

2020년 삼계고 수학2 2학기 기말

DATE	
NAME	
GRADE	

- **1.** 함수 2x의 부정적분인 것은? [3.7점]

- ① 2 ② x ③ x+2 ④ x^2+1 ⑤ x^2+x
- **4.** 정적분 $\int_0^2 (4t-1)dt$ 의 값은? [4.0점]

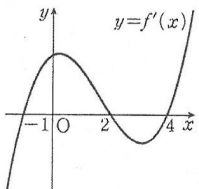
- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

- **2.** 등식 $\int f(x)dx = 3x^2 2x + C$ 를 만족하는 함수 f(x)는? [3.9점]
- ① f(x) = 3x 2 ② f(x) = 6x 2④ $f(x) = x^2 x$ ⑤ $f(x) = x^3 x^2$

- **5.** 원점을 출발하여 수직선 위를 움직이는 점 P의 시각 t에서의 위치 x가 $x=t^3-6t^2$ 일 때, 출발 후 점 P가 처음으로 움직이는 방향을 바꾸는 시각은? [4.2점]

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

f(x)가 증가하는 구간에 해당 되는 것은? [4.1점]



6. 사차함수 f(x)의 도함수 f'(x)의 그래프가 그림과 같을 때, 함수

3. 함수 f(x)가 f'(x) = 2x - 1, f(1) = 1을 만족할 때, f(-1)은? [4.0점]

- ① $(-\infty, -1]$ ② [-1, 2] ③ [2, 4] ④ $[-1, \infty)$ ⑤ $[2, \infty)$

- **7.** 닫힌구간 [-2,3]에서 함수 $f(x) = x^3 3x^2 + 7$ 의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라고 할 때, M+m의 값은? [4.3점]
- ① -13 ② -6 ③ -1 ④ 0

- **⑤** 6

- **8.** 방정식 $2x^3 + 3x^2 12x + a = 0$ 이 서로 다른 두 개의 양의 근과 한 개의 음의 근을 갖기 위한 상수 a의 값의 범위는? [4.7점]

- ③ 0 < a < 7

- **9.** 임의의 실수 x에 대하여 부등식 $x^4 + 3x^2 + 10x \ge 6a$ 가 성립할 때, 실수 a의 최댓값은? [4.5점]
- $\bigcirc 1 -3$ $\bigcirc 2 -1$ $\bigcirc 3 0$ $\bigcirc 4 1$ $\bigcirc 5 3$

- **10.** 함수 $f(x) = \int_0^x (t+4)(t-2)dt$ 의 극댓값을 a, 극솟값을 b라고 할 때, a+2b의 값은? [4.3점]

- ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

11. 다음 식을 만족시키는 실수 k의 값은? [4.2점]

$$\int_{1}^{2} (x^{2} + 6x + k) dx - 2 \int_{2}^{1} (x^{2} - x) dx = 20$$

- 1 5
- 2 6
- ③ 7
- **4** 8
- ⑤ 9

- **12.** $\lim_{x\to 0} \frac{1}{x} \int_0^{2x} (t^2 + 2t 1) dt$ 의 값은? [4.5점]

- ③ 0 ④ 1
- **⑤** 2

- **13.** 함수 $f(x) = \begin{cases} ax^2 4x & (x < 1) \\ 2x + b & (x \ge 1) \end{cases}$ 가 모든 실수 x에서 미분가능할 때, 정적분 $\int_{-1}^{2} f(x)dx$ 의 값은? (단, a,b는 상수이다.) [4.9점]

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

- **14.** 정적분 $\int_{-3}^{3} |3x^2 6x| dx$ 의 값은? [4.8점]
- ① 56

- ③ 60 ④ 62

15. 다음 곡선과 직선으로 둘러싸인 도형의 넓이는? [4.9점]

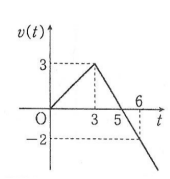
$$y = x^3 - x^2$$
, $y = 0$, $x = 2$

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

- $\mathbf{16}$. 곡선 $y=x^2-2x$ 와 직선 y=2ax로 둘러싸인 도형의 넓이가 x축에 의하여 이등분될 때, 상수 a에 대하여 $(a+1)^3$ 의 값은? (단, a>0) [5.0점]

- ① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ $\frac{3}{2}$ ④ 2 ⑤ $\frac{5}{2}$

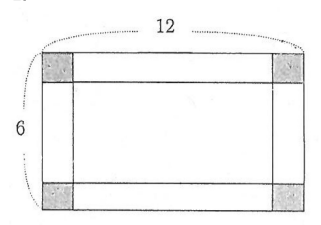
17. 수직선 위에서 원점을 출발하여 움직이는 점 P의 시각 t일 때의 속도 v(t)의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때, 〈보기〉에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4.5점]



----- 〈보기〉 -

- \neg . t=2에서 점 P의 위치는 2이다.
- L_{+} t=3에서 점 P가 움직이는 방향이 바뀐다.
- c. t=5에서 점 P가 원점을 지난다.
- a. 출발 후 6초 동안 움직인 거리는 8.5이다
- (1) ¬ (2) ¬, с (4) ∟, с (5) ∟, с, ≥
- ③ ┐, ᡓ

18. 그림과 같이 가로의 길이가 12 세로의 길이가 6인 직사각형 모양의 종이가 있다. 네 모퉁이에서 크기가 같은 정사각형의 모양의 종이를 잘라낸 후 남는 부분을 접어서 뚜껑이 없는 직육면체 모양의 상자를 만들려고 한다. 이 상자의 부피가 최대가 될 때, 상자의 밑면의 넓이는? (단, 종이의 두께는 무시한다.) [5.5점]



① $6+2\sqrt{3}$ ② $6+6\sqrt{3}$ ③ $6+12\sqrt{3}$ ④ $12+6\sqrt{3}$ ⑤ $12+12\sqrt{3}$

[논술형1] 곡선 y = f(x) 위의 점 (x, f(x))에서의 접선의 기울기가 2x+1이다. 이 곡선이 점 (1,-1)을 지날 때, f(-3)의 값을 구하고, 그 과정을 서술하시오. [5.0점]

[논술형2] 다항함수 f(x)에 대하여 다음 식이 만족될 때, $\int_{1}^{2} f(x) dx$ 의 값을 구하고 그 과정을 서술하시오. [7.0점]

(7†)
$$f(x) = x \left\{ \int_{0}^{1} f'(t)dt \right\}^{2} + x^{3} - 3x^{2}$$

(L)
$$f(1) < 0$$

[논술형3] 두 함수 $f(x) = x^4 - 2x^3 - x^2 + 3x$ 와 $g(x) = x^3$ 의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이 S를 구하고 그 과정을 서술하시오. [8.0점]

- 1) ④
- 2) ②
- 3) ⑤
- 4) ③
- 5) ③
- 6) ②
- 7) ②
- 8) ③
- 9) ②
- 10) ⑤
- 11) ③
- 12) ①
- 13) ①
- 14) ④
- 15) ③
- 16) ④
- 17) ③
- 18) ⑤
- 19) [논술형1] 3
- 20) [논술형2] $-\frac{17}{4}$
- 21) [논술형3] $\frac{293}{30}$