

2020학년도 3월 고3 전국연합학력평가 모의평가 정답 및 해설

• 수학 영역 •

공통과목 정답

1	④	2	②	3	④	4	④	5	⑤
6	③	7	②	8	③	9	②	10	④
11	④	12	⑤	13	⑤	14	①	15	②
16	19	17	10	18	6	19	80	20	40
21	164	22	432						

해설

1. [출제의도] 세 항 사이의 관계를 이해하여 등차수열의 공차를 구한다.

등차수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항을 a , 공차를 d 라 하면
 $a_2 = a + d$, $a_3 = a + 2d$
 이를 주어진 등식에 대입하면
 $(a+d) + (a+2d) = 2(a+12)$, $3d = 24$
 따라서 $d = 8$

2. [출제의도] 연속함수의 정의를 이해하여 함숫값을 구한다.

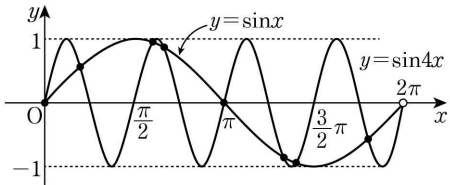
$x \neq 1$ 일 때 $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1} = \frac{(x-1)(x-2)}{x-1} = x - 2$
 함수 $f(x)$ 는 $x=1$ 에서 연속이므로
 $f(1) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (x-2) = -1$

3. [출제의도] 부정적분을 이해하여 함숫값을 구한다.

$f'(x) = 3x^2 + 4x + 5$ 에서
 $f(x) = \int f'(x) dx$
 $= \int (3x^2 + 4x + 5) dx$
 $= x^3 + 2x^2 + 5x + C$ (C 는 적분상수)
 $f(0) = 4$ 이므로
 $C = 4$
 따라서 $f(x) = x^3 + 2x^2 + 5x + 4$ 이므로
 $f(1) = 1 + 2 + 5 + 4 = 12$

4. [출제의도] 삼각함수의 그래프를 이해하여 교점의 개수를 구한다.

함수 $y = \cos(x - \frac{\pi}{2})$ 의 그래프는 함수 $y = \sin x$ 의 그래프와 일치하고 함수 $y = \sin 4x$ 의 최댓값은 1, 최솟값은 -1, 주기는 $\frac{\pi}{2}$ 이므로 $0 \leq x < 2\pi$ 에서 두 함수 $y = \sin x$ 와 $y = \sin 4x$ 의 그래프는 다음 그림과 같다.



따라서 두 곡선이 만나는 점의 개수는 8

5. [출제의도] 로그함수의 성질을 이해하여 로그가 포함된 부등식을 해결한다.

진수 조건에 의해
 $n^2 - 9n + 18 > 0$, $(n-6)(n-3) > 0$
 $n < 3$ 또는 $n > 6$ ㉠
 $\log_{18}(n^2 - 9n + 18) < 1$ 에서
 $n^2 - 9n + 18 < 18$ 이므로
 $n^2 - 9n < 0$, $n(n-9) < 0$
 $0 < n < 9$ ㉡

㉠, ㉡을 모두 만족시키는 n 의 값의 범위는
 $0 < n < 3$ 또는 $6 < n < 9$
 이를 만족시키는 자연수는 1, 2, 7, 8이므로
 구하는 모든 자연수 n 의 값의 합은
 $1 + 2 + 7 + 8 = 18$

6. [출제의도] 미분계수의 정의를 이해하여 미분계수의 값을 구한다.

다항함수 $f(x)$ 는 $x=2$ 에서 미분가능하다.

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+2h) - f(2)}{h}$$

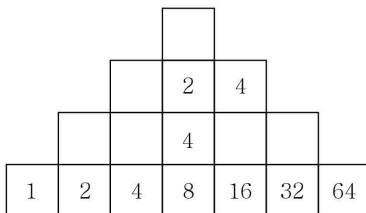
$$= \lim_{h \rightarrow 0} \left\{ \frac{f(2+2h) - f(2)}{2h} \times 2 \right\}$$

$$= 2 \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+2h) - f(2)}{2h} = 2f'(2)$$

$f'(x) = 3x^2 - 4x$ 이므로
 $f'(2) = 3 \times 2^2 - 4 \times 2 = 4$
 따라서 구하는 값은
 $2f'(2) = 2 \times 4 = 8$

7. [출제의도] 주어진 규칙을 추론하여 등비수열의 합을 구한다.

문제에서 제시된 세 번째 줄의 4와 인접한 아래쪽 칸의 수는 주어진 규칙에 의해 4의 2배인 8이다. 규칙으로부터 네 번째 줄의 8과 인접한 왼쪽 칸의 수는 그 수를 2배하여 8이 되어야 하므로 4이다. 이와 같은 방식으로 네 번째 줄에 있는 수를 모두 구하여 왼쪽부터 차례대로 나열하면 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64이다.



그러므로 네 번째 줄에 있는 모든 수의 합은 첫째항이 1이고 공비가 2인 등비수열의 첫째항부터 제 7항까지의 합이다.

따라서 구하는 값은 $\frac{1 \times (2^7 - 1)}{2 - 1} = 127$

8. [출제의도] 함수의 극한의 성질을 이해하고 극한값을 구한다.

$x-1=t$ 라 하면 $x \rightarrow 0+$ 일 때, $t \rightarrow -1+$ 이므로
 $\lim_{x \rightarrow 0+} f(x-1) = \lim_{t \rightarrow -1+} f(t) = -1$
 $f(x)=s$ 라 하면 $x \rightarrow 1+$ 일 때, $s \rightarrow -1-$ 이므로
 $\lim_{x \rightarrow 1+} f(f(x)) = \lim_{s \rightarrow -1-} f(s) = 2$
 따라서
 $\lim_{x \rightarrow 0+} f(x-1) + \lim_{x \rightarrow 1+} f(f(x)) = (-1) + 2 = 1$

9. [출제의도] 삼각함수의 성질을 이해하여 주어진 조건을 만족시키는 값을 구한다.

삼각형 ABC의 외접원의 반지름의 길이가 $3\sqrt{5}$ 이므로 사인법칙에 의해

$$\frac{10}{\sin C} = 2 \times 3\sqrt{5}, \sin C = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

삼각형 ABC는 예각삼각형이므로

$$\cos C = \sqrt{1 - \sin^2 C} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{a^2 + b^2 - ab \cos C}{ab} = \frac{4}{3} \text{에서 } \frac{a^2 + b^2 - \frac{2}{3}ab}{ab} = \frac{4}{3}$$

$3a^2 + 3b^2 - 2ab = 4ab$, $3(a-b)^2 = 0$ 이므로 $a=b$
 코사인법칙에 의해

$$10^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C = a^2 + a^2 - 2a^2 \times \frac{2}{3} = \frac{2}{3}a^2,$$

$$100 = \frac{2}{3}a^2, a^2 = 150$$

따라서 $ab = a^2 = 150$

10. [출제의도] 정적분을 이용하여 넓이를 계산한다.

$x < 0$ 일 때, 점 A에서 두 함수 $y = ax^2 + 2$ 와 $y = -2x$ 의 그래프가 접하므로

$$ax^2 + 2 = -2x, \text{ 즉 } ax^2 + 2x + 2 = 0 \dots\dots ㉠$$

이차방정식 ㉠의 판별식을 D 라 하면

$$\frac{D}{4} = 1 - 2a = 0$$

$a = \frac{1}{2}$ 이므로 접점 A의 x 좌표는 -2 이다.

점 B는 점 A와 y 축에 대하여 대칭이므로 접점 B의 x 좌표는 2이다.

주어진 두 함수의 그래프가 모두 y 축에 대하여 대칭이므로 구하는 넓이는

$$2 \times \int_0^2 \left(\frac{1}{2}x^2 + 2 - 2x \right) dx$$

$$= 2 \times \left[\frac{1}{6}x^3 + 2x - x^2 \right]_0^2 = 2 \times \frac{4}{3} = \frac{8}{3}$$

11. [출제의도] 귀납적으로 정의된 수열의 성질을 이용하여 문제를 해결한다.

$a_{n+1} = \sum_{k=1}^n k a_k$ 에서 $n=1$ 을 대입하면

$$a_2 = \sum_{k=1}^1 k a_k = a_1 \text{이므로 } a_2 = 2$$

$n \geq 2$ 일 때 $a_n = \sum_{k=1}^{n-1} k a_k$ 이므로

$$a_{n+1} - a_n = \sum_{k=1}^n k a_k - \sum_{k=1}^{n-1} k a_k = n a_n$$

그러므로 $a_{n+1} = (n+1)a_n$ (단, $n \geq 2$)

위 식에 $n=50$ 을 대입하면

$$a_{51} = 51 a_{50} \text{이고 } a_{50} > 0 \text{이므로 } \frac{a_{51}}{a_{50}} = 51$$

따라서 $a_2 + \frac{a_{51}}{a_{50}} = 2 + 51 = 53$

[보충 설명]

2 이상의 자연수 n 에 대하여 $a_n > 0$ (*)

임을 수학적 귀납법을 이용하여 보일 수 있다.

$a_2 = 2$ 이고 $n \geq 2$ 일 때 $a_{n+1} = (n+1)a_n$ 이므로

(i) $n=2$ 일 때

$a_2 = 2 > 0$ 이므로 (*)이 성립한다.

(ii) 2 이상의 자연수 k 에 대하여 $n=k$ 일 때 (*)이 성립한다고 가정하면 $a_k > 0$

$n=k+1$ 일 때 $a_{k+1} = (k+1)a_k > 0$ 이므로 $n=k+1$ 일 때 (*)이 성립한다.

따라서 (i), (ii)에 의해 2 이상의 자연수 n 에 대하여 $a_n > 0$ 이다.

12. [출제의도] 로그의 성질을 이용하여 선분의 길이 구하는 문제를 해결한다.

$m = 3^x$ 에서 $x = \log_3 m$ 이므로 $A_m(\log_3 m, m)$

$m = \log_2 x$ 에서 $x = 2^m$ 이므로 $B_m(2^m, m)$

그러므로 $\overline{A_m B_m} = 2^m - \log_3 m$

$\overline{A_m B_m}$ 이 자연수이기 위해서는 m 과 2^m 이 자연수이므로 $\log_3 m$ 이 음이 아닌 정수이다.

그러므로 $m = 3^k$ (단, k 는 음이 아닌 정수이다.)

