수학 영역 ●

※ 본 전국연합학력평가는 17개 시도 교육청 주관으로 시행되며, 해당 자료는 EBSi에서만 제공됩니다. 무단 전 재 및 재배포는 금지됩니다.

수학 정답

| 1 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 5 | 4 |
|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|----|
| 6 | (5) | 7 | 1 | 8 | 2 | 9 | 3 | 10 | 4 |
| 11 | 2 | 12 | 5 | 13 | 2 | 14 | 3 | 15 | 3 |
| 16 | 3 | 17 | 16 | 18 | 113 | 19 | 80 | 20 | 36 |
| 21 | 13 | 22 | 2 | | | | | | |

해 설

1. [출제의도] 지수법칙을 이용하여 지수를 계산한다.

$$\sqrt[3]{54} \times 2^{\frac{5}{3}} = (3^3 \times 2)^{\frac{1}{3}} \times 2^{\frac{5}{3}} = (3^3)^{\frac{1}{3}} \times 2^{\frac{1}{3}} \times 2^{\frac{5}{3}} = 3^1 \times 2^{\frac{1}{3} + \frac{5}{3}}$$

2. [출제의도] 도함수를 이용하여 미분계수를 계산한다.

$$f'(x) = 3x^{2} - 6x + 1 \circ]$$
 프로 $f'(3) = 27 - 18 + 1 = 10$

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{2h} = \frac{1}{2} \times \lim_{h \to 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h}$$

$$= \frac{1}{2} \times f'(3) = \frac{1}{2} \times 10 = 5$$

3. [출제의도] 삼각함수의 관계를 이용하여 삼각함수의 값을 계산한다.

 $\sin\theta + \cos\theta \tan\theta = -1 \, \, |\!\!| \, \, |\!\!| \, \, |\!\!| \, \, |\!\!|$

$$\sin\theta + \cos\theta \times \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = -1$$
이므로 $\sin\theta = -\frac{1}{2}$

$$\cos^2\theta = 1 - \sin^2\theta = \frac{3}{4}$$
이고 $\cos\theta > 0$ 이므로 $\cos\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$

따라서
$$\tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{-\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

4. [출제의도] 함수의 연속에 대한 성질을 이해하여 상 수의 값을 구한다.

함수 f(x)가 x=3에서 연속이므로

$$\lim_{x \to 3^{-}} f(x) = \lim_{x \to 3^{+}} f(x) = f(3)$$

 $\lim_{x \to 3^{-}} f(x) = \lim_{x \to 3^{-}} (2x + a) = 6 + a,$

 $\lim_{x \to a} f(x) = f(3) = 2 - a$

이므로 6+a=2-a, a=-2

5. [출제의도] 부정적분을 이해하여 적분상수의 값을 구한다.

 $f'(x) = 3x^2 + 2x \, \, \text{on} \, \, \text{wh}$

$$f(x) = \int f'(x)dx = \int (3x^2 + 2x)dx$$

 $=x^3+x^2+C$ (단. C는 적분상수)

f(1)=1+1+C=6이므로 C=4이다.

따라서 f(0) = C = 4

6. [출제의도] 등비수열의 합을 이해하여 항을 구한다.

등비수열 $\{a_n\}$ 의 공비를 r(r>1)이라 하면

$$S_4 = \frac{a_1(r^4-1)}{r-1}\,, \ S_2 = \frac{a_1(r^2-1)}{r-1} \ \mathrm{ol} \ \underline{\square} \, \overline{\xi}$$

$$\frac{S_4}{S_2} = \frac{r^4 - 1}{r^2 - 1} = r^2 + 1 = 5, \quad r^2 = 4$$

r>1이므로 r=2

 $a_5 = a_1 imes r^4 = a_1 imes 16 = 48$ 이므로 $a_1 = 3$

 $a_4 = a_1 \times r^3 = 3 \times 8 = 24$

따라서 $a_1 + a_4 = 3 + 24 = 27$

7. [출제의도] 함수의 증가와 감소를 이해하여 구간의 길이의 최댓값을 구한다.

 $f'(x) = x^2 - 4x - 5 = (x+1)(x-5)$

f'(x) = 0에서 x = -1 또는 x = 5

f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

| x | | -1 | ••• | 5 | |
|-------|---|----|-----|----|---|
| f'(x) | + | 0 | _ | 0 | + |
| f(x) | 1 | 극대 | Ž | 극소 | 1 |

 $-1 \le a < b \le 5$ 일 때, 함수 f(x)는 단힌구간 [a, b]에서 감소한다. 따라서 b-a의 최댓값은 5-(-1)=6

8. [출제의도] 곱의 미분법을 이해하여 미분계수를 구한 다.

 $(x+1)f(x) + (1-x)g(x) = x^3 + 9x + 1 \quad \dots \quad \bigcirc$

 \bigcirc 에 x=0을 대입하면 f(0)+g(0)=1 f(0)=4이므로 g(0)=-3이다.

①의 양변을 미분하면

 $f(x)+(x+1)f'(x)-g(x)+(1-x)g'(x)=3x^2+9 \cdots \bigcirc$ ①에 x=0을 대입하면 f(0)+f'(0)-g(0)+g'(0)=9 따라서 f'(0)+g'(0)=9-f(0)+g(0)=9-4+(-3)=2

9. [출제의도] 로그의 성질을 이해하여 상수의 값을 구한다.

두 점 (0, 0), (log₂ 9, k)를 지나는 직선의 기울기는

$$\frac{k - 0}{\log_2 9 - 0} = \frac{k}{2\log_2 3}$$

직선 $(\log_4 3)x + (\log_9 8)y - 2 = 0$ 의 기울기는

$$-\frac{\log_4 3}{\log_9 8} = -\frac{\frac{1}{2} \log_2 3}{\frac{3}{2} \log_3 2} = -\frac{\log_2 3}{3 \log_3 2}$$

두 직선이 서로 수직이므로

$$\frac{k}{2\log_2 3} \times \left(-\frac{\log_2 3}{3\log_3 2} \right) = -1, \ k = 6\log_3 2$$

따라서
$$3^k = 3^{6 \log_3 2} = 3^{\log_3 2^6} = 2^6 = 64$$

10. [출제의도] 속도와 위치의 관계를 이해하여 점이 움직인 거리를 구한다.

시각 $t(t \ge 0)$ 에서 두 점 P, Q의 위치를 각각

 $x_1(t), \ x_2(t)$ 라 하면

$$x_1(t)=t^3-3t^2-2t\,,\ x_2(t)=-\,t^2+6t$$

 $x_1(t)-x_2(t)=t^3-2t^2-8t=t(t+2)(t-4)=0$ 에서 두 점 P, Q가 다시 만날 때의 시각은 t=4이다. 점 Q가 시각 t=0에서 t=4까지 움직인 거리는

$$\int_0^4 |v_2(t)| dt = \int_0^4 |-2t + 6| dt$$

$$= \int_0^3 |-2t+6| dt + \int_3^4 |-2t+6| dt$$

$$= \int_0^3 (-2t+6) dt + \int_3^4 (2t-6) dt$$

$$= \left[-t^2 + 6t \right]_0^3 + \left[t^2 - 6t \right]_3^4 = 9 + 1 = 10$$

구한다. 등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 d(d<0)이라 하자.

 $a_6,\ d$ 가 모두 정수이므로 등차수열 $\{a_n\}$ 의 모든 항은 점수이다.

 $d=a_6-a_5=-2-a_5$ 이고 d<0이므로 $a_5>-2$ 즉, $a_5=-1$ 또는 a_5 는 음이 아닌 정수이다.

