# 수학(나형) 정답

1	(2)	0	1	2	1	1		_	
1	(3)		(4)	J	(I)	4	(5)	5	(5)
6	4	7	(5)	8	5	9	3	10	2
11	4	12	2	13	2	14	1	15	2
16	3	17	1	18	1	19	3	20	4
21	2	22	112	23	4	24	27	25	15
26	15	27	19	28	47	29	142	30	340

해 설

1. [출제의도] 로그의 성질을 이용하여 로그의 값을 계산한다.

$$\log_2 24 - \log_2 3 = \log_2 \frac{24}{3} = \log_2 8 = \log_2 2^3 = 3\log_2 2 = 3$$

2. [출제의도] 명제와 진리집합의 관계를 이해한다.

주어진 명제가 참이 되기 위해서는  $\{x | x-2=0\} \subset \{x | x^2-ax+a=0\}$ 이어야 하므로  $2^2 - 2a + a = 0$ 따라서 a=4

3. [출제의도] 같은 것이 있는 순열의 수를 계산한다.

같은 것이 있는 순열이므로  $\frac{5!}{3! \times 2!} = 10$ 

4. [출제의도] 배반사건을 이용하여 확률을 구한다.

두 사건 A, B가 서로 배반이므로  $P(A \cap B) = 0$ 따라서  $P(A^C \cap B) = P(B) - P(A \cap B) = P(B) = \frac{2}{3}$ 

5. [출제의도] 유리함수의 정의역과 치역을 이해한다.

주어진 함수의 정의역은  $\left\{x \mid x \neq \frac{7}{2}$  인 실수 $\right\}$ 이고, 치역은  $\{y|y\neq a$ 인 실수 $\}$ 따라서 정의역과 치역이 서로 같아야 하므로  $a=\frac{7}{2}$ 

6. [출제의도] 정적분의 성질을 이용하여 주어진 정적분의 값을 계산한다.

$$\int_{-3}^{3} (x^3 + 4x^2) dx + \int_{3}^{-3} (x^3 + x^2) dx$$

$$= \int_{-3}^{3} (x^3 + 4x^2) dx - \int_{-3}^{3} (x^3 + x^2) dx$$

$$= \int_{-3}^{3} (x^3 + 4x^2 - x^3 - x^2) dx$$

$$= \int_{-3}^{3} 3x^2 dx = \left[x^3\right]_{-3}^{3} = 54$$

7. [출제의도] 중복조합을 이용하여 경우의 수를 구한다.

각 상자에 공이 1개 이상씩 들어가도록 나누어 넣어야 하므로 3개의 상자에 공을 1개씩 미리 넣고 남은 공 3개를 3개의 상자에 넣는다. 따라서 구하는 경우의 수는  $_3\mathrm{H}_3={}_5\mathrm{C}_3=10$ 

8. [출제의도] 거듭제곱근의 정의를 이해하고 문제를 해결한다.

 $\sqrt[3]{2m} = (2m)^{\frac{1}{3}}$ 이 자연수이므로  $m = 2^2 \times k^3$  (k는 자연수)꼴이다. 135 이하의 자연수 중 m이 될 수 있는 값은  $2^2 \times 1^3$ ,  $2^2 \times 2^3$ ,  $2^2 \times 3^3$ 뿐이다. 또,  $\sqrt{n^3} = n^{\frac{3}{2}}$ 이 자연수이므로  $n = l^2(l)$ 은 자연수)꼴이다. 9 이하의 자연수 중 n이 될 수 있는 값은  $l^2$ ,  $l^2$ ,  $l^2$  뿐이다. 따라서 m+n의 최댓값은 108+9=117

9. [출제의도] 등차수열의 일반항을 이용하여 극한값을 구한다.

x=-1이 이차방정식  $a_nx^2+2a_{n+1}x+a_{n+2}=0$ 의 근이므로  $a_n-2a_{n+1}+a_{n+2}=0$ 이다.  $2a_{n+1}=a_n+a_{n+2}$ 이므로 수열  $\{a_n\}$ 은 등차수열이다. 수열  $\{a_n\}$ 의 첫째항을  $a\,(a\neq 0)$ , 공차를 d라 하면  $a_n = a + (n-1)d, \ a_{n+2} = a + (n+1)d$ 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