$m = 3^0$ 일 때, $a_1 = 2^1 - \log_3 1 = 2$

$m = 3^1$ 일 때, $a_2 = 2^3 - \log_3 3 = 7$

$m = 3^2$ 일 때, $a_3 = 2^9 - \log_3 9 = 510$

따라서 $a_3 = 510$

[보충 설명]

위의 풀이에서 $\overline{A_m B_m}$ 이 자연수이기 위해서는 $m=3^k$ 꼴임을 알 수 있다. 이제 m 의 값이 3^{n-1} 에서 3^n 으로 증가하면 $2^m - \log_3 m$ 의 값도 증가함을 보이자.

모든 자연수 n 에 대하여

$$(2^{3^n} - n) - \{2^{3^{n-1}} - (n-1)\} = 2^{3^n} - 2^{3^{n-1}} - 1$$

$$= 2^{3^{n-1}}(2^3 - 1) - 1$$

$$= 7 \times 2^{3^{n-1}} - 1$$

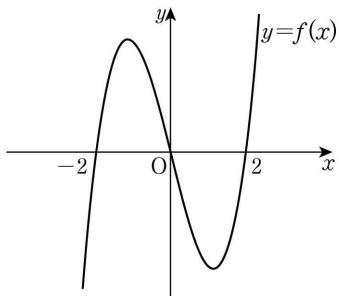
$3^{n-1} \geq 1$ 이므로 $2^{3^{n-1}} \geq 2$ 이다.

그러므로 $7 \times 2^{3^{n-1}} - 1 > 0$

따라서 $2^{3^n} - (n-1) < 2^{3^n} - n$ 이 성립한다.

13. [출제의도] 도함수를 이용하여 미분가능한 함수의 성질을 추론한다.

그림과 같이 함수 $y=f(x)$ 의 그래프는 원점에 대하여 대칭이다.



ㄱ. $m=-1$ 일 때, $f\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{15}{4}$, $g\left(\frac{1}{2}\right) = -5$

$g\left(\frac{1}{2}\right) \leq f\left(\frac{1}{2}\right)$ 이므로 $h\left(\frac{1}{2}\right) = g\left(\frac{1}{2}\right) = -5$ (참)

ㄴ. $m=-1$ 일 때, $g(x) = \begin{cases} 47x-4 & (x < 0) \\ -2x-4 & (x \geq 0) \end{cases}$

(i) $x < 0$ 일 때, 함수 $y=g(x)$ 의 그래프는 기울기가 양수이고 y 절편이 음수인 직선의 일부이므로 두 함수 $y=f(x)$, $y=g(x)$ 의 그래프는 단 하나의 교점을 갖는다. 그 교점의 x 좌표를 x_1 ($x_1 < 0$)이라 하면 $x < 0$ 에서 함수 $h(x)$ 는 $x=x_1$ 에서만 미분가능하지 않다.

(ii) $x=0$ 일 때, $g(0)-4 < 0 = f(0)$ 이므로 $x=0$ 에서 함수 $h(x)$ 의 미분가능성은 함수 $g(x)$ 의 미분가능성과 같다. 즉, 함수 $h(x)$ 는 $x=0$ 에서 미분가능하지 않다.

(iii) $x > 0$ 일 때,

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

$$= (x-1)^2(x+2) \geq 0$$

즉, $f(x) \geq g(x)$
 $x > 0$ 에서 $h(x) = g(x)$ 이므로 함수 $h(x)$ 의 미분가능성은 함수 $g(x)$ 의 미분가능성과 같다.

따라서 $x > 0$ 에서 함수 $h(x)$ 는 미분가능하다.

(i), (ii), (iii)에서 함수 $h(x)$ 가 미분가능하지 않은 x 의 개수는 2이다. (참)

ㄷ. 양수 m 에 대하여

$x=0$ 일 때, $g(0) = \frac{4}{m^3} > 0 = f(0)$ 이므로

$x=0$ 에서 함수 $h(x)$ 의 미분가능성은 함수 $f(x)$ 의 미분가능성과 같다. 즉, 함수 $h(x)$ 는 $x=0$ 에서 미분가능하다.

$x > 0$ 일 때, 함수 $y=g(x)$ 의 그래프는 기울기가 양수이고 y 절편도 양수인 직선의 일부이므로 두 함수 $y=f(x)$, $y=g(x)$ 의 그래프는 단 하나의 교점을 갖는다. 그 교점의 x 좌표를 x_2 ($x_2 > 0$)이라 하면 $x > 0$ 에서 함수 $h(x)$ 는 $x=x_2$ 에서만 미분가능하지 않다.

그러므로 함수 $h(x)$ 가 미분가능하지 않은 x 의 개수가 1이려면 $x < 0$ 에서 함수 $h(x)$ 는

미분가능해야 한다.

$x < 0$ 에서 두 함수 $y=f(x)$, $y=g(x)$ 의 그래프가 접한다고 할 때, 접점의 x 좌표를 t 라 하자.

$f(t) = g(t)$, $f'(t) = g'(t)$ 에서

$$2t^3 - 8t = -\frac{47}{m}t + \frac{4}{m^3} \dots\dots \textcircled{1}$$

$6t^2 - 8 = -\frac{47}{m} \dots\dots \textcircled{2}$

$t \times \textcircled{2} - \textcircled{1}$ 에서

$$4t^3 = -\frac{4}{m^3}$$

$$t = -\frac{1}{m} \dots\dots \textcircled{3}$$

$\textcircled{3}$ 을 $\textcircled{2}$ 에 대입하면

$$\frac{6}{m^2} - 8 = -\frac{47}{m}, 8m^2 - 47m - 6 = 0$$

$(8m+1)(m-6) = 0$

m 은 양수이므로 $m=6$

$m=6$ 일 때 두 함수 $y=f(x)$, $y=g(x)$ 의

그래프는 $x = -\frac{1}{6}$ 인 점에서 접한다.

(i) $m=6$ 일 때, 함수 $x < 0$ 인 모든 실수 x 에 대하여 $g(x) \geq f(x)$ 이므로

$h(x) = f(x)$ 이다.

그러므로 $x < 0$ 에서 함수 $h(x)$ 는 미분가능하다.

(ii) $0 < m < 6$ 일 때, $x < 0$ 에서 m 의 값이 작아질수록 함수 $y=g(x)$ 의 그래프는 $m=6$ 일 때보다 기울기의 절댓값이 커지고 y 절편도 커지므로 $x < 0$ 에서 두 함수 $y=f(x)$, $y=g(x)$ 의 그래프는 만나지 않는다.

그러므로 $x < 0$ 인 모든 실수 x 에 대하여 $g(x) \geq f(x)$ 이므로 $h(x) = f(x)$ 이다.

따라서 $x < 0$ 에서 함수 $h(x)$ 는 미분가능하다.

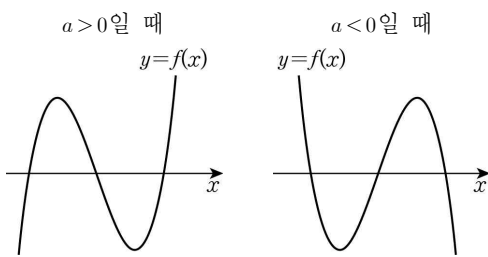
(iii) $m > 6$ 일 때, $x < 0$ 에서 m 의 값이 커질수록 함수 $y=g(x)$ 의 그래프는 $m=6$ 일 때보다 기울기의 절댓값이 작아지고 y 절편도 작아지므로 $x < 0$ 에서 두 함수 $y=f(x)$, $y=g(x)$ 의 그래프는 서로 다른 두 점에서 만난다. 이때 두 점의 x 좌표를 각각 x_3 , x_4 라고 하면 함수 $h(x)$ 는 $x=x_3$, $x=x_4$ 에서 미분가능하지 않다.

(i), (ii), (iii)에서 함수 $h(x)$ 가 미분가능하지 않은 x 의 개수가 1인 양수 m 의 최댓값은 6이다. (참)

이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ이다.

14. [출제의도] 함수의 그래프를 이용하여 함수의 극댓값과 극솟값의 합을 구하는 문제를 해결한다.

함수 $f(x)$ 의 삼차항의 계수를 a 라 하면 조건 (가)에 의해 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 x 축이 서로 다른 세 점에서 만나므로 함수 $y=f(x)$ 의 그래프의 개형은 그림과 같다.

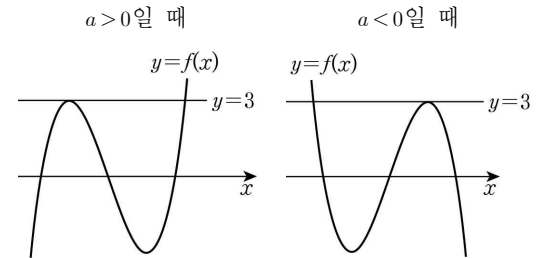


함수 $f(x)$ 는 삼차함수이므로 실수 전체의 집합을 치역으로 갖고, 이차함수 $g(x) = x^2 - 6x + 10 = (x-3)^2 + 1$ 은 $x=3$ 에서 최솟값 1을 갖는다.

그러므로 조건 (나)에서 함수 $g(f(x)) = \{f(x)-3\}^2 + 1$

은 $f(x)=3$ 인 x 에서 최솟값 1을 가지므로 $m=1$ 한편, 방정식 $g(f(x))=1$ 의 서로 다른 실근의 개수가 2이므로 방정식 $f(x)=3$ 을 만족시키는 서로 다른 실근의 개수는 2

그러므로 직선 $y=3$ 과 함수 $y=f(x)$ 의 그래프의 개형은 그림과 같다.



즉, 함수 $f(x)$ 의 극댓값은 3

조건 (다)의 방정식 $g(f(x))=17$ 을 풀면

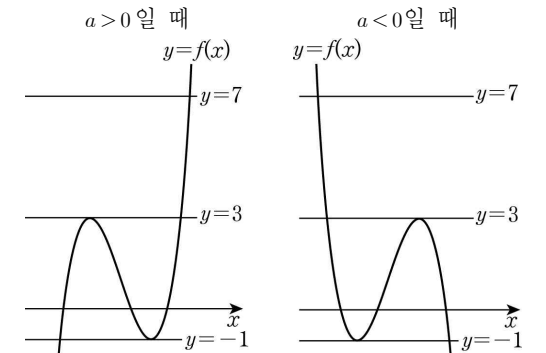
$\{f(x)-3\}^2 + 1 = 17$, $\{f(x)-3\}^2 = 16$

$f(x) = -1$ 또는 $f(x) = 7$

조건 (다)에서 방정식 $g(f(x))=17$ 은 서로 다른 세 실근을 갖고 위의 그래프에서 방정식 $f(x)=7$ 의 실근의 개수를 유추하면 1이므로 방정식 $f(x)=-1$ 의 서로 다른 실근의 개수는 2이다.

