

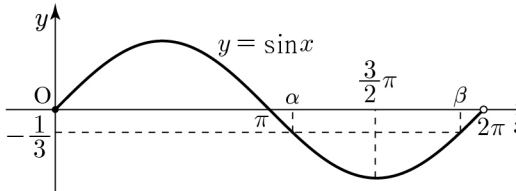
수학 영역

정답

1	⑤	2	④	3	②	4	③	5	③
6	④	7	④	8	②	9	③	10	⑤
11	④	12	①	13	①	14	⑤	15	②
16	5	17	17	18	13	19	24	20	27
21	117	22	64						

해설

- [출제의도] 지수와 로그 계산하기**  
 $4^{\frac{1}{2}} + \log_2 8 = 2 + 3 = 5$
- [출제의도] 정적분 계산하기**  
 $\int_0^1 (2x+3)dx = [x^2+3x]_0^1 = 1+3=4$
- [출제의도] 미분계수 계산하기**  
 $f'(x) = 2x - a$   
 $f'(1) = 2 - a = 0$   
 따라서  $a = 2$
- [출제의도] 함수의 극한 이해하기**  
 $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = 2, \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -1$   
 따라서  $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) + \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = 1$
- [출제의도] 지수함수의 성질 이해하기**  
 양변의 밑을 5로 같게 하면  
 $5^{2x-7} \leq 5^{-x+2}$   
 $2x-7 \leq -x+2$ 에서  $x \leq 3$   
 주어진 부등식을 만족시키는 자연수  $x$ 는  
 1, 2, 3  
 따라서 자연수  $x$ 의 개수는 3
- [출제의도] 삼각함수 사이의 관계 이해하기**  
 $\cos(-\theta) + \sin(\pi + \theta) = \cos\theta - \sin\theta = \frac{3}{5}$   
 $(\cos\theta - \sin\theta)^2 = \cos^2\theta - 2\cos\theta\sin\theta + \sin^2\theta$   
 $= 1 - 2\sin\theta\cos\theta$   
 $1 - 2\sin\theta\cos\theta = \frac{9}{25}$   
 따라서  $\sin\theta\cos\theta = \frac{8}{25}$
- [출제의도] 수열의 귀납적 정의 이해하기**  
 $a_1 = 10$ 이므로  
 $a_2 = 5 - \frac{10}{10} = 4$   
 $a_3 = 5 - \frac{10}{4} = \frac{5}{2}$   
 $a_4 = -2 \times \frac{5}{2} + 3 = -2$   
 $a_5 = 5 - \frac{10}{-2} = 5 + 5 = 10$   
 $\vdots$   
 $a_9 = a_5 = a_1 = 10, a_{12} = a_8 = a_4 = -2$   
 따라서  $a_9 + a_{12} = 8$

- [출제의도] 등비수열의 일반항 이해하기**  
 등비수열  $\{a_n\}$ 의 일반항은  $a_n = ar^{n-1}$   
 $2a = S_2 + S_3$ 이므로  
 $2a = (a+ar) + (a+ar+ar^2)$   
 $ar(2+r) = 0$   
 $r^2 = 64a^2 (a > 0)$ 에 의하여  
 $r \neq 0$ 이므로  $r = -2, a = \frac{1}{4}$   
 따라서  $a_5 = \frac{1}{4} \times (-2)^4 = 4$
- [출제의도] 거듭제곱근과 지수법칙 이해하기**  
 $(\sqrt[n]{a})^3 = a^{\frac{3}{n}}$   
 (i)  $a = 4$ 일 때  $4^{\frac{3}{n}} = 2^{\frac{6}{n}}$   
 $n (n \geq 2)$ 가 6의 양의 약수이어야 하므로  
 $n = 2, 3, 6$   
 그러므로  $f(4) = 6$   
 (ii)  $a = 27$ 일 때  $27^{\frac{3}{n}} = 3^{\frac{9}{n}}$   
 $n (n \geq 2)$ 가 9의 양의 약수이어야 하므로  
 $n = 3, 9$   
 그러므로  $f(27) = 9$   
 따라서  $f(4) + f(27) = 6 + 9 = 15$
- [출제의도] 삼각함수를 활용하여 문제해결하기**  
 $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$ 이므로  
 $3(1 - \sin^2 x) + 5\sin x - 1 = 0$   
 $3\sin^2 x - 5\sin x - 2 = 0$   
 $(3\sin x + 1)(\sin x - 2) = 0$   
 $-1 \leq \sin x \leq 1$ 이므로  $\sin x = -\frac{1}{3} \dots \textcircled{1}$   
  
 $\textcircled{1}$ 을 만족시키는  $x$ 의 값을  $x = \alpha, \beta (\alpha < \beta)$ 라 하면  $\frac{\alpha + \beta}{2} = \frac{3}{2}\pi$ 이므로  $\alpha + \beta = 3\pi$   
 따라서 모든 해의 합은  $3\pi$
- [출제의도] 로그함수의 그래프의 성질을 활용하여 문제해결하기**  
 직선  $y = -2$ 와 함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 만나는 점이 A이므로  
 $-2 = \frac{1}{2} \log_a(x-1) - 2$ 에서  $x = 2$   
 A(2, -2)  
 B(10,  $\frac{1}{2} \log_a 9 - 2$ ), C(10,  $-\log_a 8 + 1$ )이고,  
 점 A와 직선  $x = 10$  사이의 거리는 8이므로  
 삼각형 ACB의 넓이는  
 $\frac{1}{2} \times 8 \times \left\{ \left( \frac{1}{2} \log_a 9 - 2 \right) - \left( -\log_a 8 + 1 \right) \right\}$   
 $= 4 \times (\log_a 24 - 3) = 28$   
 $\log_a 24 = 10$   
 따라서  $a^{10} = 24$
- [출제의도] 연속함수의 성질을 활용하여 문제해결하기**  
 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x^2 - 3x - 5} = 2$ 이므로  
 $f(x) = 2x^2 + ax + b$

- 함수  $f(x)g(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 연속이므로  $x = 3$ 에서 연속이다.  
 $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)g(x) = f(3)g(3)$   
 $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^2 + ax + b}{x-3} = 18 + 3a + b$ 에서  
 (분모)  $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로 (분자)  $\rightarrow 0$   
 $\lim_{x \rightarrow 3} (2x^2 + ax + b) = 0$ 이므로  $18 + 3a + b = 0$   
 $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^2 + ax + b}{x-3} = 0$   
 $b = -3a - 18$ 이므로  $f(x) = (x-3)(2x+a+6)$   
 $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^2 + ax + b}{x-3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(2x+a+6)}{x-3}$   
 $= \lim_{x \rightarrow 3} (2x+a+6) = 0$   
 이므로  $a = -12, b = 18$   
 $f(x) = 2x^2 - 12x + 18$   
 따라서  $f(1) = 8$
- [출제의도] 수열의 합을 활용하여 추론하기**  
 주어진 식 (\*)에 의하여  
 $nS_n = \log_2(n+1) + \sum_{k=1}^{n-1} S_k (n \geq 2) \dots \textcircled{1}$   
 이다. (\*)에서  $\textcircled{1}$ 을 빼서 정리하면  
 $(n+1)S_{n+1} - nS_n$   
 $= \log_2(n+2) - \log_2(n+1)$   
 $+ \sum_{k=1}^n S_k - \sum_{k=1}^{n-1} S_k (n \geq 2)$   
 이므로  
 $(n+1) \times a_{n+1} = \log_2 \frac{n+2}{n+1} (n \geq 2)$   
 이다.  
 $a_1 = 1 = \log_2 2$ 이고,  
 $2S_2 = \log_2 3 + S_1 = \log_2 3 + a_1$ 이므로  
 $2a_2 = \log_2 \frac{3}{2}$   
 모든 자연수  $n$ 에 대하여  
 $na_n = \log_2 \frac{n+1}{n}$   
 이다. 따라서  
 $\sum_{k=1}^n ka_k = \sum_{k=1}^n \log_2 \frac{k+1}{k}$   
 $= \log_2 \frac{2}{1} + \log_2 \frac{3}{2} + \dots + \log_2 \frac{n+1}{n}$   
 $= \log_2 \left( \frac{2}{1} \times \frac{3}{2} \times \dots \times \frac{n+1}{n} \right)$   
 $= \log_2(n+1)$   
 이다.  
 $f(n) = n+1, g(n) = \log_2 \frac{n+1}{n},$   
 $h(n) = \log_2(n+1)$   
 따라서  
 $f(8) - g(8) + h(8) = 9 - \log_2 \frac{9}{8} + \log_2 9 = 12$
  - [출제의도] 정적분을 활용하여 추론하기**  
 ㄱ.  $v(t) = 3t^2 - 6t = 3t(t-2)$   
 $t < 2$ 일 때  $v(t) < 0$   
 $t = 2$ 일 때  $v(2) = 0$   
 $t > 2$ 일 때  $v(t) > 0$   
 $t = 2$ 에서 점 P의 움직이는 방향이 바뀐다.  
 (참)  
 ㄴ. 시각  $t$ 에서의 점 P의 위치를  $x(t)$ 라 하면

