

### 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-R0-100-2306

DATA: 2 czerwca 2023 r.

GODZINA ROZPOCZĘCIA: 14:00

CZAS TRWANIA: 180 minut

LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: 50

### WYPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY

Uprawnienia zdającego do:

	dostosowania zas	ad oceniani
	accided manna Lac	aa oooa.

dostosowania w zw. z dyskalkulią.

### Przed rozpoczęciem pracy z arkuszem egzaminacyjnym

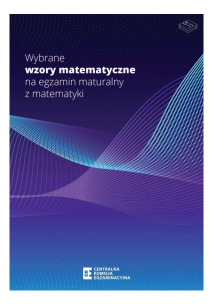
- Sprawdź, czy nauczyciel przekazał Ci właściwy arkusz egzaminacyjny, tj. arkusz we właściwej formule, z właściwego przedmiotu na właściwym poziomie.
- 2. Jeżeli przekazano Ci **niewłaściwy** arkusz natychmiast zgłoś to nauczycielowi. Nie rozrywaj banderol.
- 3. Jeżeli przekazano Ci **właściwy** arkusz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





### Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 29 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. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.
- 8. Możesz korzystać z *Wybranych wzorów matematycznych*, cyrkla i linijki oraz kalkulatora prostego. Upewnij się, czy przekazano Ci broszurę z okładką taką jak widoczna poniżej.





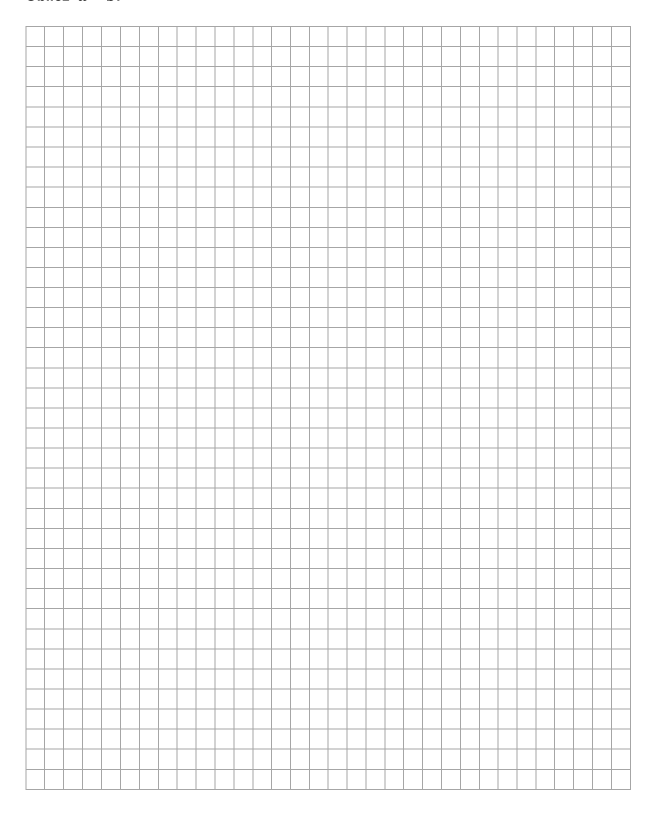
Zadania egzaminacyjne są wydrukowane na następnych stronach.

### Zadanie 1. (0-2)

Dane są liczby

$$a = 4^{\log_2 45}$$
 oraz  $b = \frac{\log_3 2023}{\log_9 2023}$ 

### Oblicz a-b.

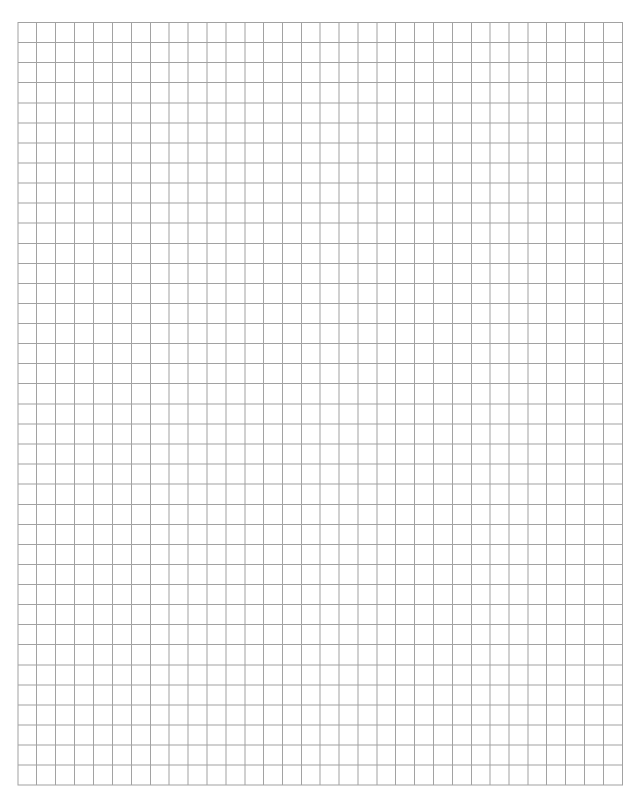




### Zadanie 2. (0-3)

Wśród n osób są Ania i jej dwaj znajomi. Wszystkie te n osób ustawiamy w kolejkę jedna za drugą. Liczba wszystkich takich ustawień jest 12 razy większa od liczby wszystkich takich ustawień tych n osób w kolejkę, w których Ania i jej dwaj znajomi zajmują trzy kolejne miejsca (w dowolnej kolejności).

