

▮ 강재욱

일산 나다어





수학 렉카 인스타 운영중입니다. @unidentifiedirregularmath

▮ 한성은

5A ACADEMY 재욱쌤이 다 하고 저는 구경.

I CCL

- 허락 없이 문제를 쓰실 수 있지만, 출처를 반드시 표시해 주세요.
- 자신이 저작자라는 주장을 하지 말아 주세요.

5지선다형

- $1. (2^{\sqrt{2}+1})^{\sqrt{2}-1}$ 의 값은? [2점]
- 3 1
- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2}$ ④ 2 ⑤ 4

 $3.~0 \le x < 2\pi$ 일 때, 방정식 $\cos 2x = \frac{1}{3}$ 의 서로 다른

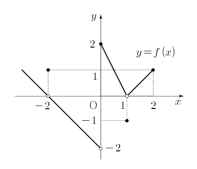
실근의 개수는? [3점]

- ① 2 ② 4 ③ 6
- ④ 8
 ⑤ 10

- 2. 함수 $f(x) = 2x^3 + x^2 + 3x 1$ 에 대하여 f'(1)의 값은? [2점]

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

4. 함수 y = f(x) 의 그래프가 그림과 같다.



lim f(x)+f(1)의 값은? [3점]

3 0

① 2 ② 1 ④ -1 ⑤ -2

- 5. 함수 $f(x) = 2x^3 + 3x^2 12x + 5$ 의 극댓값과 극솟값을 각각 M, m이라 할 때, M+m의 값은? [3점]
 - 11
- 2 14

- ② 20
- ⑤ 23

- 7. 수직선 위를 움직이는 점 P의 시각 t(t>0)에서의 속도 v(t)가 $v(t)=t^2-4t$ 일 때, 시각 t=2에서 t=6까지 점 P가 움직인 거리는? [3점] ① 12 ② 13
- ③ 14

- 4 15
- **⑤** 16

- $6.\ \pi < heta < rac{3}{2}$ \pi인 heta에 대하여 $rac{\cos heta}{1-\cos heta} rac{\cos heta}{1+\cos heta} = 2$ 일 때, tanθ의 값은? [3점]

 - ① $-\sqrt{3}$ ② -1
- 3 0

- $4 \ 1$ $5 \ \sqrt{3}$

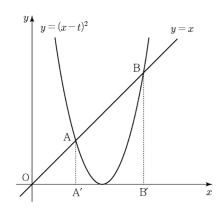
- 8. 두 양수 a, b에 대하여 정의역이 $\{x|0 < x \le 2b\}$ 인 함수 $f(x)=a\sin\frac{\pi x}{b}$ 는 x=c에서 최댓값을 갖는다. 곡선 y = f(x)가 x축과 만나는 두 점을 A, B라 할 때, 세 점 A, B, C(c, f(c))가 다음 조건을 만족시킨다. $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값은? [3점]
 - (가) 직선 AC의 기울기와 직선 BC의 기울기의 곱은 1이다.

3 40

- (나) 삼각형 ABC의 넓이는 $4\sqrt{3}$ 이다.
- ① 32 44
- ② 36
- - (5) 48

3

9. 실수 t(t>0)에 대하여 곡선 $y=(x-t)^2$ 과 직선 y=x가 만나는 두 점을 각각 A, B라 하고, 두 점 A, B에서 x축에 내린 수선의 발을 각각 A', B'이라 하자. 두 삼각형 OAA', ABB'의 넓이를 각각 S(t), T(t)라 할 때, $\lim_{t\to\infty}\frac{S(t)+T(t)}{t^2}$ 의 값은? (단, O는 원점이다.) [4점]



- $\textcircled{1} \quad \frac{1}{6}$
- ② $\frac{1}{5}$
- $3\frac{1}{4}$

- $4) \frac{1}{3}$
- ⑤ $\frac{1}{2}$

10. 삼차함수 $f(x) = \frac{1}{27}x^3 - x^2 + ax$ 에 대하여

곡선 y=f(x) 위의 점 (15,-10)에서의 접선과 곡선 y=f(x-b) 위의 점 (35,10)에서의 접선이 일치할 때, a+b의 값은? [4점]

- ① 26
- ② 30
- ③ 34

- **4** 38
- ⑤ 44

11. $a_8=0$ 인 등차수열 $\{a_n\}$ 과 $b_8<0$ 이고 공차가 자연수인 등차수열 $\{b_n\}$ 에 대하여

$$|a_k|+|b_k|=10$$

를 만족시키는 자연수 k의 개수가 4일 때, b₁의 값은? [4점]

