

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 수학의적문제 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,
 $A_k = \left\{ 10^{\frac{1}{k}}, 10^{1+\frac{1}{k}}, 10^{2+\frac{1}{k}}, 10^{3+\frac{1}{k}}, 10^{4+\frac{1}{k}} \right\}$
 $\neg. A_2 = \left\{ 10^{\frac{1}{2}}, 10^{\frac{3}{2}}, 10^{\frac{5}{2}}, 10^{\frac{7}{2}}, 10^{\frac{9}{2}} \right\}$ 이므로
 $\sqrt{10} \in A_2$ (참)
 $\neg. 2$ 이상의 자연수 k 에 대하여
 $n(A_k) = 5$ (참)
 $\neg. 서로 다른 자연수 m, n에 대하여 A_m \cap A_n = \phi$ (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

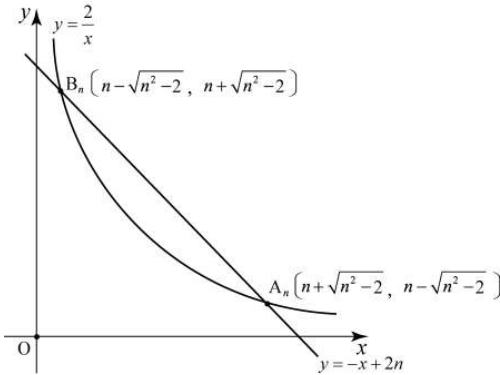
9. [출제의도] 로그를 이용하여 수학의적문제 해결하기
전력소비량의 증가율을 r 이라 하면
 $(1+r)^3 A = 1.23A$
 $\log(1+r) = 0.03$
 $\log(1+r)^8 = 8\log(1+r) = 0.24$
 $= \log 1.23 + \log 1.40 = \log 1.722$
따라서 1.72배
10. [출제의도] 도함수의 그래프를 이용하여 함수의 그래프 추론하기
 $f'(x) = a(x-2)^2 (a < 0)$ 이므로
- | | | | |
|---------|------------|---|------------|
| x | \cdots | 2 | \cdots |
| $f'(x)$ | $-$ | 0 | $-$ |
| $f(x)$ | \searrow | | \searrow |
- $\neg. f'(0) < 0$ 이므로 $x = 0$ 에서 감소상태 (참)
 $\neg. 극댓값은 존재하지 않는다. (거짓)$
 $\neg. 모든 실수에 대하여 함수 f(x)는 감소함수이므로 y = f(x)의 그래프는 x축과 오직 한 점에서 만난다. (참)$
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 수학의적문제 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
 $\neg. S(A) = \frac{3}{2}$ (참)
 $\neg. S(A) = \frac{1}{2}(c-b)(d-a)$
 $S(kA) = \frac{1}{2}(kc - kb)(kd - ka) = k^2 S(A)$ (참)
 $\neg. 행렬 A + mB에 의해 정해지는 네 점은 행렬 A에 의해 정해지는 네 점을 x축, y축의 방향으로 m만큼 평행이동한 점이므로 사각형의 넓이는 같다. (참)$
16. [출제의도] 무한등비급수를 활용하여 수학내적문제 해결하기
 $\angle P_{n-1}AP_n = \theta_n$ 이라 하면 $l_n = \theta_n$ 이고
(나)에 의하여 $\theta_n = \theta_1 r^{n-1}$

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

(다)에 의하여 $\theta_1(1+r) = \frac{\pi}{2} \cdots \textcircled{2}$

따라서 ①, ②에 의하여 $r = \frac{1}{4}$

17. [출제의도] 수열의 극한을 이용하여 수학내적문제 해결하기



두 점 사이의 거리 $l_n = \sqrt{8n^2 - 16}$

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

$k = 3, 3^2, 3^3, 3^6$ 이다.

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

19. [출제의도] 수학적귀납법을 이용하여 증명과정 추론하기

(i) $n = 1$ 일 때,

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

(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 때도 (★)이 성립한다.

따라서 모든 자연수 n 에 대하여 (★)이 성립한다.

