2019학년도 4월 고3 전국연합학력평가 문제지

수학 영역(나형)

제 2 교시

 $1.3^{\frac{3}{2}} \times \sqrt{3}$ 의 값은? [2점]

① 6 ② 7 ③ 8

4 9

⑤ 10

3. 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

 $a_2=3,\ a_4=9$ 일 때, 수열 $\left\{a_n\right\}$ 의 공차는? [2점]

① 1 ② 2

3 3

4

⑤ 5

2. 두 집합 $A = \{1, 3, 5\}, B = \{2, 3, 4\}$ 에 대하여 집합 A-B의 모든 원소의 합은? [2점]

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9

⑤ 10

 ${m 4.}$ 함수 $y=\sqrt{2x}$ 의 그래프를 x축의 방향으로 a만큼 평행이동하면 함수 $y = \sqrt{2x-4}$ 의 그래프와 일치한다. 상수 a의 값은? [3점]

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

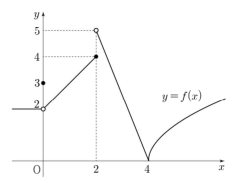
 $5. \log_2 3 + \log_2 \frac{8}{3}$ 의 값은? [3점]

- 1
- 2 2

3 3

- 4 4
- **⑤** 5

7. 함수 y = f(x)의 그래프가 그림과 같다.



 $f(0) + \lim_{x \to 2+} f(x)$ 의 값은? [3점]

- $\bigcirc 5$
- 26
- 3 7
- **4** 8
- **⑤** 9

6. $\lim_{n\to\infty} \frac{a + \left(\frac{1}{4}\right)^n}{5 + \left(\frac{1}{2}\right)^n} = 3$ 일 때, 상수 a의 값은? [3점]

- 11
- 2 12
- ③ 13
- **4** 14
- **⑤** 15

3

 $m{\mathcal{S}}$. 함수 f(x)가 $\lim_{x \to 1} (x-1)f(x) = 3$ 을 만족시킬 때,

 $\lim_{x\to 1} (x^2 - 1) f(x) 의 값은? [3점]$

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9
- **10.** 수열 $\{a_n\}$ 은 $a_1 = 1$ 이고, 모든 자연수 n에 대하여

$$a_{n+1} = \begin{cases} (a_n)^2 + 1 & (a_n \circ) \text{ 짝수인 경우}) \\ 3a_n - 1 & (a_n \circ) 홀수인 경우) \end{cases}$$

를 만족시킨다. a_4 의 값은? [3점]

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

9. 실수 a에 대한 조건

'어떤 실수 x에 대하여 $(x-1)^2 + ax \neq x^2 + 1$ 이다.' 의 부정이 참인 명제가 되도록 하는 a의 값은? [3점]

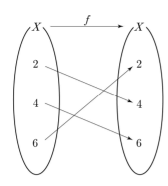
- $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$

- 11. 같은 종류의 상자 3개에 같은 종류의 야구공 8개를 남김없이 나누어 담을 때, 빈 상자가 없도록 담는 경우의 수는? [3점]
 - ① 5
- 26
- 3 7
- **4** 8
- ⑤ 9
- $m{12.}$ 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(7 rac{a_n}{2^n}
 ight) = 19$ 일 때,

$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{2^{n+1}}$$
의 값은? [3점]

- ① 2 ② $\frac{5}{2}$ ③ 3 ④ $\frac{7}{2}$ ⑤ 4

13. 집합 $X = \{2, 4, 6\}$ 에 대하여 X에서 X로의 일대일대응인 두 함수 f, g가 있다. 그림은 함수 $f: X \rightarrow X$ 를 나타낸 것이다.



집합 X의 모든 원소 k에 대하여 $f(k) \neq g(k)$ 이고 g(2)=6일 때, $f^{-1}(6)+g(4)$ 의 값은? [3점]

- 1 4
- 26
- 3 8
- **4** 10
- ⑤ 12

- $m{14.}$ 공차가 양수인 등차수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제n항까지의 합을 S_n 이라 하자. $S_9=|S_3|=2$ 7일 때, a_{10} 의 값은? [4점]
- ① 23
- 2 24
- 3 25
- 4 26
- ⑤ 27

6

수학 영역(나형)

15. 전체집합 $U = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ 의 두 부분집합 A, B가

 $A \subset B$, $n(A \cap B) = 2$

를 만족시킨다. 집합 $(A \cup B) - (A \cap B)$ 의 모든 원소의 합의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라 할 때, M+m의 값은? [4점]

① 22

② 24 ③ 26

4 28

⑤ 30

16. 두 실수 a, b에 대하여 $2^a = 3$, $6^b = 5$ 일 때, 2^{ab+a+b} 의 값은?