- ① -35
- 2 33 3 31
- (4) 29
- \bigcirc -27

12. 함수 $f(x) = x^3 - 3x^2 + k$ 와 실수 a에 대하여 방정식

$$\int_{a}^{x} f(t)dt = 0$$

의 서로 다른 실근의 개수를 g(a)라 하자. g(a)의 최댓값이 2가 되도록 하는 10 이하의 자연수 k의 개수는? [4점]

- ① 7
- 2 6
- 3 5

- 4
- ⑤ 3

 $13. f(x)=x^3+ax^2+bx$ 와 실수 전체의 집합에서 미분가능한 함수 g(x)가

$$g(x) = \begin{cases} \int_{-x}^{3} f(t)dt & (x \le 3) \\ \int_{-3}^{x} f(t)dt & (x > 3) \end{cases}$$

를 만족시킬 때, 보기에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

-----<보 기>-

- \neg . f(3) = 0
- ㄴ. 함수 g(x)는 극댓값을 갖는다.
- ㄷ. 함수 g(x)가 x=0에서 극댓값을 가지면 $g(0) > -\frac{27}{4}$ 이다.

- ① 7 ② 7, L ③ 7, E ④ L, E

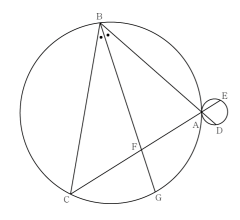
14. 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n에 대하여

 $a_{n+1} = b \times |a_n - 6|$ (단, $b \neq 0$)

을 만족시키고 $a_4 = a_5$ 가 되도록 하는 모든 a_3 의 값의 곱이 0일 때, $a_4 = a_5$ 가 되도록 하는 모든 a_1 의 값의 합은 *M*이다. *b*×*M*의 값은? [4점]

- ① 148
- ② 152
- ③ 156
- ④ 160 ⑤ 164

15. 그림과 같이 반지름의 길이가 각각 7R, R인 두 원 C_1 , C_2 가 점 A에서 외접하고 있다. 점 A를 지나는서로 다른 두 직선이 원 C_1 와 만나는 A가 아닌 점을 각각 B, C, 원 C_2 와 만나는 A가 아닌 점을 각각 D, E라하고, \angle ABC를 이등분하는 직선이 선분 AC와 만나는점을 F, 원 C_1 과 만나는점을 G라하자. 다음은 $\overline{CG}=2\sqrt{21}$, $\overline{GF}=\sqrt{21}$ 이고 $\cos(\angle DAE)=\frac{2}{7}$ 일 때,선분 BD의 길이를 구하는 과정이다. (단, $\overline{BC}>\overline{AB}$ 이다.)



 \angle DAE = \angle BAC = \angle CGB 이므로 $\overline{\text{CF}} = \overline{\text{(T)}}$ 이다. \angle ABF = \angle GCF 이고, \angle BAF = \angle CGF 이므로 삼각형 ABF와 삼각형 GCF가 닮음이다. $\overline{\text{GC}} : \overline{\text{GF}} = \overline{\text{AB}} : \overline{\text{AF}}$ 이므로 $\overline{\text{AF}} = k$ 라 할 때, $\overline{\text{AB}} = 2k$ 이다. 삼각형 ABC에서 $\overline{\text{BC}} : \overline{\text{BA}} = \overline{\text{CF}} : \overline{\text{AF}}$ 이고, $\overline{\text{Z}}$ 사인법칙에 의하여 $k = \overline{\text{(U)}}$ 이다. \angle BCA = θ 라 할 때, \angle AED = θ 이고 사인법칙에 의하여 $\overline{\text{AB}} : \overline{\text{AD}} = 7:1$ 이므로 $\overline{\text{AD}} = \overline{\overline{\text{AB}}}$ 이다.

위의 (가), (나), (다)에 알맞은 수를 각각 p, q, r이라 할 때, p+q+r의 값은? [4점]

이때, $\overline{BD} = \overline{AB} + \overline{AD}$ 이므로 $\overline{BD} = \overline{(\Gamma)}$ 이다.