$\alpha = \frac{1}{12}, f(2) = \frac{1}{4}$. 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	\cdots	-2	\cdots	$-\frac{1}{2}$	\cdots	1	\cdots
$h'(x)$	$-$	0	$+$	0	$-$	0	$+$
$h(x)$	\searrow		\nearrow		\searrow		\nearrow

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

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

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

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

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
 $\lim_{x\rightarrow 1}\frac{\sqrt{ax}-b}{x-1}=\lim_{x\rightarrow 1}\frac{\sqrt{ax}-\sqrt{a}}{x-1}=\frac{\sqrt{a}}{2}=2$
 $\therefore a=16, b=4$
따라서 $a+b=20$

23. [출제의도] 정적분의 정의 이해하기

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

24. [출제의도] 도함수의 성질을 활용하여 수학 내적문제 해결하기
 t 초 후의 정삼각형의 한 변의 길이를 x_t , 그에 내 접하는 원의 반지름의 길이를 r_t 라 하면,

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

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

t 초 후 정삼각형에 내접하는 원의 넓이는

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

$$x_t=24\sqrt{3}\text{ 일 때, }t=4$$

$$S'(4)=2\pi\left(\frac{12+3\times4}{2}\right)\times\frac{3}{2}=36\pi\text{이다.}$$

따라서 $a=36$

25. [출제의도] 도함수 이해하기

$f(x)$ 가 n 차 함수이면

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

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

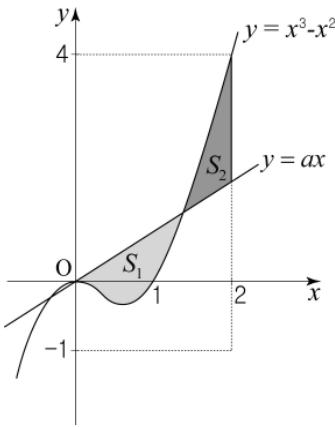
$$f(x)f'(x)=(x^2+ax+b)(2x+a)$$

$$3a=-9, ab=6 \text{ 이므로 } a=-3, b=-2$$

$$\text{따라서 } f(-3)=9-3a+b=16$$

26. [출제의도] 정적분을 활용하여 수학내적문제 해결하기

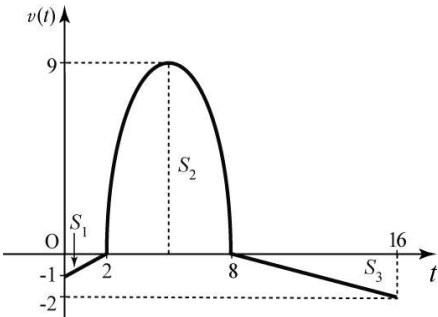
A 와 C 의 넓이가 같으므로 $S_1=S_2$



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

$$\text{따라서 } 300a=200$$

27. [출제의도] 정적분을 활용하여 수학내적문제 해결하기



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

라 할 때,

$$S_1=-1, S_2=36, S_3=-8$$

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

28. [출제의도] 수열의 극한을 이용하여 수학내적문제 해결하기

삼각형 AB_nC_n 은 한 변의 길이가 n 인 정삼각형

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

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

$$\text{따라서 } n\text{의 최솟값은 }18$$

29. [출제의도] 계차수열 이해하기

등차수열 $\{a_k\}$ 의 공차를 d 라 하면

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

$$a_1=-1, d=2\text{이다.}$$

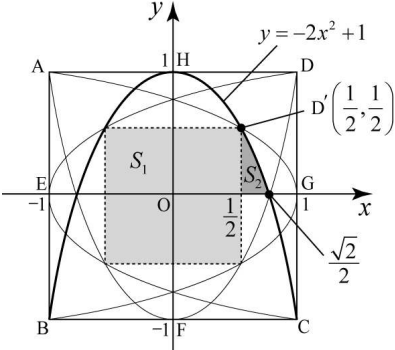
어두운 영역에 배열된 수열 a_3, a_7, a_{15}, \dots 을

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

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

$$\text{따라서 } a_{87}=171$$

30. [출제의도] 정적분을 이용하여 수학외적문제 해결하기



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

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

어두운 부분의 넓이는

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

$$p=8, q=-7$$

$$\text{따라서 } p-q=15$$