

2026학년도 정원 모의고사 1회

정답과 해설

빠른 정답

1	2	3	4	5
④	①	⑤	②	①
6	7	8	9	10
④	③	③	①	②
11	12	13	14	15
④	⑤	②	③	④
16	17	18	19	20
9	56	205	11	2
21	22	23	24	25
9	80	⑤	⑤	②
26	27	28	29	30
④	②	④	20	16

등급 컷 예상 : 80 (미적분), 84 (확률과 통계)

총평 : 최근 기초를 반영하여 단원을 배치한 시험지입니다.
 근 2년간 평가원이 22번, 28번에 한하여 6/9월 모의평가의 유형을 수능에도 이어내고자 하는 움직임을 보이고 있기에, 이에 대비할 수 있도록 하였습니다.

또한 평가원은 작년의 킬러 및 사교육 문항 배제의 기초에서 조금은 벗어난 듯한 문항들을 올해 들어 출제하고 있습니다. 이 점을 고려하여 적당한 신선함과 함께 사설 문항에서 자주 사용되는 논리들을 소량 첨가했습니다.
 이 시험지가 수능 2교시의 100분 중 1분이나마 여러분께 도움이 되길 바랍니다.

1. 지수법칙에 의하여 $(4^{(2\sqrt{2}-2)})^{\sqrt{2}+1}$
 $= 2^{4(\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}+1)} = 16$

2. 미분계수의 정의에 의하여 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h-2) - f(-2)}{h} = f'(-2)$

$f(x)$ 를 미분하여 $f'(x) = 3x^2 - 2$

곧, $f'(-2) = 10$

3. 등비수열 $\{a_n\}$ 의 공비를 r 이라 할 때,

$\frac{a_4}{a_2} + \frac{a_2}{a_1} = 2$ 으로부터 $r^2 - r = 2$, $r = -1$ 또는 $r = 2$

$a_2 + a_3 \neq 0$ 이므로 $r = 2$, $a_1 = 1$

곧, $a_5 = 16$

4. 함수 $f(x)$ 는 $x < a$ 과 $x \geq a$ 에서 각각 다항함수의 일부이므로

각각의 구간에서 연속이다. $x = a$ 에서 함수 $f(x)$ 는 연속이고

곧 $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a)$, $3a = a^2 - a$

$\therefore a = 4$ ($a > 0$)

5. $\int_{-1}^0 \frac{x^4}{x^2+1} dx = \int_0^1 \frac{x^4}{x^2+1} dx$ 이며 곧

$\int_{-1}^0 \frac{x^4}{x^2+1} dx - \int_0^1 \frac{1}{x^2+1} dx = \int_0^1 \frac{x^4-1}{x^2+1} dx$
 $= \int_0^1 (x^2-1) dx = -\frac{2}{3}$

6. $1 + \tan^2 \theta = \frac{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta}{\cos^2 \theta} = \frac{1}{\cos^2 \theta} = (2 \sin \theta)^2$

곧, $\sin \theta \cos \theta = \frac{1}{2}$ ($0 < \theta < \frac{\pi}{2}$)

$(\sin \theta - \cos \theta)^2 = 1 - 2 \sin \theta \cos \theta = 0$ 으로부터 $\sin \theta = \cos \theta$

$(\sin \theta + \cos \theta)^2 = 1 + 2 \sin \theta \cos \theta = 2$ 으로부터 $\sin \theta + \cos \theta = \sqrt{2}$

$\therefore \cos \theta = \frac{\sqrt{2}}{2}$

7. 함수 $f(x)$ 가 $x = 1$ 에서 극값을 가지므로 $f'(1) = 0$

$f'(1) = 3x^2 - 12x + a \Big|_{x=1} = 0$, $a = 9$

2

정답과 해설

$b = f(1) = 4$ 이고 곧, $a - b = 5$

8. n 이 짝수일 때 $f(n)$ 의 값으로 가능한 것들은 0, 1, 2이다.

$g(n) = n^2 - an$ 이라 할 때, $f(4) \neq f(6)$, $f(6) \neq f(8)$ 을 만족시키기 위해선 $g(4) \times g(6) \leq 0$, $g(6) \times g(8) \leq 0$ 이어야 한다.

$g(6) \neq 0$ 인 경우, $g(4) \times g(6) > 0$ 이거나 $g(6) \times g(8) > 0$ 이므로 주어진 조건을 만족시키지 못한다.

곧, $g(6) = 0$ 이고 $a = 6$

9. 극한 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - g(x)}{(x-1)^2}$ 이 수렴하므로 직선 $y = g(x)$ 는 곡선

$y = f(x)$ 위의 점 $(1, f(1))$ 에서의 접선임을 얻는다. ... ㉠

이때 $a = 0$ 인 경우, $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)g(x)}{2(x-2)^3} = 0$ 을 만족시키기 위해선

$f(x) = k(x-2)^3$, $g(x) = m(x-2)$ ($k > 0$, $m \neq 0$)이어야 한다.