$$x(2) = 0 + \int_0^2 (3t^2 - 6t) dt = [t^3 - 3t^2]_0^2 = -4$$

(참)

ㄷ. 시각  $t$ 에서의 점 P의 가속도를  $a(t)$ 라 하면  $a(t) = 6t - 6$

$$6t - 6 = 12, t = 3$$

$t = 0$ 에서  $t = 3$ 까지 움직인 거리를  $s$ 라 하면

$$s = \int_0^3 |3t^2 - 6t| dt$$

$$= -\int_0^2 (3t^2 - 6t) dt + \int_2^3 (3t^2 - 6t) dt$$

$$= 4 + [t^3 - 3t^2]_2^3 = 8 \text{ (참)}$$

따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ

15. [출제의도] 정적분을 활용하여 문제해결하기

방정식  $f'(x) = 0$ 의 서로 다른 세 실근

$\alpha, 0, \beta$  ( $\alpha < 0 < \beta$ )가 이 순서대로 등차수열을 이루므로  $\beta = -\alpha$

$$f'(x) = 4x(x - \alpha)(x + \alpha)$$

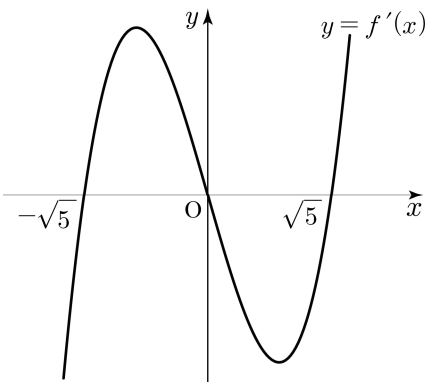
$$f(x) = x^4 - 2\alpha^2 x^2 + C \text{ (단, } C \text{는 적분상수이다.)}$$

$f(-x) = f(x)$ 이므로 함수  $y = f(x)$ 의 그래프는  $y$ 축에 대하여 대칭이고, 조건 (가)에 의하여

$$f(0) = 9, C = 9$$

조건 (나)에 의하여  $f(\alpha) = \alpha^4 - 2\alpha^4 + 9 = -16$   
 $\alpha = -\sqrt{5}$

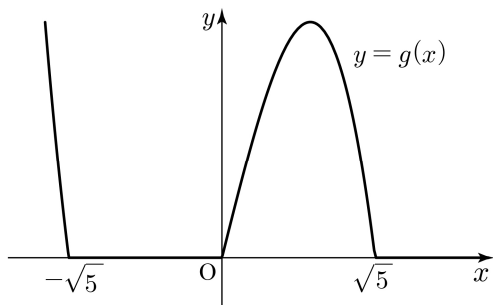
함수  $f'(x) = 4x(x - \sqrt{5})(x + \sqrt{5})$ 의 그래프의 개형은 다음과 같다.



함수  $g(x) = |f'(x)| - f'(x)$ 이므로  
 함수

$$g(x) = \begin{cases} 0 & (f'(x) \geq 0) \\ -2f'(x) & (f'(x) < 0) \end{cases}$$

이고, 함수  $y = g(x)$ 의 그래프의 개형은 다음과 같다.



$$\int_0^{10} g(x) dx = -2 \int_0^{\sqrt{5}} f'(x) dx$$

$$= -2 [f(x)]_0^{\sqrt{5}} = -2 \{f(\sqrt{5}) - f(0)\}$$

$$= -2 \times (-16 - 9) = 50$$

16. [출제의도] 함수의 극한값 계산하기

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 4x + a}{x + 1} = b \text{에서}$$

(분모)  $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로 (분자)  $\rightarrow 0$

$$\lim_{x \rightarrow -1} (x^2 + 4x + a) = 0 \text{이므로 } 1 - 4 + a = 0,$$

$$a = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 4x + 3}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x + 1)(x + 3)}{x + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -1} (x + 3) = 2 = b$$

따라서  $a + b = 5$

17. [출제의도] 부정적분 이해하기

$$f(x) = \int (3x^2 + 6x - 4) dx$$

$$= x^3 + 3x^2 - 4x + C$$

(단,  $C$ 는 적분상수이다.)

$$f(1) = 1 + 3 - 4 + C = 5, C = 5$$

$$f(x) = x^3 + 3x^2 - 4x + 5$$

$$\text{따라서 } f(2) = 8 + 12 - 8 + 5 = 17$$

18. [출제의도] 미분계수 이해하기

$$f'(x) = 3x^2 + a$$

$x$ 의 값이 1에서 3까지 변할 때의 함수  $f(x)$ 의 평균변화율이  $f'(a)$ 의 값과 같으므로

$$\frac{f(3) - f(1)}{3 - 1} = f'(a)$$

$$\frac{3^3 + 3a - (1^3 + a)}{2} = 3a^2 + a$$

$$\text{따라서 } 3a^2 = 13$$

19. [출제의도] 곱의 미분법을 활용하여 문제해결하기

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - 4}{x^2 - 4} = 2 \text{에서}$$

(분모)  $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로 (분자)  $\rightarrow 0$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \{f(x) - 4\} = 0 \text{이므로 } f(2) = 4$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - 4}{x^2 - 4} = \lim_{x \rightarrow 2} \left\{ \frac{1}{x + 2} \times \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} \right\}$$

$$= \frac{1}{4} f'(2) = 2$$

$$f'(2) = 8$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{g(x) + 1}{x - 2} = 8 \text{에서}$$

(분모)  $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재하므로 (분자)  $\rightarrow 0$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \{g(x) + 1\} = 0 \text{이므로 } g(2) = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{g(x) + 1}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{g(x) - g(2)}{x - 2} = g'(2) = 8$$

$$h'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

$$\text{따라서 } h'(2) = f'(2)g(2) + f(2)g'(2) = 24$$

20. [출제의도] 삼각함수를 활용하여 문제해결하기

선분 AB는 삼각형 ABC의 외접원의 지름이므로 삼각형 ABC는 직각삼각형이다.

