

### WYPEŁNIA ZDAJĄCY Miejsce na naklejkę. Sprawdź, czy kod na naklejce to M-100. Jeżeli tak – przyklej naklejkę. Jeżeli nie – zgłoś to nauczycielowi.

**Egzamin maturalny** 

Formuła 2023

### MATEMATYKA Poziom rozszerzony

Symbol arkusza
MMAP-R0-100-2305

DATA: 12 maja 2023 r.

GODZINA ROZPOCZĘCIA: 9:00

CZAS TRWANIA: 180 minut

LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: 50

### WYPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY Uprawnienia zdającego do: dostosowania zasad oceniania dostosowania w zw. z dyskalkulią.

### Przed rozpoczęciem pracy z arkuszem egzaminacyjnym

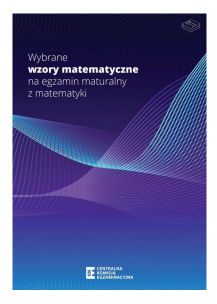
- Sprawdź, czy nauczyciel przekazał Ci właściwy arkusz egzaminacyjny, tj. arkusz we właściwej formule, z właściwego przedmiotu na właściwym poziomie.
- 2. Jeżeli przekazano Ci **niewłaściwy** arkusz natychmiast zgłoś to nauczycielowi. Nie rozrywaj banderol.
- 3. Jeżeli przekazano Ci **właściwy** arkusz rozerwij banderole po otrzymaniu takiego polecenia od nauczyciela. Zapoznaj się z instrukcją na stronie 2.





### Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 27 stron (zadania 1–13). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Na pierwszej stronie arkusza oraz na karcie odpowiedzi wpisz swój numer PESEL i przyklej naklejkę z kodem.
- 3. Pamiętaj, że pominięcie argumentacji lub istotnych obliczeń w rozwiązaniu zadania otwartego może spowodować, że za to rozwiązanie nie otrzymasz pełnej liczby punktów.
- 4. Rozwiązania zadań i odpowiedzi wpisuj w miejscu na to przeznaczonym.
- 5. Pisz czytelnie i używaj tylko długopisu lub pióra z czarnym tuszem lub atramentem.
- 6. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl.
- 7. Nie wpisuj żadnych znaków w tabelkach przeznaczonych dla egzaminatora. Tabelki umieszczone są na marginesie przy każdym zadaniu.
- 8. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.
- 9. Możesz korzystać z *Wybranych wzorów matematycznych*, cyrkla i linijki oraz kalkulatora prostego. Upewnij się, czy przekazano Ci broszurę z okładką taką jak widoczna poniżej.





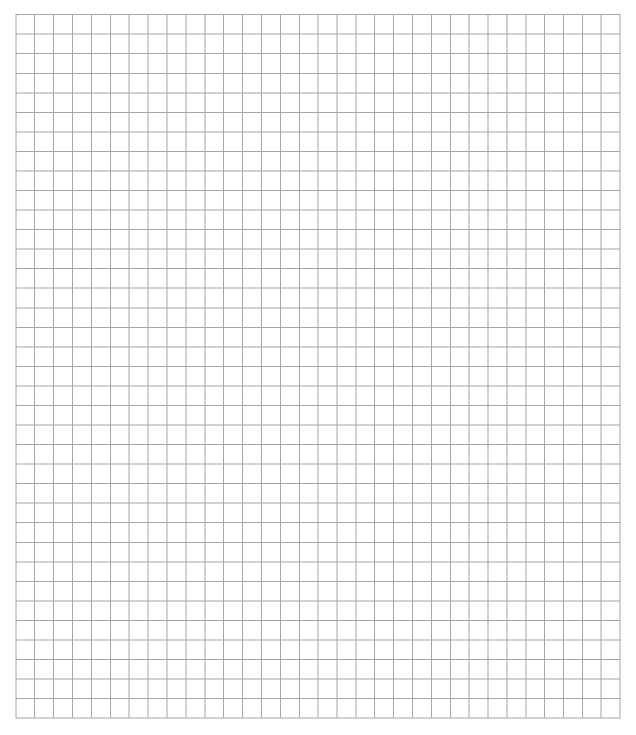
Zadania egzaminacyjne są wydrukowane na następnych stronach.

### Zadanie 1. (0-2)

W chwili początkowej (t=0) masa substancji jest równa 4 gramom. Wskutek rozpadu cząsteczek tej substancji jej masa się zmniejsza. Po każdej kolejnej dobie ubywa 19% masy, jaka była na koniec doby poprzedniej. Dla każdej liczby całkowitej  $t\geq 0$  funkcja m(t) określa masę substancji w gramach po t pełnych dobach (czas liczymy od chwili początkowej).