이는 ㉠에 모순이므로 $a \neq 0$

이때 $g(2) \neq 0$ 인 경우와 $g(2) = 0$ 인 경우로 나누어 생각해 보자.

(i) $g(2) \neq 0$ 인 경우

양수 k 에 대하여 $f(x) = k(x-2)^3$ 라 할 때, ㉠과 삼차함수의

불변량으로부터 $f(x) - g(x) = k(x-1)^2(x-4)$

한편 $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)g(x)}{2(x-2)^3} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{kg(x)}{2} = k^2$ 이고

곧, $a = -3k = k^2$ 이고 이를 만족시키는 양수 k 는 존재하지

않으므로 모순이다.

(ii) $g(2) = 0$ 인 경우

$f(2) = f'(2) = 0$ 이고 $g(2) = 0$ 이므로, 직선 $y = g(x)$ 는

점 $(1, f(1))$ 에서 곡선 $y = f(x)$ 에 접하고 점 $(2, 0)$ 에서 곡선

$y = f(x)$ 와 다시 만난다. (\because ㉠)

삼차함수의 불변량에 의해 $f(x) = kx(x-2)^2$ ($k > 0$)이라 하면,

$g(x) = -k(x-2)$ 이고 주어진 극한에 의하여

$-k = -k^2 = a$, $k = 1$

곧, $f(x) = x(x-2)^2$, $g(x) = -(x-2)$

$$f(a) \times g(a) = f(-1) \times g(-1)$$

$$= (-9) \times 3 = -27$$

출제자 Comment : 수식을 다루는 관점에 따라 계산량의 차이가 많이 날 수 있습니다. 어떤 접선과 인수를 기준으로 식을 작성할 것인지 고민하는 습관을 들입니다.

10. 주어진 사각형 ABCD는 원에 내접하고 세 변의 길이가

같으므로 등변사다리꼴이다.

이때 $\overline{AB} = x$, $\overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DA} = x+2$ 로 두고 점 A에서

변 \overline{CD} 에 내린 수선의 발을 H라 하면, 직각삼각형 ACH로부터

$$\overline{CH} = 1, \overline{AH} = \sqrt{(x+2)^2 - 1} \text{이다.}$$

이때 삼각형 BCD의 넓이는 $\frac{1}{2} \times \overline{CD} \times \overline{AH}$

$$\sqrt{(x+1)(x+3)} \times (x+2) = 10\sqrt{6}$$

$$\therefore x = 3$$

따라서 삼각형 ABC의 넓이는 $3\sqrt{6}$

출제자 Comment : 최근 평가원은 주어진 도형 상황을 직접 작도해야 하는 문항들을 출제하고 있습니다. 이러한 흐름을 반영해 제작한 문항입니다. 등변사다리꼴이라는 도형 상황에 대한 인식 없이 수식적으로 해당 문항을 풀고자 한 학생들은 어려움을 겪었을 것입니다. 문제에서 주어진 도형을 작도하는 연습을 해봅시다.

11. 주어진 함수 $f(x)$ 를 정리하면 $f(x) = \begin{cases} 3ax & (x < 0) \\ -ax & (x \geq 0) \end{cases}$ 이고,

$x < 0$ 과 $x \geq 0$ 에서 함수 $f(x)$ 는 각각 일차함수의 일부이다.

이때 두 곡선 $y = f(x)$, $y = g(x)$ 가 서로 다른 두 점에서 접하므로,

원점에서 곡선 $y = g(x)$ 에 그은 두 접선이 각각 $y = 3ax$, $y = -ax$

한편, 곡선 $y = g(x)$ 와 두 직선 $y = 3ax$, $y = -ax$ 와의 접점을

각각 A, B라 하자. 이차함수 $g(x)$ 의 대칭축이 $x = 1$ 이므로,

$$|x_A - 1| = 3|x_B - 1|, 1 - x_A = 3x_B - 3 \quad \dots \text{㉠}$$

이때 원점 O에 대하여 곡선 $y = g(x)$ 와 y 축 및 직선 OA로

이때 원점 O에 대하여 곡선 $y=g(x)$ 와 y 축 및 직선 OA로 둘러싸인 부분의 넓이를 S_1 , 곡선 $y=g(x)$ 와 y 축 및 직선 OB로 둘러싸인 부분의 넓이를 S_2 라 하면 $S_1=S_2=16$ 이다. ... ㉠

이때 함수 $f(x)$ 의 최고차항의 계수를 m 이라 하면

$$S_1 = \int_{x_A}^0 \{g(x) - 3ax\} dx = \int_{x_A}^0 m(x - x_A)^2 dx$$

$$S_2 = \int_0^{x_B} \{g(x) + ax\} dx = \int_0^{x_B} m(x - x_B)^2 dx$$

이므로 ㉠과 ㉠에 의하여 $x_A = -2$, $x_B = 2$ 이고 $m = 6$

곧, $f'(2) = 12 = -a$ 이고 $f(x) = 6(x-2)^2 + 12x = 6(x-1)^2 + 18$

$\therefore a+k = -12+18 = 6$

출제자 Comment : 곡선으로 둘러싸인 부분의 넓이는 최근 들어 평가원 시험지에서 빠지지 않는 단골 소재입니다. 이차함수에서 그은 두 접선의 교점은 두 접점의 중점임을 이용한다면 비교적 간단하게 해결할 수 있는 문항이었습니다.

