Miejsce na naklejkę z kodem

dys	leks	sja

# **PRÓBNY EGZAMIN MATURALNY Z MATEMATYKI**

#### Arkusz II

#### Czas pracy 150 minut

#### STYCZEŃ **ROK 2005**

**ARKUSZ II** 

#### Instrukcja dla zdającego

- 1. Proszę sprawdzić, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 10 stron. Ewentualny brak należy zgłosić przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Rozwiązania i odpowiedzi należy zapisać czytelnie w miejscu na to przeznaczonym przy każdym zadaniu.
- 3. Proszę pisać tylko w kolorze czarnym; nie pisać ołówkiem.
- 4. W rozwiązaniach zadań trzeba przedstawić tok rozumowania prowadzący do ostatecznego wyniku.
- 5. Nie wolno używać korektora.
- 6. Błędne zapisy trzeba wyraźnie przekreślić.
- 7. Brudnopis nie bedzie oceniany.
- 8. Obok każdego zadania podana jest maksymalna liczba punktów, którą można uzyskać za jego poprawne rozwiązanie.
- 9. Podczas egzaminu można korzystać z zestawu wzorów matematycznych, cyrkla i linijki oraz kalkulatora. Nie można korzystać z kalkulatora graficznego.
- 10. Do arkusza dołączona jest karta odpowiedzi.

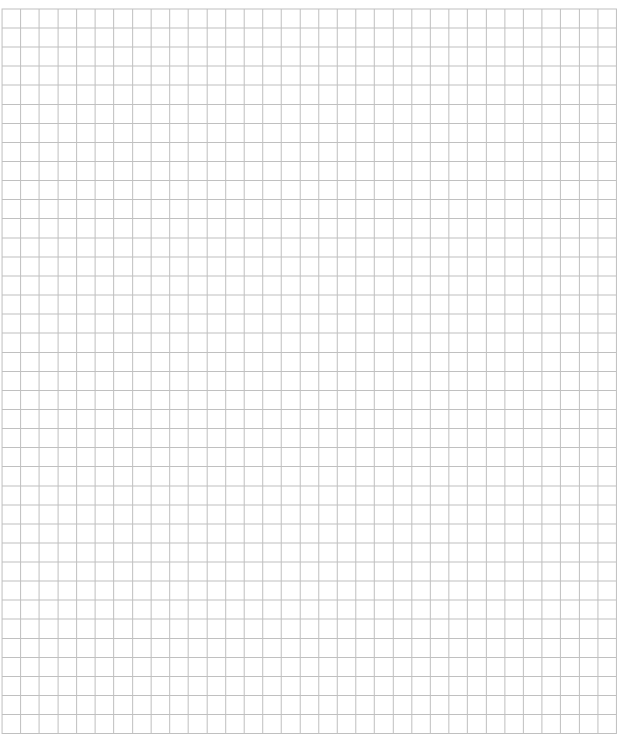
Za rozwiązanie wszystkich zadań można otrzymać łącznie 50 punktów.

Życzymy powodzenia!

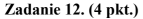
-			1 .							
(	Wpis	uje z	zdają	cy p	rzed	rozp	oczę	ciem	pra	cy)
		Di	COL	T 7	7D A	TA	CE/	$\sim$		
		P	ESE	L Z	JUA	IJĄ	CE	JU		

### Zadanie 11. (5 pkt.)

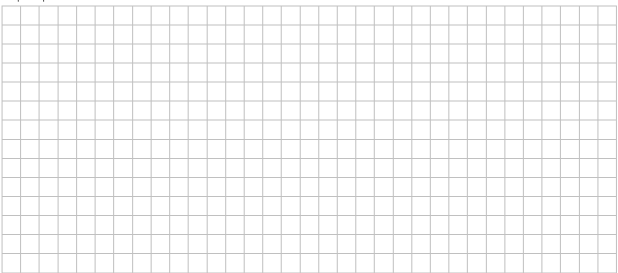
Pierwiastkiem równania  $2x^3 - (3m-1)x^2 + 7x - m = 0$  jest liczba -1. Wyznacz wartość parametru m oraz pozostałe pierwiastki tego równania.



