수학 영역

제 2 교시

5지선다형

 $I. \left(\sqrt{3^{\sqrt{2}}}\right)^{\sqrt{2}}$ 의 값은? [2점]

- 1
- ② 3
- 3 5
- 4 7
- **⑤** 9

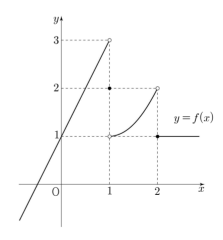
 $m{3}$ 닫힌구간 $[\,0,4]$ 에서 함수 $f(x) = \left(rac{1}{3}
ight)^{x-2} + 1$ 의 최댓값은? $[\,3\,\mathrm{A}]$

- 24 36
- **4** 8

 $m{2}$. 공차가 2인 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 a_5-a_2 의 값은? [2점]

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

4. 함수 y = f(x)의 그래프가 그림과 같다.



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

- 1
- 2 2
- ③ 3
- 4
- ⑤ 5

- **5.** 함수 f(x)에 대하여 f'(x) = 2x + 4이고 f(-1) + f(1) = 0일 때, f(2)의 값은? [3점]
- $\bigcirc 9$
- 2 10
- 3 11
- 4 12
- ⑤ 13

- ① 0 ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ④ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ⑤ 1
- $\pmb{6}$. 양수 a에 대하여 함수 $f(x) = \sin\left(ax + \frac{\pi}{6}\right)$ 의 주기가 4π 일 때, f(π)의 값은? [3점]

- **7.** 함수 $f(x) = x^3 3x$ 에서 x의 값이 1에서 4까지 변할 때의 평균변화율과 곡선 y = f(x) 위의 점 (k, f(k))에서의 접선의 기울기가 서로 같을 때, 양수 k의 값은? [3점]

- ① $\sqrt{3}$ ② 2 ③ $\sqrt{5}$ ④ $\sqrt{6}$ ⑤ $\sqrt{7}$

8. 함수

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + 3x + a}{x - 2} & (x < 2) \\ -x^2 + b & (x \ge 2) \end{cases}$$

가 x = 2에서 연속일 때, a + b의 값은? (단, a, b는 상수이다.)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4
- **⑤** 5

9. 두 함수 f(x), g(x)가

$$\lim_{x\to\infty}\{2f(x)-3g(x)\}\!=\!1,\,\lim_{x\to\infty}\!g(x)\!=\infty$$

를 만족시킬 때, $\lim_{x \to \infty} \frac{4f(x) + g(x)}{3f(x) - g(x)}$ 의 값은? [4점]

- 1

- ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

10. 수직선 위를 움직이는 점 P의 시각 $t(t \ge 0)$ 에서의 속도 v(t)가

$$v(t) = 4t - 10$$

이다. 점 P의 시각 t = 1에서의 위치와 점 P의 시각 t = k(k > 1)에서의 위치가 서로 같을 때, 상수 k의 값은? [4점]

[3점]

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

- **11.** $0 < x < 2\pi$ 일 때, 방정식 $2\cos^2 x \sin(\pi + x) 2 = 0$ 의 모든 해의 합은? [4점]
 - $^{\textcircled{1}}$ π

- ② $\frac{3}{2}\pi$ ③ 2π ④ $\frac{5}{2}\pi$ ⑤ 3π
- **12.** 닫힌구간 [0,3]에서 함수 $f(x)=x^3-6x^2+9x+a$ 의 최댓값이 12일 때, 상수 *a*의 값은? [4점]
 - $\bigcirc 2$

- ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

13. 두 양수 a, b(a < b)에 대하여 함수 f(x)를 f(x) = (x-a)(x-b)라 하자.

$$\int_0^a f(x)dx = \frac{11}{6}, \ \int_0^b f(x)dx = -\frac{8}{3}$$

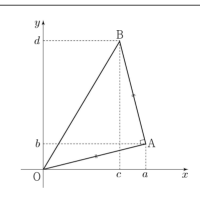
일 때, 곡선 y = f(x)와 x축으로 둘러싸인 부분의 넓이는? [4점]

- ① 4

- $2\frac{9}{2}$ 3 5 $4\frac{11}{2}$ 5 6
- 14.4 이상의 자연수 n에 대하여 다음 조건을 만족시키는 n 이하의 네 자연수 a, b, c, d가 있다.