$$\angle BCA = \frac{\pi}{2}, \angle CAB = \alpha \text{라 하면}$$

$$\cos \alpha = \frac{1}{3} \text{이고, } \sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha = \frac{8}{9} \text{이므로}$$

$$\sin \alpha = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$\overline{BC} = \overline{AB} \times \sin \alpha \text{이므로 } \overline{AB} = 18 \text{이고, } \overline{AC} = 6$$

점 D는 선분 AB를 5:4로 내분하는 점이므로

$$\overline{AD} = 10$$

삼각형 CAD에서 코사인법칙에 의하여

$$\overline{DC}^2 = 6^2 + 10^2 - 2 \times 6 \times 10 \times \cos \alpha = 96$$

$$\overline{DC} = \sqrt{96} = 4\sqrt{6}$$

삼각형 CAD의 외접원의 반지름의 길이를

$$R \text{라 하면, 사인법칙에 의하여}$$

$$\frac{\overline{DC}}{\sin \alpha} = 2R \text{에서 } R = 3\sqrt{3}$$

삼각형 CAD의 외접원의 넓이  $S = 27\pi$

$$\text{따라서 } \frac{S}{\pi} = 27$$

21. [출제의도] 등차수열과 등비수열의 성질을 활용하여 문제해결하기

$a_1 = a$ 라 하면

조건 (나)에 의하여

$$\{a + (k - 1)d\}^2 = (a + d)\{a + (3k - 2)d\}$$

$$d(k^2 - 5k + 3) = a(k + 1) \dots \textcircled{1}$$

모든 항이 자연수이므로

조건 (가)에서  $0 < a \leq d$

$$a(k + 1) \leq d(k + 1)$$

$$k^2 - 5k + 3 \leq k + 1$$

$$k^2 - 6k + 2 \leq 0$$

$$3 - \sqrt{7} \leq k \leq 3 + \sqrt{7}$$

$k \geq 3$ 이므로 자연수  $k = 3, 4, 5$

$\textcircled{1}$ 에서  $k^2 - 5k + 3 > 0$ 이므로  $k = 5, d = 2a$

$$90 \leq a_{16} \leq 100, a_{16} = a + 15d = 31a$$

이므로  $a = 3, d = 6$

$$\text{따라서 } a_{20} = a + 19d = 117$$

22. [출제의도] 도함수를 활용하여 문제해결하기

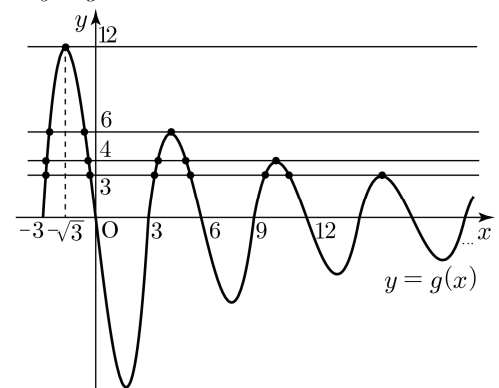
$$f(x) = \frac{2\sqrt{3}}{3} x(x - 3)(x + 3)$$

$$f'(x) = 2\sqrt{3}(x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3}) \text{이므로}$$

함수  $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

$x$	$\dots$	$-\sqrt{3}$	$\dots$	$\sqrt{3}$	$\dots$
$f'(x)$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$
$f(x)$	$\nearrow$	$12$ (극대)	$\searrow$	$-12$ (극소)	$\nearrow$

함수  $y = g(x)$ 의 그래프의 개형은 다음과 같다.



자연수  $k$ 에 대하여

$$6k - 3 \leq x < 6k + 3 \text{일 때}$$

$$\text{함수 } g(x) = \frac{1}{k + 1} f(x - 6k)$$

$k + 1$ 이 12의 양의 약수가 될 때

함수  $g(x)$ 의 극댓값이 자연수이므로

$k = 1, 2, 3, 5, 11$ 일 때

함수  $g(x)$ 의 극댓값은

각각 6, 4, 3, 2, 1이다.

$$a_1 = 2 \times 11 + 1 = 23$$

$$a_2 = 2 \times 5 + 1 = 11$$

$$a_3 = 2 \times 3 + 1 = 7$$

$$a_4 = 2 \times 2 + 1 = 5$$

$$a_5 = 2 \times 2 = 4$$

$$a_6 = 2 \times 1 + 1 = 3$$

$$7 \leq n \leq 11 \text{일 때 } a_n = 2 \times 1 = 2$$

$$a_{12} = 1$$

따라서

$$\sum_{n=1}^{12} a_n = 23 + 11 + 7 + 5 + 4 + 3 + 2 \times 5 + 1 = 64$$

확률과 통계 정답

23	⑤	24	③	25	②	26	①	27	④
28	⑤	29	25	30	51				

확률과 통계 해설

23. [출제의도] 확률 계산하기  
두 사건 A와 B는 서로 배반사건이므로  
 $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$   
 $\frac{11}{12} = \frac{1}{12} + P(B)$   
따라서  $P(B) = \frac{5}{6}$

24. [출제의도] 이항정리 이해하기  
전개식의 일반항은  
 ${}_{7r}C_r (2x)^{7-r} \times 1^r = {}_{7r}C_r 2^{7-r} x^{7-r}$   
( $r = 0, 1, 2, \dots, 7$ )  
 $x^{7-r} = x^2$ 에서  $r = 5$   
따라서  $x^2$ 의 계수는  ${}_{7r}C_5 \times 2^2 = 84$

25. [출제의도] 확률분포 이해하기  
주어진 확률분포표에서  
 $a + \frac{1}{2}a + \frac{3}{2}a = 3a = 1$   
 $a = \frac{1}{3}$   
따라서  $E(X) = (-1) \times a + 0 \times \frac{1}{2}a + 1 \times \frac{3}{2}a$   
 $= \frac{1}{2}a = \frac{1}{6}$

26. [출제의도] 확률의 뜻 이해하기  
 $(a-2)^2 + (b-3)^2 + (c-4)^2 = 2$ 를  
만족시키려면  
세 수  $(a-2)^2, (b-3)^2, (c-4)^2$  중  
한 개의 수가 0이고 두 개의 수가 1이어야 한다.  
 $(a-2)^2 = 0, (b-3)^2 = 0, (c-4)^2 = 0$ 이  
될 확률은 각각  $\frac{1}{6}$   
 $(a-2)^2 = 1, (b-3)^2 = 1, (c-4)^2 = 1$ 이  
될 확률은 각각  $\frac{1}{3}$   
따라서 구하는 확률은  ${}_{3r}C_1 \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{18}$

27. [출제의도] 같은 것이 있는 순열의 수  
추론하기  
3개의 문자 A, B, C를 같은 문자 X라 하고  
6개의 문자를 모두 한 번씩 사용하여 일렬로  
나열하는 경우의 수는  $\frac{6!}{3!} = 6 \times 5 \times 4 = 120$   
가운데 문자 X에 문자 A를 놓고  
첫 번째 문자 X와 세 번째 문자 X에  
두 문자 B, C를 나열하는 경우의 수는  $2! = 2$   
따라서 구하는 경우의 수는  $120 \times 2 = 240$

28. [출제의도] 정규분포의 성질 이해하기  
조건 (가)에서  $Y = 3X - a$ 이므로  
 $E(Y) = E(3X - a) = 3E(X) - a = 3m - a$   
 $m = 3m - a$ 에서  $a = 2m$   
 $\sigma(Y) = \sigma(3X - a) = 3\sigma(X) = 6$   
 $P(X \leq 4) = P\left(Z \leq \frac{4-m}{2}\right)$   
 $P(Y \geq a) = P(Y \geq 2m) = P\left(Z \geq \frac{m}{6}\right)$   
조건 (나)에 의하여  
 $\frac{4-m}{2} = -\frac{m}{6}$ 에서  $m = 6$   
그러므로 확률변수 Y는 정규분포  $N(6, 6^2)$ 을  
따른다.  
따라서

$$P(Y \geq 9) = P\left(Z \geq \frac{9-6}{6}\right) = P(Z \geq 0.5)$$

$$= P(Z \geq 0) - P(0 \leq Z \leq 0.5)$$

$$= 0.5 - 0.1915 = 0.3085$$

29. [출제의도] 조건부확률을 활용하여  
문제해결하기  
두 수의 곱의 모든 양의 약수의 개수가 3 이하인  
사건을 X, 두 수의 합이 짝수인 사건을 Y라  
하자. 사건 X를 만족시키는 경우는 두 수 중  
하나가 1이거나 두 수가 같은 소수일 때이다.