:	د اد د	<u>.</u> .																												
owi	eaz	Z:																												
	owi	owiedz	owiedź:																											



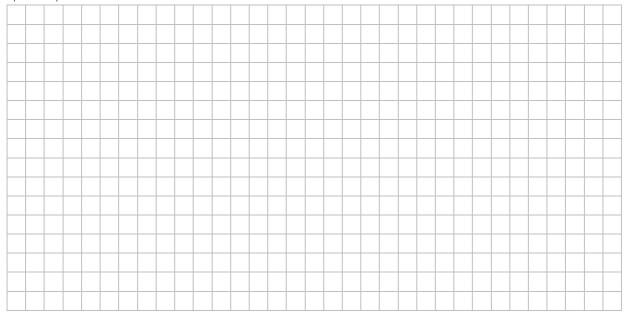
W trójkącie ABC, o kącie rozwartym przy wierzchołku C dane są długości boków  $\left|AC\right|=5cm$  i  $\left|BC\right|=12\,cm$ . Oblicz długość boku AB wiedząc, że pole trójkąta jest równe  $24\,cm^2$ .



Odpowiedź:			

#### **Zadanie 13. (6 pkt.)**

Oblicz sumę wszystkich pierwiastków równania  $\sin 3x = \cot \frac{25}{2}\pi$ , które spełniają nierówność  $|x - 5\pi| \le 5\pi$ .

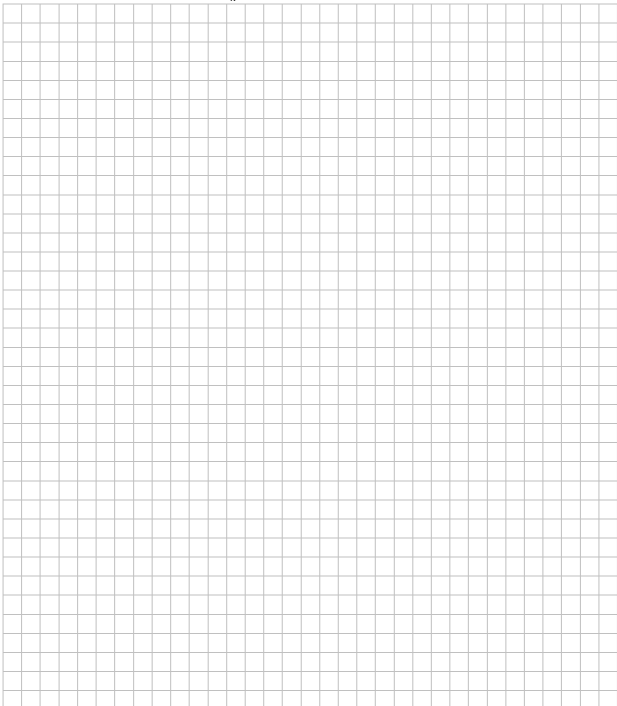


Odpowiedź:			

### **Zadanie 14. (7 pkt.)**

Dany jest ciąg liczbowy  $a_n = 3n^2 - 3n + 2$  określony dla dowolnej liczby  $n \in N_+$ .

- a) Wykaż, korzystając z definicji monotoniczności ciągu, że ciąg  $(a_n)$  jest rosnący.
- b) Oblicz granicę  $\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt[3]{8n^6 + n}}{1 a_n}$ .

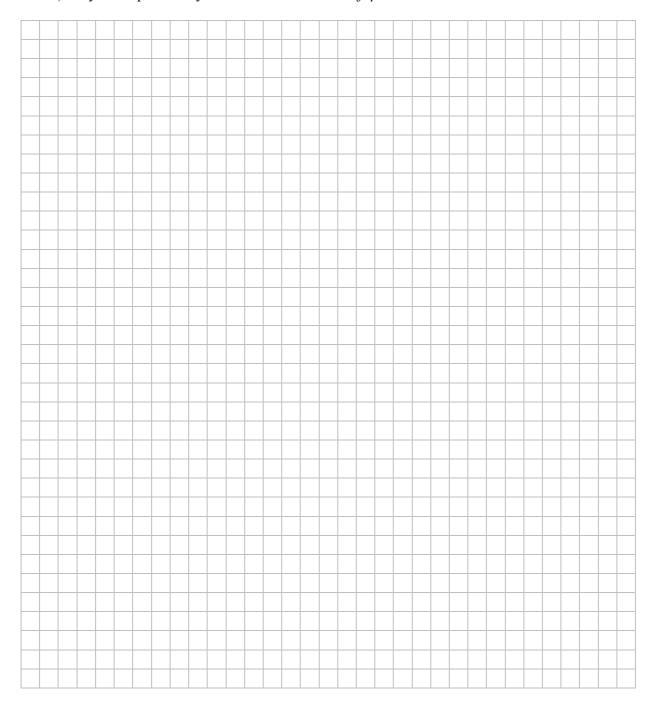


b) \_\_\_\_\_

### **Zadanie 15. (7 pkt.)**

Funkcja f dana jest wzorem  $f(x)=x^3-6x^2+c$  dla  $x \in R$  i  $c \in R$ .