- ① 29
- ② 32
- 3 35

- **4** 38
- ⑤ 41

단답형

 $16. \log_3 90 - \frac{1}{\log_{10} 3}$ 의 값을 구하여라. [3점]

17. 함수 f(x)에 대하여 $f'(x)=6x^2+2x+2$ 이고 f(0)=1일 때, f(2)의 값을 구하여라. [3점]

7

18. 두 수열 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 에 대하여

$$\sum_{k=1}^{8} \left(a_k - b_k + 4\right) = 72\,, \qquad \sum_{k=1}^{8} \left(2a_k + b_k\right) = 140$$

일 때, $\sum_{k=1}^{8} b_k$ 의 값을 구하여라. [3점]

19. 함수 $f(x)=x^3-ax^2+(a^2+2a)x+1$ 이 극값을 갖도록 하는 모든 정수 a의 값의 합을 k라 할 때, k^2 의 값을 구하여라. [3점]

20. 최고차항의 계수가 1인 사차함수 f(x)가

$$\left\{a \left| \int_{0}^{a} f(x)dx + \int_{0}^{a} xf'(x)dx = 4a \right\} = \{0, 2, 4\}$$

를 만족시킨다. 함수 f(x)의 최솟값이 4일 때, f(6)의 값을 구하여라. [4점]

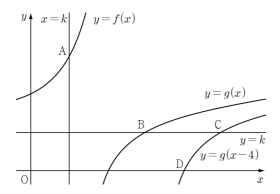
수학 영역

21. 두 함수 $f(x)=p\times 2^x+q$, $g(x)=\log_2(x-q)-\log_2p$ 에 대하여 직선 x=k와 곡선 y=f(x)가 만나는 점 A, 직선 y=k와 두 곡선 y=g(x), y=g(x-4)가 각각 만나는 점 B, C, 곡선 y=g(x-4)와 x축이 만나는 점 D가 다음 조건을 만족시킨다.

 $(7) \overline{AC} = 4\sqrt{5}$

(나) 점 B는 선분 AD를 2:1로 내분한다.

k(p+q)의 값을 구하여라. (단, p>0, q>0이다.) [4점]



22. 실수 전체의 집합에서 연속인 함수 f(x)와 g(3)=3인 삼차함수 g(x)가 모든 실수 x에 대하여

$${f(x)}^2 + xg(x) = f(x)g(x) + xf(x)$$

를 만족시킨다.

$$f(2) = 3, \quad f(4) \neq g(4)$$

이고 함수 f(x)가 오직 x=1에서만 미분가능하지 않을 때 $\int_0^4 f(x) dx$ 의 값은 $\frac{q}{p}$ 이다. p+q의 값을 구하여라. (단, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]

[강재욱/한성은 모의고사 수능 연습]

수학 영역(확률과통계)

5지선다형

23. 네 문자 I, N, T, P 중에서 중복을 허락하여 4개를 택해 일렬로 나열하는 경우의 수는? [2점]

- ① 64 ② 128

- 4 512
- ⑤ 1024

24. 두 사건 A와 B는 서로 독립이고

$$P(A) = \frac{5}{6}$$
, $P(A \cap B^c) = \frac{2}{3}$

일 때, P(B)의 값은? [3점]

- $2\frac{1}{5}$ $3\frac{3}{10}$

 $25. \left(x^3 + \frac{2}{x}\right)^4$ 의 전개식에서 x^8 의 계수를 $p, \frac{1}{x^4}$ 의 계수를 q라 할 때, p+q의 값은? [3점]

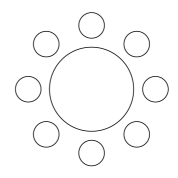
- ① 8
- 2 12
- ③ 16

- **4** 20
- ⑤ 24

26. A학교, B학교, C학교, D학교 각 학교에서 회장 1명, 부회장 1명씩 전체 8명이 일정한 간격을 두고 원형의 탁자에 모두 둘러앉는다. A학교 회장과 B학교 회장은 서로 마주 보도록 앉고, C학교 회장과 D학교 회장은 이웃하도록 앉는 경우의 수는? (단, 회전하여 일치하는 것은 같은 것으로 본다.) [3점]

- ① 192
- 2 186
- ③ 180

- 4 174
- ⑤ 168



수학 영역(확률과 통계)

11

27. 공장 A에서 생산하는 드론의 1회 충전 비행시간을 확률변수 X, 공장 B에서 생산하는 드론의 1회 충전 비행시간을 확률변수 Y라 하자. 두 확률변수 X, Y는 정규분포를 따른다고 한다.

- (가) 두 확률변수 X, Y의 평균은 각각 m_1 과 m_2 이다.
- (나) 확률변수 Y의 표준편차는 확률변수 X의 표준편차의 2배이다.

