2025학년도 대학수학능력시험 수학영역 정답 및 풀이

■ [공통: 수학 I·수학 II]

01. ⑤ 02. ④ 03. ⑤ 04. ② 05. ④

06. ⑤ 07. ③ 08. ① 09. ④ 10. ③

11. ② 12. ① 13. ⑤ 14. ④ 15. ②

16. 7 17. 33 18. 96 19. 41

20. 36 21. 16 22. 64

1. **출제의도** : 지수법칙을 이용하여 식의 값을 구할 수 있는가?

풀이 :

$$\sqrt[3]{5} \times 25^{\frac{1}{3}} = 5^{\frac{1}{3}} \times (5^{2})^{\frac{1}{3}}$$

$$= 5^{\frac{1}{3}} \times 5^{\frac{2}{3}}$$

$$= 5^{\frac{1}{3} + \frac{2}{3}}$$

$$= 5^{1} = 5$$

정답 ⑤

2. **출제의도** : 미분계수를 구할 수 있는 가?

풀이:

$$f'(x) = 3x^2 - 8$$
이므로

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

$$= f'(2)$$

$$=3\times2^{2}-8$$

=4

정답 ④

3. **출제의도** : 등비수열의 일반항을 이용하여 양수 k의 값을 구할 수 있는가?

풀이:

등비수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항과 공비가 모두 양수 k이므로

$$a_n = k^n$$

$$\frac{a_4}{a_2} + \frac{a_2}{a_1} = 30 \, \text{olsk}$$

$$\frac{k^4}{k^2} + \frac{k^2}{k} = 30$$

$$k^2 + k = 30$$

$$k^2 + k - 30 = 0$$

$$(k+6)(k-5) = 0$$

$$k=5$$

정답 ⑤

4. 출제의도 : 함수의 연속의 정의를 이 해하고 상수의 값을 구할 수 있는가?

풀이:

함수 f(x)가 실수 전체의 집합에서 연속이므로 x=-2에서 연속이어야 한다.

즉,
$$\lim_{x \to -2^-} f(x) = \lim_{x \to -2^+} f(x) = f(-2)$$
에서

$$\lim_{x \to -2^{-}} f(x) = \lim_{x \to -2^{-}} (5x+a) = -10 + a$$

$$\lim_{x \to -2+} f(x) = \lim_{x \to -2+} (x^2 - a) = 4 - a$$

$$f(-2) = 4 - a$$

이므로

-10+a=4-a, a=7

따라서 상수 a의 값은 7이다.

7. **출제의도** : 정적분으로 정의된 함수를 이해하고 함숫값을 구할 수 있는가?

정답 ②

5. **출제의도** : 함수의 곱의 미분법을 사용하여 미분계수를 구할 수 있는가?

 $\int_0^x f(t)dt = 3x^3 + 2x$ 의 양변을 x에 대해 미분하면

 $f(x) = 9x^2 + 2$

따라서

풀이:

 $f(1) = 9 \times 1^2 + 2 = 11$

정답 ③

풀이:

$$f(x)=(x^2+1)(3x^2-x)$$
에서
$$f'(x)=2x\times (3x^2-x)+(x^2+1)\times (6x-1)$$
 따라서

 $f'(1) = 2 \times 2 + 2 \times 5 = 14$

정답 ④

6. **출제의도** : 삼각함수의 성질을 이해하 여 식의 값을 구할 수 있는가? 풀이 :

$$\begin{aligned} a &= 2\log \frac{1}{\sqrt{10}} + \log_2 20 \\ &= 2 \times \left(-\frac{1}{2} \right) \log 10 + \log_2 2 + \log_2 10 \\ &= -1 + 1 + \log_2 10 = \log_2 10 \\ a \times b &= \log_2 10 \times \log 2 = 1 \end{aligned}$$

8. 출제의도 : 로그의 정의와 성질을 이

용하여 값을 간단히 나타낼 수 있는가?

정답 ①

풀이 :

$$\cos\left(\frac{\pi}{2}\!+\!\theta\right)\!\!=\!\!-\frac{1}{5}\text{에서}$$

 $\sin\theta = \frac{1}{5}$

따라서

$$\frac{\sin\theta}{1-\cos^2\theta} = \frac{\sin\theta}{\sin^2\theta} = \frac{1}{\sin\theta} = \frac{1}{\frac{1}{5}} = 5$$

정답 ⑤

9. 출제의도 : 정적분의 정의와 성질을 이용하여 상수의 값을 구할 수 있는가? 주기를 구할 수 있는가?

10. 출제의도 : 코사인함수의 최댓값과

풀이:

$$\int_{-2}^{a} f(x)dx = \int_{-2}^{0} f(x)dx \cdots \bigcirc$$

○의 좌변은 정적분의 성질을 이용하여 다음과 같이 나타낼 수 있다.

$$\int_{-2}^{a} f(x)dx = \int_{-2}^{0} f(x)dx + \int_{0}^{a} f(x)dx$$

그러므로 🗇에서

$$\int_{-2}^{0} f(x)dx + \int_{0}^{a} f(x)dx = \int_{-2}^{0} f(x)dx$$

$$\stackrel{\sim}{\neg}$$
, $\int_0^a f(x)dx = 0$

$$\int_0^a f(x)dx = \int_0^a (3x^2 - 16x - 20)dx$$
$$= \left[x^3 - 8x^2 - 20x\right]_0^a$$
$$= a^3 - 8a^2 - 20a$$

이므로

$$a^3 - 8a^2 - 20a = 0$$

$$a(a^2 - 8a - 20) = 0$$

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

따라서 양수 a의 값은 10이다.