Wyznacz wzór funkcji m(t). Oblicz, po ilu pełnych dobach masa tej substancji będzie po raz pierwszy mniejsza od  $1,5\,$  grama. Zapisz obliczenia.



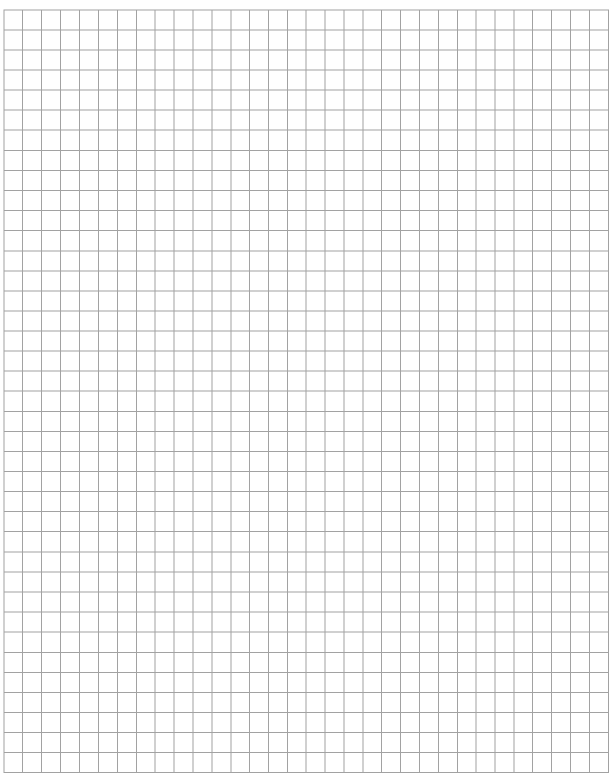


### Zadanie 2. (0-3)

Tomek i Romek postanowili rozegrać między sobą pięć partii szachów. Prawdopodobieństwo wygrania pojedynczej partii przez Tomka jest równe  $\frac{1}{4}$ .

Oblicz prawdopodobieństwo wygrania przez Tomka co najmniej czterech z pięciu partii. Wynik podaj w postaci ułamka zwykłego nieskracalnego. Zapisz obliczenia.



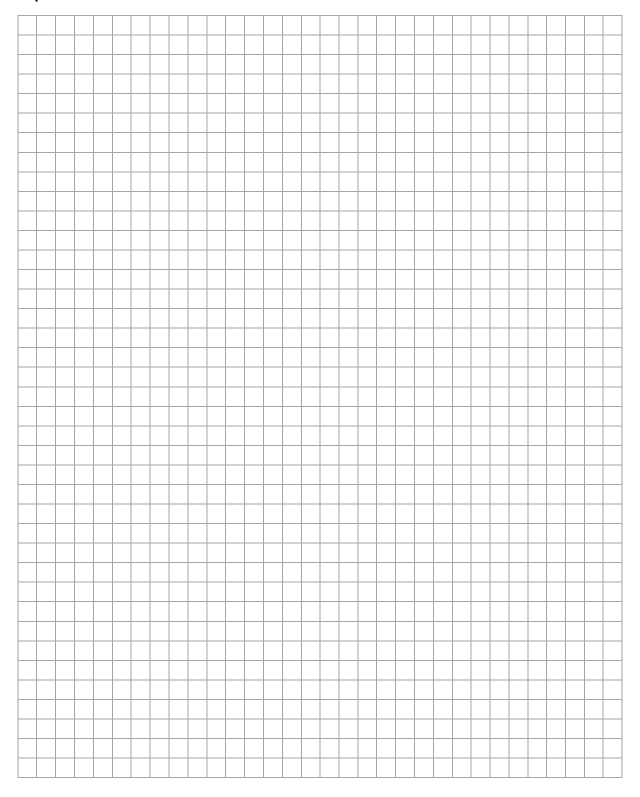


### Zadanie 3. (0-3)

Funkcja f jest określona wzorem  $f(x)=\frac{3x^2-2x}{x^2+2x+8}$  dla każdej liczby rzeczywistej x. Punkt  $P=(x_0$ , 3) należy do wykresu funkcji f.



Oblicz  $x_0$  oraz wyznacz równanie stycznej do wykresu funkcji f w punkcie P. Zapisz obliczenia.

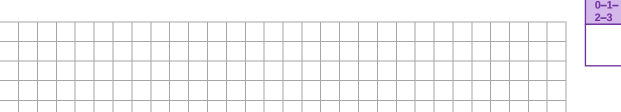




### Zadanie 4. (0-3)

Liczby rzeczywiste  $\,x\,$  oraz  $\,y\,$  spełniają jednocześnie równanie  $\,x+y=4\,$  i nierówność  $x^3 - x^2 y \le x y^2 - y^3.$ 

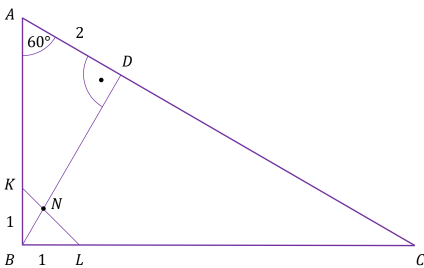
Wykaż, że x=2 oraz y=2.