- a) Wyznacz największą i najmniejszą wartość funkcji f w przedziale  $\langle -1,3 \rangle$ , wiedząc, że f(0) = 8.
- b) Wyznacz przedziały monotoniczności funkcji f.



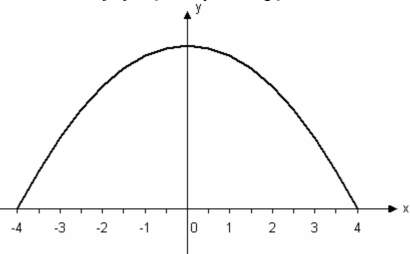
Odp	dpowiedź:	
a)		

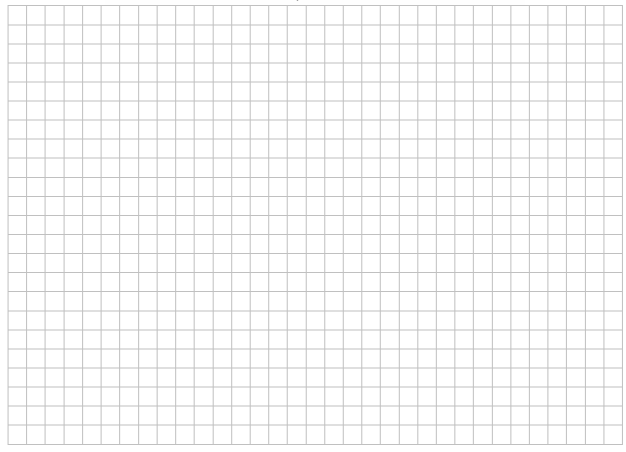
b) \_\_\_\_\_

5

#### Zadanie 16. (3 pkt.)

Jednokierunkowa droga o szerokości 8m prowadzi przez tunel. Przekrój poprzeczny tunelu, przedstawiony na poniższym rysunku, ma kształt zbliżony do łuku paraboli o równaniu:  $y = -\frac{3}{8}x^2 + 6$ . Sprawdź, wykonując odpowiednie obliczenia, czy ciężarówka wioząca prostopadłościenny kontener o szerokości 4,8 metra może przejechać tym tunelem, jeżeli najwyższy punkt kontenera znajduje się 4 metry nad drogą.



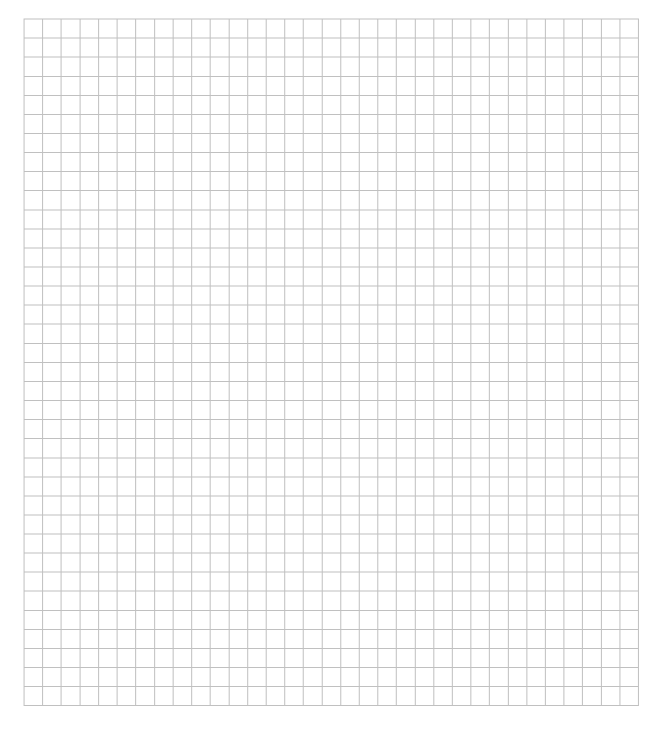


Odpowiedz:				

### **Zadanie 17. (5 pkt.)**

Okrąg  $o_1$  określony jest równaniem:  $x^2 + y^2 - 4x + 6y + 9 = 0$ .

- a) Napisz równanie okręgu  $o_2$  współśrodkowego z okręgiem  $o_1$ , przechodzącego przez punkt A = (6;0).
- b) Oblicz pole pierścienia kołowego ograniczonego okręgami  $o_1$  i  $o_2$ .