풀이:

함수 $f(x) = a\cos bx + 3$ 의 그래프는 함수 $y = a\cos bx$ 의 그래프를 y축의 방향 으로 3만큼 평행이동시킨 것이다.

*a*가 자연수이므로

 $f(0) \ge f(x)$

이다.

한편, 함수 $y = a\cos bx + 3$ 의 주기는

닫힌구간 $[0, 2\pi]$ 에서 정의된 함수 f(x)

가 $x = \frac{\pi}{3}$ 에서 최댓값 13을 가지므로

 $a+3=13 \quad \cdots \quad \bigcirc$

$$\frac{2\pi}{b} \leq \frac{\pi}{3} \quad \cdots \quad \bigcirc$$

이어야 한다.

(기에서

a = 10

©에서

 $b \ge 6$

따라서 a+b의 최솟값은 b=6일 때

10 + 6 = 16

정답 ③

정답 ④

11. 출제의도 : 속도와 가속도를 구할 수 있는가?

풀이:

점 P의 시각 t에서의 속도와 가속도를 각각 v, a라 하면

$$v = x' = 3t^2 - 3t - 6$$

$$a = v' = 6t - 3$$

이때 출발한 후 점 P의 운동 방향이 바뀌는 시각은

$$v = 3t^2 - 3t - 6 = 3(t-2)(t+1) = 0$$

에서

t = 2

따라서 t=2에서 점 P의 운동 방향이 바뀌므로 구하는 가속도는

$$6 \times 2 - 3 = 9$$

정답 ②

12. 출제의도 : 시그마의 성질을 이용하여 여러 가지 수열의 합을 구할 수 있는 가?

풀이 :

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{a_k}{b_{k+1}} = \frac{1}{2}n^2 \qquad \cdots$$

 \bigcirc 에 n=1을 대입하면

$$\frac{a_1}{b_2} = \frac{1}{2}$$

 $a_1 = 2$ 이므로 $b_2 = 4$

등차수열 $\{b_n\}$ 에서 $b_1=2$, $b_2=4$ 이므로 $\{b_n\}$ 은 첫째항이 2, 공차가 2인 등차수 열이다.

 $\frac{4}{3}$, $b_n = 2n$

한편, \bigcirc 의 양변에 n 대신 n-1을 대입하면

$$\sum_{k=1}^{n-1} \frac{a_k}{b_{k+1}} = \frac{1}{2} (n-1)^2 \qquad \dots \dots \bigcirc$$

①-①을 하면

$$\frac{a_n}{b_{n+1}} = \frac{1}{2}n^2 - \frac{1}{2}(n-1)^2 = n - \frac{1}{2}$$

$$b_{n+1} = 2(n+1)$$
이므로

$$a_n = 2(n+1) \left(n - \frac{1}{2}\right)$$

$$=2n^2+n-1(n \ge 2)$$

이 때,
$$a_1 = 2$$
이므로

$$a_n = 2n^2 + n - 1$$

따라서

$$\sum_{k=1}^{5} a_k = \sum_{k=1}^{5} (2k^2 + k - 1)$$

$$= 2 \times \frac{5 \times 6 \times 11}{6} + \frac{5 \times 6}{2} - 1 \times 5$$

$$= 120$$

정답 ①

13. **출제의도** : 정적분을 활용하여 두 곡선 사이의 넓이를 구할 수 있는가?

풀이 :

f(x)는 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 이고 f(1) = f(2) = 0이므로

이때.

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

이고,
$$f'(0) = -7$$
이므로

$$2k+k+2=-7$$

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

이고, f(3) = 12이므로 점 P의 좌표는

P(3, 12)

따라서 직선 OP의 방정식은 y=4x이므 =

$$B-A = \int_0^3 \{4x - f(x)\} dx$$

$$= \int_0^3 \{4x - (x^3 - 7x + 6)\} dx$$

$$= \int_0^3 (-x^3 + 11x - 6) dx$$

$$= \left[-\frac{1}{4}x^4 + \frac{11}{2}x^2 - 6x \right]_0^3$$

$$= -\frac{1}{4} \times 81 + \frac{11}{2} \times 9 - 6 \times 3$$

$$= \frac{45}{4}$$

정답 ⑤

[참고]

점 Q의 x좌표를 a라 하면

$$B-A$$

$$= \int_{a}^{3} \{4x - f(x)\} dx - \int_{0}^{a} \{f(x) - 4x\} dx$$
$$= \int_{a}^{3} \{4x - f(x)\} dx + \int_{0}^{a} \{4x - f(x)\} dx$$
$$= \int_{0}^{3} \{4x - f(x)\} dx$$

14. 출제의도 : 사인법칙과 코사인법칙을 이용하여 삼각형의 넓이의 최댓값을 구할 수 있는가?

