• $(4x^4 - 5x^3 + 3x^2 - 4x + 1) \div (x^2 - x + 1)$ 을 계산 하였을 때, 몫과 나머지의 합을 구하면?

① $4x^2 - 6x + 1$ ② $4x^2 - 7x + 3$ ③ $4x^2 - 4x + 5$

5) $4x^2 - 6x + 7$

 $4x^2 - 8x + 2$

 $(x^4 - 8x^2 - 9) \div (x^2 - 9)$ 를 계산하여라.

② $x^2 - 1$

(5) $x^2 + 3$

(1) $x^2 + 1$

 $4 x^2 - 2$

(3) $x^2 + 2$



▶ 답:

(단, $i = \sqrt{-1}$)

 $(1+ai)^2 = 2i (a 는 실수)$ 라 할 때 (1+ai)(1-ai)의 값을 구하시오.

4.
$$\frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \dots + \frac{1}{i^{50}}$$
의 값은?

(1) -1 + i

4) 1+i

②
$$-1-i$$
 ③ 0

 \bigcirc 1 – *i*

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

(3) -2

(4) 2

② 1

3. x에 대한 이차방정식 (m+3)x²-4mx+2m-1=0이 중근을 갖도록하는 실수 m의 값의 합은?



다음 사차방정식의 실근의 합을 구하여라. $x^4 - 3x^3 + 3x^2 + x - 6 = 0$ 8. 사차방정식 $x^4 + 3x^2 - 10 = 0$ 의 모든 실근의 곱은?

4 1

 $\bigcirc{1}$ -2 $\bigcirc{2}$ -1 $\bigcirc{3}$ $\bigcirc{0}$

9. x, y에 대한 연립방정식 $\begin{cases} ax - y = a \\ x - ay = 1 \end{cases}$ 이 오직 한 쌍의 해를 갖도록 하는 a값은?

② a = 1④ $a \neq \pm$

④ a ≠ ±1 인 모든 실수

© *u* = ±1

10. $\begin{cases} x - y = 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$ 에서 xy의 값을 구하면?

> 답:

나머지를 구하여라. > 답:

11. $x^5 + x + 1$ 을 x + 1로 나는 몫을 Q(x)라고 할 때, Q(x)를 x - 1로 나는

12. 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + c$ 를 x + 2로 나누면 3이 남고. $x^2 - 1$ 로 나누면 떨어진다. 이 때. abc의 값을 구하면? > 답:

- **13.** $2x^2 + xy 3y^2 + 5x + 5y + 2$ 를 인수분해 하면(x + ay + b)(2x + cy + d)이다. 이 때, a+b+c+d의 값을 구하여라.
 - ▶ 답: ____

14. 유리수 a, b에 대하여 곡선 $y = x^2 - a$ 와 직선 y = bx가 만나는 두 교점을 P, Q라 한다. 점 P의 x좌표가 $2+\sqrt{3}$ 일 때, a+b의 값은? 2 2 3

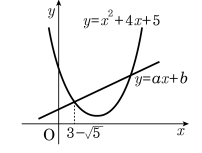
15. 이차함수 $y = x^2 + (m-1)x + m^2 + 1$ 의 그래프가 직선 y = x + 1의 그래프보다 항상 위쪽에 존재하도록 하는 실수 m 의 값의 범위는?

①
$$m < -2$$
 또는 $m > \frac{2}{3}$ ② $m < -1$ 또는 $m > \frac{1}{3}$

③ $m < \frac{1}{3}$ 또는 m > 2④ $m < \frac{2}{3}$ 또는 m > 2

⑤ *m* < −2 또는 *m* > 2

16. 다음 그림과 같이 포물선 $y = x^2 - 4x + 5$ 와 직선 y = ax + b 의 두 교점 중 한 교점의 x 좌표가 $3 - \sqrt{5}$ 일 때, 유리수 a, b 의 합 a + b 의 값은?



0.3 0.2 0.4 0.3 0.5 0.4 0.6 0.5 0.7

17. $a-1 \le x \le a+4$ 에서 이차함수 $y=x^2-2ax+4$ 의 최댓값이 4 일 때, 양수 a 의 값을 구하여라.

