제2교시

수학 영역 (나형)

5지선다형

1. $8^{\frac{1}{3}}$ 의 값은? [2점]

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3. log 10^3 의 값은? [2점]

2. 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_1=3$, $a_2=5$ 일 때, a_4 의 값은? [2점]

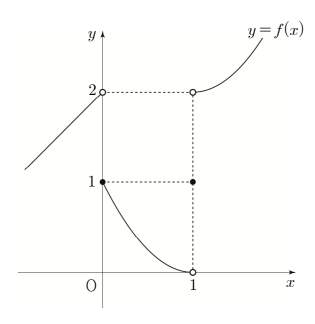
① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

4. $\tan \frac{5}{4}\pi$ 의 값은? [3점]

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

- 5. 반지름의 길이가 3, 중심각의 크기가 $\frac{2}{3}\pi$ 인 부채꼴의 호의 길이는? [3점]

- ① π ② $\frac{4}{3}\pi$ ③ $\frac{5}{3}\pi$ ④ 2π ⑤ $\frac{7}{3}\pi$
- 7. 함수 y = f(x)의 그래프가 그림과 같다.



 $f(0) + \lim_{x \to 1+} f(x)$ 의 값은? [3점]

 \bigcirc 2

- 1

4

3 3

⑤ 5

- 6. 함수 $f(x) = 2\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) + 3$ 의 최솟값은? [3점]
- ① 1
- ② 2
- 3 3
- 4
- ⑤ 5

8. 정의역이 $\{x \mid 1 \le x \le 3\}$ 인

함수 $f(x) = 5^{x-2} + 3$ 의 최댓값은? [3점]

- ① 4 ② 5
- 3 6
- **4** 7
- ⑤ 8

 $\mathbf{9.}$ 두 수열 $\left\{a_{n}
ight\}$, $\left\{b_{n}
ight\}$ 에 대하여

$$\sum_{n=1}^{10} \left(2 \, a_n - b_n \right) = 7 \, , \; \sum_{n=1}^{10} \left(\, a_n + b_n \right) = 5 \,$$

일 때, $\sum_{n=1}^{10} (a_n - 2b_n)$ 의 값은? [3점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

- ⑤ 5

10. $0 \le x \le \pi$ 일 때, 방정식

 $2\sin x - 1 = 0$

의 모든 해의 합은? [3점]

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

11. 자연수 n에 대하여

직선 $y = -2x + n^2 + 1$ 의 x 절편을 x_n 이라 할 때,

 $\sum_{n=1}^{8} x_n$ 의 값은? [3점]

- ① 104 ② 105 ③ 106 ④ 107
- ⑤ 108
- 12. 선분 BC 의 길이가 5이고, $\angle BAC = \frac{\pi}{6}$ 인 삼각형 ABC 의 외접원의 반지름의 길이는? [3점]

- ① 3 ② $\frac{7}{2}$ ③ 4 ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ 5

 $\mathbf{13.}$ 수열 $\left\{a_{n}
ight\}$ 은 $a_{1}=3$ 이고, 모든 자연수 n에 대하여

를 만족시킨다. a_6 의 값은? [3점]

- ① 27 ② 30
 - 3 33
- 33 ④ 36
- ⑤ 39

 $\mathbf{14.}$ 등비수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$a_1 a_9 = 16$$

일 때, $a_3a_7 + a_4a_6$ 의 값은? [4점]

- ① 16
- ② 20
- 3 24
- **4** 28
- ⑤ 32

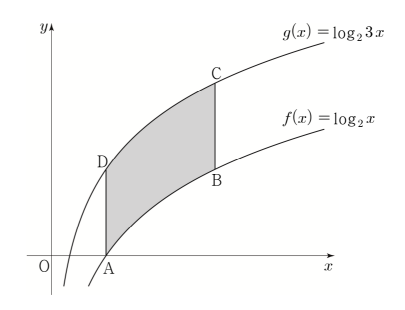
15. 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n에 대하여

$$a_n = {}_{n+1}C_2$$

를 만족시킬 때, $\sum_{n=1}^{9} \frac{1}{a_n}$ 의 값은? [4점]

- ① $\frac{7}{5}$ ② $\frac{3}{2}$ ③ $\frac{8}{5}$ ④ $\frac{17}{10}$ ⑤ $\frac{9}{5}$
- **16.** 그림과 같이 두 함수 $f(x) = \log_2 x$, $g(x) = \log_2 3x$ 의 그래프 위에 네 점 $\mathrm{A}(1,\,f(1))$, $\mathrm{B}(3,\,f(3))$, $\mathrm{C}(3,\,g(3))$, D(1, g(1))이 있다.

