

1. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $(A \cup B) - A = \emptyset$ 가 성립하기 위한 필요충분조건은?

①  $A \subset B$

②  $A \cap B = \emptyset$

③  $A \cap B = A$

④  $A \cup B = A$

⑤  $A \cup B = U$

2. 명제  $p$ ,  $q$ ,  $r$  에 대하여  $p$  는  $q$  이기 위한 필요조건,  $r$  은  $q$  이기 위한 충분조건일 때,  $p$  는  $r$  이기 위한 무슨 조건인가?

① 필요

② 충분

③ 필요충분

④ 아무 조건도 아니다.

⑤  $q$  에 따라 다르다.

3.  $x, y$  가 실수일 때, 다음 중 절대부등식이 아닌 것을 모두 고른 것은?

㉠  $x + 1 > 0$

㉡  $x^2 + xy + y^2 \geq 0$

㉢  $|x| + |y| \geq |x - y|$

㉣  $|x + y| \geq |x - y|$

① ㉠

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉣

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

4. 실수  $x, y$ 에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ  $|x| + |y| \geq |x + y|$

Ⓑ  $|x + y| \geq |x - y|$

Ⓒ  $|x - y| \geq |x| - |y|$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓐ, Ⓑ

④ Ⓐ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓒ

5. 두 집합  $X = \{-2, -1, 0, 1\}$ ,  $Y = \{1, 3, 5, 7\}$ 에 대하여 함수  $f : X \rightarrow Y$  를  $f(x) = 2x + 5$  로 정의 할 때,  $f^{-1}(1) + f^{-1}(5)$  의 값은 얼마인가?

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

6. 한 개의 주사위를 던질 때, 짝수의 눈이 나오거나 소수의 눈이 나오는 경우의 수를 구하시오.



답:

가지

7. 1, 2, 3 으로 만들 수 있는 세 자리의 자연수는 27개가 있다. 이 중에서 다음 규칙을 만족시키는 세 자리의 자연수의 개수를 구하여라.

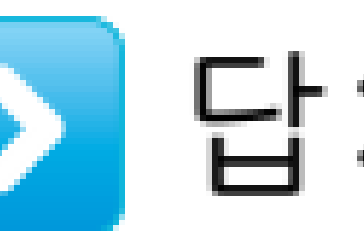
- (가) 1 바로 다음에는 3 이다.
- (나) 2 바로 다음에는 1 또는 3 이다.
- (다) 3 바로 다음에는 1 , 2 또는 3 이다.



답:

가지

8. 남학생 4명, 여학생 6명 중에서 반장 1명, 부반장 1명을 뽑는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

9. 세 조건  $p$ ,  $q$ ,  $r$ 에 대하여  $p \rightarrow \sim q, r \rightarrow q$ 가 참일 때, 다음 중 항상 참인 명제는?

①  $q \rightarrow p$

②  $q \rightarrow r$

③  $\sim r \rightarrow q$

④  $r \rightarrow \sim p$

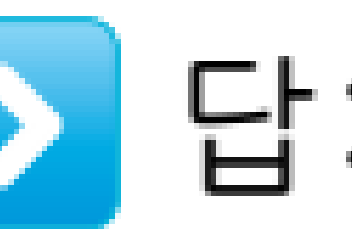
⑤  $q \rightarrow \sim r$

10. 부등식  $7^{20} < n^{10}$ 을 만족시키는 자연수  $n$ 의 최솟값을 구하여라.



답:

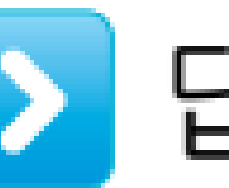
11. 함수  $f$ 가 모든 실수  $x, y$ 에 대하여  $f(x+y) = f(x) + f(y)$ 를 만족할 때,  $f(0)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

12. 공집합이 아닌 두집합  $X, Y$ 에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수  $f(x) = x^2 - x - 3$ ,  $g(x) = x + 5$ 에 대하여  $f = g$ 일 때, 정의역  $X$ 가 될 수 있는 집합의 개수는  $a$ 개이다.  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

13. 집합  $A = \{1, 2, 3\}$  에 대하여 다음 두 조건을 모두 만족시키는 함수  $f : A \rightarrow A$  의 개수는 몇 개인가?

