수학 영역

정답

1	5		2		1	4	2	5	3
6	4	7	2	8	4	9	4	10	3
11	(5)	12	1	13	3	14	5	15	1
16	2	17	13	18	16	19	4	20	8
21	180	22	121						

해설

1. [출제의도] 지수 계산하기

$$3^{2\sqrt{2}} \times 9^{1-\sqrt{2}} = 3^{2\sqrt{2}+(2-2\sqrt{2})} = 3^2 = 9$$

2. [출제의도] 등비수열 계산하기

등비수열 $\{a_n\}$ 의 공비를 r라 하면

$$r = \frac{a_3}{a_2} = 2$$
 이므로 $a_5 = a_3 \times r^2 = 4$

3. [출제의도] 미분계수 계산하기

 $f'(x) = 3x^2 + 2$ 이므로 f'(1) = 5

4. [출제의도] 함수의 극한 이해하기

$$\lim_{x \to -1} f(x) = 1 \ , \ \lim_{x \to 1+} f(x) = 1$$
 따라서
$$\lim_{x \to -1} f(x) + \lim_{x \to 1+} f(x) = 2$$

5. [출제의도] 함수의 연속 이해하기

함수 f(x)가 x=2에서 연속이므로

$$\lim_{x \to 2-} (x-1) = \lim_{x \to 2+} (x^2 - ax + 3) = f(2)$$

1 = 7 - 2a

따라서 a=3

6. [출제의도] 삼각함수의 성질 이해하기

 $\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) - \cos(\pi + \theta) = \cos\theta + \cos\theta = 2\cos\theta$

$$0 < \theta < \frac{\pi}{2}$$
이므로 $\cos \theta = \sqrt{1 - \sin^2 \theta} = \frac{3}{5}$

따라서 $\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) - \cos(\pi + \theta) = \frac{6}{5}$

7. [출제의도] 수열의 귀납적 정의 이해하기

$$a_1 = \frac{1}{2}$$
이므로

$$a_2 = -2 \times \frac{1}{2} + 1 = 0$$

$$a_3=-\,2\times 0+1=1$$

$$a_4 = -2 \times 1 + 1 = -1$$

$$a_5 = -1 + 1 = 0$$

이때,
$$a_{n+3}=a_n \ (n\geq 2)$$
이므로

$$a_{10}=a_7=a_4=-\,1$$

$$a_{20} = a_{17} = a_{14} = \cdots = a_2 = 0$$

따라서
$$a_{10} + a_{20} = -1 + 0 = -1$$

8. [출제의도] 함수의 극한에 대한 성질을 활용하여 문제 해결하기

 $\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x^2} = 2$ 이므로 f(x)는 최고차항의 계수가

2 인 이차함수이다.

$$\lim_{x \to 1} \frac{f(x)}{x - 1} = 3 \text{ 에서 } \lim_{x \to 1} (x - 1) = 0 \text{ 이므로}$$

$$\lim f(x) = 0$$
, $f(1) = 0$

$$f(x) = (x-1)(2x+a) (a 는 상수)$$
라 하면

$$\lim_{x\to 1} \frac{(x-1)(2x+a)}{x-1} = 2+a = 3 \;,\;\; a=1$$

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

따라서 f(3)=14

9. [출제의도] 정적분 이해하기

$$\int_{0}^{1} f'(x)dx = \int_{0}^{2} f'(x)dx = 0$$

$$f(1) - f(0) = f(2) - f(0) = 0$$

$$f(0) = f(1) = f(2) = k (k 는 상수)$$

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

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

따라서 f'(1) = -1

10. [출제의도] 삼각함수의 그래프를 활용하여 문제 해결하기

세 점 A, B, C의 x 좌표를 각각 $x_1 \, ig(0 < x_1 < 1 ig), \; x_2 \, , \; x_3 \,$ 이라 하면

삼각함수 $y = \sin \frac{\pi}{2} x$ 의 주기가 4이므로

$$x_2 = 2 - x_1$$
, $x_3 = x_1 + 4$

$$x_1 + x_2 + x_3 = x_1 + (2 - x_1) + (x_1 + 4)$$

$$= x_1 + 6 = \frac{25}{4}$$

$$x_1 = \frac{1}{4}$$
, $x_2 = 2 - x_1 = \frac{7}{4}$

따라서 $\overline{AB} = x_2 - x_1 = \frac{3}{2}$

11. [출제의도] 로그함수의 그래프를 활용하여 문제 해결하기

두 점 A, B의 좌표를 각각

 $A(a, \log_2 2a)$, $B(b, \log_2 4b)$ (a < b) 라 하자.