그러므로 세 직선 $y=-1$, $y=3$, $y=7$ 과

함수 $y=f(x)$ 의 그래프의 개형은 그림과 같다.



즉, 함수 $f(x)$ 의 극솟값은 -1

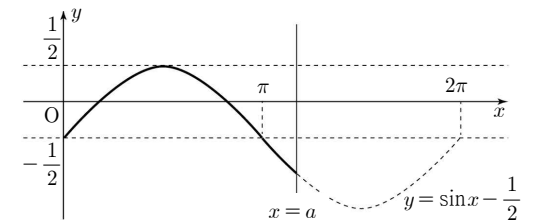
따라서 함수 $f(x)$ 의 극댓값은 3, 극솟값은 -1이므로 그 합은 $3+(-1)=2$

15. [출제의도] 삼각함수의 그래프를 이용해서 삼각함수를 추측한다.

$\pi < a < 2\pi$ 라 하면 함수 $y = \sin x - \frac{1}{2}$ 의 그래프에서

$\pi < x < a$ 일 때 $\sin x - \frac{1}{2} < -\frac{1}{2}$ 이므로

$\left| \sin x - \frac{1}{2} \right| > \frac{1}{2}$ 이다. 따라서 조건 (가)를 만족시키지 않는다.

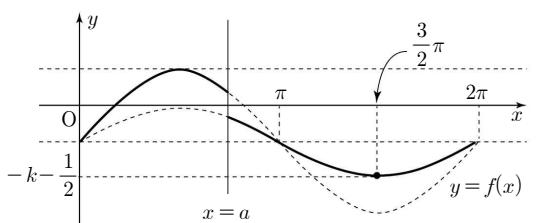


따라서 $0 < a \leq \pi$ 이다.㉠

(i) $k > 0$ 인 경우

$a \leq x \leq 2\pi$ 에서 함수 $y = k \sin x - \frac{1}{2}$ 은 $x = \frac{3}{2}\pi$ 일

때 최솟값 $k \sin \frac{3}{2}\pi - \frac{1}{2} = -k - \frac{1}{2}$ 을 갖는다.

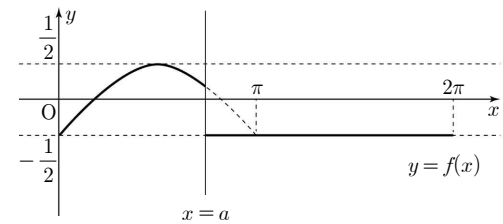


따라서 함수 $|f(x)|$ 의 최댓값은 $k + \frac{1}{2}$ 이고,
 $k + \frac{1}{2} > \frac{1}{2}$ 이므로 조건 (가)를 만족시키지 않는다.

(ii) $k=0$ 인 경우

$$\text{함수 } f(x) = \begin{cases} \sin x - \frac{1}{2} & (0 \leq x < a) \\ -\frac{1}{2} & (a \leq x \leq 2\pi) \end{cases} \text{ 이고}$$

방정식 $f(x)=0$ 의 실근의 개수는 2 이하이므로 조건 (나)를 만족시키지 않는다.



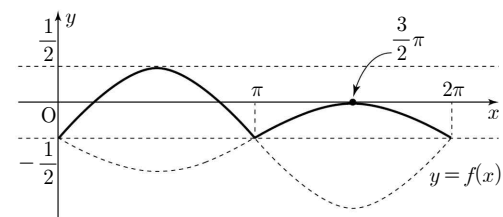
(iii) $k < 0$ 인 경우

$0 < a < \pi$ 이면 $\sin a > 0$ 이므로

$$f(a) = k \sin a - \frac{1}{2} < -\frac{1}{2} \text{ 이다.}$$

따라서 $|f(a)| > \frac{1}{2}$ 이고 조건 (가)를 만족시키지 않으므로 ㉠에 의해 $a = \pi$ 이다.

조건 (나)에 의해 방정식 $f(x)=0$ 의 서로 다른 실근의 개수가 3이므로 $f\left(\frac{3}{2}\pi\right) = 0$ 이다.



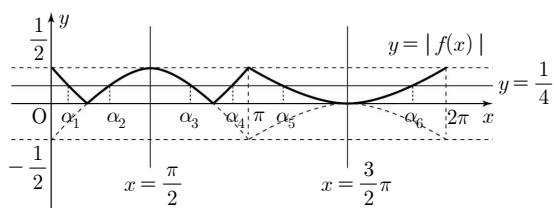
$$\text{즉 } k \times (-1) - \frac{1}{2} = 0 \text{ 이므로 } k = -\frac{1}{2} \text{ 이다.}$$

따라서 구하는 함수 $f(x)$ 는

$$f(x) = \begin{cases} \sin x - \frac{1}{2} & (0 \leq x < \pi) \\ -\frac{1}{2} \sin x - \frac{1}{2} & (\pi \leq x \leq 2\pi) \end{cases}$$

이다.

함수 $y = |f(x)|$ 의 그래프와 직선 $y = \frac{1}{4}$ 이 만나는 점의 x 좌표를 작은 수부터 크기순으로 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5, \alpha_6$ 이라고 하자.



$$\frac{\alpha_1 + \alpha_4}{2} = \frac{\pi}{2}, \frac{\alpha_2 + \alpha_3}{2} = \frac{\pi}{2}, \frac{\alpha_5 + \alpha_6}{2} = \frac{3\pi}{2} \text{ 이므로}$$

$$S = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 + \alpha_5 + \alpha_6 = \pi + \pi + 3\pi = 5\pi \text{ 이다. 따라서}$$

$$20\left(\frac{a+S}{\pi} + k\right) = 20\left(\frac{\pi+5\pi}{\pi} - \frac{1}{2}\right) = 20 \times \frac{11}{2} = 110 \text{ 이다.}$$

16. [출제의도] 도함수를 활용하여 문제를 해결한다.

점 P의 시각 $t(t \geq 0)$ 에서의 속도 $v(t)$ 는

$$v(t) = 3t^2 - 6t + a$$

$$v(3) = 3 \times 3^2 - 6 \times 3 + a = 15$$

따라서 $a = 6$

17. [출제의도] 로그의 성질을 이해하여 조건을 만족시키는 값을 구한다.

$$\log x^3 - \log \frac{1}{x^2} = 3 \log x - (-2 \log x) = 5 \log x$$

$10 \leq x < 1000$ 에서

$$1 \leq \log x < 3, 5 \leq 5 \log x < 15$$

따라서 $5 \log x$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 x 의 개수는 10

[보충 설명]

$5 \log x$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 x 의 값을

$$\text{구하면 } x = 10, 10^{\frac{6}{5}}, 10^{\frac{7}{5}}, 10^{\frac{8}{5}}, \dots, 10^{\frac{14}{5}}$$

18. [출제의도] 주어진 조건을 만족시키는 함수의 극한값 구하는 문제를 해결한다.

최고차항의 계수가 1이고 두 점 $A(-2, 0)$,

$P(t, t+2)$ 를 지나는 이차함수 $f(x)$ 는

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

그러므로 점 Q의 좌표는 $Q(0, 2-2t)$

$$AP = \sqrt{\{t - (-2)\}^2 + \{t+2 - 0\}^2} = |t+2|\sqrt{2},$$

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

$$\lim_{t \rightarrow \infty} (\sqrt{2} \times AP - AQ) = \lim_{t \rightarrow \infty} (2|t+2| - 2\sqrt{t^2 - 2t + 2})$$

$$= 2 \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{|t+2|^2 - (t^2 - 2t + 2)}{|t+2| + \sqrt{t^2 - 2t + 2}}$$

$$= 2 \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{6t+2}{|t+2| + \sqrt{t^2 - 2t + 2}}$$

$$= 2 \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{6 + \frac{2}{t}}{\left|1 + \frac{2}{t}\right| + \sqrt{1 - \frac{2}{t} + \frac{2}{t^2}}}$$

$$= 2 \times \frac{6+0}{1+1} = 6$$

19. [출제의도] 삼각함수의 정의를 이해한다.

원점을 중심으로 하고 반지름의 길이가 3인 원이 세 동경 OP, OQ, OR와 만나는 점을 각각 A, B, C라 하자.

점 P가 제1사분면 위에 있고, $\sin \alpha = \frac{1}{3}$ 이므로

점 A의 좌표는 $A(2\sqrt{2}, 1)$

점 Q가 점 P와 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이므로

동경 OQ도 동경 OP와 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이다. 그러므로 점 B의 좌표는 $B(1, 2\sqrt{2})$

점 R가 점 Q와 원점에 대하여 대칭이므로

동경 OR도 동경 OQ와 원점에 대하여 대칭이다.

그러므로 점 C의 좌표는 $C(-1, -2\sqrt{2})$

삼각함수의 정의에 의해

$$\sin \beta = \frac{2\sqrt{2}}{3}, \tan \gamma = \frac{(-2\sqrt{2})}{(-1)} = 2\sqrt{2}$$

$$\text{따라서 } 9(\sin^2 \beta + \tan^2 \gamma) = 9 \times \left(\frac{8}{9} + 8\right) = 80$$

20. [출제의도] 삼각함수의 그래프의 성질을 이용하여 문제를 해결한다.