12. $\sum_{n=1}^m (-1)^n S_n$ 에서 $m=2p-1$ 일 때와 $m=2p$ 일 때로 나누어

관찰하자. (p 는 자연수)

$$\sum_{n=1}^{2p-1} (-1)^n S_n = -pa_p, \quad \sum_{n=1}^{2p} (-1)^n S_n = pa_{p+1}$$

$\{a_n\}$ 의 공차를 d 라 하고 $\sum_{n=1}^m (-1)^{n+1} a_n$ 을 동일하게 관찰하면

$$\sum_{n=1}^{2p-1} (-1)^{n+1} a_n = a_p, \quad \sum_{n=1}^{2p} (-1)^{n+1} a_n = -pd$$

즉, $(p+1)a_p = 0$ 이거나 $pa_{p+2} = 0$ 인 자연수 p 는 주어진 등식을

만족시킨다.

이때, 주어진 등식을 만족시키는 자연수 m 의 값이 하나뿐이므로

이를 만족시키기 위해선 $a_1 = 0$ 이거나 $a_2 = 0$ 이어야만 한다.

따라서 $a_2 = 0$ ($\because a_1 \neq 0$)이고 $d = 6$

$\therefore S_4 = 12$

출제자 Comment : 수열의 합과 관련하여 홀수와 짝수로 나누어 관찰하는 관점을 적용하는 문항입니다. 낯선 상황을 파악할 때는 경험적으로 알고 있는 익숙한 부분에 집중하며 기본적인 태도를 유지합니다. 또한 등차수열은 미지수가 2개이므로, 초항이 주어진 상태에서 등식을 주었으므로 풀 수 있다는 생각을 해야 합니다.

13. 곡선 $y=f(x)$ 가 서로 다른 4개의 사분면을 지나는 경우,

직선은 최대 3개의 서로 다른 사분면을 지날 수 있으므로 주어진 조건을 만족시키는 실수 t 가 존재하지 않는다.

곡선 $y=f(x)$ 가 서로 다른 3개의 사분면을 지나는 경우,

동일한 3개의 사분면을 지나고 곡선 $y=f(x)$ 에 접하는 직선이

무수히 많이 존재하므로 모순이다.

따라서 곡선 $y=f(x)$ 는 서로 다른 두 사분면만을 지나고,

점 $(-1, -2)$ 를 지나므로 제1사분면과 제3사분면만을 지난다.

곧, 함수 $f(x)$ 의 최고차항의 계수는 양수이고 $f(0) = 0$, $f'(0) \geq 0$

... ㉠

한편, $f'(0) = 0$ 인 경우 함수 $f(x)$ 는 $x = -1$ 에서 0보다 작은

극값을 갖는데 이는 ㉠에 모순이다. $\therefore f'(0) > 0$... ㉡

따라서 직선 $y=g(x)$ 가 제1사분면과 제3사분면만을 지날 조건은

$g(0) = 0$ 이고 $g'(x) > 0$ 인 것이다. ... ㉢

㉠과 ㉡으로부터, $t = 0$ 은 ㉢을 만족시킨다.

따라서, 주어진 조건을 만족시키는 실수 t 의 개수가 1이기 위해선

원점이 아닌 점에서 곡선 $y=f(x)$ 에 접하고 원점을 지나는

기울기가 양수인 직선이 존재하지 않아야 한다. ... ㉣

$\alpha \neq 0$ 이고 $f(\alpha) = 0$ 인 실수 α 가 존재하지 않을 경우, 원점이 아닌

곡선 $y=f(x)$ 위의 임의의 점과 원점을 지나는 직선의 기울기는

항상 양수이므로 ㉣을 만족시킬 수 없다.

곧, $\alpha \neq 0$, $f(\alpha) = 0$ 이고 $f'(\alpha) = 0$ 인 실수 α 가 존재하며

함수 $f(x)$ 는 $x=-1$ 에서 극값 -2 를 가지므로 ㉠과 ㉡에 의하여
삼차함수 $f(x)$ 는 극댓값 0 을 갖는다.

이때 양수 k 와 음수 α 에 대하여 $f(x)=k(x-\alpha)^2x$ 라 하면

$$f'(-1)=0, f(-1)=-2 \text{이고 연립하여 } k=\frac{1}{2}, \alpha=-3$$

$$\therefore f(2)=25$$

출제자 Comment : 조건을 만족시키는 실수 t 의 개수와 관련된 조건을 독해할 때, 개수 그 자체보다도 개수의 유한함에 먼저 집중하는 것이 유리할 때가 많습니다. 특히 개형 추론 문항에선 풀이 초반부터 정답 상황을 찾기보다, 극단적이거나 특수한 개형을 먼저 잡아보며 주어진 조건을 왜 만족시키지 않는지 고민해봅시다. 이러한 태도를 견지했다면 어렵지 않게 풀리는 문항이었습니다.

