제 2 교시

## 수리 영역(나형)

1.  $27^{\frac{1}{3}} + \log_2 4$ 의 값은? [2점]

- ③ 3 ④ 4

4. 지수방정식  $2^x + 2^{2-x} = 5$ 의 모든 실근의 합은? [3점]

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

**2.** 두 행렬  $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ 에 대하여 행렬 AB + 2B의 모든 성분의 합은? [2점]

- ① 10 ② 8 ③ 6 ④ 4 ⑤ 2

5. 두 사건 A와 B는 서로 배반사건이고

$$P(A) = P(B), \quad P(A) P(B) = \frac{1}{9}$$

일 때, P(A∪B)의 값은? [3점]

- ①  $\frac{1}{6}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{1}{2}$  ④  $\frac{2}{3}$  ⑤  $\frac{5}{6}$

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

6. 어느 회사원이 처리해야 할 업무는 A, B를 포함하여 모두 6가지이다. 이 중에서 A, B를 포함한 4가지 업무를 오늘 처리하려고 하는데, A를 B보다 먼저 처리해야 한다. 오늘 처리할 업무를 택하고, 택한 업무의 처리 순서를 정하는 경우의 수는? [3점]

① 60

2 66 3 72 4 78

**⑤** 84

7. 철수가 받은 전자우편의 10%는 '여행'이라는 단어를 포함한다. '여행'을 포함한 전자우편의 50%가 광고이고, '여행'을 포함하지 않은 전자우편의 20%가 광고이다. 철수가 받은 한 전자우편이 광고일 때, 이 전자우편이 '여행'을 포함할 확률은? [3점]

①  $\frac{5}{23}$  ②  $\frac{6}{23}$  ③  $\frac{7}{23}$  ④  $\frac{8}{23}$  ⑤  $\frac{9}{23}$ 

8. 확률변수 X의 확률분포표는 다음과 같다.

X	0	1	2	계
P(X=x)	$\frac{2}{7}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{2}{7}$	1

확률변수 7X의 분산 V(7X)의 값은? [3점]

14

② 21 ③ 28

**4** 35

 $\bigcirc$  42

9. 어느 공장에서 생산되는 병의 내압강도는 정규분포  $N(m, \sigma^2)$ 을 따르고, 내압강도가 40보다 작은 병은 불량품으로 분류한다. 이 공장의 공정능력을 평가하는 공정능력지수 G는

$$G = \frac{m - 40}{3\sigma}$$

으로 계산한다. G = 0.8일 때, 임의로 추출한 한 개의 병이 불량품일 확률을 오른쪽 표준정규분포표를 이용하여 구한 것은? [4점]

z	$P(0 \le Z \le z)$
2.2	0.4861
2.3	0.4893
2.4	0.4918
2.5	0.4938

① 0.0139

4 0.0062

20.0107

50.0038

@0.0082

10. 조개류는 현탁물을 여과한다. 수온이  $t(\mathbb{C})$ 이고 개체중량이  $w(\mathbf{g})$ 일 때, A 조개와 B 조개가 1시간 동안 여과하는 양(L)을 각각  $Q_{\mathrm{A}},\ Q_{\mathrm{B}}$ 라고 하면 다음과 같은 관계식이 성립한다고 한다.

$$Q_{\rm A} = 0.01 \, t^{1.25} w^{0.25}$$

$$Q_{\rm B} = 0.05 \, t^{0.75} w^{0.30}$$

수온이  $20\,^\circ$ 이고 A 조개와 B 조개의 개체중량이 각각  $8\mathrm{g}$ 일 때,  $\frac{Q_\mathrm{A}}{Q_\mathrm{B}}$ 의 값은  $2^a\times 5^b$ 이다. a+b의 값은? (단, a,b는 유리수이다.) [3점]

- ① 0.15
- ② 0.35
- 3 0.55

- **4** 0.75
- $\bigcirc 0.95$

11. x, y에 대한 연립방정식

$$\begin{pmatrix} 5 - \log_2 a & 2 \\ 3 & \log_2 a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

이 x=0, y=0 이외의 해를 갖도록 하는 모든 a값의 합은? [3점]

- ① 8
- ② 10
- ③ 12
- ④ 16
- ⑤ 20

12. 다음은 모든 자연수 n에 대하여 등식

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{{}_{n}C_{k}}{{}_{n+4}C_{k}} = \frac{n+5}{5}$$

가 성립함을 수학적귀납법으로 증명한 것이다.