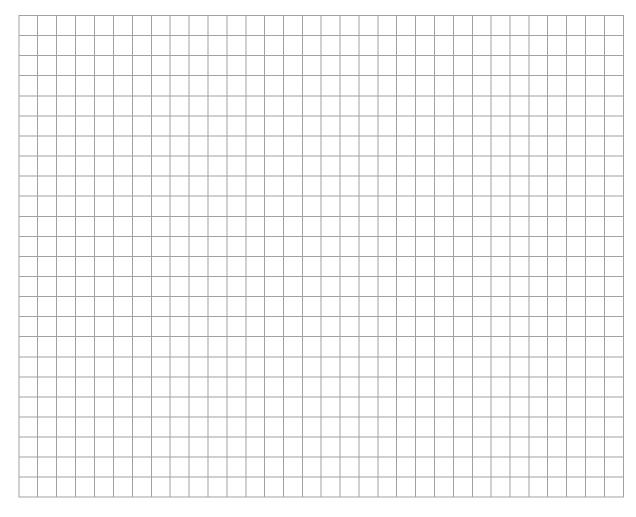


### Zadanie 5. (0-3)

Dany jest trójkąt prostokątny ABC, w którym  $| \not ABC | = 90^\circ$  oraz  $| \not ACAB | = 60^\circ$ . Punkty K i L leżą na bokach – odpowiednio – AB i BC tak, że |BK| = |BL| = 1 (zobacz rysunek). Odcinek KL przecina wysokość BD tego trójkąta w punkcie N, a ponadto |AD| = 2.



5. 0-1-2-3 Wykaż, że  $|ND| = \sqrt{3} + 1$ .







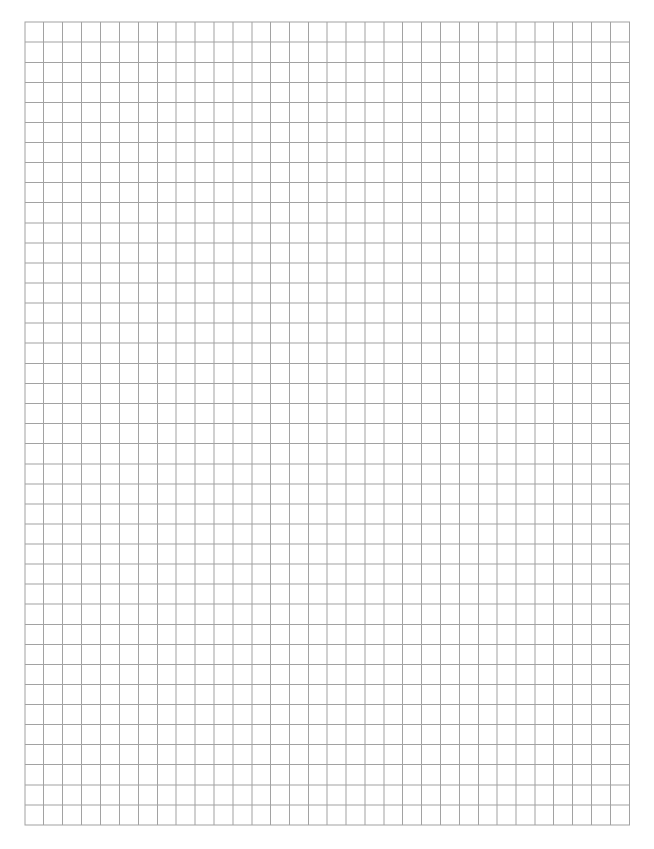


### Zadanie 6. (0-3)

### Rozwiąż równanie

### $4\sin(4x)\cos(6x) = 2\sin(10x) + 1$

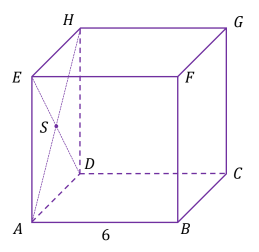
### Zapisz obliczenia.