14. 수열 $\{a_n\}$ 은 초항이 자연수인 수열이므로, $\{a_n\}$ 의 귀납적 정의에 따라 $a_n < 0$ 을 만족시키는 n 의 최솟값을 $n=p$ 라 하면

a_p 의 값으로 가능한 것들은 $-3, -2, -1$ 이고

이때 a_{p+1} 의 값은 각각 $3k+3, 2k+3, k+3$ 이다.

이때 $a_{p+1}=3k+3$ 인 경우 수열의 귀납적 정의로부터 $n \geq p$ 인

n 에 대하여 a_n 의 값으로 가능한 것들을 크기순으로 나열하면

$-3, 0, \dots, 3k+3$ 이다. 이때 집합 $\{a_n | n \text{은 자연수}\}$ 의 원소의

개수는 $k+3$ 이상이고 이는 (가)에 모순이다. ... ㉠

이때 자연수 m 에 대하여 $k=3m-2$ 인 경우, $k=3m-1$ 인 경우,
 $k=3m$ 인 경우로 나누어 생각하자.

(i) $k=3m-2$ 인 경우

$a_p=-2$ 라 하면, $a_{p+1}=6m-1$ 이며 수열의 귀납적 정의로부터

$a_{p+1+2m}=-1$ 이다. 곧, $a_{p+2m+2}=3m+1$ 이고 $a_{p+3m+3}=-2$

이때 $p \leq n < p+3m+2$ 인 모든 자연수 n 에 대하여 a_n 은 서로

다른 값을 가지므로 집합 $\{a_n | n \text{은 자연수}\}$ 의 원소의 개수는

$k+4$ 이상이고 이는 (가)에 모순이다. ... ㉡

$a_p=-1$ 인 경우에도 ㉡과 같은 방법으로 (가) 조건에 모순임을 알 수 있다.

(ii) $k=3m-1$ 인 경우

$a_p=-2$ 라 하면, $a_{p+1}=6m+1$ 이며 수열의 귀납적 정의로부터

$a_{p+2+2m}=-2$ 이고 이때 $n \geq p$ 인 자연수 n 에 대하여 a_n 의

값으로 가능한 것들의 개수는 $2m+1$ 이다.

이때 집합 $\{a_n | n \text{은 자연수}\}$ 의 원소의 개수가 k 가 되기 위해선

$a_1=(6m+1)+3 \times (m-2)$ ($m > 2$)이어야 함을 얻는다. ... ㉢

$a_p=-1$ 인 경우에도 ㉢과 같은 방법으로

$a_1=(3m+2)+3 \times (2m-3)$ ($m \geq 2$)이어야 함을 얻는다.

(iii) $k=3m$ 인 경우

수열의 귀납적 정의로부터 $a_q=-3$ 을 만족시키는 자연수 q 가

존재하고 이는 ㉠에 의하여 모순이다.

따라서 $k=3m-1$ 이고 $a_1=9m-5$ 또는 $a_1=9m-7$ 이어야 한다.

이때 a_1 은 110 이하의 자연수이므로 $2 \leq m \leq 13$

따라서 k 의 값으로 가능한 것들의 합은 258이다.

출제자 Comment : 수열의 항들이 가지는 값으로 가능한 것들의 개수가 유한하므로, 주기성을 떠올리는 것이 필연적인 사고입니다. 이때 수열의 주기와 관련하여 3에 대한 나머지가 영향을 미침을 파악하는 것이 포인트였습니다. 나열을 통한 발견적 추론이 수열을 다루는 기본적인 태도이지만, 귀납적으로 정의된 수열 파트에 대한 수험생들의 이해도가 올라간만큼 해당 단원에서 변별력을 주고자 할 경우 단순 나열만으로는 해결하기 어려운 문항이 출제될 수 있음에 유의합시다.

15. $g(x)=(x-a)h(x)$ 를 만족시키는 삼차함수 $h(x)$ 를 생각하자.

이때 $g(x)=(x-a)f(x)$ 로부터 $f(x)=\begin{cases} h(x) & (x \neq a) \\ f(a) & (x = a) \end{cases}$ 이다.

... ㉣

한편 $g(\alpha) = g(\beta) = 0$ 를 만족시키는 서로 다른 두 실수 α, β 가 존재한다 하자. 이때 x 에 대한 방정식 $g(f(x)) = 0$ 의 실근이 존재하지 않기 위해선 x 에 대한 두 방정식 $f(x) = \alpha, f(x) = \beta$ 의 실근이 모두 존재하지 않아야 한다.

