수 학

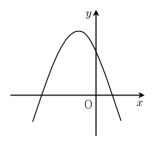
- 문 1. 공집합이 아닌 두 집합 A, B가 서로소일 때, $A\cap (A^C\cup B)$ 를 간단히 한 것은?
 - ① Ø
 - ② A
 - ③ B
 - 4 $A \cup B$

- 문 2. 두 행렬 $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ 에 대하여 행렬 2A + B의 모든 성분의 합은?
 - ① 5
 - ② 6
 - ③ 7
 - 4 8

- 문 3. 두 실수 a, b가 a>0, b<0일 때, 식 $|a-b|-\sqrt{b^2}$ 을 간단히 한 것은?
 - \bigcirc -a
 - $\bigcirc -b$
 - ③ a
 - (4) b

- 문 4. 직선 3x-4y+k=0이 원 $x^2+4x+y^2=0$ 의 중심을 지날 때, 상수 k의 값은?
 - ① 2
 - ② 4
 - 3 6
 - 4 8

문 5. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 그림과 같을 때, 옳지 않은 것은? (단, a, b, c는 상수)



- ① a < 0
- ② b > 0
- ③ c > 0
- (4) $b^2 > 4ac$

- 문 6. 두 복소수 x, y에 대하여 연산 \bigcirc 을 x \bigcirc y=x+yi로 정의하자. $(a\bigcirc b)+(2b\bigcirc a)=1$ 을 만족시키는 두 실수 a, b에 대하여 $b\bigcirc (ai)$ 의 값은? (단, $i=\sqrt{-1}$)
 - \bigcirc 0
 - ② 1
 - ③ 2
 - ④ 3

- 문 7. 세 부등식 $y \ge 0$, $x+y \le 1$, $x-y \ge 0$ 을 동시에 만족시키는 점 (x, y)에 대하여 2x+y의 최댓값은?
 - 1
 - ② 2
 - ③ 3
 - 4

- 문 8. \overline{AB} =3, \overline{AC} =5, ∠A=120°인 삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 D라 할 때, 선분 AD의 길이는?

 - $4) \frac{19\sqrt{3}}{14}$

- 문 11. 로그부등식 $2\log_2 x \leq \log_2 10x$ 를 만족시키는 자연수 x의 개수는?
 - ① 7
 - 2 8
 - 3 9
 - 4 10

- 문 12. 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_5 a_3 = 12$ 일 때, 수열 $\{a_n\}$ 의 공차는?
 - ① 6
 - 2 7
 - ③ 8
 - **4** 9

문 9. 다음 중 수렴하는 수열만을 모두 고른 것은?

$$\neg. \{2n+1\}$$

$$\vdash$$
. $\left\{\frac{n+1}{n}\right\}$

$$\Box \cdot \left\{ \frac{3^n - 2^n}{3^n + 2^n} \right\}$$

$$\exists . \left\{ \frac{5n}{2n^2+1} \right\}$$

- ① 7, ⊏
- ② ㄴ, ㄹ
- ③ 7, 4, 2
- ④ ㄴ, ㄷ, ㄹ

문 13. 서로 배반사건인 두 사건 A, B에 대하여 $P(B) = \frac{2}{3}P(A)$,

 $P(A \cup B) = \frac{2}{3}$ 일 때, P(A)의 값은?

- $2 \frac{2}{5}$
- $4) \frac{3}{5}$

- 문 10. 구간 [0, 1]에서 함수 $f(x) = \frac{-x+a}{x+1}$ 의 최댓값이 -2이고 최솟값이 b일 때, ab의 값은?
 - ① 3
 - 2 5
 - 3 7
 - 4 9

- 문 14. 두 실수 x, y 가 $10^x = 27$, $5^y = 9$ 를 만족시킬 때, $\frac{3}{x} \frac{2}{y}$ 의 값은?
 - $\bigcirc \log_3 2$
 - \bigcirc $\log_2 3$
 - 3 2
 - 4 3

3 쪽

(A)책형

문 15. 무한급수 $\sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \frac{1}{2^n} - \frac{1}{n(n+2)} \right\}$ 의 합은?

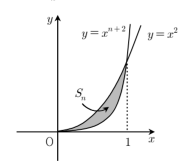
- $\bigcirc \frac{1}{4}$
- $2 \frac{3}{8}$
- $3) \frac{1}{2}$
- $4) \frac{5}{8}$

문 16. 연속함수 f(x)가 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x} = \frac{1}{2}$ 을 만족시킬 때, $\lim_{x\to 2} \frac{x^2-4}{f(x-2)}$ 의

값은?

- ① 2
- ② 4
- 3 6
- 4 8

문 17. $x \ge 0$ 일 때, 두 곡선 $y = x^{n+2}$ 과 $y = x^2$ 으로 둘러싸인 도형의 넓이를 S_n 이라 하자. $\lim_{n \to \infty} S_n$ 의 값은? (단, n은 자연수)



- ① $\frac{1}{6}$
- ② $\frac{1}{4}$
- $3 \frac{1}{3}$
- $4) \frac{5}{12}$

문 18. 곡선 $y=\frac{a}{x}\;(a>0)$ 와 두 직선 $x=1,\;x=t\;(t>1)$ 의 교점을 각각 A, B라 하고, 점 B에서 직선 x=1에 내린 수선의 발을 H라 하자. $\lim_{t\to 1+0}\frac{\overline{AH}}{\overline{BH}}$ 의 값은?

- 2 1
- $3\sqrt{a}$
- 4 a

문 19. 1개의 주사위를 한 번 던져서 2 이하의 눈이 나오면 3 점, 3 이상의 눈이 나오면 1 점을 얻는다. 이 주사위를 100 번 던져서 얻은 점수를 X라 할 때, X의 평균 E(X)와 분산 V(X)를 각각 구하면?

- ① $E(X) = \frac{200}{3}, V(X) = \frac{800}{9}$
- ② $E(X) = \frac{200}{3}, V(X) = \frac{3200}{9}$
- ③ $E(X) = \frac{500}{3}, V(X) = \frac{800}{9}$
- $4 E(X) = \frac{500}{3}, V(X) = \frac{3200}{9}$

문 20. 사차함수 y = f(x)가 다음의 두 조건을 만족시킬 때, f'(-1) - f'(1)의 값은?

- $\bigcirc f(-x) = f(x)$
- $O(f(x)+x^2)$ 을 $(x+1)^2$ 으로 나누면 나머지가 0이다.
- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- 4