<증명>

(1) n = 1 일 때,

(좌변)=
$$\frac{{}_{1}C_{0}}{{}_{5}C_{0}}$$
+ $\frac{{}_{1}C_{1}}{{}_{5}C_{1}}$ = $\frac{6}{5}$ , (학변)= $\frac{1+5}{5}$ = $\frac{6}{5}$ 

이므로 주어진 등식은 성립한다.

(2) n=m일 때, 등식

$$\sum_{k=0}^{m} \frac{{}_{m}C_{k}}{{}_{m+4}C_{k}} = \frac{m+5}{5}$$

가 성립한다고 가정하자. n=m+1일 때,

$$\sum_{k=0}^{m+1} \frac{{}_{m+1}C_k}{{}_{m+5}C_k} = \boxed{(7)} + \sum_{k=0}^{m} \frac{{}_{m+1}C_{k+1}}{{}_{m+5}C_{k+1}}$$

이다. 자연수 l에 대하여

$$_{l+1}$$
 $\mathbf{C}_{k+1} = \boxed{ (나) } \cdot {}_{l}\mathbf{C}_{k} \ \ (0 \le k \le l)$ 

이므로

$$\sum_{k=0}^{m} \frac{{}_{m+1}\mathbf{C}_{k+1}}{{}_{m+5}\mathbf{C}_{k+1}} = \boxed{(\mathbf{r})} \cdot \sum_{k=0}^{m} \frac{{}_{m}\mathbf{C}_{k}}{{}_{m+4}\mathbf{C}_{k}}$$

이다. 따라서

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{m+1} \frac{{}_{m+1}\mathbf{C}_k}{{}_{m+5}\mathbf{C}_k} &= \boxed{(7)} + \boxed{(1)} \cdot \sum_{k=0}^{m} \frac{{}_{m}\mathbf{C}_k}{{}_{m+4}\mathbf{C}_k} \\ &= \frac{m+6}{5} \end{split}$$

이다.

그러므로 모든 자연수 n에 대하여 주어진 등식이 성립한다.

(다)

위의 과정에서 (가), (나), (다)에 알맞은 것은? [3점]

	(フト)	(나)
1)	1	l+2

$$\frac{l+2}{k+2} \qquad \frac{m+1}{m+4}$$

4

m+1

13. 이차정사각행렬 A와 행렬  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ 에 대하여  $(BA)^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ 일 때, 행렬  $(AB)^2$ 은? [4점]

14. 두 인형 A, B에게 색이 정해지지 않은 셔츠와 바지를 모두 입힌 후, 입힌 옷의 색을 정하는 컴퓨터 게임이 있다. 서로 다른 모양의 셔츠와 바지가 각각 3개씩 있고, 각 옷의 색은 빨강과 초록 중 하나를 정한다. 한 인형에게 입힌 셔츠와 바지는 다른 인형에게 입히지 않는다. A 인형의 셔츠와 바지의 색은 서로 다르게 정하고, B 인형의 셔츠와 바지의 색도 서로 다르게 정한다. 이 게임에서 두 인형 A, B에게 셔츠와 바지를 입히고 색을 정할 때, 그 결과로 나타날 수 있는 경우의 수는? [4점]

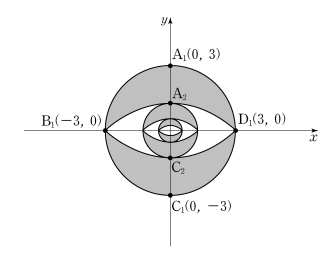
- ① 252
- ② 216
- ③ 180
- 4 144
- (5) 108

15. 그림과 같이 원점을 중심으로 하고 반지름의 길이가 3인 원  $O_1$ 을 그리고, 원  $O_1$ 이 좌표축과 만나는 네 점을 각각  $A_1(0,3)$ ,  $B_1(-3,0), C_1(0,-3), D_1(3,0)$ 이라 하자. 두 점  $B_1, D_1$ 을 모두 지나고 두 점  $A_1$ ,  $C_1$ 을 각각 중심으로 하는 두 원이 원  $O_1$ 의 내부에서 y축과 만나는 점을 각각  $C_2$ ,  $A_2$ 라 하자. 호  $B_1A_1D_1$ 과 호  $B_1A_2D_1$ 로 둘러싸인 도형의 넓이를  $S_1$ , 호  $B_1C_1D_1$ 과 호  $B_1C_2D_1$ 로 둘러싸인 도형의 넓이를  $T_1$ 이라 하자.