두 함수 y = f(x), y = g(x)의 그래프와 선분 AD, 선분 BC 로 둘러싸인 부분의 넓이는? [4점]



- ① 3
- $2 \log_2 3$
- 3 4

- $4 \log_2 3$
- **⑤** 5

17. 2 이상의 자연수 n에 대하여

 $\log_n 4 \times \log_2 9$

의 값이 자연수가 되도록 하는 모든 n의 값의 합은? [4점]

- ① 93
- 2 94
- 3 95
- 4 96
- **⑤** 97
- 18. 일반항이 $a_n=n^2$ 인 수열 $\left\{a_n\right\}$ 의 첫째항부터 제n 항까지의 합을 S_n 이라 하자.

다음은 모든 자연수 n에 대하여

$$(n+1)S_n - \sum_{k=1}^n S_k = \sum_{k=1}^n k^3 \quad \dots \quad (*)$$

이 성립함을 수학적 귀납법으로 증명한 것이다.

(i) n = 1 일 때,

(좌변)= $2S_1 - S_1 = 1$, (우변)=1이므로

(*)이 성립한다.

(ii) n=m일 때 (*)이 성립한다고 가정하면

$$(m+1)S_m - \sum_{k=1}^m S_k = \sum_{k=1}^m k^3$$
 or.

n = m + 1일 때 (*)이 성립함을 보이자.

$$(m+2)S_{m+1} - \sum_{k=1}^{m+1} S_k$$

$$= \boxed{(7)} S_{m+1} - \sum_{k=1}^{m} S_k$$

$$= \boxed{(7)} S_m + \boxed{(1)} - \sum_{k=1}^m S_k$$

$$=\sum_{k=1}^{m+1}k^3\circ |\mathsf{T}|.$$

따라서 n=m+1일 때도 (*)이 성립한다.

(i), (ii)에 의하여 주어진 식은 모든 자연수 n에 대하여 성립한다.

위의 (7), (4)에 알맞은 식을 각각 f(m), g(m)이라 할 때, f(2)+g(1)의 값은? [4점]

- ① 7 ② 8 ③ 9
- 4 10
- ⑤ 11

19. 실수 k에 대하여 지수함수 $y = a^x (a > 0, a \ne 1)$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 k 만큼 평행이동한 그래프가 나타내는 함수를 y = f(x) 라 하자.

함수 f(x)가 다음 조건을 만족시킨다.

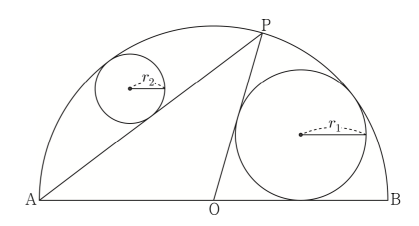
모든 실수 x에 대하여 f(2+x)f(2-x)=1이다.

<보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

- $\neg . f(2) = 1$
- ㄴ. 함수 y = f(x)의 그래프와 역함수 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프의 교점의 개수는 2이다.
- C. 모든 실수 t에 대하여 f(t+1) - f(t) < f(t+2) - f(t+1)이다.
- ① ¬
- ② L ③ 7, ⊏
- ④ ∟, ⊏⑤ ¬, ∟, ⊏

20. 그림과 같이 길이가 2인 선분 AB를 지름으로 하고 중심이 〇인 반원이 있다.

호 AB 위에 점 P를 $\cos(\angle BAP) = \frac{4}{5}$ 가 되도록 잡는다. 부채꼴 OBP 에 내접하는 원의 반지름의 길이가 r_1 , 호 AP 를 이등분하는 점과 선분 AP의 중점을 지름의 양 끝점으로 하는 원의 반지름의 길이가 r_2 일 때, r_1r_2 의 값은? [4점]



① $\frac{3}{40}$ ② $\frac{1}{10}$ ③ $\frac{1}{8}$ ④ $\frac{3}{20}$ ⑤ $\frac{7}{40}$

21. 공차가 0이 아닌 등차수열 $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킨다.

$$(7) \sum_{n=1}^{5} a_n = 2 \left| \sum_{n=1}^{10} a_n \right|$$

(나)
$$a_3 a_6 > 0$$

 $\frac{a_{21}}{a_1}$ 의 값은? [4점]