그런데 ㉠으로부터 함수 $f(x)$ 의 치역에 포함되지 않을 수 있는 실수의 개수는 최대 1이므로 이는 (가)를 만족시키지 못한다. 따라서 x 에 대한 방정식 $g(x) = 0$ 의 실근은 오직 $x = a$ 뿐이다. ... ㉡

이때 ㉠에서 $f(x)$ 는 오직 $x = a$ 에서만 불연속일 수 있으며 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ 이므로 함수 $f(x)$ 의 치역에 포함되지 않을 수 있는 실수의 값은 0뿐이다. 곧, $a = 0$ 이며 ㉡으로부터 $h(0) = 0$

이때 (나)에서 $f(0) = 16 \neq h(0)$ 이며, 따라서 x 에 대한 방정식 $h(x) = 16$ 의 서로 다른 실근은 $x = k$ 와 $x = 4k$ 뿐이다. 곧, $h(x) = (x - k)^2(x - 4k) + 16$ 또는 $h(x) = (x - k)(x - 4k)^2 + 16$

(i) $h(x) = (x - k)^2(x - 4k) + 16$ 인 경우
 $h(0) = 0$ 이고 삼차함수의 비울관계로부터 $h(3k) = 0$
 x 에 대한 방정식 $h(x) = 0$ 을 만족시키는 0이 아닌 실수 x 가 존재하므로 ㉡에 모순이다.

(ii) $h(x) = (x - k)(x - 4k)^2 + 16$ 인 경우
 $h(0) = 0$ 을 대입하여 $k = 1, h(x) = (x - 1)(x - 4)^2 + 16$
 곧, $x \neq 0$ 인 모든 실수 x 에 대하여 $f(x) = (x - 1)(x - 4)^2 + 16$ 이고 $f(a + 5) = 20$

출제자 Comment : 다항함수에 대한 등식이 주어졌을 때, 무심코 주어진 인수로 약분하는 수험생들이 많습니다. 연속이라는 조건을 의식적으로 확인하는 습관을 들입니다. 손승연 선생님의 표현을 빌리자면, 연속은 약분 가능성입니다. (승연쌤 팬입니다)

16. 주어진 방정식의 양변에 2를 곱하여 $2\log_3 x = \log_3(2x + 9) + 1$ 곧, $x^2 = 6x + 27$ 이고 $x = 9$ ($\because x > 0$)

$$17. f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)}{x - 2} = (x + 2)(3x^2 + 2) \Big|_{x=2} = 56$$

$$18. \sum_{k=1}^{10} (k^2 + 4) - 4 \sum_{k=1}^{10} k = \sum_{k=1}^{10} (k - 2)^2 = 205$$

$$\sum_{k=1}^4 (a_k + a_{9-k}) = \sum_{n=1}^8 a_n = 205$$

$$19. g(x) = \int_2^x f(t)dt - 2x = \int_2^x \{f(t) - 2\}dt - 4$$

곧, 함수 $\int_2^x \{f(t) - 2\}dt$ 는 $x = 0$ 에서 극댓값 4를 갖는다.

$$\int_2^x \{f(t) - 2\}dt = (x + 1)(x - 2)^2, f(x) = 3x(x - 2) + 2$$

따라서 $f(3) = 11$

20. x 에 대한 방정식 $\cos x = b$ 는 닫힌구간 $[0, 2\pi]$ 에서 서로

다른 두 실근을 갖는다. 이때 $\cos \alpha = \cos \beta = b$ ($\alpha < \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} < \beta$)

라 하면 주어진 부등식을 만족시키기 위해

$$\{x \mid 2\sin ax + \sqrt{3} \leq 0\} \cap \{x \mid 0 \leq x \leq 2\pi\} = \{x \mid \alpha \leq x \leq \beta\}$$

이어야 함을 알 수 있다. ... ㉠

한편 $\alpha + \beta = 2\pi$ 이므로 곡선 $y = 2\sin ax$ 는 $x = \pi$ 에 대하여

대칭이어야 하며, $0 \leq x \leq 2\pi$ 에서 $2\sin ax + \sqrt{3}$ 의 값의 부호는

오직 $x = \alpha, x = \beta$ 에서만 변화하여야 한다. ... ㉡

곧, ㉠과 ㉡에 의하여 $a = -\frac{1}{2}$

6

정답과 해설

따라서 $\alpha = \frac{2\pi}{3}$, $\beta = \frac{4\pi}{3}$ 이므로 $b = -\frac{1}{2}$

$\therefore a - 5b = 2$

출제자 Comment : 부등식이 주어질 때, 등호가 성립하는 조건만 확인하고 정확한 부호변화를 체크하지 않는 습관이 있는 수험생이 많습니다. 무심코 $a = \frac{1}{2}$ 이라 한 학생들은 앞으로 주의하는 기회가 되길 바랍니다.

21. 점 P는 $t=0$ 일 때 원점을 출발하므로 시각 $t(t \geq 0)$ 에서 점

P의 위치를 x 라 하면 $x(t) = a\left(\frac{1}{3}t^3 - 3t^2 + 5t\right)$

이때 출발한 이후 점 P의 위치가 k 가 되도록 하는 서로 다른 시각의 개수가 2이기 위해선 t 에 대한 방정식

$a\left(\frac{1}{3}t^3 - 3t^2 + 5t\right) = k$ 의 서로 다른 양의 실근의 개수가 2 ... ㉠

a 의 부호에 따라 경우를 나눠 관찰하자.