(i) $a_5 = -1$ 일 때

$$d=-2-a_5=-1$$
이므로 $a_n=-n+4$

$$\sum_{k=1}^{8} a_k = -4, \sum_{k=1}^{8} |a_k| = 16 \circ]$$
 므로

$$\sum_{k=1}^{8} |a_k| = \sum_{k=1}^{8} a_k + 42 \quad \cdots \quad \bigcirc$$

이 성립하지 않는다.

(ii) a_5 는 음이 아닌 정수일 때

$$\begin{split} n &\leq 5 \, \text{일 때 } a_n \geq 0 \, \text{이 } \mathbb{Z} \ \, \big| a_n \big| = a_n \\ n &\geq 6 \, \text{일 때 } a_n < 0 \, \text{이 } \mathbb{Z} \ \, \big| a_n \big| = -a_n \\ \text{①에서 } -a_6 - a_7 - a_8 &= a_6 + a_7 + a_8 + 42 \\ a_6 + a_7 + a_8 &= -21 \\ a_6 + (a_6 + d) + (a_6 + 2d) &= -21, \ \, a_6 + d = -7 \\ a_6 &= -2 \, \text{이므로 } d = -5 \\ \text{(i)}, \text{(ii)} \text{에서 } d &= -5 \, \text{이 } \mathbb{Z} \ \, a_1 = a_6 - 5d = -2 + 25 = 23 \end{split}$$

12. [출제의도] 정적분의 성질을 이용하여 극댓값을 구하는 문제를 해결한다.

 $g(x) = \int_{-4}^{x} f(t) dt$ 의 양변을 x에 대하여 미분하면

이다. 따라서 $\sum_{k=1}^{8} a_k = \frac{8 \times \{2 \times 23 + 7 \times (-5)\}}{2} = 44$

$$g'(x) = f(x)$$
이므로

$$g'(x) = \begin{cases} 3x^2 + 3x + a & (x < 0) \\ 3x + a & (x \ge 0) \end{cases}$$

함수 g(x)는 x=2에서 극솟값을 가지므로

g'(2) = 6 + a = 0 에서 a = -6이다.

$$g'(x) = \begin{cases} 3(x+2)(x-1) & (x<0) \\ 3(x-2) & (x \ge 0) \end{cases}$$

g(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

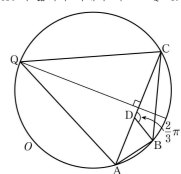
| x | | -2 | | 2 | |
|-------|---|----|---|----|---|
| g'(x) | + | 0 | _ | 0 | + |
| g(x) | 1 | 극대 | 7 | 극소 | 1 |

따라서 함수 g(x)의 극댓값은

$$g(-2) = \int_{-4}^{-2} (3t^2 + 3t - 6)dt = \left[t^3 + \frac{3}{2}t^2 - 6t\right]_{-4}^{-2} = 26$$

13. [출제의도] 사인법칙과 코사인법칙을 이용하여 삼 각형의 외접원에 관한 문제를 해결한다.

점 B를 포함하지 않는 호 AC와 선분 AC의 수직이등분선의 교점을 R이라 하자. P=R일 때, 삼각형 PAC의 넓이가 최대가 되므로 Q=R이다.



$$\cos(\angle ABC) = -\frac{5}{8}$$
이므로

$$\cos (\angle CQA) = \cos (\pi - \angle ABC) = -\cos (\angle ABC) = \frac{5}{8}$$

 $\overline{QA} = \overline{QC} = 6\sqrt{10}$ 이므로

삼각형 QAC에서 코사인법칙에 의하여

$$\overline{AC}^2 = \overline{QA}^2 + \overline{QC}^2 - 2 \times \overline{QA} \times \overline{QC} \times \cos(\angle CQA)$$

$$= (6\sqrt{10})^2 + (6\sqrt{10})^2 - 2 \times 6\sqrt{10} \times 6\sqrt{10} \times \frac{5}{8} = 270$$

 $\overline{AB} = a (a > 0)$ 이라 하면 $2\overline{AB} = \overline{BC}$ 에서 $\overline{BC} = 2a$ 이다. 삼각형 ABC 에서 코사인법칙에 의하여

$$\overline{AC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 - 2 \times \overline{AB} \times \overline{BC} \times \cos\left(\angle ABC\right)$$
$$= a^2 + (2a)^2 - 2 \times a \times 2a \times \left(-\frac{5}{8}\right) = \frac{15}{2}a^2$$

$$\frac{15}{2}a^2 = 270$$
 에서 $a = 6$

삼각형 CDB의 외접원의 반지름의 길이를 R이라 하면 삼각형 CDB에서 사인법칙에 의하여

$$2R = \frac{\overline{BC}}{\sin(\angle CDB)} = \frac{2a}{\sin\frac{2}{3}\pi} = \frac{12}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = 8\sqrt{3}$$

따라서 $R=4\sqrt{3}$

14. [출제의도] 다항함수의 그래프를 이용하여 교점의 개수를 추론한다.

x > 0에서 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 5$ 이므로

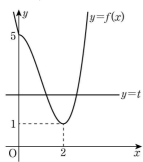
 $\lim_{x\to 0+} f(x) = 5 \, \text{이고} \ f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x-2) \, \text{이다.}$ $f'(2) = 0 \, \text{이고} \ x = 2 \, \text{의 좌우에서} \ f'(x) \, \text{의 부호가 음에}$ 서 양으로 바뀌므로 f(x) 의 극솟값은 $f(2) = 1 \, \text{이다.}$

 $x \le 0$ |x| $f(x) = x^2 - 2ax + \frac{a^2}{4} + b^2 = (x - a)^2 - \frac{3}{4}a^2 + b^2$

$$0 \exists f(0) = \frac{a^2}{4} + b^2$$

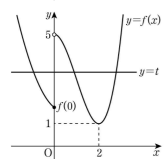
(i) a ≥ 0 인 경우

① f(0) = 5인 경우



함수 g(t)는 t=1에서만 불연속이므로 함수 g(t)가 t=k에서 불연속인 실수 k의 개수는 1이다.

② f(0) ≠ 5 인 경우

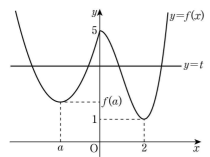


함수 g(t)는 t=1, t=5, t=f(0)에서 불연속이다. 함수 g(t)가 t=k에서 불연속인 실수 k의 개수가 2가 되려면 $f(0)=\frac{a^2}{4}+b^2=1$ 이다.

$$\frac{a^2}{4}$$
= 0, b^2 = 1 또는 $\frac{a^2}{4}$ = 1, b^2 = 0을 만족시키는 두 정수 a , b 의 순서쌍 (a,b) 는 $(0,1)$, $(0,-1)$, $(2,0)$

(ii) a<0인 경우

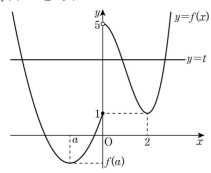
① f(0) = 5인 경우



함수 g(t)는 t=1, t=5, t=f(a)에서 불연속이다. 함수 g(t)가 t=k에서 불연속인 실수 k의 개수가 2가 되려면

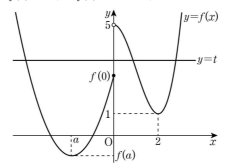
$$f(a) = -\frac{3}{4}a^2 + b^2 = 1, \ f(0) = \frac{a^2}{4} + b^2 = 5$$
이다.
$$a^2 = 4, \ b^2 = 4$$
를 만족시키는 두 정수 a, b 의 순서쌍 (a, b) 는 $(-2, 2), (-2, -2)$

② f(0) = 1인 경우



f(a) < 1 < 5이고 함수 g(t)는 t = f(a), t = 1, t = 5에서 불연속이므로 함수 g(t)가 t = k에서 불연속인 실수 k의 개수가 3이다.

