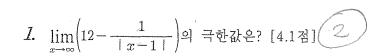
과 목 명 과목코드 수학Ⅱ 14

2021학년도 제2학기 1차 지필평가 2학년 수학Ⅱ

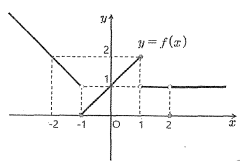
시행일: 2021년 10월 18일(월) 2교시

※ 답안지에 반, 번호, 이름을 정확히 기입하시오. ※ 문제를 읽고 정답을 골라 답안지의 해당란에 ●표하시오. ※ 배점: 선택형 21문항 100점



- ① 10
- ② 12
- ③ 14
- **4**) 16
- (5) 18

2. 함수 y = f(x)의 그래프가 그림과 같다.



 $f(2) + \lim_{x \to 2} f(x) + \lim_{x \to 1^{-}} f(x)$ 의 값은? [4.1점]

- ① 3
- 2 4

1+1+2

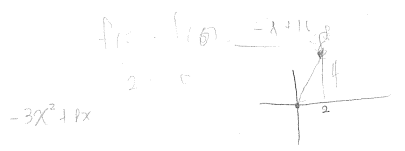
3. $\lim_{x\to 3} \frac{\sqrt{x+6}+a}{x-3} = b$ 에서 두 상수 a, b의 곱 ab의 값은? [4.2점]

- ① -1 ② $-\frac{1}{2}$ ③ 0 ④ $\frac{1}{2}$

le U

- 4. 함수 $f(x) = -x^3 + 4x^2$ 에 대하여 닫힌구간 [0, 2]에서 평균값 정리를 만족하는 c의 값은? [4.2점]

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



- 5. 함수 $f(x) = 2x^4 + 4x 5$ 에 대하여 $\lim_{x \to -2} \frac{f(x) f(-2)}{x + 2}$ 의 값
 - $\bigcirc -60$ $2 - 44 \quad 3 \quad 10$
- ⑤ 68

$$f(-2)$$
 $f(x) - f(-2)$ $f(x) - f(-2)$ $f(x) - f(-2)$

- 6. 미분가능한 함수 f(x)가 모든 실수 x, h에 대하여 $f(x+h) = f(x) + 8xh - 4h + 4h^2$ 을 만족할 때, 곡선 y = f(x)위의 점 (1, f(1))에서의 접선의 기울기는? [4.4점]
- $\bigcirc -2$
- 3 1
- (4) 2

$$7. x = 1$$
에서 연속이지만 미분가능하지 않은 함수는? [4.4점]

①
$$y = x^3 + 2x - 1$$

$$y = \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1}$$

$$5 y = x | x - 1 |$$



8. 방정식
$$2x^3 + 11x^2 - k = 0$$
이 열린 구간 $(0, 1)$ 에서 적어도 하나 의 실근을 가지기 위한 정수 k 의 최댓값은? $[4.4점]$

- ① 9
- 2 10
- 3 11
- 4 12
- ⑤ 13

9. 다항함수
$$f(x)$$
가 $\lim_{x\to\infty} \frac{f(x)-2x^3}{x^2} = 1$, $\lim_{x\to -1} \frac{f(x)}{x+1} = 10$ 을 만족시킬 때, $f(1)$ 의 값은? [4.7점]

- ① 12
- 2 14
- 3 16
- **4** 18

$$f(x) = 2x^3 + x^2 + ax + b$$

10. 함수
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + ax + b}{x - 1} & (x \neq 1) \\ 4 & (x = 1) \end{cases}$$
 때, $a \times b \times f(-2)$ 의 값은? (단, a , b 는 상수) [4.7점]

$$3 - 3$$

$$(4)$$
 -6

$$(5) - 8$$

$$(x-1)(x-6) = 4$$
 $u=2$

$$\chi^{2} + 2\chi + 3$$
 $\chi^{2} + 2\chi + 3$ $\chi^{3} = 0$ $\chi^{3} = 0$

11. 함수
$$f(x) = \begin{cases} (x^2 - 2)(2x^2 - 3x) & (x \ge 1) \\ ax^2 + b & (x < 1) \end{cases}$$
 기 실수 전체의 집합에서 미분가능할 때, $b - a$ 의 값은? (단, a , b 는 상수)