닫힌구간 $\left[-\frac{\pi}{a}, \frac{2\pi}{a}\right]$ 에서 $0 < a < \frac{4}{7}$ 이므로

$$-\frac{\pi}{a} < -\frac{7}{4}\pi, \frac{7\pi}{2} < \frac{2\pi}{a} \text{ 이다.}$$

함수 $f(x) = 2\sin(ax) + b$ 의 그래프가 두 점

$A\left(-\frac{\pi}{2}, 0\right), B\left(\frac{7}{2}\pi, 0\right)$ 을 지나므로

$$f\left(-\frac{\pi}{2}\right) = 2\sin\left(-\frac{a}{2}\pi\right) + b = -2\sin\left(\frac{a}{2}\pi\right) + b = 0$$

$$f\left(\frac{7}{2}\pi\right) = 2\sin\left(\frac{7a}{2}\pi\right) + b = 0$$

$$\text{따라서 } \sin\left(\frac{7a}{2}\pi\right) = -\sin\left(\frac{a}{2}\pi\right)$$

$$0 < a < \frac{4}{7} \text{ 에서 } 0 < \frac{a}{2}\pi < \frac{2}{7}\pi, 0 < \frac{7a}{2}\pi < 2\pi \text{ 이므로}$$

$$\frac{7a}{2}\pi = 2\pi - \frac{a}{2}\pi \text{ 또는 } \frac{7a}{2}\pi = \pi + \frac{a}{2}\pi$$

$$\text{따라서 } a = \frac{1}{2} \text{ 또는 } a = \frac{1}{3}$$

(i) $a = \frac{1}{2}$ 일 때

$$f(x) = 2\sin\left(\frac{1}{2}x\right) + b \text{ 에서}$$

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

$$= 2 \times \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) + b$$

$$= -\sqrt{2} + b = 0$$

$$\text{이므로 } b = \sqrt{2}$$

이는 b 는 유리수라는 조건을 만족시키지 않는다.

(ii) $a = \frac{1}{3}$ 일 때

$$f(x) = 2\sin\left(\frac{1}{3}x\right) + b \text{ 에서}$$

$$f\left(-\frac{\pi}{2}\right) = 2\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) + b$$

$$= 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) + b$$

$$= -1 + b = 0$$

이므로 $b = 1$

$$\text{이때 } f\left(\frac{7}{2}\pi\right) = 0 \text{ 이다.}$$

(i), (ii)에서 $a = \frac{1}{3}, b = 1$ 이고

$$30(a+b) = 30 \times \left(\frac{1}{3} + 1\right) = 40$$

21. [출제의도] 수열의 합을 이용하여 문제를 해결한다.

직선 AB의 방정식은

$$y = -\frac{n+5}{n+4}x + n+5$$

자연수 a 에 대하여 $x = a$ 일 때

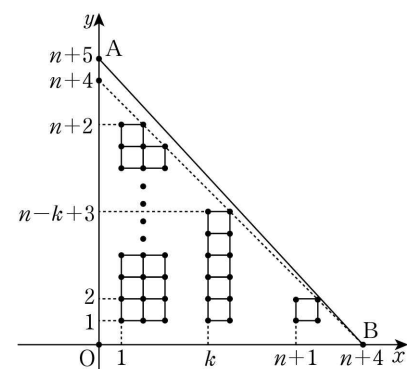
$$y = -\frac{n+5}{n+4}a + n+5$$

$$= n+5 - \left(1 + \frac{1}{n+4}\right)a$$

$$= n+5 - a - \frac{a}{n+4}$$

$0 < a < n+4$ 일 때, $0 < \frac{a}{n+4} < 1$ 이므로

$x = a$ 일 때, y 좌표가 자연수인 점의 개수는 $n+4-a$ 이다.



두 자연수 a, b 에 대하여 삼각형 AOB의 내부에 포함되는 한 변의 길이가 1이고 각 꼭짓점의 좌표가 자연수인 정사각형의 네 꼭짓점의 좌표를 각각 $(a, b), (a+1, b), (a+1, b+1), (a, b+1)$ 이라 하면

$a=1$ 일 때, $1 \leq b \leq n+1$ 이므로 정사각형의 개수는 $(n+1)$ 이다.

$a=2$ 일 때, $1 \leq b \leq n$ 이므로 정사각형의 개수는 n 이다.

$a=3$ 일 때, $1 \leq b \leq n-1$ 이므로 정사각형의 개수는

$(n-1)$ 이다.

\vdots

$a = n+1$ 일 때, $b=1$ 이므로 정사각형의 개수는 1 이다.

따라서

$$a_n = (n+1) + n + (n-1) + \dots + 1$$

$$= \frac{1}{2}(n+1)(n+2)$$

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

$$\sum_{n=1}^8 a_n = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^8 (n^2 + 3n + 2)$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{8 \times 9 \times 17}{6} + 3 \times \frac{8 \times 9}{2} + 2 \times 8 \right)$$

$$= 164$$

22. [출제의도] 정적분으로 정의된 함수를 이용하여 문제를 해결한다.

$f(x)$ 가 최고차항의 계수가 4 인 삼차함수이므로

$g(x) = \int_t^x f(s) ds$ 는 최고차항의 계수가 1 인

사차함수이고 실수 전체의 집합에서 함수

$g(x) - g(a)$ 는 미분가능하다.

$g(x) \geq g(a)$ 일 때, $|g(x) - g(a)| = g(x) - g(a)$

$g(x) < g(a)$ 일 때, $|g(x) - g(a)| = -(g(x) - g(a))$

이므로 함수 $|g(x) - g(a)|$ 은 $g(x) - g(a) \neq 0$ 인

모든 x 에서 미분가능하다.

$g(x) - g(a) = 0$ 를 만족시키는 x 의 값을 k 라 하면,

$g(k) = g(a)$ 이므로

$$\frac{|g(x) - g(a)| - |g(k) - g(a)|}{x - k} = \frac{|g(x) - g(k)|}{x - k}$$

(i) $x=k$ 의 좌우에서 $g(x) - g(a)$ 의 부호가 같을 때

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

이므로 함수 $|g(x) - g(a)|$ 는 $x=k$ 에서 미분가능하다.

(ii) $x=k$ 의 좌우에서 $g(x) - g(a)$ 의 부호가 다르고 $f(k) = 0$ 일 때

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

이므로 함수 $|g(x) - g(a)|$ 는 $x=k$ 에서 미분가능하다.

(iii) $x=k$ 의 좌우에서 $g(x) - g(a)$ 의 부호가 다르고 $f(k) \neq 0$ 일 때,

$$\lim_{x \rightarrow k^-} \frac{|g(x) - g(a)|}{x - k} \neq \lim_{x \rightarrow k^+} \frac{|g(x) - g(a)|}{x - k}$$

이므로 함수 $|g(x) - g(a)|$ 는 $x=k$ 에서 미분가능하지 않다.

(나)에서 함수 $|g(x) - g(a)|$ 가 미분가능하지 않은 x 의 개수가 1 이므로

$g(x) - g(a) = 0, g'(x) = f(x) \neq 0$

인 x 가 단 하나 존재한다는 것을 알 수 있다.

그러므로 사차함수 $y=g(x)$ 는 단 하나의

극솟값을 갖고 함수 $g(x)$ 의 그래프와 직선

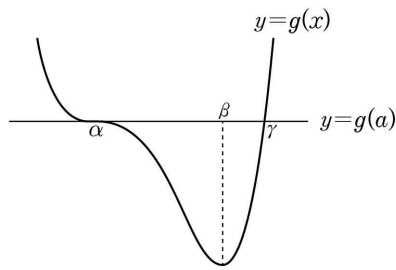
$y=g(a)$ 는 서로 다른 두 점에서 만난다.

$g'(x) = 0$ 인 방정식 $g(x) - g(a) = 0$ 의 근을 α ,

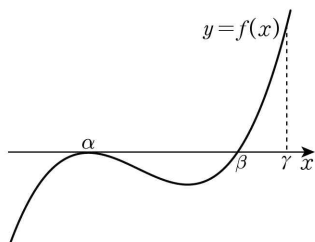
함수 $g(x)$ 가 극솟값을 가질 때의 x 의 값을 β 라

하면 α, β 의 대소관계에 따라 다음과 같이 두 경우로 나눌 수 있다.

(i) $\alpha < \beta$ 인 경우 (단, $g(\gamma) = g(a), \beta < \gamma$)



함수 $y=g(x)$ 의 도함수 $y=f(x)$ 의 그래프를 그려 보면



$g(\alpha) = g(\gamma) = g(a)$ 이므로 $\alpha = a$ 또는 $\gamma = a$

(가)에서 $f'(a) = 0$ 이므로 $\alpha = a$ 이다.

따라서 $f(x) = 4(x-a)^2(x-\beta)$ 이다.

$h(t) = g(a) = \int_t^a f(s) ds = -\int_a^t f(s) ds$ 에서

$h'(t) = -f(t)$

함수 $h(t)$ 가 $t=2$ 에서 최댓값, 즉 극댓값을 가지

므로 $h'(2) = -f(2) = 0$

따라서 $a=2$ 또는 $\beta=2$ 이다.

$a=2$ 이면 $h(2) = \int_2^2 f(t) dt = 0 \neq 27$

이므로 $a \neq 2$

$\beta=2$ 이면

$h(3) = \int_3^a f(s) ds = 0$ 이고,

$h(2) = \int_2^a f(s) ds = 27$ 이므로

$h(2) - h(3) = \int_2^3 f(s) ds = 27$ 이다.

$$\int_2^3 f(s) ds$$

$$= \int_2^3 4(s-a)^2(s-2) ds$$

$$= \int_2^3 4\{s^3 - 2(a+1)s^2 + (a^2 + 4a)s - 2a^2\} ds$$

$$= \left[s^4 - \frac{8}{3}(a+1)s^3 + 2(a^2 + 4a)s^2 - 8a^2s \right]_2^3$$

$$= 65 - \frac{152}{3}(a+1) + 10(a^2 + 4a) - 8a^2$$

$$= 2a^2 - \frac{32}{3}a + \frac{43}{3} = 27$$

이므로

$$3a^2 - 16a - 19 = 0$$

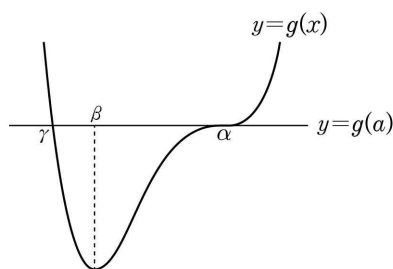
$$(a+1)(3a-19) = 0$$

$$a = -1 \text{ 또는 } a = \frac{19}{3}$$

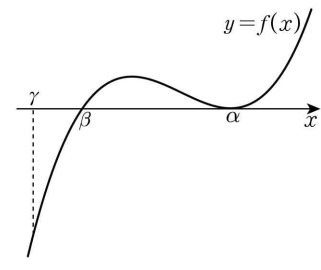
$a < 2$ 이므로 $a = -1$ 이다.

$f(x) = 4(x+1)^2(x-2)$ 라 하면 함수 $f(x)$ 는 주어진 조건을 만족시킨다.

(ii) $\alpha > \beta$ 인 경우 (단, $g(\gamma) = g(a), \gamma < \beta$)



함수 $y=g(x)$ 의 도함수 $y=f(x)$ 의 그래프를 그려 보면



(가)에서 $f'(a) = 0$ 이므로 $\alpha = a$ 이다.

따라서 $f(x) = 4(x-a)^2(x-\beta)$ 이다.

$\alpha < \beta$ 인 경우와 마찬가지로 $\beta=2$ 이다.

$f(x) = 4(x-a)^2(x-2)$

$a \neq 3$ 이면 $h(3) = \int_3^a f(s) ds \neq 0$ 이므로 $a=3$

따라서 $f(x) = 4(x-3)^2(x-2)$ 이고

$h(2) = \int_2^a f(s) ds = \int_2^3 4(s-3)^2(s-2) ds = \frac{1}{3}$

$h(2) \neq 27$ 이므로 주어진 조건을 만족시키는 함수 $f(x)$ 가 존재하지 않는다.

따라서 $f(x) = 4(x+1)^2(x-2)$ 이다.

$f(5) = 4 \times 36 \times 3 = 432$

선택과목 '확률과 통계' 정답

23	㉓	24	㉓	25	㉑	26	㉑	27	㉒
28	㉑	29	8	30	209				

해설

23. [출제의도] 중복순열을 이해하여 경우의 수를 구한다.

천의 자리의 수가 1인 네 자리 자연수의 개수는

$${}_4P_3 = 4^3 = 64$$

천의 자리의 수가 2이고 백의 자리의 수가 0인 네 자리 자연수의 개수는

$${}_4P_2 = 4^2 = 16$$

따라서 구하는 경우의 수는

$$64 + 16 = 80$$

24. [출제의도] 같은 것이 있는 순열을 이해하여 경우의 수를 구한다.

흰 공 2개, 빨간 공 2개, 검은 공 4개를 일렬로 나열하는 경우의 수는 $\frac{8!}{2! \times 2! \times 4!} = 420$

흰 공 2개를 하나로 보고 7개의 공을 일렬로 나열하는 경우의 수는 $\frac{7!}{2! \times 4!} = 105$

따라서 구하는 경우의 수는 $420 - 105 = 315$

25. [출제의도] 원순열의 정의를 이해하여 원순열의 수를 구한다.

가운데 원에 색칠하는 경우의 수는 7

가운데 원에 칠한 색을 제외한 6가지 색을 모두 사용하여 가운데 원을 제외한 나머지 6개의 원을 색칠하는 경우의 수는 $(6-1)! = 5!$

따라서 구하는 경우의 수는 $7 \times 5! = 840$

26. [출제의도] 여러 가지 순열을 활용하여 문제를 해결한다.

펜킨 인형을 크기가 작은 것부터 a_1, a_2, a_3 이라 하고 곰 인형을 크기가 작은 것부터 b_1, b_2, b_3, b_4 라 하자.

(i) a_3 이 b_2 보다 왼쪽에 있는 경우의 수는 $\frac{4!}{3!} = 4$

(ii) a_3 이 b_2 보다 오른쪽에 있는 경우의 수는

$$\frac{3!}{2!} \times \frac{3!}{2!} = 9$$

(i), (ii)에서 구하는 경우의 수는 $4 + 9 = 13$

27. [출제의도] 순열과 조합을 활용하여 문제해결하기

집합 Y 의 원소들을 3으로 나누었을 때의 나머지가 같은 수들을 원소로 하는 집합 Y 의 부분집합을 각각 $A = \{1, 4\}$, $B = \{2, 5\}$, $C = \{3\}$ 이라 하자.

(i) $f(4) = 3$ 인 경우

$f(1) + f(2) + f(3) = 3k$ (k 는 자연수)이므로

집합 A, B, C 의 원소 중에서 $f(1), f(2), f(3)$ 의 값으로 선택할 수 있는 원소의 개수와 각 경우의 함수의 개수는 표와 같다.

A	B	C	함수의 개수
1	1	1	$3! \times 2 \times 2 = 24$
3	0	0	$2^3 = 8$
0	3	0	$2^3 = 8$
0	0	3	$1^3 = 1$

$$\therefore 24 + 8 + 8 + 1 = 41$$

(ii) $f(4) = 1$ 또는 $f(4) = 4$ 인 경우

$f(1) + f(2) + f(3) = 3k + 1$ (k 는 자연수)이므로

집합 A, B, C 의 원소 중에서 $f(1), f(2), f(3)$ 의 값으로 선택할 수 있는 원소의 개수와 각 경우의 함수의 개수는 표와 같다.

A	B	C	함수의 개수
1	0	2	$3 \times 2 = 6$
2	1	0	$3 \times 2^2 \times 2 = 24$
0	2	1	$3 \times 2^2 = 12$

$$\therefore 2 \times (6 + 24 + 12) = 84$$

(iii) $f(4) = 2$ 또는 $f(4) = 5$ 인 경우

$f(1) + f(2) + f(3) = 3k + 2$ (k 는 자연수)이므로

집합 A, B, C 의 원소 중에서 $f(1), f(2), f(3)$ 의 값으로 선택할 수 있는 원소의 개수와 각 경우의 함수의 개수는 표와 같다.

A	B	C	함수의 개수
1	2	0	$3 \times 2^2 \times 2 = 24$
2	0	1	$3 \times 2^2 = 12$
0	1	2	$3 \times 2 = 6$

$$\therefore 2 \times (24 + 12 + 6) = 84$$

따라서 구하는 함수의 개수는 $41 + 84 + 84 = 209$

【 다른 풀이 】

(i) $f(4) = 3$ 인 경우

집합 Y 의 원소 중 중복을 허락하여 선택한 세 수들의 합을 3으로 나눈 나머지가 0이 되는 수들의 순서쌍은 $(1, 1, 1), (2, 2, 2), (3, 3, 3), (4, 4, 4), (5, 5, 5)$ 와 $(1, 1, 4), (1, 4, 4), (2, 2, 5), (2, 5, 5)$ 와 $(1, 2, 3), (1, 3, 5), (2, 3, 4), (3, 4, 5)$ 이고, 각 순서쌍을 이루는 수들을 $f(1), f(2), f(3)$ 이 되도록 나열하는 방법의 수는

$$5 \times \frac{3!}{3!} + 4 \times \frac{3!}{2!} + 4 \times 3! = 41$$

(ii) $f(4) = 1$ 또는 $f(4) = 4$ 인 경우

집합 Y 의 원소 중 중복을 허락하여 선택한 세 수들의 합을 3으로 나눈 나머지가 1이 되는 수들의 순서쌍은 $(1, 1, 2), (1, 1, 5), (1, 3, 3), (2, 2, 3), (2, 4, 4), (3, 3, 4), (3, 5, 5), (4, 4, 5)$ 와 $(1, 2, 4), (1, 4, 5), (2, 3, 5)$ 이고, 각 순서쌍을 이루는 수들을

$f(1), f(2), f(3)$ 이 되도록 나열하는 방법의 수는

$$8 \times \frac{3!}{2!} + 3 \times 3! = 42$$

$$\therefore 42 \times 2 = 84$$

(iii) $f(4) = 2$ 또는 $f(4) = 5$ 인 경우

집합 Y 의 원소 중 중복을 허락하여 선택한 세 수들의 합을 3으로 나눈 나머지가 2가 되는 수들의 순서쌍은 $(1, 1, 3), (1, 2, 2), (1, 5, 5), (2, 2, 4), (2, 3, 3), (3, 3, 5), (3, 4, 4), (4, 5, 5)$ 와 $(1, 2, 5), (1, 3, 4), (2, 4, 5)$ 이고, 각 순서쌍을 이루는 수들을

$f(1), f(2), f(3)$ 이 되도록 나열하는 방법의 수는

$$8 \times \frac{3!}{2!} + 3 \times 3! = 42$$

$$\therefore 42 \times 2 = 84$$

따라서 구하는 함수의 개수는 $41 + 84 + 84 = 209$

28. [출제의도] 중복순열을 이용하여 경우의 수를 추론한다.

(i) $a = 0$ 인 경우

$\frac{bc}{a}$ 가 정의되지 않으므로 정수가 되는 경우는 존재하지 않는다.

(ii) $a = 1$ 인 경우

$\frac{bc}{a}$ 는 항상 정수이므로 b, c 를 정하는 경우의 수는 0, 1, 2, 3에서 2개를 택하는 중복순열의 수와 같으므로 ${}_4P_2 = 4^2 = 16$

(iii) $a = 2$ 인 경우

$bc = 2k$ (k 는 정수)일 때 $\frac{bc}{a}$ 가 정수이다. $a = 2$ 일 때 b 와 c 를 택하는 전체 경우의 수 16에서 b 와 c 가 모두 홀수인 경우의 수 4를 빼면 되므로 $16 - 4 = 12$

(iv) $a = 3$ 인 경우

$bc = 3k$ (k 는 정수)일 때 $\frac{bc}{a}$ 가 정수이다. $a = 3$

일 때 b 와 c 를 택하는 전체 경우의 수 16에서 $bc \neq 3k$ 인 경우의 수를 빼면 된다.

$bc \neq 3k$ 인 경우의 수는 1, 2에서 2개를 택하는 중복순열의 수 ${}_2P_2 = 4$ 이므로

$$16 - 4 = 12$$

(i)~(iv)에 의하여 $\frac{bc}{a}$ 가 정수가 되도록 하는 모든

순서쌍 (a, b, c) 의 개수는 $16 + 12 + 12 = 40$

29. [출제의도] 원순열을 이용하여 문제를 해결한다.

회전하여 일치하는 것을 같은 것으로 보므로 빨간색을 칠할 정사각형은 그림과 같이 A, B, C 중에서 택할 수 있다.

A	B	
	C	

(i) A에 빨간색을 칠하는 경우

파란색을 칠할 수 있는 경우의 수는 5이다.

나머지 7개의 정사각형에 남은 7개의 색을 칠하는 경우의 수는 $7!$ 이다.

(ii) B에 빨간색을 칠하는 경우

파란색을 칠할 수 있는 경우의 수는 3이다.

나머지 7개의 정사각형에 남은 7개의 색을 칠하는 경우의 수는 $7!$ 이다.

(iii) C에 빨간색을 칠하는 경우

파란색을 어떤 정사각형에 칠해도 빨간색이 칠해진 정사각형과 꼭짓점을 공유하므로 조건을 만족시킬 수 없다.

(i), (ii), (iii)에서 구하는 경우의 수는

$$(3 + 5) \times 7! = 8 \times 7!$$

따라서 $k = 8$

30. [출제의도] 중복조합을 활용하여 문제를 해결한다.

