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

▶ 답: _____

2. 두 복소수 $z_1 = 1 + (a-2)i$, $z_2 = (b-2) - ai$ 에 대하여 $z_1 + (2-4i) = z_2$ 가 성립할 때, 실수 a, b의 합 a + b의 값을 구하여라.

답: a + b = _____

3. 다음 <보기>에서 계산 중 <u>잘못</u>된 것을 모두 고르면? (단, $i=\sqrt{-1}$

I.
$$\sqrt{-3}\sqrt{-3} = \sqrt{(-3)\cdot(-3)} = \sqrt{9} = 3$$
II. $\sqrt{5}\sqrt{-2} = \sqrt{5}\times(-2) = \sqrt{-10} = \sqrt{10}i$
III. $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{-6}} = \sqrt{\frac{2}{-6}} = \sqrt{-\frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{1}{3}}i$
IV. $\frac{\sqrt{-10}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{-10}{2}} = \sqrt{-5} = \sqrt{5}i$

4. 연립부등식 $\begin{cases} 3(x-1) \geq 2 + 4(2x-5) \\ 2(3-2x) < -x + 10 \end{cases}$ 을 만족하는 양의 정수 x 의 개수는?

① 1 개 ② 3 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

5. 연립부등식 4x - 3 < -6(1 - x) < 7x - 2 의 해 중 가장 작은 정수를 구하면?

① 3 ② 2 ③ 1 ④ 0 ⑤ -1

- **6.** f(x)가 x의 다항식일 때 $(x^2-2)(x^4+1)f(x)=x^8+ax^4+b$ 가 x에 대한 항등식이 될 때 a+b의 값을 구하여라.
 - ☑ 답: _____

7.
$$\frac{2x+3a}{4x+2}$$
가 x 에 관계없이 일정한 값을 가질 때, a 의 값을 구하면?
$$\left(\text{단}, \ x \neq -\frac{1}{2} \right)$$

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

8. 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 3 = x^2 - x - 12$ 로 나눈 나머지가 14x - 9 일 때, a + b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9. x^2+ax-9 와 x^2+bx+c 의 합은 $2x^2-4x-6$, 최소공배수는 x^3-x^2-9x+9 이다. a-b+c의 값을 구하여라. (단, a, b, c는 상수이다.)

답: _____

5x+6일 때, 두 다항식의 최대공약수는 ax+b이다. 이 때, a+b의 값을 구하여라.

10. 차수가 같은 두 다항식의 합이 $2x^2 - 8$ 이고, 최소공배수가 $x^3 - 2x^2 - 8$

답: _____

11. 방정식 $x^2+x+1=0$ 의 한 근을 ω 라 할 때, $\frac{2w^2+3\overline{w}}{w^{100}+1}$ 의 값을 구하면? (단, w는 w의 켤레복소수이다.)

① 2 ② 3 ③ 5 ④ -3 ⑤ -5

12. 장미꽃을 포장하는데 3송이씩 묶으면 2송이가 남고, 5송이씩 묶으면 3송이씩 묶을 때보다 3 묶음 줄어든다. 장미꽃은 몇 송이인지구하여라.(정답 2개)

) 답: _____ 송이

> 답: _____ 송이

13. 실수 a,b,c에 대하여 $a+b+c=6, a^2+b^2+c^2=12$ 를 만족할 때, $a^3+b^3+c^3$ 의 값을 구하면?

① 8 ② 16 ③ 24 ④ 36 ⑤ 42

14. 두 양의 실수 x, y 가 $2x^2 + xy - 2y^2 = 0$ 을 만족할 때, $\frac{x}{y}$ 를 구하면?

- ① $\frac{-1 + \sqrt{17}}{4}$ ② $\frac{-1 \sqrt{17}}{2}$ ③ $\frac{-1 \sqrt{17}}{4}$ ④ ③ $\frac{-1 + \sqrt{17}}{4}$

15. $x^2 + 3ax + b = 0$ 과 $x^2 - ax + c = 0$ 은 공통근 1을 갖는다. 이 때, $2a^2 + b - c$ 가 최소가 되는 a의 값은 ?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

m의 개수는?

16. x에 대한 이차방정식 $x^2 + mx + m^2 - 1 = 0$ 이 정수근을 가질 때, 정수

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

17. x > 2인 모든 실수 x에 대하여 $x^2 - 2kx + k - 1 > 0$ 을 성립하게 하는 실수 k의 최댓값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

18. 이차방정식 $ax^2 - (a+1)x - 1 = 0$ 의 두 근을 α , β 라고 할 때, $-1 < \alpha < 0$, $2 < \beta < 3$ 이 성립하도록 상수 a의 값의 범위를 구하면? (단, a > 0)

① $\frac{2}{3} < a < 1$ ② $\frac{2}{3} < a < \frac{3}{2}$ ③ $\frac{3}{2} < a < 2$ ④ ③ $\frac{3}{2} < a < 2$

19. x에 관한 항등식 $x^n(x^2+ax+b)=(x-2)^2p(x)+2^n(x-2)$ 가 성립할 때, a+b의 값을 구하면?

① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 5

20. 4차방정식 $x^4 + (m+2)x^2 + m + 5 = 0$ 이 서로 다른 네 개의 실근을 갖기 위한 정수 m의 값의 개수는?

① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

21. $-1 \le \frac{p}{2} \le 0$, $p+2q \le 2$ 를 만족하는 실수 p,q 에 대하여 이차함수 $y=x^2+px+q~(0\le x\le 1)$ 의 최솟값을 m 이라 할 때, m 의 최댓값을 구하여라.

답: _____

 ${f 22}$. 계수가 실수인 삼차방정식 $x^3 + cx^2 + dx + 1 = 0$ 이 한 실근과 두 허근 α, α^2 을 가질 때, c+d의 값을 구하면?

① 6 ② 5 ③ 4 ④ 3 ⑤ 2