어삼쉬사 기출 문제 모의고사

수학 영역

2020 수능 가형 7번

- $1. \qquad 곡선 \ x^2 3xy + y^2 = x \ 위의 점 \ (1,0) 에서의 접선의$ 기울기는? [3점]

- $\textcircled{1} \ \ \frac{1}{12} \qquad \textcircled{2} \ \frac{1}{6} \qquad \ \ \textcircled{3} \ \frac{1}{4} \qquad \ \ \textcircled{4} \ \frac{1}{3} \qquad \ \ \textcircled{5} \ \frac{5}{12}$

2024 수능 공통 10번

2. 시각 t=0일 때 동시에 원점을 출발하여 수직선 위를 움직이는 두 점 P, Q의 시각 $t(t \ge 0)$ 에서의 속도가 각각

$$v_1(t) = t^2 - 6t + 5\,, \quad v_2(t) = 2t - 7$$

이다. 시각 t에서의 두 점 P, Q 사이의 거리를 f(t)라 할 때, 함수 f(t)는 구간 [0,a] 에서 증가하고, 구간 [a,b] 에서 감소하고, 구간 $[b,\infty)$ 에서 증가한다. 시각 t=a에서 t=b까지 점 Q가 움직인 거리는? (단, 0 < a < b) [4점]

2021 9월 나형 26번

3. 방정식 $x^3-x^2-8x+k=0$ 의 서로 다른 실근의 개수가 2일 때, 양수 k의 값을 구하시오. [4점]

2024 9월 공통 8번

4. 다항함수 f(x)가

$$f'(x) = 6x^2 - 2f(1)x$$
, $f(0) = 4$

를 만족시킬 때, f(2)의 값은? [3점]

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

2020 수능 나형 26번

5. 확률변수 X가 이항분포 B(80, p)를 따르고 E(X)=20일 때, V(X)의 값을 구하시오. [3점]

2022 6월 공통 8번

함수 6.

$$f(x) = \begin{cases} -2x+6 & (x < a) \\ 2x-a & (x \ge a) \end{cases}$$

에 대하여 함수 $\{f(x)\}^2$ 이 실수 전체의 집합에서 연속이 되도록 하는 모든 상수 a의 값의 합은? [3점]

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

2023 9월 공통 10번

7. 수직선 위의 점 A(6)과 시각 t=0일 때 원점을 출발하여 이 수직선 위를 움직이는 점 P가 있다. 시각 $t(t \ge 0)$ 에서의 점 P의 속도 v(t)를

$$v(t) = 3t^2 + at \quad (a > 0)$$

이라 하자. 시각 t=2에서 점 P와 점 A 사이의 거리가 10일 때, 상수 a의 값은? [4점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- 2020 6월 나형 27번
- 8. 두 함수

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

에 대하여 부등식

$$f(x) \ge 3g(x)$$

가 닫힌 구간 [-1,4]에서 항상 성립하도록 하는 실수 k의 최댓값을 구하시오. [4점]

2020 9월 나형 17번

- 9. 함수 $f(x) = x^3 - 3ax^2 + 3(a^2 - 1)x$ 의 국댓값이 4이고 f(-2) > 0일 때, f(-1)의 값은? (단, a는 상수이다.) [4점]

 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

수학 영역

2023 6월 확률과 통계 29번

- 10. 집합 $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에 대하여 다음 조건을 만족시키는 함수 $f: X \rightarrow X$ 의 개수를 구하시오. [4점]
 - (7) f(f(1)) = 4
 - (나) $f(1) \le f(3) \le f(5)$

2020 6월 나형 16번

- 11. 한 개의 주사위를 네 번 던질 때 나오는 눈의 수를 차례로 a,b,c,d라 하자. 네 수 a,b,c,d의 곱 $a \times b \times c \times d$ 가 12일 확률은? [4점]

2022 수능 확률과 통계 25번

- 12. 다음 조건을 만족시키는 자연수 a, b, c, d, e의 모든 순서쌍 (a, b, c, d, e)의 개수는? [3점]
 - (7) a+b+c+d+e=12
 - $|a^2-b^2|=5$
 - ① 30 ② 32 ③ 34 ④ 36
- ⑤ 38

정답

- 1:2
- 2: ②
- 3 : 12
- 4: ④
- 5 : 14
- 6: ④
- 7:4
- 8:3
- 9:2
- 10 : 115
- 11 : ①
- 12: ①