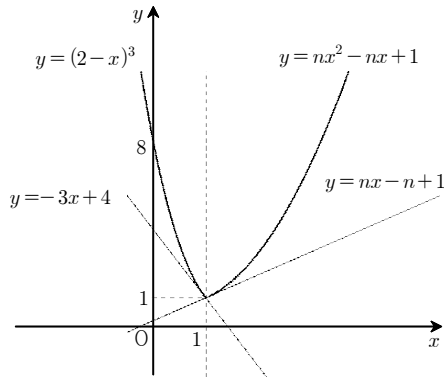
$f(x) \geq mx - m + 1$ 을 만족하기 위해서는 아래 그림과 같이 곡선

$y = (2-x)^3$ 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

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

83) 28

[출제의도] 이해능력-다항함수의 미분법

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

$x \rightarrow 2$ 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

$$y = (2+1)f(2) = 3 \times 1 = 3 \quad \text{이므로 } a = 3$$

또, $y = (x+1)f(x)$ 에서

$$y' = f(x) + (x+1)f'(x) \quad \text{이므로}$$

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

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

$$\text{즉, } y = -11x + 25$$

따라서 y 절편은 $b = 25$ 이므로

$$a + b = 3 + 25 = 28$$

84) ④

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

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

$x \rightarrow 2$ 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

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

$$\text{즉 } f(3) = 2 \times 1 \times 5 = 10$$

85) 20

[출제의도] 함수의 극한의 성질을 활용하여 문제해결하기

$$g(x) = f(x) - x^2 \quad \text{이라 하자.}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{따라서 } f'(3) = 20$$

86) ②

$$f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x \quad \text{하자.}$$

$$f'(x) = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x+1)(x-3) = 0 \quad \text{에서 } x = -1, 3 \quad \text{이므로}$$

$$f(x) \text{는 } x = -1 \text{에서 극댓값 } f(-1) = 5,$$

$$x = 3 \text{에서 극솟값 } f(3) = -27 \quad \text{을 갖는다.}$$

$f(x) = k$ 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

$$f(x) = kx^2 \quad (k \neq 0) \quad \text{이라 놓을 수 있다.}$$

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 $F(x)=(x-1)(x^3-x^2-x-k+3)$

$$x^3-x^2-x-k+3=0 \text{에서}$$

$$x^3-x^2-x+3=k \quad \cdots \textcircled{1}$$

$h(x)=x^3-x^2-x+3$ 으로 놓으면

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

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

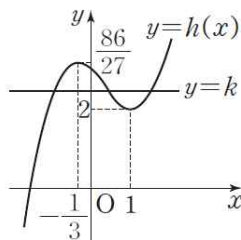
함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$g(1) < \frac{3}{2} \text{ (참)}$$

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

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

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

$$\text{즉, } a=-\frac{3}{2}$$

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

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

이상에서 옳은 것은 \neg, \neg, \neg 이다.

90) 21

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

$y=2x+k$ 은 $y=x^3-3x^2+2x-3$ 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

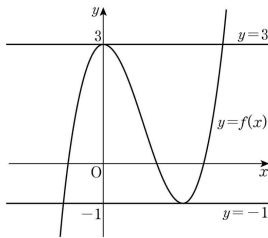
92) 19

[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	\cdots	-2	\cdots
$h'(x)$	$+$	0	$-$
$h(x)$	\nearrow	20	\searrow

$h(x)$ 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

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

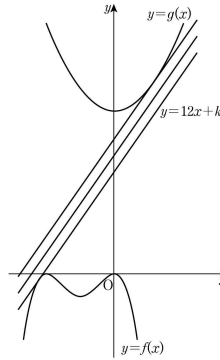
모든 실수 x 에 대하여 부등식 $g(x) \geq 12x + k$ 를 만족시키는 k 의 값의 범위는 $k \leq a - 12$

(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

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

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

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

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

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)	\cdots	2	\cdots	(6)
$g'(a)$		$-$	0	$+$	
$g(a)$		\searrow	-48	\nearrow	

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?

$$f(x) = 2x^3 + 6x^2 + a \text{라 하면}$$

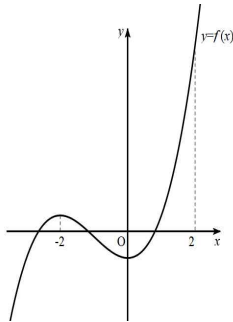
$$f'(x) = 6x^2 + 12x = 6x(x+2)$$

이때 $f'(x) = 0$ 에서 $x = -2$ 또는 $x = 0$

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

x	\cdots	-2	\cdots	0	\cdots
$f'(x)$	$+$	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.

$$f(-2) \geq 0 \text{에서 } 8 + a \geq 0, a \geq -8 \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$$\text{또, } f(0) < 0 \text{에서 } a < 0 \cdots \cdots \textcircled{2}$$

따라서 ①, ②에서 $-8 \leq a < 0$

이므로 구하는 정수 a 의 개수는 8이다.

96) ②

주어진 조건에 의하여 $f(x) = a(x-1)^2 + b$ (b 는 상수)로 놓으면

$$f'(x) = 2a(x-1) \text{이므로}$$

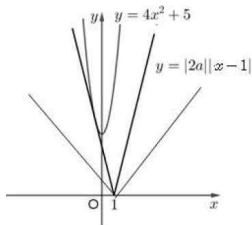
$$|f'(x)| \leq 4x^2 + 5 \text{에서}$$

$$|2a(x-1)| \leq 4x^2 + 5 \cdots \textcircled{1}$$

즉, ①이 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

$$y' = 8x \text{에서}$$

$$y - (4k^2 + 5) = 8k(x - k)$$

이 접선이 점 $(1, 0)$ 을 지나므로

$$4k^2 - 8k - 5 = 0, (2k-5)(2k+1) = 0, k = -\frac{1}{2}$$

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

$$-|2a| = -4, |a| = 2$$

$$a = -2 \text{ 또는 } a = 2$$

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

$$f(1)f(a) = -a^2(3a-1)(a-3) < 0$$

$$a^2 > 0 \text{이므로 } (3a-1)(a-3) > 0$$

그런데 a 는 자연수이므로 $a > 3$

$$\text{그러므로 } a_1 = 4, a_2 = 5, \cdots, a_n = n+3$$

$$a = a_n \text{일 때, } f(x) = 2x^3 - 3(a_n+1)x^2 + 6a_nx \text{이고}$$

$$f(x) \text{는 } x=1 \text{에서 극댓값 } b_n = f(1) = 3a_n - 1$$

$$\text{따라서 } \sum_{n=1}^{10} (b_n - a_n) = \sum_{n=1}^{10} (2n+5) = 160$$

98) ①

[출제의도] 미분의 성질을 활용하여 문제를 해결한다.

조건 (가)에서 $f(0) = 0$ 이고 $g(0) = 0$ 이므로

$$g(x) = f(x) + |f'(x)| \text{에서 } f'(0) = 0$$

$f(x)$ 는 최고차항의 계수가 1인 삼차함수이므로

$$f(x) = x(x^2 + ax + b) \text{ (a, b 는 상수)로 놓으면}$$

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

$$\text{그러므로 } f(x) = x^2(x+a), f'(x) = x(3x+2a)$$

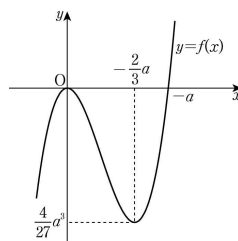
$$f'(x) = 0 \text{에서 } x = 0 \text{ 또는 } x = -\frac{2}{3}a$$

$$\text{조건 (나)에서 } -a > 0 \text{이므로 } -\frac{2}{3}a > 0$$

함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면

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

이고, 함수 $f(x)$ 의 그래프를 그리면 다음과 같다.



$$\text{조건 (다)에서 } \left|f\left(-\frac{2}{3}a\right)\right| = 4 \text{이므로}$$

$$f\left(-\frac{2}{3}a\right) = \frac{4}{27}a^3 = -4 \text{이고 } a^3 = -27 \text{에서 } a = -3$$

그러므로 $f(x) = x^2(x-3)$ 이고

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

$$\text{따라서 } g(3) = 9$$

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.

$f(x) = -x$ 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

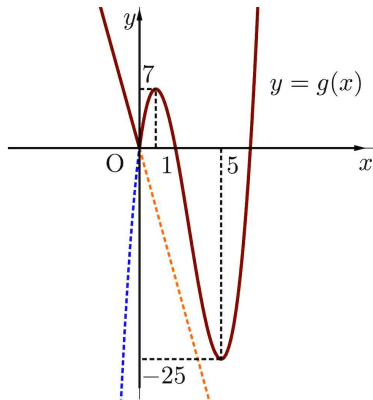
$$h(1) = 1 - 9 + 15 = 7$$

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

$$1 + 2 + 3 + \cdots + 6$$

$$= \frac{6}{2}(1+6) = 21$$

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

$$\frac{D}{4} = a^2 - 3b \leq 0, \quad a^2 \leq 3b \quad (\text{참})$$

ㄴ. $2f(x) = g(x) - g(-x)$ 에서

$$f(x) = \frac{g(x) - g(-x)}{2} = \frac{(x^3 + ax^2 + bx + c) - (-x^3 + ax^2 - bx + c)}{2}$$

$$= x^3 + bx$$

$$f'(x) = 3x^2 + b \text{이므로 } f'(x) = 0 \text{에서}$$

$$3x^2 + b = 0$$

이차방정식 $3x^2 + b = 0$ 의 판별식을 D' 이라 하면

$$D' = 0^2 - 4 \times 3 \times b = -12b$$

$$\neg \text{에 의해 } b \geq \frac{a^2}{3} \geq 0 \text{이므로 } D' = -12b \leq 0$$

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, \neg 에 의해 $b \geq 0$ 이므로 $b = 0$ 이고 \neg 에 의해 $a = 0$ 이다.

$$g'(x) = 3x^2 \text{이므로 } g'(1) = 3 \quad (\text{거짓})$$

따라서 옳은 것은 \neg 뿐이다.

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

$$x^3 - kx + 6 - (2x^2 - 2) = 0, \quad x^3 - 2x^2 + 8 = kx$$

$h_2(x) = x^3 - 2x^2 + 8$ 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

$$0 - (a^3 - 2a^2 + 8) = (3a^2 - 4a)(0 - a),$$

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

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

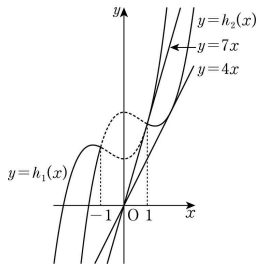
$$x^3 - kx + 6 = -(2x^2 - 2) \text{ 또는 } x^3 - kx + 6 = 2x^2 - 2,$$

$$\text{즉 } x^3 + 2x^2 + 4 = kx \text{ 또는 } x^3 - 2x^2 + 8 = kx$$

$h_1(x) = x^3 + 2x^2 + 4$, $h_2(x) = x^3 - 2x^2 + 8$ 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 2이다. 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 2이다. 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 4이다. 따라서 방정식 $|f(x)|=g(x)$ 의 서로 다른 실근의 개수의 최댓값은 4이다. (거짓)

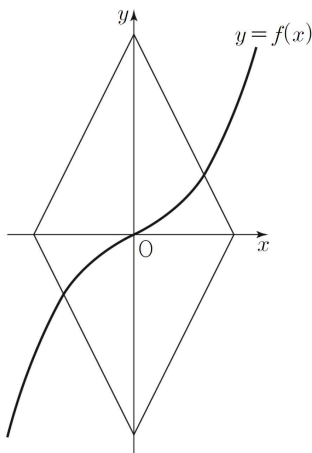
이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ이다.

102) 240

[출제의도] 도함수를 활용하여 문제 해결하기

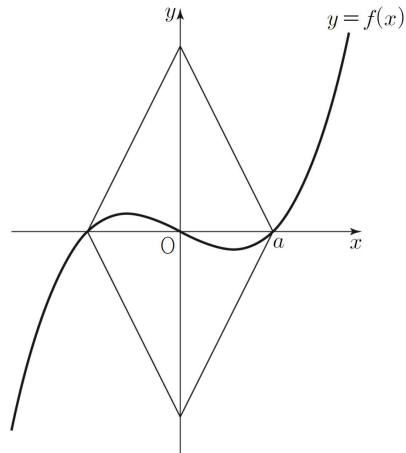
최고차항의 계수가 1인 삼차함수 $f(x)$ 가 모든 실수 x 에 대하여 $f(-x)=-f(x)$ 이므로 곡선 $y=f(x)$ 와 x 축이 만나는 점의 개수는 1 또는 3이다.

- (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.

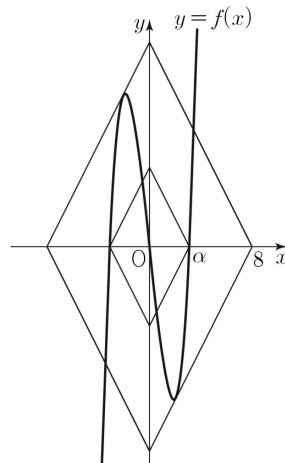


- (b) $f'(a) > 2$ 일 때

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 ($0 < p < \alpha$)라 하면

$$p^3 - \alpha^2 p = 2p - 16 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

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

$$\alpha^2 = 3p^2 - 2 \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$ 에 의하여

$$p^3 - (3p^2 - 2)p = 2p - 16, \quad -2p^3 = -16$$

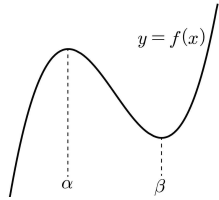
$$\text{에서 } p=2, \quad \alpha^2=10 \text{이므로 } f(x)=x^3-10x$$

$$\text{따라서 } \alpha^2 \times f(4) = 10 \times (4^3 - 10 \times 4) = 240$$

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.

$$f(-2) < g(-2) < g(2)$$

$$g(2) \neq f(-2) \text{ 이므로 모순}$$

(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.

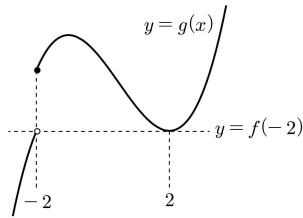
$$f'(x) = 3(x+2)(x-2)$$

$$f(x) = x^3 - 12x + \frac{1}{2}$$

$$g(2) \neq f(-2) \text{ 이므로 모순}$$

(iv) $-2 < \alpha < \beta$ 인 경우

함수 $y = g(x)$ 의 그래프의 개형은 다음과 같다.



$$g(2) = f(-2) \text{ 이므로 } f(2) + 8 = f(-2)$$

$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + \frac{1}{2} \quad (a, b \text{ 는 상수}) \text{ 라 하자.}$$

$$8 + 4a + 2b + \frac{1}{2} + 8 = -8 + 4a - 2b + \frac{1}{2}$$

$$b = -6, \quad f(x) = x^3 + ax^2 - 6x + \frac{1}{2}$$

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

함수 $f(x)$ 가 $x=2$ 에서 극솟값을 가지므로

$$f'(2) = 12 + 4a - 6 = 0, \quad a = -\frac{3}{2}$$

$$f(x) = x^3 - \frac{3}{2}x^2 - 6x + \frac{1}{2} \text{ 이므로}$$

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

함수 $f(x)$ 는 $x=-1$ 에서 극댓값을 갖는다.

따라서 극댓값은 $f(-1) = 4$

104) ①

$$f'(t) = 4t - 2, \quad g'(t) = 2t - 8$$

서로 반대방향으로 움직이려면 $(4t-2)(2t-8) < 0$

$$\therefore \frac{1}{2} < t < 4$$

105) ②

시간 t 에서의 점 P의 속도는 $P'(t) = 3t^2 - 18t + 34$ 이므로,

$$3t^2 - 18t + 34 = 10$$

$$t^2 - 6t + 8 = (t-2)(t-4) = 0$$

$$t = 2 \text{ 또는 } t = 4$$

$$\therefore t = 2 \text{ 일 때 위치는 } P(2) = 40$$

106) ②

$$\text{속도를 } v(t) \text{ 라 하면 } v(t) = \frac{dx}{dt} = -2t + 4$$

$$v(a) = -2a + 4 = 0 \text{ 이므로 } a = 2$$

107) ①

[출제의도] 도함수의 성질을 이해하여 속도를 구한다.