$$\bigcirc -4$$
 $\bigcirc -2$

$$a+b$$

$$2x \times (2x^{2}-3x) + (x^{2}-2) \times (2x^{2}-3)$$

$$2x - 1 + -1 \times 1$$

$$2a - 3 \cdot [a - \frac{3}{2}]$$

$$-2 + -1 = [-3]$$

$$2a \times (12x^{2}-3x) + (x^{2}-2) \times (2x^{2}-3x)$$

$$-2 + -1 = [-3]$$

$$4(1) = [-\frac{3}{2}+b] = [-\frac{3}{2}+b]$$

$$2a \times (12x^{2}-3x) + (x^{2}-2) \times (2x^{2}-3x)$$

$$-2 + -1 = [-3]$$

$$4(1) = [-\frac{3}{2}+b] = [-\frac{3}{2}+b]$$

$$2a \times (12x^{2}-3x) + (x^{2}-2) \times (2x^{2}-3x)$$

$$-2 + -1 = [-3]$$

$$4(1) = [-\frac{3}{2}+b] = [-\frac{3}{2}+b]$$

$$2a \times (2x^{2}-3x) + (x^{2}-2) \times (2x^{2}-3x)$$

$$-2 + -1 = [-3]$$

$$2a \times (2x^{2}-3x) + (x^{2}-2) \times (2x^{2}-3x)$$

$$-2 + -1 = [-3]$$

$$2a \times (2x^{2}-3x) + (x^{2}-2) \times (2x^{2}-3x)$$

$$-2 + -1 = [-3]$$

$$2a \times (2x^{2}-3x) + (x^{2}-2) \times (2x^{2}-3x)$$

$$-2 + -1 = [-3]$$

$$2a \times (2x^{2}-3x) + (x^{2}-2) \times (2x^{2}-3x)$$

$$-2 + -1 = [-3]$$

$$2a \times (2x^{2}-3x) + (x^{2}-2) \times (2x^{2}-3x)$$

$$-2 + -1 = [-3]$$

$$2a \times (2x^{2}-3x) + (x^{2}-2) \times (2x^{2}-3x)$$

$$-2 + -1 = [-3]$$

$$2a \times (2x^{2}-3x) + (x^{2}-2) \times (2x^{2}-3x)$$

$$-2 + -1 = [-3]$$

$$2a \times (2x^{2}-3x) + (x^{2}-2) \times (2x^{2}-3x)$$

$$-2 + -1 = [-3]$$

$$2a \times (2x^{2}-3x) + (x^{2}-3x) + (x^{2}-3x)$$

$$-2 + -1 = [-3]$$

$$2a \times (2x^{2}-3x) + (x^{2}-3x) + (x^{2}-3x)$$

$$-2 + -1 = [-3]$$

$$2a \times (2x^{2}-3x) + (x^{2}-3x) + (x^{2}-3x)$$

$$-2 + -1 = [-3]$$

$$2a \times (2x^{2}-3x) + (x^{2}-3x) + (x^{2}-3x)$$

$$-2 + -1 = [-3]$$

$$2a \times (2x^{2}-3x) + (x^{2}-3x) + (x^{2}-3x)$$

$$-2 + -1 = [-3]$$

$$2a \times (2x^{2}-3x) + (x^{2}-3x) + (x^{2}-3x)$$

$$-2 + -1 = [-3]$$

$$2a \times (2x^{2}-3x) + (x^{2}-3x) + (x^{2}-3x)$$

$$-2 + -1 = [-3]$$

$$2a \times (2x^{2}-3x) + (x^{2}-3x) + (x^{2}-3x)$$

$$-2 + -1 = [-3]$$

$$2a \times (2x^{2}-3x) + (x^{2}-3x) + (x^{2}-3x)$$

$$-2 + -1 = [-3]$$

$$2a \times (2x^{2}-3x) + (x^{2}-3x) + (x^{2}-3x)$$

$$-2x \times (2x^{2}-3x) + (x^{2}-3x)$$

$$-2x \times (2x^{2}-3x)$$

$$\frac{a-2}{10} = \frac{3}{2} + b^{-2}$$

$$20x + b = 20x = -3$$

$$f'(x) = -3x^2 + 4x$$

$$-x+b=3$$

$$-1+b=2$$

13. 두 함수 f(x), g(x)에 대하여

 $\lim f(x) = \infty$, $\lim \{2f(x) + g(x)\} = -2$ 일 때,

 $\lim_{x \to \infty} \frac{2f(x) - g(x)}{2f(x) + 4g(x)}$ 의 값은? [5.0점]