풀이:

원 O의 반지름의 길이를 r이라 하면

$$\overline{AD} = \overline{AE} = r$$

이고 \overline{AD} : \overline{DB} =3:2 이므로

$$\overline{BD} = \frac{2}{3}r$$

또한 $\overline{\text{CE}} = x$ 라 하면 삼각형 ADE와

삼각형 ABC의 넓이가 각각

$$\frac{1}{2} \times r \times r \times sinA = \frac{1}{2}r^2 \sin A$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{5}{3} r \times (r+x) \times sinA = \frac{5}{6} r(r+x) sinA$$

이고 삼각형 ADE와 삼각형 ABC의

넓이의 비가 9:35이므로

$$\frac{1}{2}r^2\sin A: \frac{5}{6}r(r+x)\sin A = 9:35$$

$$3r + 3x = 7r$$
, $x = \frac{4}{3}r$

이때 삼각형 ABC에서 사인법칙에

의하여

$$\frac{\overline{BC}}{\sin A} = \frac{\overline{AB}}{\sin C}$$

이고

$$\overline{AB} = \frac{5}{3}r$$
, $\sin A : \sin C = 8 : 5$

이므로

$$\overline{BC} = \overline{AB} \times \frac{\sin A}{\sin C}$$
$$= \frac{5}{2}r \times \frac{8}{5}$$

$$=\frac{8}{3}r$$

 $\angle ACB = \theta$ 라 하면 삼각형 ABC에서 코사인법칙에 의하여

$$\cos\theta = \frac{\left(\frac{8}{3}r\right)^2 + \left(\frac{7}{3}r\right)^2 - \left(\frac{5}{3}r\right)^2}{2 \times \frac{8}{3}r \times \frac{7}{3}r}$$
$$= \frac{11}{14}$$

이므로

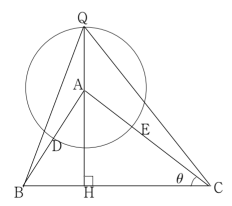
$$\sin\theta = \sqrt{1 - \cos^2\theta}$$
$$= \sqrt{1 - \left(\frac{11}{14}\right)^2}$$
$$= \frac{5\sqrt{3}}{14}$$

또한 삼각형 ABC의 외접원의 반지름의 길이가 7이므로

$$\frac{\overline{AB}}{\sin \theta} = 2 \times 7, \quad \stackrel{5}{=} \quad \frac{\frac{5}{3}r}{\sin \theta} = 14 \quad \text{old}$$

$$\frac{5}{3}r = 14\sin \theta = 14 \times \frac{5\sqrt{3}}{14} = 5\sqrt{3}$$

$$r = 3\sqrt{3}$$



점 A에서 선분 BC에 내린 수선의 발을 H라 하면

$$\overline{AH} = \overline{AC}\sin\theta$$

$$= \frac{7}{3}r\sin\theta$$

$$= \frac{7}{3} \times 3\sqrt{3} \times \frac{5\sqrt{3}}{14}$$

$$= \frac{15}{2}$$

따라서 직선 AH와 원 *O*가 만나는 점중 삼각형 ABC의 외부의 점을 Q라하면, 삼각형 PBC의 넓이가 최대일때는 점 P가 점 Q의 위치에 있을때이다.

이때

$$\overline{QH} = r + \overline{AH}$$

$$= 3\sqrt{3} + \frac{15}{2}$$

이므로 삼각형 PBC의 넓이의 최댓값은

$$\frac{1}{2} \times \frac{8}{3} \times 3\sqrt{3} \times \left(3\sqrt{3} + \frac{15}{2}\right)$$
$$= 36 + 30\sqrt{3}$$

정답 ④

15. **출제의도** : 함수의 미분가능과 함수의 극대, 극소 및 그래프를 이용하여 함수를 구할 수 있는가?

풀이 :

$$g(0) = 7$$

x<0일 때,

$$g'(x) = 3x^2 + 2ax + 15$$

이므로

$$\lim_{x \to 0^-} g'(x) = 15$$

조건 (r)에서 함수 g(x)가 실수 전체의 집합에서 미분가능하므로

$$\lim_{x \to 0+} f(x) = 7$$

$$\lim_{x \to 0^+} f'(x) = 15$$

이차함수 f(x)의 최고차항의 계수를 p(p < 0)라 하면

$$f(x) = px^2 + 15x + 7$$

$$f'(x) = 2px + 15$$

$$f'(x) = 0$$
에서

$$2px + 15 = 0$$
$$x = -\frac{15}{2p}$$

$$-\frac{15}{2p} > 0$$

조건 (나)에서

x에 대한 방정식 $g'(x) \times g'(x-4) = 0$ 의 서로 다른 실근의 개수가 4이므로

함수 g(x)는 x < 0에서 극댓값과 극솟값 을 가져야 한다.

즉, x<0에서

방정식 g'(x) = 0은 서로 다른 두 실근 g(-2) + g(2) = 5 + 27 = 32 α , $\beta(\alpha < \beta < 0)$

를 갖고.

$$\beta = \alpha + 4, -\frac{15}{2p} = \beta + 4 \quad \cdots$$

이어야 한다.

