

● 수학 영역 ●

정답

1	④	2	⑤	3	②	4	⑤	5	④
6	②	7	⑤	8	②	9	①	10	①
11	③	12	①	13	⑤	14	③	15	④
16	6	17	58	18	12	19	84	20	54
21	15	22	486						

해설

1. [출제의도] 지수를 계산하여 값을 구한다.

$$\left(\frac{4}{\sqrt[3]{2}}\right)^{\frac{6}{5}} = \left(2^{2-\frac{1}{3}}\right)^{\frac{6}{5}} = \left(2^{\frac{5}{3}}\right)^{\frac{6}{5}} = 2^2 = 4$$

2. [출제의도] 도함수를 이용하여 미분계수를 구한다.

$$f'(x) = 3x^2 - 4x - 4, f(1) = -5 \text{ 이므로}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)+5}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-f(1)}{x-1} = f'(1) = -5$$

3. [출제의도] 삼각함수의 성질을 이용하여 식의 값을 구한다.

$$\frac{3}{2}\pi < \theta < 2\pi \text{ 에서 } \sin \theta < 0 \text{ 이므로 } \sin \theta = -\frac{2}{\sqrt{5}}$$

$$\frac{\tan \theta}{\cos \theta} = \frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta} = \frac{\sin \theta}{1 - \sin^2 \theta} = \frac{-\frac{2}{\sqrt{5}}}{1 - \frac{4}{5}} = -2\sqrt{5}$$

4. [출제의도] 정적분의 성질을 이해하여 정적분의 값을 구한다.

$$\int_1^2 (3x+4) dx + \int_1^2 (3x^2-3x) dx$$

$$= \int_1^2 (3x^2+4) dx = \left[x^3+4x\right]_1^2 = 11$$

5. [출제의도] 함수의 연속을 이해하여 상수를 구한다.

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \{(x-a)^2 - 3\} = a^2 - 2a - 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1, f(1) = 1$$

함수 $f(x)$ 가 $x=1$ 에서 연속이므로

$$a^2 - 2a - 2 = 1, a = -1 \text{ 또는 } a = 3$$

따라서 모든 a 의 값의 합은 2

6. [출제의도] 수열의 합과 일반항 사이의 관계를 이해하여 등비수열의 합을 구한다.

등비수열 $\{a_n\}$ 의 공비를 $r (r > 0)$ 이라 하면

$$S_4 - S_2 = a_3 + a_4 = a_1 r^2 (1+r)$$

$$S_6 - S_4 = a_5 + a_6 = a_1 r^4 (1+r)$$

$$4(S_4 - S_2) = S_6 - S_4 \text{ 이므로 } 4a_1 r^2 (1+r) = a_1 r^4 (1+r)$$

$$a_1 \neq 0 \text{ 이고 } r^2 = 4 \text{ 이므로 } r = 2$$

$$a_3 = 12 \text{ 에서 } a_1 \times 2^2 = 12, a_1 = 3$$

따라서 $S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = 3 + 3 \times 2 + 3 \times 2^2 = 21$

7. [출제의도] 도함수의 성질을 이해하여 극값을 구한다.

$$f'(x) = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x+1)(x-3)$$

이므로 $f'(x) = 0$ 에서 $x = -1$ 또는 $x = 3$

함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면

x	...	-1	...	3	...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	극대	↘	극소	↗

함수 $f(x)$ 의 극솟값은 $f(3) = k - 27 = -17$ 이므로

$$k = 10, f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 10$$

함수 $f(x)$ 의 극댓값은 $f(-1) = 15$

8. [출제의도] 정적분을 이해하여 도형의 넓이를 구한다.

함수 $f(x) = x^2 + 1$ 의 그래프와 x 축 및 두 직선 $x=0, x=1$ 로 둘러싸인 부분의 넓이를 A 라 하면

$$A = \int_0^1 (x^2 + 1) dx = \left[\frac{1}{3}x^3 + x\right]_0^1 = \frac{4}{3}$$

점 $(1, f(1))$ 을 지나고 기울기가 m 인 직선의 방정식은 $y - f(1) = m(x - 1), y = mx - m + 2$

세 점 $(1, f(1)), (1, 0), \left(1 - \frac{2}{m}, 0\right)$ 을 꼭짓점으로

하는 삼각형의 넓이는 $\frac{A}{2}$ 이므로 $\frac{2}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{m} \times 2$

$$m = 3$$

9. [출제의도] 로그의 성질을 이해하여 상수를 구한다.

선분 AB 를 3:1 로 외분하는 점을 Q 라 하자.

점 Q 의 x 좌표는

$$\frac{3 \log_2 2\sqrt{2} - 4}{3 - 1} = \frac{1}{2} \times \left(3 \times \frac{3}{2} - 4\right) = \frac{1}{4}$$

점 Q 는 직선 $y = 4x$ 위에 있으므로

점 Q 의 y 좌표는 $4 \times \frac{1}{4} = 1$

$$\frac{3 \log_3 \frac{3}{2} - \log_3 a}{3 - 1} = 1 \text{ 에서 } \left(\frac{3}{2}\right)^3 \times \frac{1}{a} = 3^2, a = \frac{3}{8}$$

10. [출제의도] 함수의 연속을 이해하여 함수값을 구한다.

$(x-1)g(x) = |f(x)|$ 에 $x=1$ 을 대입하면 $f(1) = 0$

$x=3$ 을 대입하면 $2g(3) = |f(3)|$

$$g(3) = 0 \text{ 이므로 } f(3) = 0$$

$f(x) = (x-1)(x-3)(x-a)$ (a 는 상수)라 하자.

$$g(x) = \frac{|(x-1)(x-3)(x-a)|}{x-1} (x \neq 1)$$

함수 $g(x)$ 가 $x=1$ 에서 연속이므로

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{|(x-1)(x-3)(x-a)|}{x-1} = -2|1-a|$$

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

$$-2|1-a| = 2|1-a|, a = 1$$

$$f(x) = (x-1)^2(x-3) \text{ 이므로 } f(4) = 9$$

11. [출제의도] 등차수열을 이해하여 두 항의 차를 구한다.

등차수열 $\{a_n\}, \{b_n\}$ 의 공차를 각각 d, l 이라 하자.

$$a_6 - a_5 = b_7 - b_5 \text{ 이므로 } d = 2l$$

$d=0$ 이면 $a_7 = a_6 = 27$ 이고 $b_7 \leq 24$ 에서 $a_6 \neq b_7$ 이므로 $d \neq 0$ 이다.

l 은 자연수이므로 d 는 2의 배수이다.

$$a_7 = a_1 + 6d = 27 \text{ 에서}$$

$$a_1 = 27 - 6d > 0 \text{ 이므로 } d = 2 \text{ 또는 } d = 4$$

(i) $d=2$ 인 경우, $a_1 = 27 - 6 \times 2 = 15$ 이고

$$b_7 = b_5 + 2l = a_5 + d = a_1 + 5d = 25$$

(ii) $d=4$ 인 경우, $a_1 = 27 - 6 \times 4 = 3$ 이고

$$b_7 = b_5 + 2l = a_5 + d = a_1 + 5d = 23$$

(i), (ii) 에서 $b_7 \leq 24$ 이므로 $d=4, l=2$

$$b_1 - a_1 = (b_5 - a_5) + 4(d-l) = 4 \times 2 = 8$$

12. [출제의도] 정적분을 이용하여 수직선 위의 점이 움직인 거리를 구하는 문제를 해결한다.

