# Ciągi - sprawdzian

Imię i nazwisko:		$\dots = [\dots /20 \mathrm{pkt}]$
<b>Zadanie 1</b> Dany jest ciąg arytmety	yczny, w którym $a_4 = 7$ i $a_7 = 13$	
Wówczas różnica tego ciągu	u wynosi:	
<b>A.</b> 2	<b>B.</b> -2	
C. 6	<b>D.</b> -6	
<b>Zadanie 2</b> Dany jest ciąg określon	by wzorem $a_n = -8 \cdot (-\frac{1}{2})^n$	
Wybierz odpowiedź pra	wda (P) lub fałsz (F).	
Ciag $a_n$ jest ciągiem geom	netrycznym.	P F
Ciąg $a_n$ jest ciągiem mono	otonicznym.	P F
	yczny, którego suma trzeciego i piąte i dziesiątego wynosi 24. Wyznacz w	
Zadanie 4 Dany jest ciąg określony a następnie określ jego	y wzorem $a_n = \frac{5-n}{3}$ . Wyznacz pierws monotoniczność.	ze pięć wyrazów tego ciągu,
<b>Zadanie 5</b> Dany jest ciąg określon	y wzorem $a_n = n^2 - 5n$	
Ciąg ten jest:		
A. rosnący	<b>B.</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:

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

#### 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	1	1	3	2	1	3	1	1	3	4
Punkty										