I .  $f(1) = 3$

II .  $x \in A$  에 대하여  $f(x)$  의 최솟값은 2 이다.

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

14. 집합  $X = \{1, 2, 3\}$ 에서  $X$ 로의 일대일대응 중에서  $f(x) \neq x$ 를 만족  
시킬 때,  $f(2) + f^{-1}(2)$ 의 값은 얼마인가?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

15.  $\left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{9^2}\right) \left(1 - \frac{1}{10^2}\right)$  을 간단히 하면?

①  $\frac{5}{12}$

②  $\frac{1}{2}$

③  $\frac{11}{20}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤  $\frac{7}{10}$

16. 다음은 양수  $x, y, z$ 가  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 을 만족할 때,  $P = \frac{yz}{x} + \frac{zx}{y} + \frac{xy}{z}$ 의 최솟값을 구하는 과정이다.

$$\begin{aligned}
 P^2 &= \frac{y^2 z^2}{x^2} + \frac{z^2 x^2}{y^2} + \frac{x^2 y^2}{z^2} + 2x^2 + 2y^2 + 2z^2 \\
 &= \frac{1}{2} \left( \frac{y^2 z^2}{x^2} + \frac{z^2 x^2}{y^2} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{z^2 x^2}{y^2} + \frac{x^2 y^2}{z^2} \right) + \\
 &\quad \frac{1}{2} \left( \frac{x^2 y^2}{z^2} + \frac{y^2 z^2}{x^2} \right) + 2(x^2 + y^2 + z^2) \\
 \therefore P^2 &\geq (\text{가})
 \end{aligned}$$

따라서,  $P$ 의 최솟값은 (나)이고,

등호는  $x = y = z = (\text{다})$  일 때, 성립한다.

위

의 과정에서 (가)~(다)에 각각 알맞은 것은?

- |  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
| ① 2, $\sqrt{2}$ , $\frac{1}{3}$        | ② 9, 3, $\frac{1}{\sqrt{3}}$           | ③ 3, $\sqrt{3}$ , $\frac{1}{3}$ |
| ④ 3, $\sqrt{3}$ , $\frac{1}{\sqrt{3}}$ | ⑤ 2, $\sqrt{2}$ , $\frac{1}{\sqrt{3}}$ |                                 |

17.  $0 \leq x \leq 2$ 에서 함수  $f(x) = |x-1|$ 에 대하여 방정식  $(f \circ f)(x) = ax+b$ 의 실근의 개수가 무수히 많도록 하는 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은? (단,  $b \neq 0$ )



답:

---

18.  $2x = t + \sqrt{t^2 - 1}$  이고  $3y = t - \sqrt{t^2 - 1}$  일 때,  $x = 3$  이면  $y$ 의 값은?

①  $-\frac{1}{3}$

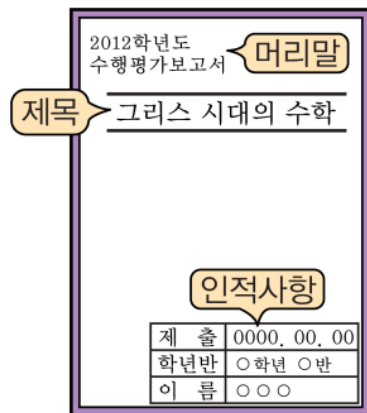
②  $-\frac{1}{9}$

③  $-\frac{1}{18}$

④  $-\frac{1}{36}$

⑤  $-\frac{1}{72}$

19. 다음 그림은 어떤 학생이 작성한 수행평가 보고서의 표지이다.