직선 AB의 기울기가 $\frac{1}{2}$ 이므로

$$\frac{\log_2 4b - \log_2 2a}{b - a} = \frac{1}{2} \text{ or } \lambda$$

$$\log_2 4b - \log_2 2a = \frac{1}{2}(b - a)$$

$$\overline{AB} = \sqrt{(b-a)^2 + (\log_2 4b - \log_2 2a)^2}$$
$$= \sqrt{(b-a)^2 + \frac{1}{4}(b-a)^2}$$

$$=\frac{\sqrt{5}}{2}\times(b-a)=2\sqrt{5}$$

$$b-a=4 \ \cdots \ \bigcirc$$

$$\log_2 4b - \log_2 2a = \log_2 \frac{2b}{a} = 2$$
, $b = 2a$... \bigcirc

두 식 ①, \bigcirc 을 연립하면 a=4, b=8

A(4, 3), B(8, 5), C(4, 0)

따라서 삼각형 ACB의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6$

12. [출제의도] 수열의 합을 활용하여 추론하기

 $n \ge 2$ 인 모든 자연수 n에 대하여

$$a_n = S_n - S_{n-1}$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \frac{3S_k}{k+2} - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{3S_k}{k+2} = \frac{3S_n}{n+2}$$

이므로 $3S_n = (n+2) \times a_n \quad (n \ge 2)$ 이다.

 $S_1 = a_1$ 에서 $3S_1 = 3a_1$ 이므로

 $3S_n = (n+2) \times a_n \ (n \ge 1)$

이다.

$$3a_n = 3(S_n - S_{n-1})$$

$$=(n+2)\times a_n-\left(\begin{array}{c}n+1\end{array}\right)\times a_{n-1} \ (n\geq 2)$$

$$(n-1)\times a_n=(n+1)\times a_{n-1} \ \circ \ \exists \ a_1\neq 0 \ \circ \]$$
 므로

모든 자연수 n에 대하여 $a_n \neq 0$

$$\frac{a_n}{a_{n-1}} = \boxed{\frac{n+1}{n-1}} \quad (n \ge 2)$$

$$a_{10} = a_1 \times \frac{a_2}{a_1} \times \frac{a_3}{a_2} \times \frac{a_4}{a_3} \times \cdots \times \frac{a_9}{a_8} \times \frac{a_{10}}{a_9}$$

$$= 2 \times \frac{3}{1} \times \frac{4}{2} \times \frac{5}{3} \times \cdots \times \frac{10}{8} \times \frac{11}{9} = \boxed{110}$$

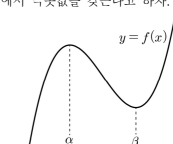
$$f(n)=n+1$$
 , $g(n)=\frac{n+1}{n-1}$, $p=110$ 따라서 $\frac{f(p)}{g(p)}=\frac{111}{111}=109$

13. [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) α < β ≤ -2 인 경우

 $x \ge -2$ 에서 함수 g(x)는 증가한다.

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

 $g(2) \neq f(-2)$ 이므로 모순

(ii) α<-2<β인 경우

방정식 g(x)=f(-2)의 실근이 열린구간

 $(-\infty, \alpha)$ 에서 존재하므로 모순

(iii) $\alpha = -2$ 인 경우

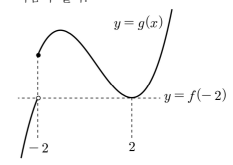
방정식 g(x)=f(-2)의 실근이 2뿐이므로 함수 f(x)는 x=2에서 극솟값을 갖는다. f'(x) = 3(x+2)(x-2)

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

 $g(2)\neq f(-2)$ 이므로 모순

(iv) -2 < \alpha < \beta \text{ 인 경우

함수 y = q(x)의 그래프의 개형은 다음과 같다.



g(2)=f(-2)이므로 f(2)+8=f(-2) $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + \frac{1}{2} (a, b = \%)$ 라 하자. $8+4a+2b+\frac{1}{2}+8=-8+4a-2b+\frac{1}{2}$

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

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

함수 f(x)가 x=2에서 극솟값을 가지므로

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

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

 $f'(x) = 3x^2 - 3x - 6 = 3(x+1)(x-2)$ 함수 f(x)는 x = -1에서 극댓값을 갖는다. 따라서 극댓값은 f(-1)=4

14. [출제의도] 코사인법칙을 활용하여 추론하기

ㄱ.
$$\angle BCA = \frac{\pi}{2}$$
이므로

$$\cos(\angle CBA) = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{3}{7}$$

$$\sin(\angle CBA) = \sqrt{1 - \left(\frac{3}{7}\right)^2} = \frac{2\sqrt{10}}{7} \quad (참)$$

