

2018년 용인고 수학(하) 2학기 기말

DATE	
NAME	
GRADE	

 $\mathbf{1}$. $x \neq 1$, $x \neq -2$ 인 모든 실수 x에 대하여 등식 $\frac{a}{x-1} - \frac{b}{x+2} = \frac{3}{x^2+x-2}$ 가 성립할 때, 상수 a, b에 대하여 a+b의

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

2. 함수 $y = \frac{-2x-3}{x+1}$ 의 그래프에 대하여 〈보기〉에서 옳은 것만을 있는 대로 모두 고른 것은?

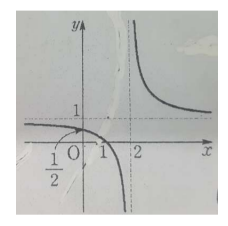
- ㄱ. 정의역은 $\{x|x\neq -1$ 인실수 $\}$, 치역은 $\{y|y\neq 2$ 인실수 $\}$ 이다.
- \bot . 두 점근선의 방정식은 x = 1, y = -2이다.
- ㄷ. 제 1사분면을 지나지 않는다.
- \mathbf{z} . 함수 $y=-\frac{2}{x}$ 의 그래프를 평행이동하여 그릴 수 있다.

- (1) ¬ (2) L, C (4) ¬, C (5) ¬, L, ≥

3. 함수 $y=\frac{x+1}{x-1}$ 의 그래프를 x축의 방향으로 p만큼, y축의 방향으로 q만큼 평행이동하면 함수 $y=\frac{2}{x+1}$ 의 그래프와 겹쳐진다. 이때, 상수 p, q에 대하여 pq의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

4. 함수 $y = \frac{ax+b}{x+c}$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 상수 a, b, c에 대하여 a+b+c의 값은?



- $\bigcirc -6$ $\bigcirc -4$ $\bigcirc -2$
- **4** 0
- **⑤** 2

5. 함수 $f(x) = \frac{2x-8}{x-3}$ 에 대하여 함수 f(g(x)) = g(f(x)) = x를 만족시킬 때, g(-1)의 값은?

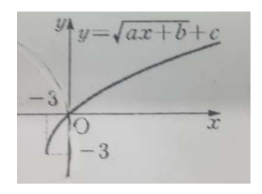
- ① -3 ② $-\frac{1}{3}$ ③ 0 ④ $\frac{5}{3}$ ⑤ $\frac{11}{3}$

6. 함수 $y = -\sqrt{-3x+6} + 3$ 에 대하여 정의역의 최댓값과 치역의 최댓값의 합은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

- **⑤** 5

7. 함수 $y = \sqrt{ax + b} + c$ 의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때, -a + b + c의 10. $-6 \le x \le 2$ 에서 함수 $y = -\sqrt{a - x} + 4$ 의 최댓값이 3일 때, 값은?



- ① 1 ② 2
- 3 3
- 4
- **⑤** 5

- **8.** f(2)=4를 만족시키는 함수 $f(x)=\sqrt{ax+b}$ 의 역함수를 g(x)라고 할 때, g(2)=4가 되도록 하는 상수 a, b에 대하여 $\frac{b-a}{17}$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- **9.** 함수 $y = \sqrt{-x-2} + 3$ 의 그래프와 y = x + a가 만나지 않도록 하는 자연수 a의 최댓값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- 최솟값은?(단, a는 상수이다.)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- 11. 순열과 조합에 대한 설명으로 옳은 것만을 〈보기〉에서 있는 대로 모두 고른 것은?
- $\neg \, _{. \ 5}C_2 = 20$
- **∟**. 5! = 120
- . 0! = 0
- $= 10P_7 = 10P_3$
- $\Box_{.} _{5}P_{2} = \frac{5!}{2!}$
- 1 L 4 2, 0
- ③ ∟, ≥
- ② ¬, ⊏ ⑤ ∟, ≥, □

- 12. 어느 학교 학생회는 1학년 5명, 2학년 4명, 3학년 3명으로 구성되어 있다. 이 중에서 대토론회에 참가할 대표를 학년별로 2명씩 뽑는 경우의 수는?
- \bigcirc 120
- ② 150
- ③ 180
- 4 210
- **⑤** 240

13.	$_{n}C_{n-4} = 35$ 를	만족시키는	자연수	n \bigcirc	값은?
-----	----------------------	-------	-----	----------------	-----

1) 4

② 5

3 6

4 7

⑤ 8

14. 다섯 개의 문자 *a*, *b*, *c*, *d*, *e*를 *abcde*부터 *edcba*까지 사전식으로 배열할 때, 80번째에 오는 문자는?

 \bigcirc dbace

 \bigcirc dbaec

 \bigcirc dcabe

 \bigcirc dcaeb

(5) dcbae

15. 8개의 문자 *a*, *b*, *c*, *d*, *e*, *f*, *g*, *h* 중에서 *a*, *b*, *c*를 포함한 6개의 문자를 택하여 일렬로 나열할 때, *a*, *b*, *c*가 이웃하지 않게 나열하는 방법의 수는?