③ $f(0) \neq 1$ 이고 $f(0) \neq 5$ 인 경우



g(t)는 t=1, t=5, t=f(0) 에서 불연속이므로 함수 g(t)가 t=k에서 불연속인 실수 k의 개수는 3 이상이다.

(i), (ii)에서 구하는 두 정수 a, b의 모든 순서쌍 (a,b)의 개수는 (0,1), (0,-1), (2,0), (-2,2), (-2,-2)로 5

15. [출제의도] 수열의 귀납적 정의를 이용하여 수열의 항을 추론한다.

 $a_4 \le 4$ 이면 $a_5 = 10 - a_4 = 5$ 에서 $a_4 = 5$ 이므로 $a_4 \le 4$ 를 만족시키지 않는다. 그러므로 $a_4 > 4$ 이고 $a_4 = a_5$ 에서 $a_4 = 5$ 이다.

$$\begin{split} &a_3>3 일 \ \, \text{때}, \ \, a_3=a_4\,\text{에서} \ \, a_3=5\,\text{이고} \\ &a_3\leq 3\, 일 \ \, \text{때}, \ \, a_4=7-a_3=5\,\text{에서} \ \, a_3=2\,\text{이다}. \end{split}$$

(i) $a_3 = 5 인 경우$

①
$$a_2>2$$
이면 $a_2=a_3$ 에서 $a_2=5$ 이다.
$$a_1>1 일 \ \text{때}, \ a_1=a_2 \text{에서} \ a_1=5 \text{이고}$$

$$a_1\leq 1 \ \text{일} \ \text{때}, \ a_2=1-a_1=5 \text{에서} \ a_1=-4 \text{이다}.$$

② $a_2 \le 2$ 이면 $a_3 = 4 - a_2 = 5$ 에서 $a_2 = -1$ 이다. $a_1 > 1 \ \ \, \text{일 때}, \ \, a_1 = a_2 = -1 \ \, \text{이므로} \ \, a_1 > 1 \ \ \, \text{을}$ 만족시키지 않는다.

 $a_1 \le 1 \, \text{일} \quad \text{때}, \quad a_2 = 1 - a_1 = -1 \, \text{에서} \quad a_1 = 2 \, \text{이므}$ 로 $a_1 \le 1 \, \text{을 만족시키지 않는다.}$

(ii) $a_3 = 2$ 인 경우

① $a_2 > 2$ 이면 $a_2 = a_3$ 에서 $a_2 = 2$ 이므로 $a_2 > 2$ 를 만족시키지 않는다.

②
$$a_2 \le 2$$
 이면 $a_3 = 4 - a_2 = 2$ 에서 $a_2 = 2$ 이다.
$$a_1 > 1$$
 일 때, $a_1 = a_2$ 에서 $a_1 = 2$ 이고
$$a_1 \le 1$$
 일 때, $a_2 = 1 - a_1 = 2$ 에서 $a_1 = -1$ 이다.

(i), (ii)에서 $a_1=5$ 또는 $a_1=-4$ 또는 $a_1=2$ 또는 $a_1=-1$ 이다. 따라서 구하는 모든 a_1 의 값의 곱은 $5\times (-4)\times 2\times (-1)=40$

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

$$4^x = \left(\frac{1}{2}\right)^{x-9}$$
 에서 $2^{2x} = (2^{-1})^{x-9}$, $2^{2x} = 2^{-x+9}$
지수함수의 성질에 의하여 $2x = -x + 9$, $x = 3$

17. [출제의도] 정적분의 성질을 이해하여 정적분의 값

을 구한다. $\int_0^2 (3x^2 - 2x + 3) dx - \int_2^0 (2x + 1) dx$ $= \int_0^2 (3x^2 - 2x + 3) dx + \int_0^2 (2x + 1) dx$ $= \int_0^2 \{ (3x^2 - 2x + 3) + (2x + 1) \} dx$ $= \int_0^2 (3x^2 + 4) dx = \left[x^3 + 4x \right]_0^2 = 2^3 + 4 \times 2 = 16$

18. [출제의도] ∑의 성질을 이해하여 수열의 항을 구 하다

$$\sum_{k=1}^{10}a_k=A, \ \sum_{k=1}^9a_k=B$$
라 하면 $\sum_{k=1}^92a_k=2\sum_{k=1}^9a_k=2B$ $A+B=137, \ A-2B=101$

에서 A=125, B=12이다.

때국사
$$a_{10} = \sum_{k=1}^{10} a_k - \sum_{k=1}^{9} a_k = A - B = 113$$

19. [출제의도] 접선의 방정식을 이용하여 함숫값을 구하는 문제를 해결한다.

f(0) = 2, f(2) = 2a

$$f'(x) = 3x^2 - 5x + a$$
 $|A| |A| |f'(0) = a, |f'(2)| = a + 2$

직선 l의 방정식은 y=f'(0)x+f(0)

 $y = ax + 2 \cdots$

직선 m의 방정식은 y=f'(2)(x-2)+f(2)

 $y = (a+2)x-4 \cdots$

①, \mathbb{C} 에서 두 직선 l, m이 만나는 점의 좌표는 (3,3a+2)이고 이 점이 x 축 위에 있으므로 3a+2=0

$$a=-\frac{2}{3}$$
이므로 $f(2)=2 imes\left(-\frac{2}{3}\right)=-\frac{4}{3}$

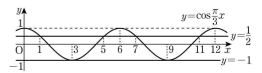
따라서
$$60 \times |f(2)| = 60 \times \left| -\frac{4}{3} \right| = 80$$

20. [출제의도] 삼각함수의 그래프의 성질을 이용하여 방정식의 해를 구하는 문제를 해결한다.

 $f(g(x))=g(x) \, \text{에서} \ g(x)=t \, \big(-1 \leq t \leq 1\big) \, \text{이라 하면}$ $f(t)=t \, \text{에서} \ 2t^2+2t-1=t, \ (2t-1)(t+1)=0$

$$t = \frac{1}{2}$$
 또는 $t = -1$ 이므로 $g(x) = \frac{1}{2}$ 또는 $g(x) = -1$

함수 $g(x) = \cos \frac{\pi}{3} x$ 의 주기는 6이고, $g(1) = g(5) = \frac{1}{2}$, g(3) = -1이다



그러므로 $0 \le x < 12$ 에서 $g(7) = g(11) = \frac{1}{2}$, g(9) = -1 이다. 따라서 구하는 모든 실수 x의 값의 합은 1+3+5+7+9+11=36

21. [출제의도] 지수함수와 로그함수의 그래프를 이용하여 상수의 값을 구하는 문제를 해결한다.

선분 AB를 지름으로 하는 원의 중심을 점 $C\left(k, \frac{19}{2}\right)$

라 할 때, 점 C는 선분 AB의 중점이다. 두 곡선 $y=a^x+2$, $y=\log_a x+2$ 를 y축의 방향으로 각각 -2만큼 평행이동한 두 곡선 $y=a^x$, $y=\log_a x$ 가 직선 y=x에 대하여 대칭이므로 두 점 A, B를 y축의 방향으로 각각 -2만큼 평행이동한 두 점 A', B'도 직선 y=x에 대하여 대칭이다.

점 C 를 y축의 방향으로 -2만큼 평행이동한 점 $C'\left(k, \frac{15}{2}\right)$ 가 선분 A'B'의 중점이므로 점 C'은

직선 y=x 위에 있다. 그러므로 $k=\frac{15}{2}$ 이다.