이차방정식 $3x^2 + 2ax + 15 = 0$ 의 서로 다 른 두 실근이 α , $\alpha+4$ 이므로

이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하

$$\alpha + (\alpha + 4) = -\frac{2a}{3}$$

$$\alpha(\alpha+4)=5$$

ⓒ에서

$$\alpha^2 + 4\alpha - 5 = 0$$

$$(\alpha+5)(\alpha-1)=0$$

 $\alpha < 0$ 이므로

$$\alpha = -5$$

 $\alpha = -5$ 를 \bigcirc 에 대입하면

$$-5 + (-5 + 4) = -\frac{2a}{3}$$

 $\alpha = -5$ 를 \bigcirc 에 대입하면

$$\beta = -5 + 4 = -1$$

$$-\frac{15}{2p} = -1 + 4$$

$$p = -\frac{5}{2}$$

따라서

$$g(-2) = (-2)^3 + 9 \times (-2)^2 + 15 \times (-2) + 7$$

= 5

$$g(2) = -\frac{5}{2} \times 2^2 + 15 \times 2 + 7 = 27$$

이므로

$$a(-2) + a(2) = 5 + 27 = 32$$

정답 ②

16. 출제의도 : 로그의 진수에 미지수를 포함한 방정식의 해를 구할 수 있는가?

풀이:

로그의 진수의 조건에 의해

$$x-3 > 0$$
, $3x-5 > 0$

$$\leq x > 3$$

$$\log_2(x-3) = \log_4(3x-5)$$

이때

$$\log_2(x-3) = \log_{2}(x-3)^2 = \log_4(x-3)^2$$

이므로 ①에서

$$\log_4(x-3)^2 = \log_4(3x-5)$$

즉.
$$(x-3)^2 = 3x - 5$$
에서

$$x^2 - 6x + 9 = 3x - 5$$

$$x^2 - 9x + 14 = 0$$

$$(x-2)(x-7)=0$$

따라서 \bigcirc 에 의해 x=7

정답 7

$$=\sum_{n=1}^{4}12=12\times 4=48$$

$$\sum_{n=0}^{16} a_n = \sum_{n=0}^{12} (a_n + a_{n+4})$$

$$=\sum_{n=9}^{12}12=12\times4=48$$

$$\sum_{n=1}^{16} a_n = \sum_{n=1}^{4} (a_n + a_{n+4}) + \sum_{n=9}^{12} (a_n + a_{n+4})$$
$$= 48 + 48 = 96$$

정답 96

17. 출제의도 : 다항함수의 부정적분을 구할 수 있는가?

풀이:

$$f(x) = \int f'(x) dx = \int (9x^2 + 4x) dx$$

=
$$3x^3 + 2x^2 + C$$
 (단. *C*는 적분상수)

이때
$$f(1) = 6$$
이므로 $C = 1$

따라서
$$f(x) = 3x^3 + 2x^2 + 1$$
이므로

$$f(2) = 24 + 8 + 1 = 33$$

정답 33

f(2) = 24 + 8 + 1 = 33

18. 출제의도 : 귀납적으로 정의된 수열 을 이해하여 수열의 합을 구할 수 있는 가?

풀이:

$$a_n + a_{n+4} = 120$$
] □ 로

$$\sum_{n=1}^{8} a_n = \sum_{n=1}^{4} (a_n + a_{n+4})$$

19. 출제의도 : 삼차함수의 극댓값을 구 할 수 있는가?

풀이 :

$$f(x) = 2x^3 - 3ax^2 - 12a^2x$$

$$f'(x) = 6x^{2} - 6ax - 12a^{2}$$
$$= 6(x+a)(x-2a)$$

$$f'(x) = 0$$
에서

$$x = -a$$
 $\underline{\mathbf{x}} = 2a$

a > 0이므로

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내 면 다음과 같다.

x		-a		2a	
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)	1	극대	7	극소	1

함수 f(x)는 x = -a에서 극댓값을 갖고, x = 2a에서 극솟값을 갖는다.

함수 f(x)의 극댓값이 $\frac{7}{27}$ 이고

$$f(-a) = -2a^3 - 3a^3 + 12a^3 = 7a^3$$
이므로

$$7a^3 = \frac{7}{27}$$
에서

$$a^3 = \frac{1}{27}$$

a > 0이므로

$$a = \frac{1}{3}$$

따라서

$$f(x) = 2x^3 - x^2 - \frac{4}{3}x$$

이므로

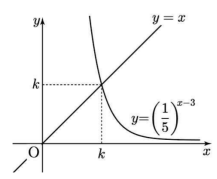
$$f(3) = 54 - 9 - 4 = 41$$

정답 41

20. 출제의도 : 지수의 성질과 지수함수의 그래프를 이용하여 주어진 값을 구할수 있는가?

풀이:

곡선 $y = \left(\frac{1}{5}\right)^{x-3}$ 과 직선 y = x는 다음 그림과 같다.