- (i) 두 수 중 하나가 1일 때  
 $\frac{{}_1C_1 \times {}_{14}C_1}{{}_{15}C_2} = \frac{2}{15}$
- (ii) 두 수가 같은 소수일 때  
(1) 두 수가 2일 때  
 $\frac{{}_2C_2}{{}_{15}C_2} = \frac{1}{105}$   
(2) 두 수가 3일 때  
 $\frac{{}_3C_2}{{}_{15}C_2} = \frac{1}{35}$   
(3) 두 수가 5일 때  
 $\frac{{}_5C_2}{{}_{15}C_2} = \frac{2}{21}$

(i), (ii)에 의하여  $P(X) = \frac{4}{15}$   
두 사건 X와 Y를 동시에 만족시키는 경우는  
(i)에서 두 수가 1, 3이거나 두 수가 1, 5인  
경우 또는 (ii)인 경우이므로  
 $P(X \cap Y)$   
 $= \frac{{}_1C_1 \times {}_3C_1 + {}_1C_1 \times {}_5C_1 + {}_2C_2 + {}_3C_2 + {}_5C_2}{{}_{15}C_2}$   
 $= \frac{22}{105}$   
 $P(Y|X) = \frac{P(X \cap Y)}{P(X)} = \frac{11}{14}$   
따라서  $p + q = 25$

30. [출제의도] 중복조합을 활용하여  
문제해결하기  
학생 A가 받는 검은 공의 개수와 흰 공의  
개수를 각각 b, w라 하자.  
조건 (가), (나)를 만족시키는 순서쌍 (b, w) 중  
학생 A가 홀수 개의 공을 받는 경우는  
(4, 3), (4, 1), (3, 2), (2, 1)  
(i) 순서쌍 (b, w)가 (4, 3)일 때  
흰 공 2개, 빨간 공 5개가 남으므로  
조건 (가)를 만족시키지 않는다.  
(ii) 순서쌍 (b, w)가 (4, 1)일 때  
흰 공 4개와 빨간 공 5개가 남으므로  
세 명의 학생 B, C, D에게 흰 공과 빨간  
공을 각각 1개씩 나누어 주고  
남은 흰 공 1개, 빨간 공 2개를 나누어  
주는 경우의 수는 다음과 같다.  
흰 공 1개를 받는 학생을 정하는  
경우의 수는  ${}_3C_1 = 3$   
세 명의 학생 B, C, D에게 빨간 공 2개를  
나누어 줄 때, 흰 공을 받는 학생에게  
빨간 공 2개를 모두 나누어 주는 경우를  
제외해야 하므로 경우의 수는  
 ${}_3H_2 - 1 = {}_4C_2 - 1 = 5$   
그러므로 구하는 경우의 수는  $3 \times 5 = 15$   
(iii) 순서쌍 (b, w)가 (3, 2)일 때  
검은 공 1개, 흰 공 3개, 빨간 공 5개가  
남으므로 다음의 (1)과 (2)의 경우로 나누어  
볼 수 있다.  
(1) 세 명의 학생 B, C, D 중에서 한 명의  
학생이 검은 공과 흰 공을 받는 경우  
검은 공과 흰 공을 받는 학생을 정하는  
경우의 수는  ${}_3C_1 = 3$   
검은 공과 흰 공을 받는 학생이 B일 때  
남은 흰 공 2개와 빨간 공 5개는  
학생 B를 제외한 두 명의 학생 C, D에게  
나누어 준다.  
두 명의 학생 C, D에게 흰 공 1개,  
빨간 공 1개씩을 각각 나누어 주고 남은  
빨간 공 3개를 나누어 줄 때,  
한 명의 학생에게 빨간 공 3개를 모두  
나누어 주는 경우를 제외해야 하므로  
경우의 수는  ${}_2H_3 - 2 = {}_4C_3 - 2 = 2$   
그러므로 구하는 경우의 수는  $3 \times 2 = 6$   
(2) 세 명의 학생 B, C, D 중에서 한 명의  
학생이 검은 공과 빨간 공을 받는 경우  
검은 공과 빨간 공을 받는 학생을 정하는  
경우의 수는  ${}_3C_1 = 3$   
검은 공과 빨간 공을 받는 학생이 B일 때  
두 명의 학생 C, D에게 흰 공 1개,  
빨간 공 1개씩을 각각 나누어 준다.  
남은 흰 공 1개, 빨간 공 2개에 대하여  
흰 공은 학생 B를 제외한 두 명의 학생  
C, D 중에서 한 명을 택하여 나누어 주고,  
빨간 공은 세 명의 학생 B, C, D 중에서  
한 명을 택하여 나누어 준다.  
이 때, 마지막에 흰 공을 받는 학생에게  
빨간 공 2개를 모두 나누어 주는 경우를  
제외해야 하므로 경우의 수는  
 $2 \times ({}_3H_2 - 1) = 2 \times ({}_4C_2 - 1) = 10$   
그러므로 구하는 경우의 수는  $3 \times 10 = 30$   
(iv) 순서쌍 (b, w)가 (2, 1)일 때  
조건 (다)를 만족시키지 않는다.  
따라서 (i), (ii), (iii), (iv)에 의하여  
구하는 경우의 수는  $15 + 6 + 30 = 51$

미적분 정답

23	①	24	⑤	25	④	26	③	27	①
28	②	29	15	30	586				

미적분 해설

23. [출제의도] 삼각함수 계산하기

$0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  에서  $\sin\theta = \frac{\sqrt{5}}{5}$  이므로

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

따라서  $\sec\theta = \frac{1}{\cos\theta} = \frac{\sqrt{5}}{2}$

24. [출제의도] 치환적분 이해하기

$\sin 2x = t$  라 하면

$$2\cos 2x = \frac{dt}{dx}$$

$x = 0$  일 때  $t = 0$ ,  $x = \frac{\pi}{4}$  일 때  $t = 1$  이다.

따라서

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} 2\cos 2x \sin^2 2x dx = \int_0^1 t^2 dt = \left[ \frac{1}{3}t^3 \right]_0^1 = \frac{1}{3}$$

25. [출제의도] 수열의 극한 이해하기

(i)  $1 \leq r < 3$  일 때

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{r}{3}\right)^n = 0 \text{ 이고}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n + r^{n+1}}{3^n + 7 \times r^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + r \times \left(\frac{r}{3}\right)^n}{1 + 7 \times \left(\frac{r}{3}\right)^n} = 1$$

이므로  $r$  는 1, 2

(ii)  $r = 3$  일 때

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n + 3^{n+1}}{3^n + 7 \times 3^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4 \times 3^n}{8 \times 3^n} = \frac{1}{2} \text{ 이므로}$$

주어진 식은 성립하지 않는다.