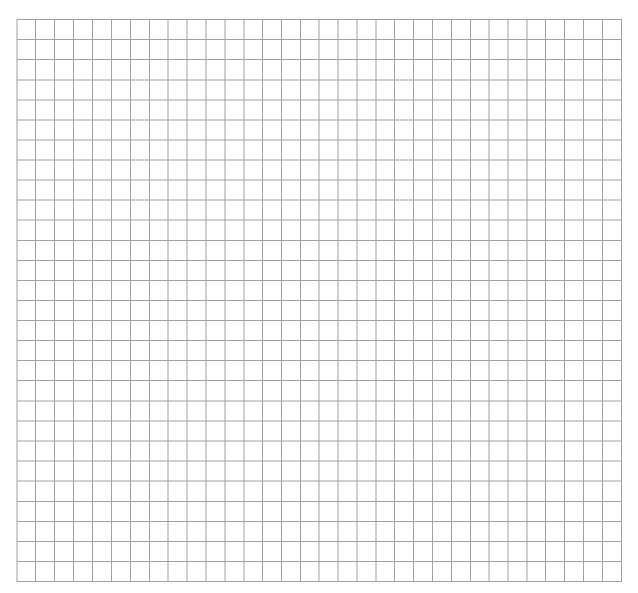


### Zadanie 7. (0-4)

Dany jest sześcian ABCDEFGH o krawędzi długości 6. Punkt S jest punktem przecięcia przekątnych AH i DE ściany bocznej ADHE (zobacz rysunek).



Oblicz wysokość trójkąta SBH poprowadzoną z punktu S na bok BH tego trójkąta. Zapisz obliczenia.

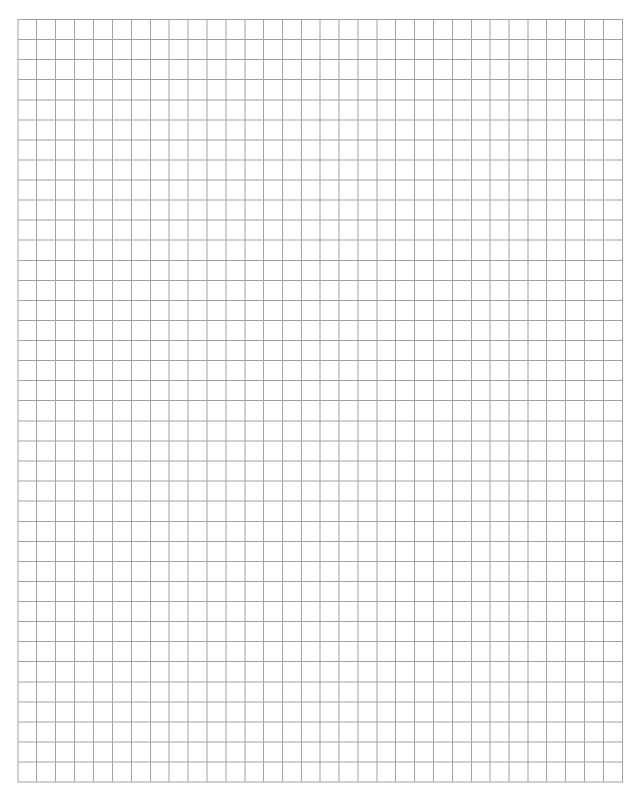


### Zadanie 8. (0-4)

Czworokąt ABCD, w którym |BC|=4 i |CD|=5, jest opisany na okręgu. Przekątna AC tego czworokąta tworzy z bokiem BC kąt o mierze  $60^\circ$ , natomiast z bokiem AB – kąt ostry, którego sinus jest równy  $\frac{1}{4}$ .



### Oblicz obwód czworokąta ABCD. Zapisz obliczenia.









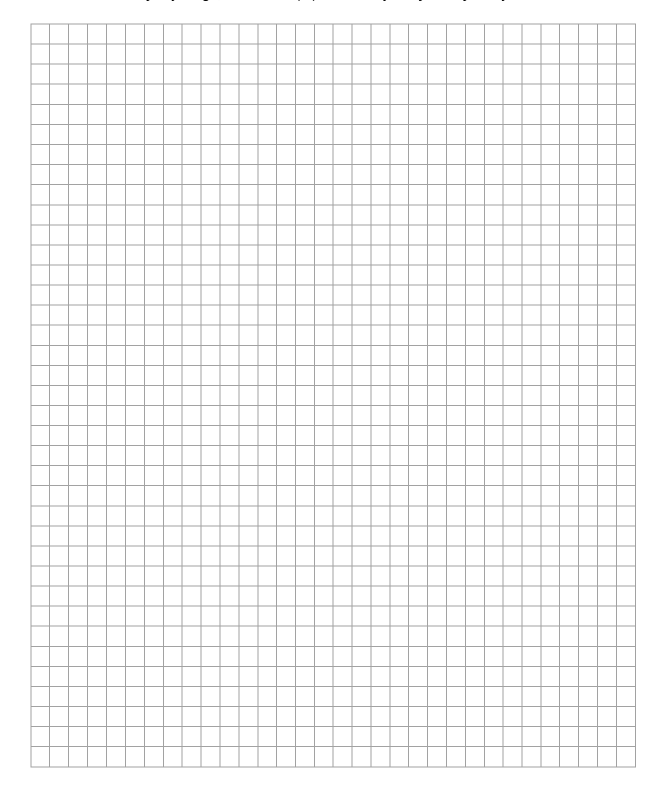
### Zadanie 9. (0-4)

### Rozwiąż nierówność

$$\sqrt{x^2+4x+4} < \frac{25}{3} - \sqrt{x^2-6x+9}$$

### Zapisz obliczenia.

Wskazówka: skorzystaj z tego, że  $\sqrt{a^2} = |a|$  dla każdej liczby rzeczywistej a.