출발한 후 두 점 P, Q 가 만나는 시각을 $t = k (k > 0)$ 이라 하자.

$$\int_0^k (-3t^2 + at) dt - \int_0^k (-t+1) dt = 0$$

$$\int_0^k \{(-3t^2 + at) - (-t+1)\} dt = 0$$

$$-k^3 + \frac{a+1}{2}k^2 - k = 0, k \left(k^2 - \frac{a+1}{2}k + 1\right) = 0$$

이차방정식 $k^2 - \frac{a+1}{2}k + 1 = 0$ 이 양수인 근을 가지고 근과 계수와의 관계에서 두 근의 곱이 1 이므로 이차방정식의 판별식 D 에 대하여 $D=0$ 이다.

$$D = \left(\frac{a+1}{2}\right)^2 - 4 = 0, a = 3$$

시각 $t=0$ 에서 $t=3$ 까지 점 P 가 움직인 거리는

$$\int_0^3 |v_1(t)| dt = \int_0^3 |-3t^2 + 3t| dt$$

$$= \int_0^1 (-3t^2 + 3t) dt + \int_1^3 (3t^2 - 3t) dt$$

$$= \frac{29}{2}$$

13. [출제의도] 코사인법칙을 이용하여 삼각형에 관한 문제를 해결한다.

삼각형 ABE 와 삼각형 DCE 는 서로 닮음이고

$$\overline{AB} : \overline{DC} = 1 : 2 \text{ 이므로 } \overline{BE} : \overline{CE} = 1 : 2 \text{ 이다.}$$

삼각형 BEC 에서 $\overline{BE} = k (k > 0)$ 이라 하면 $\overline{CE} = 2k$

원주각의 성질에 의하여 $\angle BDC = \angle BAC = \alpha$ 이므로 $\angle BEC = \alpha + \beta$

삼각형 BEC 에서 코사인법칙에 의하여

$$(2\sqrt{30})^2 = k^2 + 4k^2 - 2 \times k \times 2k \times \left(-\frac{5}{12}\right), k^2 = 18$$

$$k > 0 \text{ 이므로 } k = 3\sqrt{2}, \overline{BE} = 3\sqrt{2}$$

$\overline{AE} = t (t > 0)$ 이라 하면 삼각형 ABE 에서

$$0 < \alpha < \frac{\pi}{2} \text{ 이므로 } t^2 + 4^2 > (3\sqrt{2})^2, t > \sqrt{2}$$

$$\cos(\pi - (\alpha + \beta)) = -\cos(\alpha + \beta) = \frac{5}{12}$$

삼각형 ABE 에서 코사인법칙에 의하여

$$4^2 = t^2 + (3\sqrt{2})^2 - 2 \times t \times 3\sqrt{2} \times \frac{5}{12}$$

$$2t^2 - 5\sqrt{2}t + 4 = 0$$

$$(2t - \sqrt{2})(t - 2\sqrt{2}) = 0$$

$$t > \sqrt{2} \text{ 이므로 } t = 2\sqrt{2}$$

따라서 구하는 선분 AE 의 길이는 $2\sqrt{2}$ 이다.

14. [출제의도] 미분을 활용하여 방정식 문제를 해결한다.

곡선 $y = g(x)$ 위의 점 $(0, g(0))$ 에서의 접선의 방정식이 $y = 2x + 1$ 이므로

$$g(0) = 1, g'(0) = 2 \text{ 이고 } f(0) = 1, f'(0) = 2 \text{ 이다.}$$

함수 $g(x)$ 가 $x=1$ 에서 미분가능하므로 연속이다.

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) = g(1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \{f(x-1) + 2\} = f(1)$$

$$f(1) = f(0) + 2 \dots \dots \textcircled{1}$$

함수 $g(x)$ 가 $x=1$ 에서 미분가능하므로

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{g(x) - g(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{g(x) - g(1)}{x - 1}$$

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

$\textcircled{1}$ 에서 $2 - f(1) = -f(0)$ 이므로

$$f'(1) = f'(0) = 2 \dots \dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에서 곡선 $y = f(x)$ 는 직선 $y = 2x + 1$ 과 두 점 $(0, f(0)), (1, f(1))$ 에서 접한다.

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

$$f(x) = x^2(x-1)^2 + 2x + 1 = x^4 - 2x^3 + x^2 + 2x + 1$$

$$f'(x) = 4x^3 - 6x^2 + 2x + 2 = 2$$

$$2x(2x-1)(x-1) = 0$$

$$g(x) = f(x) (x \leq 1) \text{ 이므로}$$

$$x \leq 1 \text{ 에서 } g'(x) = 2 \text{ 인 } x \text{ 의 값은}$$

$$x=0 \text{ 또는 } x=\frac{1}{2} \text{ 또는 } x=1 \dots\dots \textcircled{C}$$

$g(x)=f(x-1)+2 (x>1)$
곡선 $y=f(x-1)+2$ 는 곡선 $y=f(x)$ 를 x 축의 방향으로 1, y 축의 방향으로 2만큼 평행이동한 곡선이므로 $x>1$ 에서 $g'(x)=2$ 인 x 의 값은

$$x=\frac{3}{2} \text{ 또는 } x=2 \dots\dots \textcircled{D}$$

$\textcircled{C}, \textcircled{D}$ 에서 $g'(t)=2$ 인 모든 실수 t 의 값의 합은 $0+\frac{1}{2}+1+\frac{3}{2}+2=5$

15. [출제의도] 수열의 귀납적 정의를 이용하여 항의 값의 합을 추론한다.

자연수 k 에 대하여

$$a_{n+1}=3k \text{ 또는 } a_{n+1}=3k-1 (k \text{는 자연수}) \text{이면}$$

$$a_{n+1} \neq 3a_n + 1 \text{ 이므로 } a_{n+1} = \frac{a_n}{n}, a_n = na_{n+1} \text{ 이다.}$$

$$a_6 = 2 = 3 \times 1 - 1 \text{ 이므로 } a_5 = 5 \times 2 = 10$$

$$10 = 3 \times 3 + 1 \text{ 이므로}$$

$$a_4 = 3 \text{ 또는 } a_4 = 4 \times 10 = 40$$

(i) $a_4 = 3$ 인 경우, $3 = 3 \times 1$ 이므로

$$a_3 = 3 \times 3 = 9, a_2 = 2 \times 9 = 18, a_1 = 18$$

(ii) $a_4 = 40$ 인 경우, $40 = 3 \times 13 + 1$ 이므로

$$a_3 = 13 \text{ 또는 } a_3 = 3 \times 40 = 120$$

① $a_3 = 13$ 인 경우, $13 = 3 \times 4 + 1$ 이므로

$$a_2 = 4 \text{ 또는 } a_2 = 2 \times 13 = 26$$

$a_2 = 4$ 인 경우, 2는 4의 약수이므로

$$a_3 = \frac{4}{2} = 2 \text{ 가 되어 } a_3 \neq 13 \text{ 이다.}$$

$$a_2 = 26 \text{ 인 경우, } a_1 = 26$$

② $a_3 = 120$ 인 경우, $120 = 3 \times 40$ 이므로

$$a_2 = 2 \times 120 = 240, a_1 = 240$$

(i), (ii)에서 모든 a_1 의 값의 합은

$$18 + 26 + 240 = 284$$

16. [출제의도] 지수함수의 성질을 활용하여 방정식의 해를 구한다.

$$3^{-x} = 3^{3x-24} \text{ 에서 } -x = 3x - 24, x = 6$$

17. [출제의도] 곱의 미분법을 이해하여 미분계수의 값을 구한다.

$$f'(x) = (2x+3)(x^2-x+2) + (x^2+3x)(2x-1)$$

$$f'(2) = 7 \times 4 + 10 \times 3 = 58$$

18. [출제의도] \sum 의 성질을 이해하여 수열의 합을 구한다.

$$\sum_{n=1}^9 ca_n = c \times \sum_{n=1}^9 a_n, \sum_{n=1}^9 (a_n + c) = \sum_{n=1}^9 a_n + \sum_{n=1}^9 c$$

$$\sum_{n=1}^9 a_n = A \text{ 라 하면}$$

$$cA = 16 \dots\dots \textcircled{1}$$

$$A + 9c = 24 \dots\dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에서

$$A^2 - 24A + 144 = 0, A = 12$$

$$\text{따라서 } \sum_{n=1}^9 a_n = 12$$

19. [출제의도] 삼각함수의 그래프를 이해하여 상수의 값을 구하는 문제를 해결한다.

