2016학년도 3월 고3 전국연합학력평가 문제지

제 2 교시

수학 영역(가형)

5지선다형

- $I. \lim_{x\to 0} \frac{e^{2x}-1}{4x}$ 의 값은? [2점]

- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{5}{6}$ ⑤ 1
- **3.** 함수 $f(x) = \frac{e^x}{x}$ 에 대하여 f'(2)의 값은? [2점]
- ① $\frac{e^2}{4}$ ② $\frac{e^2}{2}$ ③ e^2 ④ $2e^2$ ⑤ $4e^2$

 $2. \theta = \frac{3}{4}\pi$ 일 때, $\sin\theta + \cos\theta$ 의 값은? [2점]

- $\bigcirc -\sqrt{2}$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc \sqrt{2}$

4. $\int_{1}^{2} \frac{3x+2}{x^{2}} dx$ 의 값은? [3점]

- ① $2\ln 2 1$ $4 2\ln 2 + 1$
- ② $3\ln 2 1$
- $3 \ln 2 + 1$

5. 함수 $f(x) = a \sin x + 1$ 의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라 하자. M-m=6일 때, 양수 a의 값은? [3점]

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

 $\boldsymbol{6}$. 자연수 n에 대하여 함수 $y=e^{-x}-\frac{n-1}{e}$ 의 그래프와 함수 $y = |\ln x|$ 의 그래프가 만나는 점의 개수를 f(n)이라 할 때, f(1)+f(2)의 값은? [3점]

① 1 ② 2 ③ 3

4

⑤ 5

7. 함수 f(x)가 모든 실수에서 연속일 때, 도함수 f'(x)가

$$f'(x) = \begin{cases} e^{x-1} & (x \le 1) \\ \frac{1}{x} & (x > 1) \end{cases}$$

이다. $f(-1) = e + \frac{1}{e^2}$ 일 때, f(e)의 값은? [3점]

(4) e+1

① e-2 ② e-1 ② e+2

⑤ e+2

8. 함수 $f(x) = \sin x + a \cos x$ 에 대하여 $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{f(x) - 1}{x - \frac{\pi}{2}} = 3$ 일 때,

 $f\left(\frac{\pi}{4}\right)$ 의 값은? (단, a는 상수이다.) [3점]

 $\bigcirc -2\sqrt{2} \qquad \bigcirc -\sqrt{2}$

30

 $\Im e$

(4) $\sqrt{2}$

3

9. 실수 전체의 집합에서 함수 $f(x) = (x^2 + 2ax + 11)e^x$ 이 증가하도록 하는 자연수 a의 최댓값은? [3점]

- ① 3
- 2 4
- 3 5
- **4** 6
- ⑤ 7

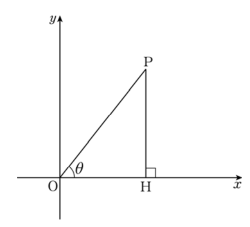
10. 자연수 n에 대하여 $f(n) = \sum_{r=0}^{n} {^{n}C_{r}} \left(\frac{1}{9}\right)^{r}$ 일 때, $\log f(n) > 1$ 을 만족시키는 n의 최솟값은? (단, $\log 3 = 0.4771$ 로 계산한다.)

- ① 18
- ② 22
- 3 26
- **4** 30
- ⑤ 34

4

11. 그림과 같이 제1사분면에 있는 점 P에서 x축에 내린 수선의 발을 H라 하고, \angle POH = θ 라 하자. $\frac{\overline{OH}}{\overline{PH}}$ 를 $f(\theta)$ 라 할 때,

 $\int_{rac{\pi}{6}}^{rac{\pi}{3}} f(\theta) d\theta$ 의 값은? (단, O는 원점이다.) [3점]



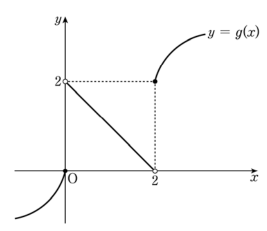
- ② ln3
- ③ ln6

- ④ 2ln3
- ⑤ 2ln6

12. 함수 f(x)가

$$f(x) = \begin{cases} e^x & (x \le 0, \ x \ge 2) \\ \ln(x+1) & (0 < x < 2) \end{cases}$$

이고, 함수 y=g(x)의 그래프가 그림과 같다.



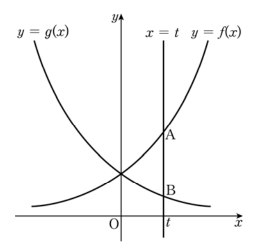
 $\lim_{x\to 2+} f(g(x)) + \lim_{x\to 0+} g(f(x))$ 의 값은? [3점]

- \bigcirc e
- ② e+1
- ③ e+2

- $(4) e^2 + 1$
- ⑤ $e^2 + 2$

5

 $[13 \sim 14]$ 좌표평면에 두 함수 $f(x) = 2^x$ 의 그래프와 $g(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ 의 그래프가 있다. 두 곡선 y = f(x), y = g(x)가 직선 x=t(t>0)과 만나는 점을 각각 A, B라 하자. 13번과 14번의 두 물음에 답하시오.



