



- 콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시
- 7) 제작년월일: 2020-08-12 2) 제작자: (주)교육지대 3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법 시행령」에 따라 최초 제작일로부터 5년간 보호됩니다.
- (총 4쪽) 경성고등학교 중 간 고 사 2019 학년도 2학기



학년	과 목	코드	계 열	시험일·시간
1	수하	28	고토	2019.10.10.
1	1 7	20	0 0	2교시

객관식:16문항 서술형:5문항 시험시간:50분

집합 $A = \{0, 1, 2, 3\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것만을 있 는 대로 고른 것은? [3.44]

 $\neg , \varnothing \in A$ $A \subset \{1, 3\}$

L. 1∈A $\exists . \{0, 1, 2, 3\} \subset A$

③ ∟, ⊏

① 7. L 4 L, 2

(5) C. E.

② 7, 2

2. ቾ 집합 $A = \{1, 2, 3, \overset{\text{zocbo.som}}{4}, 5\}, B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ 에 대하여 n(A-B)의 값은∜

3/3

[3.4점]

① 1

4

(5) 5

3. 두 집합 A, B에 대하여 n(A) = 15, n(B) = 23, $n(A \cap B) = 8$ 일 때, n(A∪B)의 값은?

[3.5점]

1 15

(2) 23

③ 30

④ 38

(5) 46

4. 무 조건 p: -1 < x < a, q: -2 < x < 4에 대하여 명제 $p \rightarrow q$ 가 참이 되도록 하는 정수 a의 개수 는?(단, a>-1) [3.5점]

① 1

③ 3

(4) 4

(5) 5

zocbo.com

5. 두 집합 X={2≤x≤6}, Y={-4≤y≤4}에 대하여, X에서 Y로의 함수 f(x) = ax - b가 일대일대응이 되도록 하 ¥ 상수 a, b에 대하여 ^b/의 값은? [3.6점]

(D) 1 2 2 3 3

4

(5) 5

다음 중 참인 명제는?

[3.6점]

① 실수 a,b에 대하여 $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \ge 2$ 이다.

- ② 부등식에서 양변에 같은 수를 곱할 때 부등호의 방향은 변하지 않는다.
- ② 일대일함수는 항상 역함수가 존재한다.
- ④ 어떤 명제가 참이면 그 명제의 역도 참이 된다.
- ⑤ 항등함수는 정의역과 치역이 같다.

뒷장 계속

7. 세 명제

'강아지를 좋아하는 사람은 고양이도 좋아한다.'

'고양이를 좋아하지 않으면 패충류를 좋아한다.'

'파충류를 좋아하는 사람은 강아지도 좋아한다.'

가 모두/참이라고 할 때, 다음 중 참이 되는 명제를 모두 고르면? [3.7점]

(개 강아지를 좋아하는 사람은 파충류를 좋아한다.

- (내) 파충류를 좋아하는 사람은 고양이를 좋아한다.
- (대) 파충류를 좋아하지 않는 사람은 강아지를 좋아하지 않는다.

(1) (4)

② (대)

(3) (21). (4)

④ (水), (叶)

⑤ (水), (山), (山)

8. 정의약이 {-1,0,1}인 함수 $f(x)=x^2$ 의 그래프를 A라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

[3 7점]

 $\bigcirc V(-1,1) \in A$ zocbo.com

(2) $(-1,0) \subset A$

 $\mathfrak{F} \{0,1\} \subset A$

④ 1∈A

(5) $\{-1, 0, 1\} = A$

9. 고등학교 1학년 한 학급의 학생 30명을 대상으로 1, 2, 3기의 수학 방과 후 수업활동 신청여부를 조사하였더니 1. 2, 3기를 모두 신청한 학생이 5명, 한 번도 신청하지 않 은 학생이 7명이다 1기에만 신청한 학생 수, 2기에만 신 청한 학생 수, 경기에만 신청한 학생 수가 모두 같고, 연 속해서 두 번만 신청한 총 학생 수는 1기와 3기 두 번만 신청한 학생 수의 2배일 때, 수학 방과 후 수업활동 2기에 는 신청화지 않았지만 3기에는 신청한 학생 수는?[3.8점]

① 3

2 4 3 5 4 6 5 7

10. 실수 x, y에 대하여 다음 중 조건 p가 조건 q이기 위한 충 분조건이지만 필요조건이 아닌 것을 모두 고른 것은?