### Zadanie 10. (0-4)

Określamy kwadraty  $K_1$ ,  $K_2$ ,  $K_3$ , ... następująco:

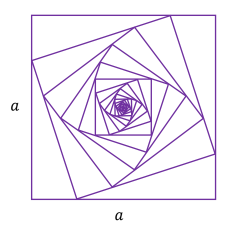
- ullet  $K_1$  jest kwadratem o boku długości a
- $K_2$  jest kwadratem, którego każdy wierzchołek leży na innym boku kwadratu  $K_1$  i dzieli ten bok w stosunku 1:3
- $K_3$  jest kwadratem, którego każdy wierzchołek leży na innym boku kwadratu  $K_2$  i dzieli ten bok w stosunku 1:3

i ogólnie, dla każdej liczby naturalnej  $n \ge 2$ ,

•  $K_n$  jest kwadratem, którego każdy wierzchołek leży na innym boku kwadratu  $K_{n-1}$  i dzieli ten bok w stosunku 1:3.

Obwody wszystkich kwadratów określonych powyżej tworzą nieskończony ciąg geometryczny.

Na rysunku przedstawiono kwadraty utworzone w sposób opisany powyżej.





### Oblicz sumę wszystkich wyrazów tego nieskończonego ciągu. Zapisz obliczenia.





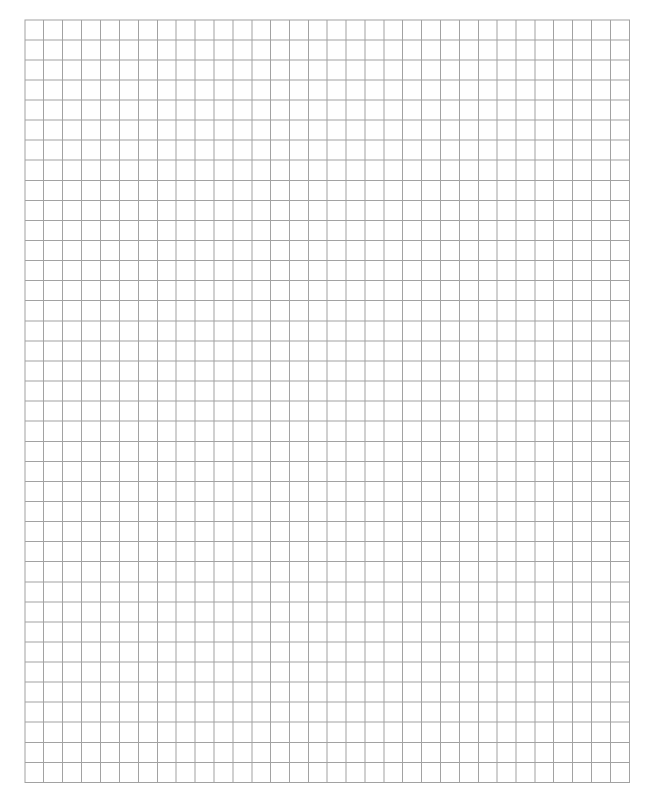


### Zadanie 11. (0-5)

Wyznacz wszystkie wartości parametru  $\,m 
eq 2$ , dla których równanie

$$x^2 + 4x - \frac{m-3}{m-2} = 0$$

ma dwa różne rozwiązania rzeczywiste  $\,x_1$  ,  $x_2\,$  spełniające warunek  $\,x_1^3+x_2^3>-28.$  Zapisz obliczenia.







### Zadanie 12.

Funkcja f jest określona wzorem  $f(x) = 81^{\log_3 x} + \frac{2 \cdot \log_2 \sqrt{27} \cdot \log_3 2}{3} \cdot x^2 - 6x$  dla każdej liczby <u>dodatniej</u> x.

