이차방정식 $x^2+2(k-a)x+k^2+a^2+b-2=0$ 이 실수 k의 값에 관계없이 중근을 가질 때, a+b의 값을 구하라.

답: _____

1.

 ${f 2}$. 이차방정식 $2x^2-6x+1=0$ 의 두 근을 lpha,eta라 할 때, $lpha+eta,\;lphaeta$ 를 두 근으로 하는 이차방정식은?

① $2x^2 - 6x + 1 = 0$ ② $x^2 - 6x + 1 = 0$ ③ $x^2 - 7x + 3 = 0$ ④ $2x^2 + 6x - 1 = 0$

3. 이차식 $x^2 + 2x + 4$ 를 일차식의 곱으로 인수분해 하여라.

②
$$(x+1-\sqrt{3})(x+1+\sqrt{3})$$

① $(x+1-\sqrt{3}i)(x+1+\sqrt{3}i)$

③
$$(x+1-\sqrt{2}i)(x+1+\sqrt{2}i)$$

$$(x-1-\sqrt{2}i)(x-1+\sqrt{2}i)$$

4. 다음 세 개의 3차방정식의 공통근을 구하여라.

 $x^{3} + 3x^{2} - x - 3 = 0, \ x^{3} + 2x^{2} - x - 2 = 0,$ $x^{3} - 4x^{2} + 5x - 2 = 0$

) 답: x = _____

5. 사차방정식 $x^4 - 11x^2 + 30 = 0$ 의 네 근 중 가장 작은 근을 a, 가장 큰 근을 b라 할 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

6. 연립방정식 $\begin{cases} x+y+z=4 & \cdots & \text{①} \\ x-y-2z=3 & \cdots & \text{②} & \text{을 만족하는 } x, \ y, \ z \equiv \text{순} \\ x+2y-3z=-1 \cdots & \text{③} \end{cases}$

서대로 구하면?

① -1,0,1 ② 5,-1,1 ③ 4,0,1 ④ 4,-1,1 ⑤ 4,-1,3

7. 부등식 $ax - b^2 > bx + a^2 - 8$ 의 해가 모든 실수이기 위한 a의 조건은? (a, b는 실수)

① a = b이코 -1 < a < 1 ② a = b이코 -2 < a < 2

⑤ a = b이코-5 < a < 5

③ a = b이코 -3 < a < 3 ④ a = b이코 -4 < a < 4

8. 다음 부등식을 동시에 만족하는 정수 x의 개수는?

 $x^2 < 3x + 40$, $3x^2 - 7x \ge 40$

① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개

9. $x = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2}, y = \frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$ 일 때, $\frac{x^2}{y} + \frac{y^2}{x}$ 의 값을 구하면?

① 0 ② 1 ③ -2 ④ 3 ⑤ -4

10. 실수 a, b 에 대하여 $\sqrt{-3} \times \sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{-2} - \frac{\sqrt{-6}}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{-3}}$ 을 간단히 하여 a + bi 의 꼴로 나타낼 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 이차방정식 $x^2 - 4|x| - 5 = 0$ 의 두 근의 곱은?

① -5 ② -10 ③ -15 ④ -20 ⑤ -25

12. 다음 방정식의 모든 해의 곱을 구하여라.

 $(x^2 - 2x)(x^2 - 2x - 2) - 3 = 0$

답: _____

- **13.** 연립방정식 $\begin{cases} x y = 3 & \text{에서 } xy \text{의 값을 구하여라.} \\ x^2 + 2xy + y^2 & = 1 \end{cases}$
 - ▶ 답: ____

14. 연립방정식 xy = z, yz = x, zx = y를 만족하는 0이 아닌 실수해 x, y, z의 쌍(x, y, z)의 개수는?

① 1개 ② 2개 ③ 4개 ④ 8개 ⑤ 무수히 많다.

15. 학교운동장에 길이가 $70 \, \mathrm{m}$ 인 줄을 가지고 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 경계선을 표시하려고 한다. 이 때, 바깥 직사각형의 넓이가 $80 \, \mathrm{m}^2$ 이 되도록 하는 바깥 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합은? (단, 가로의 길이는 $10 \, \mathrm{m}$ 이하이다.)

① $16\,\mathrm{m}$ ② $17\,\mathrm{m}$ ③ $18\,\mathrm{m}$ ④ $19\,\mathrm{m}$ ⑤ $20\,\mathrm{m}$

16. 이차부등식 $(k+1)x^2 - kx + 1 < 0$ 을 만족하는 실수 x가 존재하지 않도록 하는 정수 k의 개수는?

① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

17. x에 관한 이차부등식 $x^2 - (a-6)x + a - 3 \le 0$ 을 만족하는 실수 x가 존재할 때, 실수 a의 범위는 ?

① $4 \le a \le 12$ ② $a \le 4, a \ge 12$ ③ $6 \le a \le 8$

 $4 \ a \le 6, \ a \ge 8$ $5 \ 4 \le a \le 8$

18. 정수 n에 대해 $z = i^n + i^{-n}, i = \sqrt{-1}$ 을 만족하는 z의 개수는?

① 1개 ② 2개 ③ 3개

④ 4개⑤ 4개보다 많다.

19. 이차식 $x^2 - xy - 6y^2 + ay - 1$ 이 두 일차식의 곱으로 나타내어질 때, 양수 a의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 10 ⑤ 12

20. $x+y=3, \ x\geq 0, \ y\geq 0$ 일 때, $2x^2+y^2$ 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 하면 M-m 의 값을 구하여라.

☑ 답: _____

21. 사차방정식 $x^4 + 8x^3 + 17x^2 + 8x + 1 = 0$ 의 해는?

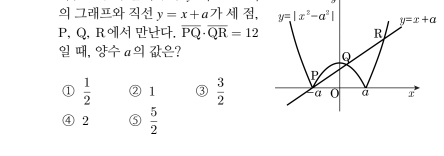
④
$$x = \frac{15 \pm \sqrt{221}}{2}$$
 또는 $x = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$

 ${f 22}$. 두 부등식 $ax^2+(a^2-1)x+b>0$, |x|<|a|의 해가 같을 때, a+b의 값은? (단, a ≠ 0)

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

23. x에 대한 이차함수 $y = x^2 - 2kx + k^2 + 2k - 3$ 의 그래프가 k의 값에 관계없이 항상 직선 y = ax + b에 접한다. 이 때, 두 상수 a, b의 합 a + b의 값을 구하여라.

> 답: _____



24. 다음 그림과 같이 함수 $y = |x^2 - a^2|$

25. -1 < x < 2 인 모든 실수 x 에 대하여 부등식 $x^2 - 2ax + 2a + 3 > 0$ 이 항상 성립하도록 하는 정수 a 의 개수는?

① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개