13 t=1일 때, 두 곡선 y=f(x), y=g(x)와 직선 AB로 둘러싸인 부분의 넓이는? [3점]

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

14. 점 A 에서 y축에 내린 수선의 발을 H라 할 때, $\lim_{t\to 0+} \frac{\overline{AB}}{\overline{AH}}$ 의 값은? [4점]

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

15. 한 변의 길이가 a인 정사각형 모양의 시트지 2장, 빗변의 길이가 $\sqrt{2}a$ 인 직각이등변삼각형 모양의 시트지 4장이 있다. 정사각형 모양의 시트지의 색은 모두 노란색이고, 직각이등변삼각형 모양의 시트지의 색은 모두 서로 다르다.

[-1] 그림 1]과 같이 한 변의 길이가 a인 정사각형 모양의 창문 네 개가 있는 집이 있다. [그림 2]는 이 집의 창문 네 개에 6장의 시트지를 빈틈없이 붙인 경우의 예이다.

이 집의 창문 네 개에 시트지 6장을 빈틈없이 붙이는 경우의 수는? (단, 붙이는 순서는 구분하지 않으며, 집의 외부에서만 시트지를 붙일 수 있다.) [4점]



16. 함수 $f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{x^{2n} + \cos 2\pi x}{x^{2n} + 1}$ 에 대하여 함수 g(x) 를

$$g(x) = \int_{-x}^{2} f(t) dt + \int_{2}^{x} t f(t) dt$$

라 할 때, g(-2)+g(2)의 값은? [4점]

- $\bigcirc 1 2$ $\bigcirc 2 \ 0$ $\bigcirc 3 \ 2$ $\bigcirc 4 \ 4$

- ⑤ 6

17. 1부터 8까지의 자연수가 각각 하나씩 적혀 있는 8장의 카드 중에서 동시에 5장의 카드를 선택하려고 한다. 선택한 카드에 적혀 있는 수의 합이 짝수인 경우의 수는? [4점]

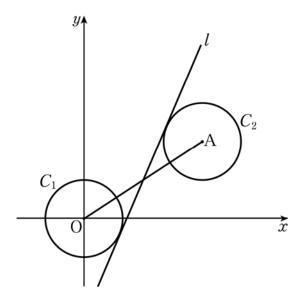
① 24 ② 28

 $3 \ 32$

④ 36

⑤ 40

18. 좌표평면에 중심이 원점 이이고 반지름의 길이가 3인 원 C_1 과 중심이 점 A(t,6)이고 반지름의 길이가 3인 원 C_2 가 있다. 그림과 같이 기울기가 양수인 직선 l이 선분 OA와 만나고, 두 원 C_1 , C_2 에 각각 접할 때, 다음은 직선 l의 기울기를 t에 대한 식으로 나타내는 과정이다. (단, t>6)



직선 OA가 x축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 α , 점 O를 지나고 직선 l에 평행한 직선 m이 직선 OA와 이루는 예각의 크기를 β 라 하면

$$\tan\alpha = \frac{6}{t}$$

$$\tan\beta = \boxed{(7)}$$

이다.

직선 l이 x축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 θ 라 하면 $\theta = \alpha + \beta$

이므로

$$tan\theta = \boxed{(나)}$$

이다.

따라서 직선 l의 기울기는 (나)이다.

위의 (Y), (Y)에 알맞은 식을 각각 f(t), g(t)라 할 때, $\frac{g(8)}{f(7)}$ 의 값은? [4점]

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

8

19 함수 $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$ 에 대하여 <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

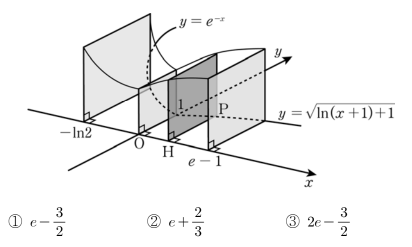
- $\neg . f'(0) = 1$
- ㄴ. 모든 실수 x에 대하여 $f(x) \ge -\frac{1}{2}$ 이다.
- ㄷ. 0 < a < b < 1일 때, $\frac{f(b) f(a)}{b a} > 1$ 이다.
- 2 =
- ③ ७, ∟

