

수리 영역

“나”형 정답

1	①	2	②	3	④	4	④	5	②
6	⑤	7	③	8	⑤	9	①	10	③
11	④	12	⑤	13	③	14	④	15	⑤
16	③	17	①	18	④	19	④	20	①
21	②	22	20	23	10	24	36	25	16
26	200	27	35	28	18	29	171	30	15

해설

1. [출제의도] 로그 계산하기
 $a^b = (\sqrt{3})^{\log_4 16} = (\sqrt{3})^2 = 3$
2. [출제의도] 역행렬 계산하기
 $A^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & -3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ 이므로 $A + A^{-1} = E$
 따라서 모든 성분의 합은 2
3. [출제의도] 미분계수 계산하기
 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = f'(1)$
 $f'(x) = 2x + 2$
 따라서 $f'(1) = 4$
4. [출제의도] 행렬과 그래프 이해하기
 $a = b = c = e = f = 1, d = 0$ 이므로
 변의 개수는 8
5. [출제의도] 행렬을 이용하여 수학적문제 해결하기
 $\begin{cases} 20x + 15y = 600 \\ 25x + 20y = 770 \end{cases}$ 이므로 $5 \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 5 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 600 \\ 770 \end{pmatrix}$
 $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -5 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 600 \\ 770 \end{pmatrix}$
 $\alpha = -3, \beta = -5$
 따라서 $\alpha\beta = 15$
6. [출제의도] 지수·로그 함수의 그래프 이해하기
 $A(2, 1), B(4, 2), C(2, 4), D(1, 2)$ 이므로
 사각형 ABCD의 넓이는 $\frac{9}{2}$
7. [출제의도] 로그의 성질을 이용하여 수의 성질 추론하기
 $\log x = [\log x] + \frac{1}{k} = (\text{정수}) + \frac{1}{k}$
 $k = 1$ 일 때, $A_1 = \phi$
 $k \neq 1$ 일 때,
 $A_k = \left\{ 10^{\frac{1}{k}}, 10^{1+\frac{1}{k}}, 10^{2+\frac{1}{k}}, 10^{3+\frac{1}{k}}, 10^{4+\frac{1}{k}} \right\}$
 $\therefore A_2 = \left\{ 10^{\frac{1}{2}}, 10^{\frac{3}{2}}, 10^{\frac{5}{2}}, 10^{\frac{7}{2}}, 10^{\frac{9}{2}} \right\}$ 이므로
 $\sqrt{10} \in A_2$ (참)
 \therefore 2이상의 자연수 k 에 대하여
 $n(A_k) = 5$ (참)
 \therefore 서로 다른 자연수 m, n 에 대하여 $A_m \cap A_n = \phi$ (거짓)
8. [출제의도] 지수함수의 성질 이해하기
 $3^x = t (t > 0)$ 라 하면
 $y = \frac{t^2 + t + 9}{t} = t + 1 + \frac{9}{t}$ 이고, $t + \frac{9}{t} \geq 6$
 따라서 최솟값은 7

9. [출제의도] 로그를 이용하여 수학적문제 해결하기
 전력소비량의 증가율을 r 이라 하면
 $(1+r)^3 A = 1.23A$
 $\log(1+r) = 0.03$
 $\log(1+r)^8 = 8\log(1+r) = 0.24$
 $= \log 1.23 + \log 1.40 = \log 1.722$
 따라서 1.72배
10. [출제의도] 도함수의 그래프를 이용하여 함수의 그래프 추론하기
 $f'(x) = a(x-2)^2 (a < 0)$ 이므로