선분  $A_2C_2$ 를 지름으로 하는 원  $O_2$ 를 그리고, 원  $O_2$ 가 x축과 만나는 두 점을 각각  $B_2$ ,  $D_2$ 라 하자. 두 점  $B_2$ ,  $D_2$ 를 모두 지나고 두 점 A2, C2를 각각 중심으로 하는 두 원이 원 O2의 내부에서 y축과 만나는 점을 각각  $C_3$ ,  $A_3$ 이라 하자. 호  $B_2A_2D_2$ 와 호  $B_2A_3D_2$ 로 둘러싸인 도형의 넓이를  $S_2$ , 호  $B_0C_0D_0$ 와 호  $B_0C_3D_0$ 로 둘러싸인 도형의 넓이를  $T_0$ 라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여 n번째 얻은 호  $B_nA_nD_n$ 과 호  $B_nA_{n+1}D_n$ 으로 둘러싸인 도형의 넓이를  $S_n$ , 호  $B_nC_nD_n$ 과 호  $B_n C_{n+1} D_n$ 으로 둘러싸인 도형의 넓이를  $T_n$ 이라 할 때,

 $\sum_{n=1}^{\infty} (S_n + T_n)$ 의 값은? [4점]



- ①  $6(\sqrt{2}+1)$
- ②  $6(\sqrt{3}+1)$
- $3 6(\sqrt{5}+1)$

- $(4) 9(\sqrt{2}+1)$
- (5)  $9(\sqrt{3}+1)$

16. 자연수  $n(n \ge 2)$ 에 대하여 직선 y = -x + n과 곡선  $y = |\log_2 x|$ 가 만나는 서로 다른 두 점의 x좌표를 각각  $a_n$ ,  $b_n(a_n < b_n)$ 이라 할 때, 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [4점]

-----<보 기>-

$$\neg . \ a_2 < \frac{1}{4}$$

$$\Box. 1 - \frac{\log_2 n}{n} < \frac{b_n}{n} < 1$$

① ¬

2 L

③ ⊏

④ ∟, ⊏
⑤ ¬, ∟, ⊏

17. 10 보다 작은 자연수 n에 대하여  $\left(\frac{n}{10}\right)^{10}$ 이 소수 여섯째 자리에서 처음으로 0이 아닌 숫자가 나타날 때, n의 값은? (단, log2=0.3010, log3=0.4771로 계산한다.) [4점]

 $\bigcirc$  2

② 3

3 4

**4** 5

**⑤** 6

## 단답형

18. 등차수열  $\{a_n\}$ 이  $a_2+a_4=8,\ a_7=52$ 를 만족시킬 때, 공차를 구하시오. [3점]

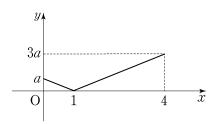
19. 다항식  $(1+x)^n$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수가 45일 때, 자연수 n의 값을 구하시오. [3점]

20. 로그부등식

 $\log_2 x \le \log_4 (12x + 28)$ 

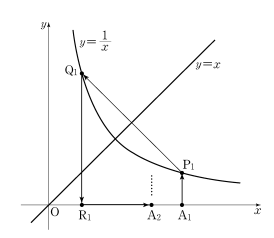
을 만족시키는 자연수 x의 개수를 구하시오. [3점]

**21.** 연속확률변수 X가 갖는 값의 범위는  $0 \le X \le 4$ 이고 X의 확률밀도함수의 그래프는 다음과 같다.  $100 \text{ P}(0 \le X \le 2)$ 의 값을 구하시오. [4점]



- **22.** 자연수 n에 대하여 점  $A_n$ 이 x축 위의 점일 때, 점  $A_{n+1}$ 을 다음 규칙에 따라 정한다.
  - (가) 점 A<sub>1</sub>의 좌표는 (2, 0)이다.
  - (나) (1) 점  $A_n$ 을 지나고 y축에 평행한 직선이 곡선  $y = \frac{1}{x}(x>0)$ 과 만나는 점을  $P_n$ 이라 한다.
    - (2) 점  $P_n$ 을 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 점을  $Q_n$ 이라 한다.
    - (3) 점  $\mathbf{Q}_n$ 을 지나고 y축에 평행한 직선이 x축과 만나는 점을  $\mathbf{R}_n$ 이라 한다.
    - (4) 점  $R_n$ 을 x축의 방향으로 1만큼 평행이동한 점을  $A_{n+1}$ 이라 한다.

점  $A_n$ 의 x좌표를  $x_n$ 이라 하자.  $x_5 = \frac{q}{p}$ 일 때, p+q의 값을 구하시오. (단, p, q는 서로소인 자연수이다.) [3점]



23. 등비수열  $\{a_n\}$ 이  $a_2=rac{1}{2},\ a_5=rac{1}{6}$ 을 만족시킨다.

