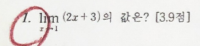
2022학년도 2학기(1)차 지필평가 문제지 (수학॥)과

2022년 10월 5일 1교시 (2)학년 (1~8)반(8)학급

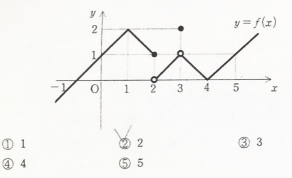
과목코드 (02)

이 시험문제의 저작권은 용인삼계고등학교에 있습니다. 저작권법에 의해 보호받는 저작물이므로 전재와 복제는 금지되며, 이를 어길시 저작권법에 의거 처벌될 수 있습니다.

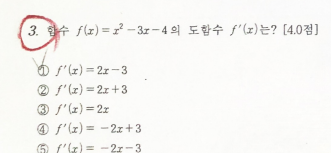
- 답안지에 학년, 반, 번호, 과목코드를 정확히 기입하시오
- [선택형] 알맞은 답을 컴퓨터용 사인펜으로 ●와 같이 표기하시오.
- [논술형] 논술형 평가 답안지의 논술형 답란에 청색·검정색 필기구만 사용하여 물음에 알맞은 답을 서술하시오(연필, 샤프펜슬 사용 금지).
- 선택형: 19문항(88점), 논술형: 2문항(12점), · 총점: 100점



- (A) 4
- 3 3
- y = f(x)의 그래프가 그림과 같다. 함수 f(x)가



(x<5에서 불연속인 점의 개수는? [4.0점]



4. 곡선
$$y=x^2+2x$$
 위의 점 $(0,0)$ 에서의 접선의 기울기는? [4.1점]

- (4) 1

F'(x)=2x+2 4=2x f'(0) = 2

- 할수 $f(x) = x^2 + 2x$ 에 대하여 x의 값이 1에서 3까지 변할 때의 평균변화율은? [4.1점]
 - 1) 5

- $\bigcirc 4 \frac{13}{2}$

a+6 1+2 $\frac{f(3)-f(1)}{3+1}$ $\frac{15-3}{2}$ $\frac{12}{2}$ 6

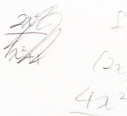
- 6. 함속 $f(x) = (x^4 + x^2 1)^2$ 에 대하여 f'(-1)의 값은? [4.2점]

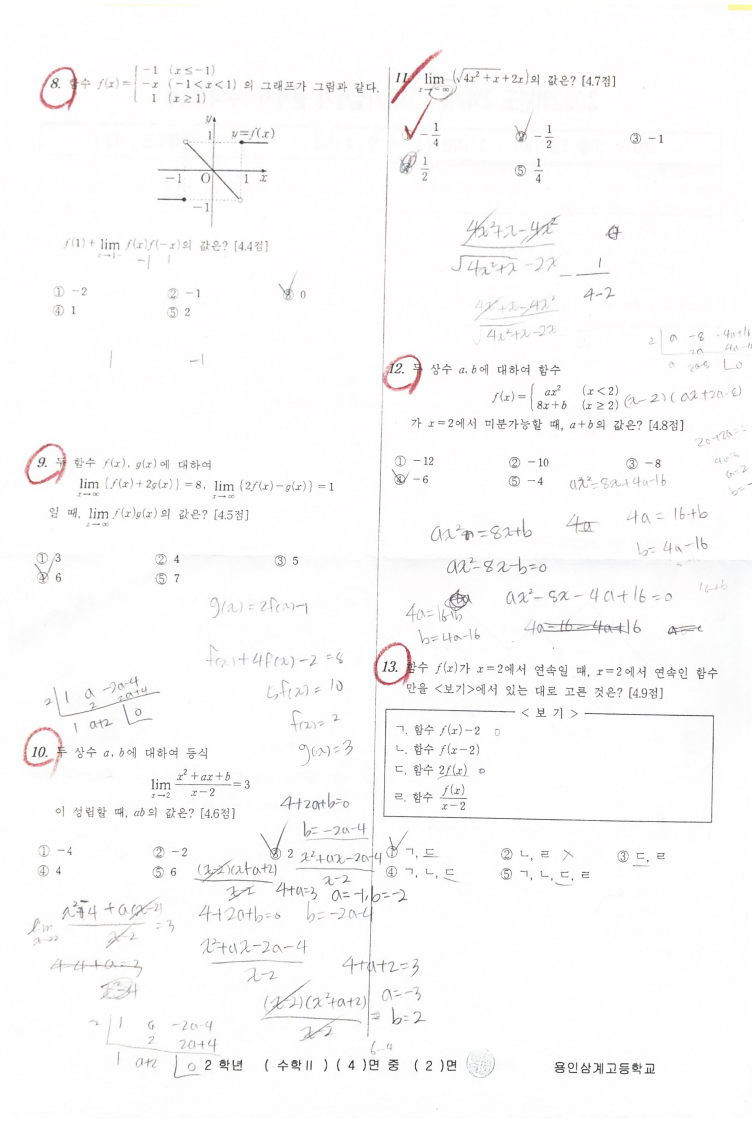
25+226-24-22+1

(x4+22-1)(24+22-1) 8x2+1222-4x3-4x

x3+x6-x4+x6+x9-22-14-22+1

- 7. 함수 f(x)가 모든 실수 x에 대하여 $x^2 \le f(x) \le x^2 + 2$ 을 한족시킬 때, $\lim \frac{f(2x)}{x^2+1}$ 의 값은? [4.3점]
 - ① 1
- (2) 2 (5) 5
- (3) 3