공장 A에서 생산하는 드론 중 임의추출한 400개의 1회 충전 비행시간의 표본평균이 \overline{X} 일 때, 모평균 m_1 에 대한 신뢰도 95%의 신뢰구간이 $a \le m_1 \le b$ 이다. 공장 B에서 생산하는 드론 중 임의추출한 900개의 1회 충전 비행시간의 표본평균이 \overline{Y} 일 때, 모평균 m_2 에 대한 신뢰도 99%의 신뢰구간이 $c \le m_2 \le d$ 이다. $\overline{X}+\overline{Y}=2.34$ 이고 a+c=2.17일 때, b+d의 값은? (단, 비행시간의 단위는 시간이고, Z가 표준정규분포를 따르는 확률변수일 때, $P(|Z|\le 1.96)=0.95$, $P(|Z|\le 2.58)=0.99$ 로 계산한다.) [3점]

- ① 2.51
- 2.49
- ③ 2.47

- ② 2.45
- ⑤ 2.43

28. 다음 조건을 만족시키는 음이 아닌 정수 a, b, c, d, e의 모든 순서쌍 (a, b, c, d, e)의 개수는? [4점]

- (7) a+b+c+d+e=8
- (나) ab ≠ 4이고 abc ≠ 12이다.
- 426
 452
- ② 438
- 3 440
- ⑤ 464

수학 영역(확률과 통계)

단답형

29. 숫자 1, 1, 2, 2, 2가 하나씩 적힌 5개의 공이 들어 있는 주머니 A와 숫자 1, 1, 2, 3이 하나씩 적힌 4개의 공이 들어 있는 주머니 B가 있다. 두 주머니를 사용하여 다음 규칙에 따라 점수를 얻는 시행을 한다.

주머니 A에서 임의로 한 개의 공을 꺼내어 꺼낸 공에 적힌 수가 1이면 1과 주머니 B에서 임의로 한 개의 공을 꺼내어 꺼낸 공에 적힌 수자의 합을 점수로 하고, 꺼낸 공에 적힌 수가 2이면 2와 주머니 B에서 임의로 한 개의 공을 꺼내어 꺼낸 공에 적힌 숫자의 곱을 점수로 한다.

이 시행을 두 번 하여 얻은 점수의 평균을 \overline{X} 라 할 때, $P(\overline{X}=3)$ 일 확률은 $\frac{q}{p}$ 이다. p+q의 값을 구하여라. (단, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]

30. 좌표평면의 원점에 점 P가 있다. 한 개의 주사위를 한 번 던져서 6의 약수의 눈이 나오면 점 P를 x축의 양의 방향으로 2만큼, y축의 양의 방향으로 1만큼 이동시키고, 6의 약수의 눈이 나오지 않으면 x축의 양의 방향으로 1만큼, y축의 양의 방향으로 2만큼 이동시키는 시행을 한다. 이 시행을 4번 반복할 때, n번의 시행 후 점 P의 좌표를 (x_n, y_n) 이라 하자. $y_n = 4$ 를 만족시키는 $n = k_1$ 인 자연수 $k_1(1 \le k_1 \le 4)$ 가 존재할 때, $x_n = 2$ 를 만족시키는 $n = k_2$ 인 자연수 $k_2(1 \le k_2 \le 4)$ 가 존재할 확률은 $\frac{q}{p}$ 이다. p + q의 값을 구하여라. (단, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]

[강재욱/한성은 모의고사 수능 연습]

수학 영역(미적분)

13

5지선다형

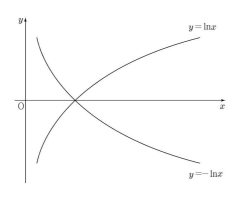
23. $\lim_{x\to 0} \frac{2\ln(1+x)}{x}$ 의 값은? [2점]

- 4
- 3 3

 $24. \lim_{n \to \infty} \left(\frac{2}{n^2} e^{\frac{3}{n}} + \frac{4}{n^2} e^{\frac{6}{n}} + \frac{6}{n^2} e^{\frac{9}{n}} + \dots + \frac{2n}{n^2} e^{\frac{3n}{n}} \right)$ 의 값은?