ㄴ.
$$\angle CBA = \theta \left(0 < \theta < \frac{\pi}{2} \right)$$
라 하면

$$\angle ADC = \pi - \theta$$

$$\overline{AC} = \overline{AB} \times \sin\theta = 14 \times \frac{2\sqrt{10}}{7} = 4\sqrt{10}$$

 $\overline{AD} = k (k > 0)$ 이라 하면

삼각형 ACD에서 코사인법칙에 의하여

$$(4\sqrt{10})^2 = k^2 + 7^2 - 2 \times k \times 7 \times \cos(\pi - \theta)$$
$$= k^2 + 49 + 14k\cos\theta$$
$$= k^2 + 6k + 49$$

 $k^2 + 6k - 111 = 0$ 이므로

 $\overline{AD} = -3 + \sqrt{9 + 111} = -3 + 2\sqrt{30}$ (참)

ㄷ. 삼각형 ACD의 넓이가 최대일 때 사각형 ABCD의 넓이가 최대이므로 점 D는 선분 AC의 수직이등분선이 호 AC와 만나는 점이다. 그러므로 $\overline{AD} = \overline{CD}$

 $\overline{AD} = x (x > 0)$ 이라 하면

삼각형 ACD에서 코사인법칙에 의하여

$$(4\sqrt{10})^2 = x^2 + x^2 - 2 \times x \times x \times \cos(\pi - \theta)$$
$$= 2x^2 + 2x^2 \times \frac{3}{7} = \frac{20}{7}x^2$$

 $x^2 = 56$ 이므로 $\overline{AD} = 2\sqrt{14}$

사각형 ABCD의 넓이의 최댓값은

$$\frac{1}{2} \times \overline{\mathrm{AD}} \times \overline{\mathrm{CD}} \times \sin(\pi - \theta) + \frac{1}{2} \times \overline{\mathrm{AC}} \times \overline{\mathrm{BC}}$$

$$= \frac{1}{2} \times (2\sqrt{14})^2 \times \frac{2\sqrt{10}}{7} + \frac{1}{2} \times 4\sqrt{10} \times 6$$

 $= 8\sqrt{10} + 12\sqrt{10} = 20\sqrt{10}$ (참)

따라서 옳은 것은 기, ㄴ, ㄷ

15. [출제의도] 정적분으로 정의된 함수를 활용하여 문제 해결하기

함수 g(x)가 x=0에서 미분가능하므로 x = 0 에서 연속이다.

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

$$f(x) = (x-2)(x-p)$$
 $(p 는 상수)$ 라 하면

f(x+2) = x(x+2-p)

$$\lim_{h \to 0^{-}} \frac{g(0+h) - g(0)}{h} = 2 - p$$

함수 xf(x)의 한 부정적분을 F(x)라 하면

$$\lim_{h \to 0+} \frac{g(0+h) - g(0)}{h} = \lim_{h \to 0+} \frac{F(h) - F(0)}{h}$$
$$= F'(0) = 0$$

g'(0) = 2 - p = 0, p = 2

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

그러므로

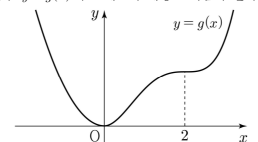
$$g(x) = \begin{cases} x^2 & (x < 0) \\ \int_0^x t(t-2)^2 dt & (x \ge 0) \end{cases}$$

$$g'(x) = \begin{cases} 2x & (x < 0) \\ 0 & (x = 0) \\ x(x-2)^2 & (x > 0) \end{cases}$$

함수 q(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	•••	0	•••	2	•••	
g'(x)	_	0	+	0	+	
g(x)	7	극소	1		1	

함수 y = g(x)의 그래프의 개형은 다음과 같다.



- (i) g(a)=0인 경우
 - h(x) = g(x) 이므로 함수 h(x)가 x = k에서 미분가능하지 않은 실수 k의 개수는 0
- (ii) 0 < g(a) < g(2) 또는 g(2) < g(a)인 경우 방정식 h(x)=0의 두 근을 α , β 라 하면

$$\lim_{x \to \alpha -} \frac{h(x) - h(\alpha)}{x - \alpha} \neq \lim_{x \to \alpha +} \frac{h(x) - h(\alpha)}{x - \alpha}$$

$$\lim_{x \to \beta -} \frac{h(x) - h(\beta)}{x - \beta} \neq \lim_{x \to \beta +} \frac{h(x) - h(\beta)}{x - \beta}$$