 $\sum_{n=1}^{\infty}a_na_{n+1}a_{n+2}=rac{q}{p}$ 일 때, p+q의 값을 구하시오. (단, p,q는 서로소인 자연수이다.) [4점]

24. 두 자연수 a와 b에 대하여 세 수 a<sup>n</sup>, 2<sup>4</sup>×3<sup>6</sup>, b<sup>n</sup>이 이 순서대로 등비수열을 이룰 때, ab의 최솟값을 구하시오.
(단, n은 자연수이다.) [4점]

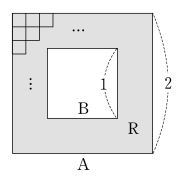
**25.** 그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사각형 A와 한 변의 길이가 1인 정사각형 B는 변이 서로 평행하고, A의 두 대각선의 교점과 B의 두 대각선의 교점이 일치하도록 놓여 있다. A와 A의 내부에서 B의 내부를 제외한 영역을 R라 하자.

2 이상인 자연수 n에 대하여 한 변의 길이가  $\frac{1}{n}$  인 작은 정사각형을 다음 규칙에 따라 R에 그린다.

- (가) 작은 정사각형의 한 변은 A의 한 변에 평행하다.
- (나) 작은 정사각형들의 내부는 서로 겹치지 않도록 한다.

이와 같은 규칙에 따라 R에 그릴 수 있는 한 변의 길이가  $\frac{1}{n}$  인 작은 정사각형의 최대 개수를  $a_n$ 이라 하자. 예를 들어,

 $a_2=12,\ a_3=20$ 이다.  $\lim_{n\to\infty}\frac{a_{2n+1}-a_{2n}}{a_{2n}-a_{2n-1}}=c$ 라 할 때, 100c의 값을 구하시오. [4점]



## 5지선다형

**26.** 수열  $\{a_n\}$ 이  $a_{n+1}-a_n=2n$ 을 만족시킨다.  $a_{10}=94$ 일 때, a<sub>1</sub>의 값은? [3점]

① 5 ② 4 ③ 3

 $\bigcirc 2$ 

⑤ 1

27. 어느 방송사의 '○○ 뉴스'의 방송시간은 평균이 50분, 표준편차가 2분인 정규분포를 따른다. 방송된 '○○ 뉴스'를 대상으로 크기가 9인 표본을

임의추출하여 조사한 방송시간의 표본평균을  $\overline{X}$ 라 할 때,  $P(49 \le \overline{X} \le 51)$ 의 값을 오른쪽

표준정규분포표를 이용하여 구한

것은? [3점]

② 0.8904

③ 0.9108

1.5

1.6

1.7

1.8

 $P(0 \le Z \le z)$ 

0.4332

0.4452

0.4554

0.4641

① 0.8664  $\bigcirc 0.9282$ 

 $\bigcirc 0.9452$ 

28. 이차정사각행렬 A와 B에 대하여 옳은 것만을 <보기>에서있는 대로 고른 것은? (단, O은 영행렬이고, E는 단위행렬이다.) [4점]

----<보 기>---

- ㄱ.  $(A+B)^2 = (A-B)^2$ 이면 AB = O이다.
- ㄴ.  $A^2 = E$ ,  $B^2 = B$ 이면  $(ABA)^2 = ABA$ 이다.
- ㄷ. A(A+E) = E, AB = -E이면  $B^2 = A + 2E$ 이다.
- 1 L
- ② ⊏
- ③ ७, ∟

- ④ ¬, □
  ⑤ ∟, □

- 29. 각 면에 1, 1, 1, 2, 2, 3의 숫자가 하나씩 적혀있는 정육면체 모양의 상자를 던져 윗면에 적힌 수를 읽기로 한다. 이 상자를 3번 던질 때, 첫 번째와 두 번째 나온 수의 합이 4이고 세 번째 나온 수가 홀수일 확률은? [4점]

- ①  $\frac{5}{27}$  ②  $\frac{11}{54}$  ③  $\frac{2}{9}$  ④  $\frac{13}{54}$  ⑤  $\frac{7}{27}$

## 단답형

 $oldsymbol{30}$ . 수열  $\{a_n\}$ 에 대하여 첫째항부터 제n항까지의 합을  $S_n$ 이라 하자. 수열  $\{S_{2n-1}\}$ 은 공차가 -3인 등차수열이고, 수열  $\{S_{2n}\}$ 은 공차가 2인 등차수열이다.  $a_2 = 1$ 일 때,  $a_8$ 의 값을 구하시오. [4점]

- \* 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.