두 근의 곱 
$$(-1) \times b_n = \frac{a_{n+2}}{a_n}$$
이므로

$$b_n = -\,\frac{a_{n\,+\,2}}{a_n} = -\,\frac{a + (n+1)d}{a + (n-1)d}$$

( i ) 
$$d=0$$
인 경우,  $\lim_{n\to\infty}b_n=-\frac{a}{a}=-1$ 

(ii) 
$$d \neq 0$$
 인 경우,  $\lim_{n \to \infty} b_n = -\lim_{n \to \infty} \frac{dn + a + d}{dn + a - d} = -1$ 

따라서  $\lim b_n = -1$ 

#### 10. [출제의도] $\Sigma$ 의 성질을 이용하여 주어진 문제를 해결한다.

자연수 n에 대하여 직선 x=n과 영역 S가 만나는 점 중 y좌표가 정수인 점들은

$$(n, 1), (n, 2), (n, 3), \cdots, (n, 2n)$$

이 점들의 x 좌표의 합은  $n \times 2n = 2n^2$ 이고,

$$y$$
좌표의 합은  $1+2+3+ \cdots +2n$ 

그러므로 
$$a_n = 2n^2 + \sum_{k=1}^{2n} k = 2n^2 + \frac{2n(2n+1)}{2} = 4n^2 + n$$

따라서 
$$a_{10}-a_5=\left(4\times10^2+10\right)-\left(4\times5^2+5\right)=305$$

# 11. [출제의도] 표준정규분포를 이용하여 문제를 해결한다.

확률변수 X의 확률밀도함수의 그래프는 직선 x=5에 대하여 대칭이고  $P(X \le 9-2a) = P(X \ge 3a-3)$ 이므로  $\frac{(9-2a)+(3a-3)}{2} = 5$ 에서 a=4

따라서 
$$P(9-2a \le X \le 3a-3)$$

$$= P(1 \le X \le 9) = P\left(\frac{1-5}{2} \le Z \le \frac{9-5}{2}\right)$$

$$= P(-2 \le Z \le 2) = 2 \times P(0 \le Z \le 2)$$

 $= 2 \times 0.4772 = 0.9544$ 

#### 12. [출제의도] 함수의 증가, 감소를 이용하여 문제를 해결한다.

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

( i ) f'(x) > 0인 경우

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

( ii )  $f'(x) \le 0$ 인 경우

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

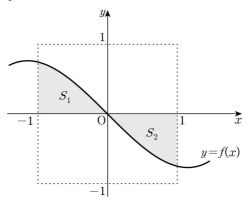
따라서 ( i ), (ii)에 의해 주어진 부등식을 만족시키는 정수 x의 개수는 5

#### 13. [출제의도] 평행이동의 성질을 이용하여 정적분의 값을 구한다.

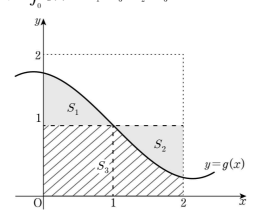
모든 실수 x에 대하여 f(-x) = -f(x)이므로

함수 f(x)의 그래프는 원점에 대하여 대칭이다.

그림과 같이 색칠된 부분의 넓이를 각각  $S_1$ ,  $S_2$ 라 하면  $S_1 = S_2$ 



함수 y=g(x)의 그래프에서 빗금 친 부분의 넓이를  $S_3$ 이라 하면  $\int_0^2 g(x)dx = S_1 + S_3 = S_2 + S_3 = 2 \times 1 = 2$ 



## 14. [출제의도] 함수가 연속이 되는 조건을 이용하여 문제를 해결한다.

 $\lim_{x \to 0} f(x)g(x) = \lim_{x \to 0} f(x) \times \lim_{x \to 0} g(x) = \lim_{x \to 0} f(x)$ 

$$\lim_{x\to 2^-} f(x)g(x) = \lim_{x\to 2^-} f(x) \times \lim_{x\to 2^-} g(x) = 0 \; \mathsf{O} \; \mathsf{II}$$

함수 f(x)g(x)가 x=2에서 연속이므로

$$f(2) = \lim_{x \to 0} f(x) = 0$$

같은 방법으로 
$$f(-2) = \lim_{x \to -2} f(x) = 0$$

그러므로 
$$f(x) = (x+2)(x-2)$$

함수 f(x-a)g(x)=(x-a+2)(x-a-2)g(x)의 그래프가 한 점에서만 불연속이 되기 위해서는 a-2=2 또는 a+2=-2이므로 a=4 또는 a=-4 따라서 구하는 값은  $4\times(-4)=-16$ 