함수 h(x)는 $x = \alpha$, $x = \beta$ 에서

미분가능하지 않다. 함수 h(x)가 x = k에서 미분가능하지 않은 실수 k의 개수는 2

(iii) g(a)=g(2)인 경우 방정식 h(x)=0의 두 근을

 $\gamma(\gamma < 0)$, 2라 하면

$$\lim_{x \to \gamma -} \frac{h(x) - h(\gamma)}{x - \gamma} \neq \lim_{x \to \gamma +} \frac{h(x) - h(\gamma)}{x - \gamma}$$

함수 h(x)는 $x = \gamma$ 에서 미분가능하지 않다. 0 < x < 2일 때, h(x) = q(2) - q(x)이므로

$$\lim_{x \to 2^{-}} \frac{h(x) - h(2)}{x - 2} = -g'(2) = 0$$

x>2 일 때, h(x)=g(x)-g(2)이므로

$$\lim_{x \to 2+} \frac{h(x) - h(2)}{x - 2} = g'(2) = 0$$

실수 k의 개수는 1

함수 h(x)는 x=2에서 미분가능하다. 함수 h(x)가 x = k에서 미분가능하지 않은

36

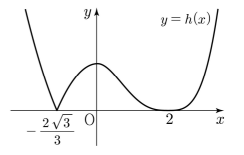
$$g(2) = \int_0^2 t(t-2)^2 dt = \frac{4}{3}$$
 이므로

$$g(\gamma) = \gamma^2 = \frac{4}{3}, \ \gamma = -\frac{2\sqrt{3}}{3}$$

따라서 함수 h(x)가 x = k에서 미분가능하지 않은 실수 k의 개수가 1이 되도록 하는

모든
$$a$$
의 값의 곱은 $2 \times \left(-\frac{2\sqrt{3}}{3}\right) = -\frac{4\sqrt{3}}{3}$

함수 y = h(x)의 그래프의 개형은 다음과 같다.



16. [출제의도] 로그의 성질을 활용하여 계산하기

$$\log_{3}7 \times \log_{7}9 = \log_{3}7 \times \frac{\log_{3}9}{\log_{3}7}$$
$$= \log_{3}3^{2} = 2\log_{3}3 = 2$$

17. [출제의도] 부정적분 이해하기

$$f(x) = \int (6x^2 - 2x - 1)dx$$

=
$$2x^3 - x^2 - x + C$$
 (단, C는 적분상수)

$$f(1)=2-1-1+C=3$$
, $C=3$

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

따라서
$$f(2)=16-4-2+3=13$$

18. [출제의도] 정적분을 활용하여 속도와 거리 이해하기

시각 t에서의 점 P의 위치를 x(t)라 하면 시각 t=3에서의 점 P의 위치는

$$x(3) = x(0) + \int_0^3 v(t)dt = \int_0^3 (3t^2 + 6t - a)dt$$
$$= \left[t^3 + 3t^2 - at\right]_0^3 = 54 - 3a = 6$$

19. [출제의도] 거듭제곱근 이해하기

n=3일 때 f(3)=1

따라서 a=16

n=4일 때 $2n^2-9n<0$ 이므로 f(4)=0

n=5일 때 f(5)=1

n=6일 때 $2n^2-9n>0$ 이므로 f(6)=2따라서

f(3)+f(4)+f(5)+f(6) = 1+0+1+2=4

20. [출제의도] 정적분을 활용하여 문제

$$g'(x) = 2x \int_0^x f(t)dt + x^2 f(x) - x^2 f(x)$$
$$= 2x \int_0^x f(t)dt$$

$$h(x) = \int_0^x f(t)dt$$
라 하면 $h(0) = 0$

조건 (나)에 의하여

방정식 h(x)=0의 실근은 0과 3이므로

- (i) $h(x) = ax^2(x-3)$ (a는 상수) 라 하면 $g'(x) = 2ax^3(x-3)$ 이고 함수 g(x) 는 x=0, x=3에서 극값을 가지므로 모순
- (ii) $h(x) = ax(x-3)^2$ (a는 상수) 라 하면 $q'(x) = 2ax^2(x-3)^2$ 이므로 함수 g(x)는 극값을 갖지 않는다.

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

f(x)의 최고차항의 계수가 3이므로 a=1f(x) = 3(x-1)(x-3)따라서

$$\int_{0}^{3} |f(x)| dx$$

$$= 3 \int_{0}^{3} |(x-1)(x-3)| dx$$

$$= 3 \int_{0}^{1} (x-1)(x-3) dx - 3 \int_{1}^{3} (x-1)(x-3) dx$$

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

$$= 3 \left(\frac{1}{3} - 2 + 3 \right) - 3 \left(9 - 18 + 9 - \frac{1}{3} + 2 - 3 \right) = 8$$