넓이가 $\frac{121}{2}\pi$ 인 원의 반지름의 길이는 $\overline{\text{A'C'}} = \frac{11\sqrt{2}}{2}$

이고 직선 A'B'의 기울기가 -1이므로 점 A'의 좌표는 $\left(\frac{15}{2} - \frac{11}{2}, \frac{15}{2} + \frac{11}{2}\right) = (2, 13)$

점 A (2, 13)이 곡선 $y = a^x$ 위의 점이므로 $a^2 = 13$

22. [출제의도] 함수의 그래프를 이용하여 함수를 추론 한다.

 $h(x) = x^3 - 3x + 8$ 이라 하면 f(x) = |h(x)| $h'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x+1)(x-1)$

h'(x) = 0에서 x = -1 또는 x = 1

h(x) 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

| x | | -1 | | 1 | |
|-------|---|----|---|----|---|
| h'(x) | + | 0 | _ | 0 | + |
| h(x) | 1 | 극대 | 7 | 극소 | 7 |

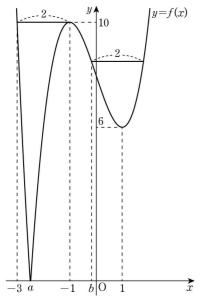
극댓값은 h(-1)=10 이고 극솟값은 h(1)=6 이다. y=h(x) 의 극솟값이 양수이므로 함수 y=h(x) 의 그래프는 x축과 한 점에서 만난다.

즉 방정식 h(x)=0은 한 개의 실근 x=a를 갖고, $f(x) = \begin{cases} -h(x) & (x < a) \\ h(x) & (x \ge a) \end{cases} \circ | \Gamma |.$

방정식 f(t) = f(t+2)의 해를 구하자. $a-2 < t < a \supseteq \mathbb{H}, -t^3 + 3t - 8 = (t+2)^3 - 3(t+2) + 8$ $t^3 + 3t^2 + 3t + 9 = (t+3)(t^2+3) = 0$

 $t \le a-2$ 또는 $t \ge a$ 일 때, $t^3 - 3t + 8 = (t+2)^3 - 3(t+2) + 8, \ 3t^2 + 6t + 1 = 0 \ \text{and} \ \lambda + 3t^2 + 3t^2$

 $t=rac{-3\pm\sqrt{6}}{3}$ 이다. $rac{-3+\sqrt{6}}{3}=b$ 라 하면 b>-1



t<-3일 때, 닫힌구간 [t, t+2]에서의 f(x)의 최댓값이 f(t) 이므로 g(t) = f(t) 이다.

 $-3 \le t \le -1$ 일 때, 닫힌구간 [t, t+2]에서의 f(x)의 최댓값이 f(-1) = 10 이므로 g(t) = 10 이다.

 $-1 < t \le b$ 일 때, 닫힌구간 [t, t+2]에서의 f(x)의 최댓값이 f(t) 이므로 g(t) = f(t) 이다.

b < t일 때, 닫힌구간 [t, t+2]에서의 f(x)의 최댓값이 f(t+2) 이므로 g(t) = f(t+2) 이다. 즉 함수 g(t)는 다음과 같다.

$$g(t) = \begin{cases} -t^3 + 3t - 8 & (t < -3) \\ 10 & (-3 \le t \le -1) \\ t^3 - 3t + 8 & (-1 < t \le b) \\ t^3 + 6t^2 + 9t + 10 & (b < t) \end{cases}$$

 $\lim_{t \to -3} g(t) = 10 = g(-3) = \lim_{t \to -3} g(t)$

$$\lim_{t \to -1-} g(t) = 10 = g(-1) = \lim_{t \to -1+} g(t)$$

 $\lim_{t \to b^-} g(t) = g(b) = \lim_{t \to b^+} g(t)$

이므로 g(t)는 실수 전체의 집합에서 연속이다.

$$\lim_{t \to -3-} \frac{g(t) - g(-3)}{t - (-3)} = \lim_{t \to -3-} \frac{(t+3)(-t^2 + 3t - 6)}{t + 3}$$
$$= \lim_{t \to -3-} (-t^2 + 3t - 6) = -24$$

 $\lim_{t \to -3+} \frac{g(t) - g(-3)}{t - (-3)} = 0$

이므로 g(t)는 t=-3에서 미분가능하지 않다.

$$\lim_{t \to -1-} \frac{g(t) - g(-1)}{t - (-1)} = 0$$

$$\lim_{t \to -1+} \frac{g(t) - g(-1)}{t - (-1)} = \lim_{t \to -1+} \frac{(t+1)(t^2 - t - 2)}{t + 1}$$
$$= \lim_{t \to -1+} (t^2 - t - 2) = 0$$

이므로 g(t)는 t=-1에서 미분가능하다.

$$\begin{split} \lim_{t \to b^{-}} \frac{g(t) - g(b)}{t - b} &= \lim_{t \to b^{-}} \frac{(t - b)(t^{2} + bt + b^{2} - 3)}{t - b} \\ &= \lim_{t \to b^{-}} (t^{2} + bt + b^{2} - 3) = 3b^{2} - 3 \end{split}$$

$$\begin{split} \lim_{t \to b+} \frac{g(t) - g(b)}{t - b} &= \lim_{t \to b+} \frac{(t - b) \left\{ t^2 + (6 + b)t + b^2 + 6b + 9 \right\}}{t - b} \\ &= \lim_{t \to b+} \left\{ t^2 + (6 + b)t + b^2 + 6b + 9 \right\} \end{split}$$

 $=3b^2+12b+9$

b > -1이므로 $3b^2 - 3 \neq 3b^2 + 12b + 9$ 즉 g(t)는 t=b에서 미분가능하지 않다. 그러므로 $\alpha = -3$, $\beta = \frac{-3 + \sqrt{6}}{3}$ 이고 $\alpha \beta = 3 - \sqrt{6}$ 따라서 m=3, n=-1이므로 m+n=2

[확률과 통계]

| Γ | 23 | 1 | 24 | (5) | 25 | 2 | 26 | 4 | 27 | 3 |
|---|----|---|----|-----|----|----|----|---|----|---|
| Г | 28 | 2 | 29 | 117 | 30 | 90 | | | | |

23. [출제의도] 중복조합의 수를 계산한다.

 $_{3}H_{3} = _{3+3-1}C_{3} = _{5}C_{3} = 10$

24. [출제의도] 중복순열을 이해하여 경우의 수를 구한 다.

일의 자리에 올 수 있는 숫자는 1, 3이므로 2가지, 남은 세 자리에 올 수 있는 숫자는 각각 3가지이므 로 ₃∏₃=27

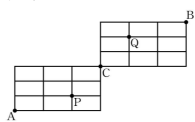
홀수의 개수는 2×27=54

25. [출제의도] 원순열을 이해하여 경우의 수를 구한다.

여학생 2명을 한 사람으로 보고 6명을 배열하는 원순 열의 수는 (6-1)!=120

여학생 2명의 자리를 정하는 방법의 수는 2! 구하는 경우의 수는 120×2!=240

26. [출제의도] 같은 것이 있는 순열을 이해하여 경우 의 수를 구한다.



오른쪽으로 한 칸 가는 것을 a, 위쪽으로 한 칸 가는 것을 b라 하자.