> 답:

18. $-1 \le x \le 1$ 에서 함수 $y = (x^2 - 2x + 2)^2 - 4(x^2 - 2x + 2) + 1$ 의 최댓값을 M, 최솟값을 m 이라 할 때, $M \times m$ 의 값은? (2) 9 (3) 7 (4) -9(5) -18

19. abc < 0, $\frac{a-b}{c} > 0$ 인 세 실수 a, b, c에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① c > 0이면 a > b이다.

,

② a > 0 이면 c < 0 이다.
④ a > b 이면 a > 0 이다.

③ a > b이면 b < 0이다.⑤ a < b이면 ab > 0이다.

20. $|x + 3| \le |x - 2|$ 을 풀면?

(1) $x \le -3$

 $4) 2 \le x$

②
$$-3 \le x \le -\frac{1}{2}$$
 ③ $-3 < x \le -\frac{1}{2}$

$$\leq -\frac{1}{}$$

모든 실수 x에 대하여 이차부등식 $x^2 + 2kx - k + 6 > 0$ 이 항상 성립 하도록 k의 범위를 구하면 m < k < n이다. 이 때, $m^2 + n^2$ 의 값을

. 답:

- 구하여라

22. 이차방정식 f(x) = 0의 두 근을 α , β 라 할 때, $\alpha + \beta = 4$ 이다. 방정식 f(4x-2) = 0의 두 근의 합은?

23. 다음 연립부등식을 만족하는 정수 x의 개수는? $\begin{cases} |x+3| > 1 & \cdots \bigcirc \\ x^2 + 4x - 3 \le 0 & \cdots \bigcirc \end{cases}$

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

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

두 다항식 Q(x)와 R(x)에 대하여 $x^7 - 2 = (x^3 + x)Q(x) + R(x)$ 가 성립할 때, Q(1)의 값은? (단 R(x)의 차수는 이차 이하이다.) (4) 8 (5) 16

- **26.** $x^2 xy 6y^2 + x + 7y + k$ 가 x, y에 대한 두 일차식의 곱으로 인수분해 되도록 상수 k의 값을 정하면?
 - ① -2 ② -4 ③ ② ④ 2 ⑤ 4

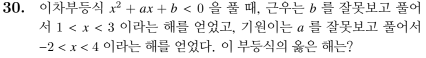
27. 이차방정식 $x^2 - (p+4)x + q - 2 = 0$ 의 두 근의 차가 2가 되는 q의 최솟값은 ?

구하라. $\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ bx + cy + a = 0 \end{cases}$

다음의 x, y에 대한 연립방정식의 해가 무수히 많을 때, x + y의 값을

답: *x* + *y* =

세 개의 이차방정식 $ax^2+bx+c=0$, $bx^2+cx+a=0$, $cx^2+ax+b=0$ 이 오직 하나의 공통 실근을 가질 때, a+b+c 의 값은? (2) -1





-1 < x < 2 ② -2 < x < 3 ③ $2 - 2\sqrt{5} < x < 2 + 2\sqrt{5}$ ④ $1 - \sqrt{3} < x < 1 + \sqrt{3}$

 $2-2\sqrt{5} < x < 2+2\sqrt{5}$ ⑤ $2-2\sqrt{3} < x < 2+2\sqrt{3}$

- **31.** 삼각형의 세 변의 길이 a, b, c에 대하여 $\frac{a-b+c}{a+b+c} = \frac{-a-b+c}{a-b-c}$ 일 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?
 - ① 빗변의 길이가 a인 직각삼각형
 - ② 빗변의 길이가 b인 직각삼각형 ③ 빗변의 길이가 c인 직각삼각형

⑤ b = c인 이등변삼각형

- ④ a = b인 이등변삼각형

- **32.** $a-b=2-\sqrt{3}, b-c=2+\sqrt{3}$ 인 세 수 a, b, c에 대하여 $a^2(b-c)+$ $b^{2}(c-a) + c^{2}(a-b)$ 의 값은?
 - ① 4 ② 3 ③ 1 ④ -2 ⑤ -3

33.
$$\alpha = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$$
, $\beta = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$ 일 때, $(\alpha + 1)^{10} + (\beta + 1)^{10}$ 의 값은?