(iii)  $r > 3$  일 때

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3}{r}\right)^n = 0 \text{ 이고}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n + r^{n+1}}{3^n + 7 \times r^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{3}{r}\right)^n + r}{\left(\frac{3}{r}\right)^n + 7} = \frac{r}{7} = 1$$

이므로  $r$  는 7

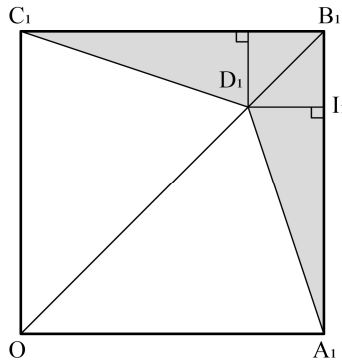
(i), (ii), (iii)에 의하여

주어진 식이 성립하도록 하는 자연수  $r$  는

1, 2, 7

따라서 모든  $r$  의 값의 합은  $1 + 2 + 7 = 10$

26. [출제의도] 등비급수를 활용하여 추론하기



$\overline{OB_1} = 4\sqrt{2}$  이므로  $\overline{D_1 B_1} = \sqrt{2}$

점  $D_1$  에서 직선  $A_1 B_1$  에 내린 수선의 발을

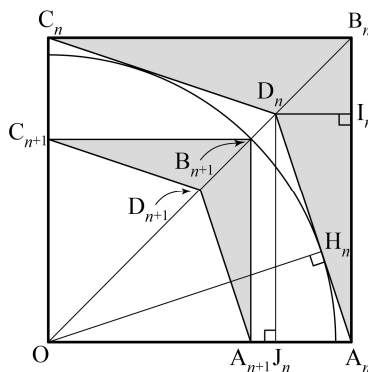
$I_1$  이라 하면  $\overline{D_1 I_1} = 1$

두 삼각형  $A_1 B_1 D_1$ ,  $B_1 C_1 D_1$  의 넓이는 모두

2 이므로  $S_1 = 4$

네 선분  $A_n B_n$ ,  $B_n C_n$ ,  $C_n D_n$ ,  $D_n A_n$  으로

둘러싸인  $\nabla$  모양의 도형의 넓이를  $T_n$  이라 하자.



그럼  $R_n$  에서 중심이 O 이고

두 직선  $A_n D_n$ ,  $C_n D_n$  에 동시에 접하는 원과

직선  $A_n D_n$  이 접하는 점을  $H_n$  이라 하고,

점  $D_n$  에서 두 직선  $A_n B_n$ ,  $OA_n$  에 내린

수선의 발을 각각  $I_n$ ,  $J_n$  이라 하자.

$$\overline{A_n I_n} = \overline{D_n J_n} = \frac{3}{4} \overline{OA_n}, \quad \overline{D_n I_n} = \frac{1}{4} \overline{OA_n} \text{ 이므로}$$

$$\overline{A_n D_n} = \frac{\sqrt{10}}{4} \overline{OA_n}$$

삼각형  $OA_n D_n$  에서

$$\frac{1}{2} \times \overline{A_n D_n} \times \overline{OH_n} = \frac{1}{2} \times \overline{OA_n} \times \overline{D_n J_n}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{10}}{4} \overline{OA_n} \times \overline{OH_n} = \frac{1}{2} \times \overline{OA_n} \times \frac{3}{4} \overline{OA_n}$$

$$\overline{OH_n} = \frac{3\sqrt{10}}{10} \overline{OA_n}$$

$$\overline{OA_{n+1}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \overline{OB_{n+1}}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \overline{OH_n} = \frac{3\sqrt{5}}{10} \overline{OA_n}$$

두 정사각형  $OA_n B_n C_n$  과  $OA_{n+1} B_{n+1} C_{n+1}$  의

답음비는

$$\overline{OA_n} : \overline{OA_{n+1}} = 1 : \frac{3\sqrt{5}}{10}$$

$$T_n : T_{n+1} = 1 : \frac{9}{20}$$

$$T_{n+1} = \frac{9}{20} T_n$$

그러므로 수열  $\{T_n\}$  은 첫째항이  $T_1 = S_1 = 4$  이

고

공비가  $\frac{9}{20}$  인 등비수열이다.

$$\text{따라서 } \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \sum_{n=1}^{\infty} T_n = \frac{4}{1 - \frac{9}{20}} = \frac{80}{11}$$

27. [출제의도] 접선의 방정식 이해하기

함수  $f(x) = xe^{-2x}$  이라 하면

$$f'(x) = (1 - 2x)e^{-2x}$$

$$f''(x) = (4x - 4)e^{-2x} = 0 \text{ 에서 } x = 1$$

$x < 1$  에서  $f''(x) < 0$  이고,

$x > 1$  에서  $f''(x) > 0$  이다.

$x = 1$  의 좌우에서  $f''(x)$  의 부호가 바뀌므로

변곡점 A 의 좌표는  $(1, e^{-2})$

$$f'(1) = -e^{-2} \text{ 이므로}$$

함수  $y = f(x)$  의 그래프 위의 점 A 에서의

접선의 방정식은

$$y - e^{-2} = -e^{-2}(x - 1)$$

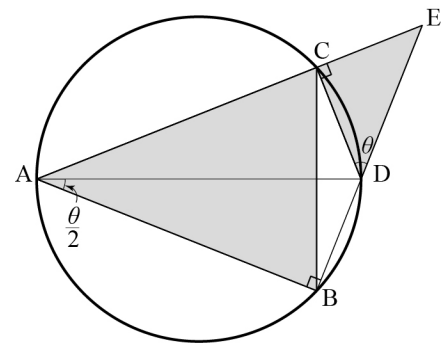
$$y = -e^{-2}(x - 2)$$

그러므로 점 B 의 좌표는  $(2, 0)$

따라서 삼각형 OAB 의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 2 \times e^{-2} = e^{-2}$$

28. [출제의도] 삼각함수의 극한 이해하기



$\angle ABD = \frac{\pi}{2}$  이므로 선분 AD 는 원의 지름이다.

$$\angle ECD = \frac{\pi}{2}, \quad \angle DAB = \angle CAD = \frac{\theta}{2}$$

$$\overline{AB} = 10\cos \frac{\theta}{2}, \quad \overline{CD} = \overline{BD} = 10\sin \frac{\theta}{2}$$

$$\angle AEB = \frac{\pi}{2} - \theta \text{ 이므로 } \angle CDE = \theta$$

$$\overline{CE} = 10\sin \frac{\theta}{2} \tan \theta$$

$$f(\theta) = \frac{1}{2} \times \left(10\cos \frac{\theta}{2}\right)^2 \times \sin \theta$$

$$g(\theta) = \frac{1}{2} \times 10\sin \frac{\theta}{2} \times 10\sin \frac{\theta}{2} \tan \theta$$

$$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{g(\theta)}{\theta^2 \times f(\theta)} = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{50 \sin^2 \frac{\theta}{2} \tan \theta}{\theta^2 \times 50 \cos^2 \frac{\theta}{2} \sin \theta}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \left\{ \frac{1}{\cos^2 \frac{\theta}{2}} \times \frac{\sin^2 \frac{\theta}{2} \tan \theta}{\theta^2 \times \sin \theta} \right\}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \left\{ 1 \times \frac{1}{4} \times \frac{\sin^2 \frac{\theta}{2}}{\left(\frac{\theta}{2}\right)^2} \times \frac{\tan \theta}{\theta} \times \frac{\theta}{\sin \theta} \right\} = \frac{1}{4}$$