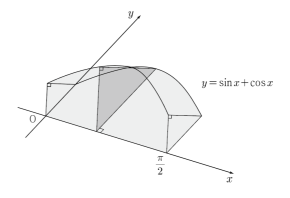
- $n \to \infty$ (元)
 [3점]
 ① $\frac{4}{9}e^3 + \frac{2}{9}$ ② $\frac{5}{9}e^3 + \frac{2}{9}$ ③ $\frac{4}{9}e^3 + \frac{1}{3}$ ④ $\frac{5}{9}e^3 + \frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{5}{9}e^3 + \frac{4}{9}$

25. 원점 O에서 두 곡선 $y = \ln x$ 와 $y = -\ln x$ 에 그은 두 접선이 이루는 예각의 크기를 θ 라 할 때, an heta의 값은? [3점]



26. 그림과 같이 곡선 $y = \sin x + \cos x \left(0 \le x \le \frac{\pi}{2}\right)$ 와

x축, y축 및 직선 $x=\frac{\pi}{2}$ 로 둘러싸인 도형을 밑면으로 하는 입체도형이 있다. 이 입체도형을 x축에 수직인 평면으로 자른 단면이 빗변이 밑면에 놓이는 직각이등변삼각형일 때, 이 입체도형의 부피는? [3점]



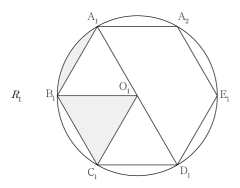
- ① $\frac{\pi+1}{2}$ ② $\frac{\pi+1}{4}$ ④ $\frac{\pi+1}{8}$ ⑤ $\frac{\pi+2}{8}$

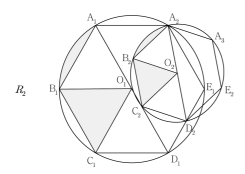
수학 영역(미적분)

15

 D_1E_1 의 중점을 D_2 라 할 때, 중심이 O_2 이고 선분 A_2D_2 를 지름으로 하는 원 C_2 위에 정육각형 $A_2B_2C_2D_2E_2A_3$ 가 내접해 있을 때, 호 A_2B_2 와 선분 A_2B_2 으로 둘러싸인부분과 삼각형 $O_2B_2C_2$ 으로 둘러싸인 \bigcirc 모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_2 이라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여 n번째 얻은 그림 R_n 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를 S_n 이라 할 때, $\lim_{n \to \infty} S_n$ 의 값은? [3점]





 $\frac{16}{\pi}$

:

② $\frac{16}{25}\tau$

 $3 \frac{16}{27} 7$

 $4) \frac{32}{27}\pi$

⑤ $\frac{64}{27}\pi$

28. 함수 $f(x) = x^3 + 3x$ 와 $s^3 + s = t$ 를 만족시키는 두 실수 s, t에 대하여 실수 f(s)의 값을 g(t)라 하자. 함수 g(t)의 역함수를 h(t)라 할 때, h(4) + h'(4)의 값은? [4점]

① $\frac{2}{3}$

② $\frac{4}{3}$

3 2

 $4) \frac{8}{3}$

 $\bigcirc \frac{10}{3}$

수학 영역(미적분)

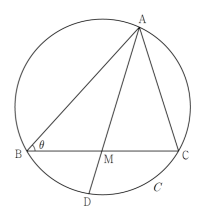
단답형

29. 실수 전체의 집합에서 연속인 함수 f(x)에 대하여 $F(x) = \int_a^x f(t) dt \, \mathrm{th} \,$

$$F(x) = 6\{f(x)\}^3 - 6$$

이고 f(0) = 0일 때, $20 \int_0^a \{f(x)\}^2 dx$ 의 값을 구하여라. [4점] 30. 반지름의 길이가 6인 원 C 위의 세 점 A, B, C에 대하여 $\overline{BC} = 6\sqrt{3}$ 이고 선분 BC의 중점을 M이라 하자. 직선 AM과 원 C가 만나는 점 중 A가 아닌 점을 D라하고, \angle ABC = θ 라 할 때, 선분 MD의 길이는 $l(\theta)$ 이다.

$$-\frac{7\sqrt{21}}{3} \times l'\left(\frac{\pi}{6}\right)$$
의 값을 구하여라. [4점]



[강재욱/한성은 모의고사 수능 연습]

수학 영역(기하)

5지선다형

23. 좌표공간의 점 A(1, 2, 3)을 x축에 대하여 대칭이동한 점을 P라 하고, 점 P를 y축에 대하여 대칭이동한 점을 Q라 할 때, 선분 PQ의 길이는? [2점]

- ① $2\sqrt{7}$
- ② $4\sqrt{2}$
- 3 6
- (4) $2\sqrt{10}$ (5) $2\sqrt{11}$

24. 쌍곡선 $\frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{4} = 1$ 의 한 초점의 좌표가 (c, 0)일 때,

c의 값은? (단, c는 양수이다.) [3점]

- ① 2
- $2\sqrt{2}$
- 3 4
- $4\sqrt{2}$
- ⑤ 8

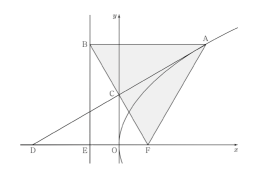
25. 좌표평면에서 두 직선

4x + 2y + 5 = 0, x + 3y + 2 = 0

이 이루는 예각의 크기를 θ 라 할 때, $\cos\theta$ 의 값은?