(가)에서 $f(x)=0$ 이고 $-\frac{1}{a} \leq x \leq \frac{1}{a}$ 인 모든 실수 x 의 값의 합이 $\frac{1}{2}$ 이 되기 위해서는 $\frac{1}{2a} = \frac{1}{2}$ 또는

$$\frac{1}{a} = \frac{1}{2}, a = 1 \text{ 또는 } a = 2 \text{ 이다.}$$

$a=1$ 이면 $b=-1$ 이고 $-\frac{1}{a} \leq x \leq \frac{1}{a}$ 에서

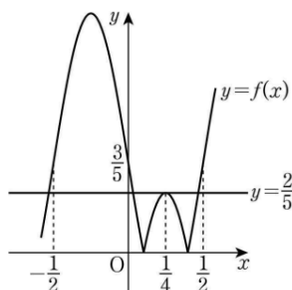
$f(x) = \frac{2}{5}$ 인 모든 실수 x 의 값의 합이 1이 되어 (나)를 만족시키지 않는다.

$a=2$ 이면 (나)에 의해 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=\frac{2}{5}$ 가 세 점에서 만나야 하므로

$$f\left(\frac{1}{4}\right) = \left| \sin \frac{\pi}{2} + b \right| = |1+b| = \frac{2}{5}$$

$b = -\frac{7}{5}$ 이면 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 x 축이 만나지 않으므로 $b = -\frac{3}{5}$

$$\text{따라서 } 60(a+b) = 60\left(2 - \frac{3}{5}\right) = 60 \times \frac{7}{5} = 84$$



20. [출제의도] 정적분과 미분의 관계를 활용하여 문제를 해결한다.

$$\{f(x)\}^2 = 2 \int_3^x (t^2 + 2t)f(t) dt \dots\dots \textcircled{1}$$

$\textcircled{1}$ 에 $x=3$ 을 대입하면 $f(3)=0$

$\textcircled{1}$ 의 양변을 x 에 대하여 미분하면

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

$$2f(x)\{f'(x) - x^2 - 2x\} = 0$$

$$f(x)=0 \text{ 또는 } f'(x) = x^2 + 2x$$

함수 $f(x)$ 에 대하여 집합 $A = \{x | f(x) \neq 0\}$ 이라 하자. $A = \emptyset$ 이면 모든 실수 x 에 대하여

$$f(x)=0 \dots\dots \textcircled{2}$$

$A \neq \emptyset$ 이라 하자.

실수 전체의 집합에서 정의된 함수 $g(x)$ 를

$$g(x) = \frac{1}{3}x^3 + x^2 + a (a \text{는 실수})$$

라 하자. 함수 $f(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 미분가능하면 연속이므로 $x \in A$ 인 모든 x 에 대하여

$$f(x) = g(x) \text{ 이다.}$$

(i) $g(x)=0$ 이 서로 다른 세 실근을 가지는 경우

함수 $g(x)$ 의 극댓값은 $g(-2)$ 이고

$$g(-2) = \frac{4}{3} + a > 0$$

이므로 $g(3) = 18 + a \neq 0$ 이다.

함수 $f(x), g(x)$ 가 연속이므로

$$f(3) = \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} g(x) = g(3) = 0$$

그러므로 $g(x)=0$ 이 서로 다른 세 실근을 가지는 함수 $f(x)$ 는 존재하지 않는다.

(ii) $g(x)=0$ 이 서로 다른 두 실근을 가지는 경우 함수 $g(x)$ 의 극댓값 또는 극솟값이 0이다.

$$g(-2) = 0 \text{ 일 때, } g(x) = \frac{1}{3}x^3 + x^2 - \frac{4}{3}$$

$$g(0) = 0 \text{ 일 때, } g(x) = \frac{1}{3}x^3 + x^2$$

$f(3)=0$ 이고 함수 $f(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 미분가능하므로

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}x^3 + x^2 - \frac{4}{3} & (x < -2) \dots\dots \textcircled{3} \\ 0 & (x \geq -2) \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}x^3 + x^2 & (x < 0) \dots\dots \textcircled{4} \\ 0 & (x \geq 0) \end{cases}$$

(iii) $g(x)=0$ 이 오직 하나의 실근을 가지는 경우

하나의 실근을 α 라 하면 함수 $f(x), g(x)$ 가 연속이므로

$$f(\alpha) = \lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = \lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) = g(\alpha) = 0$$

이고 $f(3)=0$ 이므로 $\alpha=3$ 이다.

$$g(3) = 18 + a = 0, a = -18$$

이므로 모든 실수 x 에 대하여

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 + x^2 - 18 \dots\dots \textcircled{5}$$

조건을 만족시키는 $f(x)$ 는 $\textcircled{3}$ 과 (i)~(iii)에서

$\textcircled{3}, \textcircled{4}, \textcircled{5}$ 이므로 정적분 $\int_{-3}^0 f(x) dx$ 의 값이 최대가 되는 $f(x)$ 는 $\textcircled{3}$, 최소가 되는 $f(x)$ 는 $\textcircled{5}$ 이다.

$$\begin{aligned} M - m &= \int_{-3}^0 \left(\frac{1}{3}x^3 + x^2\right) dx - \int_{-3}^0 \left(\frac{1}{3}x^3 + x^2 - 18\right) dx \\ &= \int_{-3}^0 18 dx = 54 \end{aligned}$$

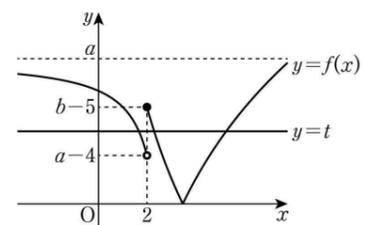
21. [출제의도] 로그함수의 성질을 활용하여 상수를 추론한다.

$x < 2$ 에서 함수 $y = \frac{4}{x-3} + a$ 는 감소한다.

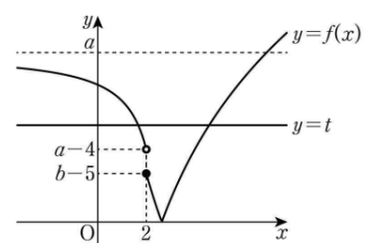
함수 $y = 5 \log_2 x - b$ 는 증가하고 $f(2) = |5-b|$ 이다.

(i) $5-b < 0, b > 5$ 인 경우

$a-4 < b-5$ 이면 함수 $y=f(x)$ 의 그래프의 개형은 다음과 같다.



(가)에서 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=t$ 는 서로 다른 세 점에서 만나지 않아야 하므로 아래 그림과 같이 $a-4 \geq b-5, b-a \leq 1$ 을 만족시켜야 한다.



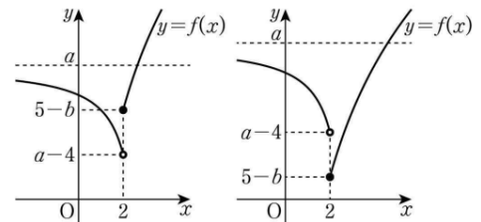
(나)에서 $g(t)=2$ 가 되도록 하는 자연수 t 는 $a-1, a-2, a-3$ 과 $b-5$ 이하의 자연수이므로 t 의 개수가 6이면 $b-5=3, b=8$ 이다.

$b-a \leq 1$ 이므로 $8-a \leq 1$ 에서 $a \geq 7$ 이다.

그러므로 $a \geq 7, b=8$ 이다.

(ii) $5-b \geq 0, b \leq 5$ 인 경우

함수 $y=f(x)$ 의 그래프의 개형은 다음과 같다.



$g(t)=2$ 이면 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=t$ 는 $x < 2$ 에서 한 점에서 만나고, $x \geq 2$ 에서 한 점에서 만난다.