(i) $a=0$ 인 경우

$x=0$ 이므로 주어진 조건을 만족시키지 못해 모순이다.

(ii) $a < 0$ 인 경우

$v(1) = v(5) = 0$ 으로부터 함수 $x(t)$ 는 $t=1$ 에서 극솟값 $-\frac{7a}{3}$,

$t=5$ 에서 극댓값 $\frac{25a}{3}$ 를 갖는다. ... ㉡

이때 $t > 0$ 에서 방정식 $x(t) = k$ 의 서로 다른 실근의 개수가 2가

되도록 하는 음수 k 의 값은 $-\frac{7a}{3}$ 뿐이며, 주어진 조건을

만족시키기 위해 $\frac{7a}{3}$ 는 정수이다.

이때 방정식 $x(t) = \frac{7a}{3}$, $x(t) = \frac{14a}{3}$, $x(t) = 7a$ 는 모두 서로 다른

두 실근을 가지므로 주어진 조건을 만족시키는 정수 k 의 값의

합은 양수이므로 모순이다.

(iii) $a < 0$ 인 경우

㉢으로부터 $t > 0$ 에서 $\frac{25a}{3} < k < 0$ 인 모든 실수 k 에 대하여

방정식 $x(t) = k$ 의 서로 다른 실근의 개수는 2이다.

이때 방정식 $x(t) = k$ 의 서로 다른 실근의 개수가 2가 되도록

하는 양수 k 의 값은 $-\frac{7a}{3}$ 뿐이다.

$-\frac{7a}{3}$ 의 값이 정수가 아닐 경우, $\frac{25a}{3} < k < 0$ 인 모든 음의 정수

k 의 값의 합이 -5 여야 하므로 모순이다.

따라서 $-\frac{7a}{3}$ 의 값은 정수이며, $\frac{7a}{3}$, $\frac{14a}{3}$, $7a$ 의 값도 정수이다.

따라서 주어진 조건을 만족시키는 모든 정수 k 의 값의 합을 M

이라 하면, $M \leq \frac{35a}{3}$ 이다.

한편 $\frac{7a}{3} \leq -1$ 이므로 $M \leq -5$ 이며 등호는 $a = -\frac{3}{7}$ 일 때 성립

한다. 곧, $a = -\frac{3}{7}$ 이며 $|v(8)| = 9$

출제자 Comment : 점의 직선운동에 대하여 가속도와 속도, 위치 함수는 항상 $t \geq 0$ 에서 정의된다는 점을 이용하는 문항입니다. 또한 연속된 정수의 합으로 가능한 값에 대한 조건을 추가하여 약간의 낯설음 느낄 수 있도록 하였습니다.

22. 곡선 $y = f(x)$ 는 곡선 $y = \log_2(-x+k)$ 를 y 축 방향으로

2만큼 평행이동한 곡선이며, 곡선 $y = g(x)$ 는 곡선 $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x - k$ 를

x 축 방향으로 2만큼 평행이동한 곡선이다.

두 곡선 $y = \log_2(x+k)$, $y = 2^x - k$ 는 직선 $y = x$ 에 대하여

대칭이므로 두 곡선 $y = \log_2(-x+k)$, $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x - k$ 는 직선

$y = -x$ 에 대하여 대칭이다.

이때 선분 AB를 2:1로 외분하는 점을 C, 3:2로 외분하는 점을

D라 하면, $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$ 이고 네 점 A, B, C, D는 기울기가

-1 인 한 직선 위에 있다.

한편 두 곡선 $y=f(x)$, $y=g(x)$ 의

관계는 두 곡선 $y=\log_2(-x+k)$, $y=\left(\frac{1}{2}\right)^{x-2}-k-2$ 의 관계와

같으며 곡선 $y=\left(\frac{1}{2}\right)^{x-2}-k-2$ 는 곡선 $y=\left(\frac{1}{2}\right)^x-k$ 를 x 축

방향으로 2만큼, y 축 방향으로 -2만큼 평행이동한 것이다.

이때 $\overline{AB}=\overline{CD}$ 이므로 점 A, B를 y 축 방향으로 -2만큼

평행이동한 점 A', B'과 점 C, D를 x 축 방향으로 -2만큼

평행이동한 점 C', D'에 대하여 점 A'과 점 C', 점 B'과 점 D'은

각각 직선 $y=-x$ 에 대하여 대칭이다.

한편 C', D'를 x 축 방향으로 2, y 축 방향으로 -2만큼

평행이동한 점을 각각 점 E, F라 하면 네 점 A', B', E, F는

기울기가 -1인 한 직선 위에 있으며 $\overline{A'B'}=\overline{B'E}=\overline{EF}$ 임을

얻는다.

