

1과목 : 수학

1. 사차방정식 $x^4+3x^3+3x^2-x-6=0$ 의 두 허근을 α, β 라고 할 때, $\alpha+\beta$ 의 값은?
 ① -2 ② -1
 ③ 1 ④ 2
2. 다항식 $f(x)=x^3+ax^2+bx-2$ 는 $x-1$ 로 나누었을 때의 나머지가 3이고, $x+2$ 로 나누어 떨어진다. 상수 a, b 에 대하여 $a-b$ 의 값은?
 ① 2 ② 3
 ③ 4 ④ 5
3. 두 점 $(-1, 1), (2, 0)$ 을 지나고 중심이 y 축 위에 있는 원의 넓이는?
 ① 2π ② 3π
 ③ 4π ④ 5π
4. 두 실수 x, y 에 대하여 참인 명제만을 있는 대로 고른 것은?
 ㄱ. $x^2=y^2$ 이면 $x=y$ 이다.
 ㄴ. $x^2+y^2=0$ 이면 $x=0, y=0$ 이다.
 ㄷ. x 가 8의 약수이면 x 는 12의 약수이다.
 ① ㄱ ② ㄴ
 ③ ㄷ ④ ㄴ, ㄷ
5. 남학생 4명과 여학생 2명이 일렬로 설 때, 양 끝에 남학생이 서고 여학생끼리는 이웃하여 서는 경우의 수는?
 ① 18 ② 36
 ③ 72 ④ 144
6. 세 집합 $X=\{1, 2, 3\}, Y=\{4, 5, 6\}, Z=\{7, 8, 9\}$ 에 대하여 두 함수 $f:X \rightarrow Y, g:Y \rightarrow Z$ 가 일대일 대응이고 $f(1)=4, g(5)=8, (g \circ f)(2)=7$ 일 때 $f(3)+g^{-1}(9)$ 의 값은?
 ① 6 ② 7
 ③ 8 ④ 9
7. 방정식 $\log_3 x \times \log_3 \frac{x}{81} - 12 = 0$ 의 서로 다른 두 근을 α, β 라 할 때, $\log_3 \alpha \beta$ 의 값은?
 ① 3 ② 4
 ③ 5 ④ 6
8. x 에 대한 다항식 x^2+px+q 를 $x-1, x-2, x-4$ 로 나눈 나머지가 이 순서대로 등차수열을 이룰 때, p 의 값은? (단, p, q 는 상수이다.)
 ① -9 ② -7
 ③ -5 ④ -3
9. 둘레의 길이가 20cm인 부채꼴의 넓이가 최대가 되도록 하는 반지름의 길이와 호의 길이의 합은 몇 cm인가?
 ① 13 ② 14
 ③ 15 ④ 16
10. 삼각형 ABC에서 $A=120^\circ, \overline{AB}=7, \overline{BC}=13$ 일 때, 삼각

형 ABC의 넓이는?

- ① 14 ② $14\sqrt{3}$
 ③ 16 ④ $16\sqrt{3}$
11. 자연수 n 에 대하여 이차방정식 $x^2-nx-n^2=0$ 의 두 근을 α_n, β_n 이라고 할 때, $\sum_{k=1}^{10} (\alpha_k+2)(\beta_k+2)$ 의 값은?
 ① -240 ② -235
 ③ -230 ④ -225
12. 등식 $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2-ax+b}{x+1} = -8$ 이 성립하도록 하는 상수 a, b 의 값은?
 ① $a=-6, b=-7$ ② $a=-6, b=7$
 ③ $a=6, b=-7$ ④ $a=6, b=7$
13. 함수 $f(x)=(2x-1)(x^2-5x+3)$ 에 대하여 $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x^2)-xf(1)}{x-1}$ 의 값은?
 ① -11 ② -10
 ③ -9 ④ -8
14. 원점을 출발하여 수직선 위를 움직이는 점 P의 시각 t 일 때의 위치 x 가 $x=t^3-2t^2+4t$ 이다. 속도가 8인 순간의 점 P의 가속도는?
 ① 4 ② 6
 ③ 8 ④ 10
15. 함수 $f(x)$ 가 $f(x) = \int_{-1}^x (at^2-2)dt$ 이고 $f'(2)=10$ 일 때, $f(1)$ 의 값은?
 ① -5 ② -4
 ③ -3 ④ -2
16. $\left(ax^2 + \frac{3}{x}\right)^4$ 의 전개식에서 x^2 의 계수가 6일 때, 양수 a 의 값은?
 ① $1/4$ ② $1/3$
 ③ $1/2$ ④ 1
17. 확률변수 X 에 대하여 $E(X)=100, \sigma(X)=15$ 일 때, 확률변수 $Y=3X-5$ 의 표준편차는?
 ① 15 ② 30
 ③ 45 ④ 60
18. 주머니에 빨간 구슬 3개, 노란 구슬 4개, 파란 구슬 5개가 들어 있다. 이 주머니에서 임의로 구슬을 1개씩 두 번 꺼낼 때, 첫 번째에는 노란 구슬을 꺼내고, 두 번째에는 파란 구슬을 꺼낼 확률은? (단, 꺼낸 구슬은 다시 넣지 않는다.)
 ① $1/11$ ② $4/33$
 ③ $5/33$ ④ $2/11$
19. 상자 A에는 흰 공 3개, 검은 공 2개가 들어 있고, 상자 B에는 흰 공 2개, 검은 공 4개가 들어 있다. 두 상자 A, B 중

에서 한 상자를 임의로 택하여 공 2개를 동시에 꺼냈더니 흰 공 1개, 검은 공 1개가 나왔을 때, 그 공이 상자 A에서 나왔을 확률은? (단, 각 상자를 선택할 확률은 같다.)

- ① 9/17 ② 10/17
③ 11/17 ④ 12/17

20. 동전 1개를 한 번 던지는 시행을 900번 반복할 때, 앞면이 나오는 횟수가 435회 이상 480회 이하일 확률을 주어진 표준정규분포표를 이용하여 구하면?

z	$P(0 \leq Z \leq z)$
0.5	0.1915
1.0	0.3413
1.5	0.4332
2.0	0.4772

- ① 0.5832 ② 0.6915
③ 0.7745 ④ 0.8185

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

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	①	④	②	④	④	②	①	③	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	③	③	③	④	②	③	③	①	④