<B형>과 <C형>이 각각 2번 나타나도록 5개의 바둑돌을 나열한 경우는

$$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \text{ 또는 } \circ \circ \bullet \bullet \bullet$$

(i) $\bullet \circ \bullet \bullet \bullet$ 인 경우

1번의 <D형>을 만들기 위해서는 새로운 1개의 \circ 를 나열되어 있는 \circ 에 이웃하도록 나열하고, 4번의 <A형>을 만들기 위해서는 새로운 4개의 \bullet 를 나열되어 있는 \bullet 에 이웃하도록 나열하면 되므로

$${}_2C_1 \times {}_{3+4-1}C_4 = {}_2C_1 \times {}_6C_4 = 30$$

(ii) $\circ \bullet \bullet \bullet \circ$ 인 경우

같은 방법으로

$${}_3C_1 \times {}_{2+4-1}C_4 = {}_3C_1 \times {}_5C_4 = 15$$

따라서 (i), (ii)에 의하여 구하는 모든 경우의 수는 45

선택과목 '미적분' 정답

23	①	24	①	25	③	26	⑤	27	③
28	①	29	4	30	125				

해설

23. [출제의도] 수열의 극한값을 계산한다.

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{4n^2+2n+1} - \sqrt{4n^2-2n-1}) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(4n^2+2n+1) - (4n^2-2n-1)}{\sqrt{4n^2+2n+1} + \sqrt{4n^2-2n-1}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n+2}{\sqrt{4n^2+2n+1} + \sqrt{4n^2-2n-1}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4 + \frac{2}{n}}{\sqrt{4 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}} + \sqrt{4 - \frac{2}{n} - \frac{1}{n^2}}} \\ &= \frac{4}{\sqrt{4} + \sqrt{4}} = 1 \end{aligned}$$

24. [출제의도] 수열의 극한의 성질을 이해하여 극한값을 구한다.

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} na_n(b_n+2n) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} (na_nb_n+2n^2a_n) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ (n^2a_n) \times \left(\frac{b_n}{n} \right) + 2n^2a_n \right\} \\ &= \left(\lim_{n \rightarrow \infty} n^2a_n \right) \times \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{n} \right) + 2 \lim_{n \rightarrow \infty} n^2a_n \\ &= 3 \times 5 + 2 \times 3 = 21 \end{aligned}$$

25. [출제의도] 수열의 극한을 활용하여 문제를 해결한다.

점 (a_n, \sqrt{n}) 이 원 $x^2+y^2=4n^2$ 위의 점이므로 $(a_n)^2+(\sqrt{n})^2=4n^2$ 이다.

$a_n > 0$ 이므로, $a_n = \sqrt{4n^2-n}$

따라서 $\lim_{n \rightarrow \infty} (2n-a_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} (2n-\sqrt{4n^2-n})$

$$\begin{aligned} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2n+\sqrt{4n^2-n}} \\ &= \frac{1}{4} \end{aligned}$$

26. [출제의도] 등비수열이 수렴할 조건을 이용하여 주어진 조건을 만족시키는 값을 구한다.

(i) $0 < \frac{m}{5} < 1$, 즉 $0 < m < 5$ 이면

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{m}{5} \right)^n = 0 \text{ 이므로} \\ & \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{m}{5} \right)^{n+1} + 2}{\left(\frac{m}{5} \right)^n + 1} = \frac{0+2}{0+1} = 2 \end{aligned}$$

그러므로 자연수 m 의 값은 1, 2, 3, 4

(ii) $\frac{m}{5} = 1$, 즉 $m = 5$ 이면 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{m}{5} \right)^n = 1$ 이므로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{m}{5} \right)^{n+1} + 2}{\left(\frac{m}{5} \right)^n + 1} = \frac{1+2}{1+1} = \frac{3}{2}$$

그러므로 $m \neq 5$

(iii) $\frac{m}{5} > 1$, 즉 $m > 5$ 이면 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{m}{5} \right)^n = \infty$ 이므로

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{m}{5} \right)^{n+1} + 2}{\left(\frac{m}{5} \right)^n + 1} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{m}{5} + 2 \times \frac{1}{\left(\frac{m}{5} \right)^n}}{1 + \frac{1}{\left(\frac{m}{5} \right)^n}} \\ &= \frac{\frac{m}{5} + 0}{1 + 0} = \frac{m}{5} \end{aligned}$$

즉, $\frac{m}{5} = 2$ 에서 $m = 10$

따라서 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{m}{5} \right)^{n+1} + 2}{\left(\frac{m}{5} \right)^n + 1} = 2$ 가 되도록 하는 자연수

m 의 개수는 5

[보충 설명] 등비수열 $\{r^n\}$ 의 수렴과 발산

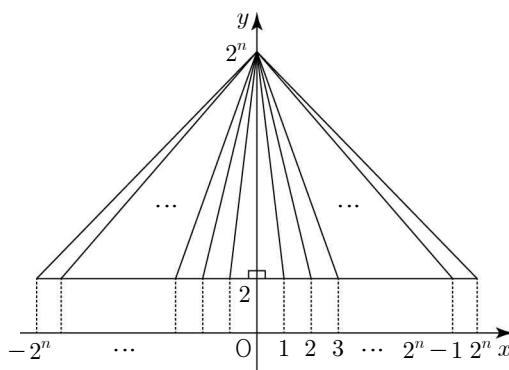
(i) $r > 1$ 일 때, $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n = \infty$ (발산)

(ii) $r = 1$ 일 때, $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n = 1$ (수렴)

(iii) $-1 < r < 1$ 일 때, $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n = 0$ (수렴)

(iv) $r \leq -1$ 일 때, 수열 $\{r^n\}$ 은 진동한다. (발산)

27. [출제의도] 수열의 극한을 이용하여 수학 내적 문제를 해결한다.



조건 (가)에 의하여 $b = 2$, $a \neq 0$

조건 (나)에 의하여

a 는 $-2^n \leq a \leq -1$, $1 \leq a \leq 2^n$ 인 정수

(i) $1 \leq a \leq 2^n$ 인 경우

모든 삼각형 ABC의 넓이의 합은

$$\frac{1}{2} \times (2^n - 2) \times \{1 + 2 + 3 + \dots + (2^n - 1) + 2^n\}$$

$$= \frac{1}{2} \times (2^n - 2) \times \frac{2^n(1+2^n)}{2}$$

$$= \frac{1}{4} (8^n - 4^n - 2^{n+1})$$

(ii) $-2^n \leq a \leq -1$ 인 경우

모든 삼각형 ABC의 넓이의 합은 (i)과 같다.

(i), (ii)에 의하여

$$S_n = 2 \times \frac{1}{4} (8^n - 4^n - 2^{n+1})$$

$$= \frac{1}{2} (8^n - 4^n - 2^{n+1})$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n}{8^{n-2}} = \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8^n - 4^n - 2^{n+1}}{8^{n-2}}$$

$$= \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{1}{2^n} - \frac{2}{4^n}}{\frac{1}{64}} = 32$$

28. [출제의도] 등비수열의 극한을 이용하여 수열의 합 문제를 해결한다.

함수 $f(x) = \frac{x-1}{2x-6}$ 에 대하여

$$|f(3-a)| = \left| \frac{(3-a)-1}{2(3-a)-6} \right| = \left| \frac{2-a}{-2a} \right| = \left| \frac{a-2}{2a} \right|$$

$$|1-f(3+a)| = \left| 1 - \frac{(3+a)-1}{2(3+a)-6} \right| = \left| \frac{a-2}{2a} \right|$$

이다. $h(a) = \frac{a-2}{2a}$ ($a \neq 0$)라 하면

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|f(3-a)|^{n+1}}{2^n + |1-f(3+a)|^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|h(a)|^{n+1}}{2^n + |h(a)|^n}$$

이다.

(i) $|h(a)| < 2$ 일 때,

$$\left| \frac{h(a)}{2} \right| < 1 \text{ 이고 } \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{h(a)}{2} \right|^n = 0 \text{ 이므로}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|h(a)|^{n+1}}{2^n + |h(a)|^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 \left| \frac{h(a)}{2} \right|^{n+1}}{1 + \left| \frac{h(a)}{2} \right|^n} = 0$$

이 되어 $k=0$ 이다.

(ii) $|h(a)| = 2$ 일 때,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|h(a)|^{n+1}}{2^n + |h(a)|^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n+1}}{2^n + 2^n} = 1$$

이 되어 $k=1$ 이다.

(iii) $|h(a)| > 2$ 일 때,

$$\left| \frac{2}{h(a)} \right| < 1 \text{ 이고 } \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{2}{h(a)} \right|^n = 0 \text{ 이므로}$$

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

이다.

$$|h(a)| = \left| \frac{a-2}{2a} \right| = \left| \frac{1}{a} - \frac{1}{2} \right| = k \text{ (} k \geq 3 \text{인 자연수)를}$$

만족시키는 a 를 구하면

$$\frac{1}{a} - \frac{1}{2} = k \text{ 일 때, } a = \frac{2}{2k+1}$$

$$\frac{1}{a} - \frac{1}{2} = -k \text{ 일 때, } a = -\frac{2}{2k-1}$$

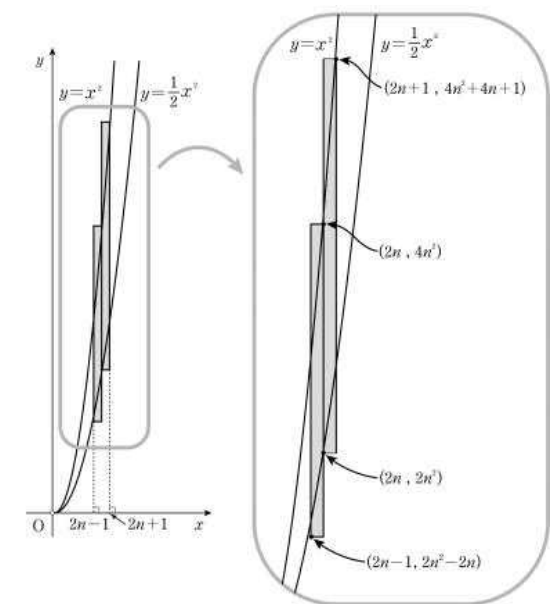
이다. 따라서 $g(k) = -2 \left(\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k+1} \right)$ 이다.

$$\begin{aligned} \sum_{k=3}^{17} g(k) &= -2 \sum_{k=3}^{17} \left(\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k+1} \right) \\ &= -2 \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{7} - \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{33} - \frac{1}{35} \right) \\ &= -2 \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{35} \right) = -\frac{12}{35} \end{aligned}$$

29. [출제의도] 조건을 만족시키는 정사각형의 개수를 추론하여 수열의 극한값을 구한다.

