Ciągi - sprawdzian

Imię i nazwisko:		$\dots \dots [\dots /40 \mathrm{pkt}]$
Zadanie 1 Dany jest ciąg arytmety	yczny, w którym $a_4=7$ i $a_7=13$	
Wówczas różnica tego ciągu	wynosi:	
A. 2	B. -2	
C. 6	D. -6	
Zadanie 2 Dany jest ciąg określony	y wzorem $a_n = -8 \cdot (-\frac{1}{2})^n$	
Wybierz odpowiedź prav	wda (P) lub fałsz (F).	
Ciag a_n jest ciągiem geome	etrycznym.	P F
Ciąg a_n jest ciągiem monot	tonicznym.	P F
	czny, którego suma trzeciego i piąteg i dziesiątego wynosi 24. Wyznacz wzó	
Zadanie 4 Dany jest ciąg określony a następnie określ jego r	wzorem $a_n = \frac{5-n}{3}$. Wyznacz pierwszemonotoniczność.	e pięć wyrazów tego ciągu,
Zadanie 5 Dany jest ciąg określony	$y \text{ wzorem } a_n = n^2 - 5n$	
Ciąg ten jest:		
A. rosnący	B. malejący	
C. geometryczny	D. niemonotoniczny	

Zadanie 6

Dany jest 3-wyrazowy ciąg

$$(x+1, \quad x^2+3, \quad x^2-2x+11)$$

Wyznaczyć dla jakich wartości "x" ciąg ten jest ciągiem arytmetycznym?

Zadanie 7

Rozpatrzmy ciąg określony wzorem

$$a_n = q^{n-1}$$

Wybierz odpowiedź prawda (P) lub fałsz (F).

Gdyby q było równe -1 to ciąg ten byłby ciągiem stałym.	Р	F
Istnieje ciąg, który jest jednocześnie ciągiem arytmetycznym i ciągiem geometrycznym.	Р	F

Zadanie 8

Dany jest ciąg o wyrazach:

$$0, 3, 8, 15, 24, \dots$$

Wzór tego ciągu to:

A.
$$a_n = n^3$$

B.
$$a_n = n^2 - 1$$

C.
$$a_n = (n-1)^2$$

D.
$$a_n = n^2 - n$$

Zadanie 9

Oblicz:

$$3 + 7 + 11 + 15 + \cdot + 191 =$$

Zadanie 10

Dany jest trójwyrazowy ciąg arytmetyczny, którego średnia arytmetyczna wynosi 12. Jeżeli pierwszy wyraz tego ciągu zwiększymy o 2, to otrzymamy ciąg geometryczny. Wyznacz ten ciąg.

Zadanie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Max	2	2	6	4	2	6	2	2	6	8
Punkty										