

**A****수학**

(1번~20번)

(9급)

1.  $\sqrt[4]{\sqrt[3]{16}} \times \sqrt{\sqrt[3]{16}}$ 의 값은?

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

2. 두 다항식  $A = 3x^2 + 2xy + 6y^2$ ,  $B = x^2 - xy + 5y^2$ 에 대하여  $X - 3(A + 2B) = 2A$ 를 만족하는 다항식  $X$ 를  $ax^2 + bxy + cy^2$ 이라 할 때,  $a + b + c$ 의 값은? (단,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 는 상수이다.)

- ① 85  
② 86  
③ 87  
④ 88

3. 삼차방정식  $x^3 - x^2 - 6x + 2 = 0$ 의 세 근을  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ 라 할 때,  $(\alpha - 1)(\beta - 1)(\gamma - 1)$ 의 값은?

- ① 1  
② 2  
③ 3  
④ 4

4. 수열  $\{a_n\}$ 에 대하여  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n - \frac{3n+5}{n+1} \right) = 1$  일 때, $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n^2 + 2a_n)$ 의 값은?

- ① 9  
② 12  
③ 15  
④ 18

5. 일대일대응인 두 함수  $f$ ,  $g$ 에 대하여  $f(x+3) = 2g(x)$ 이고  $f^{-1}(6) = 4$  일 때,  $g^{-1}(3)$ 의 값은?

- ① 1  
② 3  
③ 4  
④ 6

6.  $A = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^6 + 2^6 + 3^6 + \dots + n^6}{(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2)(1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3)}$  할 때,  $7A$ 의 값은?

- ① 6  
② 8  
③ 10  
④ 12

7. 실수  $x$ 에 대하여 두 조건  $p$ ,  $q$ 를 각각

$$p : (x - 3)(x + 2) \geq 0$$

$$q : |x - 8| < a$$

라 할 때,  $p$ 는  $q$ 이기 위한 필요조건이 되도록 하는 자연수  $a$ 의 최댓값은?

- ① 1  
② 3  
③ 5  
④ 7

8.  $\log x = -\frac{3}{2}$  일 때,  $x^3$ 은 소수점 아래  $a$ 째 자리에서 처음으로0이 아닌 숫자가 나타나고,  $x^5$ 은 소수점 아래  $b$ 째 자리에서 처음으로 0이 아닌 숫자가 나타난다.  $a+b$ 의 값은?

- ① 11  
② 12  
③ 13  
④ 14

9. 점  $(3, 1)$ 에서 원  $x^2 + y^2 - 2x - 8y + 16 = 0$ 에 그은 두 접선의 기울기를 각각  $m_1$ ,  $m_2$ 라고 할 때,  $m_1 + m_2$ 의 값은?

- ① -4  
②  $-\frac{8}{3}$   
③  $\frac{8}{3}$   
④ 4

10. 유리함수  $y = \frac{1}{x}$  ( $x > 0$ )의 그래프 위의 점  $P(a, b)$ 와 직선  $y = -x$  사이의 거리가 3일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ① 1  
② 4  
③ 9  
④ 16

11. 연립방정식  $\begin{cases} 2x^2 + xy - y^2 = 0 \\ x^2 - y^2 = -3 \end{cases}$  을 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $xy$ 의 값은?

- ① -2
- ② -1
- ③ 1
- ④ 2

12. 함수  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x - 1 & (x < k) \\ -\frac{3}{2}x^2 + 12x - 11 & (x \geq k) \end{cases}$ 가 모든 실수  $x$ 에서 연속일 때,  $k + f(1) + f(2)$ 의 값은?

- ① 2
- ② 5
- ③ 8
- ④ 11

13. 부등식  $|2x - 1| > x^2 - 3x - 1$ 을 만족하는 정수  $x$ 의 개수는?

- ① 4개
- ② 5개
- ③ 6개
- ④ 7개

14. 확률변수  $X$ 의 확률분포가 다음 표와 같을 때,  $X$ 의 분산은?  
(단,  $a$ 는 상수이다.)

$X$	0	1	2	3	합계
$P(X=x)$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	0	$a$	1

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

15. 다음 <보기>의 수열  $\{a_n\}$ 중에서 수렴하는 것을 모두 고른 것은?

<보기>	
$\neg$ .	$a_n = \frac{1}{n^2 + 1}$
$\lhd$ .	$a_n = \frac{1 + (-1)^n}{2}$
$\sqsubset$ .	$a_n = \begin{cases} 0 & (n=1, 3, 5, \dots) \\ \frac{1}{2^n} & (n=2, 4, 6, \dots) \end{cases}$

- ①  $\neg$
- ②  $\neg, \lhd$
- ③  $\lhd, \sqsubset$
- ④  $\neg, \sqsubset$

16. 두 확률변수  $X, Y$ 가 각각 정규분포  $N(11, 9), N(12, 16)$ 을 따르고  $P(X \leq k) = P(Y \geq 2k)$ 일 때, 상수  $k$ 의 값은?

- ① 7
- ② 8
- ③ 9
- ④ 10

17. 두 사건 A, B에 대하여  $P(A^C) = \frac{3}{5}, P(B^C | A) = \frac{1}{3}$  일 때,  $P(A \cap B)$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{15}$
- ②  $\frac{2}{15}$
- ③  $\frac{4}{15}$
- ④  $\frac{8}{15}$

18. 다항식  $f(x+1)-2$ 가  $x^2-4$ 로 나누어떨어질 때, 다항식  $f(x-2)+3$ 을  $x^2-6x+5$ 로 나누었을 때의 나머지는?

- ① 1
- ② 3
- ③ 5
- ④ 7

19. 동전 한 개를 던져 앞면이 나오면 3점을 얻고 뒷면이 나오면 1점을 잃는 게임에서 동전을 10번 던졌을 때 얻은 점수의 기댓값은? (단, 동전의 앞면이 나올 확률과 뒷면이 나올 확률은 각각  $\frac{1}{2}$ 이다.)

- ① 10
- ② 20
- ③ 30
- ④ 40

20. 같은 종류의 사탕 6개를 4명의 어린이에게 남김없이 나누어줄 때, 사탕을 한 개도 받지 못하는 어린이가 1명인 경우의 수는?

- ① 40
- ② 60
- ③ 80
- ④ 100