x	...	2	...
$f'(x)$	-	0	-
$f(x)$	↘		↘

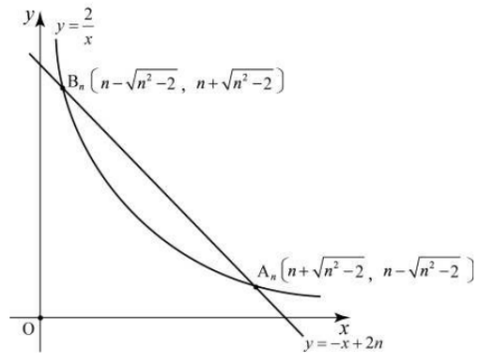
 $\therefore f'(0) < 0$ 이므로 $x = 0$ 에서 감소상태 (참)
 \therefore 극댓값은 존재하지 않는다. (거짓)
 \therefore 모든 실수에 대하여 함수 $f(x)$ 는 감소함수이므로 $y = f(x)$ 의 그래프는 x 축과 오직 한 점에서 만난다. (참)
11. [출제의도] 등차·등비수열의 합 계산하기
 $d(A, P_n) = |1 - n| + |0 - 2^n|$ 이다.
 $\sum_{n=1}^{10} d(A, P_n) = \sum_{n=1}^{10} (-1 + n + 2^n) = 2^{11} + 43$
12. [출제의도] 무한급수의 성질 이해하기
 $a_n = 2^n - 1$ 이므로
 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\log_2 2^n \log_2 2^{n+1}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1$
13. [출제의도] 로그부등식을 활용하여 수학적문제 해결하기
 $C_1 = \frac{k}{\log 2}, C_2 = \frac{k}{\log n}$
 $\frac{\log n}{\log 2} > \frac{1}{\log 2}$ 이므로 $n > 10$
 따라서 자연수 n 의 최솟값은 11
14. [출제의도] 함수의 극한 이해하기
 $x \neq 0$ 이고 $-1 < x < 1$ 일 때,
 $0 < 1 - x^2 < 1$ 이므로
 $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (x^4 + x^2)(1 - x^2)^n$
 $= \frac{x^4 + x^2}{1 - (1 - x^2)} = x^2 + 1$
 $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & (|x| < 1, x \neq 0) \\ 0 & (|x| \geq 1, x = 0) \end{cases}$
 따라서 $\lim_{x \rightarrow -1+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1+0} (x^2 + 1) = 2$
15. [출제의도] 행렬을 이용하여 도형의 넓이 추론하기
 $\therefore S(A) = \frac{3}{2}$ (참)
 $\therefore S(A) = \frac{1}{2}(c-b)(d-a)$
 $S(kA) = \frac{1}{2}(kc - kb)(kd - ka) = k^2 S(A)$ (참)
 \therefore 행렬 $A + mB$ 에 의해 정해지는 네 점은 행렬 A 에 의해 정해지는 네 점을 x 축, y 축의 방향으로 m 만큼 평행이동한 점이므로 사각형의 넓이는 같다. (참)
16. [출제의도] 무한등비급수를 활용하여 수학적문제 해결하기
 $\angle P_{n-1}AP_n = \theta_n$ 이라 하면 $l_n = \theta_n$ 이고
 (나)에 의하여 $\theta_n = \theta_1 r^{n-1}$

$$\sum_{n=1}^{\infty} l_n = \sum_{n=1}^{\infty} \theta_n = \frac{\theta_1}{1-r} = \frac{8}{15}\pi \dots \textcircled{1}$$

$$\text{(나)에 의하여 } \theta_1(1+r) = \frac{\pi}{2} \dots \textcircled{2}$$

$$\text{따라서 } \textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에 의하여 } r = \frac{1}{4}$$

17. [출제의도] 수열의 극한을 이용하여 수학적문제 해결하기



$$\text{두 점 사이의 거리 } l_n = \sqrt{8n^2 - 16}$$

$$\text{따라서 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{l_n}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{8n^2 - 16}}{n} = 2\sqrt{2}$$

18. [출제의도] 로그의 성질 이해하기
 $\log_k 3^6$ 의 값이 정수이므로

$$k = 3, 3^2, 3^3, 3^6 \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } 3 \times 3^2 \times 3^3 \times 3^6 = 3^{12}$$

19. [출제의도] 수학적귀납법을 이용하여 증명 과정 추론하기

(i) $n = 1$ 일 때,

$$\text{(좌변)} = a_1 = \frac{1}{2(2+4)} = \frac{1}{12}$$

$$\text{(우변)} = \frac{1}{(1+1)^2} - T_1 = \frac{1}{12}$$

이므로 (★)이 성립한다.

