

고림고(경기) 2020 2학기 기말 수학



전년도 학교 기출 문제를 바탕으로 엮은 족보로 실전 시험 대비가 가능한 족보

감수자: 강진웅 (kruiang@eduzone.co.kr)



◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

- 1) 제작연월일 : 2021-10-05
- 2) 제작자 : 교육지대㈜
- 3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

- **1.** 삼차함수 $f(x) = -x^3 + 12x + 1$ 이 x = a에서 극값을 가질 때, 양수 a의 값은?
 - (1) 1

- $\bigcirc 2$
- ③ 3
- **4** 4
- (5) 5
- **2.** 방정식 $x^3 9x^2 + 24x 17 a = 0$ 이 서로 다른 세 실근을 가질 때, 정수 a의 개수는?
 - ① 1
- ② 2

③ 3

4

- **(5)** 5
- **3.** 함수 f(x)가 $f'(x) = 6x^2 4x + 1$, f(0) = 1일 때, f(-1)의 값은?
 - \bigcirc -4
- 3 0
- **4** 2
- (5) 4
- **4.** 정적분

$$\int_{-1}^{2} (x^3 + x^2 + x + 1) dx - \int_{-1}^{-2} (x^3 + x^2 + x + 1) dx$$
 의 값은?

- ① 8
- ② $\frac{25}{3}$
- $3\frac{26}{3}$
- 4) 9

- **5.** 곡선 $y = -x^2 + 2x$ 와 x축 및 x = 1, x = 3으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구한 값은?
 - 1
- ② 2
- 3 3
- 4
- **⑤** 5
- **6.** 곡선 $y = -x^3 + x^2$ 과 $y = -x^2 x + 2$ 로 둘러싸인 도형의 넓이를 구한 값은?
 - ① $\frac{17}{6}$
- $2 \frac{35}{12}$
- 3 3
- $4 \frac{37}{12}$
- 7. 원점을 출발하여 수직선 위를 움직이는 점 P의 시각 t $(t \ge 0)$ 에서의 위치 x가 $x = \frac{1}{2}t^4 t^3 3t^2 + 2t$ 일 때, 점 P의 t = 3에서의 속 도는?
 - 11
- ② 12
- ③ 13
- (4) 14
- (5) 15
- 8. 지면에서 $20\,\mathrm{m/s}$ 의 속도로 지면과 수직하게 위로 쏘아 올린 물체의 t초 후의 높이 $x\,\mathrm{m}$ 가 $x=20t-2t^2$ 일 때, 물체가 최고 높이에 도달하는 때 의 높이를 $a\mathrm{m}$ 라 하자. a의 값은?
- 1) 42
- 2 46
- ③ 48
- **(4)** 50
- (5) 54

- **9.** $\int_{0}^{3} |x^2-4| dx$ 의 값은?
 - ① $\frac{23}{3}$
- ② 8
- $3\frac{25}{3}$
- $\bigcirc \frac{26}{3}$
- **⑤** 9
- **10.** 함수 $f(x) = \int_{1}^{x} (3t^2 9t + 6) dt$ 의 극댓값과 극솟 값의 합은?
 - ① -1
- $\bigcirc -\frac{1}{2}$
- 3 0
- $4 \frac{1}{2}$
- ⑤ 1
- **11.** 직선 도로 위를 $80\,\mathrm{m/s}$ 의 속도로 달리는 자동차가 제동이 걸린 시점으로부터 t초 후에 속도 $v(t)\,\mathrm{m/s}$ 는 v(t)=80-10t($0\le t\le 8$)라고 한다. 이 자동차가 제동이 걸린 후 정지할 때까지 달린 거리를 구한 값은?
 - ① 260 m
- ② 280 m
- ③ 300 m
- ④ 320 m
- ⑤ 340 m
- **12.** 함수 f(x)가 $f(x) = x^2 + 2x + 3 \int_0^1 tf(t) dt$ 를 만족 시킬 때, f(2)의 값은?
 - ① 1
- 3 2
- $4 \frac{5}{2}$
- ⑤ 3

- **13.** 곡선 $y=x^3-2x^2-2x+5$ 와 직선 y=2x+k가 서로 다른 세 점에서 만나도록 하는 정수 k의 값의 최댓값은?
 - ① 5
- ② 6
- 3 7
- **(4)** 8

- **⑤** 9
- **14.** 삼차함수 f(x)가 <다음> 조건을 만족시킨다.

<다음>

- f(x) = -f(-x)
- 함수 f(x)는 x = 2에서 극솟값을 갖는다.
- 함수 y = f(x)의 그래프와 x축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 72이다.
- f(x)의 극댓값을 구한 값은?
- 12
- ② 13
- 3 14
- 4) 15
- **⑤** 16
- **15.** 삼차함수 f(x)에 대하여 f(2)=-3, y=|f(x)|가 x=1에서 미분불가이고, y=f(x)가 닫힌구간 [3,10]에서 최대가 되는 x의 값이 5이다. f(x)=0이 중근과 다른 한 실근을 가질 때, f(-1)의 값은?
 - ① 16
- ② 18
- ③ 20
- (4) 22
- ⑤ 24
- **16.** 다항함수 f(x)가 모든 실수 x에 대하여 $(x-2)f(x) = (x-2)^2 + \int_{-1}^x f(t)dt$ 를 만족시킬 때,

 $\lim_{x\to 0}\frac{1}{x}\int_{3}^{x+3}f(t)dt$ 의 값은?

- 1 1
- ② 3

3 5

4 7

⑤ 9

- **17.** 함수 $f(x) = 2x^3 12x^2 + 18x + 3$ 의 극값을 구하시
- **18.** 좌표가 3인 점을 출발하여 수직선 위를 움직이는 점 P의 시각 t에서의 속도 v(t)가 $v(t)=3t^2+2t$ 일 때, 다음을 구하시오.
 - (1) 시각 t=0에서 t=3까지 점 P의 위치의 변화량
 - (2) 점 P의 시각 t=4에서의 위치
- $\mathbf{19}$. 실수 전체에서 연속함수인 f(x)의 도함수 $f'(x) = egin{cases} 2x + 3 & (x < 1) \ 3x^2 - 2x + 2 & (x \ge 1) \end{cases}$ 이고, f(-1) = 2일 때, f(0) + f(3)의 값을 구하시오.

9

- 1) ②
- 2) ③
- 3) ①
- 4) ⑤
- 5) ②
- 6) ④
- 7) ①
- 8) 4
- 9) ①
- 10) ②
- 11) ④
- 12) ④
- 13) ②
- 14) ⑤
- 15) ⑤
- 16) ③
- 17) 3, 11
- 18) (1) 36 (2) 83
- 19) 34