A 지점에서 P 지점까지 최단 거리로 가는 경우의 수는 2개의 a와 1개의 b를 일렬로 나열하는 경우의 수와 같으므로 $\frac{3!}{2! \cdot 1!} = 3$

마찬가지 방법으로 P 지점에서 C 지점까지 최단 거 리로 가는 경우의 수는 $\frac{3!}{1!2!}$ = 3

A 지점에서 P 지점을 지나 C 지점까지 최단 거리로 가는 경우의 수는 3×3=9 ······ ①

마찬가지 방법으로 C 지점에서 B 지점까지 최단 거 리로 가는 경우의 수는 $\frac{6!}{3!3!}$ = 20

C 지점에서 Q 지점을 지나 B 지점까지 최단 거리로 가는 경우의 수는 A 지점에서 P 지점을 지나 C 지 점까지 최단 거리로 가는 경우의 수와 같으므로 9

C 지점에서 B 지점까지 Q 지점을 지나지 않고 최단 거리로 가는 경우의 수는 20-9=11 ⋯⋯ □

①, ⓒ에 의해 구하는 경우의 수는

27. [출제의도] 같은 것이 있는 순열을 이해하여 경우 의 수를 구한다.

문자 A가 적혀 있는 카드가 들어간 3개의 상자에 적 힌 수의 합이 홀수가 되는 경우는 3개의 상자에 적힌 수 중 홀수가 1개이거나 홀수가 3개인 경우이다.

(i) 홀수가 적힌 상자가 1개인 경우

홀수가 적힌 상자 1개와 짝수가 적힌 상자 2개를 선택하는 경우의 수는 ${}_{4}C_{1} \times {}_{3}C_{9} = 4 \times 3 = 12$ 선택한 상자에 문자 A가 적혀 있는 카드를 나누 어 넣는 경우의 수는 $\frac{3!}{3!} = 1$

나머지 4개의 상자에 남은 4장의 카드를 나누어 넣는 경우의 수는 <u>4!</u> = 12이므로

 $12 \times 1 \times 12 = 144$

(ii) 홀수가 적힌 상자가 3개인 경우

홀수가 적힌 상자 3개를 선택하는 경우의 수는

선택한 상자에 문자 A가 적혀 있는 카드를 나누 어 넣는 경우의 수는 $\frac{3!}{3!} = 1$

나머지 4개의 상자에 남은 4장의 카드를 나누어 넣는 경우의 수는 $\frac{4!}{2!1!1!}$ =12이므로

(i), (ii)에 의하여 구하는 경우의 수는

144 + 48 = 192

28. [출제의도] 중복순열을 이용하여 경우의 수를 구하 는 문제를 해결한다.

 $720 = 2^4 \times 3^2 \times 5$ 이다.

(i) b=1인 경우

 $ac = 2^4 \times 3^2 \times 5$ 이므로 a, c는 $2^4 \times 3^2 \times 5$ 의 약수이다. 가능한 순서쌍 (a, c)의 개수는 $2^4 \times 3^2 \times 5$ 의 약수의 개수와 같으므로

 $(4+1) \times (2+1) \times (1+1) = 5 \times 3 \times 2 = 30$

이 중 a와 c가 서로소인 경우는 a와 c의 공약수가 1뿐인 경우이므로

 2^4 이 a 또는 c의 약수이고

 3^2 이 a 또는 c의 약수이고

5가 a 또는 c의 약수인 순서쌍 (a,c)의 개수는

서로소가 아닌 자연수 a, c의 모든 순서쌍 (a, c)의 개수는 30-8=22

(ii) b=2인 경우

 $ac=2^2\times3^2\times5$ 이므로 a, c는 $2^2\times3^2\times5$ 의 약수이다. 가능한 순서쌍 (a, c)의 개수는 $2^2 \times 3^2 \times 5$ 의 약수의 개수와 같으므로

 $(2+1) \times (2+1) \times (1+1) = 3 \times 3 \times 2 = 18$

이 중 a와 c가 서로소인 경우는 a와 c의 공약수가 1뿐인 경우이므로

 2^2 이 a 또는 c의 약수이고

 3^2 이 a 또는 c의 약수이고

5가 a 또는 c의 약수인 순서쌍 (a,c)의 개수는

서로소가 아닌 자연수 a, c의 모든 순서쌍 (a, c)의 개수는 18-8=10

(iii) b=3인 경우

 $ac = 2^4 \times 5$ 이므로 a, c는 $2^4 \times 5$ 의 약수이다.

가능한 순서쌍 (a,c)의 개수는 $2^4 \times 5$ 의 약수의 개 수와 같으므로 $(4+1)\times(1+1)=5\times2=10$

이 중 a와 c가 서로소인 경우는 a와 c의 공약수가 1뿐인 경우이므로

 2^4 이 a 또는 c의 약수이고

5가 a 또는 c의 약수인 순서쌍 (a,c)의 개수는

서로소가 아닌 자연수 a, c의 모든 순서쌍 (a, c)의 개수는 10-4=6

(IV) b=4인 경우

 $ac = 3^2 \times 5$ 이므로 a와 c가 서로소가 아닌 모든 순 서쌍 (a,c)는 (3,15) 또는 (15,3)이므로 순서쌍의 개수는 2

(v) b=6인 경우

 $ac = 2^2 \times 5$ 이므로 a와 c가 서로소가 아닌 모든 순 서쌍 (a, c)는 (2, 10) 또는 (10, 2)이므로 순서쌍의 개수는 2

(vi) b=12인 경우

조건을 만족하는 순서쌍 (a, b)는 존재하지 않는다.

(i)~(vi)에 의하여 구하는 경우의 수는

22+10+6+2+2=42

29. [출제의도] 중복조합을 이용하여 경우의 수를 구하

는 문제를 해결한다.

- (i) 1명의 학생이 초콜릿을 받지 못하는 경우 초콜릿을 받지 못하는 1명을 선택하는 경우의 수는 $_3C_1=3$
 - 남은 2명의 학생에게 초콜릿을 각각 2개, 1개씩 나누어 주는 경우의 수는 $_3C_2 \times_1 C_1 \times 2! = 6$ 조건 (나)를 만족시키도록 초콜릿을 받지 못한 1명의 학생에게 사탕 2개, 초콜릿 1개를 받은 1명의 학생에게 사탕 1개를 나누어주고, 남은 사탕 2개를 3명의 학생에게 나누어 주는 경우의 수는 $_3H_2 = _4C_2 = 6$ 이므로 $3 \times 6 \times 6 = 108$
- (ii) 2명의 학생이 초콜릿을 받지 못하는 경우 초콜릿을 받지 못하는 2명을 선택하는 경우의 수는 $_3C_2=3$
 - 남은 1명의 학생에게 초콜릿 3개를 나누어 주는 경우의 수는 $_3$ C $_3$ =1
 - 조건 (나)를 만족시키도록 초콜릿을 받지 못한 2 명의 학생에게 사탕을 각각 2개씩 나누어 주고, 남은 사탕 1개를 3명의 학생에게 나누어 주는 경 우의 수는 $_3\mathrm{H}_1=_3\mathrm{C}_1=3$
- 이므로 3×1×3=9
- (i), (ii)에 의하여 구하는 경우의 수는 108+9=117

30. [출제의도] 중복조합을 이용하여 함수의 개수를 추 론한다.

조건 (다)를 만족시키는 a, b에 대하여 a < b라고 하자.