21. [출제의도] 수열의 합과 일반항 사이의 관계를 활용하여 문제 해결하기

조건 (가)에 의하여

$$\begin{aligned} a_{2n-1} + a_{2n} &= \sum_{k=1}^{2n} a_k - \sum_{k=1}^{2(n-1)} a_k \\ &= 17n - 17(n-1) = 17 \quad (n \ge 2) \end{aligned}$$

조건 (나)에 의하여

 $|a_{2n} - a_{2n-1}| = 2(2n-1) - 1 = 4n - 3 \quad (n \ge 1)$

- (i) n=2인 경우 $|a_4 - a_3| = 5$ of $a_3 + a_4 = 17$ $(a_3, a_4) = (6, 11)$ 또는 $(a_3, a_4) = (11, 6)$ 조건 (나)에 의하여
 - $|a_3 a_2| = |a_3 9| = 3$ 이므로 $a_3 = 6$, $a_4 = 11$
- (ii) n=3인 경우 $|a_6 - a_5| = 9$ $|a_5 + a_6| = 17$ $(a_5, a_6) = (4, 13)$ 또는 $(a_5, a_6) = (13, 4)$ 조건 (나)에 의하여 $|a_5 - a_4| = |a_5 - 11| = 7$ 이므로 $a_5 = 4$, $a_6 = 13$
- (i), (ii)와 같은 방법을 반복하면 $a_8=15$, $a_{10}=17$, \cdots , $a_{20}=27$ 이므로

 $\sum_{n=1}^{20} a_{2n}$ 의 값은 첫째항이 9이고 공차가 2인 등차수열의 첫째항부터 제10 항까지의 합과 같다.

따라서
$$\sum_{n=1}^{10} a_{2n} = \frac{10 \times (18 + 9 \times 2)}{2} = 180$$

22. [출제의도] 접선의 방정식과 그래프의 개형을 활용하여 문제 해결하기

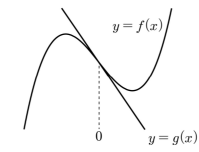
f(0)= 0 이므로

 $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$ (a, b, c 는 상수)라 하면 f'(0) = c, g(x) = cx

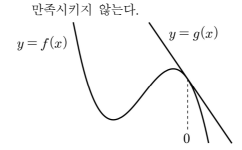
곡선 y = f(x) 위의 점 (0, 0)에서의

- 접선의 기울기 c에 대하여
- (i) c = 0 이면 조건 (가)를 만족시키지 않는다.
- (ii) c > 0 이면 h(12) > 0 이므로 조건 (나)를 만족시키지 않는다.

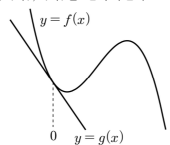
(iii) c < 0, a > 0 이면 두 함수 y = f(x) 와 y = g(x)의 그래프가 다음과 같으므로 조건 (가)를 만족시키지 않는다.



(iv) c < 0, a < 0이면 두 함수 y = f(x)와 y = g(x)의 그래프가 다음과 같은 경우에는 조건 (가)를



그러므로 두 함수 y = f(x)와 y = q(x)의 그래프가 다음과 같은 경우에만 조건 (가), (나)를 만족시킨다.



조건 (가)에 의하여

 $f(x)+g(x)=ax(x-k)^2$...

조건 (나)에 의하여

 $-f(x)+g(x) = -ax^{2}(x-12) \cdots \bigcirc$

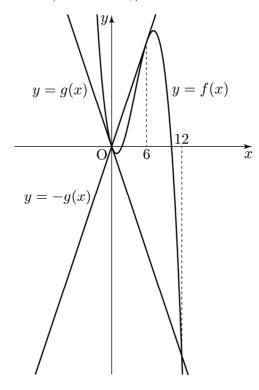
두 식 ①, ①을 연립하면

 $2g(x) = 2a(6-k)x^2 + ak^2x$

6 - k = 0, k = 6

g(x) = 18ax

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



방정식 $x^2 - 12x + 18 = 0$ 의 두 근을 α , β ($\alpha < \beta$) 라 하면 $\alpha = 6 - 3\sqrt{2}$, $\beta = 6 + 3\sqrt{2}$ 함수 h(x)는 다음과 같다.