곡선
$$y = \left(\frac{1}{5}\right)^{x-3}$$
과 직선 $y = x$ 가 만나는

점의 x좌표가 k이므로

$$\left(\frac{1}{5}\right)^{k-3} = k$$

즉,
$$\left(\frac{1}{5}\right)^k \times \left(\frac{1}{5}\right)^{-3} = k$$
에서

$$k \times 5^k = 5^3$$

그러므로 구하는 값은 다음과 같다.

$$f\left(\frac{1}{k^3 \times 5^{3k}}\right) = f\left(\left(\frac{1}{k \times 5^k}\right)^3\right)$$
$$= f\left(\left(\frac{1}{5^3}\right)^3\right)$$
$$= f\left(\frac{1}{5^9}\right) \qquad \dots \dots \square$$

하편,

$$x > k$$
에서 $f(x) = \left(\frac{1}{5}\right)^{x-3}$ 이므로

k보다 작은 임의의 두 양수

 y_1 , y_2 $(y_1 < y_2)$ 에 대하여

$$f(x_1) = \left(\frac{1}{5}\right)^{x_1 - 3} = y_1$$

$$f(x_2) = \left(\frac{1}{5}\right)^{x_2 - 3} = y_2$$

인 x_1 , x_2 $(k < x_2 < x_1)$ 이 존재한다.

(그)에서

$$f(f(x_1)) = 3x_1, \ f(f(x_2)) = 3x_2$$

이므로

$$f(f(x_1)) > f(f(x_2))$$

즉, $f(y_1) > f(y_2)$ 이므로 함수 f(x)는 x < k에서 감소한다.

$$x > k$$
에서 $f(x) = \left(\frac{1}{5}\right)^{x-3}$ 이므로 함수

f(x)는 실수 전체의 집합에서 감소한다. 그러므로 \bigcirc 에서

$$f(\alpha) = \frac{1}{5^9}$$

인 실수 α $(\alpha > k)$ 가 존재한다. 이때

$$f(\alpha) = \left(\frac{1}{5}\right)^{\alpha - 3} = \frac{1}{5^9}$$

에서

$$\alpha - 3 = 9$$
, $\stackrel{\triangle}{\neg}$ $\alpha = 12$

따라서 ③에 의해 구하는 값은

$$f\left(\frac{1}{k^3 \times 5^{3k}}\right) = f\left(\frac{1}{5^9}\right)$$

$$= f(f(\alpha))$$

$$= 3\alpha$$

$$= 3 \times 12$$

$$= 36$$

정답 36

21. **출제의도** : 함수의 극한에 대한 조 건이 주어졌을 때 미정계수를 구할 수 있는가?

풀이:

삼차방정식 $x^3 + ax^2 + bx + 4 = 0$ 은 적어 도 하나의 실근을 가지므로 $f(\beta) = 0$ 인 실수 β 가 존재한다.

모든 실수 α 에 대하여 $\lim_{x \to \alpha} \frac{f(2x+1)}{f(x)}$ 의 값이 존재하므로 $f(\beta) = 0$ 인 β 에 대하여 $\lim_{x \to \beta} f(x) = 0$ 이고, $\lim_{x \to \beta} f(2x+1) = 0$ 함수 f(x)는 연속이므로 $f(2\beta+1) = 0$ 즉 $2\beta+1$ 은 방정식 f(x) = 0의 근이다. 마찬가지 방법으로 $2\beta+1$ 이 방정식 f(x) = 0의 근이면 $2(2\beta+1)+1=4\beta+3$ 도 방정식 f(x) = 0 근이고 $2(4\beta+3)+1=8\beta+7$ 도 방정식 f(x) = 0

의 근이다.

만약 $\beta \neq 2\beta + 1$, 즉 $\beta \neq -1$ 이면

 β , $2\beta+1$, $4\beta+3$, $8\beta+7$ 가 방정식 f(x)=0의 서로 다른 네 근이다.

그러므로 방정식 f(x)=0는 x=-1만 실근으로 갖는다.

f(-1) = 0에서

$$f(-1) = -1 + a - b + 4 = 0$$

b = a + 3

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

$$f(x) \neq (x+1)^3$$
이므로

이차방정식 $x^2 + (a-1)x + 4 = 0$ 의 실근은 존재하지 않는다.

위의 이차방정식의 판별식을 D라 할 때 $D = (a-1)^2 - 16 < 0$

$$a^2 - 2a - 15 < 0$$

 $(a+3)(a-5) < 0$

$$-3 < a < 5$$

f(1)=a+b+5=a+(a+3)+5=2a+8에 서 f(1)의 최댓값은 a=4일 때,

$$2 \times 4 + 8 = 16$$

정답 16

22. 출제의도 : 귀납적으로 정의된 수열을 이해하여 첫째항의 절댓값을 추론할수 있는가?

풀이 :

조건 (나)에서 $|a_m| = |a_{m+2}|$ 를 만족시키 는 자연수 m의 최솟값이 3이므로 다음 의 경우로 나누어 생각할 수 있다.

