① -10 ② -8 ③ -6 ④ -4 ⑤ -2

1. $a^2(1+i)+a(2+i)-8-6i$ 가 순허수가 되도록 실수 a의 값을 구하면?

복소수 z = 1 + 4i일 때, $\overline{x(2-i)} + y(1-i) = \overline{z}$ 가 성립하도록 하는 실수 x, y에 대하여 x + y의 값은? (단, \bar{z} 는 복소수 z의 켤레복소수이고, $i = \sqrt{-1}$

3.
$$z = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{7}i}{2}$$
 에 대하여 복소수 $w = \frac{z+1}{3z-2}$ 일 때, $w\overline{w}$ 의 값을 구하면?

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

- 등식 $x(3+4i) + \overline{y(1+i)} = 5 + 2i$ 를 만족하는 실수 x, y에 대하여 x + y의 값은? (단, \overline{z} 는 z의 켤레복소수이다.)
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

틀린 계산 과정에서 처음으로 등호가 성립하지 않는 곳을 고른 것은?

5.

동수: $\sqrt{-4}\sqrt{-9} \xrightarrow{\bigcirc} \sqrt{4}i\sqrt{9}i \xrightarrow{\bigcirc} \sqrt{36}i^2 \xrightarrow{\bigcirc} -6$ 용제: $\sqrt{-4}\sqrt{-9} \xrightarrow{\bigcirc} \sqrt{(-4)(-9)} \xrightarrow{\bigcirc} \sqrt{36} \xrightarrow{\bigcirc} 6$

동수와 용제는 $\sqrt{-4}\sqrt{-9}$ 의 값을 아래와 같이 서로 다르게 계산하였다.

6. 방정식 $(a^2-3)x-1=a(2x+1)$ 의 해가 존재하지 않기 위한 a의 값을 구하여라.

▶ 답:

- x에 대한 방정식 $ix^2 + (1+i)x + 1 = 0$ 의 해를 구하여라. (단, $x \neq i$)
 - 🔁 답:

①
$$x^2 + 5x + 1 = 0$$
은 서로 다른 두 실근 을 가진다.

다음 설명 중 틀린 것을 고르면?

 $x^2 + 5 = 0$ 는 두 허근을 가진다

③
$$m = 0$$
 또는 4일 때, $x^2 - mx + m = 0$ 은 중근을 가진다.

④
$$m = 0$$
 모든 4을 떼, $x = mx + m = 0$ 는 8 년을 가진다.
④ $k \ge 1$ 일 때 $x^2 - 2x + 2 - k = 0$ 은 서로 다른 두 실근을 가진다

 $x^2 - 6x + a = 0$ 은 a = 9일 때만 중근을 가진다.

x에 대한 이차방정식 $x^2 - 2(k+a)x + (k^2 + 4k - 2b) = 0$ 이 k값에 관계없이 중근을 가질 때, a - b의 값은? (단, a, b는 상수)

(3) 3

(4) 4

(2) 2

10. x에 대한 다항식 $(x^2-2x)^2+3(x^2-2x)-4$ 를 계수가 실수인 범위에서 인수분해 하였을 때, 모든 인수들의 합은?



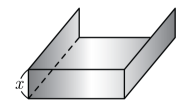
(5) 4x - 4

(1) $x^2 - 2$

11. 이차방정식 $x^2 + 4x + a = 0$ 의 한 근이 $b + \sqrt{2}i$ 일 때, ab 의 값은? (단, a, b 는 실수, $i = \sqrt{-1}$)

① -14 ② -13 ③ -12 ④ -11 ⑤ -10

12. 너비가 60 인 양철판을 아래 그림과 같이 구부려서 물받이를 만들려고 한다. 구부리는 양철판의 길이를 x 라 할 때. 단면의 넓이가 최대가 되는 x 의 값을 구하여라.



답: x =

14. x에 대한 삼차방정식 $x^3 - ax^2 + 5x - b = 0$ 의 한 근이 $1 + \sqrt{2}$ 일 때. 유리수 a, b의 합 a+b의 값을 구하여라.

> 답:

15. $\begin{cases} x - y = 2 \\ x^2 + y^2 = 20 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y를 구하여 $x^2 - y^2$ 의 값을 모두

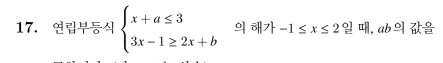
구하여라

> 답:

16. 연립부등식
$$\begin{cases} \frac{3}{2}x < 5 + \frac{2}{3}x \\ 0.1x - 4.4 \le 2.8 - 0.8x \end{cases}$$
 을 만족시키는 정수 중 가장 큰 수는?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

구하여라. (단, a, b 는 상수)



어떤 자연수의 2 배에서 6 을 뺀 수는 9 보다 작고, 27 에서 그 자연수의 3 배를 뺀 수도 9 보다 작다고 한다. 이 때, 어떤 자연수를 구하면? (4) 7

19. 다각형의 내각의 합이 600° 이상 750° 이하일 때, 이 다각형은 몇 각 형인지 구하여라.