# 15. [출제의도] 독립시행의 확률을 이용하여 실생활 문제를 해결한다.

A 와 B가 각각 주사위를 5번씩 던진 후, A는 1의 눈이 2번, B는 1의 눈이 1번 나왔고, C가 주사위를 3번째 던졌을 때 처음으로 1의 눈이 나왔으므로 A가 승자가 되기 위해서는 C가 주사위를 4번째, 5번째 던졌을 때 모두 1이 아닌 눈이 나와야 한다.

주사위를 1번 던질 때, 1이 아닌 눈이 나올 확률은  $\frac{5}{6}$ 이므로 A가 승자가 될 확률은  $\frac{5}{6} \times \frac{5}{6} = \frac{25}{36}$ 

또, C가 승자가 되기 위해서는 C가 주사위를 4번째, 5번째 던졌을 때 모두 1의 눈이 나와야 하므로 C가 승자가 될 확률은  $\frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$ 

따라서 A 또는 C가 승자가 될 확률은

$$\frac{25}{36} + \frac{1}{36} = \frac{26}{36} = \frac{13}{18}$$

#### [다른 풀이

B가 승자가 되기 위해서는 C가 주사위를 4번째, 5번째 던졌을 때 1의 눈이 1번, 1이 아닌 눈이 1번 나와야 하므로 B가 승자가 될 확률은  ${}_2C_1 imes\frac{1}{6} imes\frac{5}{6}=\frac{5}{18}$ 

따라서 A 또는 C가 승자가 될 확률은 여사건의 확률에 의하여  $1-\frac{5}{18}=\frac{13}{18}$ 

#### 16. [출제의도] 두 점 사이의 거리를 이용하여 삼차함수의 극댓값과 극솟값의 차를 구한다.

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

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

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

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

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

따라서 함수 f(x)의 극댓값과 극솟값의 차는 24

### 17. [출제의도] 주어진 조건을 만족시키는 $S_n$ 을 이용하여 수열의 합을 구한다.

 $S_n$ 의 이차항의 계수를 a라 하자. 조건에서  $S_{10}=S_{50}$ 이고  $S_n$ 은 n=30일 때 최댓값 410을 가지므로

$$S_n = a(n-30)^2 + 410$$

$$S_{10}=10$$
이므로  $10=a(10-30)^2+410$ 에서  $a=-1$ 

그러므로 
$$S_n=-(n-30)^2+410$$

$$S_m > S_{50} = S_{10}$$
을 만족시키는 자연수  $m$ 의 범위는

$$10 < m < 50$$
이므로  $p = 11$ ,  $q = 49$ 

때 리사 
$$\sum_{k=p}^q a_k = \sum_{k=11}^{49} a_k = S_{49} - S_{10}$$
 
$$= \{-(49-30)^2 + 410\} - 10 = 39$$

# 18. [출제의도] 확률변수의 평균을 구하는 과정을 추론한다.

확률변수 X가 가장 큰 값을 갖는 경우는 첫 번째와 6번째 꺼낸 공에 적힌 수가 홀수이고, 두 번째부터 5번째까지 꺼낸 공이 모두 짝수일 때이므로  $m=\boxed{6}$ 

9개의 공에서 k개의 공을 차례대로 꺼내는 경우의 수는  $_9\mathrm{P}_k$ 

첫 번째와 마지막으로 꺼낸 공에 적힌 수가 홀수인 경우의 수는  $_5\mathrm{P}_2$ 

두 번째부터 (k-1)번째까지 꺼낸 공에 적힌 수가 짝수인 경우의 수는  $_4\mathrm{P}_{k-2}$ 

그러므로 
$$P(X=k) = \frac{\left[ {}_{5}P_{2} \times {}_{4}P_{k-2} \right]}{{}_{9}P_{k}}$$
에서

$$f(k) = {}_{5}\operatorname{P}_{2} \times {}_{4}\operatorname{P}_{k-2}$$

따라서 
$$a=6$$
,  $f(4) = {}_5P_2 \times {}_4P_2 = 240$ 이므로

a + f(4) = 246

## 19. [출제의도] 도형의 성질을 이용하여 둥비급수의 합을 구하는 문제를 해결한다.

그림  $R_n$ 에서 새로 색칠된 도형의 넓이를  $a_n$ 이라 하자.

그림  $R_1$ 에서 삼각형 ABC와 삼각형  $F_1E_1$ C가 닮음이므로  $\overline{AB}:\overline{F_1E_1}=\overline{BC}:\overline{E_1C}$ 

마름모  $D_1BE_1F_1$ 의 한 변의 길이를 x라 하면 2: x = 4: (4-x)이므로  $x = \frac{4}{3}$ 

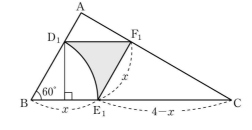
그림  $R_1$ 에서 색칠된 부분의 넓이는 마름모  $D_1BE_1F_1$ 의 넓이에서 부채꼴  $BE_1D_1$ 의 넓이를 뺀 값이므로

$$a_1 = \frac{4}{3} \times \frac{4}{3} \sin 60^\circ - \pi \times \left(\frac{4}{3}\right)^2 \times \frac{60^\circ}{360^\circ} = \frac{8 (3\sqrt{3} - \pi)}{27}$$

그림  $R_2$ 에서 삼각형 ABC와 삼각형  $F_1E_1$ C의 닮음비는  $1:\frac{2}{3}$ 이므로 모든 자연수 n에 대하여  $a_{n+1}=\frac{4}{9}a_n$ 이 성립한다.

따라서 수열  $\{a_n\}$ 은 첫째항이  $\frac{8(3\sqrt{3}-\pi)}{27}$ 이고, 공비가  $\frac{4}{9}$ 인 등비수열이므로

$$\underset{n \to \infty}{\lim} S_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{\frac{8 \left(3 \sqrt{3} - \pi\right)}{27}}{1 - \frac{4}{9}} = \frac{8 \left(3 \sqrt{3} - \pi\right)}{15}$$



#### 20. [출제의도] 주어진 조건을 만족시키는 함수를 이용하여 문제를 해결한다.

1은 집합 X의 원소 중 가장 작은 수이므로  $f(2) \ge 1$   $f(2) \ge 1$  이면  $f(2) \ge f(1)$  한편, f(1) = 3 이므로  $f(1) \ge 2$  에서  $f(1) \ge f(2)$  그러므로 f(2) = f(1) = 3 마찬가지로  $f(3) \ge 1$  이므로  $f(3) \ge f(1)$  한편, f(1) = 3 이므로  $f(1) \ge 3$  에서  $f(1) \ge f(3)$  그러므로 f(3) = f(1) = 3  $f(4) \ge 1$  이므로  $f(4) \ge 1$  이므로  $f(4) \ge 1$ 

## 21. [출제의도] 주어진 조건을 이용하여 삼차함수의 성질을 추론한다.

조건에서  $f(x)=(x-\alpha)^2(x-\beta)$ ㄱ.  $f'(x)=(x-\alpha)(3x-\alpha-2\beta)$ 그러므로  $f'(\alpha)=0$  (참)

따라서 f(2)+f(4)의 최솟값은 6

ㄴ. 함수 f(x)가  $x = \frac{\alpha + 2\beta}{3}$  에서 극솟값 -4 를

가지므로

$$\begin{split} f\left(\frac{\alpha+2\beta}{3}\right) &= \left(\frac{\alpha+2\beta}{3} - \alpha\right)^2 \left(\frac{\alpha+2\beta}{3} - \beta\right) = -4 \\ (\beta-\alpha)^3 &= 3^3 에서 \beta - \alpha = 3 \\ 그러므로 \beta &= \alpha+3 \ (참) \end{split}$$

그러므로  $\beta = \alpha + 3$  (참) ㄷ.  $f(0) = -\alpha^2 \beta = 16$  이고 ㄴ에서  $\beta = \alpha + 3$  이므로  $\alpha^3 + 3\alpha^2 + 16 = (\alpha + 4)(\alpha^2 - \alpha + 4) = 0$   $\alpha = -4$  이고  $\beta = -1$ 그러므로  $\alpha^2 + \beta^2 = 17$  (거짓) 따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ이다.