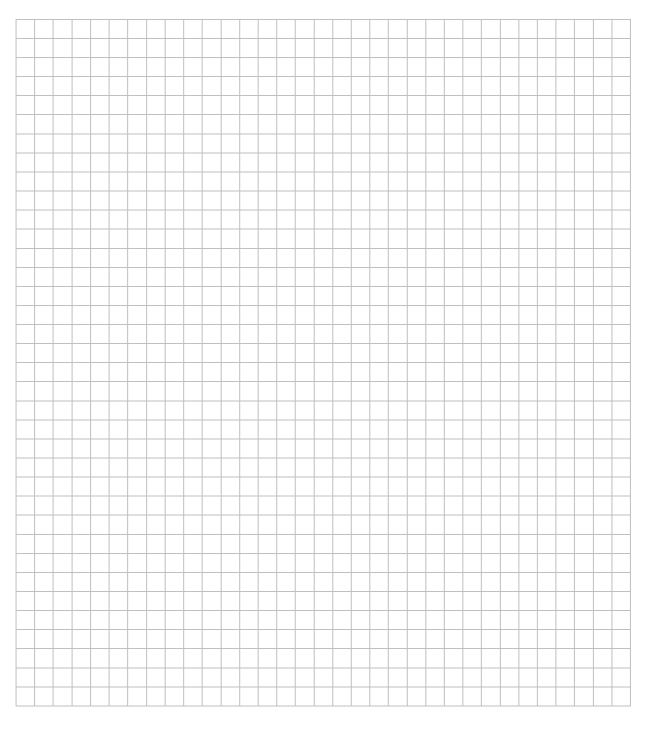
$\sim$ 1	•	1 /
111	powied	
<b>、</b> /(	1101W/IC	17
$\sim$ $\omega$	POTITION	<i>.</i>

)
į

#### **Zadanie 18.** (7 pkt.)

Do salaterki wlano rozpuszczoną galaretkę, która po zastygnięciu przybrała kształt stożka ściętego. Przekrój osiowy tej bryły był trapezem równoramiennym o wysokości 6 cm i podstawach długości 14 cm i 26 cm.

Oblicz objętość wlanego płynu. W obliczeniach przyjmij, że  $\pi \approx 3,14$ , a wynik podaj z dokładnością do  $1\,cm^3$ .

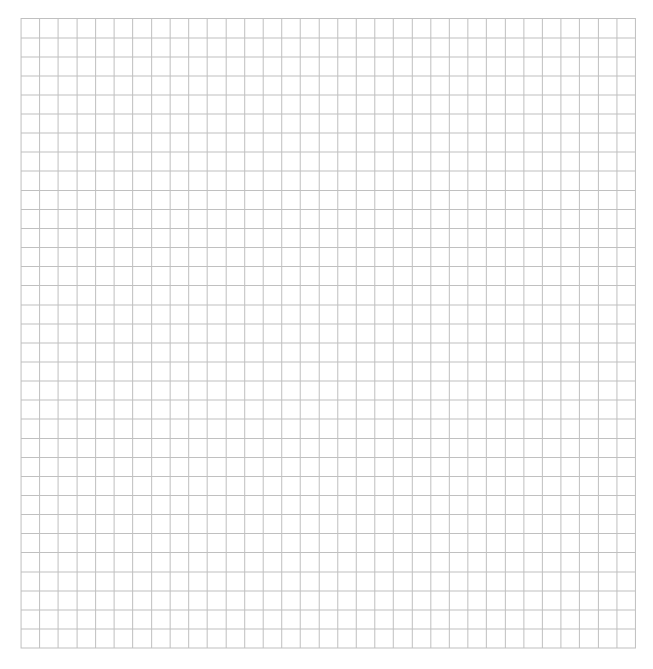


Odpowiedź	z:				

#### **Zadanie 19. (6 pkt.)**

Krótki łańcuch choinkowy składa się z dwudziestu żarówek. Dla każdej z żarówek prawdopodobieństwo, że będzie działać przez co najmniej 300 godzin jest równe 0,9.

- a) Oblicz prawdopodobieństwo tego, że w krótkim łańcuchu w ciągu 300 godzin przepali się co najwyżej jedna żarówka. W obliczeniach możesz przyjąć, że  $(0.9)^{19} \approx 0.14$ .
- b) W skrzyni jest 6 łańcuchów krótkich i 4 łańcuchy długie. Do dekoracji choinki użyto cztery losowo wybrane łańcuchy. Oblicz prawdopodobieństwo tego, że do dekoracji użyto dwóch łańcuchów krótkich i dwóch łańcuchów długich.



Odpowiedź:	
a)	
b)	

## Brudnopis