29. [출제의도] 역함수의 미분법을 활용하여  
문제해결하기

함수  $h(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 미분가능하므로 연속함수이다.  
함수  $h(x)$ 는  $x=0$ 에서 연속이므로  $h(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} h(x)$ 에서  $h(0) = 0$ 이고  $f(g^{-1}(0)) = 0$   
 $g^{-1}(0) = \alpha$ 라 하면  $f(\alpha) = 0, g(\alpha) = 0$   
 $f(\alpha) = 0$ 에서  $\alpha = -1$  또는  $\alpha = 0$  또는  $\alpha = 1 \dots \textcircled{1}$   
함수  $h(x)$ 는  $x=1$ 에서 연속이므로  $h(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} h(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} h(x)$ 에서  $h(1) = 0$ 이고  $f(g^{-1}(1)) = 0$   
 $g(0) = 1$ 이므로  $g^{-1}(1) = 0$ 이고  $f(0) = 0$ 이므로  $f(g^{-1}(1)) = 0$ 은 성립한다.  
함수  $h(x)$ 는  $x=0$ 에서 미분가능하므로  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{h(x) - h(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{h(x) - h(0)}{x - 0}$ 에서  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(g^{-1}(x))}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\pi} \sin \pi x = 1$   
 $f'(g^{-1}(0))(g^{-1})'(0) = 1$   
 $g^{-1}(0) = \alpha$ 이고  $(g^{-1})'(0) = \frac{1}{g'(\alpha)}$ 이므로  $f'(\alpha) \times \frac{1}{g'(\alpha)} = 1$   
 $f'(\alpha) = g'(\alpha)$   
 $3\alpha^2 - 1 = 3a\alpha^2 + 2\alpha + b \dots \textcircled{2}$   
함수  $h(x)$ 는  $x=1$ 에서 미분가능하므로  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{h(x) - h(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{h(x) - h(1)}{x - 1}$ 에서  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{\pi} \sin \pi x = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(g^{-1}(x))}{x - 1}$   
 $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{\pi} \sin \pi x$ 에서  $x - 1 = t$ 라 하면  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{\pi} \sin \pi x = \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{-\sin \pi t}{\pi t} = -1$

$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(g^{-1}(x))}{x - 1} = -1$ 에서  $f'(g^{-1}(1))(g^{-1})'(1) = -1$   
 $g^{-1}(1) = 0$ 이고  $(g^{-1})'(1) = \frac{1}{g'(0)}$ 이므로  $f'(0) \times \frac{1}{g'(0)} = -1$   
 $f'(0) = -1$ 이므로  $g'(0) = b = 1$   
삼차함수  $g(x)$ 는 역함수  $g^{-1}(x)$ 를 가지고  $g'(0) = 1 > 0$ 이므로 증가함수이다.  
 $g(\alpha) = 0, g(0) = 1$ 이므로  $\alpha < 0$   
 $\textcircled{1}$ 에 의하여  $\alpha = -1$   
 $\textcircled{2}$ 에 의하여  $a = 1$   
 $g(x) = x^3 + x^2 + x + 1$   
따라서  $g(a+b) = g(2) = 15$

30. [출제의도] 적분법을 활용하여 문제해결하기

$g'(x) = \frac{f'(x)}{f(x)} - \frac{1}{10} f'(x)$   
 $= \frac{f'(x)}{10f(x)} \{10 - f(x)\}$   
 $g'(x) = 0$ 이 되려면  $f'(x) = 0$  또는  $f(x) = 10$   
 $f'(x) = 2ax$ 이므로  $x = 0$ 일 때에만  $f'(x) = 0$   
(i) 방정식  $f(x) - 10 = 0$ 이 실근을 갖지 않을 때,  $f'(0) = 0, f(x) > 10$   
함수  $g(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

$x$	...	0	...
$g'(x)$	+	0	-
$g(x)$	↗	극대	↘

(ii) 방정식  $f(x) - 10 = 0$ 이 중근을 가질 때,  $f'(0) = 0, f(0) = 10, f(x) \geq 10$   
함수  $g(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

$x$	...	0	...
$g'(x)$	+	0	-
$g(x)$	↗	극대	↘

(i), (ii)의 경우에는 함수  $g(x)$ 가  $x=0$ 에서 극댓값을 갖는다.  
그러므로 조건 (가)를 만족시키지 않는다.  
(iii) 방정식  $f(x) - 10 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때,  
방정식  $f(x) - 10 = 0$ 의 서로 다른 두 실근을  $\alpha, \beta (\alpha < \beta)$ 라 하면  $\alpha = -\beta$   
 $f(-x) = f(x)$ 이므로  $g(-x) = g(x)$   
함수  $y = g(x)$ 의 그래프는  $y$ 축 대칭이므로  $g(\alpha) = g(\beta)$

함수  $g(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

$x$	...	$\alpha$	...	0	...	$\beta$	...
$g'(x)$	+	0	-	0	+	0	-
$g(x)$	↗	극대	↘	극소	↗	극대	↘

(iii)의 경우에는 함수  $g(x)$ 가  $x=0$ 에서 극솟값을 가지므로 조건 (가)를 만족시키지 않는다.  
 $f(0) = b < f(\alpha) = 10$ 이므로  $1 \leq b < 10$   
 $g(0) = \ln f(0) - \frac{1}{10}(f(0) - 1)$   
 $= \ln b - \frac{1}{10}(b - 1)$

$p(x) = \ln x - \frac{1}{10}(x - 1)$ 이라 하면

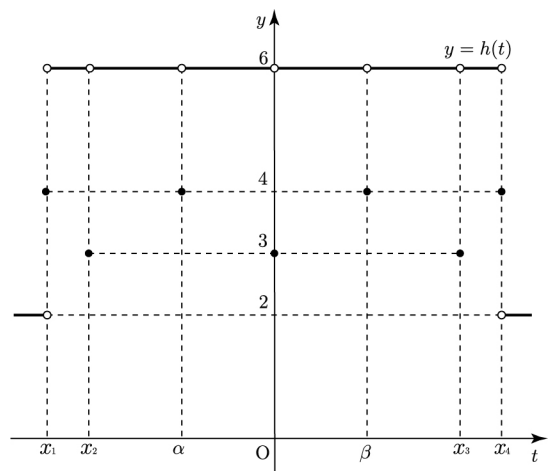
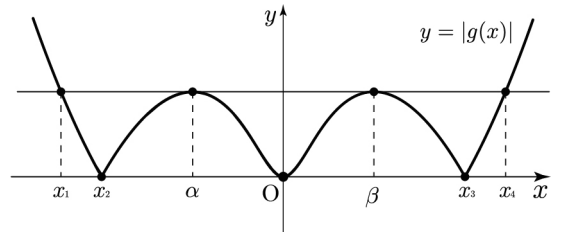
$$p'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{10} = \frac{10 - x}{10x}$$

$1 \leq x < 10$ 일 때  $p'(x) > 0$ 이므로  $p(x)$ 는 증가함수이다.

$$g(0) \geq p(1) = 0$$

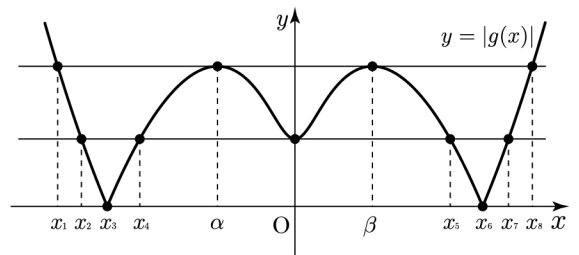
함수  $|g(x)|$ 의 그래프의 개형은 다음 2가지 경우와 같다.