- (i) a∈{1,2,3}, b∈{1,2,3}인 경우 $f(a) > f(b) \, \mathsf{이므로} \,\, \mathtt{ZZ} \,\, (\mathsf{1}) \, \mathsf{에} \,\, \mathtt{모순이다}.$
- f(a) > f(b) 이므로 소건 (가)에 모순 (ii) a∈{1,2,3}, b∈{4,5}인 경우
 - 가능한 (a,b)의 순서쌍은
 - (1,4), (1,5), (2,4), (2,5), (3,4), (3,5)
 - 이 중 조건 (나)를 만족시키는 순서쌍은
 - (2,5), (3,4), (3,5)뿐이다.
 - ① f(2) = 5, f(5) = 2인 경우
 - 조건 (1)를 만족시키도록 f(1), f(3)의 값을 정하는 경우의 수는 $_{5}$ H₁ \times ₁H₁ = 5
 - 조건 (나)를 만족시키도록 f(4)의 값을 정하는 경우의 수는 $_3C_1 = 3$ 이므로 함수 f의 개수는 $5 \times 3 = 15$
 - ② f(3) = 4, f(4) = 3인 경우 조건 (가)를 만족시키도록 f(1), f(2)의 값을 정하는 경우의 수는 ${}_{4}H_{2} = {}_{5}C_{2} = 10$ 조건 (나)에 의하여 f(5) = 2이므로 함수 f의 개수는 $10 \times 1 = 10$
 - ③ f(3) = 5, f(5) = 3인 경우 조건 (가)를 만족시키도록 f(1), f(2)의 값을 정하는 경우의 수는 $_{5}\mathrm{H}_{2} = _{6}\mathrm{C}_{2} = 15$ 조건 (나)를 만족시키도록 f(4)의 값을 정하는 경우의 수는 $_{2}\mathrm{C}_{1} = 2$ 이므로 함수 f의 개수는 $15 \times 2 = 30$

f(2) = 5, f(5) = 2 이고 f(3) = 4, f(4) = 3 이면 조건 (가)에 모순이므로 ①과 ②의 경우에서 중복되는 경우는 없다.

- (iii) a∈{4,5}, b∈{4,5}인 경우
 - f(4)=5, f(5)=4이므로 조건 (나)를 만족시킨다. 조건 (가)를 만족시키도록 f(1), f(2), f(3)의 값을 정하는 경우의 수는 $_5\mathrm{H_3}=_7\mathrm{C_3}=35$
- (i), (ii), (iii)에 의하여 구하는 함수의 개수는 15+10+30+35=90

[미적분]

| | | | | - ' | . – | • | | | |
|----|---|----|-----|-----|-----|----|---|----|---|
| 23 | 1 | 24 | 3 | 25 | (5) | 26 | 4 | 27 | 2 |
| 28 | 3 | 29 | 270 | 30 | 84 | | | | |

23. [출제의도] 등비수열이 포함된 수열의 극한값을 계

산한다.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2^{n+1} + 3^{n-1}}{2^n - 3^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{2 \times \left(\frac{2}{3}\right)^n + \frac{1}{3}}{\left(\frac{2}{3}\right)^n - 1} = \frac{\frac{1}{3}}{-1} = -\frac{1}{3}$$

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

$$\lim_{n\to\infty} na_n = 1, \lim_{n\to\infty} \frac{b_n}{n} = 3$$
이므로

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2 a_n + b_n}{1 + 2b_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n a_n + \frac{b_n}{n}}{\frac{1}{n} + \frac{2b_n}{n}} = \frac{1 + 3}{2 \times 3} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

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

$$2n+3 < a_n < 2n+4 \text{ odd } \frac{2n+3}{n} < \frac{a_n}{n} < \frac{2n+4}{n}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2n+3}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{3}{n}}{1} = \frac{2}{1} = 2$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2n+4}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{4}{n}}{1} = \frac{2}{1} = 2$$

수열의 극한의 대소 관계에 의하여 $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{n} = 2$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\left(a_n + 1\right)^2 + 6n^2}{na_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\left(\frac{a_n}{n} + \frac{1}{n}\right)^2 + 6}{\frac{a_n}{n}} = \frac{2^2 + 6}{2} = 5$$

26. [출제의도] 수열의 극한을 이해하여 등차수열의 일 반항을 구한다.

 $a_{n+1}-a_n=a_1+2$ 이므로 수열 $\{a_n\}$ 은 공차가 (a_1+2) 인 등차수열이다.

$$a_n = a_1 + (n-1) \times (a_1 + 2) = (a_1 + 2)n - 2$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2a_n + n}{a_n - n + 1} = \lim_{n \to \infty} \frac{(2a_1 + 5)n - 4}{(a_1 + 1)n - 1}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2a_1 + 5 - \frac{4}{n}}{a_1 + 1 - \frac{1}{n}} = \frac{2a_1 + 5}{a_1 + 1} = 3$$

이므로 $a_1=2$

 $a_{10} = (2+2) \times 10 - 2 = 38$

27. [출제의도] 수열의 합과 일반항 사이의 관계를 이 해하여 수열의 극한값을 구한다.

등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차는 3이므로

$$a_{\!_{n}}=3+(n-1)\times 3=3n$$

$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k (b_k)^2 = n^3 - n + 3$$
이라 하면 $n \ge 2$ 일 때,

$$\begin{split} a_n(b_n)^2 &= S_n - S_{n-1} = \left(n^3 - n + 3\right) - \left\{(n-1)^3 - (n-1) + 3\right\} \\ &= 3n^2 - 3n = 3n(n-1) \end{split}$$

 $(b_n)^2=n-1$

n=1일 때, $S_1=a_1(b_1)^2=3$ 에서 $(b_1)^2=1$

수열 $\{b_n\}$ 의 모든 항이 양수이므로

$$b_n = \sqrt{n-1} (n \ge 2), \ b_1 = 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n b_{2n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{3n}{\sqrt{n-1}\sqrt{2n-1}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3}{\sqrt{1-\frac{1}{n}}\sqrt{2-\frac{1}{n}}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

28. [출제의도] 도형의 성질을 이용하여 수열의 극한값을 구하는 문제를 해결한다.

$$x^2 + n^2 - 1 = 2nx \, \, \mathsf{A}$$

$$x^2 - 2nx + (n+1)(n-1) = 0$$

$$(x-n-1)(x-n+1) = 0$$
이므로

$$A_n(n-1,2n^2-2n)$$
, $B_n(n+1,2n^2+2n)$ 이라 하자.
$$\overline{A_nB_n} = \sqrt{2^2+(4n)^2} = \sqrt{16n^2+4} = 2\sqrt{4n^2+1}$$
 원의 중심 $(2,0)$ 과 직선 $2nx-y=0$ 사이의 거리는
$$\frac{4n}{\sqrt{4n^2+1}}$$
이므로 점 P와 직선 $2nx-y=0$ 사이의 거

리를
$$h$$
라 하면 $\frac{4n}{\sqrt{4n^2+1}}-1 \le h \le \frac{4n}{\sqrt{4n^2+1}}+1$
$$S_n = \frac{1}{2} \times \overline{A_n B_n} \times \left(\frac{4n}{\sqrt{4n^2+1}}+1\right)$$

$$= \frac{1}{2} \times 2\sqrt{4n^2+1} \times \left(\frac{4n}{\sqrt{4n^2+1}}+1\right)$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{S_n}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{4n + \sqrt{4n^2 + 1}}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \sqrt{4 + \frac{1}{n^2}}}{1}$$

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

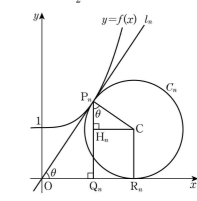
양의 실수 t에 대하여 점 $\mathbf{P}_n(t,f(t))$ 라 하면

$$f'(t) = \frac{f(t)}{t} \,, \quad \frac{12t^3}{n^3} = \frac{4t^3}{n^3} + 1 \,, \quad t^3 = \frac{n^3}{8} \,, \quad t = \frac{n}{2}$$

$$P_n\left(\frac{n}{2}, \frac{3}{2}\right)$$
이므로 직선 l_n 의 방정식은 $y = \frac{3}{n}x$

원 C_n 의 중심을 C라 하고 두 점 P_n , C에서 x축에 내린 수선의 발을 각각 Q_n , R_n 이라 하자. 점 C에서 선분 P_nQ_n 에 내린 수선의 발을 H_n 이라 하자.