- ① $\frac{3\sqrt{2}}{10}$ ② $\frac{2\sqrt{2}}{5}$ ④ $\frac{3\sqrt{2}}{5}$ ⑤ $\frac{7\sqrt{2}}{10}$
 - $3 \frac{\sqrt{2}}{2}$

26. 그림과 같이 초점이 F인 포물선 $y^2 = 4px$ 위의 점 중 제1사분면에 있는 점 A를 지나고 x축과 평행한 직선이 포물선 $y^2 = 4px$ 의 준선과 만나는 점을 B라 하자. 선분 BF와 y축이 만나는 점을 C, 직선 AC이 x축과 만나는 점을 D라 할 때, $\overline{DE}=6$, $\overline{CO}=3\sqrt{3}$ 이다. 삼각형 ABF의 넓이는? [3점]



- ① $24\sqrt{3}$
- ② $30\sqrt{3}$
- ③ $36\sqrt{3}$

- (4) $36\sqrt{6}$
- ⑤ $48\sqrt{6}$

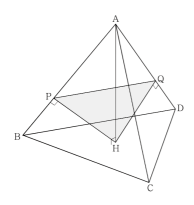
수학 영역(기하)

19

27. 한 모서리의 길이가 6인 정사면체 ABCD가 있다. 점 A에서 평면 BCD에 내린 수선의 발을 H, 점 H에서 선분 AB에 내린 수선의 발을 P, 선분 AD에 내린 수선의 발을 Q라 할 때, 삼각형 HPQ의 넓이는? [3점]

- ① $2\sqrt{2}$
- 2 4
- $3 4\sqrt{2}$

- 4 8
- ⑤ $8\sqrt{2}$



28. 좌표평면에서 직선 $y=-\frac{4}{5}x+10$ 위를 움직이는 점 P가 있다. 두 점 A(c, 0), B(-c, 0)에 대하여 $\overline{PA}+\overline{PB}$ 의 값이 최소가 되도록 하는 점 P의 좌표가 $\left(8, \, \frac{18}{5}\right)$ 일 때, 상수 *c*의 값은? [4점]

- ② $\frac{25}{3}$ ③ $\frac{26}{3}$

- $\textcircled{4} \ 9 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \frac{28}{3}$

수학 영역(기하)

단답형

29. 좌표평면 위의 세 점 A(-2,0), B(2,0), C(-4,0)에 대하여 곡선 $C: y = \sqrt{4-x^2}$ 위의 점 P는 $(\overrightarrow{PA}+\overrightarrow{PB}) \cdot \overrightarrow{PC} = 0$ 를 만족시킨다. 이때, 호 AP 위를 움직이는 점 X와 선분 OB 위를 움직이는 점 Y에 대하여

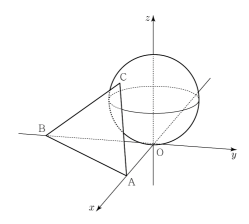
$$\overrightarrow{OZ} = \overrightarrow{OY} - \overrightarrow{OX}$$

를 만족시키는 점 Z가 나타내는 영역의 넓이가 S이고, $\overrightarrow{CP} \cdot \overrightarrow{CZ}$ 의 최솟값이 k일 때, $S^2 + k$ 의 값을 구하여라. (단, O는 원점이다.) [4점]

30. 좌표공간에 세 점 $A(4\sqrt{6}, 0, 0)$, $B(0, -4\sqrt{6}, 0)$, $C(\sqrt{6}, -\sqrt{6}, 6)$ 과 중심이 D(0, 0, r)인 구

$$S: x^2 + y^2 + (z - r)^2 = r^2$$

가 있다. 구 S가 삼각형 ABC와 점 C에서 접하고 구 S가 평면 OCD와 만나서 생기는 원 위를 움직이는 점 P, 점 P 중 선분 OC와의 거리가 최대인 점을 Q, 구 S 위를 움직이는 점 R에 대하여 세 점 P, Q, R의 xy평면 위로의 정사영을 각각 P_1 , Q_1 , R_1 이라 하자. 삼각형 $P_1Q_1R_1$ 의 넓이가 최대가 되도록 하는 두 점 P, R에 대하여 삼각형 CQQ_1 의 평면 PRR_1 위로의 정사영의 넓이는 k이다. k^2 의 값을 구하여라. (단, O는 원점이다.) [4점]