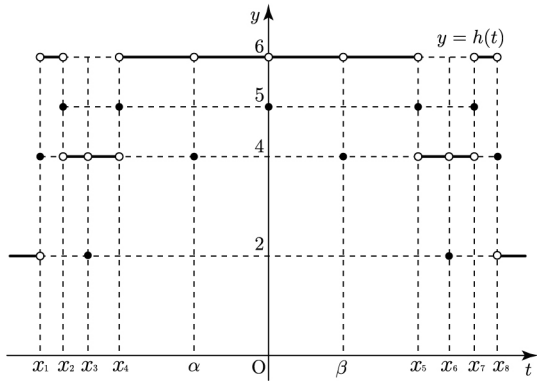
(1)  $g(0) = 0$ 일 때



함수  $h(t)$ 가  $t=k$ 에서 불연속인  $k$ 의 값의 개수는 7이므로 조건 (나)를 만족시키지 않는다.

(2)  $g(0) > 0$ 일 때





함수  $h(t)$  가  $t = k$  에서 불연속인  $k$  의 값의 개수는 11 이므로 조건 (나) 를 만족시키지 않는다.

그러므로  $g(0) = 0$

$0 = g(0) = p(b) \geq p(1) = 0$  이므로

$p(b) = p(1)$

함수  $p(x)$  는  $1 \leq x < 10$  에서

증가함수이므로  $b = 1$ ,  $f(x) = ax^2 + 1$

$$\int_0^a e^x f(x) dx$$

$$= \int_0^a (ax^2 + 1)e^x dx$$

$$= [(ax^2 + 1)e^x]_0^a - \int_0^a 2ax e^x dx$$

$$= (a^3 + 1)e^a - 1 - [2axe^x]_0^a + \int_0^a 2ae^x dx$$

$$= (a^3 + 1)e^a - 1 - 2a^2e^a + [2ae^x]_0^a$$

$$= (a^3 - 2a^2 + 2a + 1)e^a - 2a - 1$$

$$me^a - 19 = (a^3 - 2a^2 + 2a + 1)e^a - 2a - 1$$

따라서  $a = 9$  이므로

$$m = a^3 - 2a^2 + 2a + 1 = 586$$

기하 정답

23	④	24	②	25	⑤	26	①	27	⑤
28	③	29	25	30	108				

기하 해설

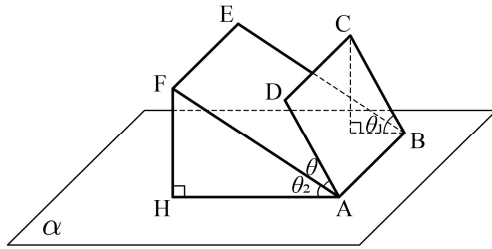
23. [출제의도] 벡터의 평행 계산하기  
 두 벡터  $\vec{a}, \vec{b}$  가 서로 평행하면  
 $(2, 4) = t(-1, k)$  를 만족시키는 실수  $t (t \neq 0)$  가 존재한다.  
 그러므로  $2 = -t, 4 = kt$   
 따라서  $k = -2$

24. [출제의도] 쌍곡선의 접선의 방정식 이해하기  
 쌍곡선 위의 점  $P(a, b)$  에서의 접선의 방정식은  $ax - by = 1$   
 기울기가 2 이므로  $\frac{a}{b} = 2, a = 2b$   
 점  $P(a, b)$  가 쌍곡선  $x^2 - y^2 = 1$  위의 점이므로  $4b^2 - b^2 = 1$   
 $3b^2 = 1$  이고  $b$  가 양수이므로  $b = \frac{\sqrt{3}}{3}$   
 $a = 2b = \frac{2\sqrt{3}}{3}$   
 따라서  $ab = \frac{2}{3}$

25. [출제의도] 벡터를 이용한 직선의 방정식 이해하기  
 점  $P$  의 좌표를  $(a, b)$  라 하면  
 $\frac{a-5}{2} = b-5 \dots \textcircled{1}$   
 $\vec{AP} = (a-2, b-6)$   
 직선  $l$  의 방향벡터는  $\vec{u} = (2, 1)$   
 두 벡터  $\vec{AP}$  와  $\vec{u}$  는 서로 수직이므로  
 $\vec{AP} \cdot \vec{u} = 0$   
 $2(a-2) + (b-6) = 0$   
 $b = -2a + 10 \dots \textcircled{2}$   
 $\textcircled{1}, \textcircled{2}$  에 의하여  $a = 3, b = 4$   
 따라서  $|\vec{OP}| = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$

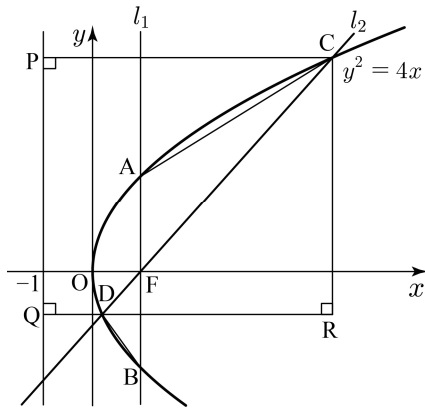
26. [출제의도] 타원의 성질 이해하기  
 직선  $F'Q$  와 직선  $FP$  가 만나는 점을  $R$  라 하자.  
 직선  $F'Q$  가 선분  $FP$  를 수직이등분하므로  
 $\overline{PR} = \overline{FR} = \sqrt{3}$   
 삼각형  $FRF'$  에서  
 $\overline{FF'} = 2\sqrt{7}, \overline{FR} = \sqrt{3}$  이므로  $\overline{F'R} = 5$   
 장축의 길이가 8 이므로  
 $\overline{F'Q} + \overline{QF} = \overline{F'R} + \overline{RQ} + \overline{QF} = 8$   
 $\overline{FQ} = a$  라 하면  $\overline{RQ} = 3 - a$   
 삼각형  $FQR$  에서  
 $a^2 = (3-a)^2 + (\sqrt{3})^2, a = 2$   
 따라서 선분  $FQ$  의 길이는 2

27. [출제의도] 정사영의 성질을 활용하여 추론하기



정사각형  $ABCD$  의 넓이는 36  
 정사각형  $ABCD$  의 평면  $\alpha$  위로의 정사영의 넓이가 18 이므로 두 평면  $ABCD$  와  $\alpha$  가 이루는 예각의 크기를  $\theta_1$  이라 하면  
 $36 \times \cos \theta_1 = 18$  이므로  $\theta_1 = \frac{\pi}{3}$   
 점  $F$  의 평면  $\alpha$  위로의 정사영이  $H$  이므로 두 평면  $ABEF$  와  $\alpha$  가 이루는 예각의 크기를  $\theta_2$  라 하면  
 $\cos \theta_2 = \frac{\overline{AH}}{\overline{AF}} = \frac{6\sqrt{3}}{12} = \frac{\sqrt{3}}{2}$  이므로  $\theta_2 = \frac{\pi}{6}$   
 두 평면  $ABCD$  와  $ABEF$  가 이루는 예각의 크기를  $\theta$  라 하면  
 $\theta = \theta_1 - \theta_2 = \frac{\pi}{6}$   
 따라서 정사각형  $ABCD$  의 평면  $ABEF$  위로의 정사영의 넓이를  $S'$  이라 하면  
 $S' = 36 \times \cos \frac{\pi}{6} = 18\sqrt{3}$

