## 수학 예열 10문제

# 수학 영역

홀수형

성명		수험 번호								
----	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

- 문제지의 해당란에 성명과 수험 번호를 정확히 쓰시오.
- 답안지의 필적 확인란에 다음의 문구를 정자로 기재하시오.

### 예열용 쉬운 10문제 입니다!

- 답안지의 해당란에 성명과 수험 번호를 쓰고, 또 수험 번호, 문형(홀수/짝수), 답을 정확히 표시하시오.
- 단답형 답의 숫자에 '0'이 포함되면 그 '0'도 답란에 반드시 표시하시오.
- 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.
  - 공통과목 ..... 1~6쪽

※ 시험이 시작되기 전까지 표지를 넘기지 마시오.

수학문만중수

제 2 교시

# 수학 영역

## 5지선다형

- 1.  $(5^{\log_5 6})^{\log_6 2}$ 의 값은? [2점]

- ① 2 ② 4 ③ 8 ④ 16 ⑤ 32

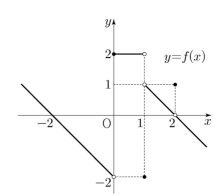
2. 함수  $f(x) = x^2 + 6x$ 에 대하여  $\lim_{h \to 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$ 의 값은?

- ① 8 ② 7 ③ 6 ④ 5
- ⑤ 4

- $3. \frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ 인  $\theta$ 에 대하여  $\tan^2 \theta = \frac{16}{9}$ 일 때,  $\sin \theta + \cos \theta$ 의 값은?

- ①  $\frac{2}{5}$  ②  $\frac{1}{5}$  ③ 0 ④  $-\frac{1}{5}$  ⑤  $-\frac{2}{5}$

4. 함수 y=f(x)의 그래프가 다음과 같다.



- ①  $-\frac{1}{2}$  ② -1 ③  $-\frac{3}{2}$  ④ -2 ⑤  $-\frac{5}{2}$

## 수학 영역

 $\mathbf{5}$ . 공차가 3인 등차수열  $\{a_n\}$ 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

6. 실수 전체의 집합에서 연속인 함수 f(x)가 모든 실수 x에 대하여

$$|f(x)| = |(x-1)^2(x-a)|$$

를 만족시킨다. 함수 y = f(x)가 오직 하나의 극값 4를 가질 때, a+f(5)의 값은? (단, a는 1보다 큰 상수이다.) [3점]

- $\bigcirc -12$   $\bigcirc -11$   $\bigcirc -10$   $\bigcirc -9$   $\bigcirc -8$

- 7. 닫힌구간  $\left[0, \ \frac{2\pi}{b}\right]$ 에서 정의된 함수  $f(x)=\sin bx$ 가 x=a에서 최댓값을 갖고, 직선 OA의 기울기가 4일 때,  $a \times b$ 의 값은? (단, O는 원점이고, a, b는 상수이다.) [3점]

  - ①  $2\pi$  ②  $\frac{3\pi}{2}$  ③  $\pi$  ④  $\frac{\pi}{2}$  ⑤ 0

 $oldsymbol{8}$ . 수직선 위를 움직이는 두 점 P, Q의 시각  $t(t\geq 0)$ 에서의 위치가 각각

$$x_1(t) = t^3 - 6t^2 + 1, \ x_2(t) = -t^2 + 15t - 10$$

이고, 두 점 P, Q의 중점 M이 두 번째로 운동 방향을 바꿀 때, 점 Q의 위치는? [3점]

- ① 26 ② 27 ③ 28 ④ 29 ⑤ 30

 $\mathbf{9}$ .  $a_1 = 1$ 인 수열  $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n에 대하여

$$a_{n+1} = \left\{ \begin{array}{ll} a_n + 2 & \left( n ^{\text{o}} \right) \ \\ \\ -a_n + 2 & \left( n ^{\text{o}} \right) \ \\ \end{array} \right. \ \, \\ \left. \begin{array}{ll} \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \end{array} \right. \ \, \left. \begin{array}{ll} \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \end{array} \right. \ \, \left. \begin{array}{ll} \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \end{array} \right. \ \, \left. \begin{array}{ll} \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \end{array} \right. \ \, \left. \begin{array}{ll} \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \end{array} \right. \ \, \left. \begin{array}{ll} \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \end{array} \right. \ \, \left. \begin{array}{ll} \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \end{array} \right. \ \, \left. \begin{array}{ll} \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \end{array} \right. \ \, \left. \begin{array}{ll} \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \end{array} \right. \ \, \left. \begin{array}{ll} \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, & \ \, \\ \ \ \, & \ \ \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, & \ \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, & \ \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, \, \\ \ \ \, \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, \\ \ \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, \\ \ \, \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, \\ \ \, \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, \\ \ \ \, \\ \ \, \, \\ \ \,$$

를 만족시킨다.  $a_2 = a_m$ 인 두 자리 자연수 m의 개수는? [3점]

- ① 20 ② 21 ③ 22 ④ 23 ⑤ 24

10. 삼차함수 f(x)가 다음 조건을 만족시킨다.

$$(7) \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to 4} \frac{f(x)}{x - 4} = a$$

(나) 방정식 f(x)=0의 모든 실근의 합은 a이다.

f(6)의 값은? (단, a는 상수이다.) [4점]

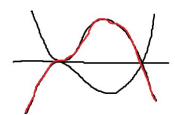
- ① 33 ② 34 ③ 35 ④ 36 ⑤ 37

### 〈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'(1)을 의미합니다. f'(1) = 8입니다.
- $3.\ 2$ 사분면 각에서  $\sin\theta=rac{4}{5},\ \cos\theta=-rac{3}{5}$ 이므로  $\sin\theta+\cos\theta=rac{1}{5}$ 입니다.
- $4. \lim_{x \to 0^-} f(x) = -2, \lim_{x \to 1^-} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{2} \circ ] 므로 \lim_{x \to 0^-} f(x) + \lim_{x \to 1^-} \frac{1}{f(x)} = -\frac{3}{2} 입니다.$
- $5. \ d=3$ 이고  $\sum_{k=1}^5 a_k = 5a_3 = 30$ 이므로  $a_3 = 6$ 이고,  $a_{10} = a_3 + 7d = 27입니다.$
- 6. 오직 하나의 극값을 갖기 위해선 함수 f(x)의 개형은 이래야 합니다.



- 7.  $a = \frac{\pi}{2b}$ 이고, 직선 OA의 기울기가 4이므로  $\frac{2b}{\pi} = 4$ ,  $b = 2\pi$ ,  $a = \frac{1}{2}$ 입니다.
- 8. 중점 M은  $\frac{1}{2}(t-1)(t-3)^2$ 이고, 중점 M이 두 번째로 운동 방향을 바꾸는 시각은 t=3입니다. 이때의 점 Q의 위치는 26입니다.
- 9. 4n+6, 이므로 가능한 두자리 자연수 M은 23개입니다.
- 10. f(0) = 0, f(4) = 0이고 f'(0) = a, f'(4) = a이므로 f(x) = px(x-2)(x-4)이고, 방정식 f(x) = 0의 모든 실근의 합이 6 = a이므로 f'(0) = 6,  $p = \frac{3}{4}$ 이므로 f(6) = 36입니다.