

● 수학 영역 ●

※ 본 전국연합학력평가는 17개 시도교육청 주관으로 시행되며, 문제지는 EBSi에서만 제공됩니다. 무단 전재 및 재배포는 금지됩니다.

정답

|    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|
| 1  | ③  | 2  | ⑤  | 3  | ①   | 4  | ②  | 5  | ⑤  |
| 6  | ④  | 7  | ④  | 8  | ①   | 9  | ③  | 10 | ②  |
| 11 | ⑤  | 12 | ①  | 13 | ⑤   | 14 | ②  | 15 | ③  |
| 16 | 30 | 17 | 15 | 18 | 124 | 19 | 14 | 20 | 67 |
| 21 | 48 | 22 | 80 |    |     |    |    |    |    |

해설

- [출제의도] 지수법칙을 이용하여 지수를 계산한다.  
 $4^{\frac{2}{3}} \times 2^{-\frac{1}{3}} = (2^2)^{\frac{2}{3}} \times 2^{-\frac{1}{3}} = 2^{\frac{4}{3}} \times 2^{-\frac{1}{3}} = 2^{\frac{4}{3} + (-\frac{1}{3})} = 2^1 = 2$
- [출제의도] 도함수를 이용하여 미분계수를 계산한다.  
 $f'(x) = 4x + 1$  이므로  
 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = f'(1) = 4 + 1 = 5$
- [출제의도] 등차수열을 이해하여 항을 구한다.  
 등차수열  $\{a_n\}$ 의 공차를  $d$ 라 하자.  
 $2a_2 + a_7 = 2(2+d) + (2+6d) = 6 + 8d = 30$   
 $d = 3$   
 $a_{10} = 2 + 9d = 2 + 9 \times 3 = 29$
- [출제의도] 함수의 연속을 이해하여 상수의 값을 구한다.  
 함수  $f(x)$ 가  $x=2$ 에서 연속이므로  
 $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = f(2)$   
 $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (ax^2 - 2) = 4a - 2$   
 $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = f(2) = 6$   
 $4a - 2 = 6, a = 2$
- [출제의도] 곱의 미분법을 이용하여 미분계수를 계산한다.  
 $f'(x) = (x+1)'(2x^2 - 5x + 1) + (x+1)(2x^2 - 5x + 1)'$   
 $= 1 \times (2x^2 - 5x + 1) + (x+1)(4x - 5)$   
 이므로  
 $f'(2) = -1 + 9 = 8$
- [출제의도] 로그의 성질을 이해하여 주어진 값을 구한다.  
 $a$ 가 양수이므로  
 $\log_3 a^2 = 2 \log_3 a = 4, \log_3 a = 2, a = 3^2$   
 $a = 9$   
 $\log_9 ab = \log_9 9b = 1 + \log_9 b = \frac{5}{2}, \log_9 b = \frac{3}{2}, b = 9^{\frac{3}{2}}$   
 $b = 27$   
 따라서  $\frac{b}{a} = \frac{27}{9} = 3$
- [출제의도] 정적분을 이해하여 직선과 곡선으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구한다.  
 $0 \leq x \leq 2$ 에서  $x^2 \geq x - 2$ 이므로 구하는 부분의 넓이는  
 $\int_0^2 \{x^2 - (x-2)\} dx = \int_0^2 (x^2 - x + 2) dx$   
 $= \left[ \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + 2x \right]_0^2$

$$= \frac{8}{3} - 2 + 4 = \frac{14}{3}$$

- [출제의도] 삼각함수의 성질을 이해하여 삼각함수의 값을 구한다.  
 $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = \left(\frac{\cos \theta}{4}\right)^2 + \cos^2 \theta = \frac{17}{16} \cos^2 \theta = 1$   
 $\cos^2 \theta = \frac{16}{17}$   
 $\sin\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) = \cos \theta < 0$  이므로  $\cos \theta = -\frac{4\sqrt{17}}{17}$
- [출제의도] 함수의 극값을 이해하여 함수의 최댓값을 구한다.  
 $f'(x) = 6x^2 - 6x - 12 = 6(x+1)(x-2)$   
 $f'(x) = 0$ 에서  $x = -1$  또는  $x = 2$   
 함수  $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면  

|         |     |    |     |    |     |
|---------|-----|----|-----|----|-----|
| $x$     | ... | -1 | ... | 2  | ... |
| $f'(x)$ | +   | 0  | -   | 0  | +   |
| $f(x)$  | ↗   | 극대 | ↘   | 극소 | ↗   |