(i) $|a_3|$ 이 홀수인 경우

 $a_4 = a_3 - 3$ 이고 짝수이다.

$$a_5\!=\!\frac{1}{2}a_4\!=\!\frac{1}{2}\big(a_3\!-\!3\big)$$

 $|a_3| = |a_5|$ 에서

$$\left|a_3\right| = \left|\frac{1}{2}\left(a_3 - 3\right)\right|$$

$$a_3 = 1 + \frac{1}{2} a_3 = -3$$

 $a_3=1$ 이면 $a_4=-2$ 이고 1은 홀수이므로 a_2 는 짝수이고 $a_2=2$ 이므로 $\left|a_2\right|=\left|a_4\right|$ 가 되어 조건 (나)를 만족시키지 않는다. $a_3=-3$ 이면 $a_4=-6$ 이고 $a_2=-6$ 이므로 $\left|a_2\right|=\left|a_4\right|$ 가 되어 조건 (나)를 만족시키지 않는다. 지 않는다.

(ii) $|a_3|$ 이 0 또는 짝수인 경우

a_3	a_4	a_5
a	$\frac{1}{2}a_3$	$\left \frac{1}{2}a_3 - 3 \right $
a_3		$\frac{1}{4}a_3$

$$\left|a_{3}\right| = \left|\frac{1}{4}a_{3}\right|$$
에서 $a_{3} = 0$

 $a_3=0$ 이면 3 이상의 모든 자연수 m에 대하여 $a_m=0$ 이고 a_2 , a_1 은 다음과 같다.

a_3	a_2	a_1
0	3	6
U	0	

 $a_2 = 0$ 이면 $|a_2| = |a_4|$ 가 되어 조건 (나) 를 만족시키지 않으므로, 이때의 조건을 만족시키는 a_1 의 값은 6이다.

한편,
$$\left|a_3\right| = \left|\frac{1}{2}a_3 - 3\right|$$
에서

$$a_3 = 2 \quad \pm \frac{1}{2} \quad a_3 = -6$$

 $a_3 = 2$ 이면 $a_4 = 1$ 이고 a_2 , a_1 은 다음과 같다.

a_3	a_2	a_1
	5	10
2	1	7
	4	8

이때 조건을 만족시키는 a_1 의 값은 10, 7, 8이다.

 $a_3 = -6$ 이면 $a_4 = -3$ 이고 a_2 , a_1 은 다음 과 같다.

a_3	a_2	a_1
	-3	
-6	-12	-9
		-24

 $a_2 = -3$ 이면 $|a_2| = |a_4|$ 가 되어 조건 (나)를 만족시키지 않으므로, 이때의 조건을 만족시키는 a_1 의 값은 -9, -24이다.

따라서 조건을 만족시키는 모든 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $|a_1|$ 의 값의 합은

$$6 + (10 + 7 + 8) + (9 + 24) = 64$$

정답 64



■ [선택: 확률과 통계]

28. ② 29. 25 30. 19

$$= \frac{1}{2} + \frac{2}{5} - \frac{1}{5}$$
$$= \frac{7}{10}$$

정답 ③

23. 출제의도 : 이항정리를 이용하여 다항식의 계수를 구할 수 있는가?

풀이 :

다항식 $(x^3+2)^5$ 의 전개식의 일반항은 ${}_5\mathrm{C}_r \times 2^{5-r} \times (x^3)^r \ (r=0,\ 1,\ 2,\ \cdots,\ 5)$ x^6 항은 r=2일 때이므로 x^6 의 계수는 ${}_5\mathrm{C}_2 \times 2^{5-2} = 10 \times 8 = 80$

정답 ⑤

25. 출제의도 : 모평균의 신뢰구간을 구할 수 있는가?

풀이 :

모평균 m에 대한 신뢰도 95%의 신뢰구 간이 $a \le m \le b$ 이므로

$$b-a = 2 \times 1.96 \times \frac{2}{\sqrt{256}}$$
$$= 2 \times 1.96 \times \frac{1}{8}$$
$$= 0.49$$

정답 ①

24. 출제의도 : 조건부확률과 확률의 덧 셈정리를 이용하여 확률을 구할 수 있는 가?

풀이:

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

$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

이때
$$P(A) = \frac{1}{2}$$
, $P(A \cap B) = \frac{1}{5}$ 이므로

$$P(B) = \frac{2}{5}$$

따라서

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

26. 출제의도 : 여사건의 확률을 이용하여 확률을 구할 수 있는가?

풀이:

어느 학급의 학생 16명 중 과목 A를 선택한 학생이 9명이므로 16명 중에서 선택한 3명의 학생 모두 과목 A를 선택할확률은

$$\frac{{}_{9}C_{3}}{{}_{16}C_{3}} = \frac{\frac{9 \times 8 \times 7}{3 \times 2 \times 1}}{\frac{16 \times 15 \times 14}{3 \times 2 \times 1}} = \frac{3}{20}$$

따라서 16명 중에서 선택한 3명의 학생 중 적어도 한 명이 과목 B를 선택한 학 생일 확률은 여사건의 확률에 의해

$$1 - \frac{3}{20} = \frac{17}{20}$$

정답 ③

27. 출제의도 : 표본평균의 분포를 이해 하고 상수의 값을 구할 수 있는가?