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

14. 최고차항의 계수가 1인 이차함수 f(x)와

함수 $g(x) = \begin{cases} [x] & (2 \le x \le 4) \\ 2 & (x < 2, x > 4) \end{cases}$ 에 대하여 함수 f(x)g(x)가

실수 전체에서 연속일 때, f(0)의 값은? (단, [x]는 x보다 크지 않은 최대의 정수이다.) [5.0점]

- ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14
- ⑤ 16

15. 두 함수 $f(x) = \begin{cases} x+11 & (x \ge 1) \\ -2ax+4 & (x < 1) \end{cases}$, $g(x) = x^2 + ax + 4$ 에 대하여 합성함수 $(f \circ g)(x)$ 가 실수 전체에서 연속이 되도록 하는 모든 정수 a의 개수는? [5.0점]

① 7

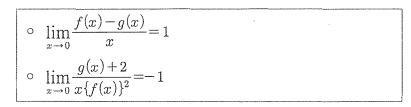
- ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

f(g(m))

16. 함수 f(x)가 모든 실수 x에 대하여 |f(x)-3x|<5을 만족시 킬 때, $\lim_{x\to\infty} \frac{\{f(x-3)\}^2}{x^2-2x+5}$ 의 값은? [5.0점]

- ① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

17. 두 다항함수 f(x), g(x)가 다음 조건을 만족할 때, 함수 h(x)=f(x)g(x)에 대하여 $\lim_{x\to\infty}x\Big\{h\Big(\frac{1}{x}\Big)-h(0)\Big\}$ 의 값은? [5.3점]



① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14

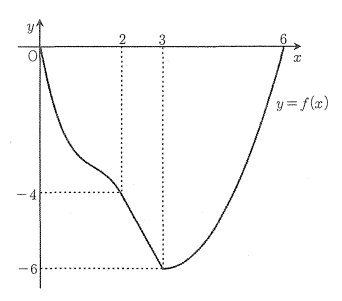
- 18. 최고차항의 계수가 p인 이차함수 f(x)가 모든 실수 x에 대하여 f(3-x)=f(3+x)와 $|f'(x)| \ge -2x^2+10$ 을 만족시킬 때, 한 자리 자연수 p의 개수는? [5.3점]
 - ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

19. 최고차항의 계수가 1인 이차함수 f(x)와 함수 $g(x) = \begin{cases} x^2 - 4x + 3 & (x \neq -1) \\ 3 & (x = -1) \end{cases}$ 대하여 함수 h(x)를 h(x) = f(x)g(x)라 하자. h'(-1) = -16일 때, f(0)의 값은? [5.3점]

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

함수
$$f(x) = \begin{cases} -x^3 + 4x^2 - 6x & (0 \le x < 2) \\ -2x & (2 \le x < 3) \\ \frac{2}{3}x^2 - 4x & (3 \le x \le 6) \end{cases}$$

의 그래프가 그림과 같다. x의 값이 0에서 t(0 < t < 6)까지 변 할 때의 함수 y=f(x)의 평균변화율을 g(t)라 할 때, <보기> 에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [5.5점]



- <보기> -

- ㄱ. 함수 f(x)는 x=2에서 미분가능하지 않다.
- ㄴ. 0 < a < b < 6인 모든 실수 a, b에 대하여 $g(a) \le g(b)$
- \subset . 함수 g(t)에 대하여 닫힌구간 [2, 3]에서 롤의 정리를 만족시키는 상수가 존재한다.
- ① ¬
- 2 L
- ③ ¬, ⊏

- ④ ∟, ⊏
- (5) 7, L, E

21. 실수 t에 대하여 함수 $f(x) = |-x^2 + 2x + t|$ 가 미분가능하지 않은 실수 x의 개수를 g(t)라 하자. 함수 (at+3)g(t)가 실수 전체의 집합에서 연속일 때, 상수 a의 값은? [5.6점]

- ① 1 ② 2 ③ 3
- 4
- **⑤** 5

이 시험문제의 저작권은 고림고등학교에 있습니다. 저작권법에 의해 보호받는 저작물이므로 전재와 복제는 금지되며, 이를 어길 시 저작권법에 의거 처벌될 수 있습니다.