[강재욱/한성은 모의고사 수능 연습 정답표]

〈공통〉

문항	정답								
01	4	02	1	03	2	04	2	05	5
06	4	07	5	08	1	09	5	10	4
11	3	12	1	13	3	14	3	15	2
16	2	17	25	18	20	19	9	20	68
21	8	22	31						

〈확률과 통계〉

문항	정답	문항	정답	문항	정답	문항	정답	문항	정답
23	3	24	2	25	5	26	1	27	1
28	4	29	63	30	110				

〈미적분〉

문항	정답								
23	2	24	1	25	2	26	5	27	4
28	4	29	90	30	18				

〈기하〉

문항	정답	문항	정답	문항	정답	문항	정답	문항	정답
23	4	24	3	25	3	26	3	27	2
28	1	29	24	30	216				

COMMENT 11

 $a_n = a(n-8), \ b_n = bn + c$ 일 때 $f(x) = a(x-8), \ g(x) = bx + c$ 라 하자.

함수 h(x) = |f(x)| + |g(x)|의 그래프에서, h(x)의 값이 10이 되는 자연수 x가 8, 9, 10, 11이다.

h(8) = |g(8)| = 10이므로 g(8) = -10이고 $g(11) \le 0$, g(12) > 0에서 자연수 b의 값은 3이다.

COMMENT 13

ㄱ. g'(3-)=-f(3), g'(3+)=f(3)에서 -f(3)=f(3)이므로

ㄴ. f(x) = x(x-3)(x-c)라 하자. c=0일 때 g(x)가 극댓값을 갖지 않는다.

ㄷ. f(x) = x(x-3)(x-c)일 때, 함수 g(x)가 x=0에서 극댓값을 가지면 c>0이다.

$$g(0) = \int_{0}^{3} f(x)dx = \int_{0}^{3} x(x-3)(x-c)dx = \frac{9}{2}c - \frac{27}{4} > -\frac{27}{4}$$

COMMENT 14

 $a_3=0$ 일 때, $a_4=6b$, $a_5=6b|b-1|이므로 <math>6b=6b|b-1|$ 에서 b=2이다.

함수 f(x)=2|x-6|에 대하여 $a_4=f(a_4)$ 이므로 a_4 의 값은 4 또는 12이다.

a_4	a_3	a_2	a_1
-			4
		4	8
	4	8	2
4		8	10
4		2	5
	8	2	7
	0	10	1
			11
	0	6	3
	U	0	9
12		0	6
	12	12	0
		12	12

위의 표에서 *M*의 값은 78이다.

COMMENT 15

$$p=9,\ q=7,\ r=16$$

COMMENT 20

[xf(x)]₀^a = af(a) = 4a이므로 f(2) = 4, f(4) = 4이다. f(x)의 최솟값이 4이려면 f(x) = (x-2)²(x-4)²+4이다.

COMMENT 21

E(k, k), $\overline{AE} = l$ 이라 하자. 두 점 A, B는 서로 직선 y = x에 대하여 대칭이다.

 $\overline{\text{CE}}$ =l+4이고 삼각형 AEC에서 피타고라스 돌리면 l=4이다.

 $\overline{AB}=4\sqrt{2}$, $\overline{BD}=2\sqrt{2}$ 이므로 점 B의 y좌표는 2이다. k=2이고,

점 A(2, 6), D(8, 0)이므로 f(2)=6, f(0)=4를 풀면 $p=\frac{2}{3}$, $q=\frac{10}{3}$ 이다.

COMMENT 22

조건을 잘 조합하여 째려보면 곡선 y=g(x)가 직선 y=x와 x=1에서 만나고 x=3에서 접해야 한다.

g(1) = 1, g(2) = 3, g'(3) = 1이므로 $g(x) = (x-1)(x-3)^2 + x$ 이다.

$$f(x) = \begin{cases} x & (x < 1) \\ g(x) & (1 \le x < 3) \\ x & (3 \le x) \end{cases}$$

이고

$$\int_{0}^{4} f(x)dx = \frac{1}{2} \times 4 \times 4 + \frac{1}{12} \times 2^{4}$$

이다.