- ④ ۲, ۲⑤ ٦, ۲, ۲

20. 그림과 같이 함수

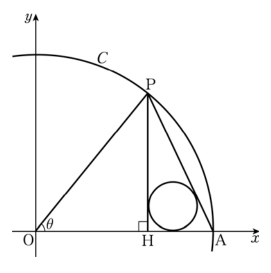
$$f(x) = \begin{cases} e^{-x} & (x < 0) \\ \sqrt{\ln(x+1) + 1} & (x \ge 0) \end{cases}$$

의 그래프 위의 점 P(x, f(x))에서 x 축에 내린 수선의 발을 H 라 하고, 선분 PH 를 한 변으로 하는 정사각형을 x축에 수직인 평면 위에 그린다. 점 P의 x좌표가 $x = -\ln 2$ 에서 x = e - 1까지 변할 때, 이 정사각형이 만드는 입체도형의 부피는? [4점]



- $4 e + \frac{3}{2}$ $5 2e \frac{2}{3}$

21. 그림과 같이 중심이 원점 이이고 반지름의 길이가 1인 원 C가 있다. 원 C가 x축의 양의 방향과 만나는 점을 A, 원 C위에 있고 제1사분면에 있는 점 P에서 x축에 내린 수선의 발을 H, $\angle POA = \theta$ 라 하자. 삼각형 APH에 내접하는 원의 반지름의 길이를 $r(\theta)$ 라 할 때, $\lim_{\theta \to 0+} \frac{r(\theta)}{\theta^2}$ 의 값은? [4점]



① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{1}{8}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

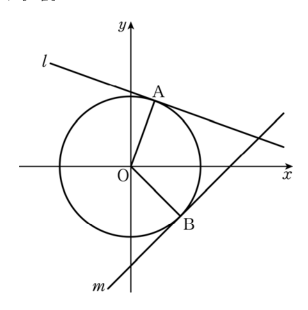
단답형

22. 방정식 $2^{\frac{1}{8}x-1} = 16$ 의 해를 구하시오. [3점]

23. 곡선 $y = \ln(x-7)$ 에 접하고 기울기가 1인 직선이 x축, y축과 만나는 점을 각각 A, B라 할 때, 삼각형 AOB의 넓이를 구하시오. (단, 0는 원점이다.) [3점]

24. 원소의 개수가 8인 집합을 공집합이 아닌 2개의 서로소인 부분집합으로 분할하는 방법의 수를 구하시오. [3점]

26. 그림과 같이 기울기가 $-\frac{1}{3}$ 인 직선 l이 원 $x^2+y^2=1$ 과 점 A 에서 접하고, 기울기가 1인 직선 m이 원 $x^2+y^2=1$ 과 점 B 에서 접한다. $100\cos^2(\angle AOB)$ 의 값을 구하시오. (단, O 는 원점이다.) [4점]



25. 어느 필름의 사진농도를 P, 입사하는 빛의 세기를 Q, 투과하는 빛의 세기를 R라 하면 다음과 같은 관계식이 성립한다고 한다.

 $R = Q \times 10^{-P}$

두 필름 A, B에 입사하는 빛의 세기가 서로 같고, 두 필름 A, B의 사진농도가 각각 $p,\;p+2$ 일 때, 투과하는 빛의 세기를 각각 $R_{\rm A},\;R_{\rm B}$ 라 하자. $\frac{R_{\rm A}}{R_{\rm B}}$ 의 값을 구하시오. (단, p>0) [3점]

11

27. 다음 조건을 만족시키는 자연수 N의 개수를 구하시오. [4점]

- (가) N은 10 이상 9999 이하의 홀수이다.
- (나) *N*의 각 자리 수의 합은 7이다.

$$28$$
 함수 $f(x) = \frac{e^{\cos x}}{1 + e^{\cos x}}$ 에 대하여

$$a = f(\pi - x) + f(x), \quad b = \int_0^{\pi} f(x) dx$$

일 때,
$$a + \frac{100}{\pi}b$$
의 값을 구하시오. [4점]

- 29. 집합 $X = \{-3, -2, -1, 1, 2, 3\}$ 에 대하여 X에서 X로의 함수 f(x)는 다음 조건을 만족시킨다.
 - (가) X의 모든 원소 x에 대하여 |f(x)+f(-x)|=1이다.
 - (나) x > 0이면 f(x) > 0이다.

함수 f(x)의 개수를 구하시오. [4점]

- 30. 함수 $f(x) = x^2 e^{ax} (a < 0)$ 에 대하여 부등식 $f(x) \ge t (t > 0)$ 을 만족시키는 x의 최댓값을 g(t)라 정의하자. 함수 g(t)가
- $t = \frac{16}{e^2}$ 에서 불연속일 때, $100a^2$ 의 값을 구하시오.

(단, $\lim_{x\to\infty} f(x) = 0$) [4점]

※ 확인 사항

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