  
 닫힌구간  $[1, 3]$ 에서 함수  $f(x)$ 의 최솟값은  
 $f(2) = 16 - 12 - 24 + a = -20 + a = 4$   
 $a = 24$   
 $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 24$  이므로  
 $f(1) = 2 - 3 - 12 + 24 = 11$   
 $f(3) = 54 - 27 - 36 + 24 = 15$   
 닫힌구간  $[1, 3]$ 에서 함수  $f(x)$ 의 최댓값은 15 이므로  
 $M = 15$
- [출제의도] 로그함수의 그래프를 이용하여 삼각형의 넓이를 구하는 문제를 해결한다.  
 $y = \log_2(x-k)$ 에  $y=0$ 을 대입하면  $0 = \log_2(x-k)$   
 $2^0 = 1 = x - k, x = k + 1$   
 이므로 A( $k+1, 0$ )  
 점 B의  $x$ 좌표를  $t$ 라 하면 점 B의  $y$ 좌표는 2이므로  
 $\log_2(t-k) = 2, 2^2 = t - k, t = k + 4$   
 이므로 B( $k+4, 2$ )  
 점 C는 직선  $y=2$ 가  $y$ 축과 만나는 점이므로 C( $0, 2$ )  
 삼각형 ABC는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이므로  
 선분 BC의 중점을 M이라 할 때  
 $\overline{AM} \perp \overline{BC}$ 이고 점 M의  $x$ 좌표는 점 A의  $x$ 좌표와 같다.  
 $M\left(\frac{k+4}{2}, 2\right)$ 이므로  
 $\frac{k+4}{2} = k+1, k+4 = 2k+2, k=2$   
 그러므로 A(3, 0), B(6, 2), C(0, 2), M(3, 2)  
 따라서 삼각형 ABC의 넓이는  
 $\frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{AM} = \frac{1}{2} \times 6 \times 2 = 6$
- [출제의도] 정적분을 이해하여 점의 위치와 움직인 거리를 구한다.  
 ㄱ. 시각  $t=1$ 일 때 점 P의 위치는  
 $0 + \int_0^1 v(t) dt = \int_0^1 (3t^2 - 24t + 36) dt$   
 $= \left[ t^3 - 12t^2 + 36t \right]_0^1 = 25$  (참)  
 ㄴ.  $v(t) = 3(t^2 - 8t + 12) = 3(t-2)(t-6)$   
 시각  $t=2, t=6$ 일 때  $v(t)$ 의 부호가 바뀌므로 출발한 후 점 P의 운동 방향은 두 번 바뀐다. (참)  
 ㄷ. 시각  $t=0$ 에서  $t=3$ 까지 점 P가 움직인 거리는  
 $\int_0^3 |v(t)| dt = \int_0^2 (3t^2 - 24t + 36) dt$   
 $= \int_0^2 (3t^2 - 24t + 36) dt + \int_2^3 \{-(3t^2 - 24t + 36)\} dt$   
 $= \left[ t^3 - 12t^2 + 36t \right]_0^2 + \left[ -t^3 + 12t^2 - 36t \right]_2^3$   
 $= (32 - 0) + \{-27 - (-32)\} = 37$  (참)  
 이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ이다.
- [출제의도] 등비수열을 이해하여 수열의 합을 구한다.  
 $n=1$ 일 때,  $\frac{a_1}{b_1+1} = 2$ 에서  $b_1 = \frac{1}{2}$ 이다.  
 $2$  이상의 모든 자연수  $n$ 에 대하여  
 $\frac{a_n}{b_n+1} = \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{b_k+1} - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{a_k}{b_k+1}$  이므로  
 $= (n^2 + n) - \{(n-1)^2 + (n-1)\}$   
 $\frac{a_n}{b_n+1} = 2 \times n \dots \dots \textcircled{1}$   
 이다.  
 $n=1$ 일 때도  $\textcircled{1}$ 이 성립하므로  
 모든 자연수  $n$ 에 대하여  
 $\frac{a_n}{n} = 2 \times (b_n + 1) \dots \dots \textcircled{2}$   
 이다.  
 $n=2$ 일 때,  $\frac{a_2}{2} = 2 \times (b_2 + 1)$ 에서  $b_2 = \frac{3}{2}$ 이다.  
 그러므로 등비수열  $\{b_n\}$ 의 공비는  $3$ 이다.  
 따라서  $\textcircled{2}$ 에 의하여  
 $\sum_{n=1}^5 \frac{a_n}{n} = 2 \times \sum_{n=1}^5 (b_n + 1) = 2 \times \left( \sum_{n=1}^5 b_n + \sum_{n=1}^5 1 \right)$   
 $= 2 \times \left\{ \frac{1}{2}(3^5 - 1) \right\} + 10 = 2 \times \left( \frac{121}{2} + 5 \right) = 131$  이다.  
 $p=2, q=3, r=131$  이므로  $p+q+r=136$
- [출제의도] 접선의 방정식을 이용하여 도형의 넓이를 구하는 문제를 해결한다.  
 $f'(x) = 3x^2 - 8x + 6$  이므로  
 점 P(1, -5)에서의 접선의 방정식은  
 $y = f'(1)(x-1) + f(1)$   
 $y = x - 6$   
 점 Q의 좌표를  $(t, f(t))$ 라 하면  
 $f(t) = t - 6$   
 $t^3 - 4t^2 + 5t - 2 = 0, (t-1)^2(t-2) = 0$   
 점 Q는 점 P가 아닌 점이므로  $t=2$ 이다.  
 점 Q(2, -4)에서의 접선의 방정식은  
 $y = f'(2)(x-2) + f(2)$   
 $y = 2x - 8$   
 이 직선의  $x$ 절편은 4,  $y$ 절편은 -8이므로  
 구하는 도형의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 4 \times |-8| = 16$
- [출제의도] 삼각함수의 그래프를 이용하여 함수를 추론한다.  
 실수  $k$ 에 대하여  
 (i)  $k=0$ 인 경우  
 $0 \leq x < \pi$ 에서 방정식  $3\sin x = k$ 의 해는  $x=0$ 이므로  
 $0 \leq x \leq 2\pi$ 에서 방정식  $f(x) = k$ 를 만족시키는 모든  $x$ 의 값의 합이  $\frac{7}{4}\pi$ 가 되려면  $f\left(\frac{7}{4}\pi\right) = 0$ 이어야 하고, 이때  $f(t) = k$ 를 만족시키는 실수  $t$ 의 값은 0 또는  $\frac{7}{4}\pi$ 로 2개다.  
 (ii)  $0 < k < 3$ 인 경우  
 $0 \leq x < \pi$ 에서 방정식  $3\sin x = k$ 의 해의 합은  $\pi$   
 $\textcircled{1} \pi \leq x \leq 2\pi$ 에서 방정식  $a \cos x + b = k$ 의 해가 존재하면  $0 \leq x \leq 2\pi$ 에서 방정식  $f(x) = k$ 를 만족시키는 모든  $x$ 의 값의 합은  $2\pi$  이상이다.  
 $\textcircled{2} \pi \leq x \leq 2\pi$ 에서 방정식  $a \cos x + b = k$ 의 해가 존재하지 않으면  $0 \leq x \leq 2\pi$ 에서 방정식  $f(x) = k$ 를 만족시키는 모든  $x$ 의 값의 합은  $\pi$ 이다.  
 그러므로 조건을 만족시키는 실수  $t$ 는 존재하지 않는다.  
 (iii)  $k=3$ 인 경우  
 $0 \leq x < \pi$ 에서 방정식  $3\sin x = k$ 의 해는  $x = \frac{\pi}{2}$ 이므로  
 $0 \leq x \leq 2\pi$ 에서 방정식  $f(x) = k$ 를 만족시키는

모든  $x$ 의 값의 합이  $\frac{7}{4}\pi$ 가 되려면  $f\left(\frac{5}{4}\pi\right)=3$ 이어야 하고, 이때  $f(t)=k$ 를 만족시키는 실수  $t$ 의 값은  $\frac{\pi}{2}$  또는  $\frac{5}{4}\pi$ 로 2개다.

(iv)  $k < 0$  또는  $k > 3$ 인 경우

$0 \leq x < \pi$ 에서 방정식  $3\sin x = k$ 의 해가 존재하지 않으므로  $0 \leq x \leq 2\pi$ 에서 방정식  $f(x) = k$ 를 만족시키는 모든  $x$ 의 값의 합이  $\frac{7}{4}\pi$ 가 되려면

$f\left(\frac{7}{4}\pi\right) = k$ 이어야 하고, 이때  $f(t) = k$ 를 만족시키는 실수  $t$ 의 값은  $\frac{7}{4}\pi$ 로 1개다.

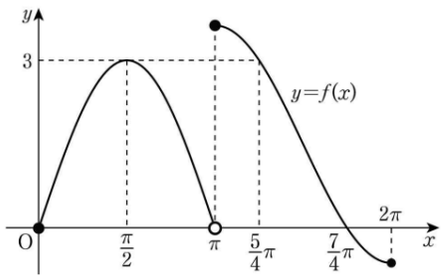
(i)~(iv)에서  $f\left(\frac{5}{4}\pi\right) = 3$ 이고  $f\left(\frac{7}{4}\pi\right) = 0$ 인 경우에만 조건을 만족시킨다.

$$f\left(\frac{5}{4}\pi\right) = a \cos \frac{5}{4}\pi + b = -\frac{\sqrt{2}}{2}a + b = 3 \quad \text{㉠}$$

$$f\left(\frac{7}{4}\pi\right) = a \cos \frac{7}{4}\pi + b = \frac{\sqrt{2}}{2}a + b = 0 \quad \text{㉡}$$

$$\text{㉠, ㉡에서 } a = -\frac{3\sqrt{2}}{2}, b = \frac{3}{2}$$

$$\text{따라서 } a^2 + b^2 = \frac{9}{2} + \frac{9}{4} = \frac{27}{4}$$



15. [출제의도] 도함수를 이용하여 함수를 추론한다.

함수  $g(x)$ 가  $x=0$ 에서 연속이므로

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (-xf(x) - ax^2) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{4}f(x) - bx^2\right) = \frac{1}{4}f(0)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) \text{에서}$$

$$f(0) = 0 \quad \text{㉠}$$

함수  $g(x)$ 가  $x=0$ 에서 미분가능하므로

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

$$= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{-hf(h) - ah^2}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0^-} (-f(h) - ah)$$

$$= -f(0) = 0$$

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

$$= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{4}f(h) - bh^2}{h}$$

$$= \frac{1}{4}f'(0)$$

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{g(0+h) - g(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{g(0+h) - g(0)}{h} \text{에서}$$

$$f'(0) = 0 \quad \text{㉡}$$

㉠, ㉡에 의해  $f(x) = x^3 + px^2$ 을 만족시키는 실수  $p$ 가 존재한다.

$$g_1(x) = -xf(x) - ax^2 = -x^4 - px^3 - ax^2,$$

$$g_2(x) = \frac{1}{4}f(x) - bx^2 = \frac{1}{4}x^3 + \left(\frac{p}{4} - b\right)x^2$$

이라 하자.

$x \leq 0$ 에서  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$ 이고  $g(0) = 0$ 이므로

$g(\alpha) = -27$ 을 만족시키는 실수  $\alpha$ 가 구간  $(-\infty, 0)$ 에 적어도 하나 존재한다.

$$g_1'(x) = -x(4x^2 + 3px + 2a) \text{이고 조건 (나)에서}$$

$$g'(\alpha) = 0 \text{이므로 실수 } \beta \text{가 존재하여}$$

$\alpha, \beta$ 는 이차방정식  $4x^2 + 3px + 2a = 0$ 의 근이다.

