1과목 : 수학

- 1. 전체집합 U의 두 부분집합 A, B에 대하여 A-B=ø 일 때, 다 음 중 항상 옳은 것은?
 - (1) A=B
- ② A ≠ B
- **3** A⊂B
- ④ B⊂A
- 2. 두실수 a, b에 대하여 √2의 덧셈에대한 역원을 a, 곱셈에 대

한 역원을 b라 할 때. 의 값은?

- $\mathbf{0}$ -2
- (2) -1
- **③** 1

- **(4)** 2
- 의 극한값이 존재하도록 하는 상수 n의 값은?
 - 1) 6
- 2 3
- (3) -3
- 4. 함수 f(x) = -x|x| 에 대하여 f'(0)의 값은?
 - (1) -1
- **2** 0

③ 1

- 4 2
- 5. 두 실수 a. b에 대하여 이차방정식 x²+2x+a=0 의 한 근이 b+3i 일 때, a+b의 값은?
 - \bigcirc -11
- (2) -9
- **3** 9
- **(4)** 11
- 6. 다항식 의 전개식에서 x³의 계수가 27 일 때, 정수 k의 값은?
 - (1) -12
- (2) -9
- **6** 9
- (4) 12
- 7. 두 함수 $f(x)=\sqrt{x}$, $g\left(_{\mathrm{X}}\right) =$ 3 에 대하여 (g∘f⁻¹)(2) 의 값은?
 - **1** 5/11
- ② 5/7
- ③ 7/5
- (4) 11/5
- 8. 두 점 A(1, 4), B(3, 0)에서 같은 거리에 있는 x축 위의 점을 (a, 0)라 할 때, 실수 a의 값은?
 - 1 1
- (2) O
- -2
- (4) -3
- 9. 공비가 1/3인 등비수열 {an}에 대하여 때, a₂의 값은?
 - ① 2
- 2 4

③ 6

- **4** 8
- 10. 세 점 O(0, 0), A(6, 8), B(1, 3)에 대하여 직선 y=a(x-1)+3 이 삼각형 OAB의 넓이를 이등분할 때, 실수 a의 값은?
 - ① 1
- **2** 1/2
- ③ 1/3
- (4) 1/4
- 11. 남학생 3명과 여학생 3명이 있다. 이 6명의 학생들이 모두 임의로 일렬로 설 때. 남학생과 여학생이 번갈아 가며 서게 될 확률은?
 - 1/16
- 2 1/14
- ③ 1/12
- **1**/10
- 12. 실수 전체에서 정의된 이차함수 y=f(x)가 x=1에서 최댓값 4

일 때, $x \rightarrow 1$

의 값은? (단, [x]는 보다 x크지 않 은 최대의 정수이다.)

- **1** 3
- 2 5
- 3 7
- (4) 9
- $2_{\rm X}(3_{\rm X}-5)_{\rm dX}$
 - 1) 3
- (3) -1

$$\frac{16^{\frac{3}{4}}}{r^2} = 40 \text{ m}^{-3}$$

- - (1) 2
- **2** 5
- (3) 8
- **4** 11
- 15. 직각삼각형 ABC에 대하여 (sin²A + sin²B + sin²C) -(cos²A + cos²B + cos²C)의 값은?
 - (1) -2
- (2) -1
- ③ 0
- 16. 양수 x에 대하여 f(x)를 logx의 가수라 할 때, 부등식 f(x)≥ f(3x)를 만족시키는 100미만인 자연수 x의 개수는?
 - **1** 72
- 2 76
- ③ 80
- (4) 84
- 17. 다음과 같이

 $a = ({}_{1007}C_0)^2 - ({}_{1007}C_1)^2 + ({}_{1007}C_2)^2 - ({}_{1007}C_3)^2 + \dots - ({}_{1007}C_{1007})^2$ 일 때, 실수 a의 값은?

- ① -1007
- **2** 0
- ③ 1007
- 4 2014
- 18. 어느모집단의 분포는 모평균 m, 모분산 36인 정규분포를 따른다고 한다. 이 모집단에서 임의추출한 표본 100개의 표 본평균이 73이었다. 이때, 모평균 m에 대한 신뢰도 95%의 신뢰구간은? (단, P(|Z|≤2)=0.95 이다.)
 - ① [72.8, 73.2]
- 2 [72.5, 73.5]
- **3** [71.8, 74.2]
- (4) [71.5, 74.5]

- 19. 두 개의 숫자 4 또는 7로 만든 자연수 중에서 7이 연속하지 않는 자연수를 N이라 할 때, 열 자리의 자연수 중에서 N의 개수는?
 - ① 121

2 144

3 169

4 196

20. 남학생 100명과 여학생 200명을 대상으로 손목시계와 휴대 전화의 소지 여부를 조사하였다. 그 결과, 모든 학생들은 손 목시계와 휴대전화 중에서 적어도 하나는 소지하고 있다. 그리고 손목시계를 가지고 있는 학생 180명 중에서 남학생 이 70명이고, 휴대전화를 가지고 있는 학생 220명 중에서 남학생이 74명이다. 손목시계와 휴대전화를 모두 가지고 있 는 학생들 중에서 임의로 한 명을 선택할 때, 이 학생이 여 학생일 확률은?

1 14/25

2 12/25

3 2/5

4 8/25

₩전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	1	4	2	3	3	1	3	4	2
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4	1	4	2	4	1	2	3	2	1