 $\left(ax(x-6)^2 \quad (x<0) 또는 \alpha \le x < \beta\right)$ $-ax^2(x-12)$ $(0 \le x < \alpha$ 또는 $x \ge \beta)$

 $\alpha < 3 < \beta$ 이므로

$$h(3) = a \times 3 \times (3-6)^2 = 27a = -\frac{9}{2}$$

$$a = -\frac{1}{6}$$
, $c = -3$

$$h(x) = \begin{cases} -\frac{1}{6}x(x-6)^2 & (x < 0 \ \text{\mathbb{E}} \cdots \ \alpha \le x < \beta) \\ \\ \frac{1}{6}x^2(x-12) & (0 \le x < \alpha \ \text{\mathbb{E}} \ \cdots \ x \ge \beta) \end{cases}$$

 $\alpha = 6 - 3\sqrt{2}$, $\beta = 6 + 3\sqrt{2}$ 이므로

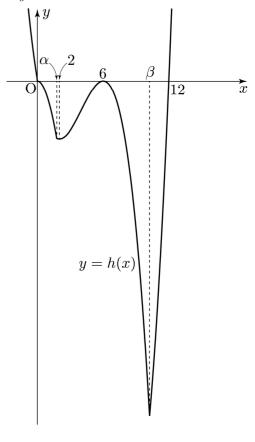
 $\alpha < 6 < \beta < 11$

$$h(6) = 0$$
, $h(11) = \frac{1}{6} \times 11^2 \times (-1) = -\frac{121}{6}$

$$k \times \{h(6) - h(11)\} = 6 \times \left\{0 - \left(-\frac{121}{6}\right)\right\} = 121$$

[참고]

함수 y = h(x)의 그래프의 개형은 다음과 같다.



확률과 통계 정답

23	_		_		3	4	27	5
28	2	29	5	30	133			

확률과 통계 해설

23. [출제의도] 이항계수 계산하기

 $(4x+1)^6$ 의 전개식의 일반항은 ${}_6\mathrm{C}_r \times (4x)^{6-r} \times 1^r = {}_6\mathrm{C}_r \times 4^{6-r} \times x^{6-r}$ $(r=0,\ 1,\ 2,\ \cdots,\ 6)$ x의 계수는 r=5일 때 ${}_6\mathrm{C}_5 \times 4 = {}_6\mathrm{C}_1 \times 4 = 24$

24. [출제의도] 이항분포의 분산 이해하기

이항분포 B
$$\left(n,\,\frac{1}{3}\right)$$
에서 E $(X) = n \times \frac{1}{3} = \frac{n}{3}$,
$$V(X) = n \times \frac{1}{3} \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) = \frac{2n}{9}$$
 E $(3X - 1) = 3$ E $(X) - 1 = 3 \times \frac{n}{3} - 1 = 17$ $n = 18$

따라서 $V(X) = \frac{2 \times 18}{9} = 4$

25. [출제의도] 여사건의 확률 이해하기 8 개의 공 중 임의로 4 개의 공을 동시에 꺼내는

8개의 중 중 임의도 4개의 중을 공시에 꺼니경우의 수는 ₈C₄

- (i) 꺼낸 공 중 검은 공이 0 개일 확률은 $\frac{{}_{0}^{C_{4}}}{{}_{0}^{C_{4}}} = \frac{1}{70}$
- (ii) 꺼낸 공 중 검은 공이 1개일 확률은 $\frac{{}_{4}C_{1}\times{}_{4}C_{3}}{{}_{8}C_{4}}=\frac{16}{70}$

따라서 꺼낸 공 중 검은 공이 2개 이상일 확률은 $1 - \left(\frac{1}{70} + \frac{16}{70}\right) = \frac{53}{70}$

26. [출제의도] 같은 것이 있는 순열 이해하기

- (i) 한 개의 문자를 3개 선택하는 경우 ${}_{3}C_{1} \times \frac{5!}{3!} = 60$
- (ii) 두 개의 문자를 각각 2개씩 선택하는 경우 ${}_{3}C_{2} imes \frac{5!}{2! imes 2!} = 90$

따라서 경우의 수는 90+60=150

27. [출제의도] 확률의 곱셈법칙 이해하기

3 개의 동전을 동시에 던져 앞면이 나오는 동전의 개수가 3 인 사건을 X, 주머니에서 임의로 꺼낸 2 장의 카드에 적혀 있는 두 수의 합이 소수인 사건을 Y라 하자.

$$P(X) = \frac{1}{8}, P(X^C) = 1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

주머니 A 에서 임의로 꺼낸 2 장의 카드에 적혀 있는 두 수의 합이 소수인 경우는 다음과 같다.