(i)  $\beta < \alpha < 0$ 인 경우

함수  $g(x)$ 는 구간  $(-\infty, \beta)$ 에서 증가하고 구간  $(\beta, \alpha)$ 에서 감소하므로  $g(\beta) = -27$ 이지만  $g'(\beta) \neq 0$ 인 실수  $k$ 가 구간  $(-\infty, \beta)$ 에 존재하여 조건 (나)를 만족시키지 않는다.

(ii)  $\alpha < \beta < 0$ 인 경우

함수  $g(x)$ 는 구간  $(\alpha, \beta)$ 에서 감소하고 구간  $(\beta, 0)$ 에서 증가하며  $g(0) = 0$ 이므로  $g(\alpha) = -27$ 이지만  $g'(\alpha) \neq 0$ 인 실수  $k$ 가 구간  $(\beta, 0)$ 에 존재하여 조건 (나)를 만족시키지 않는다.

(iii)  $\alpha < 0 \leq \beta$ 인 경우

함수  $g(x)$ 는 구간  $(\alpha, 0)$ 에서 감소하므로

$$g(\alpha) = -27 \text{이고 } g(0) = 0 \text{인 것에 모순이다.}$$

(i)~(iii)에서 조건을 만족시키기 위해서는  $\beta = \alpha$ 이어야 한다.

이차방정식  $4x^2 + 3px + 2a = 0$ 의 근과 계수와의 관계에 의하여

$$2\alpha = -\frac{3}{4}p, \alpha^2 = \frac{a}{2}$$

$$p = -\frac{8}{3}\alpha, a = 2\alpha^2$$

$$g(\alpha) = -\alpha^4 + \frac{8}{3}\alpha^4 - 2\alpha^4 = -\frac{1}{3}\alpha^4 = -27$$

$$\alpha^4 = 81, \alpha = 3 \text{ 또는 } \alpha = -3$$

$$\alpha < 0 \text{이므로 } \alpha = -3 \text{이고 } p = 8, a = 18$$

$x \leq 0$ 에서  $g(x) = -27$ 을 만족시키는  $x$ 의 값은  $\alpha$ 뿐이므로 조건 (가)에 의하여  $\gamma > 0$ 인 실수  $\gamma$ 가 존재하여  $g(\gamma) = -27, g'(\gamma) = 0$ 을 만족시킨다.

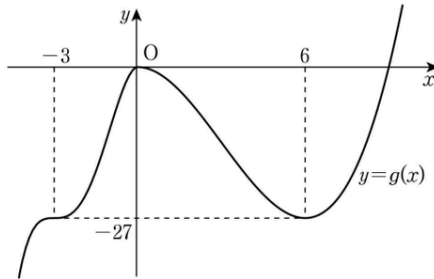
$$g_2'(x) = \frac{3}{4}x^2 + (4-2b)x = 0 \text{에서}$$

$$\gamma = \frac{8}{3}(b-2)$$

$$g(\gamma) = g\left(\frac{8}{3}(b-2)\right) = -\frac{64}{27}(b-2)^3 = -27$$

$$b-2 = \frac{9}{4}, b = \frac{17}{4}$$

$$\text{따라서 } a+b = 18 + \frac{17}{4} = \frac{89}{4}$$



16. [출제의도] 수열의 귀납적 정의를 이해하여 항을 구한다.

$$n=1 \text{일 때, } a_2 = a_1^2 - 3 \times 1 = 3^2 - 3 = 6$$

$$n=2 \text{일 때, } a_3 = a_2^2 - 3 \times 2 = 6^2 - 6 = 30$$

$$\text{따라서 } a_3 = 30$$

17. [출제의도] 부정적분을 이용하여 합승값을 계산한다.

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

$$= x^4 - x^3 + 2x + C \text{ (단, } C \text{는 적분상수)}$$

$$F(1) = 2 + C = 5 \text{이므로 } C = 3 \text{이다.}$$

$$\text{따라서 } F(2) = 12 + C = 15$$

18. [출제의도] 코사인법칙을 이해하여 변의 길이를 구한다.

삼각형 ABC에서 코사인법칙에 의하여

$$\overline{BC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 - 2 \times \overline{AB} \times \overline{AC} \times \cos A$$

$$= 6^2 + 8^2 - 2 \times 6 \times 8 \times \left(-\frac{1}{4}\right) = 124$$

19. [출제의도] 함수의 극대와 극소를 이용하여 상수의

값을 구하는 문제를 해결한다.

$$f'(x) = 3x^2 - 12x + a$$

함수  $f(x)$ 는  $x=1$ 에서 극대이므로  $f'(1) = 0$

$$a = 9$$

$$f'(x) = 3(x-1)(x-3)$$

$f'(x) = 0$ 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  $f(x)$ 는  $x=3$ 에서 극솟값 5를 가지므로

$$f(3) = 27 - 54 + 27 + b = 5 \text{에서}$$

$$b = 5$$

$$\text{따라서 } a+b = 9+5 = 14$$

20. [출제의도] 수열의 성질을 이용하여 수열의 합에 대한 문제를 해결한다.

자연수  $t$ 에 대하여

$$a_{5t-4} + a_{5t-3} + a_{5t-2} + a_{5t-1} + a_{5t} \\ = (5t-4) + (5t-3) + (5t-2) + (5t-1) + \{(-4) \times 5t + 10\} \\ = 20t - 10 + (-20t + 10) = 0$$

$$\sum_{k=1}^{5t} a_k = \sum_{k=1}^t (a_{5k-4} + a_{5k-3} + a_{5k-2} + a_{5k-1} + a_{5k})$$

$$= \sum_{k=1}^t 0 = 0$$

그러므로

$$\sum_{k=1}^m a_k = \begin{cases} 5t-4 & (m=5t-4) \\ 10t-7 & (m=5t-3) \\ 15t-9 & (m=5t-2) \\ 20t-10 & (m=5t-1) \\ 0 & (m=5t) \end{cases}$$

(i)  $m=5t-4$ 이면  $20 \leq 5t-4 < 30$ 에서  $t=5, 6$ 이므로 조건을 만족시키는 자연수  $m$ 의 값은 21, 26이다.

(ii)  $m=5t-3$ 이면  $20 \leq 10t-7 < 30$ 에서  $t=3$ 이므로 조건을 만족시키는 자연수  $m$ 의 값은 12이다.

(iii)  $m=5t-2$ 이면  $20 \leq 15t-9 < 30$ 에서  $t=2$ 이므로 조건을 만족시키는 자연수  $m$ 의 값은 8이다.

(iv)  $m=5t-1$ 이면  $20 \leq 20t-10 < 30$ 에서  $\frac{3}{2} \leq t < 2$ 이므로 조건을 만족시키는 자연수  $m$ 은 존재하지 않는다.

(i)~(iv)에서 모든 자연수  $m$ 의 값의 합은

$$21 + 26 + 12 + 8 = 67$$

21. [출제의도] 정적분을 이용하여 함수를 추론한다.

$g(x) = \int_0^x (f(t) - |f(t)|) dt$ 의 양변을  $x$ 에 대하여 미분하면  $g'(x) = f(x) - |f(x)|$ 이므로

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

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

조건 (가)에서  $x \geq 2$ 인 모든  $x$ 에 대하여  $f(x) \geq 0$ 이고 충분히 작은 양수  $h$ 에 대하여 열린구간  $(2-h, 2)$ 에서  $f(x) < 0$ 이다.

삼차함수  $f(x)$ 의 부호가  $x=2$ 의 좌우에서 음에서 양으로 바뀌어야 하므로  $f(2) = 0$ 이다.

$f(x)$ 는 최고차항이 1인 삼차함수이고

$$f(0) = 0, f(2) = 0 \text{이며 } x \geq 2 \text{에서 } f(x) \geq 0 \text{이므로}$$

$f(x) = x(x-2)(x-a)$ 를 만족시키는 실수  $a$  ( $a < 2$ )가 존재한다.