 \circ 좌표평면 위의 두 점 A(a,b), B(c,d)와 원점 O에 대하여 삼각형 OAB는 $\angle A = \frac{\pi}{2}$ 인 직각이등변삼각형이다.

다음은 $a,\,b,\,c,\,d$ 의 모든 순서쌍 (a,b,c,d)의 개수를 T_n 이라 할 때, $\sum_{n=1}^{20} T_n$ 의 값을 구하는 과정이다.



점 A(a, b)에 대하여

- 점 B(c, d)가 $\overline{OA} \perp \overline{AB}$, $\overline{OA} = \overline{AB}$ 를 만족시키려면 c=a-b, d=a+b이어야 한다.
- 이때, a > b이고 d가 n 이하의 자연수이므로 $b < \frac{n}{2}$ 이다.

 $\frac{n}{2}$ 미만의 자연수 k에 대하여

- b=k일 때, $a+b \le n$ 을 만족시키는 자연수 a의 개수는 n-2k이다.
- 2 이상의 자연수 m에 대하여
- (i) n=2m인 경우

b가 될 수 있는 자연수는 1부터 (가) 까지이므로

$$T_{2m} = \sum_{k=1}^{\lceil 7 \nmid 1 \rceil} (2m - 2k) = \boxed{(\downarrow \downarrow)}$$

(ii) n = 2m + 1인 경우

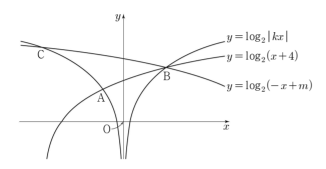
$$T_{2m+1} =$$
 (다)

(i), (ii)에 의해 $\sum_{n=1}^{20} T_n = 614$

위의 (7), (4), (4)에 알맞은 식을 각각 f(m), g(m), h(m)이라 할 때, f(5)+g(6)+h(7)의 값은? [4점]

- ① 71 ② 74 ③ 77 ④ 80
- ⑤ 83

15. 그림과 같이 1보다 큰 실수 k에 대하여 두 곡선 $y = \log_2 |kx|$ 와 $y = \log_2 (x+4)$ 가 만나는 서로 다른 두 점을 A, B라 하고, 점 B를 지나는 곡선 $y = \log_2 (-x+m)$ 이 곡선 $y = \log_2 |kx|$ 와 만나는 점 중 B가 아닌 점을 C라 하자. 세 점 A, B, C의 x좌표를 각각 x_1, x_2, x_3 이라 할 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? (단, $x_1 < x_2$ 이고, m은 실수이다.) [4점]



─ 보기 >

 $\neg . x_2 = -2x_1$ 이면 k = 3이다.

$$-x_2^2 = x_1 x_3$$

ㄷ. 직선 AB의 기울기와 직선 AC의 기울기의 합이 0일 때, $m+k^2=19$ 이다.

① ¬

② ⊏

③ ¬, ∟

④ ∟, ⊏

⑤ ⊓, ∟, ⊏

단답형

16. 함수 $f(x) = x^2 + ax$ 에 대하여 f'(1) = 4일 때, 상수 a의 값을 구하시오. [3점]

 $17.0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ 인 θ 에 대하여 $\sin \theta \cos \theta = \frac{7}{18}$ 일 때, $30(\sin \theta + \cos \theta)$ 의 값을 구하시오. [3점]

18. 다항함수 f(x)에 대하여 함수 g(x)를

$$g(x) = (x^2 - 2x)f(x)$$

라 하자. 함수 f(x)가 x=3에서 극솟값 2를 가질 때, g'(3)의 값을 구하시오. [3점]

20. AB: BC: CA = 1:2: √2 인 삼각형 ABC가 있다. 삼각형 ABC의 외접원의 넓이가 28π일 때, 선분 CA의 길이를 구하시오. [4점]

 $oldsymbol{19.}$ 첫째항이 $\dfrac{1}{4}$ 이고 공비가 양수인 등비수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$a_3 + a_5 = \frac{1}{a_3} + \frac{1}{a_5}$$

일 때, a_{10} 의 값을 구하시오. [3점]

21. 첫째항이 자연수인 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n에 대하여

$$a_{n+1} = \left\{ \begin{array}{ll} a_n - 2 & \left(a_n \geq 0\right) \\ \\ a_n + 5 & \left(a_n < 0\right) \end{array} \right.$$

을 만족시킨다. $a_{15} < 0$ 이 되도록 하는 a_1 의 최솟값을 구하시오.