$S_{n+1} - S_n$ 의 값은 $2n-1 \leq x < 2n+1$ 에서 조건을 만족시키는 정사각형의 개수와 같다.

$f(x) = x^2$, $g(x) = \frac{1}{2}x^2$ 이라 하자.



(i) $2n-1 \leq x < 2n$ 일 때,

$$f(2n) = (2n)^2 = 4n^2,$$

$$g(2n-1) = \frac{1}{2} \times (2n-1)^2 = 2n^2 - 2n + \frac{1}{2}$$

이므로 조건을 만족시키는 정사각형의 개수는 $2n^2 - 2n$ 보다 크거나 같고 $4n^2$ 보다 작은 자연수의 개수와 같다. 즉, 정사각형의 개수는 $4n^2 - (2n^2 - 2n) = 2n^2 + 2n$

(ii) $2n \leq x < 2n+1$ 일 때,

$$f(2n+1) = (2n+1)^2 = 4n^2 + 4n + 1,$$

$$g(2n) = \frac{1}{2} \times (2n)^2 = 2n^2$$

이므로 조건을 만족시키는 정사각형의 개수는 $2n^2$ 보다 크거나 같고 $4n^2 + 4n + 1$ 보다 작은 자연수의 개수와 같다. 즉, 정사각형의 개수는 $(4n^2 + 4n + 1) - 2n^2 = 2n^2 + 4n + 1$

(i), (ii)에서

$$S_{n+1} - S_n = (2n^2 + 2n) + (2n^2 + 4n + 1) = 4n^2 + 6n + 1$$

이므로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_{n+1} - S_n}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^2 + 6n + 1}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(4 + \frac{6}{n} + \frac{1}{n^2} \right) = 4$$

$$\text{따라서 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_{n+1} - S_n}{n^2} = 4$$

[다른 풀이]

자연수 m 에 대하여

$2m-2 < x < 2m-1$ 과 $\frac{1}{2}x^2 < y < x^2$ 에서 조건을 만족시키는 정사각형의 개수를 a_{2m-1} 이라 하면

$$a_{2m-1} = (2m-1)^2 - \frac{(2m-2)^2}{2} = 2m^2 - 1$$

$2m-1 \leq x < 2m$ 과 $\frac{1}{2}x^2 < y < x^2$ 에서 조건을 만족시키는 정사각형의 개수를 a_{2m} 이라 하면

$$a_{2m} = (2m)^2 - \frac{(2m-1)^2 - 1}{2} = 2m^2 + 2m$$

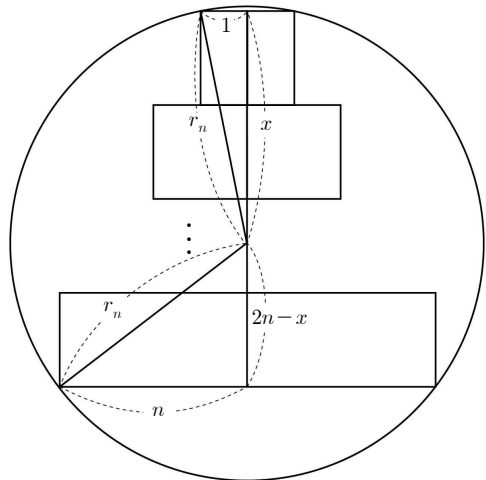
그러므로

$$S_n = \sum_{m=1}^{n-1} (2m^2 + 2m) + \sum_{m=1}^n (2m^2 - 1) = \frac{n(4n^2 + 2)}{3} + n^2 - 2n$$

$$S_{n+1} - S_n = \frac{(n+1)\{4(n+1)^2 + 2\}}{3} + (n+1)^2 - 2(n+1) - \left[\frac{n(4n^2 + 2)}{3} + n^2 - 2n \right] = 4n^2 + 6n + 1$$

$$\text{따라서 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_{n+1} - S_n}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^2 + 6n + 1}{n^2} = 4$$

30. [출제의도] 수열의 극한을 추론한다.



[도형 n]을 포함하는 원들 중 가장 작은 원은 위의 그림과 같이 네 꼭짓점을 지나게 된다. 이 원의 반지름의 길이를 r_n 이라 하고, 원의 중심에서 도형의 윗 변까지의 길이를 x 라 하면

$$(r_n)^2 = x^2 + 1, (r_n)^2 = (2n-x)^2 + n^2$$

이다. 따라서 $x^2 + 1 = (2n-x)^2 + n^2$ 이므로

$$x = \frac{5n^2 - 1}{4n} \text{ 이다. 따라서}$$

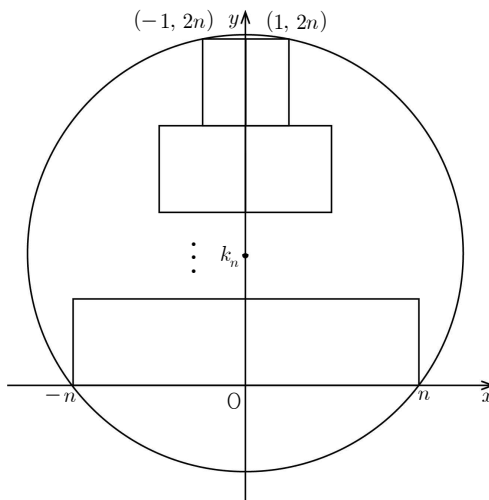
$$(r_n)^2 = \left(\frac{5n^2 - 1}{4n} \right)^2 + 1 = \frac{25n^4 + 6n^2 + 1}{16n^2} \text{ 이다.}$$

그러므로

$$a_n = \pi(r_n)^2 = \frac{25n^4 + 6n^2 + 1}{16n^2} \pi \text{ 이다.}$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{80a_n}{\pi n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{125n^4 + 30n^2 + 5}{n^4} = 125$$

[다른 풀이]



[도형 n]을 포함하는 원들 중 가장 작은 원은 위의 그림처럼 네 점을 지나게 된다. 이 원의 방정식을 $x^2 + (y - k_n)^2 = r_n^2$ 이라 하자. 이 원은 $(n, 0)$ 과 $(1, 2n)$ 을 지나므로

$$\begin{cases} n^2 + (k_n)^2 = (r_n)^2 \\ 1 + (2n - k_n)^2 = (r_n)^2 \end{cases}$$

이다. 따라서

$$n^2 + (k_n)^2 = 1 + (2n - k_n)^2$$

이므로 $k_n = \frac{3n^2 + 1}{4n}$ 이다. 따라서

$$(r_n)^2 = n^2 + \left(\frac{3n^2 + 1}{4n} \right)^2 = \frac{25n^4 + 6n^2 + 1}{16n^2} \text{ 이다.}$$

그러므로 $a_n = \pi(r_n)^2 = \frac{25n^4 + 6n^2 + 1}{16n^2} \pi$ 이다.

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{80a_n}{\pi n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{125n^4 + 30n^2 + 5}{n^4} = 125$$

선택과목 '기하' 정답

23	㉠	24	㉢	25	㉢	26	㉠	27	㉤
28	㉠	29	90	30	54				

해설

23. [출제의도] 포물선의 초점의 좌표를 구한다.

포물선 $y^2 - 4y - ax + 4 = 0$, 즉

$(y-2)^2 = ax$ 의 그래프는 포물선 $y^2 = ax$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 2만큼 평행이동한 것이다.

이때 포물선 $y^2 = ax$ 의 초점의 좌표가 $\left(\frac{a}{4}, 0\right)$ 이므로

포물선 $(y-2)^2 = ax$ 의 초점의 좌표는 $\left(\frac{a}{4}, 2\right)$ 이다.

따라서 $\frac{a}{4} = 3, 2 = b$, 즉 $a = 12, b = 2$ 이므로

$$a + b = 12 + 2 = 14$$

24. [출제의도] 쌍곡선의 정의하여 값을 구한다.

$\overline{AF} = k$ 라 하면 정사각형의 대각선의 길이는

$$\overline{AF'} = \sqrt{2}k$$

한편, 주축의 길이가 2이므로 쌍곡선의 정의에 의해

$$\overline{AF'} - \overline{AF} = 2, \overline{AF'} = \overline{AF} + 2$$

즉, $\sqrt{2}k = k + 2$ 이므로

$$k = \frac{2}{\sqrt{2}-1} = 2(\sqrt{2}+1)$$

따라서 대각선의 길이는

$$\overline{AF'} = \overline{AF} + 2$$

$$= k + 2 = 2\sqrt{2} + 2 + 2 = 4 + 2\sqrt{2}$$

[다른 풀이]

주어진 쌍곡선의 방정식을

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a, b \text{는 양의 상수}) \text{라 하자.}$$

쌍곡선의 주축의 길이가 2이므로

$$2a = 2 \text{에서 } a = 1$$

따라서 $c = \sqrt{1+b^2}$ 이고

$$F(\sqrt{1+b^2}, 0), F'(-\sqrt{1+b^2}, 0) \text{ 이므로}$$

$$\overline{FF'} = 2\sqrt{1+b^2}$$

이때 사각형 $ABF'F$ 는 정사각형이므로 점 A의

$$\text{좌표는 } (\sqrt{1+b^2}, 2\sqrt{1+b^2})$$

이때 정사각형 $ABF'F$ 의 대각선의 길이는

$$\overline{AF'} = \sqrt{2} \times \overline{FF'} = 2\sqrt{2} \times \sqrt{1+b^2} \dots \textcircled{1}$$

이고, 쌍곡선의 정의에 의해

$$\overline{AF'} = \overline{AF} + 2 = 2\sqrt{1+b^2} + 2 \dots \textcircled{2}$$

이므로 $\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에서

$$2\sqrt{2} \times \sqrt{1+b^2} = 2\sqrt{1+b^2} + 2$$

$$(\sqrt{2}-1)\sqrt{1+b^2} = 1$$

따라서

$$\sqrt{1+b^2} = \frac{1}{\sqrt{2}-1} = \sqrt{2}+1$$

이므로 정사각형 $ABF'F$ 의 대각선의 길이는 $\textcircled{2}$ 에서

$$2(\sqrt{2}+1)+2 = 4+2\sqrt{2}$$

25. [출제의도] 포물선의 방정식을 이해한다.