풀이 :

모집단의 확률변수를 X라 하면

$$E(X) = \frac{1+3+5+7+9}{5} = 5$$

V(X)

$$=\frac{(1-5)^2+(3-5)^2+(5-5)^2+(7-5)^2+(9-5)^2}{5}$$

= 8

모집단에서 임의추출한 크기가 3인 표본 의 표본평균 \overline{X} 의 분산은

$$V(\overline{X}) = \frac{V(X)}{3} = \frac{8}{3}$$

$$V(a\overline{X}+6) = 24$$
에서

$$V(a\overline{X}+6) = a^2 V(\overline{X}) = \frac{8}{3}a^2$$

이므로

$$\frac{8}{3}a^2 = 24$$
에서 $a^2 = 9$

따라서 양수 a의 값은 3이다.

정답 ③

28. 출제의도 : 중복조합을 이용하여 조 건을 만족시키는 함수의 개수를 구할 수 있는가?

풀이 :

6의 약수는 1, 2, 3, 6이므로 조건 (가) 에서

$$f(1) \times f(6) = 1 + f(1) \times f(6) = 2$$

$$f(1) \times f(6) = 3 \oplus f(1) \times f(6) = 6$$

(i) $f(1) \times f(6) = 1$ 일 때

$$f(1) = f(6) = 1$$

따라서 조건 (나)에서

$$2 \le f(2) \le f(3) \le f(4) \le f(5) \le 2$$

$$5$$
, $f(2) = f(3) = f(4) = f(5) = 2$

따라서 이 조건을 만족시키는 함수 f의 개수는 1이다.

(ii) $f(1) \times f(6) = 2$ 일 때

$$f(1) \le f(6)$$
 이므로 $f(1) = 1$, $f(6) = 2$

따라서 조건 (나)에서

$$2 \le f(2) \le f(3) \le f(4) \le f(5) \le 4$$

이므로 f(2), f(3), f(4), f(5)의 값을 정하는 경우의 수는 2, 3, 4 중에서 중 복을 허락하여 4개를 선택하는 중복조합 의 수와 같으므로

$$_{3}H_{4} = {}_{3+4-1}C_{4}$$

$$= {}_{6}C_{4}$$

$$= {}_{6}C_{2}$$

$$= \frac{6 \times 5}{2 \times 1} = 15$$

따라서 이 조건을 만족시키는 함수 f의 개수는 15이다.

(iii) $f(1) \times f(6) = 3$ 일 때

 $f(1) \le f(6)$ 이므로 f(1) = 1, f(6) = 3

따라서 조건 (나)에서

$$2 \le f(2) \le f(3) \le f(4) \le f(5) \le 6$$

이므로 f(2), f(3), f(4), f(5)의 값을 정하는 경우의 수는 2, 3, 4, 5, 6 중에 서 중복을 허락하여 4개를 선택하는 중 복조합의 수와 같으므로

$${}_{5}H_{4} = {}_{5+4-1}C_{4}$$

$$= {}_{8}C_{4}$$

$$= \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5}{4 \times 3 \times 2 \times 1}$$

$$= 70$$

따라서 이 조건을 만족시키는 함수 f의 개수는 70이다.

(iv)
$$f(1) \times f(6) = 6$$
일 때

$$f(1) \le f(6)$$
 이므로

$$f(1)=1$$
, $f(6)=6$ 生는

$$f(1) = 2$$
, $f(6) = 3$

①
$$f(1) = 1$$
, $f(6) = 6$ 일 때

조건 (나)에서

$$2 \le f(2) \le f(3) \le f(4) \le f(5) \le 12$$

이므로 f(2), f(3), f(4), f(5)의 값을 정하는 경우의 수는 2, 3, 4, 5, 6 중에 서 중복을 허락하여 4개를 선택하는 중 복조합의 수와 같으므로

$${}_{5}H_{4} = {}_{5+4-1}C_{4}$$

$$= {}_{8}C_{4}$$

$$= \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5}{4 \times 3 \times 2 \times 1}$$

$$= 70$$

(2) f(1) = 2, f(6) = 3 = 3 = 3

조건 (나)에서

$$4 \le f(2) \le f(3) \le f(4) \le f(5) \le 6$$

이므로 f(2), f(3), f(4), f(5)의 값을

정하는 경우의 수는 4, 5, 6 중에서 중 복을 허락하여 4개를 선택하는 중복조합 의 수와 같으므로

$${}_{3}H_{4} = {}_{3+4-1}C_{4}$$

$$= {}_{6}C_{4}$$

$$= {}_{6}C_{2}$$

$$= \frac{6 \times 5}{2 \times 1} = 15$$

따라서 이 조건을 만족시키는 함수 f의 개수는 70+15=85이다.

(i), (ii), (iii), (iv)에 의하여 구하는 함수 f의 개수는

$$1+15+70+85=171$$

정답 ②

29. 출제의도 : 정규분포 곡선의 특징을 이용하여 확률을 구할 수 있는가?