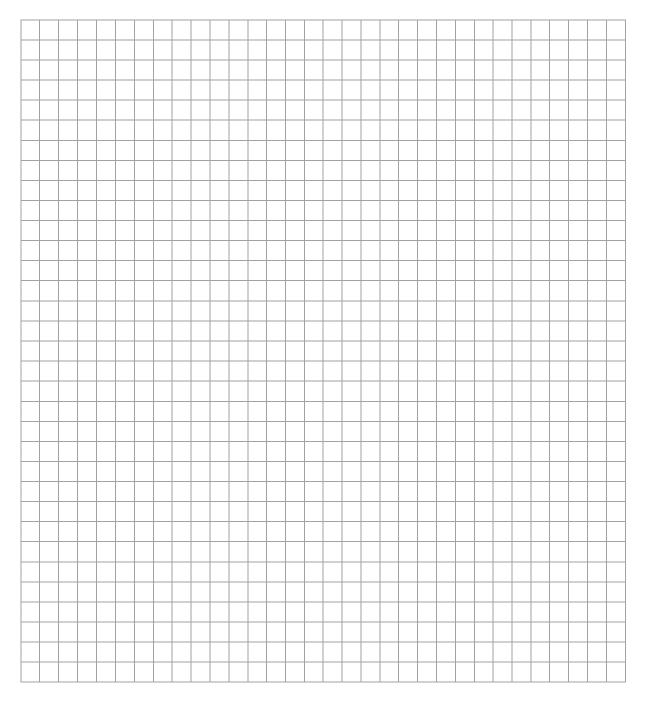
### 12.1. 0–1–2

### Zadanie 12.1. (0-2)

Wykaż, że dla każdej liczby dodatniej x wyrażenie

$$81^{\log_3 x} + \frac{2 \cdot \log_2 \sqrt{27} \cdot \log_3 2}{3} \cdot x^2 - 6x$$

można równoważnie przekształcić do postaci  $x^4 + x^2 - 6x$ .



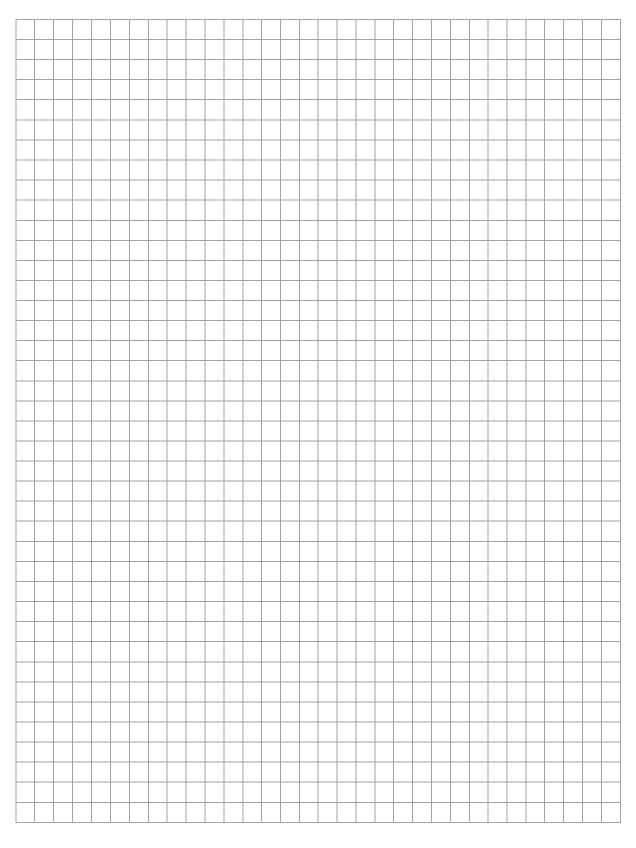


### Zadanie 12.2. (0-4)

Oblicz najmniejszą wartość funkcji f określonej dla każdej liczby <u>dodatniej</u> x. Zapisz obliczenia.

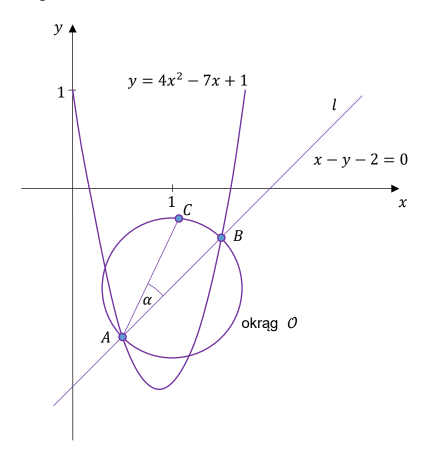
Wskazówka: przyjmij, że wzór funkcji f można przedstawić w postaci  $f(x) = x^4 + x^2 - 6x$ .





