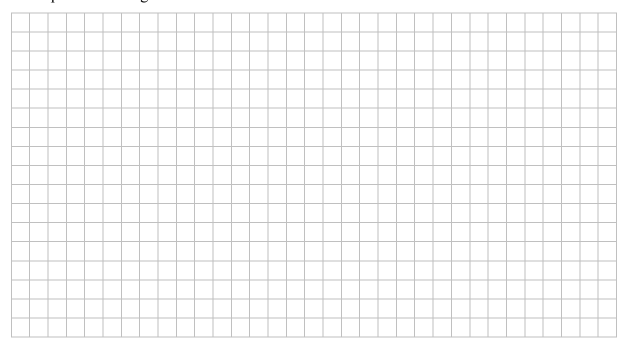
## **Zadanie 28.** *(2 pkt)*

Liczby  $x_1 = -4$  i  $x_2 = 3$  są pierwiastkami wielomianu  $W(x) = x^3 + 4x^2 - 9x - 36$ . Oblicz trzeci pierwiastek tego wielomianu.



Odpowiedź: .....

## **Zadanie 29.** (2 pkt)

Wyznacz równanie symetralnej odcinka o końcach A = (-2, 2) i B = (2, 10).



Odpowiedź: ....

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	26.	27.	28.	29.
	Maks. liczba pkt	2	2	2	2
	Uzyskana liczba pkt				