#### 22. [출제의도] 도함수를 이용하여 미분계수를 구한다.

 $f(x) = 10x^2 + 12x 에서 f'(x) = 20x + 12$  따라서 f'(5) = 100 + 12 = 112

## 23. [출제의도] 로그의 뜻과 성질을 이용하여 로그의 값을 구한다.

 $\log_a b = 3$  에서  $b = a^3$ 

때라서 
$$\log \frac{b}{a} \times \log_a 100 = \log \frac{a^3}{a} \times \frac{\log 100}{\log a}$$
$$= 2\log a \times \frac{2}{\log a} = 4$$

### 24. [출제의도] 극한의 성질을 이용하여 함숫값을 구한다.

 $\lim_{x\to 5} \frac{f(x)-x}{x-5} = 8 \, \text{에서} \quad \lim_{x\to 5} (x-5) = 0 \, \text{이므로}$   $\lim_{x\to 5} \{f(x)-x\} = 0$   $f(x)-x \, \mathrm{도} \, \, \text{최고차항의 계수가 1인 이차함수이므로}$   $f(x)-x = (x-5)(x+a) \, \text{라 하면}$   $\lim_{x\to 5} \frac{f(x)-x}{x-5} = \lim_{x\to 5} (x+a) = 5+a = 8 \, \text{에서} \quad a=3$  그러므로 f(x)=(x-5)(x+3)+x 따라서  $f(7)=2\times 10+7=27$ 

### 25. [출제의도] 집합의 정의를 이용하여 조건을 만족시키는 집합의 개수를 구한다.

전체집합 U의 원소 중 제곱하여 일의 자릿수가 1인 원소는 1, 9이고, 제곱하여 일의 자릿수가 4인 원소는 2, 8, 제곱하여 일의 자릿수가 9인 원소는 3, 7, 제곱하여 일의 자릿수가 5인 원소는 5이다.

( i ) n(A) = 2인 경우

{1, 9}, {2, 8}, {3, 7}, {4, 6}으로 4개

(ii) n(A) = 4 인 경우

 $\{1, 2, 8, 9\}, \{1, 3, 7, 9\}, \{1, 4, 6, 9\}, \{2, 3, 7, 8\},$ 

{2, 4, 6, 8}, {3, 4, 6, 7}로 6개

(iii) n(A) = 6인 경우

 $\{1, 2, 3, 7, 8, 9\}, \{1, 2, 4, 6, 8, 9\}, \{1, 3, 4, 6, 7, 9\},$ 

{2, 3, 4, 6, 7, 8}로 4개

(iv) n(A) = 8 인 경우

{1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9}로 1개

따라서 조건을 만족시키는 집합 A의 개수는 15

### 26. [출제의도] 수의 분할을 이용하여 경우의 수를 구한다.

주머니에서 꺼낸 5개의 공의 색이 3종류인 경우는 색깔별 공의 개수가 3, 1, 1이거나 2, 2, 1이다.

(i) 색깔별 공의 개수가 3, 1, 1인 경우

흰 공을 3개 꺼내고 검은색, 파란색, 빨간색, 노란색 중에서 2종류의 색을 정하여 각각 1개씩 공을 꺼내는 경우의 수는  ${}_4\mathrm{C}_2=6$ 

#### (ii) 색깔별 공의 개수가 2, 2, 1인 경우

흰색, 검은색, 파란색 중에서 2종류의 색을 정하여 각각 2개씩 공을 꺼내는 경우의 수는  $_3$ C $_2$ 이고, 각각의 경우 꺼내지 않은 3종류의 색 중에서 1종류의 색을 정하여 1개의 공을 꺼내는 경우의 수는  $_3$ C $_1$ 이므로 곱의 법칙에 의하여  $_3$ C $_2$ × $_3$ C $_1$ =9

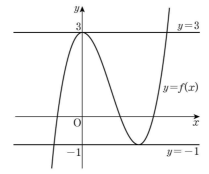
따라서 (i), (ii)에 의하여 구하는 경우의 수는 6+9=15

#### 27. [출제의도] 미분을 활용하여 조건을 만족시키는 함숫값을 구하는 문제를 해결한다.

조건 (나)에 의해 삼차함수 f(x)는 극값 -1을 갖는다.

조건 (7)에 의해 f(0)=3, f'(0)=0이므로 함수 f(x)는 x=0에서 극값 3을 갖는다.