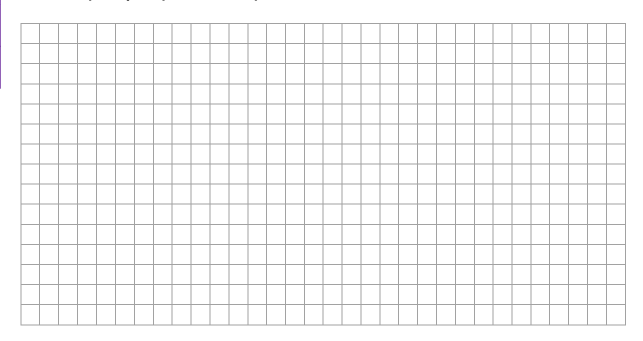
### Zadanie 13. (0-6)

W kartezjańskim układzie współrzędnych (x,y) prosta l o równaniu x-y-2=0 przecina parabolę o równaniu  $y=4x^2-7x+1$  w punktach A oraz B. Odcinek AB jest średnicą okręgu  $\mathcal O$ . Punkt  $\mathcal C$  leży na okręgu  $\mathcal O$  nad prostą l, a kąt  $BA\mathcal C$  jest ostry i ma miarę  $\alpha$  taką, że  $\lg \alpha = \frac{1}{3}$  (zobacz rysunek).