점 P는 포물선 $y^2 = 8x$ 의 준선 $x = -2$ 위의 점이다.

$\overline{PQ} = \overline{QF} = 10$ 이므로 포물선의 정의에 의하여

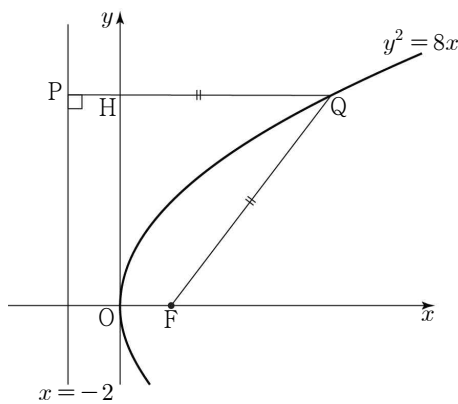
준선 $x = -2$ 와 선분 PQ는 수직이다.

선분 PQ와 y 축이 만나는 점을 H라 하면 $\overline{PH} = 2$

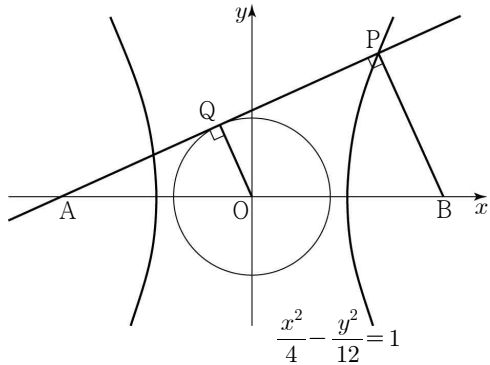
$$\therefore Q(8, k)$$

점 Q가 포물선 위의 점이므로 $k^2 = 8 \times 8$

따라서 양수 k 의 값은 8



26. [출제의도] 쌍곡선을 활용하여 문제를 해결한다.



원점을 O, 직선 AP와 원이 접하는 점을 Q라 하면 삼각형 ABP와 삼각형 AOQ는 서로 닮음이고, $\overline{AB}=8$, $\overline{AO}=4$ 이므로 닮음비는 2:1이다.

$\overline{OQ}=r$ 라 하면 $\overline{BP}=2r$

두 점 A, B가 쌍곡선의 초점이므로 쌍곡선의 정의에 의하여 $\overline{AP}-\overline{BP}=4$

$\overline{AP}=4+2r$

직각삼각형 ABP에서 $(4+2r)^2+(2r)^2=64$

$r^2+2r-6=0$

따라서 원의 반지름의 길이는 $\sqrt{7}-1$

27. [출제의도] 쌍곡선의 성질을 이용하여 문제를 해결한다.

선분 BC의 중점을 O라 하고, 직선 BC를 x축으로, 직선 OA를 y축으로 하는 좌표평면을 생각하자.

$B(-5, 0)$, $C(5, 0)$ 이고 점 P는 두 점 B, C를 초점으로 하고, 주축의 길이가 2인 쌍곡선 위의 점이다.

이 쌍곡선의 방정식을 $\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=1$ 이라 하면

$2a=2$ 에서 $a=1$

$25=a^2+b^2$ 에서 $b^2=24$

즉 쌍곡선의 방정식은 $x^2-\frac{y^2}{24}=1$

$P(p, q)$ 라 하면 $p^2-\frac{q^2}{24}=1$ 이고

$A(0, 5\sqrt{3})$ 이므로

$\overline{PA}^2=p^2+(q-5\sqrt{3})^2$

$=1+\frac{q^2}{24}+(q-5\sqrt{3})^2$

$\frac{d}{dq}(\overline{PA}^2)=0$ 에서 $q=\frac{24\sqrt{3}}{5}$ 이므로

$q=\frac{24\sqrt{3}}{5}$ 일 때 선분 PA의 길이가 최소이다.

따라서 삼각형 PBC의 넓이는

$\frac{1}{2} \times 10 \times \frac{24\sqrt{3}}{5} = 24\sqrt{3}$

28. [출제의도] 포물선과 타원의 정의를 이용하여 장축의 길이를 구한다.

$\overline{AF}=2$, $A(a, 0)$ 이고 삼각형 PAF가 $\overline{PA}=\overline{PF}$ 인

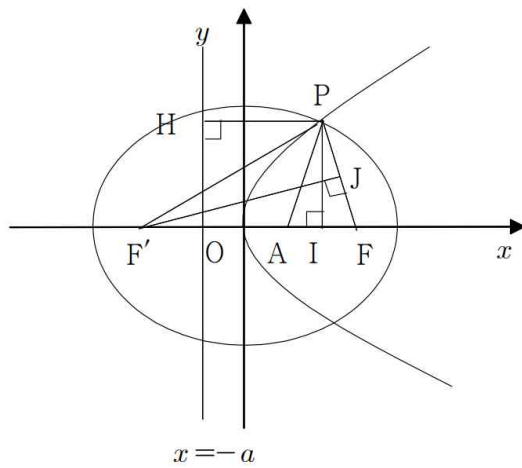
이등변삼각형이므로 점 P의 x좌표는 $a+1$ 이다.

한편, 점 P에서 포물선의 준선 $x=-a$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면

$$\begin{aligned} \overline{PA} &= \overline{PH} \\ &= (a+1) - (-a) \\ &= 2a+1 \end{aligned}$$

이때, 이등변삼각형 PAF의 꼭짓점 P에서 x축에 내린 수선의 발을 I라 하고 $\angle PFI=\alpha$ 라 하면

$$\begin{aligned} \cos\alpha &= \frac{\overline{IF}}{\overline{PF}} \\ &= \frac{\frac{1}{2}\overline{AF}}{\overline{PF}} \\ &= \frac{1}{2a+1} \dots \text{㉠} \end{aligned}$$



또, 이등변삼각형 PF'F의 꼭짓점 F'에서 변 FP에 내린 수선의 발을 J라 하면 $F(a+2, 0)$ 이므로

$$\begin{aligned} \cos\alpha &= \frac{\overline{FJ}}{\overline{FF'}} \\ &= \frac{\frac{1}{2}\overline{PF}}{\overline{FF'}} \\ &= \frac{a+\frac{1}{2}}{2a+4} \\ &= \frac{2a+1}{4a+8} \dots \text{㉡} \end{aligned}$$

㉠과 ㉡이 같아야 하므로

$$\begin{aligned} \frac{1}{2a+1} &= \frac{2a+1}{2a+8} \\ (2a+1)^2 &= 4a+8 \\ 4a^2+4a+1 &= 4a+8 \\ a &= \frac{\sqrt{7}}{2} \end{aligned}$$

따라서, 타원의 장축의 길이는

$$\begin{aligned} \overline{PF'}+\overline{PF} &= \overline{FF'}+\overline{PF} \\ &= (2a+4)+(2a+1) \\ &= 4a+5 \\ &= 4 \times \frac{\sqrt{7}}{2} + 5 \\ &= 5+2\sqrt{7} \end{aligned}$$

이므로

$$p^2+q^2=5^2+2^2=29$$

29. [출제의도] 포물선의 성질을 이용하여 문제를 해결한다.

두 점 A, B의 좌표를 각각 a, b라 하자. 포물선 $y^2=4x$ 의 초점 F의 좌표는 $F(1, 0)$ 이고 삼각형 AFB의 무게중심 x좌표가 6이므로

$$\frac{a+b+1}{3}=6 \text{에서 } a+b=17$$

한편, 포물선 위의 점에서 초점까지의 거리는 포물선의 준선까지의 거리와 같고, 포물선 $y^2=4x$ 의 준선의 방정식은 $x=-1$ 이므로

$$\overline{AF}=a+1, \overline{BF}=b+1$$

따라서

$$\begin{aligned} \overline{AF} \times \overline{BF} &= (a+1)(b+1) \\ &= ab+a+b+1=ab+18 \end{aligned}$$

이때 a, b는 $a+b=17$ 을 만족시키는 자연수이므로 ab는 $a=8, b=9$ 또는 $a=9, b=8$ 일 때 최댓값 72를 갖는다.

따라서 구하는 $\overline{AF} \times \overline{BF}$ 의 최댓값은 $72+18=90$

30. [출제의도] 쌍곡선의 방정식을 활용하여 추론한다.

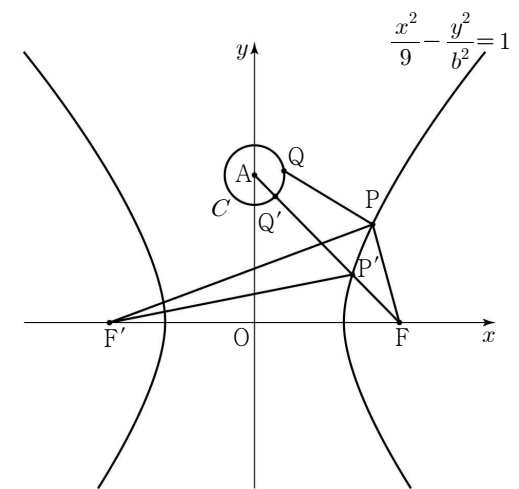
쌍곡선의 주축의 길이가 6이므로 $a^2=9$

점 P가 쌍곡선 $\frac{x^2}{9}-\frac{y^2}{b^2}=1$ 위의 점이므로

$$\overline{PF'}-\overline{PF}=6$$

$$\overline{PQ}+\overline{PF'}=\overline{PQ}+(\overline{PF}+6)=(\overline{PQ}+\overline{PF})+6$$

$\overline{PQ}+\overline{PF}$ 는 두 점 P, Q가 선분 AF 위의 점일 때 최소이다.



그림과 같이 선분 AF가 쌍곡선 $\frac{x^2}{9}-\frac{y^2}{b^2}=1$ 과

원 C와 만나는 점을 각각 P', Q'이라 하면

$$\overline{PQ}+\overline{PF'} \geq (\overline{P'Q'}+\overline{P'F})+6$$

$$= (\overline{AF}-1)+6$$

$$= \sqrt{c^2+25}+5$$

$\overline{PQ}+\overline{PF'}$ 의 최솟값이 12이므로 $\sqrt{c^2+25}+5=12$

$$c^2=24$$

$$\therefore b^2=c^2-a^2=24-9=15$$

따라서 $a^2+3b^2=9+3 \times 15=54$