[4점]

① 15

2 18

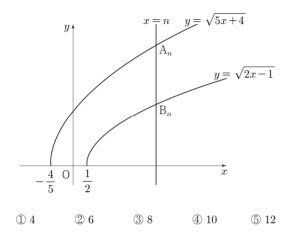
3 21

④ 24

⑤ 27

7

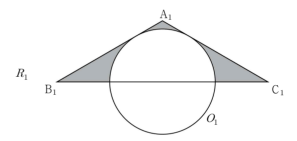
17. 그림과 같이 자연수 n에 대하여 직선 x=n이 두 곡선 $y=\sqrt{5x+4}$, $y=\sqrt{2x-1}$ 과 만나는 점을 각각 A_n , B_n 이라 하자. 선분 OA_n 의 길이를 a_n , 선분 OB_n 의 길이를 b_n 이라 할 때, $\lim_{n\to\infty}\frac{12}{a_n-b_n}$ 의 값은? (단, O는 원점이다.) [4점]

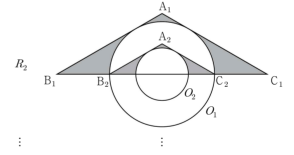


18. $\overline{B_1C_1}=8$ 이고 $\angle B_1A_1C_1=120\,^\circ$ 인 이등변삼각형 $A_1B_1C_1$ 이 있다. 그림과 같이 중심이 선분 B_1C_1 위에 있고 직선 A_1B_1 과 직선 A_1C_1 에 동시에 접하는 원 O_1 을 그리고 이등변삼각형 $A_1B_1C_1$ 의 내부와 원 O_1 의 외부의 공통부분에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에서 원 O_1 과 선분 B_1C_1 이 만나는 점을 각각 B_2 , C_2 라 할 때, 삼각형 $A_1B_1C_1$ 내부의 점 A_2 를 삼각형 $A_2B_2C_2$ 가 $\angle B_2A_2C_2=120\,^\circ$ 인 이등변삼각형이 되도록 잡는다. 중심이 선분 B_2C_2 위에 있고 직선 A_2B_2 와 직선 A_2C_2 에 동시에 접하는 원 O_2 를 그리고 이등변삼각형 $A_2B_2C_2$ 의 내부와 원 O_2 의 외부의 공통부분에 색칠하여 얻은 그림을 R_2 라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여 n 번째 얻은 그림 R_n 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를 S_n 이라 할 때, $\lim S_n$ 의 값은? [4점]





- ① $\frac{32}{3}\sqrt{3} \frac{8}{3}\pi$ ② $\frac{32}{3}\sqrt{3} \frac{4}{3}\pi$ ③ $\frac{64}{9}\sqrt{3} \frac{8}{3}\pi$
- $4 \frac{64}{9} \sqrt{3} \frac{5}{3} \pi$ $5 \frac{64}{9} \sqrt{3} \frac{4}{3} \pi$

 $oldsymbol{19}$. 좌표평면에서 두 함수 $f(x) = rac{1}{x+1} - 5$, $g(x) = \sqrt{x+1}$ 의 그래프에 대하여 <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

----<보기≻-

- ㄱ. 곡선 y = f(x)는 직선 y = -5와 만나지 않는다.
- \cup . $0 \le x \le 8$ 일 때, 곡선 y = g(x) 위에 있는 점 중에서 u좌표가 정수인 점의 개수는 3이다.
- \Box . 두 곡선 y = f(x), y = g(x)와 두 직선 x = 0, x = 8로 둘러싸인 영역의 내부 또는 그 경계에 포함되고 x좌표와 y좌표가 모두 정수인 점의 개수는 61이다.
- (I) ¬
- ② ¬, ∟
- ③ ¬, ⊏

- ④ ∟, ⊏
- ⑤ 7, ㄴ, ㄷ

20. 다음은 40 이하의 서로 다른 두 자연수 a, b의 최대공약수가 3 인 a, b의 모든 순서쌍 (a, b)의 개수를 구하는 과정이다.

40 이하의 서로 다른 두 자연수 a, b의 최대공약수가 3이므로 서로소인 두 자연수 m, n에 대하여 a=3m, b=3n이라 하면 m과 n은 13 이하의 자연수이다.

순서쌍 (a, b)를 선택하는 경우는

- '(i) 서로 다른 두 자연수 m, n을 선택하는 경우'에서
- '(ii) 서로 다른 두 자연수 m과 n이 서로소가 아닌 경우'를 제외하면 된다.
- (i)의 경우:

13개의 자연수에서 서로 다른 두 자연수 m, n을 선택하는 경우의 수는 (가) 이다.