$$\angle CP_nO = \angle OQ_nP_n = \frac{\pi}{2}$$
이므로 $\angle P_nOQ_n = \angle CP_nH_n$



$$\overline{\mathrm{OP}_n} = \sqrt{\left(\frac{n}{2}\right)^2 + \left(\frac{3}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{n^2 + 9}}{2} \, \, \mathrm{od} \, \, \mathrm{Id},$$

$$\angle P_n OQ_n = \theta$$
라 하면 $\cos \theta = \frac{\overline{OQ_n}}{\overline{OP_n}} = \frac{n}{\sqrt{n^2 + 9}}$

$$\overline{\mathbf{P}_{n}\mathbf{C}} = \overline{\mathbf{C}\,\mathbf{R}_{n}} = \overline{\mathbf{H}_{n}\mathbf{Q}_{n}} = r_{n}\,, \ \overline{\mathbf{P}_{n}\mathbf{Q}_{n}} = \frac{3}{2} \ \mathrm{이므로}$$

$$\overline{\mathbf{P}_{n}\mathbf{Q}_{n}} = \overline{\mathbf{P}_{n}\mathbf{H}_{n}} + \overline{\mathbf{H}_{n}\mathbf{Q}_{n}} = r_{n} \times \cos\theta + r_{n} = \frac{3}{2}$$

$$r_n = \frac{3}{2(1+\cos\theta)} = \frac{3\sqrt{n^2+9}}{2(\sqrt{n^2+9}+n)}$$

$$\lim_{n \to \infty} n^2 (4r_n - 3) = \lim_{n \to \infty} n^2 \times \left(\frac{6\sqrt{n^2 + 9}}{\sqrt{n^2 + 9} + n} - 3 \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} n^2 \left(\frac{3\sqrt{n^2 + 9} - 3n}{\sqrt{n^2 + 9} + n} \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} n^2 \left(\frac{3\sqrt{n^2 + 9} - 3n}{\sqrt{n^2 + 9} + n} \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} 3n^2 \left\{ \frac{9}{(\sqrt{n^2 + 9} + n)^2} \right\}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{27}{\left(\sqrt{1 + \frac{9}{n^2 + 1}} \right)^2} = \frac{27}{4}$$

이므로 $40 \times \lim n^2 (4r_n - 3) = 270$

30. [출제의도] 수열의 극한으로 정의된 함수를 추론하 여 함숫값을 구한다.

x>0일 때, 함수 g(x)를 구하면 다음과 같다.

- (i) 0 < x < m이면 $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{x}{m}\right)^n = 0$ 이므로 g(x) = x
- (ii) x = m이면 $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{x}{m}\right)^n = 1$ 이므로

$$g(m) = \frac{f(m) + m}{2}$$

(iii) x > m 이면 $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{m}{x}\right)^n = 0$ 이므로

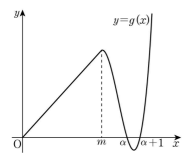
$$g(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{f(x) + x \times \left(\frac{m}{x}\right)^n}{1 + \left(\frac{m}{x}\right)^n} = f(x)$$

(i), (ii), (iii)에 의하여

$$g(x) = \begin{cases} x & (0 < x < m) \\ \frac{f(m) + m}{2} & (x = m) \\ f(x) & (x > m) \end{cases}$$

조건 (가)에서 함수 g(x)가 x=m에서 미분가능하고 연속이므로 1=f'(m), m=f(m)

조건 (나)에서 g(k)g(k+1)=0을 만족시키는 자연수 k의 개수가 3이므로 g(x)=0을 만족시키는 자연수 x는 연속된 2개의 자연수이다. 이 두 자연수를 α , $\alpha+1$ 이라 하면 함수 g(x)의 그래프의 개형은 다음과 같다.



방정식 f(x)=0의 세 근을 α , $\alpha+1$, β 라 하자.

(i) g(m) < g(m+1)일 때,

 $g'(m+1) \le 0$ 이므로 조건 (다)에서 $g(l) \ge g(l+1)$ 을 만족시키는 세 자연수 l은 $m+1,\ m+2,\ m+3$ 이므로 $\alpha=m+3$

$$\begin{split} f(x) &= (x-\alpha)(x-\alpha-1)(x-\beta) \\ &= (x-m-3)(x-m-4)(x-\beta) \\ &= \{x^2 - (2m+7)x + m^2 + 7m + 12\}(x-\beta) \\ f'(x) &= (2x-2m-7)(x-\beta) \\ &+ \{x^2 - (2m+7)x + m^2 + 7m + 12\} \end{split}$$

$$f'(m) = -7(m-\beta) + 12$$

$$f'(m) = 1$$
이므로 $-7(m-\beta) + 12 = 1$, $m-\beta = \frac{11}{7}$

$$m = f(m) = 12(m - \beta) = \frac{132}{7}$$
이므로 모순이다.

(ii) $g(m) \ge g(m+1)$ 일 때,

조건 (다)에서 $g(l) \geq g(l+1)$ 을 만족시키는 세 자연수 l은 $m,\ m+1,\ m+2$ 이므로 $\alpha=m+2$

$$f(x) = (x-\alpha)(x-\alpha-1)(x-\beta)$$

$$=(x-m-2)(x-m-3)(x-\beta)$$

$$= \big\{ x^2 - (2m+5)x + m^2 + 5m + 6 \big\} (x-\beta)$$

$$f'(x) = (2x - 2m - 5)(x - \beta)$$

$$+\left\{x^2-(2m+5)x+m^2+5m+6\right\}$$

 $f'(m) = -5(m-\beta) + 6$

f'(m) = 1이므로 $-5(m-\beta) + 6 = 1$, $m-\beta = 1$

 $m = f(m) = 6(m-\beta) = 6$

m=6일 때, f(x)=(x-5)(x-8)(x-9)에서

g'(m+1) = f'(m+1) = -4 이므로 조건 (가)를 만 족시키고, $g(m) = f(m) \ge f(m+1) = g(m+1)$ 이다.

(i), (ii)에 의하여 f(x) = (x-5)(x-8)(x-9)이므로 $g(12) = f(12) = 7 \times 4 \times 3 = 84$

[기하]

| 23 | 3 | 24 | 2 | 25 | (5) | 26 | 4 | 27 | 1 |
|----|-----|----|----|----|-----|----|---|----|---|
| 28 | (3) | 29 | 29 | 30 | 150 | | | | |

23. [출제의도] 타원의 정의를 이용하여 초점 사이의 거리를 계산한다.

타원 $\frac{x^2}{17} + \frac{y^2}{8} = 1$ 의 두 초점의 좌표를 F(c, 0),

F'(-c,0)(c>0)이라 하면 $c^2=17-8=9$ 에서 c=3 두 초점의 좌표는 (3,0), (-3,0)이므로 두 초점 사이의 거리는 6

24. [출제의도] 포물선의 정의를 이해하여 점의 좌표를 구한다.

포물선 $y^2=20x$ 의 초점의 좌표를 (p,0)이라 하면 4p=20에서 p=5이므로 초점의 좌표는 (5,0)이고 준선의 방정식은 x=-5이다.

포물선 $y^2=20x$ 위의 점 P의 x좌표를 t라 하면 $\overline{\rm PF}=15$ 이므로 포물선의 정의에 의하여 $15=5+t,\;t=10$

25. [출제의도] 쌍곡선의 성질을 이해하여 주축의 길이 를 구한다.

쌍곡선의 방정식을 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 이라 하

자. 점근선의 방정식에서 $\frac{b}{a} = \frac{3}{4}$ 이므로

a = 4k, b = 3k(k > 0)이라 하자.