①
$$-5$$
 ② $-\frac{17}{4}$ ③ $-\frac{7}{2}$ ④ $-\frac{11}{4}$ ⑤ -2

$$\frac{7}{2}$$
 3 $-\frac{7}{2}$

$$(4) -\frac{11}{4}$$

단 답 형

22.
$$\lim_{x\to 2} (x^2+5)$$
의 값을 구하시오. [3점]

23. 공비가 3인 등비수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_2=9$ 일 때, a_5 의 값을 구하시오. $[3 \, \mathrm{A}]$

- **24.** 이차방정식 $x^2 24x + 10 = 0$ 의 두 근 α , β 에 대하여 세 수 α , k, β 가 이 순서대로 등차수열을 이룬다. 상수 k의 값을 구하시오. [3점]
- $26.\ 2$ 이상의 자연수 n에 대하여 넓이가 $\sqrt[n]{64}$ 인 정사각형의 한 변의 길이를 f(n)이라 할 때,

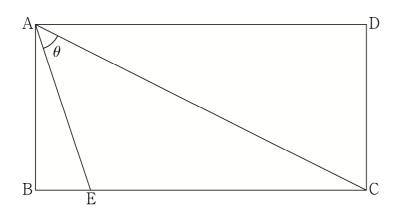
 $f(4) \times f(12)$ 의 값을 구하시오. [4점]

25. 공비가 2인 등비수열 $\left\{a_n\right\}$ 이

$$\sum_{n=1}^{5} a_n = 310$$

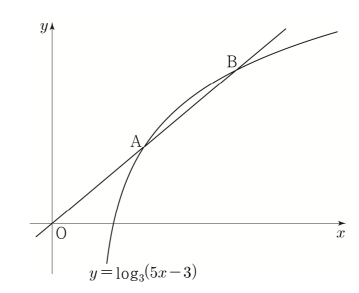
을 만족시킬 때, a_7 의 값을 구하시오. [3점]

- 27. 그림과 같이 $\overline{AB}=3$, $\overline{BC}=6$ 인 직사각형 ABCD 에서 선분 BC 를 1:5로 내분하는 점을 E 라 하자.
 - $\angle EAC = \theta$ 라 할 때, $50\sin\theta\cos\theta$ 의 값을 구하시오. [4점]



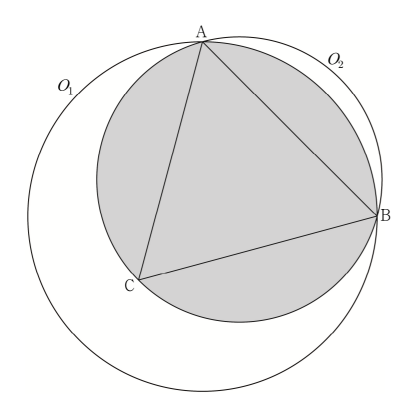
- **28.** 곡선 $y = \log_3(5x 3)$ 위의 서로 다른 두 점 A, B가 다음 조건을 만족시킨다.
 - (가) 세 점 O, A, B는 한 직선 위에 있다.
 - (나) $\overline{OA} : \overline{OB} = 1 : 2$

직선 AB의 기울기가 $\frac{q}{p}$ 일 때, p+q의 값을 구하시오. (단, O는 원점이고, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]



29. 그림과 같이 반지름의 길이가 6인 원 O_1 이 있다.

원 O_1 위에 서로 다른 두 점 A, B를 $\overline{AB} = 6\sqrt{2}$ 가 되도록 잡고, 원 O_1 의 내부에 점 C를 삼각형 ACB가 정삼각형이 되도록 잡는다. 정삼각형 ACB의 외접원을 O_2 라 할 때, 원 O_1 과 원 O_2 의 공통부분의 넓이는 $p+q\sqrt{3}+r\pi$ 이다. p+q+r의 값을 구하시오. (단, p, q, r는 유리수이다.) [4점]



30. 자연수 n 에 대하여 함수 f(x)는

$$f(x) = x^2 + n$$

이다. 함수 y=f(x)의 그래프와 직선 y=mx가 만나도록 하는 자연수 m의 최솟값을 a_n 이라 하자.

 $a_n < a_{n+1}$ 을 만족시키는 33 이하의 모든 n의 값의 합을 구하시오. [4점]

- * 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시○