그러므로 두 직선 y=3, y=-1과 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) = 0이므로 b = 0

$$f\left(-\frac{2a}{3}\right) = \left(-\frac{2a}{3}\right)^3 + a \times \left(-\frac{2a}{3}\right)^2 + 3 = -1 \text{ on } \mathcal{A}$$

a = -3

그러므로  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3$ 

따라서 f(4) = 19

## 28. [출제의도] 조건부확률을 이용하여 실생활 문제를 해결한다.

점심에 한식을 선택하는 사건을 A, 저녁에 양식을 선택하는 사건을 B라 하면  $\mathrm{P}(A)=\frac{3}{5},\;\mathrm{P}(B\,|\,A^{\,C})=\frac{1}{4}$ 

$$P(B^C \mid A) = \frac{3}{10}$$
 이므로  $P(B \mid A) = \frac{7}{10}$ 

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

$$= \frac{P(A)P(B|A)}{P(A)P(B|A) + P(A^{C})P(B|A^{C})}$$

$$\frac{\frac{3}{5} \times \frac{7}{10}}{\frac{21}{5}}$$

$$= \frac{\frac{\frac{3}{5} \times \frac{7}{10}}{\frac{3}{5} \times \frac{7}{10} + \frac{2}{5} \times \frac{1}{4}} = \frac{21}{26}$$

따라서 p+q=26+21=47

### 29. [출제의도] 수열의 규칙성을 추측하여 첫째항을 구하는 문제를 해결한다.

 $a_1$ 이 짝수이므로  $a_1=4k$ 인 경우와  $a_1=4k+2$ 인 경우로 나누어  $a_5=5$ 가 되는 정수 k의 값을 구하면 다음 표와 같다.

$a_1$	4	4k+2				
$a_2$	2	2k+1				
$a_3$	i	2k+4				
	a <sub>3</sub> 이 홀수	$a_3$ 0]	짝수			
$a_4$	k+3	<u>.</u>	$\frac{k}{2}$	k+2		
<i>a</i>	$\frac{k+3}{2}$	a <sub>4</sub> 가 홀수	a <sub>4</sub> 가 짝수	a <sub>4</sub> 가 홀수	a <sub>4</sub> 가 짝수	
$a_5$	2	$\frac{k}{2}+3$	$\frac{k}{4}$	k+5	$\frac{k+2}{2}$	
k	7	4	20	0	8	

$$k=4$$
인 경우  $a_4=\frac{k}{2}$ 가 짝수이므로  $a_5\neq\frac{k}{2}+3$ 

k=0인 경우  $a_4=k+2$ 가 짝수이므로  $a_5\neq k+5$ 

그러므로 k=7 또는 k=20 또는 k=8

 $a_1$ 이 될 수 있는 수는 28, 80, 34

따라서 구하는 값은 28+34+80=142

## 30. [출제의도] 미분과 적분을 활용하여 조건을 만족시키는 정적분의 값을 구하는 문제를 해결한다.

최고차항의 계수가 1인 이차함수 f(x)는 조건 (나)에서 f(0)=0, f'(0)=0이므로  $f(x)=x^2$ 

최고차항의 계수가 1인 삼차함수 g(x)는 조건 (가), (나)에서 g(0)=0, g(a)=0, g'(a)=0이므로  $g(x)=x(x-a)^2$ 

$$\int_0^a \{g(x) - f(x)\} dx = \int_0^a \{x^3 - (2a+1)x^2 + a^2x\} dx$$

$$= \left[\frac{1}{4}x^4 - \frac{2a+1}{3}x^3 + \frac{a^2}{2}x^2\right]_0^a$$
$$= \frac{1}{12}a^4 - \frac{1}{3}a^3 = 36$$

그러므로  $(a-6)(a^3+2a^2+12a+72)=0$ 

a>0이므로 a=6

두 곡선 y=f(x), y=g(x)의 교점을 구하면 (0,0), (4,16), (9,81)

$$\int_{0}^{6} |f(x) - g(x)| dx = \int_{0}^{4} \{g(x) - f(x)\} dx + \int_{4}^{6} \{f(x) - g(x)\} dx$$

$$= \left[\frac{1}{4}x^{4} - \frac{13}{3}x^{3} + 18x^{2}\right]_{0}^{4} + \left[-\frac{1}{4}x^{4} + \frac{13}{3}x^{3} - 18x^{2}\right]_{4}^{6}$$

$$= \frac{340}{3}$$

따라서 
$$3\int_0^a |f(x)-g(x)| dx = 340$$