쌍곡선의 두 초점의 좌표를 (c, 0), (-c, 0) (c>0)이라 하면, 2c=30, c=15

 $c^2 = a^2 + b^2 = 25k^2 = 15^2$ 에서 $k^2 = 9$, k = 3 $a = 4k = 4 \times 3 = 12$ 이므로 주축의 길이는 2a = 24

26. [출제의도] 포물선의 성질을 이해하여 미지수를 구 한다.

포물선 *C*가 원점을 지나므로

$$(a-1)^2 = 1$$
, $a = 0$ 또는 $a = 2$ ····· ①

포물선 C의 초점의 x좌표는 $\frac{a+b}{4} - \frac{1}{a+b}$ 이고, 준선

의 방정식은 $x=-rac{a+b}{4}-rac{1}{a+b}$ 이므로 이 포물선의

초점과 준선 사이의 거리는

$$\left| \frac{a+b}{4} - \left(-\frac{a+b}{4} \right) \right| = 2, \quad \left| \frac{a+b}{2} \right| = 2, \quad |a+b| = 4 \quad \cdots \quad \bigcirc$$

a=0인 경우 b=4 또는 b=-4

a=2인 경우 b=2 또는 b=-6

a-b의 최댓값 M은 M=2-(-6)=8

a-b의 최솟값 m은 m=0-4=-4

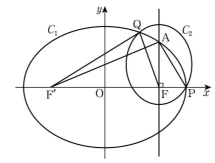
이므로 M-m=8-(-4)=12

 $\overline{FP} + \overline{F'P} = 8l = 8 \times 3 = 24$

27. [출제의도] 쌍곡선의 정의를 이해하여 선분의 길이 를 구한다.

쌍곡선 $\frac{x^2}{7} - \frac{y^2}{9} = -1$ 의 두 초점의 좌표를 F(0, c), F'(0, -c)(c>0)이라 하면 $c^2 = 7 + 9 = 16$ 에서 c=4점 (0, 1)을 A라 하면 $\overline{FA} = 3$, $\overline{F'A} = 5$ 각의 이등분선의 성질에 의하여 \overline{FP} : $\overline{F'P} = 3:5$ $\overline{FP} = 3l$, $\overline{F'P} = 5l(l>0)$ 이라 하면, 쌍곡선의 주축의 길이가 6이므로 $\overline{F'P} - \overline{FP} = 5l - 3l = 2l = 6$. l=3

28. [출제의도] 타원의 성질을 이용하여 선분의 길이를 구하는 문제를 해결한다.



 $\cos(\angle FF'A) = \frac{12}{13}$ 이므로 양의 실수 a에 대하여 $\overline{F'A} = 13a, \ \overline{F'F} = 12a$ 라 하면 $\overline{FA} = 5a$

타원 C_1 의 장축의 길이가 18이므로 $\overline{FA}+\overline{F'A}=18$ $13a+5a=18,\ 18a=18,\ a=1$

$$\overline{FA} = 5a = 5$$
, $\overline{FP} = \frac{18 - 12a}{2} = 3$ 이므로

 $\overline{AP} = \sqrt{\overline{FA}^2 + \overline{FP}^2} = \sqrt{5^2 + 3^2} = \sqrt{34}$

타원 C_9 의 장축의 길이는 $\overline{AP} + \overline{FP} = \sqrt{34} + 3$

점 Q는 타원 C_1 위의 점이므로 $\overline{F'Q} + \overline{FQ} = 18$

점 Q는 타원 C_1 위의 점이므로 $\overline{AQ} + \overline{FQ} = \sqrt{34} + 3$

 $\overline{F'Q} - \overline{AQ} = (\overline{F'Q} + \overline{FQ}) - (\overline{AQ} + \overline{FQ})$ $= 18 - (\sqrt{34} + 3) = 15 - \sqrt{34}$

29. [출제의도] 포물선의 성질을 이용하여 선분의 길이 를 구하는 문제를 해결한다.

포물선 $y^2 = 8x$ 의 준선의 방정식은 x = -2이다.

포물선 $y^2 = -x$ 의 준선의 방정식은 $x = \frac{1}{4}$ 이다.

점 P의 x좌표를 s라 하면 점 P는 포물선 $x^2 = ay$ 위

의 점이므로 점 P의 좌표는 $\left(s,\frac{1}{a}s^2\right)$ 점 Q의 x좌표를 t라 하면 점 Q는 포물선 $x^2=ay$ 위의 점이므로 점 Q의 좌표는 $\left(t,\frac{1}{a}t^2\right)$

직선 PQ의 기울기가 2√2이므로

$$\frac{\frac{1}{a}s^2 - \frac{1}{a}t^2}{s - t} = 2\sqrt{2} , \quad \frac{1}{a}(s + t) = 2\sqrt{2} \quad \dots \quad \bigcirc$$

점 P는 포물선 $y^2 = 8x$ 위의 점이므로

$$\left(\frac{1}{a}s^2\right)^2 = 8s, \quad s^3 = 8a^2 \quad \dots \quad \square$$

점 Q는 포물선 $y^2 = -x$ 위의 점이므로

$$\left(\frac{1}{a}t^2\right)^2 = -t, \ t^3 = -a^2 \quad \cdots \quad \bigcirc$$

$$\bigcirc$$
에서 $\frac{s}{2a} = 2\sqrt{2}$, $s = 4\sqrt{2}a$

$$s = \frac{1}{4}, \ t = -\frac{1}{8}$$

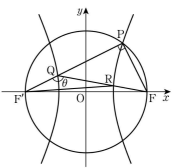
$$\overline{F_1P} + \overline{F_2Q} = |s - (-2)| + \left| \frac{1}{4} - t \right|$$

$$= \left| \frac{1}{4} - (-2) \right| + \left| \frac{1}{4} - \left(-\frac{1}{8} \right) \right| = \frac{21}{8}$$

이므로 p=8, q=21

p+q=8+21=29

30. [출제의도] 쌍곡선과 원의 관계를 추론하여 삼각형 의 넓이를 구한다.



 $\overline{F'Q} = k(k>0)$ 이라 하자.

점 Q가 선분 F'P를 1:2로 내분하므로

 $\overline{\rm QP}=2k,\ \overline{\rm F'P}=3k$

점 P와 Q는 초점이 F', F이고 주축의 길이가 6인 쌍곡선 위의 점이므로 $\overline{FP}=3k-6$, $\overline{FQ}=k+6$

 $\angle F'PF = \frac{\pi}{2}$ 이므로 직각삼각형 PQF에서

 $(2k)^2 + (3k-6)^2 = (k+6)^2, k=4$

따라서 $\overline{PQ} = 8$, $\overline{FP} = 6$, $\overline{FQ} = 10$

 $\overline{QR} = t (t > 0)$ 이라 하면 $\overline{FR} = 10 - t$

점 R은 초점이 F', F이고 주축의 길이가 6인 쌍곡선 위의 점이므로 $\overline{F'R}=16-t$

 $\angle F'QR = \theta$ 라 하자.

$$\cos (\pi - \theta) = \frac{\overline{QP}}{\overline{FQ}} = \frac{4}{5}, \ \cos \theta = -\frac{4}{5}, \ \sin \theta = \frac{3}{5}$$
 삼각형 QF'R 에서 코사인법칙에 의하여
$$\cos \theta = \frac{4^2 + t^2 - (16 - t)^2}{2 \times 4 \times t} = -\frac{4}{5}, \ t = \frac{25}{4}$$
 삼각형 QF'R 의 넓이 S 는
$$S = \frac{1}{2} \times 4 \times \frac{25}{4} \times \sin \theta = \frac{1}{2} \times 4 \times \frac{25}{4} \times \frac{3}{5} = \frac{15}{2}$$

$$20S = 150$$