$$\text{위치 } x = t^3 - 6t^2 + 5 \text{ 이므로}$$

$$\text{속도 } v = \frac{dx}{dt} = 3t^2 - 12t \text{ 이고}$$

$$\text{가속도 } a = \frac{dv}{dt} = 6t - 12 \text{ 이다.}$$

가속도가 0 이 되는 순간은 $t = 2$ 이고

$$\text{이때의 속도는 } v = 12 - 24 = -12$$

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.

$$v'(a) = -2a + 10 = 0$$

$$\text{따라서 } a = 5$$

110) ④

[출제의도] 이해능력-다항함수의 미분법

$$x = t^3 - t^2 \text{ 에서 } v = \frac{dx}{dt} = 3t^2 - 2t$$

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

$$v(x) = 3t^2 + 2at + b \text{ 이고, } a(t) = 6t + 2a \text{ 이다.}$$

$t = 2$ 에서 점 P의 가속도는 0이므로

$$a(2) = 12 + 2a = 0, \quad a = -6 \text{ 이다.}$$

$$v(x) = 3t^2 + 12t + b \text{ 이고 } t = 1 \text{ 에서}$$

점 P가 운동 방향을 바꾸므로

$$v(1) = 3 - 12 + b = 0, \quad b = 9 \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } a + b = 3$$

112) ①

$$x = t^3 - 5t^2 + at + 5 \text{ 를 } t \text{ 에 대해 미분하면 } \frac{dx}{dt} = 3t^2 - 10t + a \text{ 이다.}$$

움직이는 방향이 바뀌지 않기 위해서는 $\frac{D}{4} \leq 0$ 이어야 하므로

$$\frac{D}{4} = 5^2 - 3a \leq 0 \text{ 에서 } a \geq \frac{25}{3} \text{ 이다.}$$

따라서 자연수 a 의 최솟값은 9이다.

113) 22

[출제의도] 수직선 위를 움직이는 점의 위치와 가속도를 이용하여 미지수의 값을 구할 수 있는가?

점 P의 시간 t ($t \geq 0$)에서의 위치 x 가

$$x = -\frac{1}{3}t^3 + 3t^2 + k$$

이므로 점 P 의 시각 t ($t \geq 0$)에서의 속도 v 는

$$v = -t^2 + 6t$$

이고, 점 P 의 시각 t ($t \geq 0$)에서의 가속도 a 는

$$a = -2t + 6$$

점 P 의 가속도가 0이므로

$$-2t + 6 = 0 \text{ 에서 } t = 3$$

$t = 3$ 일 때, 점 P 의 위치가 40이므로

$$-\frac{1}{3} \times 3^3 + 3 \times 3^2 + k = 40$$

따라서 $k = 22$

114) ①

[출제의도] 이해능력-다항함수의 미분법

점 P 의 시각 t 에서의 속도를 v , 가속도를 a 라 하면

$$v = \frac{dx}{dt} = 3t^2 + 5 \text{ 이므로 } 3t^2 + 5 = 8 \text{ 에서 } t = 1$$

$$a = \frac{dv}{dt} = 6t \text{ 이므로 시각 } t = 1 \text{에서의 점 } P \text{의 가속도는 6이다.}$$

115) 8

[출제의도] 미분율 이용하여 가속도를 구할 수 있는가?

점 P 의 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 P 의 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 , Q 의 시각 t 에서의 속도를 각각 v_1 , v_2 라 하면

$$v_1 = 3t^2 - 4t + 3, \quad v_2 = 2t + 12 \text{ 이므로}$$

$$3t^2 - 4t + 3 = 2t + 12 \text{ 에서}$$

$$3t^2 - 6t - 9 = 0$$

$$(t+1)(t-3) = 0$$

$t \geq 0$ 이므로 $t = 3$ 이고 이때 두 점 P , Q 의 위치는 각각 18, 45이다.

따라서 구하는 두 점 사이의 거리는

$$45 - 18 = 27$$

118) 30

점 P 의 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 P 의 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 P 가 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 P 의 가속도는 $6 \times 2 - 2 = 10$