곧, $\overline{A'B'}=\overline{B'E}=\overline{EF}$ 에 의하여 점 A'과 점 B'은 곡선

$y=\log_2(-x+k)$ 과 곡선 $y=\left(\frac{1}{2}\right)^x-k$ 의 교점이며 두 점의 x 좌표

차이는 1임을 얻는다. 따라서 점 A'의 x 좌표를 α 라 할 때,

$$\begin{cases} \left(\frac{1}{2}\right)^\alpha - k = -\alpha \\ \left(\frac{1}{2}\right)^{\alpha+1} - k = -\alpha - 1 \end{cases}$$

이며 두 식을 연립하여 $\alpha=-1$, $k=1$ 을 얻는다.

출제자 Comment : 올해 들어 평가원은 22번 자리에 지수/로그 함수의 그래프 단원을 고정하고 있습니다. 작년 귀납적으로 정의된 수열의 경우를 생각해 보면, 올해 수능에서도 6월과 9월의 배치를 따라갈 가능성이 높아보입니다. 이미 유형을 보여주었다는 판단 하에, 난도가 올라갈 가능성을 고려하여 비교적 생소한 $y=-x$ 에 대한 대칭을 묻는 문항을 출제하였습니다.

23. 이항정리 공식에 의하여 x^3 의 계수는 ${}_5C_3(-1)^2=80$

24. 두 사건 A와 B가 독립이므로 $P(A) \times P(B) = P(A \cap B)$

이고 곧, $P(A) \times \left(P(A) + \frac{1}{4}\right) = \frac{3}{8}$

$P(A) = -\frac{3}{4}$ 또는 $P(A) = \frac{1}{2}$ 이므로 $P(A) = \frac{1}{2}$ ($0 \leq P(A) \leq 1$)

$P(B) = \frac{3}{4}$, $P(A) + P(B) = \frac{5}{4}$

25. 이항분포의 성질에 따라 $E(X) = 72 \times \frac{2}{3} = 48$,

$V(X) = 72 \times \frac{2}{3} \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) = 16$ 이고 곧,

$E(2X - a) = 2E(X) - a = 96 - a$, $V(2X + a) = 2^2 \times 16 = 64$

$96 - a = 64$, $a = 32$

26. 2학년 학생끼리 이웃하지 않으려면 1학년 학생 4명이 먼저

앉은 후 사이사이에 2학년 학생들이 앉으면 된다.

1학년 학생 4명이 원 모양의 탁자에 둘러앉는 경우의 수는

$(4-1)! = 6$ 이고 사이사이에 4명의 2학년 학생이 앉으면서

A와 B가 이웃하지 않는 경우의 수는 $4! - 2 \times 3!$

따라서 주어진 조건을 만족시키도록 앉는 경우의 수는 72

27. 주어진 관계식으로부터 $P(X=1) = P(X=4) = a$ 라 하고,

$P(X=2) = P(X=3) = b$ 라 하자. 확률의 총합은 1이므로

$2a + 2b = 1$ 이며, $E(X) = 5a + 5b = \frac{5}{2}$ 이고 $E(X^2) = 17a + 13b$ 이고

곧, $V(X) = E(X^2) - \{E(X)\}^2 = \frac{3}{4}$... ㉠

㉠으로부터 $a = \frac{1}{8}$, $b = \frac{3}{8}$ 이고 $P(X=1) = \frac{1}{8}$

28. (가)와 (나)를 만족시키는 경우의 수에서 (가), (나)를

만족시키고 (다)에 위배되는 경우의 수를 빼자.

(가)와 (나)를 만족시키는 경우의 수는 ${}_4H_{6-4} \times ({}_4H_5 - 4) = 520$

(다)에 위배되는 여사건의 수를 구하기 위해, 전기톱을 받지 못하는

학생의 수를 기준으로 계산하자. 이때 각 학생이 받는 폭탄의

개수는 (2, 2, 1, 1)이거나 (3, 1, 1, 1)이다. ... ㉡

(i) 3명의 학생이 전기톱을 받지 못하는 경우

각 학생이 받는 전기톱의 개수는 (5, 0, 0, 0)이므로 ㉠을 고려하면 각 학생이 받는 폭탄의 개수와 전기톱의 개수가 같아지는 경우가 존재하지 않는다.

(ii) 2명의 학생이 전기톱을 받지 못하는 경우

각 학생이 받는 전기톱의 개수가 (4, 1, 0, 0)이거나 (3, 2, 0, 0)이고 각각의 경우에서 각 학생이 받는 폭탄의 개수와 전기톱의 개수가 같아지는 경우의 수는 ${}_3H_2$, 4이고 곧 전체 경우의 수는 ${}_4C_2 \times 2 \times {}_3H_2 + {}_4C_2 \times 2 \times 4 = 120 \dots \text{㉡}$

(iii) 1명의 학생이 전기톱을 받지 못하는 경우

각 학생이 받는 전기톱의 개수는 (3, 1, 1, 0)이거나 (2, 2, 1, 0)이고 각각의 경우에서 각 학생이 받는 폭탄의 개수와 전기톱의 개수가 같아지는 경우의 수는 ${}_4H_2 - 1$, ${}_4H_2 - 2$ 따라서 전체 경우의 수는 ${}_4C_2 \times 2 \times 9 + {}_4C_2 \times 2 \times 8 = 204 \dots \text{㉢}$

㉠과 ㉢에 의하여 (가)와 (나)를 만족시키고 (다)에 위배되는 여사건의 수는 324

주어진 조건을 모두 만족시키는 경우의 수는 $520 - 324 = 196$

29. (가)에서 $P(X \geq x) = P(X \leq 8 - x)$ 이므로 $m_1 = 4$ 임을 안다.

또한 (나)의 $P(X \leq x) + P(Y \leq 9 - 2x) = 1$ 로부터

$$P\left(Z \leq \frac{x-4}{\sigma_1}\right) + P\left(Z \leq \frac{9-2x-m_2}{\sigma_2}\right) = 1 \text{ 이고}$$

$\sigma_2 = 2\sigma_1$, $m_2 = 1$ 임을 얻는다.

곧, $P(0 \leq X \leq 6) + P(5 \leq Y \leq 9)$

$$= P\left(-\frac{4}{\sigma_1} \leq Z \leq \frac{2}{\sigma_1}\right) + P\left(\frac{2}{\sigma_1} \leq Z \leq \frac{4}{\sigma_1}\right)$$

$$= 2 \times P\left(0 \leq Z \leq \frac{4}{\sigma_1}\right) = 0.6826$$

이므로 표준정규분포표로부터 $\frac{4}{\sigma_1} = 1$

$$\therefore (m_1 + m_2) \times \sigma_1 = 20$$

30. 4번째 시행 이후 얻은 점수의 합이 3의 배수가 되는 사건을

A , 4번째 시행 이후 얻은 점수의 합이 20 이상이 되는 사건을 B , 4번째 시행 이후 시행을 멈췄을 때 3번째 시행에서 얻은 점수가 3인 사건을 C 라 하면 구하는 확률은

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

1부터 6까지의 자연수를 3으로 나눈 나머지로 분류하면 각각

$$2 \text{ 개씩 존재하므로 } P(A) = \left(\frac{4}{6}\right)^3 \left(\frac{2}{6}\right) = \frac{8}{81} \dots \text{㉣}$$

한편 $A \cap B$ 는 4번째 시행 이후 얻은 점수의 합이 21이 되는 경우이므로 $P(B - A)$ 를 구하는 것이 편리하다.

3번째 시행 이후 얻은 점수의 합으로 가능한 것들은

14, 16, 17이며 이때 각 시행에서 얻은 점수로 가능한 경우를 생각하자.

3번째 시행 이후 얻은 점수의 합이 14인 경우,

각 시행에서 얻은 점수로 가능한 것은 (4, 4, 6), (4, 6, 4),

(5, 5, 4), (2, 6, 6), (5, 3, 6), (5, 6, 3)의 6가지이다.

같은 방법으로 16, 17인 경우에 대하여 각각 3가지, 1가지이다.

한편 4번째 시행에서 얻은 점수로 가능한 것들의 개수는

14, 16, 17에서 각각 1가지, 2가지, 3가지이다.

$$\text{곧, ㉣에 의하여 } P(A \cup B) = P(A) + P(B - A) = \frac{143}{6^4}$$

한편 $P(C \cap (A \cup B)) = P((A \cap C) \cup (B \cap C))$ 이다.

이때 $B \cap C$ 를 생각하면, 3번째 시행 이후 얻은 점수의 합이 14

이상이어야 하며 3번째 시행에서 얻은 점수는 3이다.

이를 만족시키는 경우는 1번째와 2번째 시행에서 각각 5점,

6점을 얻을 때 뿐이고 이때 4번째 시행 이후 얻은 점수로 가능한

것은 20뿐이다.

3번째 시행에서 3점을 얻고 4번째 시행에서 처음으로 얻은

점수의 합이 3의 배수가 될 확률은 $P(A \cap C) = \left(\frac{4}{6}\right)^2 \left(\frac{1}{6}\right) \left(\frac{2}{6}\right)$

한편 두 집합 $A \cap C$, $B \cap C$ 의 교집합이 존재하지 않으므로

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

$$= P(A \cap C) + P(B \cap C) = \frac{33}{6^4}$$

따라서 구하고자 하는 확률은 $\frac{33}{143} = \frac{3}{13}$, $p+q=16$

<마치며>

수능이라는 결전을 위하여 승부사의 길을 걷는 여러분에게,
조금이나마 이 모의고사가 도움이 되었길 바랍니다.
멀리서나마 응원하겠습니다. 감사합니다.

과외 / 팀수업 문의

윤정원



카카오톡 오픈프로필 :

Email : bongil2@snu.ac.kr

Instagram : @gardenmath_

3월 학평 77점에서 수능 백분위 100,
대형 업체/학원 출제진에 이르기까지.
제가 겪었던 모든 시행착오와 통찰을 전달하겠습니다.
출제자의 시선이 여러분의 시선이 되도록.
수능 수학의 정상으로 이끄는 수업을 약속합니다.