(ii)의 경우:

m과 n이 2의 배수인 경우의 수는 $_6\mathrm{P}_2$ 이고, m과 n이 3의 배수인 경우의 수는 $_4P_2$ 이고, m과 n이 5의 배수인 경우의 수는 $_2\mathrm{P}_2$ 이다.

이 때, m과 n이 (나) 의 배수인 경우가 중복되므로 서로 다른 두 자연수 m과 n이 서로소가 아닌 경우의 수는 (다) 이다.

따라서 40 이하의 서로 다른 두 자연수 a, b의 최대공약수가 3 인 a, b의 모든 순서쌍 (a, b)의 개수는 | (가) | - | (다)이다.

위의 (7), (4), (7)에 알맞은 수를 각각 (7)0, (7)1 할 때, p+q+r의 값은? [4점]

- ① 192 ② 196
- ③ 200
- ④ 204
- ⑤ 208

21. 함수

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{\left(\frac{x-1}{k}\right)^{2n} - 1}{\left(\frac{x-1}{k}\right)^{2n} + 1} \quad (k > 0)$$

에 대하여 함수

$$g(x) = \begin{cases} (f \circ f)(x) & (x = k) \\ (x - k)^2 & (x \neq k) \end{cases}$$

가 실수 전체의 집합에서 연속이다. 상수 k에 대하여 (g ∘ f)(k)의 값은? [4점]

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

단답형

 $m{22.}$ 공비가 5인 등비수열 $\left\{a_n
ight\}$ 에 대하여 $\frac{a_5}{a_3}$ 의 값을 구하시오.

(단, $a_3 ≠ 0$) [3점]

23. 실수 x에 대하여 두 조건 p, q가

$$p: -5 \le x \le 10$$
,

$$q: -6 \le x \le a$$

일 때, p가 q이기 위한 충분조건이 되도록 하는 실수 a의 최솟값을 구하시오. [3점]

10

수학 영역(나형)

- 24. 다항식 $(ax+1)^6$ 의 전개식에서 x의 계수와 x^3 의 계수가 같을 때, 양수 a에 대하여 $20a^2$ 의 값을 구하시오. [3점]
- **26.** 두 상수 a, b에 대하여

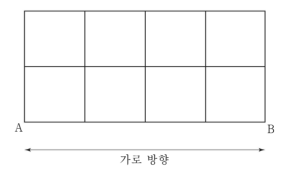
$$\lim_{x \to \infty} \frac{ax^2}{x^2 - 1} = 2, \quad \lim_{x \to 1} \frac{a(x - 1)}{x^2 - 1} = b$$

일 때, a+b의 값을 구하시오. [4점]

25. 수열 $\left\{a_n\right\}$ 에 대하여 $\sum_{k=1}^{10}a_k=30$ 일 때, $\sum_{k=1}^{10}\left(k+a_k\right)$ 의 값을 구하시오. $\left[3$ 점 $\right]$

11

- 27. 세 실수 3, a, b가 이 순서대로 등비수열을 이루고 $\log_a 3b + \log_3 b = 5$ 를 만족시킨다. a + b의 값을 구하시오. [4점]
- 28. 그림과 같이 한 변의 길이가 1인 정사각형 8개로 이루어진 도로망이 있다. 이 도로망을 따라 A 지점에서 출발하여 B 지점에 도착할 때, 가로 방향으로 이동한 길이의 합이 4이고 전체 이동한 길이가 12인 경우의 수를 구하시오. (단, 한 번 지나간 도로는 다시 지나지 않는다.) [4점]



12

수학 영역(나형)

- **29.** 다음 조건을 만족시키는 자연수 a, b, c의 모든 순서쌍 (a, b, c)의 개수를 구하시오. [4점]
 - (가) a, b, c는 모두 짝수이다.
 - (나) $a \times b \times c = 10^5$

30. 두 실수 a, b에 대하여 두 함수

$$f(x) = ax + b$$
,

$$g(x) = \frac{1}{ax+b-2} + 3$$

이 다음 조건을 만족시키도록 하는 두 실수 a, b의 순서쌍 (a,b)를 좌표평면에 나타낸 영역을 R라 하자.

- (가) x > 0일 때, 1 < g(x) < 3
- (나) 두 함수 y = f(x)와 $y = \frac{1}{x-2} + 3$ 의 그래프의 교점이 제4사분면 위에는 <u>있지 않다.</u>

영역 R에 속하는 점 (a,b)에 대하여 a^2+b^2 의 최댓값을 M이라 할 때, 100M의 값을 구하시오. (단, $a\neq 0$) [4점]

※ 확인 사항

답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.