COMMENT 확률과 통계 28

- i) ab=4인 경우의 수는 35이다.
- ii) abc=12인 경우의 수는 12이다.
- iii) ab = 4이고 abc = 12인 경우의 수는 4이다.

구하는 경우의 수는 $_{5}\mathrm{H}_{8}-(35+12-4)$ 이다.

COMMENT 확률과 통계 29

한 번의 시행으로 얻은 점수를 X라 하면 X의 확률분포는 다음과 같다.

X	2	3	4	6
P(X=x)	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{20}$

 $P(\overline{X}=3)$ 일 확률은 ${}_{2}C_{1} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} + \left(\frac{1}{10}\right)^{2} = \frac{13}{50}$ 이다.

COMMENT 확률과 통계 30

분모는 6의 약수가 4번 나오거나, 앞의 3번 중 2번 나오거나, 앞의 2번 중 0번 나오는 사건의 확률이다.

$$\left(\frac{2}{3}\right)^4 + {}_3C_2\left(\frac{2}{3}\right)^2\left(\frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{61}{81}$$

분자는 6의 약수가 4번 나오거나, 한 번 나온 후 이후의 2번 중 1번 나오거나, 앞의 2번 중 0번 나오는 사건의 확률이다.

$$\left(\frac{2}{3}\right)^4 + \left(\frac{2}{3}\right)_2 C_1 \left(\frac{2}{3}\right) \left(\frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{49}{81}$$

COMMENT 미적분 28

 $s^3+s=t$ 이고, $s^3+3s=g(t)$ 이다. $g(t)=4일 \text{ 때 } s=1, \ t=2$ 이므로 $g(2)=4, \ h(4)=2$ 이다. $(3s^2+1)\frac{ds}{dt}=1, \quad g'(t)=(3s^2+3)\frac{ds}{dt}$ 이다. $s=1, \ t=2$ 를 대입하면 $\frac{ds}{dt}\Big|_{t=2}=\frac{1}{4}, \ g'(2)=\frac{3}{2}$ 이므로 $h'(4)=\frac{2}{3}$ 이다.

COMMENT 미적분 29

$$\begin{split} F(a) &= 0, \ f(a) = 1 \, \text{이다.} \quad \int_0^a \{f(x)\}^2 dx \, \text{는 부분적분 처면 } [F(x)f(x)]_0^a - \int_0^a F(x)f'(x) dx \, \text{이고 } [F(x)f(x)]_0^a = 0 \, \text{이다.} \\ F(x) &= 6\{f(x)\}^3 - 6 \, \text{의 양 변에 } f'(x) \stackrel{\text{def}}{=} \text{ 곱해 } \text{ 적분하자.} \\ \int_0^a F(x)f'(x) dx &= \int_0^a \left[6\{f(x)\}^3 f'(x) - 6f'(x) \right] dx = \left[\frac{3}{2}\{f(x)\}^4 - 6f(x) \right]_0^a = -\frac{9}{2} \end{split}$$

COMMENT 미적분 30

삼각형 ABC에서 사인법칙, $\overline{\mathrm{AB}} = 12 \sin \left(\frac{2}{3}\pi - \theta\right)$, $\overline{\mathrm{AC}} = 12 \sin \theta$ 이다. $\overline{\mathrm{AM}} = x$ 라 하자. 할선정리로 $\overline{\mathrm{AM}} \times \overline{\mathrm{MD}} = xl = 27$ 이고 중선정리(또는 코사인법칙)에서 $144 \left(\sin^2 \theta + \sin^2 \left(\frac{2}{3}\pi - \theta\right)\right) = 2(27 + x^2)$ 이다. $\theta = \frac{\pi}{6}$ 일 때 $x = 3\sqrt{7}$ 이다. $72 \left(2 \sin \theta \cos \theta - 2 \sin \left(\frac{2}{3}\pi - \theta\right) \cos \left(\frac{2}{3}\pi - \theta\right)\right) = 2x \frac{dx}{d\theta}$ 이므로 $\theta = \frac{\pi}{6}$ 일 때 $\frac{dx}{d\theta} = \frac{6\sqrt{3}}{\sqrt{7}}$ 이다. $x = 3\sqrt{7}$ 일 때 $l = \frac{9}{\sqrt{7}}$ 이고 $\frac{dx}{d\theta} \times l + x \times \frac{dl}{d\theta} = 0$ 이므로 $\frac{dl}{d\theta} = -\frac{18\sqrt{3}}{\sqrt{7}}$ 이다.