그런데 $x < 2$ 에서 $a-4 < f(x) < a$ 이고, $a-4$ 보다 크고 a 보다 작은 정수는 $a-3, a-2, a-1$ 로 3개뿐이므로 자연수 t 의 최대 개수는 3이고

(나)를 만족시키지 않는다.

(i), (ii)에서 $a \geq 7, b=8$ 이므로 $a+b \geq 15$

따라서 $a+b$ 의 최솟값은 15이다.

22. [출제의도] 함수의 연속성과 미분가능성을 이용하여 함수를 추론한다.

실수 t 에 대하여 $f(t) > 0$ 이면 $g(x) = f(x) + x$ 이므로 함수 $g(x)$ 는 $x=t$ 에서 연속이고 미분가능하다. $f(t) < 0$ 이면 $g(x) = 2f(x)$ 이므로 함수 $g(x)$ 는 $x=t$ 에서 연속이고 미분가능하다. $f(t) = 0$ 이면 아래와 같이 경우를 나누어 생각할 수 있다.

- $x=t$ 의 좌우에서 $f(x)$ 의 부호가 서로 다른 경우 $g(t) = f(t) + t = t$

$$\lim_{x \rightarrow t^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow t^-} \{f(x) + x\} = f(t) + t = t,$$

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

또는

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

$$\lim_{x \rightarrow t^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow t^+} \{f(x) + x\} = f(t) + t = t \text{ 이므로}$$

함수 $g(x)$ 는 $t=0$ 이면 $x=t$ 에서 연속이고 $t \neq 0$ 이면 $x=t$ 에서 불연속이다.

- $x=t$ 의 좌우에서 $f(x)$ 의 부호가 모두 양인 경우 $g(t) = f(t) + t = t,$

$$\lim_{x \rightarrow t} g(x) = \lim_{x \rightarrow t} \{f(x) + x\} = f(t) + t = t \text{ 이므로}$$

함수 $g(x)$ 는 $x=t$ 에서 연속이다.

- $x=t$ 의 좌우에서 $f(x)$ 의 부호가 모두 음인 경우 $g(t) = f(t) + t = t,$

$$\lim_{x \rightarrow t} g(x) = \lim_{x \rightarrow t} 2f(x) = 2f(t) = 0 \text{ 이므로}$$

함수 $g(x)$ 는 $t=0$ 이면 $x=t$ 에서 연속, $t \neq 0$ 이면 $x=t$ 에서 불연속이다.

$f(x) = 0$ 을 만족시키는 실근의 개수가 1이면 함수 $g(x)$ 가 $x=t$ 에서 미분가능하지 않은 t 의 개수가 1 이하이므로 (나)를 만족시키지 않는다.

$f(x) = 0$ 을 만족시키는 서로 다른 실근의 개수가 3이면 0이 아닌 서로 다른 실근의 개수가 2 이상이고 함수 $g(x)$ 가 $x=t$ 에서 불연속인 t 의 개수가 2 이상이므로 (가)를 만족시키지 않는다.

그러므로 $f(x) = 0$ 을 만족시키는 서로 다른 실근의 개수는 2이고 $a < b$ 인 두 실수 a, b 가 존재하여

$$f(x) = (x-a)(x-b)^2 \text{ 또는 } f(x) = (x-a)^2(x-b)$$

(i) $f(x) = (x-a)(x-b)^2$ 인 경우

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(b+h) - g(b)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(b+h-a)h^2 + h}{h} = 1$$

$g'(b) = 1$ 이며 함수 $g(x)$ 가 $x=t$ 에서 미분가능하지 않은 실수 t 의 개수가 1 이하이므로 (나)를 만족시키지 않는다.

(ii) $f(x) = (x-a)^2(x-b)$, $a \neq 0, b \neq 0$ 인 경우 함수 $g(x)$ 가 $x=a, x=b$ 에서 불연속이므로 (가)를 만족시키지 않는다.

(iii) $f(x) = (x-a)^2(x-b)$, $a=0, b \neq 0$ 인 경우 $x=a$ 에서 연속이며 $g(a) = f(a) + a = 0$ 이다.

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(a+h) - g(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2h^2(a+h-b)}{h} = 0$$

$g'(a) = 0$ 이므로 (나)를 만족시키지 않는다.

(iv) $f(x) = (x-a)^2(x-b)$, $a \neq 0, b=0$ 인 경우 함수 $g(x)$ 는 $x=a$ 에서 불연속이며 미분가능하지 않다. $x=b$ 에서 연속이며 $g(b) = f(b) + b = 0$

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{g(b+h) - g(b)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{2h(h-a)^2}{h} = 2a^2$$

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{g(b+h) - g(b)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{(h-a)^2 h + h}{h} = a^2 + 1$$

$2a^2 \neq a^2 + 1, a^2 \neq 1$ 이면 함수 $g(x)$ 는 $x=b$ 에서 미분가능하지 않다.

(i) ~ (iv)에서 $f(x) = x(x-a)^2, a < 0, a^2 \neq 1$

$$f(-2) = -2(-2-a)^2 = -2 \text{ 에서 } a = -3$$

따라서 $f(x) = x(x+3)^2$ 이고 $f(6) = 486$

[확률과 통계]

23	①	24	③	25	②	26	⑤	27	④
28	②	29	48	30	61				

23. [출제의도] 같은 것이 있는 순열의 수를 계산한다.

문자 a, a, b, b 를 모두 일렬로 나열하는 경우의 수는 $\frac{4!}{2! \times 2!} = 6$

24. [출제의도] 사건의 독립을 이해하여 확률을 구한다.

$$P(B) = P(A \cap B) + P(A^c \cap B) = \frac{1}{15} + \frac{1}{10} = \frac{1}{6}$$

두 사건 A, B 는 서로 독립이므로

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B) = P(A) \times \frac{1}{6}$$

$$P(A) = 6 \times P(A \cap B) = 6 \times \frac{1}{15} = \frac{2}{5}$$

25. [출제의도] 이항정리를 이해하여 항의 계수를 구한다.

$(x-1)^5$ 의 전개식의 일반항은

$${}_5C_r (-1)^r x^{5-r} \quad (r=0, 1, 2, 3, 4, 5)$$

$(2x+5)(x-1)^5$ 의 전개식에서 x^3 의 계수는

$$2 \times {}_5C_3 (-1)^3 + 5 \times {}_5C_2 (-1)^2 = 30$$

26. [출제의도] 모평균의 신뢰구간을 이해하여 표본의 크기와 신뢰구간을 구한다.

다회용 컵 n 개를 임의추출하여 얻은 표본평균이 67.27이므로 모평균 m 에 대한 신뢰도 95%의 신뢰구간은

$$67.27 - 1.96 \times \frac{0.5}{\sqrt{n}} \leq m \leq 67.27 + 1.96 \times \frac{0.5}{\sqrt{n}}$$

$$67.41 = 67.27 + 1.96 \times \frac{0.5}{\sqrt{n}}, \quad n = 49$$

$$a = 67.27 - 1.96 \times \frac{0.5}{\sqrt{n}} = 67.27 - 1.96 \times \frac{0.5}{7} = 67.13$$

따라서 $n+a = 49+67.13 = 116.13$

27. [출제의도] 이산확률변수의 확률분포를 이해하여 확률을 구한다.

숫자 1, 2, 3이 적혀 있는 공의 개수를

$$\text{각각 } a, b, c \text{라 하면 } a+b+c=7$$

$$P(X=4) = \frac{{}_6C_2}{{}_7C_2} = \frac{b(b-1)}{42} = \frac{1}{21} \text{ 에서}$$

$$b(b-1) = 2, \quad b=2 \text{ 이므로 } a+c=5 \quad \textcircled{1}$$

$$2P(X=2) = 3P(X=6) \text{ 에서}$$

$$2 \times \frac{{}_aC_1 \times {}_bC_1}{{}_7C_2} = 3 \times \frac{{}_bC_1 \times {}_cC_1}{{}_7C_2}, \quad 2a=3c \quad \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에서 $a=3, c=2$

$$\text{따라서 } P(X \leq 3) = P(X=1) + P(X=2) + P(X=3)$$

$$= \frac{{}_3C_2}{{}_7C_2} + \frac{{}_3C_1 \times {}_2C_1}{{}_7C_2} + \frac{{}_3C_1 \times {}_2C_1}{{}_7C_2}$$

$$= \frac{5}{7}$$

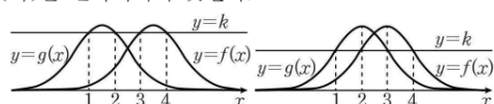
28. [출제의도] 정규분포의 성질을 이용하여 확률을 추론한다.

$E(X) = m_1, E(Y) = m_2$ 라 하면 두 확률변수 X, Y 는 각각 정규분포 $N(m_1, 1^2), N(m_2, 1^2)$ 을 따른다.

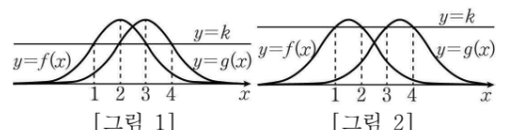
$m_1 = m_2$ 이면 조건 (나)를 만족시키지 못한다.

$m_1 \neq m_2$ 일 때, $f(x) = g(x)$ 를 만족시키는 x 를 a 라 하자. $k = f(a)$ 이면 조건 (나)를 만족시키지 못한다.

$m_1 > m_2$ 이면 $k < f(a), k > f(a)$ 인 두 가지 경우 모두 $P(X \leq 2) - P(Y \leq 2)$ 의 값은 음수이므로 조건 (다)를 만족시키지 못한다.



$m_1 < m_2$ 이면



$k < f(a)$ 일 때, 곡선 $y=f(x), y=g(x)$ 의 개형은 [그림 1]과 같다.

$$f(1) = f(3) = k \text{ 이므로 } m_1 = 2$$

$$P(X \leq 2) = 0.5$$

$P(X \leq 2) - P(Y \leq 2) < 0.5$ 이므로 조건 (다)를 만족시키지 못한다.

$k > f(a)$ 일 때, 곡선 $y=f(x), y=g(x)$ 의 개형은 [그림 2]와 같다.

$$f(1) = f(2) = k \text{ 이므로 } m_1 = 1.5$$

$$g(3) = g(4) = k \text{ 이므로 } m_2 = 3.5$$

$$V(X) = V(Y) = 1^2 \text{ 이므로}$$

$$P(X \leq 2) - P(Y \leq 2)$$

$$= P\left(Z \leq \frac{2-1.5}{1}\right) - P\left(Z \leq \frac{2-3.5}{1}\right)$$

$$= \{0.5 + P(0 \leq Z \leq 0.5)\} - \{0.5 - P(0 \leq Z \leq 1.5)\}$$

$$= 0.6247$$

이므로 조건 (가), (나), (다)를 만족시킨다.

따라서

$$P(X \geq 2.5) = P\left(Z \geq \frac{2.5-1.5}{1}\right) = P(Z \geq 1)$$

$$= 0.5 - P(0 \leq Z \leq 1) = 0.1587$$

29. [출제의도] 중복조합을 이용하여 조건을 만족시키는 함수의 개수를 구하는 문제를 해결한다.

조건 (가)에 의하여 $f(1) \leq f(2) \leq f(3) \leq f(4)$

조건 (나)에 의하여 $f(a) = a$ 인 X 의 원소 a 의 값에 따라 다음과 같이 경우를 나눌 수 있다.

(i) $f(1) = 1$ 인 경우

$f(2) = 1$ 일 때, $f(3), f(4)$ 의 값을 정하는 경우의 수는 ${}_5H_2 - ({}_3C_1 + {}_4C_1 - 1) = 9$

$f(2) = 3$ 일 때, $f(3), f(4)$ 의 값을 정하는 경우의 수는 ${}_3H_2 - ({}_3C_1 + {}_2C_1 - 1) = 2$

$f(2) = 4$ 일 때, $f(3), f(4)$ 의 값을 정하는 경우의 수는 ${}_2H_2 - 1 = 2$

$f(2) = 5$ 일 때, $f(3), f(4)$ 의 값을 정하는 경우의 수는 1

이 경우 함수 f 의 개수는 $9+2+2+1=14$

(ii) $f(2) = 2$ 인 경우

$f(3), f(4)$ 의 값을 정하는 경우의 수는

$${}_4H_2 - ({}_3C_1 + {}_3C_1 - 1) = 5$$

각 경우에 $f(1)$ 의 값을 정하는 경우의 수는 2

따라서 이 경우 함수 f 의 개수는 $5 \times 2 = 10$

$f(3) = 3$ 인 경우 (ii)와 같고, $f(4) = 4$ 인 경우 (i)와 같다.

따라서 구하는 함수 f 의 개수는 $2 \times (14+10) = 48$

30. [출제의도] 조건부확률을 이용하여 확률을 구하는 문제를 해결한다.

시행을 4번 반복한 후 점 P의 좌표가 0 이상인 사건을 A, 확인한 4개의 수의 곱이 홀수인 사건을 B라 하자.

(i) 확인한 4개의 수의 곱이 홀수인 경우

확인한 4개의 수가 모두 홀수이고, 이때 점 P의 좌표는 항상 0 이상이므로

$$P(A \cap B) = {}_4C_4 \times \left(\frac{1}{2}\right)^4 = \frac{1}{16}$$

(ii) 확인한 4개의 수의 곱이 짝수인 경우

확인한 4개의 수 중 짝수의 개수가 3 또는 4인 경우에는 점 P의 좌표가 0 미만이다.

① 확인한 짝수의 개수가 2인 경우

확인한 4개의 수가 2, 2, 1, 3 또는 2, 2, 3, 3 또는 2, 4, 3, 3일 때 점 P의 좌표가 0 이상이므로

로 확인한 4개의 수가

$$2, 2, 1, 3 \text{ 일 확률은 } \frac{4!}{2! \times 2!} \times \left(\frac{1}{4}\right)^4$$

$$2, 2, 3, 3 \text{ 일 확률은 } \frac{4!}{2! \times 2!} \times \left(\frac{1}{4}\right)^4$$

$$2, 4, 3, 3 \text{ 일 확률은 } \frac{4!}{2!} \times \left(\frac{1}{4}\right)^4$$

따라서 구하는 확률은

$$\frac{4!}{2!} \times \left(\frac{1}{4}\right)^4 + \frac{4!}{2! \times 2!} \times \left(\frac{1}{4}\right)^4 + \frac{4!}{2!} \times \left(\frac{1}{4}\right)^4$$

$$= (12+6+12) \times \left(\frac{1}{4}\right)^4 = \frac{15}{128}$$

② 확인한 짝수의 개수가 1인 경우

확인한 4개의 수가 짝수 1개와 홀수 3개인 경우에서 4, 1, 1, 1인 경우만 제외하면 점 P의 좌표가 0 이상이므로 구하는 확률은

$${}_4C_1 \times \left(\frac{1}{2}\right)^4 - {}_4C_1 \times \left(\frac{1}{4}\right)^4 = \frac{15}{64}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{ 에서 } P(A \cap B^c) = \frac{15}{128} + \frac{15}{64} = \frac{45}{128}$$

(i), (ii)에서 구하는 확률은

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{P(A \cap B)}{P(A \cap B) + P(A \cap B^c)}$$

$$= \frac{\frac{1}{16}}{\frac{1}{16} + \frac{45}{128}} = \frac{8}{53}$$

따라서 $p=53, q=8$ 이므로 $p+q=61$

[미적분]

23	②	24	⑤	25	④	26	③	27	①
28	②	29	5	30	40				

23. [출제의도] 함수의 극한값을 계산한다.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - 1}{\ln(1+2x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{e^{3x} - 1}{3x} \times \frac{1}{\frac{\ln(1+2x)}{2x}} \times \frac{3}{2} \right] = \frac{3}{2}$$

24. [출제의도] 적분법을 이해하여 적분값을 구한다.

$$\frac{\pi}{3} - x = t \text{ 로 놓으면, } -\frac{dx}{dt} = 1 \text{ 이고}$$

$$x=0 \text{ 일 때 } t = \frac{\pi}{3}, x = \frac{\pi}{3} \text{ 일 때 } t=0 \text{ 이므로}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} \cos\left(\frac{\pi}{3} - x\right) dx = -\int_{\frac{\pi}{3}}^0 \cos t dt = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \cos t dt = \left[\sin t \right]_0^{\frac{\pi}{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

25. [출제의도] 수열의 극한에 대한 기본 성질을 이해하여 미지수의 값을 구한다.

수열 a_n 이 수렴하도록 하는 자연수 k 의 값은

1 또는 2이다.

(i) $k=1$ 인 경우

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(a+1) \times \left(\frac{1}{2}\right)^n}{(1+b) \times \left(\frac{1}{2}\right)^n} = \frac{a+1}{1+b} = \frac{1}{2}, 2a=b-1$$

(ii) $k=2$ 인 경우

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a + \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 + b \times \left(\frac{1}{2}\right)^n} = a=1$$

(i), (ii)에서 $a=1, b=3$

따라서 $a+b=4$

26. [출제의도] 정적분을 이해하여 입체도형의 부피를 구한다.

x 좌표가 $t(2 \leq t \leq 4)$ 인 점을 지나고 x 축에 수직인 평면으로 입체도형을 자른 단면의 넓이를 $S(t)$ 라 하면

$$S(t) = (\sqrt{(5-t)\ln t})^2 = (5-t)\ln t$$

따라서 구하는 부피는

$$\begin{aligned} & \int_2^4 S(t) dt \\ &= \int_2^4 \ln t \times (5-t) dt \\ &= \left[\ln t \times \left(5t - \frac{1}{2}t^2\right) \right]_2^4 - \int_2^4 \left(5 - \frac{1}{2}t\right) dt \\ &= (12\ln 4 - 8\ln 2) - \left[5t - \frac{1}{4}t^2 \right]_2^4 \\ &= 16\ln 2 - 7 \end{aligned}$$

27. [출제의도] 미분법을 활용하여 함수를 구하는 문제를 해결한다.

$g(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 연속이고 역함수를 가지려면 $g(x)$ 는 일대일 대응이어야 한다.

$$f'(x) = 3e^{3x} - a, g'(x) = \begin{cases} f'(x) & (x > k) \\ -f'(x) & (x < k) \end{cases} \text{ 에서}$$

$a \leq 0$ 이면 모든 실수 x 에 대해 $f'(x) > 0$ 이다.

$x > k$ 일 때 $g'(x) > 0$ 이고 $x < k$ 일 때 $g'(x) < 0$ 이므로 $g(x)$ 는 역함수를 갖지 않는다.

$a > 0$ 이면 $f'(x) = 0$ 에서 $x = \frac{1}{3} \ln \frac{a}{3}$ 이고

$x < \frac{1}{3} \ln \frac{a}{3}$ 이면 $f'(x) < 0$,

$x > \frac{1}{3} \ln \frac{a}{3}$ 이면 $f'(x) > 0$ 이므로 $k = \frac{1}{3} \ln \frac{a}{3}$

$g(x)$ 가 $x=k$ 에서 연속이므로

$$f(k) = -f(k), f(k) = 0$$

$$f(k) = f\left(\frac{1}{3} \ln \frac{a}{3}\right) = \frac{a}{3} - \frac{a}{3} \ln \frac{a}{3} = 0, a = 3e, k = \frac{1}{3}$$

따라서 $a \times k = e$

28. [출제의도] 정적분과 급수의 합 사이의 관계를 이해하여 급수의 합을 구한다.

a_n 은 두 곡선 $y = \frac{2\pi}{x}$ 와 $y = \cos x$ 의 교점의 x 좌표

$$\text{이므로 } \frac{2\pi}{a_m} = \cos(a_m)$$

$$n \times \cos^2(a_{n+k}) = n \times \frac{4\pi^2}{(a_{n+k})^2}$$

$a_1 = 2\pi, m > 1$ 에서 $m\pi < a_m < (m+1)\pi$ 이므로

$$\frac{4n}{(n+k+1)^2} < n \times \cos^2(a_{n+k}) < \frac{4n}{(n+k)^2} \text{ 이다.}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{4n}{(n+k)^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{4}{\left(1 + \frac{k}{n}\right)^2} \times \frac{1}{n}$$

$$= \int_0^1 \frac{4}{(1+x)^2} dx = \left[-\frac{4}{1+x} \right]_0^1 = 2 \text{ 이고}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left\{ \frac{4n}{(n+k+1)^2} - \frac{4n}{(n+k)^2} \right\}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{4n}{(2n+1)^2} - \frac{4n}{(n+1)^2} \right\} = 0 \text{ 이므로}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{4n}{(n+k+1)^2} = 2$$

수열의 극한의 대소 관계의 성질에 의하여

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \{n \times \cos^2(a_{n+k})\} = 2$$

29. [출제의도] 합성함수의 미분법을 이용하여 미분계수를 구하는 문제를 해결한다.

직선 l 의 기울기는 $\tan \theta (0 < \theta < \frac{\pi}{2})$ 이므로

직선 l 의 방정식은 $y = (\tan \theta)x + 1$

직선 $y = (\tan \theta)x + 1$ 이 곡선 $y = e^{\frac{x}{a}} - 1$ 과 만나는 점의 x 좌표가 $f(\theta)$ 이므로

$$\tan \theta \times f(\theta) + 1 = e^{\frac{f(\theta)}{a}} - 1 \dots \textcircled{1}$$

$$\theta = \frac{\pi}{4} \text{ 일 때, } a+1 = e-1, a = e-2$$

①의 양변을 θ 에 대하여 미분하면

$$\sec^2 \theta \times f(\theta) + \tan \theta \times f'(\theta) = \frac{f'(\theta)}{a} e^{\frac{f(\theta)}{a}} \text{ 에서}$$

$$\theta = \frac{\pi}{4} \text{ 일 때, } 2(e-2) + f'\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{f'\left(\frac{\pi}{4}\right)}{e-2} \times e$$

$$f'\left(\frac{\pi}{4}\right) = (e-2)^2 \text{ 이므로 } \sqrt{f'\left(\frac{\pi}{4}\right)} = e-2$$

따라서 $p=1, q=-2$ 이므로 $p^2+q^2=5$

30. [출제의도] 미분법을 활용하여 함수를 추론한다.

$$f'(x) = \{-ax^2 + (2a-b)x + b\}e^{-x}$$

$$f''(x) = \{ax^2 - (4a-b)x + 2a-2b\}e^{-x}$$

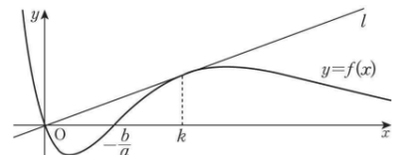
점 $(0, 0)$ 에서 함수 $y=f(x)$ 의 그래프에 그은 접선 중 기울기가 $f'(0)$ 이 아닌 접선이 존재할 때 그 접선을 l 이라 하자. 접선 l 의 접점을 $(k, f(k))$ 라 하면 $k \neq 0$ 이다.

$$\frac{f(k)}{k} = f'(k)$$

$$(ak+b)e^{-k} = (-ak^2 + (2a-b)k + b)e^{-k}$$

$$k = -\frac{b}{a} + 1 \text{ 이고, } f'(k) = ae^{-k}, f''(k) = -ake^{-k}$$

$\frac{b}{a} < 0$ 일 때, 직선 l 과 함수 $y=f(x)$ 의 그래프의 개형은 다음과 같고 $f'(t) > f'(k)$ 인 t 가 존재하면 방정식 $f(x) = f'(t) \times x$ 의 실근은 0뿐이다.