포이 :

$$P(X \le x) = P\left(Z \le \frac{x - m_1}{\sigma_1}\right)$$

$$P(X \ge 40 - x) = P\left(Z \ge \frac{(40 - x) - m_1}{\sigma_1}\right)$$

이므로

$$\mathbf{P}\!\!\left(\!Z\!\leq\frac{x\!-\!m_{\!1}}{\sigma_{\!1}}\!\right)\!\!=\!\mathbf{P}\!\!\left(\!Z\!\geq\frac{(40\!-\!x)\!-\!m_{\!1}}{\sigma_{\!1}}\!\right)$$

에서

$$\frac{x - m_1}{\sigma_1} + \frac{(40 - x) - m_1}{\sigma_1} = 0$$

$$40 - 2m_1 = 0$$
, $m_1 = 20$

또한

$$\begin{split} \mathbf{P}(Y \leq x) &= \mathbf{P} \bigg(Z \leq \frac{x - m_2}{\sigma_2} \bigg) \\ \mathbf{P}(X \leq x + 10) &= \mathbf{P} \bigg(Z \leq \frac{(x + 10) - m_1}{\sigma_1} \bigg) \\ &= \mathbf{P} \bigg(Z \leq \frac{x - 10}{\sigma_1} \bigg) \\ \mathbf{O} & \quad \Box & \quad \Box \end{split}$$

이므로

$$P\left(Z \le \frac{x - m_2}{\sigma_2}\right) = P\left(Z \le \frac{x - 10}{\sigma_1}\right)$$

에서

$$\frac{x-m_2}{\sigma_2} = \frac{x-10}{\sigma_1}$$

$$\sigma_1 x - m_2 \sigma_1 = \sigma_2 x - 10 \sigma_2$$

이 식은 x에 대한 항등식이므로

$$\sigma_1=\sigma_2,\ -m_2\sigma_1=-10\sigma_2$$

즉
$$m_2 = 10$$

$$P(15 \le X \le 20) + P(15 \le Y \le 20)$$

$$\begin{split} &= \mathbf{P}\bigg(\frac{15-20}{\sigma_1} \leq Z \leq \frac{20-20}{\sigma_1}\bigg) \\ &\qquad \qquad + \mathbf{P}\bigg(\frac{15-10}{\sigma_2} \leq Z \leq \frac{20-10}{\sigma_2}\bigg) \\ &= \mathbf{P}\bigg(-\frac{5}{\sigma_1} \leq Z \leq 0\bigg) + \mathbf{P}\bigg(\frac{5}{\sigma_2} \leq Z \leq \frac{10}{\sigma_2}\bigg) \end{split}$$

$$= P\left(0 \le Z \le \frac{5}{\sigma_1}\right) + P\left(\frac{5}{\sigma_2} \le Z \le \frac{10}{\sigma_2}\right)$$

$$= P \left(0 \le Z \le \frac{5}{\sigma_1} \right) + P \left(\frac{5}{\sigma_1} \le Z \le \frac{10}{\sigma_1} \right)$$

$$= P \left(0 \le Z \le \frac{10}{\sigma_1} \right) = 0.4772$$

이때 P(0 $\leq Z \leq 2$) = 0.4772 이므로

$$\frac{10}{\sigma_1} = 2$$
, $\sigma_1 = 5$

즉
$$\sigma_2 = 5$$
 이므로

$$m_1 + \sigma_2 = 20 + 5 = 25$$

30. 출제의도 : 사건의 독립을 이용하여 주어진 확률을 구할 수 있는가?

풀이 :

동전의 앞면을 H. 동전의 뒷면을 T라 하자. 6의 눈이 나올 때 동전의 앞면의 개수와 뒷면의 개수가 서로 바뀌므로 주어진 시 행을 3번 반복했을 때, 6의 눈이 나온 횟수를 기준으로 경우를 나누어 5개의 동전이 모두 앞면이 보이도록 놓여 있을 확률을 구하면 다음과 같다.

- (i) 6의 눈이 세 번 나온 경우 각 자리에 있는 동전이 TTHHH이 므로 주어진 상황을 만족시키지 않 는다.
- (ii) 6의 눈이 두 번 나온 경우 3번의 시행 이후, 가능한 경우는 H가 1개, T가 4개 또는 H가 3개, T가 2개 이므로 주어진 상황을 만족시키지 않는다.
- (iii) 6의 눈이 한 번 나온 경우 주어진 상황을 만족시키려면 1번째 자리, 2번째 자리의 동전을 각각 한 번씩 뒤집고, 5개의 동전을 한 번씩 뒤집어야 한다. 즉, 주사위의 눈의 수 1, 2, 6이 각각 한 번씩 나와야 하다.

이를 만족하는 경우의 수는 1, 2, 6 을 일렬로 나열하는 경우의 수와 같 으므로

3! = 6

그러므로 이 경우의 확률은

$$\left(\frac{1}{6} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{6}\right) \times 3! = \frac{1}{36}$$

(iv) 6의 눈이 한 번도 나오지 않는 경우 주어진 상황을 만족시키려면 3번째 자리, 4번째 자리, 5번째 자리의 동전을 각각 한 번씩 뒤집어야 한다. 즉, 주사위의 눈의 수 3, 4, 5가 각각 한 번씩 나와야 한다.

이를 만족하는 경우의 수는 3, 4, 5 를 일렬로 나열하는 경우의 수와 같 으므로

3! = 6

그러므로 이 경우의 확률은

$$\left(\frac{1}{6} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{6}\right) \times 3! = \frac{1}{36}$$

(i) ~ (iv)에 의해 구하는 확률은

$$\frac{1}{36} + \frac{1}{36} = \frac{1}{18}$$

따라서 p=18, q=1이므로

$$p + q = 19$$

정답 19