(i)  $0 < a < 2$ 인 경우

$$0 < x \leq a \text{인 모든 } x \text{에 대하여 } f(x) \geq 0 \text{이고}$$

$$a < x < 2 \text{인 모든 } x \text{에 대하여 } f(x) < 0 \text{이므로}$$

$$g(2) = \int_0^2 (f(t) - |f(t)|) dt$$

$$= \int_0^a 0 dt + \int_a^2 2f(t) dt$$

$$\begin{aligned}
 &= \int_a^2 2t(t-2)(t-a) dt \\
 &= \int_a^2 \{2t^3 - (2a+4)t^2 + 4at\} dt \\
 &= \left[ \frac{1}{2}t^4 - \frac{2a+4}{3}t^3 + 2at^2 \right]_a^2 \\
 &= \frac{1}{6}a^4 - \frac{2}{3}a^3 + \frac{8}{3}a - \frac{8}{3}
 \end{aligned}$$

$$h(x) = \frac{1}{6}x^4 - \frac{2}{3}x^3 + \frac{8}{3}x - \frac{8}{3} \text{ 이라 하면}$$

$$h'(x) = \frac{2}{3}x^3 - 2x^2 + \frac{8}{3} = \frac{2}{3}(x+1)(x-2)^2$$

$$0 < x < 2 \text{에서 } h'(x) > 0 \text{ 이고 } h(0) = -\frac{8}{3} \text{ 이므로}$$

$$0 < a < 2 \text{인 모든 } a \text{에 대하여 } h(a) > -\frac{8}{3} \text{ 이다.}$$

그러므로 조건 (나)를 만족시키지 않는다.

(ii)  $a \leq 0$ 인 경우

$0 < x < 2$ 인 모든  $x$ 에 대하여  $f(x) < 0$  이고  
조건 (나)에서  $g(2) = -8$  이므로

$$\begin{aligned}
 g(2) &= \int_0^2 (f(t) - |f(t)|) dt = \int_0^2 2f(t) dt \\
 &= \int_0^2 2t(t-2)(t-a) dt \\
 &= \int_0^2 \{2t^3 - (2a+4)t^2 + 4at\} dt \\
 &= \left[ \frac{1}{2}t^4 - \frac{2a+4}{3}t^3 + 2at^2 \right]_0^2 \\
 &= \frac{8}{3}a - \frac{8}{3} = -8
 \end{aligned}$$

$$\text{에서 } a = -2$$

(i), (ii)에 의하여  $f(x) = x(x-2)(x+2)$

$$\text{따라서 } f(4) = 4 \times 2 \times 6 = 48$$

22. [출제의도] 지수함수의 그래프를 이용하여 두 점 사이의 거리에 관한 문제를 해결한다.

직선  $x=t$ 가 두 곡선  $y=f(x)$ ,  $y=g(x)$ 와 만나는 두 점 A, B 사이의 거리가  $\frac{1}{5}$ 이 되도록 하는 실수  $t$ 의 값을  $a$ ,  $b(a \neq b)$ 라 하자.

$$h(x) = g(x) - f(x) \text{라 하면}$$

$a$ ,  $b$ 는 방정식  $|h(x)| = \frac{1}{5}$ 의 근이다.

$$\begin{aligned}
 h(x) &= 2 \times 4^x - 2^x + \left(\frac{1}{2}\right)^k \\
 &= 2 \times \left(2^x - \frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^k - \frac{1}{8} > -\frac{1}{5}
 \end{aligned}$$

이므로  $a$ ,  $b$ 는 방정식  $h(x) = \frac{1}{5}$ 의 근이다.

$$2 \times 4^x - 2^x + \frac{1}{2^k} - \frac{1}{5} = 0 \text{에서 } 2^x = X(X > 0) \text{이라 하면}$$

$2^a$ ,  $2^b$ 은  $X$ 에 대한 이차방정식

$$2X^2 - X + \frac{1}{2^k} - \frac{1}{5} = 0$$

의 근이다.

이차방정식  $2X^2 - X + \frac{1}{2^k} - \frac{1}{5} = 0$ 의 판별식을  $D$ 라 하면

$$D = 1 - 4 \times 2 \times \left(\frac{1}{2^k} - \frac{1}{5}\right) = \frac{13}{5} - \frac{8}{2^k} > 0$$

$$\frac{8}{2^k} < \frac{13}{5}$$

$$\frac{40}{13} < 2^k \dots\dots \textcircled{7}$$

한편,  $X > 0$ 이므로 이차방정식의 근과 계수와의 관계에 의하여 두 근의 곱은

$$2^a \times 2^b = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2^k} - \frac{1}{5}\right) > 0, \frac{1}{2^k} > \frac{1}{5}$$

$$2^k < 5 \dots\dots \textcircled{8}$$

⑦, ⑧에서 구하는 자연수  $k$ 의 값은 2이다.

$$2^p = 2^{a+b} = 2^a \times 2^b$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2^k} - \frac{1}{5}\right) \\
 &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{5}\right) = \frac{1}{40}
 \end{aligned}$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^p = \frac{1}{2^p} = 40$$

$$\text{따라서 } k \times \left(\frac{1}{2}\right)^p = 2 \times 40 = 80$$

[확률과 통계]

|    |   |    |     |    |     |    |   |    |   |
|----|---|----|-----|----|-----|----|---|----|---|
| 23 | ② | 24 | ④   | 25 | ①   | 26 | ③ | 27 | ⑤ |
| 28 | ③ | 29 | 864 | 30 | 100 |    |   |    |   |

23. [출제의도] 중복조합의 수를 계산한다.

$${}_3H_5 = {}_{3+5-1}C_5 = {}_7C_5 = 21$$

24. [출제의도] 중복순열을 이해하여 경우의 수를 구한다.

서로 다른 종류의 연필 4자루를 세 명의 학생 A, B, C에게 남김없이 나누어 주는 경우의 수는  ${}_3\Pi_4 = 3^4 = 81$

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

양 끝에 놓인 카드에 적힌 두 수의 합이 4가 되려면 2가 적힌 카드가 양 끝에 있거나,

1, 3이 적힌 카드가 양 끝에 한 장씩 있어야 한다.

(i) 2가 적힌 카드가 양 끝에 있는 경우

$$2, \square, \square, \square, \square, \square, 2$$

에서  $\square$ 에 1, 1, 1, 3, 3을 나열하는 경우의 수는

$$\frac{5!}{3!2!} = 10$$

(ii) 1, 3이 적힌 카드가 양 끝에 한 장씩 있는 경우

$$\triangle, \square, \square, \square, \square, \square, \triangle$$

에서  $\triangle$ 에 1, 3을 나열하는 경우의 수는 2

$\square$ 에 1, 1, 2, 2, 3을 나열하는 경우의 수는

$$\frac{5!}{2!2!1!} = 30$$

구하는 경우의 수는  $2 \times 30 = 60$

(i), (ii)에 의하여 구하는 경우의 수는  $10 + 60 = 70$

26. [출제의도] 중복조합을 이해하여 경우의 수를 구한다.

(i)  $d=0$ 인 경우

$a+b+c=3$ 을 만족시키는 음이 아닌 정수

$a, b, c$ 의 모든 순서쌍  $(a, b, c)$ 의 개수는

$${}_3H_3 = {}_{3+3-1}C_3 = {}_5C_3 = 10$$

(ii)  $d \geq 1$ 인 경우

$a+b+c+(d-1)=4$ 에서  $d'=d-1$ 이라 하자.

$a+b+c+d'=4$ 를 만족시키는 음이 아닌 정수

$a, b, c, d'$ 의 모든 순서쌍  $(a, b, c, d')$ 의 개수는

$${}_4H_4 = {}_{4+4-1}C_4 = {}_7C_4 = 35$$

(i), (ii)에 의하여 구하는 모든 순서쌍의 개수는

$$10 + 35 = 45$$

27. [출제의도] 중복순열을 이해하여 경우의 수를 구한다.