28. [출제의도] 포물선의 성질 이해하기



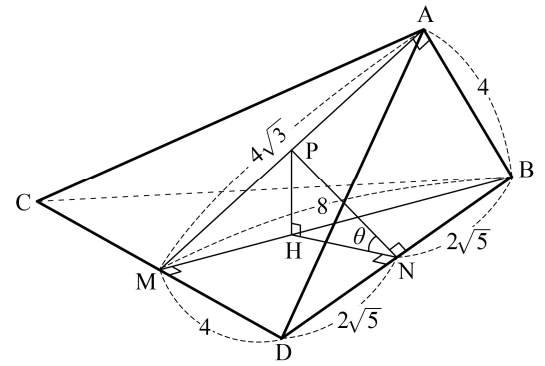
$\angle AFC = \angle DFB$  이고  $\overline{FA} = \overline{FB}$  이다.  
 삼각형  $FCA$  의 넓이가 삼각형  $FDB$  의 넓이의 5 배이므로  
 $\frac{1}{2} \times \overline{FA} \times \overline{FC} \times \sin(\angle AFC)$   
 $= 5 \times \frac{1}{2} \times \overline{FB} \times \overline{FD} \times \sin(\angle DFB)$   
 $\overline{FC} = 5\overline{FD}$   
 두 점  $C, D$  에서 이 포물선의 준선에 내린 수선의 발을 각각  $P, Q$  라 하고,  
 점  $C$  를 지나고  $x$  축에 수직인 직선과 직선  $QD$  가 만나는 점을  $R$  라 하자.  
 $\overline{FD} = s$  라 하면  $\overline{QD} = \overline{FD} = s$   
 $\overline{PC} = \overline{FC} = 5s$   
 $\overline{DR} = \overline{QR} - \overline{QD} = 4s, \overline{CD} = 6s$  에서

$\overline{CR} = 2\sqrt{5}s$

따라서  $m = \frac{\overline{CR}}{\overline{DR}} = \frac{2\sqrt{5}s}{4s} = \frac{\sqrt{5}}{2}$

29. [출제의도] 공간도형을 활용하여 문제해결하기

$\angle BMD = \frac{\pi}{2}$  이므로  $\overline{BM} = 8$   
 $\angle BAM = \frac{\pi}{2}$  이므로  $\overline{AM} = 4\sqrt{3}$



점  $P$  에서 직선  $BM$  에 내린 수선의 발을  $H$  라 하면  
 $\overline{PH} \perp \overline{BM} \dots \textcircled{1}$   
 직선  $AB$  와 평면  $ACD$  가 서로 수직이므로  
 $\overline{AB} \perp \overline{CD}$   
 직선  $CD$  는 두 직선  $AB, BM$  과 서로 수직이므로  
 $\overline{CD} \perp (\text{평면 } AMB)$   
 직선  $PH$  는 평면  $AMB$  에 포함되므로  
 $\overline{PH} \perp \overline{CD} \dots \textcircled{2}$   
 $\textcircled{1}, \textcircled{2}$  에 의하여  $\overline{PH} \perp (\text{평면 } CDB)$   
 $\overline{PH} \perp (\text{평면 } CDB)$  이고  $\overline{PN} \perp \overline{BD}$  이므로  
 삼수선의 정리에 의하여  $\overline{HN} \perp \overline{BD}$   
 두 삼각형  $DBM$  과  $HBN$  은 서로 닮은 도형이므로  $\overline{BM} : \overline{MD} = \overline{BN} : \overline{NH}$  에서  
 $\overline{NH} = \frac{\overline{MD} \times \overline{BN}}{\overline{BM}} = \sqrt{5}$   
 $\angle BNH = \frac{\pi}{2}$  이므로  $\overline{BH}^2 = \overline{BN}^2 + \overline{NH}^2 = 25$   
 $\overline{BH} = 5, \overline{MH} = 3$   
 $\tan(\angle AMB) = \frac{\sqrt{3}}{3}$  이므로  $\overline{PH} = \sqrt{3}$   
 $\overline{PN}^2 = \overline{PH}^2 + \overline{HN}^2 = 8$   
 $\overline{PN} = 2\sqrt{2}$   
 두 평면  $PDB, CDB$  의 교선은 직선  $DB$  이고 평면  $PDB$  위의 점  $P$  의 평면  $CDB$  위로의 정사영이  $H$  이므로  
 $\cos \theta = \frac{\overline{HN}}{\overline{PN}} = \frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{10}}{4}$   
 따라서  $40\cos^2 \theta = 25$

30. [출제의도] 평면벡터의 내적의 성질을

활용하여 문제해결하기

선분 AB 를 지름으로 하는 원의 중심을 E 라 하자.

$$\begin{aligned} \overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OP} &= \overrightarrow{OC} \cdot (\overrightarrow{OE} + \overrightarrow{EP}) \\ &= \overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OE} + \overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{EP} \end{aligned}$$

$\overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OE}$  의 값은 일정하므로

$\overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{EP}$  의 값이 최대일 때

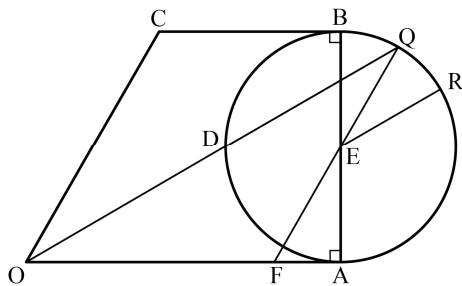
$\overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OP}$  의 값이 최대이다.

두 벡터  $\overrightarrow{OC}$ ,  $\overrightarrow{EP}$  의 방향이 같을 때,

$\overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{EP}$  의 값이 최대이다.

두 벡터  $\overrightarrow{OC}$ ,  $\overrightarrow{EP}$  의 방향이 같을 때의 점 P 가

Q 이다.



직선 QE 가 선분 OA 와 만나는 점을 F 라 하자.

$$\angle EFA = \frac{\pi}{3}, \overline{AE} = 2 \text{ 이므로}$$

$$\overline{FE} = \frac{4\sqrt{3}}{3}, \overline{FA} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$\overline{OF} = \overline{OA} - \overline{FA} = 2 + \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

$$\overline{FQ} = \overline{FE} + \overline{EQ} = 2 + \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

$$\overline{OF} = \overline{FQ} \text{ 이므로 } \angle OQF = \frac{\pi}{6}$$

그러므로  $\overline{DQ} = 2\sqrt{3}$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{DQ} \cdot \overrightarrow{AR} &= \overrightarrow{DQ} \cdot (\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{ER}) \\ &= \overrightarrow{DQ} \cdot \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{DQ} \cdot \overrightarrow{ER} \dots \textcircled{1} \end{aligned}$$

두 벡터  $\overrightarrow{DQ}$ ,  $\overrightarrow{AE}$  가 이루는 각의 크기는  $\frac{\pi}{3}$

$$\overrightarrow{DQ} \cdot \overrightarrow{AE} = 2\sqrt{3} \times 2 \times \cos \frac{\pi}{3} = 2\sqrt{3}$$

두 벡터  $\overrightarrow{DQ}$ ,  $\overrightarrow{ER}$  의 방향이 같을 때,

$\overrightarrow{DQ} \cdot \overrightarrow{ER}$  의 값이 최대이므로

$$\overrightarrow{DQ} \cdot \overrightarrow{ER} \leq 2\sqrt{3} \times 2 = 4\sqrt{3}$$

①에 의하여

$$\begin{aligned} \overrightarrow{DQ} \cdot \overrightarrow{AR} &= \overrightarrow{DQ} \cdot \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{DQ} \cdot \overrightarrow{ER} \\ &\leq 2\sqrt{3} + 4\sqrt{3} = 6\sqrt{3} \end{aligned}$$

따라서  $M = 6\sqrt{3}$  이므로  $M^2 = 108$