[4점]

22. 실수 a에 대하여 두 함수 f(x), g(x)를

$$f(x) = 3x + a$$
, $g(x) = \int_{0}^{x} (t+a)f(t)dt$

라 하자. 함수 h(x)=f(x)g(x)가 다음 조건을 만족시킬 때, h(-1)의 최솟값은 $\frac{q}{p}$ 이다. p+q의 값을 구하시오. (단, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]

- (가) 곡선 y=h(x) 위의 어떤 점에서의 접선이 x축이다.
- (나) 곡선 y = |h(x)|가 x축에 평행한 직선과 만나는 서로 다른 점의 개수의 최댓값은 4이다.

2021학년도 4월 고3 전국연합학력평가 문제지

수학 영역(확률과 통계)

제 2 교시

5지선다형

 $23._n\Pi_2 = 25$ 일 때, 자연수 n의 값은? [2점]

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

24. 다항식 $(x+2a)^5$ 의 전개식에서 x^3 의 계수가 640일 때, 양수 a의 값은? [3점]

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

10

수학 영역(확률과 통계)

- 25. 빨간색 볼펜 5자루와 파란색 볼펜 2자루를 4명의 학생에게 남김없이 나누어 주는 경우의 수는? (단, 같은 색 볼펜끼리는 서로 구별하지 않고, 볼펜을 1자루도 받지 못하는 학생이 있을 수 있다.) [3점]
 - \bigcirc 560
- 2 570
- 3 580
- **4** 590
- **⑤** 600
- **26.** 숫자 1, 2, 3, 4, 5 중에서 중복을 허락하여 5개를 택해 일렬로 나열하여 만든 다섯 자리의 자연수 중에서 다음 조건을 만족시키는 N의 개수는? [3점]
 - (가) N은 홀수이다.
 - (나) 10000 < N < 30000
 - ① 720
- 2 730
- 3 740
- **4** 750
- **⑤** 760

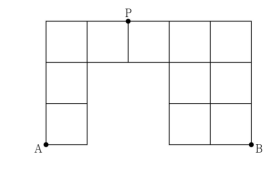
 $m{27.}$ 자연수 n에 대하여 $f(n) = \sum_{k=1}^n {}_{2n+1}\mathsf{C}_{2k}$ 일 때, f(n) = 1023을 만족시키는 n의 값은? [3점]

- ① 3
- 24 35
- 4 6

⑤ 7

28. 그림과 같이 직사각형 모양으로 연결된 도로망이 있다.

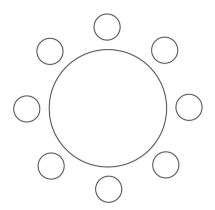
이 도로망을 따라 A지점에서 출발하여 P지점을 지나 B지점으로 갈 때, 한 번 지난 도로는 다시 지나지 않으면서 최단거리로 가는 경우의 수는? [4점]



- ① 78
- ② 82
- 3 86
- 4 90
- ⑤ 94

단답형

- 29. 두 남학생 A, B를 포함한 4명의 남학생과 여학생 C를 포함한 4명의 여학생이 있다. 이 8명의 학생이 일정한 간격을 두고 원 모양의 탁자에 다음 조건을 만족시키도록 모두 둘러앉는 경우의 수를 구하시오. (단, 회전하여 일치하는 것은 같은 것으로 본다.) [4점]
 - (가) A와 B는 이웃한다.
 - (나) C는 여학생과 이웃하지 않는다.



- $\it 30.$ 다음 조건을 만족시키는 $\it 14$ 이하의 네 자연수 $\it x_1,\,x_2,\,x_3,\,x_4$ 의 모든 순서쌍 $\it (x_1,\,x_2,\,x_3,\,x_4)$ 의 개수를 구하시오. $\it [4A]$
 - $(7) \ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 34$
 - (나) x_1 과 x_3 은 홀수이고 x_2 와 x_4 는 짝수이다.

※ 확인 사항

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