(i)  $n(A \cap B) = 2$ 인 경우

집합  $\{-4, 4\}$ ,  $\{-2, 2\}$ ,  $\{-1, 1\}$  중 한 개가

집합  $A \cap B$ 의 부분집합이므로 집합  $A \cap B$ 를 정하는 경우의 수는  ${}_3C_1 = 3$

남은 4개의 원소는 세 집합  $A-B$ ,  $B-A$ ,

$(A \cup B)^C$  중 하나의 원소이므로 이 세 집합을

정하는 경우의 수는  ${}_3\Pi_4 = 3^4 = 81$

구하는 순서쌍의 개수는  $3 \times 81 = 243$

(ii)  $n(A \cap B) = 4$ 인 경우

집합  $\{-4, 4\}$ ,  $\{-2, 2\}$ ,  $\{-1, 1\}$  중 두 개가

집합  $A \cap B$ 의 부분집합이므로 집합  $A \cap B$ 를 정하

는 경우의 수는  ${}_3C_2 = 3$

남은 2개의 원소는 세 집합  $A-B$ ,  $B-A$ ,

$(A \cup B)^C$  중 하나의 원소이므로 이 세 집합을

정하는 경우의 수는  ${}_3\Pi_2 = 3^2 = 9$

구하는 순서쌍의 개수는  $3 \times 9 = 27$

(iii)  $n(A \cap B) = 6$ 인 경우

$A \cap B = U$ 이므로 구하는 순서쌍의 개수는 1

(i), (ii), (iii)에 의하여 구하는 모든 순서쌍의

개수는  $243 + 27 + 1 = 271$

28. [출제의도] 같은 것이 있는 순열을 이용하여 함수의 개수를 추론한다.

조건 (가)에서  $f(1), f(2), \dots, f(9)$ 의 값을 정하는 경우의 수는

1, 1, 1, 2, 2, 4, 4, 4, 4를 모두 일렬로 나열하는

경우의 수와 같으므로  $\frac{9!}{4!3!2!} = 1260$

조건 (나)를 만족시키지 못하는 경우는

$(f(x), f(x+1), f(x+2))$ 가 (1, 1, 2) 또는 (2, 2, 4)인  $x \in X$ 가 존재하는 경우이다.

(i) (1, 1, 2)인  $x \in X$ 가 존재하는 경우

1, 1, 2를 하나의 문자  $a$ 로 보고

$a, 1, 2, 4, 4, 4, 4$ 를 모두 일렬로 나열하는 경우

의 수는  $\frac{7!}{4!1!1!1!} = 210$

(ii) (2, 2, 4)인  $x \in X$ 가 존재하는 경우

2, 2, 4를 하나의 문자  $a$ 로 보고

$a, 1, 1, 1, 4, 4, 4$ 를 모두 일렬로 나열하는 경우

의 수는  $\frac{7!}{3!3!1!} = 140$

(iii) (1, 1, 2)인  $x \in X$ 와 (2, 2, 4)인  $y \in X$ 가 존재하는 경우

1, 1, 2, 2, 4를 하나의 문자  $a$ 로 보고

$a, 1, 4, 4, 4$ 를 모두 일렬로 나열하는 경우의 수

는  $\frac{5!}{3!1!1!} = 20$

(i), (ii), (iii)에 의하여 조건을 만족시키지

못하는 경우의 수는  $210 + 140 + 20 = 330$

따라서 구하는 경우의 수는  $1260 - 330 = 930$

29. [출제의도] 원순열을 이용하여 경우의 수를 구하는 문제를 해결한다.

흰색 접시를 배열하는 원순열의 수는

$$(5-1)! = 24$$

조건 (가)에서 각각의 흰색 접시 사이에

검은색 접시가 한 개씩 있다.

조건 (나)에서 8, 10이 적힌 검은색 접시는 9가

적힌 흰색 접시와 이웃하지 않으므로, 8, 10이 적힌

두 검은색 접시를 놓는 경우의 수는  ${}_3P_2 = 6$

남은 세 자리에 2, 4, 6이 적힌 검은색 접시를 놓는

경우의 수는  ${}_3P_3 = 6$

따라서 구하는 경우의 수는  $24 \times 6 \times 6 = 864$

30. [출제의도] 중복조합을 이용하여 경우의 수를 구하는 문제를 해결한다.

$a_n = 1$  또는  $a_n = -1$ 이다.  $\sum_{n=1}^{11} a_n = 3$ 이므로

$a_n = 1$ 인  $n$ 이 7개,  $a_n = -1$ 인  $n$ 이 4개 존재한다.

▲□△□□△□△□□△□▲에서

6개의 □에 1이 적힌 카드를 한 장씩 놓고

△와 ▲에 -1이 적힌 카드를 놓는다고 하자.

△에 -1이 적힌 카드를 적어도 한 장 놓으면

$a_n = -1$ 인 자연수  $n$ 이 2개 나오고,

▲에 -1이 적힌 카드를 적어도 한 장 놓으면

$a_n = -1$ 인 자연수  $n$ 이 1개 나온다.

$a_n = -1$ 인  $n$ 이 4개 존재하려면

두 개의 △에 -1이 적힌 카드를 적어도 한 장씩

놓거나

한 개의 △와 두 개의 ▲에 -1이 적힌 카드를

적어도 한 장씩 놓아야 한다.

(i) 두 개의 △에 -1이 적힌 카드를 적어도 한 장씩 놓는 경우

두 개의 △를 택하는 경우의 수는  ${}_5C_2 = 10$

두 개의 △에 카드를 놓는 경우의 수는

$x_1 + x_2 = 6$  ( $x_1 \geq 1, x_2 \geq 1$ )을 만족시키는 정수

$x_1, x_2$ 의 모든 순서쌍 ( $x_1, x_2$ )의 개수와 같다.

$x_1' = x_1 - 1, x_2' = x_2 - 1$ 이라 하면

$x_1' + x_2' = 4$ 를 만족시키는 음이 아닌 정수

$x_1', x_2'$ 의 모든 순서쌍 ( $x_1', x_2'$ )의 개수는

${}_2H_4 = {}_{2+4-1}C_4 = {}_5C_4 = 5$

구하는 경우의 수는  $10 \times 5 = 50$

(ii) 한 개의 △와 두 개의 ▲에 -1이 적힌 카드를 적어도 한 장씩 놓는 경우

한 개의 △를 택하는 경우의 수는  ${}_5C_1 = 5$

한 개의 △와 두 개의 ▲에 카드를 놓는 경우의 수는

$x_1 + x_2 + x_3 = 6$  ( $x_1 \geq 1, x_2 \geq 1, x_3 \geq 1$ )을

만족시키는 정수  $x_1, x_2, x_3$ 의 모든 순서쌍

( $x_1, x_2, x_3$ )의 개수와 같다.

$x_1' = x_1 - 1, x_2' = x_2 - 1, x_3' = x_3 - 1$ 이라 하면

$x_1' + x_2' + x_3' = 3$ 을 만족시키는 음이 아닌 정수

$x_1', x_2', x_3'$ 의 모든 순서쌍 ( $x_1', x_2', x_3'$ )의

개수는  ${}_3H_3 = {}_{3+3-1}C_3 = {}_5C_3 = 10$

구하는 경우의 수는  $5 \times 10 = 50$

(i), (ii)에 의하여 구하는 경우의 수는

$50 + 50 = 100$

[미적분]

|    |   |    |    |    |    |    |   |    |   |
|----|---|----|----|----|----|----|---|----|---|
| 23 | ③ | 24 | ④  | 25 | ①  | 26 | ② | 27 | ⑤ |
| 28 | ③ | 29 | 11 | 30 | 57 |    |   |    |   |

23. [출제의도] 수열의 극한값을 계산한다.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2(12n+1)}{4n^3-1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{12n^3+n^2}{4n^3-1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{12+\frac{1}{n}}{4-\frac{1}{n^3}} = 3$$

24. [출제의도] 수열의 극한에 대한 성질을 이해하여 극한값을 구한다.

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ (3n+2)a_n \times \frac{b_n}{n} \times \frac{n}{3n+2} \right\} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} (3n+2)a_n \times \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{n} \times \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3+\frac{2}{n}} \\ &= 6 \times 2 \times \frac{1}{3} = 4 \end{aligned}$$

25. [출제의도] 수열의 합과 일반항 사이의 관계를 이해하여 수열의 극한값을 구한다.

$$\begin{aligned} n \geq 2 \text{ 일 때, } a_n &= \sum_{k=1}^n a_k - \sum_{k=1}^{n-1} a_k = \sqrt{n+2} - \sqrt{n+1} \text{ 이므로} \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} a_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} (\sqrt{n+2} - \sqrt{n+1}) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+2} + \sqrt{n+1}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{1+\frac{2}{n}} + \sqrt{1+\frac{1}{n}}} = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

26. [출제의도] 등비수열의 극한을 이해하여 조건을 만족시키는 자연수의 합을 구한다.

