1과목 : 수학

- 1. 다음 등식이 x에 대한 항등식일 때, abc의 값은? $2x^2+ax+4=x(x-1)+b(x-1)(x-2)+cx(x-2)$ (단, a, b, c는 상수이다.)
 - 1 10
- 2 20
- ③ 30
- **4**0
- 2. 2021⁴-1을 2020×2021²+2020으로 나누었을 때의 몫은?
 - ① 2019
- 2 2020
- ③ 2021
- ④ 2022
- 3. 이차방정식 $x^2-6x+1=0$ 의 두 근을 α , β 라고 할 때,

$$\sqrt{1-\frac{2}{\alpha}+\frac{1}{\alpha^2}}+\sqrt{1-\frac{2}{\beta}+\frac{1}{\beta^2}}$$
 의 값은?

- ① $4\sqrt{2}$
- ② 5√2
- 3 6√2
- ④ 7√2
- 4. 이차방정식 f(x)=0의 두 근의 합이 2이고 곱이 k일 때, 함수 y=xf(x)의 그래프가 x축과 만나는 점의 개수가 2 이상이 되도록 하는 실수 k의 최댓값은?
 - ① -1
- ② 0
- ③ 1
- **4** 2
- 5. 두 점 A(a, b), B(3, 4)를 이은 선분 AB 위의 점 P(1, 0)에 대하여 $2\overline{AP} = a \overline{PB}$ 일 때, ab의 값은? (단, a, b는 상수이고 \overline{AB} 는 선분 AB의 길이이다.)
 - ① -1
- ② -1/2
- ③ 1/2
- **4** 1
- 6. 원 x²+y²=25와 직선 x-y+3=0의 두 교점과 원점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는?
 - $\stackrel{\bigcirc{3\sqrt{41}}}{16}$
- $\frac{3\sqrt{41}}{2}$
- $\frac{3\sqrt{41}}{4}$
- $4 \frac{3\sqrt{41}}{2}$
- 7. 중심이 (3, 4)이고 반지름이 5인 원의 방정식을 f=(x-1, y+1)=0이라고 할 때, 방정식 f(x+2, y-2)=0이 나타내는 원의 중심과 직선 x-y+3=0 사이의 거리는?
 - 1 1
- ② √2
- ③ √3
- ④ 2√2
- 8. 유리함수 $f(x) = \frac{2x-1}{x+3}$ 의 그래프와 무리함수 $g(x) = -\sqrt{x} + k$ 의 그래프가 한 점에서 만나도록 하는 실수 k의 최솟값은?
 - ① -1/3
- ② 0
- 3 1/3
- 4 2/3

9. 이차방정식 $x^2 - \frac{1}{\sqrt{n}}x + \frac{1}{2(n+1)} = 0$ (n은 자연

수)의 두 근을 $lpha_n$, eta_n 이라고 할 때, $\sum_{n=1}^{2021} (lpha_n^2 + eta_n^2)$ 의 값은?

- ① 2018/2019
- 2 2019/2020
- 3 2020/2021
- 4 2021/2022
- 10. a_1 =1, na_{n+1} =2(n+1) a_n (n=1, 2, 3, …) 으로 정의된 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제n항까지의 합을 S_n 이라고 하자. S_5 를 10으로 나눈 나머지는?
 - ① 6
- 2 7
- 3 8
- **4** 9

1/4

인 실수이다.)

- 2 1/2
- ③ 1
- **4** 2
- 12. 함수 $f(x) = \frac{x^2 + x 6}{|x 2|}$ 에 대하여 $a = \lim_{x \to 2 + 0} f(x)$, $b = \lim_{x \to 2 0} f(x)$ 라고 할 때, ab의 값은?
 - ① -25
- ② -20
- ③ -15
- 4 -10
- 13. 함수 f(x)가 f(x)=x²-3x+5일 때, 함수 (x²-9)f(x)의 x=3에서 의 미분계수는?
 - ① 25
- 2 30
- ③ 35
- (4) 40

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - x + a}{x - 3} & (x \neq 3) \\ \frac{1}{x - 3} & (x \neq 3) \end{cases}$$

수 x에 대하여 연속일 때, a+b의 값은? (단, a, b는 상수 이다.)

- ① -3
- ② -2
- 3 -1
- **4** 0
- 15. 곡선 y=x²-2x+3 위의 임의의 점에서 직선 y=4x-7까지의 거리 중 최단거리는?
 - $\bigcirc \frac{\sqrt{17}}{34}$
- $2\frac{\sqrt{17}}{17}$
- $\frac{2\sqrt{17}}{17}$

16.

- $\frac{3\sqrt{17}}{17}$
- 실수 a, b에
 - 대하여
- 함수
 - f(x)가

$$f(x) = \int_0^x (3t^2 - 6at + b) dt$$
 로 실수 전체

의 집합에서 정의되어 있다. 함수 f(x)가 극값을 갖지않을 때, f(1)의 최솟값은?

- 1/16
- 2 1/8
- ③ 1/4
- 4 1/2
- $\lim_{n \to \infty} \frac{6}{n} \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{n+2k}{n} \right)^2$ at the state of t
 - ① 22
- 2 24
- 3 26
- **4** 28
- 18. 수직선 위를 움직이는 어떤 물체의 시각 t에서의 속도 v(t) 가 v(t)=3t²-18t+24 일 때, 시각 t=1에서 t=3까지 물체가 움직인 거리는?
 - ① 4
- 2 6
- 3 8
- **4** 10
- 19. 명중률이 각각 3/4, 2/5인 두 사람 A, B가 같은 표적을 향해 사격을 했을 때, 적어도 한 사람이 명중시킬 확률은?
 - 1) 4/5
- 2 17/20
- 3 9/10
- (4) 19/20
- 20. 한 번의 시행에서 사건 A가 일어날 확률은 사건 A^c이 일 어날 확률의 3배일 때, 5회의 독립시행에서 사건 A가 2회 일어날 확률은? (단, A^c은 A의 여사건이다.)
 - ① 39/512
- ② 41/512
- ③ 43/512
- (4) 45/512

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 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 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

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