(ii) $n = m$ 일 때, (★)이 성립한다고 가정하면

$$\sum_{k=1}^m a_k = \sum_{k=1}^m \frac{1}{(k+1)^2} - T_m$$

이다. $n = m + 1$ 일 때, (★)이 성립함을 보이자.

$$\sum_{k=1}^{m+1} a_k = \sum_{k=1}^m \frac{1}{(k+1)^2} - T_m + a_{m+1}$$

$$= \sum_{k=1}^m \frac{1}{(k+1)^2} - T_m + \frac{1}{m+2} (T_{m+1} - T_m)$$

$$= \sum_{k=1}^m \frac{1}{(k+1)^2} - T_{m+1} + \frac{m+3}{m+2} (T_{m+1} - T_m)$$

$$= \sum_{k=1}^m \frac{1}{(k+1)^2} - T_{m+1} + \frac{1}{(m+2)^2}$$

$$= \sum_{k=1}^{m+1} \frac{1}{(k+1)^2} - T_{m+1}$$

그러므로 $n = m + 1$ 일 때 (★)이 성립한다.

따라서 모든 자연수 n 에 대하여 (★)이 성립한다.

$$\alpha = \frac{1}{12}, f(2) = \frac{1}{4}. \text{ 따라서 } \frac{\alpha}{f(2)} = \frac{1}{3}$$

20. [출제의도] 함수의 극대·극소 이해하기

$$h(x) = g(x) - f(x) = (x+2)^2(x-1)^2$$

$$h'(x) = 2(x+2)(x-1)(2x+1)$$

x	...	-2	...	$-\frac{1}{2}$...	1	...
$h'(x)$	-	0	+	0	-	0	+
$h(x)$	↘		↗		↘		↗

따라서 $h\left(-\frac{1}{2}\right) = \left(\frac{3}{2}\right)^2 \cdot \left(-\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{81}{16}$

21. [출제의도] 무한등비급수를 활용하여 수학 내적문제 해결하기
원 A_n 의 반지름의 길이를 a_n , 원 O_n 의 반지름의 길이를 r_n 라 하면

$r_1 = 3, a_n = \frac{\sqrt{3}}{2} r_{n+1}, r_n - r_{n+1} = a_n$ 이므로

$r_n - r_{n+1} = \frac{\sqrt{3}}{2} r_{n+1}, r_{n+1} \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = r_n$

$r_{n+1} = \frac{2}{2 + \sqrt{3}} r_n, r_{n+1} = 2(2 - \sqrt{3})r_n$

따라서 $\sum_{n=1}^{\infty} l_n = \frac{6\pi}{1 - (4 - 2\sqrt{3})} = (6 + 4\sqrt{3})\pi$

22. [출제의도] 함수의 연속성 이해하기
 $x = 1$ 에서 함수의 극한값과 함수값이 같으므로

$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{ax-b}}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{ax-b}}{x-1} = \frac{\sqrt{a}}{2} = 2$

$\therefore a = 16, b = 4$
따라서 $a + b = 20$

23. [출제의도] 정적분의 정의 이해하기

$\frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left(1 + \frac{2k}{n}\right)^3 \frac{2}{n} = \frac{1}{2} \int_1^3 x^3 dx = 10$

24. [출제의도] 도함수의 성질을 활용하여 수학 내적문제 해결하기

t 초 후의 정삼각형의 한 변의 길이를 x_t , 그에 내접하는 원의 반지름의 길이를 r_t 라 하면,

$r_t = \frac{\sqrt{3}}{6} x_t, x_t = 12\sqrt{3} + 3\sqrt{3}t$ 이므로

$r_t = \frac{12 + 3t}{2}$

t 초 후 정삼각형에 내접하는 원의 넓이는

$S(t) = \pi \left(\frac{12 + 3t}{2}\right)^2$ 이므로

$x_t = 24\sqrt{3}$ 일 때, $t = 4$

$S'(4) = 2\pi \left(\frac{12 + 3 \times 4}{2}\right) \times \frac{3}{2} = 36\pi$ 이다.