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

(i)  $a > 2$ 인 경우

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{a}\right)^n = 0 \text{ 이므로 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5a^{2n} + (2a)^{n+1}}{a^{2n} + (2a)^n} = 5$$

$5 = a+1$ 에서  $a = 4$

(ii)  $a = 2$ 인 경우

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{a}\right)^n = 1 \text{ 이므로 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5a^{2n} + (2a)^{n+1}}{a^{2n} + (2a)^n} = \frac{9}{2}$$

이므로  $a = 2$ 는 조건을 만족시키지 못한다.

(iii)  $a = 1$ 인 경우

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5a^{2n} + (2a)^{n+1}}{a^{2n} + (2a)^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5+2^{n+1}}{1+2^n} = 2$$

$2 = 1+1$ 이므로  $a = 1$ 은 조건을 만족시킨다.

(i), (ii), (iii)에 의하여  $a = 1$  또는  $a = 4$ 이므로 조건을 만족시키는 모든 자연수  $a$ 의 값의 합은 5

27. [출제의도] 수열의 극한의 대소 관계를 이해하여 수열의 극한값을 구한다.

원점을 지나고 기울기가  $a_n$ 인 직선의 방정식은

$$y = a_n x$$

모든 자연수  $n$ 에 대하여 점  $(2n-1, 0)$ 을 중심으로 하고 반지름의 길이가  $n$ 인 원을  $C_n$ 이라 하자.

직선  $y = a_n x$ 가 원  $C_n$ 과 서로 다른 두 점에서

만나므로 점  $(2n-1, 0)$ 과 직선  $y = a_n x$  사이의

거리는  $n$ 보다 작다.

$$\frac{a_n(2n-1)}{\sqrt{a_n^2+1}} < n, \quad \frac{1}{a_n^2} > \frac{3n^2-4n+1}{n^2} \dots\dots \textcircled{A}$$

직선  $y = a_n x$ 가 원  $C_{n+1}$ 과 만나지 않으므로

점  $(2n+1, 0)$ 과 직선  $y = a_n x$  사이의

거리는  $n+1$ 보다 크다.

$$\frac{a_n(2n+1)}{\sqrt{a_n^2+1}} > n+1, \quad \frac{1}{a_n^2} < \frac{3n^2+2n}{n^2+2n+1} \dots\dots \textcircled{B}$$

①, ②에서 모든 자연수  $n$ 에 대하여

$$\frac{3n^2-4n+1}{n^2} < \frac{1}{a_n^2} < \frac{3n^2+2n}{n^2+2n+1}$$

$$\frac{4n+3}{n^2+2n+1} < 3 - \frac{1}{a_n^2} < \frac{4n-1}{n^2}$$

$$\frac{4n^2+3n}{n^2+2n+1} < n \left( 3 - \frac{1}{a_n^2} \right) < \frac{4n^2-n}{n^2}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^2+3n}{n^2+2n+1} = 4 \text{ 이고 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^2-n}{n^2} = 4 \text{ 이므로}$$

$$\text{수열의 극한의 대소 관계에 의하여 } \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 3 - \frac{1}{a_n^2} \right) = 4$$

28. [출제의도] 수열의 극한으로 정의된 함수를 추론하여 함수값을 구한다.

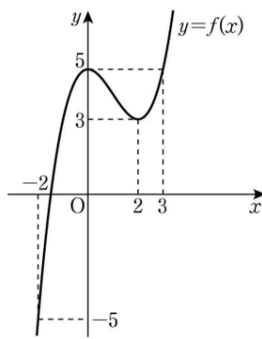
$f'(x) = \frac{3}{2}x^2 - 3x = \frac{3}{2}x(x-2) = 0$ 에서 함수  $f(x)$ 는

$x = 0$ 에서 극댓값 5,  $x = 2$ 에서 극솟값 3을 갖는다.

$f(x) = 5$ 에서  $x^2(x-3) = 0$ ,  $x = 0$  또는  $x = 3$ 이고

$f(x) = -5$ 에서  $(x+2)(x^2-5x+10) = 0$ ,  $x = -2$ 이므로

함수  $y = f(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



$\lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = g(0) = 5$ 이므로 함수  $g(x)$ 는

실수 전체의 집합에서 연속이다.

$$h(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(f(x))^{2n+1} + 5^{2n} \times g(x)}{(f(x))^{2n} + 5^{2n}} \text{에서}$$

(i)  $|f(x)| > 5$ 인 경우

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{5}{f(x)}\right)^{2n} = 0 \text{ 이므로}$$

$$h(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(x) + g(x) \left(\frac{5}{f(x)}\right)^{2n}}{1 + \left(\frac{5}{f(x)}\right)^{2n}} = f(x)$$

(ii)  $|f(x)| = 5$ 인 경우

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{5}{f(x)}\right)^{2n} = 1 \text{ 이므로}$$

$$h(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(x) + g(x) \left(\frac{5}{f(x)}\right)^{2n}}{1 + \left(\frac{5}{f(x)}\right)^{2n}} = \frac{f(x) + g(x)}{2}$$

(iii)  $|f(x)| < 5$ 인 경우

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{f(x)}{5}\right)^{2n} = 0 \text{ 이므로}$$

$$h(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(x) \left(\frac{f(x)}{5}\right)^{2n} + g(x)}{\left(\frac{f(x)}{5}\right)^{2n} + 1} = g(x)$$

(i), (ii), (iii)에 의하여 함수  $h(x)$ 는

$$h(x) = \begin{cases} f(x) & (|f(x)| > 5) \\ \frac{f(x) + g(x)}{2} & (|f(x)| = 5) \\ g(x) & (|f(x)| < 5) \end{cases}$$

이다. 함수  $h(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 연속이므로

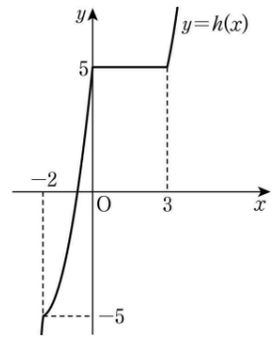
$h(-2) = \lim_{x \rightarrow -2^-} h(x)$ 이다.  $|f(-2)| = 5$ 이므로

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

$$h(-2) = \lim_{x \rightarrow -2^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow -2^+} g(x) = g(-2)$$

즉  $f(-2) = g(-2)$ ,  $-5 = 2p - q + 5$ ,  $q = 2p + 10$

함수  $y = h(x)$ 의 그래프의 개형은 그림과 같다.



직선  $y = \left(k - \frac{1}{2^n}\right)x + 5$ 에서 모든 자연수  $n$ 에 대하여

$$k-1 < k - \frac{1}{2^n} < k \text{ 이다.}$$

두 점  $(-2, -5)$ ,  $(0, 5)$ 를 지나는 직선의 기울기가

$$5 \text{ 이고 } \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{h(x) - h(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left(\frac{p}{2}x + \frac{q}{2}\right) = \frac{q}{2} \text{ 이다.}$$

$k \leq 5$ 일 때,

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{h(x) - h(-2)}{x+2} = \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{1}{2}(x^2 - 5x + 10) = 12$$

이므로 모든 자연수  $n$ 에 대하여  $a_n = 2$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 2$

$5 < k \leq \frac{q}{2}$ 일 때,

모든 자연수  $n$ 에 대하여  $a_n = 4$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 4$ 이다.

$k > \frac{q}{2}$ 일 때,

모든 자연수  $n$ 에 대하여  $a_n = 3$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 3$ 이다.

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 4$ 가 되도록 하는 자연수  $k$ 의 개수가

7이므로  $5 < k \leq \frac{q}{2}$ 에서  $12 \leq \frac{q}{2} < 13$ ,  $24 \leq q < 26$ 이다.

