1. $x^2 + x - 1 = 0$ 일 때, $x^5 - 5x$ 의 값을 구하면?

① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -3

- 2. 대각선의 길이가 28이고, 모든 모서리의 길이의 합이 176인 직육면 체의 겉넓이를 구하려 할 때, 다음 중에서 사용되는 식은 ?

 - ① (x-a)(x-b)(x-c) $= x^3 (a+b+c)x^2 + (ab+bc+ca)x abc$ ② $\frac{1}{2}\{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\}$ $= a^2 + b^2 + c^2 ab bc ca$
 - $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$
 - (x+a)(x+b)(x+c) $= x^3 + (a+b+c)x^2 + (ab+bc+ca)x + abc$
 - $(a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca)$ $= a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$

- $x^2 + ax + b$, $x^2 + bx + a$ 의 최대공약수가 x 의 일차식일 때, 최소공 **3.**

 - ① (x-2)(x-a)(x-b) ② (x+2)(x-a)(x-b)
 - (x-1)(x-a)(x-b)
 - ③ (x+1)(x+a)(x+b) ④ (x+1)(x-a)(x-b)

- **4.** α , β 를 복소수라 할 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ② $\alpha + \beta i = r + \delta i$ 이면 $\alpha = r, \beta = \delta$

① $\alpha + \beta i = 0$ 이면 $\alpha = 0$, $\beta = 0$

- ③ α² + β² = 0 이면 α = 0, β = 0 ④ αβ = 0 이면 α = 0 또는 β = 0

5.
$$z = \frac{1+i}{1-i}$$
 일 때, $1+z+z^2+\cdots+z^{2008}$ 의 값은?

-i ② -1 ③ 0 ④ i ⑤ 1

 α, β 가 x에 관한 이차방정식 (x+p)(x+q)-k=0의 두 근일 때, 다음 방정식의 근은? 6.

 $(x - \alpha)(x - \beta) + k = 0$

- ① α , β $\textcircled{4} \ \frac{1}{p}, \ \frac{1}{q}$
- $2 \frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$ 5 -p, -q

7. 다음 방정식의 실근의 합을 구하여라.

$$x^4 + 5x^3 - 12x^2 + 5x + 1 = 0$$

답: ____

8. 철민이는 그림과 같이 밑변의 길이가 6 cm , 높이가 8 cm 인 삼각형 모양의 나무 판자를 가지고 있다. 이 판자를 그림과 같이 잘라 넓이가 $12 \, \mathrm{cm}^2$ 인 직사각형 모양의 판자를 만들려고 한다. 이 때, 이 판자의 가로의 길이를 구하여 라.



> 답: ___ cm

- 9. $x^2 2ax + 1 = 0$, $x^2 2ax + 2a = 0$ 중에서 한 개의 방정식만 허근을 갖도록 양수 a의 범위를 정할 때, $\alpha \le a < \beta$ 이다. 이때 $\alpha + \beta$ 의 값을 구하면?
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $x^2 - (2a+1)x + a^2 + a < 0$ 에 대하여 공통범위가 존재하지 않도록 하는 실수 a의 범위를 $b \le a \le c$ 라 할 때, b + c의 값을 구하면?

10. 두 부등식 $x^2 - 2x - 8 > 0$,

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

11. 이차방정식 $x^2 + mx + m + 1 = 0$ 의 한 근은 -1과 0 사이에 있고, 다른 한 근은 1과 2 사이에 있도록 m의 값의 범위를 정하면?

① m < -1 ② $-\frac{5}{3} < m < -1$ ③ $-\frac{5}{2} < m < 1$ ④ $-\frac{5}{3} < m < 0$ ⑤ $-\frac{5}{2} < m < 0$

12. 직선 3x+y=8이 두 점 A(4, -3), B(1, 2)를 잇는 선분 AB를 1:m으로 내분할 때, 상수 m의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- 13. 세 원 $x^2 + y^2 4x 4y + 4 = 0$, $x^2 + y^2 8x 6y + 16 = 0$, $(x a)^2 + (y b)^2 = 25$ 를 각각 C_1, C_2, C_3 라고 하자. 이 때, C_1, C_2 의 공통현과 C_1, C_3 의 공통현이 일치하도록 하는 양수 a, b 의 값에 대하여 a b 의 값은?

 - ① $\frac{\sqrt{95}}{\frac{5}{5}}$ ② $\frac{\sqrt{101}}{\frac{5}{5}}$ ③ $\frac{\sqrt{105}}{5}$ ④ ① $\frac{\sqrt{115}}{5}$

14. 두 원 $x^2 + y^2 = 16$, $(x - 9)^2 + y^2 = 9$ 의 공통외접선의 길이를 l 이라 하고 공통내접선의 길이를 m 이라 할 때, $l^2 - m^2$ 의 값은?