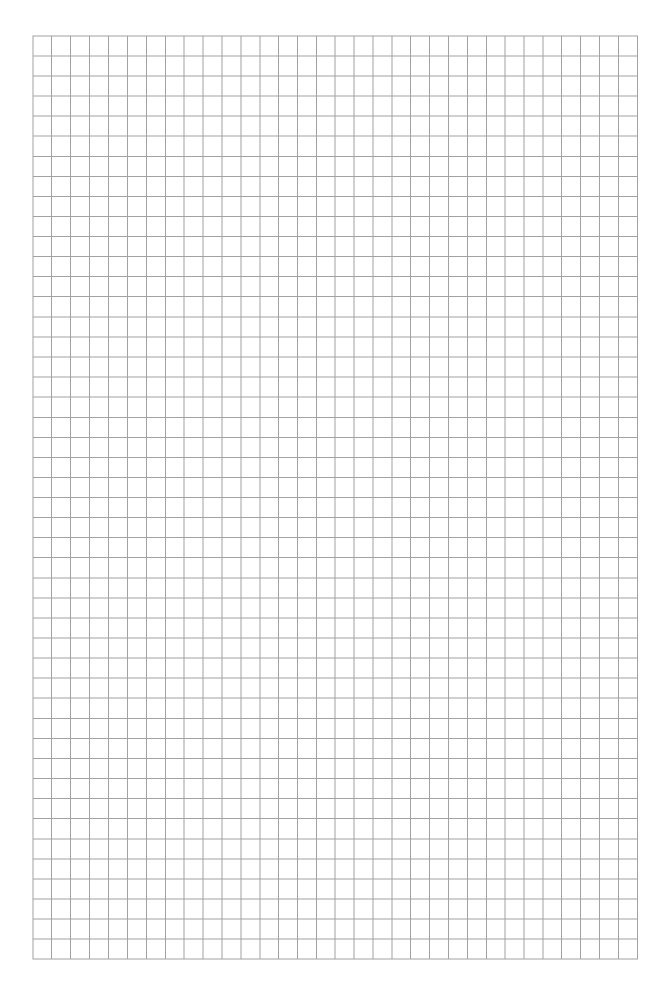
### 13. 0-1-2-3-4-5-6

### Oblicz współrzędne punktu C. Zapisz obliczenia.



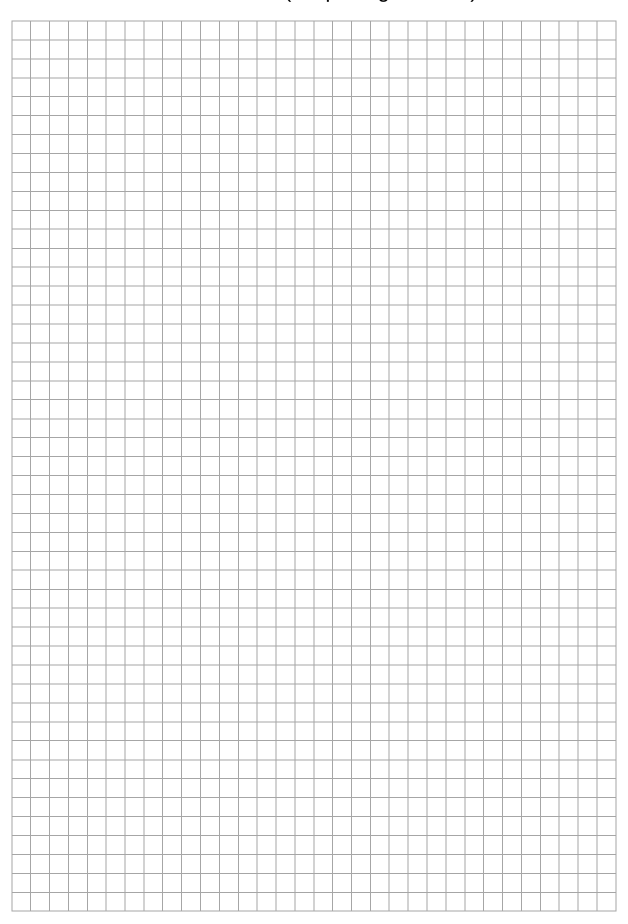


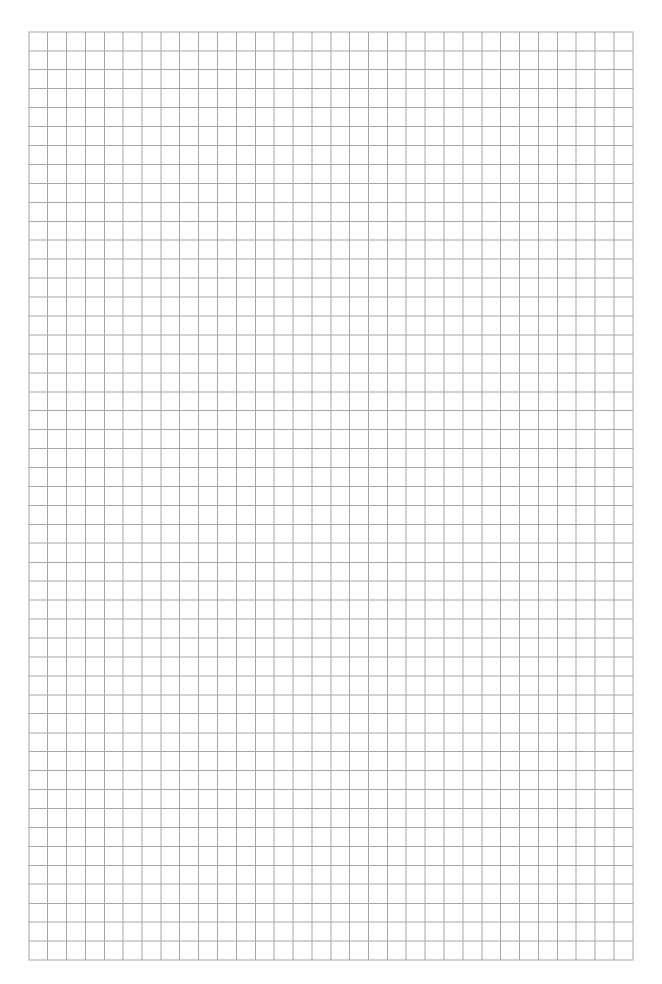




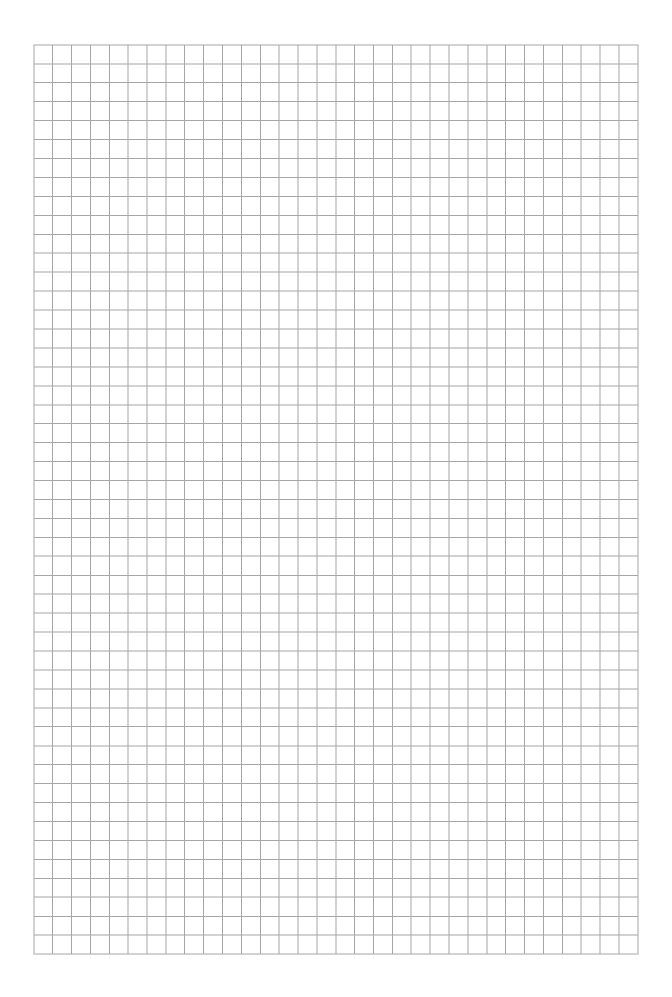


### **BRUDNOPIS** (nie podlega ocenie)









# MATEMATYKA Poziom rozszerzony

Formula 2023



## MATEMATYKA Poziom rozszerzony

Formula 2023



## MATEMATYKA Poziom rozszerzony

Formula 2023