$q$ 가 자연수이므로  $q = 24$  또는  $q = 25$ 이고,

$p = \frac{q-10}{2}$ 에서  $p$ 가 자연수이므로  $p = 7$ ,  $q = 24$ 이다.

$h(4) = f(4) = 32 - 24 + 5 = 13$ 이므로  $p + q + h(4) = 44$

29. [출제의도] 도형의 성질을 이용하여 수열의 극한에 대한 문제를 해결한다.

삼각형 ABC가  $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형이고 점 P가

선분 AB의 중점이므로  $\angle CPB = \frac{\pi}{2}$

직각삼각형 CPB에서  $\overline{BP}^2 = \overline{BC}^2 - \overline{CP}^2 = n^2$ 이므로

$$\overline{AP} = \overline{BP} = n$$

두 점 P, Q가 각각 선분 AB, 선분 BC의 중점이므로 두 선분 PQ와 AC는 서로 평행하고  $\angle CAB = \angle QPB$ ,  $\angle CAB = \angle PQR$  이므로  $\angle QPB = \angle PQR$  엇각의 크기가 같으므로 두 선분 AB와 DQ는 서로 평행하고,  $\angle ABC = \angle RQC$  이다. 점 Q가 선분 BC의 중점이므로 점 R은 선분 AC의 중점이다. 삼각형 CRQ와 삼각형 CAB는 서로 닮음인 삼각형이고 닮음비가 1:2이므로  $\overline{RQ} = n$ ,  $\overline{CQ} = 2n+1$ ,  $\overline{DR} = x$ ,  $\overline{DC} = 2x$  ( $x > 0$ ) 이라 하자.

직각삼각형 CPB에서  $\cos(\angle PBC) = \frac{\overline{BP}}{\overline{BC}} = \frac{n}{4n+2}$   
 $\angle PBC = \angle DQC$  이므로 삼각형 CDQ에서 코사인법칙에 의해  $\overline{CD}^2 = \overline{DQ}^2 + \overline{CQ}^2 - 2 \times \overline{DQ} \times \overline{CQ} \times \cos(\angle DQC)$   
 $(2x)^2 = (x+n)^2 + (2n+1)^2 - 2(x+n)(2n+1)\cos(\angle PBC)$   
 $3x^2 - nx - 4n^2 - 4n - 1 = 0$   
 $x > 0$  이므로  $\overline{DR} = x = \frac{n + \sqrt{49n^2 + 48n + 12}}{6}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \overline{DR} - \frac{4}{3}n \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{6} (\sqrt{49n^2 + 48n + 12} - 7n)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{6} \left( \frac{48n + 12}{\sqrt{49n^2 + 48n + 12} + 7n} \right)$$

$$= \frac{4}{7}$$

따라서  $p=7$ ,  $q=4$  이므로  $p+q=11$

30. [출제의도] 등비수열의 극한을 이용하여 문제를 해결한다.

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{2a+2b-20}{k} \right|^n$  의 값이 존재하므로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{2a+2b-20}{k} \right|^n = 0 \text{ 또는 } \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{2a+2b-20}{k} \right|^n = 1$$

(i)  $\lim_{n \rightarrow \infty} |a|(a+b)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{2a+2b-20}{k} \right|^n = 1$  인 경우  
 $\left| \frac{2a+2b-20}{k} \right| = 1$ ,  $a+b=1$ ,  $|a|=1$  을 모두 만족시

켜야 한다.  $a+b=1$  에서  $\frac{|2 \times 1 - 20|}{|k|} = 1$ , 즉  $k=18$

$k=18$  일 때  $a+b=1$ ,  $|a|=1$  을 만족시키는 정수  $(a, b)$  의 순서쌍은  $(-1, 2)$  와  $(1, 0)$  뿐이므로 정수  $(a, b)$  의 모든 순서쌍의 개수는 2이다.

(ii)  $\lim_{n \rightarrow \infty} |a|(a+b)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{2a+2b-20}{k} \right|^n = 0$  인 경우  
 $\lim_{n \rightarrow \infty} |a|(a+b)^n = 0$  이므로  $a+b=0$  ( $a \neq 0$ ) 또는  $a=0$

$$\left| \frac{2a+2b-20}{k} \right| < 1 \text{ 에서 } |2a+2b-20| < k \leq 20$$

$a+b=0$  ( $a \neq 0$ ) 일 때, 부등식을 만족시키지 못한다.

$$a=0 \text{ 일 때, } |2b-20| < k \text{ 즉 } 10 - \frac{k}{2} < b < 10 + \frac{k}{2}$$

$k$  가 홀수인 경우, 부등식을 만족시키는 정수  $b$  의 개수는  $k$  이고

$k$  가 짝수인 경우, 부등식을 만족시키는 정수  $b$  의 개수는  $k-1$  이다.

$k=18$ ,  $k=19$ ,  $k=20$  인 경우 조건을 만족시키는 정수  $(a, b)$  의 모든 순서쌍의 개수는 각각 17, 19, 19 이다.

$k \leq 17$  인 경우 조건을 만족시키는 정수  $(a, b)$  의 모든 순서쌍의 개수는 17 이하이다.

(i), (ii)에 의하여 조건을 만족시키는 자연수  $k$  의 값은 18, 19, 20 이므로  $18+19+20=57$

[기하]

|    |   |    |    |    |    |    |   |    |   |
|----|---|----|----|----|----|----|---|----|---|
| 23 | ① | 24 | ③  | 25 | ②  | 26 | ④ | 27 | ⑤ |
| 28 | ③ | 29 | 12 | 30 | 52 |    |   |    |   |

23. [출제의도] 포물선의 방정식을 계산하여 준선의 방정식을 구한다.

$y^2 = 20x = 4 \times 5 \times x$  이므로 포물선  $y^2 = 20x$  의 준선은  $x = -5$  이다. 따라서  $k = -5$

24. [출제의도] 타원의 성질을 이해하여 두 초점 사이의 거리를 구한다.

타원  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{25} = 1$  의 단축의 길이가 6 이므로

$$2a = 6, a = 3$$

타원의 두 초점의 좌표를  $(0, c)$ ,  $(0, -c)$  ( $c > 0$ )

이라 하면  $c^2 = 25 - a^2 = 16$ ,  $c = 4$

따라서 타원의 두 초점 사이의 거리는  $2c = 8$

25. [출제의도] 쌍곡선의 점근선의 방정식을 이해하여 쌍곡선의 주축의 길이를 구한다.

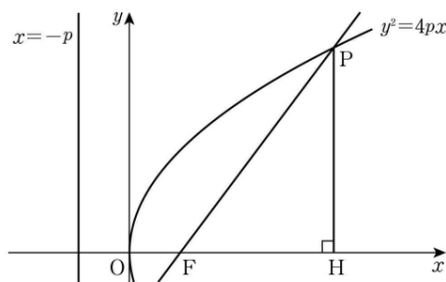
쌍곡선  $\frac{x^2}{5a^2} - \frac{y^2}{a^2+1} = 1$  의 점근선 중 기울기가 음수인

점근선의 방정식은  $y = -\sqrt{\frac{a^2+1}{5a^2}}x$  이므로

$$-\sqrt{\frac{a^2+1}{5a^2}} = -\frac{1}{2}, 4(a^2+1) = 5a^2, a = 2 (a > 0)$$

따라서 쌍곡선의 주축의 길이는  $2 \times \sqrt{5a^2} = 4\sqrt{5}$

26. [출제의도] 포물선의 정의를 이해하여 미지수의 값을 구한다.



포물선의 초점을  $F(p, 0)$  이라 하자.

이 포물선의 준선은  $x = -p$  이다.

점 P와 포물선의 준선 사이의 거리가 20 이고

점 P는 포물선 위의 점이므로  $\overline{FP} = 20$

점 P에서  $x$  축에 내린 수선의 발을 H라 하자.

