1. 다항식 f(x)를 $2x^2 + 3x + 2$ 로 나누었더니 몫이 3x - 4이고, 나머지가 2x + 5이었다. 이 때, f(1)의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

2. (a+b-c)(a-b+c)를 전개하면?

① $a^2 + b^2 - c^2 - 2bc$

② $a^2 - b^2 + c^2 - 2bc$ ④ $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$

다음 등식이 x 에 대한 항등식일 때, a-b+c 의 값은? 3.

 $x^{2} - 2x + 4 = a(x - 1)(x - 2) + bx(x - 2) + cx(x - 1)$

① 8 ② 7 ③ 3 ④ 0 ⑤ -3

4. $x^3 + ax^2 + bx - 4$ 는 x - 2로 나누어 떨어지고 x + 1로 나누면 나머지가 6이다. a - b의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. x^3-4x^2+x+6 을 인수분해하면 (x+a)(x+b)(x+c)이다. $a^2+b^2+c^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. $x = \sqrt{3} + 2i$, $y = \sqrt{3} - 2i$ 일 때, $x^2 + xy + y^2$ 의 값을 구하면? (단, $i = \sqrt{-1}$)

① 5 ② 7 ③ $2\sqrt{3} + 4i$

(4) 12 (5) $12 + 2\sqrt{3}i$

7. x에 대한 일차방정식 $(a^2+3)x+1=a(4x+1)$ 의 해가 무수히 많을 때, a의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

8. 이차방정식 $ax^2 + 4x - 2 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 실수 a값의 범위는?

-2 < a < 0, a > 0

-2 < a < 0 ④ a > 2

a < 0, 0 < a < 2

a > -2

9. $x^2 + ax + b = 0$ (a, b 는 실수)의 한 근이 1 + i일 때, a의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

10. 이차함수 $y = x^2 - 2ax - 2b^2 - 4a + 4b - 6$ 의 그래프가 x축에 접할 때, $a^2 + b^2$ 의 값은? (단, a, b는 실수)

① 2 ② 5 ③ 8 ④ 10 ⑤ 13

11. 이차함수 $f(x) = ax^2 + bx + c$ 가 f(1) = f(3) = 8이고 최솟값 5를 가질 때, 상수 a,b,c에 대하여 a+b+c의 값을 구하면?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

12. 삼차방정식 $x^3 + x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 -3, $1 - \sqrt{2}$ 일 때, 유리수 a, b의 합 a + b의 값은?

① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

13. 연립방정식
$$\begin{cases} y+z=6 & \text{을 풀면?} \\ z+x=7 \end{cases}$$

①
$$x = 2, y = 3, z = 4$$

② $x = 2, y = 3, z = -4$
③ $x = 2, y = 3, z = -4$
④ $x = 2, y = 3, z = 4$

③
$$x = 2, y = 3, z = 5$$
 ④ $x = 2, y = -3, z = 4$

14. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 = 12 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y에 대하여 x + y 값이 될 수 없는 것은? 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

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

15. 등식 $x^3+x-1=(x-a)(x-b)(x-c)$ 가 항등식일 때, $a^3+b^3+c^3$ 의 값을 구하면?

① 2 ② 5 ③ 3 ④ 7 ⑤ -7

16. 다항식 f(x)를 x-1, x-2로 나눈 나머지는 각각 1, 2이다. f(x)를 (x-1)(x-2)로 나누었을 때의 몫이 Q(x)일 때, f(x)를 x-3으로 나눈 나머지는?

① Q(3) + 3 $\textcircled{4} \ 2Q(3) + 4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ Q(3)$

② Q(3) + 4 ③ 2Q(3) + 3

17. x = 1001일 때, $\frac{x^6 - x^4 + x^2 - 1}{x^5 + x^4 + x + 1}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

- **18.** 복소수 z = x + yi를 좌표평면 위에 점 p(x, y)에 대응시킬 때, (3-4i)z가 실수가 되게 하는 점 p의 자취가 나타내는 도형은?
 - ① 기울기가 양인 직선 ② 기울기가 음인 직선
 - ③ 위로 볼록한 포물선 ④ 아래로 볼록한 포물선
 - ⑤ 원

라.

19. 이차방정식 $x^2 - ax + 12 = 0$ 의 두 근이 3, b일 때, ab의 값을 구하여

답: _____

20. x에 대한 실수 계수의 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 에서 근의 공식을 $\frac{-b\pm\sqrt{b^2-ac}}{a}$ 로 잘못 기억하고 풀어 두 근이 -1, 2를 얻었다. 이 방정식을 바르게 풀 때, 두 근의 합은?

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

21. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + 2ax - 9 + 2a^2 = 0$ 이 실근 α , β 를 가질 때, $|\alpha - \beta|$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

답: _____

22. 이차방정식 $x^2+(a+1)x+a+1=0$ 의 두 실근 α,β 에 대하여 $\alpha^2+\beta^2+\alpha\beta$ 의 값이 최소일 때, 상수 a의 값은?

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

23. 두 실수 x, y가 $x^2 + y^2 + 4x + y - 2 = 0$ 을 만족시킬 때, y의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

답: _____

24. 다음 방정식을 만족하는 실수 x, y의 합을 구하여라.

 $(x^2+1)(y^2+4) = 8xy$

답: _____

ン 답: _____

25. $x = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}, y = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$ 일 때, 다음 중에서 옳은 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

① $x^5 + y^5 = -1$ ② $x^9 + y^9 = -1$ ② $x^{11} + y^{11} = -1$

- ① ① ② ①, © ③ ①, ©
 ④ ②, © ⑤ ①, ©, ©