따라서 $a = 36$

25. [출제의도] 도함수 이해하기

$f(x)$ 가 n 차 함수이면

$f'(x)$ 는 $(n-1)$ 차 함수이다. $\therefore n = 2$

$f(x) = x^2 + ax + b, f'(x) = 2x + a$

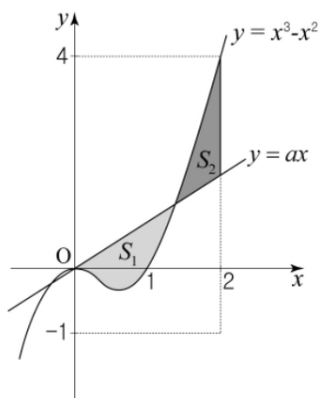
$f(x)f'(x) = (x^2 + ax + b)(2x + a)$

$3a = -9, ab = 6$ 이므로 $a = -3, b = -2$

따라서 $f(-3) = 9 - 3a + b = 16$

26. [출제의도] 정적분을 활용하여 수학내적문제 해결하기

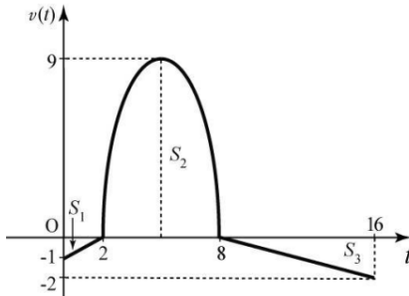
A 와 C 의 넓이가 같으므로 $S_1 = S_2$



$\int_0^2 (x^3 - x^2 - ax) dx = 0 \therefore a = \frac{2}{3}$

따라서 $300a = 200$

27. [출제의도] 정적분을 활용하여 수학내적문제 해결하기



$S_1 = \int_0^2 v(t) dt, S_2 = \int_2^8 v(t) dt, S_3 = \int_8^{16} v(t) dt$

라 할 때, $S_1 = -1, S_2 = 36, S_3 = -8$

따라서 $(OP \text{의 최댓값}) = S_1 + S_2 = 35$

28. [출제의도] 수열의 극한을 이용하여 수학내적문제 해결하기

삼각형 AB_nC_n 은 한 변의 길이가 n 인 정삼각형

이므로 $a_n = \frac{\sqrt{3}}{2} n \times \frac{1}{3} + 1$

$a_n > 6, n > \sqrt{300}$

따라서 n 의 최솟값은 18

29. [출제의도] 계차수열 이해하기

등차수열 $\{a_k\}$ 의 공차를 d 라 하면

$3a_1 + 3d = 3, 5a_1 + 19d = 33$

$a_1 = -1, d = 2$ 이다.

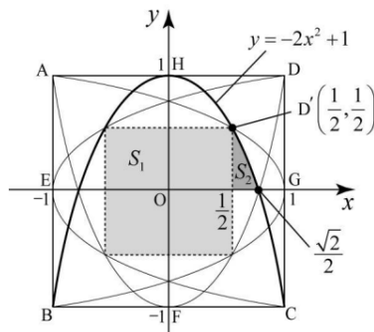
어두운 영역에 배열된 수열 a_3, a_7, a_{15}, \dots 을

$\{a_{b_k}\}$ 라 하면 $b_k = 3 + \sum_{l=1}^{k-1} 4l = 2k^2 - 2k + 3$ 이고

정십오각형에서 어두운 부분에 대응되는 항은 $k = 7$ 일 때이고 $b_7 = 87$ 이다.

따라서 $a_{87} = 171$

30. [출제의도] 정적분을 이용하여 수학외적문제 해결하기



점 E, G를 지나는 직선을 x 축, 점 H, F를 지나는 직선을 y 축으로 할 때, 세 점 B, H, C를 지나는 이차함수는 $y = -2x^2 + 1$

교점 D' 의 좌표는 $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 이므로

어두운 부분의 넓이는

$S_1 + 8S_2 = 1 + 8 \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} (-2x^2 + 1) dx = \frac{8\sqrt{2} - 7}{3}$

$p = 8, q = -7$

따라서 $p - q = 15$