(i) 1이 적혀 있는 카드를 2장 꺼내는 경우의 확률은

$$\frac{{}_{2}C_{2}}{{}_{6}C_{2}} = \frac{1}{15}$$

(ii) 1 과 2 가 적혀 있는 카드를 각각 1 장씩 꺼내는 경우의 확률은

$$\frac{{}_{2}C_{1} \times {}_{2}C_{1}}{{}_{3}C_{3}} = \frac{4}{15}$$

(iii) 2와 3이 적혀 있는 카드를 각각 1장씩 꺼내는 경우의 확률은

$$\frac{{}_{2}C_{1} \times {}_{2}C_{1}}{{}_{6}C_{2}} = \frac{4}{15}$$

 $P(Y|X) = \frac{1}{15} + \frac{4}{15} + \frac{4}{15} = \frac{3}{5}$

 $P(X \cap Y) = P(X)P(Y|X) = \frac{1}{8} \times \frac{3}{5} = \frac{3}{40}$

주머니 B에서 임의로 꺼낸 2장의 카드에 적혀 있는 두 수의 합이 소수인 경우는 3과 4가 적혀 있는 카드를 각각 1장씩 꺼내는 경우이다.

$$P(Y|X^{C}) = \frac{{}_{2}C_{1} \times {}_{2}C_{1}}{{}_{6}C_{2}} = \frac{4}{15}$$

$$P(X^{C} \cap Y) = P(X^{C})P(Y|X^{C})$$

$$= \frac{7}{8} \times \frac{4}{15} = \frac{7}{30}$$

$$P(Y) = P(X \cap Y) + P(X^{C} \cap Y)$$

$$= \frac{3}{40} + \frac{7}{30} = \frac{37}{120}$$

28. [출제의도] 중복조합을 활용하여 추론하기 조건 (가)에서

 $\sqrt{f(1)\times f(2)\times f(3)}$ 의 값이 자연수인 경우는 세 수 f(1), f(2), f(3) 중 하나의 수가 1 또는 4이고 나머지 두 수가 서로 같은 경우이다.

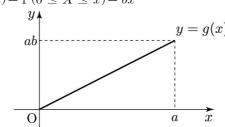
조건 (나)에 의하여

- (i) f(3) = 1 인 경우 순서쌍 (f(1), f(2), f(3)) 은 (1, 1, 1)순서쌍 (f(4), f(5), f(6)) 의 개수는 $_5\mathrm{H}_3$ 그러므로 $1 \times _5\mathrm{H}_3 = _7\mathrm{C}_3 = 35$
- (ii) f(3) = 2인 경우 순서쌍 (f(1), f(2), f(3))은 (1, 2, 2)순서쌍 (f(4), f(5), f(6))의 개수는 $_4\mathrm{H}_3$ 그러므로 $1 \times _4\mathrm{H}_3 = _6\mathrm{C}_3 = 20$
- (iii) f(3)=3인 경우 순서쌍 (f(1), f(2), f(3))은 (1, 3, 3)순서쌍 (f(4), f(5), f(6))의 개수는 $_3$ H $_3$ 그러므로 $1\times_3$ H $_3=_5$ C $_3=10$
- (iv) f(3) = 4인 경우 순서쌍 (f(1), f(2), f(3))은 (1, 1, 4), (1, 4, 4), (2, 2, 4), (3, 3, 4), (4, 4, 4)순서쌍 (f(4), f(5), f(6))의 개수는 $_2$ H $_3$ 그러므로 $5 \times _2$ H $_3 = 5 \times _4$ C $_3 = 20$
- (v) f(3) = 5 인 경우 순서쌍 (f(1), f(2), f(3)) 은 (1, 5, 5), (4, 5, 5)순서쌍 (f(4), f(5), f(6))의 개수는 $_1$ H $_3$ 그러므로 $2 \times _1$ H $_3 = 2 \times _3$ C $_3 = 2$

따라서 $(i) \sim (v)$ 에 의하여 함수 f의 개수는 35+20+10+20+2=87

29. [출제의도] 연속확률변수의 확률밀도함수의 성질을 활용하여 문제 해결하기

확률밀도함수의 성질에 의하여 $P(0 \leq X \leq a) = 1 \ \text{에서} \ ab = 1 \ \cdots \ \textcircled{1}$ $g(x) = P(0 \leq X \leq x) = bx$



확률밀도함수의 성질에 의하여

$$P(0 \le Y \le a) = \frac{1}{2} \times a \times ab = \frac{a^2b}{2} = 1 \dots \square$$

두 식 ①, ⓒ을 연립하면 a=2, $b=\frac{1}{2}$

그러므로
$$g(x) = \frac{1}{2}x$$
 에서

$$\begin{split} & \text{P}(0 \leq Y \leq c) = \frac{1}{2} \times c \times \frac{c}{2} = \frac{c^2}{4} = \frac{1}{2} \;, \; c^2 = 2 \\ & \text{따라서} \; (a+b) \times c^2 = \left(2 + \frac{1}{2}\right) \times 2 = 5 \end{split}$$

30. [출제의도] 조건부확률을 활용하여 문제 해결하기

정육면체 모양의 상자를 한 번 던져 바닥에 닿은 면에 적혀 있는 수가 각각 1,2일

확률은 각각
$$\frac{1}{3}$$
, $\frac{2}{3}$ 이다.