$f''(0) = 2a-2b$ 에서 $f''(0) \times f''(k) < 0$ 이므로

$0 < \alpha < k$ 이고 $f''(\alpha) = 0$ 인 α 가 존재하고,

$\alpha < t < k$ 인 임의의 t 에 대하여 $f''(t) < 0$ 이다.

이때, $\alpha < t_1 < k, \alpha < t_2 < k$ 인

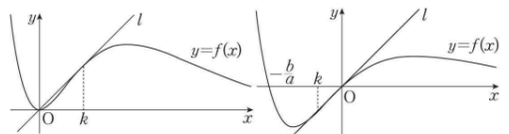
두 실수 $t_1, t_2 (t_1 < t_2)$ 가 존재하고

$f'(t_1) > f'(k), f'(t_2) > f'(k)$ 이다.

t 가 t_1 또는 t_2 일 때, $\{x | f(x) = f'(t) \times x\} = \{0\}$

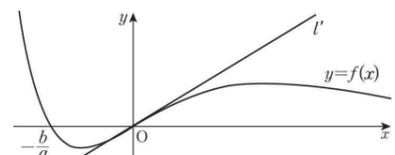
이므로 조건 (가)를 만족시키지 못한다.

$\frac{b}{a} \geq 0, \frac{b}{a} \neq 1$ 일 때, 직선 l 과 함수 $y=f(x)$ 의 그래프의 개형은 다음과 같고 $f'(t) > f'(k)$ 인 t 가 존재하면 방정식 $f(x) = f'(t) \times x$ 의 실근은 0뿐이다.



$f''(0) \times f''(k) < 0$ 이므로 $\frac{b}{a} < 0$ 일 때와 마찬가지로 조건 (가)를 만족시키지 못한다.

$\frac{b}{a} = 1$ 일 때, 함수 $y=f(x)$ 의 그래프 위의 점 $(0, 0)$ 에서의 접선을 l' 이라 하면 직선 l' 과 함수 $y=f(x)$ 의 그래프의 개형은 다음과 같다.



$t=0$ 일 때, 방정식 $f(x) = f'(t) \times x$ 에서

$$a = b \text{ 이므로 } a(x^2+x)e^{-x} = f'(0)x$$

$f'(0) = a$ 이므로 $ax(x+1)e^{-x} = ax$
 $ax\{(x+1)e^{-x} - 1\} = 0$
 $x = 0$ 또는 $(x+1)e^{-x} - 1 = 0$ 이므로
 방정식 $f(x) = f'(t) \times x$ 의 실근은 0뿐이다.
 $f''(0) = 0$ 이고 0이 아닌 모든 실수 t 에 대하여
 $f'(t) < f'(0)$ 이다. 따라서 0이 아닌 모든 실수 t 에
 대하여 $\{x | f(x) = f'(t) \times x\} \neq \{0\}$ 이므로 조건 (가)
 를 만족시킨다.
 조건 (나)에서 $f(2) = (4a+2b)e^{-2} = 2e^{-2}$
 $2a+b=1$ 이다. $a=b$ 이므로 $a=b=\frac{1}{3}$
 따라서 $60 \times (a+b) = 60 \times \frac{2}{3} = 40$

[기하]

23	㉔	24	㉑	25	㉓	26	㉕	27	㉒
28	㉑	29	8	30	20				

23. [출제의도] 쌍곡선을 이용하여 쌍곡선의 두 초점 사이의 거리를 계산한다.

쌍곡선 $\frac{x^2}{2} - y^2 = 1$ 의 초점의 x 좌표는
 $\pm \sqrt{2+1} = \pm \sqrt{3}$
 따라서 두 초점 사이의 거리는 $2\sqrt{3}$

24. [출제의도] 좌표공간에서 선분의 내분점을 이해하여 점의 좌표를 구한다.

점 B의 좌표는 $B(3, -1, -a)$ 이고 선분 BC를 1:2로 내분하는 점이 x 축 위에 있으므로
 $\frac{1 \times b + 2 \times (-1)}{3} = 0, \frac{1 \times 4 + 2 \times (-a)}{3} = 0$ 에서
 $b=2, a=2$
 따라서 $a+b=2+2=4$

25. [출제의도] 평면벡터의 내적을 이해하여 벡터의 크기를 구한다.

$(2\vec{a} + \vec{b}) \cdot (2\vec{a} + \vec{b}) = 4|\vec{a}|^2 + 4\vec{a} \cdot \vec{b} + |\vec{b}|^2$
 $= 8 + 4\vec{a} \cdot \vec{b} + |\vec{b}|^2 = 13 \dots \dots \textcircled{1}$
 $(\vec{a} - \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b}) = |\vec{a}|^2 - 2\vec{a} \cdot \vec{b} + |\vec{b}|^2$
 $= 2 - 2\vec{a} \cdot \vec{b} + |\vec{b}|^2 = 1 \dots \dots \textcircled{2}$
 $\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에서 $\vec{a} \cdot \vec{b} = 1, |\vec{b}| = 1$
 $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = |\vec{a}|^2 + 2\vec{a} \cdot \vec{b} + |\vec{b}|^2$
 $= (\sqrt{2})^2 + 2 \times 1 + 1^2 = 5$
 따라서 $|\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{5}$

26. [출제의도] 포물선의 성질을 이해하여 접선의 절편을 구한다.

$y^2 = 12x$ 의 초점 F의 좌표는 $(3, 0)$ 이고
 $\overline{AF} : \overline{BF} = 3 : 1$ 이므로 두 양수 a, b 에 대하여
 $B(3-a, -b)$ 라 하면 $A(3+3a, 3b)$
 이 포물선의 준선은 $x = -3$ 이므로 포물선의 정의에 의해 $\overline{AF} = 6+3a, \overline{BF} = 6-a$ 이다.
 $(6+3a) : (6-a) = 3 : 1, 18-3a = 6+3a, a = 2$
 점 B는 $y^2 = 12x$ 위의 점이므로, $b^2 = 12, b = 2\sqrt{3}$
 이 포물선 위의 점 $A(9, 6\sqrt{3})$ 에서의 접선의 방정식은 $6\sqrt{3}y = 6(x+9), y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 3\sqrt{3}$
 따라서 접선의 y 절편은 $3\sqrt{3}$

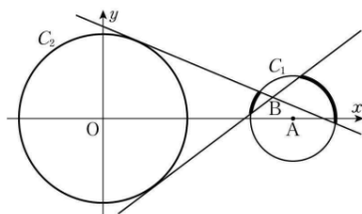
27. [출제의도] 삼수선의 정리를 이용하여 정사영을 추론한다.

$\overline{FH} = 2\sqrt{2}, \overline{HM} = 1$ 이므로 $\overline{FM} = 3$
 선분 NP의 길이가 최소이려면
 $\overline{NP} \perp \overline{FM}$ 이어야 한다.
 점 N에서 평면 FHM에 내린 수선의 발을 Q라 하면, 평면 FHM과 평면 FGH가 수직이므로 점 Q는

선분 FH 위에 있다.
 삼각형 HNQ는 직각이등변삼각형이고 $\overline{HN} = 1$ 이므로
 $\overline{HQ} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \overline{FQ} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$
 $\overline{NP} \perp \overline{FM}, \overline{NQ} \perp$ (평면 FHM)이므로
 삼수선의 정리에 의하여 $\overline{FM} \perp \overline{PQ}$
 삼각형 FHM에서 $\sin(\angle MFH) = \frac{1}{3}$
 선분 NP의 평면 FHM 위로의 정사영은 선분 PQ이므로
 $\overline{PQ} = \overline{FQ} \times \sin(\angle MFH) = \frac{\sqrt{2}}{2}$

28. [출제의도] 평면벡터의 내적을 이해하여 두 벡터가 이루는 각의 크기를 구한다.