> 답:

20. 110 개의 노트를 학생들에게 8 권씩 나누어주면 노트가 남고. 9 권씩 나누어주면 노트가 부족하다. 이 때 학생의 수는 몇 명인지 구하여라.

▶ 답:

몃

규진이는 지금까지 본 세 번의 수학시험에서 각각 92점, 83점, 89점 을 받았다. 네 번까지 치른 시험점수의 평균이 85점 이상 91점 이하가 되게 하려면 네 번째 시험에서 몇 점 이상을 받아야 하는지 구하여라. (단, 수학시험은 100점 만점이다.)

점

▶ 답:

2.
$$\frac{899^3+1}{899\times898+1}$$
의 양의 약수의 개수는?

① 27개 ② 25개 ③ 21개 ④ 18개 ⑤ 15개

23. 세 실수 x, y, z에 대하여 $[x, y, z] = xy^2 - y^2z$ 라 하자. x - y = 2, xy - y = 2yz - zx = 1이라 할 때, [y, x, z] + [z, y, x]의 값은?

x에 관한 세 개의 다항식 $A(x) = x^4 - 10x^2 + 9$, $B(x) = x^4 - x^3 - 7x^2 + 10x^2 + 10x^2$ x+6, $C(x) = x(x-3)(x^2+a) - (x-3)(x^2+b) + 8$ 의 최대공약수가 이차식일 때, a+b의 값은?

① 4 ② -4 ③ 8 ④ -8 ⑤ 2

25. 자연수 n에 대해 $x = \left(\frac{\sqrt{2}}{1+i}\right)^{2n} + \left(\frac{\sqrt{2}}{1-i}\right)^{2n}$ 라 하자. x가 될 수 있는 모든 수의 합을 구하면?

26. 복소수
$$z = \frac{1+\sqrt{3}i}{1-\sqrt{3}i}$$
 에 대하여 $(3z^2+z)^2+(z^2+3z)^2$ 의 값을 구하여라.

> 답:

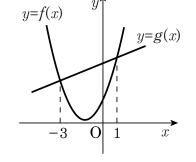
여라

27.		- 3px + 4q - 2 = 0 의 q에 대하여 q의 값의	두 실근의 비가 1 : 22 범위는? (단, <i>p</i> ≠ 0)
	1	1	1

①
$$q \ge -\frac{1}{3}$$
 ② $q > \frac{1}{2}$ ③ $q \ge \frac{1}{2}$

①
$$q \ge -\frac{1}{3}$$
 ② $q > \frac{1}{2}$ ③ $q \ge \frac{1}{2}$ ② $q > \frac{1}{2}$

28. 아래 그림과 같이 두 함수 $f(x) = 2x^2 + ax + 4$, g(x) = cx + d 의 그래프가 x = 1 과 x = -3 에서 만난다. 이 때, 함수 y = f(x) - g(x) 의 최솟값은?



0.-8 (2) -6 (3) -4 (4) 2 (5) 4

29. x, y 가 실수일 때, $2x^2 - 8x + y^2 + 2y + 6$ 의 최솟값은? (2) -3(3) -1 (4) 1

지면으로부터 60m 높이에서 쏘아올린 물체의 x 초 후의 높이를 vm 라 하면 $y = -5x^2 + 20x + 60$ 인 관계가 있다. 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 지면에 다시 떨어질 때까지 걸리는 시간을 각각 구하며?

① 1초, 3초

② 2초,4초

③ 2초,6초

④ 3 초, 6 초 ⑤ 3 초, 8 초

31. 사차방정식 $x^4 - 5x^3 + 8x^2 - 5x + 1 = 0$ 의 근 중에서 제일 큰 근을 α . 제일 작은 근을 β 라 할 때, $\alpha - \beta$ 의 값은?

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

(4) $2 - \sqrt{5}$ (5) $3 - \sqrt{5}$ 다음 그림과 같이 가로의 길이, 세로의 길이. 높 이가 x, y, z 인 직육면체의 12 개의 모서리의 길이가 평균이 8, 표준편차가 2 이다. 이 때. 6 개면의 넓이의 평균은? (1) 53 (2) 56 (3) 59

65

33. 방정식 $x^2 + 2y^2 + 2xy - 4x - 10y + 13 = 0$ 을 만족시키는 실수 x, y의 합 x + v 의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

실수 a, b, c에 대하여 $a+b=-\sqrt{2}, b+c=\sqrt{2}$ 일 때, $(a-b)^3+$ $(b-c)^3 + (c-a)^3 - 3(a-b)(b-c)(c-a)$ 의 값은?

(5) -2

(3) $-\sqrt{2}$

(2) $\sqrt{2}$

- 두 다항식 $x^2 x + p$ 와 $x^3 + x^2 + x + (p+3)$ 이 사차의 최소공배수를 갖도록 p의 값을 정하여라.
- 🔽 답: