

## 2019학년도 10월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

## • 수학 영역 •

## 수학(나형) 정답

1	③	2	④	3	①	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

## 해설

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

$$\{x | x-2=0\} \subset \{x | x^2 - ax + a = 0\}$$

$$2^2 - 2a + a = 0$$

$$\text{따라서 } a = 4$$

3. [출제의도] 같은 것이 있는 순열의 수를 계산한다.

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

4. [출제의도] 배반사건을 이용하여 확률을 구한다.

$$\text{두 사건 } A, B \text{ 가 서로 배반적이므로 } P(A \cap B) = 0$$

$$\text{따라서 } P(A^C \cap B) = P(B) - P(A \cap B) = P(B) = \frac{2}{3}$$

5. [출제의도] 유리함수의 정의역과 치역을 이해한다.

$$\text{주어진 함수의 정의역은 } \left\{ x \mid x \neq \frac{7}{2} \text{ 인 실수} \right\} \text{ 이고,}$$

$$\text{치역은 } \{y | y \neq a \text{인 실수}\}$$

$$\text{따라서 정의역과 치역이 서로 같아야 하므로 } a = \frac{7}{2}$$

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

$$\begin{aligned} & \int_{-3}^3 (x^3 + 4x^2) dx + \int_3^{-3} (x^3 + x^2) dx \\ &= \int_{-3}^3 (x^3 + 4x^2) dx - \int_{-3}^3 (x^3 + x^2) dx \\ &= \int_{-3}^3 (x^3 + 4x^2 - x^3 - x^2) dx \\ &= \int_{-3}^3 3x^2 dx = \left[ x^3 \right]_{-3}^3 = 54 \end{aligned}$$

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.

$$\text{따라서 구하는 경우의 수는 } {}_3H_3 = {}_5C_3 = 10$$

8. [출제의도] 거듭제곱근의 정의를 이해하고 문제를 해결한다.

$$\sqrt[3]{2m} = (2m)^{\frac{1}{3}} \text{ 이 자연수이므로 } m = 2^2 \times k^3 \text{ ( } k \text{ 는 자연수) } \text{ 끝이다. } 135 \text{ 이하의 자연수 중 } m \text{ 이 될 수 있는 값은 } 2^2 \times 1^3, 2^2 \times 2^3, 2^2 \times 3^3 \text{ 뿐이다.}$$

$$\text{또, } \sqrt[n^3]{n^2} = n^{\frac{2}{3}} \text{ 이 자연수이므로 } n = l^2 \text{ ( } l \text{ 은 자연수) } \text{ 끝이다. } 9 \text{ 이하의 자연수 중 } n \text{ 이 될 수 있는 값은 } 1^2,$$

$2^2, 3^2$  뿐이다.

따라서  $m+n$  의 최댓값은  $108+9=117$

9. [출제의도] 등차수열의 일반항을 이용하여 극한값을 구한다.

$x = -1$  이 차방정식  $a_n x^2 + 2a_{n+1} x + a_{n+2} = 0$  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  $d$  라 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

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

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

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

$$\text{따라서 } \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = -1$$

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

자연수  $n$ 에 대하여 직선  $x=n$ 과 영역  $S$ 가 만나는 점 중  $y$  좌표가 정수인 점들은

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

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

$y$  좌표의 합은  $1+2+3+\dots+2n$

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

$$\text{따라서 } a_{10} - a_5 = (4 \times 10^2 + 10) - (4 \times 5^2 + 5) = 305$$

11. [출제의도] 표준정규분포를 이용하여 문제를 해결한다.

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

$$\text{따라서 } P(9-2a \leq X \leq 3a-3)$$

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

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

$$= 2 \times 0.4772 = 0.9544$$

12. [출제의도] 함수의 증가, 감소를 이용하여 문제를 해결한다.