조건 (가)에서 점 X는 중심이 $A(9, 0)$ 이고 반지름의 길이가 2인 원 C_1 위의 점이다. 원 C_1 위의 점 X 중에서 x 좌표가 최대인 점의 좌표는 $(11, 0)$ 이다.
 조건 (나)에서 0이 아닌 실수 k 에 대하여 $k\overline{BX}$ 의 종점을 X' 이라 하면 $\overline{OB} + k\overline{BX} = \overline{OB} + \overline{BX}' = \overline{OX}'$ 이므로 X' 은 원점 O를 중심으로 하고 반지름의 길이가 4인 원 C_2 위의 점이다. 즉, 집합 S에 속하는 점 X에 대해 직선 BX는 원 C_2 와 만난다.



점 B에서 원 C_2 에 그은 접선의 기울기를 m 이라 하면 접선의 방정식은
 $y = m(x-8) + 1, mx - y + (1-8m) = 0$
 원점과 직선 $mx - y + (1-8m) = 0$ 사이의 거리가 4이므로 $\frac{|1-8m|}{\sqrt{m^2+1}} = 4$
 $(1-8m)^2 = 16(m^2+1), (4m-3)(12m+5) = 0$
 $m = -\frac{5}{12}$ 또는 $m = \frac{3}{4}$
 집합 S에 속한 모든 점 X에 대하여 직선 BX의 기울기는 $-\frac{5}{12}$ 이상 $\frac{3}{4}$ 이하이다.
 두 점 $B(8, 1)$ 과 $(11, 0)$ 을 지나는 직선의 기울기가 $\frac{0-1}{11-8} = -\frac{1}{3} > -\frac{5}{12}$ 이므로 점 $(11, 0)$ 은 집합 S에 속하고 점 P의 좌표는 $(11, 0)$ 이다.
 $\overline{OP} = (11, 0), \overline{BP} = (3, -1)$ 이므로
 $\overline{OP} \cdot \overline{BP} = |\overline{OP}| |\overline{BP}| \cos\theta$
 $11 \times 3 + 0 \times (-1) = 11 \times \sqrt{3^2 + (-1)^2} \times \cos\theta$
 $\cos\theta = \frac{3\sqrt{10}}{10}$

29. [출제의도] 타원의 성질을 이용하여 타원의 초점의 좌표를 구하는 문제를 해결한다.

두 타원의 장축의 길이가 각각 8, 12이므로
 $\overline{FQ} = t$ 라 하면 $\overline{F'Q} = 8-t, \overline{PQ} = 12-t$
 $\overline{F'Q}, \overline{FQ}, \overline{PQ}$ 가 이 순서대로 등차수열을 이루므로
 $2\overline{FQ} = \overline{F'Q} + \overline{PQ}, 2t = (8-t) + (12-t), t = 5$
 $\overline{F'Q} = 3, \overline{FQ} = 5, \overline{PQ} = 7$
 $\overline{F'Q} = 3, \overline{FF'} = 4, \overline{FQ} = 5$ 이므로
 삼각형 QFF'은 $\angle QF'F = \frac{\pi}{2}$ 인 직각삼각형이다.
 직각삼각형 PQF'에서
 $\overline{F'P}^2 = \overline{PQ}^2 - \overline{F'Q}^2 = 7^2 - 3^2 = 40, \overline{F'P} = 2\sqrt{10}$
 원점을 O라 하면 $a = \overline{F'P} - \overline{F'O} = -2 + 2\sqrt{10}$
 따라서 $p = -2, q = 2$ 이므로
 $p^2 + q^2 = 8$

30. [출제의도] 공간도형의 성질을 이용하여 정사영의 넓이를 구하는 문제를 해결한다.

$\angle RCP = \angle ACP$ 이므로 $\cos(\angle RCP) = \frac{1}{4}$
 $\overline{RC} = \frac{1}{2}$ 이므로 삼각형 RCP에서 코사인법칙에 의해
 $\overline{RP}^2 = \overline{RC}^2 + \overline{PC}^2 - 2 \times \overline{RC} \times \overline{PC} \times \cos(\angle RCP)$
 $= \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 1^2 - 2 \times \frac{1}{2} \times 1 \times \frac{1}{4} = 1$
 이므로 $\overline{RP} = 1$, 마찬가지로 $\overline{QR} = 1$
 두 삼각형 PQC, PQR은 서로 합동이므로

$\angle PCQ = \angle PRQ = \frac{\pi}{2}$ 이고, 네 점 C, P, Q, R을 모두 지나는 구를 S라 하면 구 S의 중심은 선분 PQ의 중점이고 구 S의 반지름의 길이는 $\frac{\sqrt{2}}{2}$ 이다.

구 S의 중심을 O라 하자.
 구 S 위의 점 중 직선 AB와의 거리가 최소인 점 S에 대하여 점 O에서 직선 AB에 내린 수선의 발을 M이라 하면 삼각형 ABS의 넓이는

$\frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \left(\overline{OM} - \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ 이다.
 점 O에서 선분 BD에 내린 수선의 발을 N이라 하면 N은 선분 BD의 중점이다.

$\overline{AB} = 4, \overline{BN} = \sqrt{2}$ 이므로
 $\overline{AN} = \sqrt{\overline{AB}^2 - \overline{BN}^2} = \sqrt{4^2 - (\sqrt{2})^2} = \sqrt{14}$
 $\overline{ON} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 이므로

$\overline{OA} = \sqrt{\overline{AN}^2 + \overline{ON}^2} = \sqrt{(\sqrt{14})^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{29}{2}}$
 $\overline{OB} = \sqrt{\overline{BN}^2 + \overline{ON}^2} = \sqrt{(\sqrt{2})^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{5}{2}}$

삼각형 OAB에서 코사인법칙에 의해
 $\cos(\angle OBA) = \frac{\overline{AB}^2 + \overline{OB}^2 - \overline{OA}^2}{2 \times \overline{AB} \times \overline{OB}}$
 $= \frac{4^2 + \left(\sqrt{\frac{5}{2}}\right)^2 - \left(\sqrt{\frac{29}{2}}\right)^2}{2 \times 4 \times \sqrt{\frac{5}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{10}}$

이므로 $\sin(\angle OBA) = \frac{3}{\sqrt{10}}$
 $\overline{OM} = \overline{OB} \times \sin(\angle OBA) = \sqrt{\frac{5}{2}} \times \frac{3}{\sqrt{10}} = \frac{3}{2}$

따라서 삼각형 ABS의 넓이는
 $\frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \left(\overline{OM} - \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{1}{2} \times 4 \times \left(\frac{3}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 3 - \sqrt{2}$

삼각형 OAB의 넓이는
 $\frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{OM} = \frac{1}{2} \times 4 \times \frac{3}{2} = 3$

삼각형 OBN의 넓이는
 $\frac{1}{2} \times \overline{BN} \times \overline{ON} = \frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{2}$

두 평면 OAB와 BCD가 이루는 각의 크기를 θ 라 하자. 삼각형 OAB의 평면 BCD 위로의 정사영은 삼각형 OBN이므로 $3 \times \cos\theta = \frac{1}{2}, \cos\theta = \frac{1}{6}$

두 평면 ABS와 BCD가 이루는 각의 크기는 두 평면 OAB와 BCD가 이루는 각의 크기와 같으므로 삼각형 ABS의 평면 BCD 위로의 정사영의 넓이는

$(3 - \sqrt{2}) \times \cos\theta = (3 - \sqrt{2}) \times \frac{1}{6} = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{6}$

따라서 $p = \frac{1}{2}, q = -\frac{1}{6}$ 이므로

$60 \times (p+q) = 60 \times \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{6}\right) = 60 \times \frac{1}{3} = 20$