구분	글꼴
머리말	중고딕, 견고딕, 굴림체
제목	중고딕, 견고딕, 굴림체, 신명조, 견명조, 바탕체
인적사항	신명조, 견명조, 바탕체

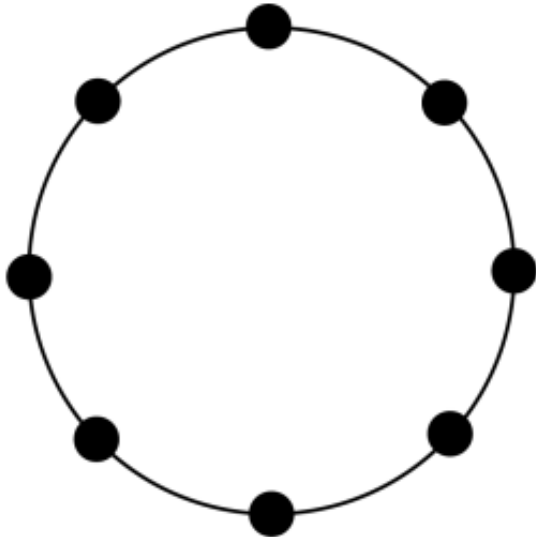
머리말, 제목, 인적사항에 서로 다른 글꼴을 표기할 때, 가능한 방법은 몇 가지인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ 가지

20. 그림과 같이 원 위에 8개의 점이 같은 간격으로 놓여 있을 때, 이 중에서 네 점을 꼭짓점으로 하는 사각형의 개수는?



- ① 64
- ② 70
- ③ 72
- ④ 80
- ⑤ 96

21. 민우는 한 변의 길이가 1인 정육면체 모양의 어항에 28마리의 금붕어를 기르고 있다. 인접한 두 금붕어 사이의 거리에 대한 다음 설명 중 항상 옳은 것은?

- ①  $\sqrt{3}$
- ②  $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- ③  $\frac{\sqrt{3}}{3}$  이하인 것이 반드시 있다.
- ④  $\frac{\sqrt{3}}{3}$  이상인 것이 반드시 있다.
- ⑤  $\frac{\sqrt{3}}{3}$  이하이다.

22.  $a > 0, b > 0, c > 0, a^2 = b^2 + c^2, b + c \leq ka$  를 만족하는 양의 상수  $k$ 의 최솟값은?

① 1

②  $\sqrt{2}$

③  $\sqrt{3}$

④  $\sqrt{6}$

⑤  $\sqrt{7}$

23. 함수  $f(x)$ 가 임의의  $x, y$ 에 대하여  $f(x+y) + f(y-x) - 2f(y) = 2x^2$ ,  $f(x) = f(-x)$ 를 만족시킬 때,  $f(1) \cdot f(2)$ 의 값은? (단,  $f(0) = 1$ )

① 1

② 4

③ 8

④ 10

⑤ 12

24. 함수  $f(x) = \frac{x}{x-1}$  에 대하여  $f(2x)$  를  $f(x)$  로 나타내면 ?

①  $\frac{2f(x)}{2f(x)-1}$

②  $\frac{2f(x)}{2f(x)+1}$

③  $\frac{2f(x)}{f(x)-1}$

④  $\frac{2f(x)}{f(x)+1}$

⑤  $\frac{2f(x)}{f(x)-2}$

25. 직선  $y = x + k$ 가 무리함수  $y = \sqrt{2x+3}$ 의 그래프와 서로 다른 두 점에서 만날 때, 실수  $k$ 의 값의 범위는?

①  $\frac{3}{2} \leq k < 2$

②  $k \leq \frac{3}{2}, k > 2$

③  $\frac{3}{2} \leq k \leq 2$

④  $k \geq \frac{3}{2}$

⑤  $\frac{3}{2} < k < 2$