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

$$(i) f'(x) > 0 \text{ 인 경우}$$

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

$$(ii) f'(x) \leq 0 \text{ 인 경우}$$

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

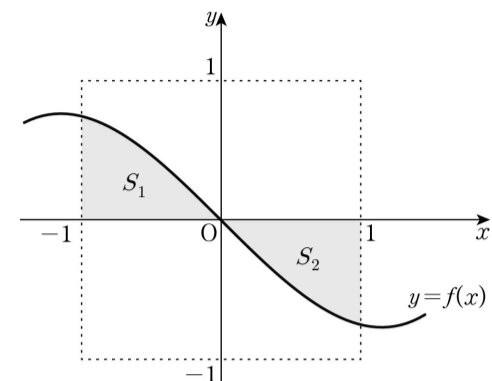
따라서 (i), (ii)에 의해 주어진 부등식을 만족시키는 정수  $x$ 의 개수는 5

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

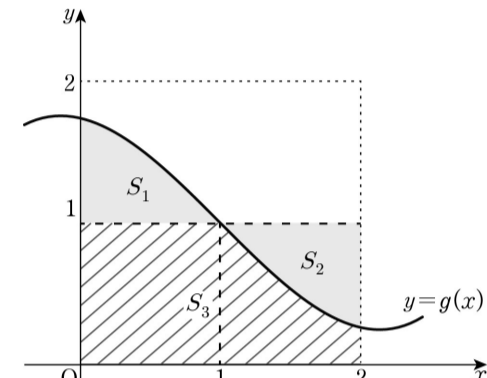
모든 실수  $x$ 에 대하여  $f(-x) = -f(x)$  이므로

함수  $f(x)$ 의 그래프는 원점에 대하여 대칭이다.

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



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



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

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)g(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) \times \lim_{x \rightarrow 2^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)g(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) \times \lim_{x \rightarrow 2^-} g(x) = 0$$

함수  $f(x)g(x)$ 가  $x=2$ 에서 연속이므로

$$f(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 0$$

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

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  $a+2=-2$  이므로  $a=4$  또는  $a=-4$

따라서 구하는 값은  $4 \times (-4) = -16$

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

A와 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

$${}_2C_1 \times \frac{1}{6} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{18}$$

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

16. [출제의도] 두 점 사이의 거리를 이용하여 삼차함



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  $k$ 의 값을 구하면 다음 표와 같다.

$a_1$	4k		4k+2	
$a_2$	2k		2k+1	
$a_3$	k		2k+4	
$a_4$	$a_3$ 이 홀수	$a_3$ 이 짝수	$k+2$	
	$k+3$	$\frac{k}{2}$		
$a_5$	$\frac{k+3}{2}$	$a_4$ 이 홀수	$a_4$ 이 짝수	$a_4$ 이 홀수
		$\frac{k}{2}+3$	$\frac{k}{4}$	$k+5$
$k$	7	4	20	0
				8

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

$k=0$ 인 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  $f(0)=0$ ,  $f'(0)=0$ 이므로  $f(x)=x^2$

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

$$\begin{aligned} \int_0^a \{g(x)-f(x)\} dx &= \int_0^a \{x^3 - (2a+1)x^2 + a^2x\} dx \\ &= \left[ \frac{1}{4}x^4 - \frac{2a+1}{3}x^3 + \frac{a^2}{2}x^2 \right]_0^a \\ &= \frac{1}{12}a^4 - \frac{1}{3}a^3 = 36 \end{aligned}$$

그러므로  $(a-6)(a^3+2a^2+12a+72)=0$

$a>0$ 이므로  $a=6$

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

$$\begin{aligned} \int_0^6 |f(x)-g(x)| dx &= \int_0^4 \{g(x)-f(x)\} dx + \int_4^6 \{f(x)-g(x)\} dx \\ &= \left[ \frac{1}{4}x^4 - \frac{13}{3}x^3 + 18x^2 \right]_0^4 + \left[ -\frac{1}{4}x^4 + \frac{13}{3}x^3 - 18x^2 \right]_4^6 \\ &= \frac{340}{3} \end{aligned}$$

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