1440

② 2880

3 4000

4 4760

⑤ 5760

[서술형1] $2 \le x \le 5$ 에서 $ax + 3 \le \frac{3x + 1}{x - 1} \le bx + 3$ 가 항상 성립할 때, 상수 a, b에 대하여 a - b의 최댓값을 구하는 풀이과정과 답을 서술하시오.

[서술형2] 다음 물음에 답하시오.

암호는 보안을 유지하기 위하여 약속한 사람끼리만 의사소통을 할 수 있도록 꾸민 약속 기호이다. 일대일대응을 이용하면 약속한 사람을 제외한 다른 사람들이 알아볼 수 없도록 단어를 바꾸어 암호를 만들 수 있다. 함수 $f(x) = x\sqrt{x^2}$ 를 이용하여 다음과 같은 방법으로 암호를 만들어보자.

1.

자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ, ,ㅁ, ㅂ, ㅅ, ㅇ, ㅈ, ㅊ, ㅋ, ㅌ, ㅍ, ㅎ 은 이 순서대로 양의 정수 $1, 2, 3, \cdots, 14$ 의 함숫값에 각각 대응시킨다. 예를 들어 ㄱ에 대응되는 암호는 $f(1)=1\sqrt{1^2}=1$, ㄴ에 대응 되는 암호는 $f(2)=2\sqrt{2^2}=4$ 이다.

2.

모음 $| \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \ \ | \$

띄어쓰기를 하는 빈칸에는 0의 함숫값을 대응시칸다.

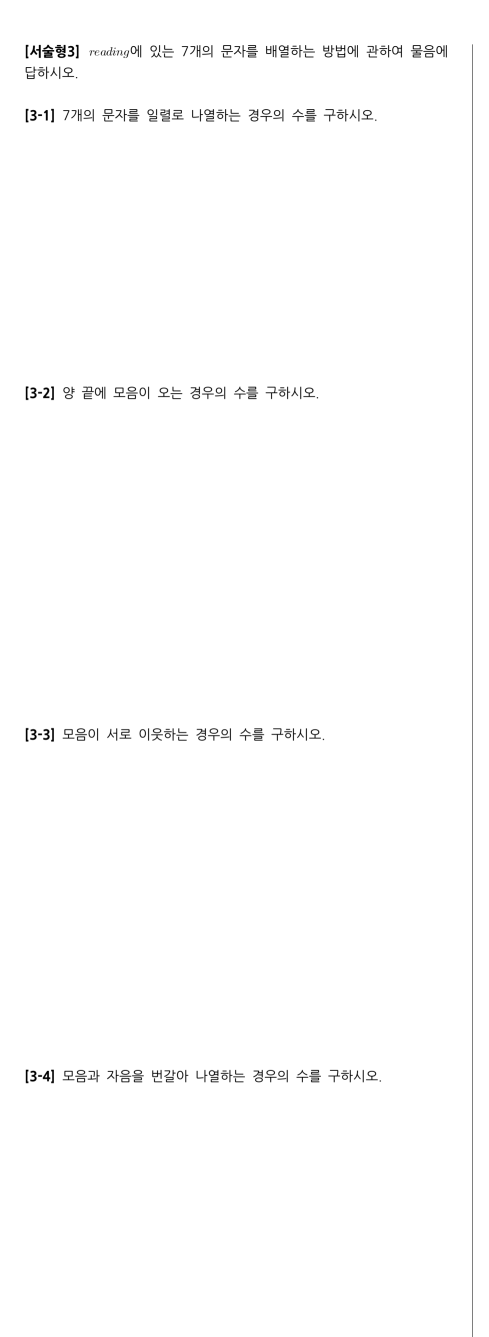
위외 같은 방법으로 '거미'를 암호로 만들면 \neg , \dashv , □, \rceil 에 대응 되는 암호가 각각 $f(1)=1,\ f(-3)=-9,\ f(5)=25,\ f(-10)=-100$ 이므로

1, -9 25, -100 이다

[2-1] 위와 같은 방법으로 '용'을 각각 암호로 만들고 풀이과정과 답을 서술하시오.

[2-2] 위와 같은 방법으로 만든 다음 암호를 풀고, 구하는 풀이과정과 답을 서술하시오.

196, -100, 25 4, -1, -100



- 1) ②
- 2) ②
- 3) ②
- 4) ③
- 5) ⑤
- 6) ⑤
- 7) ③
- 8) ②
- 9) ④
- 10) ①
- 11) ①
- 12) ③
- 13) ④
- 14) ②
- 15) ①
- 16) [서술형1] $-\frac{9}{5}$
- 17) [서술형2] 64, -36, 64 / 힘내
- 18) [서술형3] 7!=5040 / $_3P_2 \times 5! = 720 =$ / $5! \times 3! = 720$ / 144