## 수학 예열 10문제

## 수하 영여

## 성명

## 수험 번호

$\square$
$\bigcirc$ 문제지의 해당란에 성명과 수험 번호를 정확히 쓰시오.
○ 답안지의 필적 확인란에 다음의 문구를 정자로 기재하시오.

## 예열용 쉬운 10 문제 입니다!

○ 답안지의 해당란에 성명과 수험 번호를 쓰고, 또 수험 번호, 문형(홀수/짝수), 답을 정확히 표시하시오.

0 단답형 답의 숫자에 ' 0 '이 포함되면 그 '0'도 답란에 반드시 표시하시오.
$\bigcirc$ 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 배점은 2점, 3점 또는 4점입니다.

○ 계산은 문제지의 여백을 활용하시오.
※ 공통과목 및 자신이 선택한 과목의 문제지를 확인하고, 답을 정확히 표시하시오.

○ 공통과독

## 5지선다형

1. $\left(5^{\log _{5} 6}\right)^{\log _{6} 2}$ 의 값은? [2점]
(1) 2
(2) 4
(3) 8
(4) 16
(5) 32
2. $\frac{\pi}{2}<\theta<\pi$ 인 $\theta$ 에 대하여 $\tan ^{2} \theta=\frac{16}{9}$ 일 때, $\sin \theta+\cos \theta$ 의 값은? [3점]
(1) $\frac{2}{5}$
(2) $\frac{1}{5}$
(3) 0
(4) $-\frac{1}{5}$
(5) $-\frac{2}{5}$
3. 함수 $f(x)=x^{2}+6 x$ 에 대하여 $\lim _{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h)-f(1)}{h}$ 의 값은? [2점]
(1) 8
(2) 7
(3) 6
(4) 5
(5) 4
4. 함수 $y=f(x)$ 의 그래프가 다음과 같다.

$\lim _{x \rightarrow 0-} f(x)+\lim _{x \rightarrow 1-} \frac{1}{f(x)}$ 의 값은? [3점]
(1) $-\frac{1}{2}$
(2) -1
(3) $-\frac{3}{2}$
(4) -2
(5) $-\frac{5}{2}$
5. 공차가 3 인 등차수열 $\left\{a_{n}\right\}$ 에 대하여

$$
\sum_{k=1}^{5} a_{k}=30
$$

일 때, $a_{10}$ 의 값은? [3점]
(1) 31
(2) 30
(3) 29
(4) 28
(5) 27
7. 닫힌구간 $\left[0, \frac{2 \pi}{b}\right]$ 에서 정의된 함수 $f(x)=\sin b x$ 가 $x=a$ 에서 최댓값을 갖고, 직선 OA 의 기울기가 4 일 때, $a \times b$ 의 값은?
(단, O 는 원점이고, $a, b$ 는 상수이다.) [3점]
(1) $2 \pi$
(2) $\frac{3 \pi}{2}$
(3) $\pi$
(4) $\frac{\pi}{2}$
(5) 0
6. 실수 전체의 집합에서 연속인 함수 $f(x)$ 가 모든 실수 $x$ 에 대하여

$$
|f(x)|=\left|(x-1)^{2}(x-a)\right|
$$

를 만족시킨다. 함수 $y=f(x)$ 가 오직 하나의 극값 4 를 가질 때, $a+f(5)$ 의 값은? (단, $a$ 는 1보다 큰 상수이다.) [3점]
(1) -12
(2) -11
(3) -10
(4) -9
(5) -8
8. 수직선 위를 움직이는 두 점 $\mathrm{P}, \mathrm{Q}$ 의 시각 $t(t \geq 0)$ 에서의 위치가 각각

$$
x_{1}(t)=t^{3}-6 t^{2}+1, x_{2}(t)=-t^{2}+15 t-10
$$

이고, 두 점 $\mathrm{P}, \mathrm{Q}$ 의 중점 M 이 두 번째로 운동 방향을 바꿀 때, 점 Q 의 위치는? [3점]
(1) 26
(2) 27
(3) 28
(4) 29
(5) 30
10. 삼차함수 $f(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.
(가) $\lim _{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}=\lim _{x \rightarrow 4} \frac{f(x)}{x-4}=a$
(나) 방정식 $f(x)=0$ 의 모든 실근의 합은 $a$ 이다.
$f(6)$ 의 값은? (단, $a$ 는 상수이다.) [4점]
(1) 33
(2) 34
(3) 35
(4) 36
(5) 37
9. $a_{1}=1$ 인 수열 $\left\{a_{n}\right\}$ 이 모든 자연수 $n$ 에 대하여

$$
a_{n+1}= \begin{cases}a_{n}+2 & (n \text { 이 홀수인 경우 }) \\ -a_{n}+2 & (n \text { 이 짝수인 경우 })\end{cases}
$$

를 만족시킨다. $a_{2}=a_{m}$ 인 두 자리 자연수 $m$ 의 개수는? [3점]
(1) 20
(2) 21
(3) 22
(4) 23
(5) 24

〈빠른 정답〉

| 1 | $(1)$ | 2 | $(1)$ | 3 | $(2)$ | 4 | $(3)$ | 5 | $(5)$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6 | $(1)$ | 7 | $(4)$ | 8 | $(1)$ | 9 | $(4)$ | 10 | $(4)$ |

〈해설〉
1． $\log _{5} 6 \times \log _{6} 2=\log _{5} 2$ 이고， $5^{\log _{5} 2}=2^{\log _{5} 5}=2$ 입니다．
2．주어진 극한식은 $f^{\prime}(1)$ 을 의미합니다．$f^{\prime}(1)=8$ 입니다．
3． 2 사분면 각에서 $\sin \theta=\frac{4}{5}, \cos \theta=-\frac{3}{5}$ 이므로 $\sin \theta+\cos \theta=\frac{1}{5}$ 입니다．

4． $\lim _{x \rightarrow 0-} f(x)=-2, \lim _{x \rightarrow 1-} \frac{1}{f(x)}=\frac{1}{2}$ 이므로 $\lim _{x \rightarrow 0-} f(x)+\lim _{x \rightarrow 1-} \frac{1}{f(x)}=-\frac{3}{2}$ 입니다．

5．$d=3$ 이고 $\sum_{k=1}^{5} a_{k}=5 a_{3}=30$ 이므로 $a_{3}=6$ 이고，$a_{10}=a_{3}+7 d=27$ 입니다．

6．오직 하나의 극값을 갖기 위해선 함수 $f(x)$ 의 개형은 이래야 합니다．


$$
a=4, f(5)=-16 \text { 이므로 } a+f(5)=-12 \text { 입니다. }
$$

7．$a=\frac{\pi}{2 b}$ 이고，직선 OA 의 기울기가 4 이므로 $\frac{2 b}{\pi}=4, b=2 \pi, a=\frac{1}{2}$ 입니다．

8．중점 M 은 $\frac{1}{2}(t-1)(t-3)^{2}$ 이고，중점 M 이 두 번째로 운동 방향을 바꾸는 시각은 $t=3$ 입니다．이때의 점 Q 의 위치는 26 입니다．

9． $4 n+6$ ，이므로 가능한 두자리 자연수 M 은 23 개입니다．
10．$f(0)=0, f(4)=0$ 이고 $f^{\prime}(0)=a, f^{\prime}(4)=a$ 이므로 $f(x)=p x(x-2)(x-4)$ 이고，방정식 $f(x)=0$ 의 모든 실근의 합이 $6=a$ 이므로 $f^{\prime}(0)=6, p=\frac{3}{4}$ 이므로 $f(6)=36$ 입니다．