7 y: x = 4

 $q: x^2-16=0$

f. p: xy = 0

q: x = 0 또는 y = 0

[r]. p: 0 < x+y < xy / $\exists p: |x+y| \ge |x\neq y|$ q: x > 0, y > 0 $q: |x-y| \ge |x| - |y|$

마. p: x는 18의 연주이다.

q:x는 9의 약수이다.

① 나, 다, 마 ② 가, 다, 마 ③ 가, 다, 라

④ 가, 나, 다, 라 ⑤ 가, 다, 라, 마

11. 집합 $X = \{x | x \in \mathbb{R} \}$ 자연수 $\}$ $Y = \{0, 1, 2\}$ 에 대하여 다음 조건을 만족시키는 함수 $f: X \rightarrow Y$ 의 개수는? [3.9점]

(개) f의 공역과 치역이 같다.

(내) 집합 X의 모든 원소 x에 대하여 f(x+3)=f(x)이다.

(3) 7

4 8

(5) 9

12. 공집합이 아닌 집합 X를 정의역으로 하는 두 함수 $f(x) = x^2$, $g(x) = -x^2 - 2x + 3$ 에 대하여 f = g가 되도록 하 는 집합 X의 개수는? [3.9점]

① 0 / ② 1 ③ 2 ④ 3

(5) 4

뒷장 계속



13. 두 실수 x , y 에 대한 두 조건 p , q 가 $p: x^2 + y^2 + 2x - 4y + 5 - n^2 = 0$, $q: x + y - 5 = 0$ 일 때, 명제 '어떤 x , y 에 대하여 p 이면 q 이다.'가 <u>거짓</u> 이되도록 하는 자연수 n 의 개수는? [4점] ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5	 15. 집합 A={x x는 20 이하의 3의 배수}의 부분집합 중에서 다음 조건을 만족시키는 집합 X의 개수는? [4.1점] (개 n(X)≠1 (내 집합 X의 모든 원소의 합은 홀수이다. ① 28 ② 29 ③ 30 ④ 31 ⑤ 32
zocbo.com	
 14. 함수 f(x)=2x²+4x+a (x≥-1)의 그래프와 그 역함 수의 그래프가 서로 만나도록 하는 자연수 a의 최댓값은? 	16. 집합 $X=\{x 0\leq x\leq 2\}$ 에 대하여 X 에서 X 로의 두 함수 $y=f(x),\ y=g(x)$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 방정식 $(g\circ f)(x)=\frac{1}{2}$ 의 모든 실구의 항은?
① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5	y = f(x) $y = g(x)$ 1 $2 = g(x)$ 1 $2 = g(x)$ 1 $2 = 2 = x$ 0 1 $2 = x$ 0 1 $3 = x$ 4 5 5 6 7 7 8 4 5 7 8 4 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	*
	뒷장 계속

○ 다음은 서술형 문제입니다. 풀이과정과 답을 서술형 답안지에 작성하시오. 반드시 흑색 및 청색 볼펜으로 쓰 시오.

[서술형1][8점]

집학 $A = \{x | x^3 - 3x^2 + 2x = 0\}$ 에 대하여 다음 물음에 답하

(1) 집합 4를 원소를 나열하는 방법으로 나타내시오.

(2) 집회 A의 진부분집합을 모두 구하시오.(4점)

zocbo.com

[서술형2][8점]

$$x>-2일$$
 때, $\frac{x-2}{2} + \frac{2}{x+2}$ 의 최솟값을 구하시오.

[서술형3][8점]

두 함수 $f(x)=x^2-1$, g(x)=ax+b에 대하여 $f\circ g=g\circ f$ 가 되도록 하는 상수 a, b의 값을 가하시오. (단, $a\neq 0$)

[서술형4][8점]

명제 'a, b가 자연수일 때, ab가 짝수이면 a, b중 적어도 하나는 짝수이다.'가 참임을 대우를 이용하여 증명하시오.

[서술형5][8점]

a, b, x, y가 양의 실수일 때, 다음 부등식이 성립함을 증명하시 오. (등호 성립 조건도 구하시오.)

$$(a+b)(x+y) \ge (\sqrt{ax} + \sqrt{by})^2$$

zocbo.com

T