 $a_1 + a_2 + a_3 > a_4 + a_5 + a_6$ 일 사건을 A ,

 $a_1 = a_4 = 1$ 일 사건을 B라 하자.

 $a_1 + a_2 + a_3 > a_4 + a_5 + a_6 \ge 3$ (I) $a_1 + a_2 + a_3 = 4$ 인 경우

$$a_1 + a_2 + a_3 = 4$$
일 확률은 ${}_{3}C_{1} \left(\frac{1}{3}\right)^{2} \left(\frac{2}{3}\right)$
 $a_4 + a_5 + a_6 = 3$ 일 확률은 ${}_{3}C_{0} \left(\frac{1}{3}\right)^{3} = \frac{1}{3^3}$

그러므로
$$_3C_1\left(\frac{1}{3}\right)^2\left(\frac{2}{3}\right) \times \frac{1}{3^3} = \frac{6}{3^6}$$

(II) $a_1 + a_2 + a_3 = 5$ 인 경우

$$a_1 + a_2 + a_3 = 5$$
일 확률은 $_3C_2\left(\frac{1}{3}\right)\left(\frac{2}{3}\right)^2$

$${}_{3}C_{0}\left(\frac{1}{3}\right)^{3} + {}_{3}C_{1}\left(\frac{1}{3}\right)^{2}\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{7}{3^{3}}$$

그러므로
$$_3C_2\left(\frac{1}{3}\right)\left(\frac{2}{3}\right)^2 \times \frac{7}{3^3} = \frac{84}{3^6}$$

(III) $a_1+a_2+a_3=6$ 인 경우

$$a_1 + a_2 + a_3 = 6$$
 일 확률은 ${}_{3}\mathrm{C}_{3} \left(\frac{2}{3}\right)^3$

$$3 \le a_4 + a_5 + a_6 \le 5$$
일 확률은

$$_{3}C_{0}\left(\frac{1}{3}\right)^{3} + {}_{3}C_{1}\left(\frac{1}{3}\right)^{2}\left(\frac{2}{3}\right) + {}_{3}C_{2}\left(\frac{1}{3}\right)\left(\frac{2}{3}\right)^{2} = \frac{19}{3^{3}}$$

그러므로
$$_3$$
C $_3$ $\left(\frac{2}{3}\right)^3 imes \frac{19}{3^3} = \frac{152}{3^6}$

(Ⅰ), (Ⅱ), (Ⅲ)에 의하여

$$P(A) = \frac{6}{3^6} + \frac{84}{3^6} + \frac{152}{3^6} = \frac{242}{3^6}$$

 $a_1=a_4=1$ 이면 $a_2+a_3>a_5+a_6\geq 2$ 이다.

(i)
$$a_1 = a_4 = 1$$
이고 $a_2 + a_3 = 3$ 인 경우

$$a_1 = a_4 = 1$$
 일 확률은 ${}_2C_0 \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \left(\frac{1}{3}\right)^2$

$$a_2 + a_3 = 3$$
일 확률은 ${}_2C_1\left(\frac{1}{3}\right)\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{4}{3^2}$
 $a_5 + a_6 = 2$ 일 확률은 ${}_2C_0\left(\frac{1}{3}\right)^2 = \left(\frac{1}{3}\right)^2$

그러므로
$$\left(\frac{1}{3}\right)^2 \times \frac{4}{2^2} \times \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{4}{2^6}$$

(ii)
$$a_1 = a_4 = 1$$
이고 $a_2 + a_3 = 4$ 인 경우

$$a_1 = a_4 = 1$$
일 확률은 ${}_2\mathsf{C}_0\Big(rac{1}{3}\Big)^2 = \Big(rac{1}{3}\Big)^2$

$$a_2 + a_3 = 4$$
 일 확률은 $_2 C_2 \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \left(\frac{2}{3}\right)^2$

$$2 \leq a_5 + a_6 \leq 3$$
일 확률은

$$_{2}C_{0}\left(\frac{1}{3}\right)^{2} + {_{2}C_{1}\left(\frac{1}{3}\right)\left(\frac{2}{3}\right)} = \frac{5}{3^{2}}$$

그러므로
$$\left(\frac{1}{3}\right)^2 \times \left(\frac{2}{3}\right)^2 \times \frac{5}{3^2} = \frac{20}{3^6}$$

(i), (ii)에 의하여

$$P(A \cap B) = \frac{4}{3^6} + \frac{20}{3^6} = \frac{24}{3^6}$$

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{24}{242} = \frac{12}{121}$$

마라서
$$p=121$$
, $q=12$ 이므로 $p+q=133$