$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{|x - 2|} & (x \neq 2) \\ 0 & (x = 2) \end{cases}, \quad g(x) = x^2 + ax$$

에 대하여 함수 f(x)g(x)가 모든 실수 x에서 연속이 되도록 하는 상수 a의 값은? [5.0점]

2+(0-1)2-2=0 (2+2)=0 0

2º+(a-1)2-2=0

4+2a-2-2=0 d=0 4-2a=0

-(2+2)=23+0x

-2=2702

15. 다음 조건을 만족시키는 다항함수 f(x)에 대하여 f(2)의 값은? [5.1점]

$$\lim_{x \to \infty} \left\{ \frac{f(x)}{x^2} + \frac{x^3}{x} \right\} = 2$$

(L)
$$\lim_{x \to -1} \frac{x+1}{f(x)+2} = \frac{1}{3}$$

① 22 ② 25

2 23

③ 24

(5) 26

fa= 224(0) tb

fa=22+12+3 -1 2 atl 6+2 for 8+14+3=25 2 a-1 6-0+3 (741) (22+a-1) b-a+3-0 6+123 22+0 0-3 3 a-6 b=2

16. 다항함수 y = f(x)의 그래프 위의 점 (2, -1)에서의 접선 의 기울기는 1이다. 곡선 y = xf(x) 위의 x좌표가 2인 점에서의 접선의 방정식을 y=mx+n이라 할 때, 상수 m, n에 대하여 m+n의 값은? [5.2점]

3 - 5

17. 실수 t에 대하여 방정식 $|x^2-2x|+3=t$ 의 실근의 개수 = f(t)라 하자. 함수 f(t)에 대하여 $\lim_{t \to \infty} f(t) \neq \lim_{t \to \infty} f(t)$ 를 만족하는 모든 실수 a의 값의 합은? [5.3점]

① 6

3 8

4 9

12-22+3=t (2+1)(2-1)-t -272x+3=t

18 나올 조건을 만족시키는 모든 함수 f(x)에 대하여 방정식 f(x)-ax=0이 열린 구간 (1, 2)에서 적어도 하나의 실 근을 갖도록 하는 정수 a의 최댓값은? [5.4점]

(2) 함수 f(x)는 실수 전체의 집합에서 연속이다.

(LH) f(1) = 3, f(2) = -3







19. 실수 전체의 집합에서 연속인 함수 f(x)가 모든 실수 x에 대하여 $\{f(x)\}^3 - \{f(x)\}^2 - x^2 f(x) + x^2 = 0$ 을 만족한다 함수 f(x)의 최댓값이 1이고 최솟값이 0일 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [5.5점]

- < 보기 > -

$$\neg \cdot f\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} \quad \bigcirc$$

ㄴ. -1 < x < 1일 때, $0 < \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} < 1$

 \subset . $\{f(x)\}^2$ 은 실수 전체의 집합에서 미분가능하다.

07 2 2 E 4 L, E X 67, L, E





「1232 (+2)2+212+427 65 67 4 8 13 (A 程1: A B 112+ 02+1+1+1) 12 4 7 PA= 90 102+02+1+1

논 술 형

[눈술형]] 함수

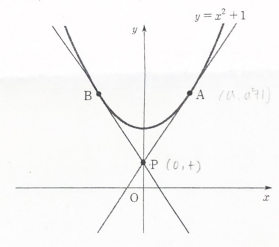
$$f(x) = \begin{cases} -x & (x < 0) \\ x+1 & (x \ge 0) \end{cases}$$

가 x=0에서 연속인지 불연속인지 연속의 정의를 이용하여 조사하고 그 과정을 서술하시오. [5.0점]

$$\lim_{x\to 0^{-}} f(x) = \lim_{x\to 0^{+}} f(x) = \lim_{x\to 0^{+}} f(x) \xrightarrow{\text{dim }} f(x) = \lim_{x\to 0^{+}} f(x) \xrightarrow{\text{dim }} f(x) = \lim_{x\to 0^{+}} f(x) \xrightarrow{\text{dim }} f(x) \xrightarrow{\text{dim }}$$

スーののけ 当気なのによ

[논술형 2] 점 P(0, t)에서 곡선 $y = x^2 + 1$ 에 그은 접선 중에서 | 울기가 양의 값인 접선이 곡선 $y=x^2+1$ 과 만나는 점을 A, 기울기가 음의 값인 접선이 곡선 $y=x^2+1$ 과 만나는 점을 B 라 할 때, $\lim_{l \to 1^-} \frac{\overline{PA}^2}{\overline{AB}^2}$ 의 값을 구하는 과정을 서술하고 답을 구 하시오. (단, t < 1) [7.0점]



A 3 3 3 (0,03+1) · B 3 3 (- 0,03+1)

※ 확인사항: 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 표기 했는지 확인하십시오