직선 FP의 기울기가  $\frac{4}{3}$  이므로

$$\overline{FH} = 3a, \overline{PH} = 4a (a > 0) \text{ 이라 하자.}$$

$$\overline{FP}^2 = \overline{FH}^2 + \overline{PH}^2 \text{ 에서}$$

$$20^2 = (3a)^2 + (4a)^2, 25a^2 = 400, a = 4$$

$$\text{즉 } \overline{FH} = 3a = 3 \times 4 = 12$$

점 P와 포물선의 준선 사이의 거리가

점 H와 포물선의 준선 사이의 거리와 같으므로

$$2p + \overline{FH} = 20, 2p + 12 = 20, p = 4$$

27. [출제의도] 타원의 정의를 이해하여 미지수의 값을 구한다.

$\overline{FP} : \overline{FQ} = 1 : 2$  에서  $\overline{FP} = t$ ,  $\overline{FQ} = 2t$  ( $t > 0$ ) 이라 하자.

$\overline{F'P} : \overline{F'Q} = 3 : 2$  에서  $\overline{F'P} = 3s$ ,  $\overline{F'Q} = 2s$  ( $s > 0$ ) 이라 하자.

두 점 P, Q는 모두 타원 위의 점이므로

$$\overline{FP} + \overline{F'P} = t + 3s = 8 \dots \dots \textcircled{1}$$

$$\overline{FQ} + \overline{F'Q} = 2t + 2s = 8 \dots \dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{ 에서 } t + 3s = 2t + 2s, \text{ 즉 } t = s = 2$$

$$\overline{F'P} = 3s = 6, \overline{F'Q} = 2s = 4 \text{ 이므로}$$

삼각형  $F'QP$ 는  $\overline{F'P} = \overline{F'Q}$  인 이등변삼각형이다.

$$\cos(\angle F'QP) = \frac{1}{3} \text{ 이므로}$$

삼각형  $FF'Q$ 에서 코사인법칙에 의해

$$\overline{FF'}^2 = \overline{FQ}^2 + \overline{F'Q}^2 - 2 \times \overline{FQ} \times \overline{F'Q} \times \cos(\angle F'QF)$$

$$(2c)^2 = 4^2 + 4^2 - 2 \times 4 \times 4 \times \frac{1}{3}, 4c^2 = \frac{64}{3}, c = \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

28. [출제의도] 쌍곡선의 정의를 이용하여 원의 반지름의 길이를 구하는 문제를 해결한다.

원 C의 반지름의 길이를  $r$  이라 하자.

$$\overline{PQ} + \overline{FQ} = 1 \text{ 이므로 } \overline{FQ} = 1 - r$$

두 점 P, Q는 쌍곡선 위의 점이고  $\overline{FP} = \overline{QP} = r$  이므로

$$\overline{F'P} - \overline{FP} = \overline{FQ} - \overline{F'Q}, (\overline{F'Q} + \overline{QP}) - \overline{FP} = \overline{FQ} - \overline{F'Q}$$

$$2 \times \overline{F'Q} = \overline{FQ} \text{ 에서 } \overline{F'Q} = \frac{1-r}{2}$$

$$\text{즉 } \overline{F'P} = \overline{F'Q} + \overline{QP} = \frac{1-r}{2} + r = \frac{1+r}{2}$$

삼각형  $FPF'$ 은  $\angle F'FP = \frac{\pi}{2}$  인 직각삼각형이므로

$$\cos(\angle FPF') = \frac{\overline{FP}}{\overline{F'P}} = \frac{r}{\frac{1+r}{2}} = \frac{2r}{1+r}$$

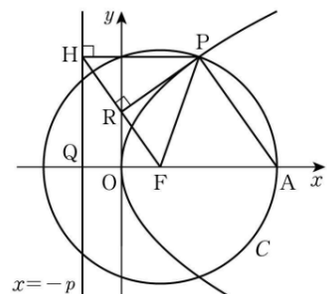
삼각형  $FPQ$ 에서 코사인법칙에 의해

$$\overline{FQ}^2 = \overline{FP}^2 + \overline{QP}^2 - 2 \times \overline{FP} \times \overline{QP} \times \cos(\angle FPF')$$

$$(1-r)^2 = r^2 + r^2 - 2 \times r \times r \times \frac{2r}{1+r}, 3r^3 - 3r^2 - r + 1 = 0$$

$$(3r^2 - 1)(r - 1) = 0, 0 < r < 1 \text{ 이므로 } r = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

29. [출제의도] 포물선의 정의를 이용하여 미지수를 구하는 문제를 해결한다.



점 P는 포물선 위의 점이므로  $\overline{PH} = \overline{FP} = r$

선분 PH와 선분 FA는 평행하고  $\overline{PH} = \overline{FP} = \overline{FA} = r$

이므로 사각형 APHF는 평행사변형이다.

포물선의 준선이  $x$  축과 만나는 점을 Q라 하자.

$\angle QFH = \angle PHF$  이고,  $\overline{FQ} = 2p$  이므로

$$\overline{FH} = \frac{\overline{FQ}}{\cos(\angle QFH)} = 2\sqrt{3}p$$

$$\sin^2(\angle PHF) = 1 - \cos^2(\angle PHF) = \frac{2}{3}, \sin(\angle PHF) = \frac{\sqrt{6}}{3}$$

평행사변형 APHF의 넓이는 삼각형 FPH의 넓이의 2배이므로

$$2 \times \frac{1}{2} \times \overline{PH} \times \overline{FH} \times \sin(\angle PHF) = 54\sqrt{2}$$

$$2 \times \frac{1}{2} \times r \times 2\sqrt{3}p \times \frac{\sqrt{6}}{3} = 54\sqrt{2}, rp = 27 \dots \dots \textcircled{1}$$

삼각형 PHF는  $\overline{PH} = \overline{FP}$  인 이등변삼각형이므로

점 P에서 선분 FH에 내린 수선의 발을 R이라 하면

$$\overline{HR} = \frac{1}{2} \times \overline{FH} = \sqrt{3}p$$

삼각형 PHR에서

$$\cos(\angle PHR) = \frac{\overline{HR}}{\overline{PH}}, \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{\sqrt{3}p}{r}, r = 3p \dots \dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{ 에서 } 3p^2 = 27 \text{ 이므로 } p = 3, r = 9$$

따라서  $p+r=12$

30. [출제의도] 쌍곡선과 타원의 관계를 추론하여 타원의 장축의 길이를 구한다.

쌍곡선의 방정식  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{2a^2} = 1$  에서

$$c^2 = a^2 + 2a^2 = 3a^2, c = \sqrt{3}a$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{2a^2} = 1 \text{ 에서 } x = -\sqrt{3}a \text{ 일 때 } y = \pm 2a$$

그러므로  $\overline{F'P} = 2a$

점 P가 쌍곡선 위의 점이고 쌍곡선의 주축의 길이가  $2a$  이므로  $\overline{FP} - \overline{F'P} = 2a$ ,  $\overline{FP} = 4a$

직각삼각형  $PF'F$ 에서  $\sin(\angle F'FP) = \frac{\overline{F'P}}{\overline{FP}} = \frac{1}{2}$  이므로

$$\angle F'FP = \frac{\pi}{6}$$

$$\overline{FA} = c + a = (\sqrt{3} + 1)a$$

$$\overline{AH} = \overline{FA} \times \sin(\angle AFH) = \frac{(\sqrt{3} + 1)a}{2}$$

$$\overline{FH} = \overline{FA} \times \cos(\angle AFH) = \frac{(3 + \sqrt{3})a}{2}$$

점 H와 점 Q는 타원 위의 점이므로

$$\overline{AQ} + \overline{FQ} = \overline{AH} + \overline{FH} = (2 + \sqrt{3})a$$

점 Q는 쌍곡선 위의 점이므로  $\overline{F'Q} - \overline{FQ} = 2a$

$$\overline{AQ} + \overline{F'Q} = (\overline{AQ} + \overline{FQ}) + (\overline{F'Q} - \overline{FQ}) = (4 + \sqrt{3})a$$

$$(4 + \sqrt{3})a = 6 + 8\sqrt{3} \text{ 이므로 } a = 2\sqrt{3}$$

타원의 장축의 길이는  $(2 + \sqrt{3})a = 6 + 4\sqrt{3}$  이므로

$$p = 6, \quad q = 4$$

$$\text{따라서 } p^2 + q^2 = 36 + 16 = 52$$