① 48 ② -48 ③ 32 ④ -32 ⑤ 30

15. 두 집합

 $A = \{x \mid x 는 100 이상 200 이하 15의 배수\},$ $B = \{x \mid x 는 80 보다 작은 2의 배수\}일 때,$ n(B) - n(A) 는?

① 10 ② 14 ③ 19 ④ 27 ⑤ 32

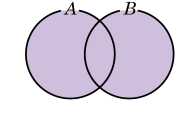
16. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 의 부분집합 중에서 적어도 한 개의 홀수를 포함하는 것의 개수를 구하면?

① 32 ② 56 ③ 64 ④ 72 ⑤ 120

17. 두 집합 A, B에 대하여 $A=\left\{x\,|\,x$ 는 5 이하의 홀수 $\right\}$, $A\cap B=\{3\}$, $A\cup B=\{1,3,5,6,9\}$ 일 때, 집합 B를 구하여라.

▶ 답: _____

18. 두 집합 $A = \{1, 3, 5, 9, 15\}, B = \{3 \times x \mid x \in A\}$ 에 대하여 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합의 원소의 합을 구하여라.



▶ 답: ____

19. 세 집합 A, B, C 에 대하여 n(A) = 12, n(B) = 10, n(C) = 9, $n(A \cap B) = 4$, $n(B \cup C) = 15$, $A \cap C = \emptyset$ 일 때, $n(A \cup B \cup C)$ 의 값을 구하여라.

답: _____

20. 다음은 명제 '세 자연수 a, b, c에 대하여, $a^2 + b^2 = c^2$ 이면, a, b, c 중 적어도 하나는 3의 배수이다.'의 참, 거짓을 대우를 이용하여 판별하는 과정이다.

주어진 명제의 대우는 '세 자연수 a,b,c 에 대하여 a,b,c 모두 3의 배수가 아니면 $a^2 + b^2 \neq c^2$,이므로 $a^2+b^2=3m+[\bigcirc]$, $c^2=3n+[\bigcirc]$ $\therefore a^2 + b^2 \neq c^2$ (단, m, n은 음이 아닌 정수) 따라서 대우가 [🖒] 이므로 주어진 명제도 [🖒] 이다. 위의 과정에서, \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 에 들어갈 알맞은 것을 순서대로 바르게

나열한 것은? ① 1,0,참 ② 1,2, 거짓 ③ 2,1, 참

④ 2,0,참 ⑤ 0,1,참

- **21.** 함수 $f(x)=\frac{x}{x+1}$ 에 대하여 $f^9\left(\frac{1}{2}\right)+f^{10}\left(\frac{1}{2}\right)$ 의 값을 구하면? (단, $f^2=f\circ f,\, f^n=f^{n-1}\circ f$ 이다.) ① $\frac{80}{399}$ ② $\frac{82}{399}$ ③ $\frac{83}{399}$ ④ $\frac{85}{399}$ ⑤ $\frac{86}{399}$

22. 양의 실수에서 정의된 두 함수 $f(x)=x^2+2x$, $h(x)=\frac{100x+200}{f(x)}$ 에 대하여 f(x) 의 역함수를 g(x) 라 할 때, $(h\circ g)(8)$ 의 값은?

① 10 ② 20 ③ 30 ④ 40 ⑤ 50

23. 분수함수 $f(x)=rac{x-1}{x+1}$ 의 그래프와 $g(x)=rac{1}{f(x)}$ 의 그래프에 대한 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

 $\mathbb{I}. \ y = f(x)$ 의 그래프와 y = g(x) 의 그래프는 서로 y 축에

I . f(0) = g(0) = -1

대하여 대칭이다. II. y = f(x-1) 의 그래프와 y = g(x+1) 의 그래프의 점근

선은 같다.

① I ② I, I ③ I, II

④ II, III

⑤ I, I, II

24. $x = 2 + \sqrt{3}$ 일 때, $x^3 - 2x^2 + 3x + 4$ 의 값은?

① $11 + 5\sqrt{3}$ ② $11 + 10\sqrt{3}$ ③ $22 + 5\sqrt{3}$

 $4 \ 22 + 10\sqrt{3}$ $22 + 15\sqrt{3}$

25. 함수 $y = \sqrt{x - \frac{1}{4}}$ 과 이 함수의 역함수와의 교점의 좌표를 P(a, b)라 할 때 a+b의 값은?

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