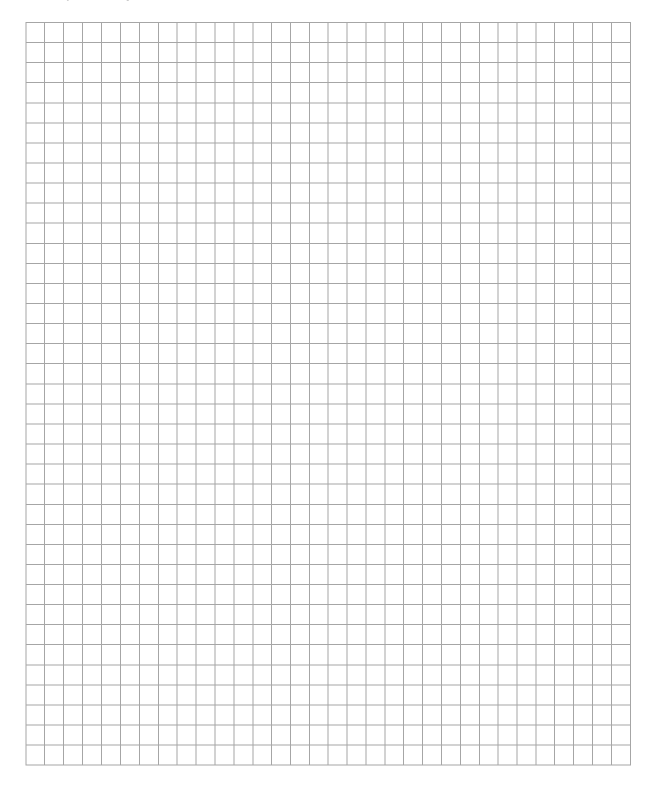
### Oblicz n. Zapisz obliczenia.



### Zadanie 3. (0-3)

Prawdopodobieństwo wystąpienia awarii sieci ciepłowniczej na pewnym osiedlu mieszkaniowym w godzinach porannych pojedynczego dnia jest równe 0,1.

Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia A polegającego na tym, że w okresie siedmiu dni wystąpią co najwyżej dwa takie dni, w których nastąpi awaria tej sieci na tym osiedlu w godzinach porannych. Wynik podaj w ułamku dziesiętnym w zaokrągleniu do części setnych. Zapisz obliczenia.

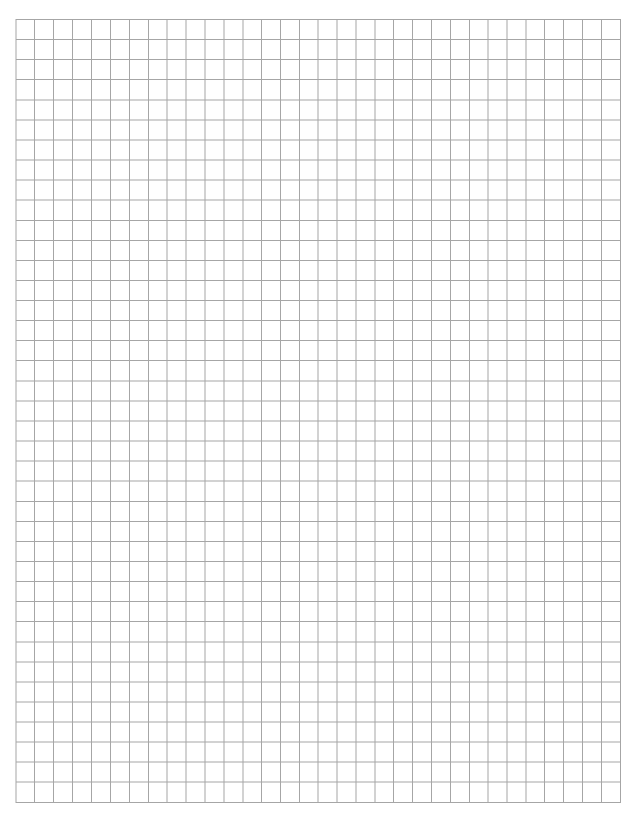




### Zadanie 4. (0-3)

Funkcja f jest określona wzorem  $f(x)=2x^3-4x^2+9x$  dla każdego  $x\in\mathbb{R}$ . Punkt  $P=(x_0$ , 18) należy do wykresu funkcji f.

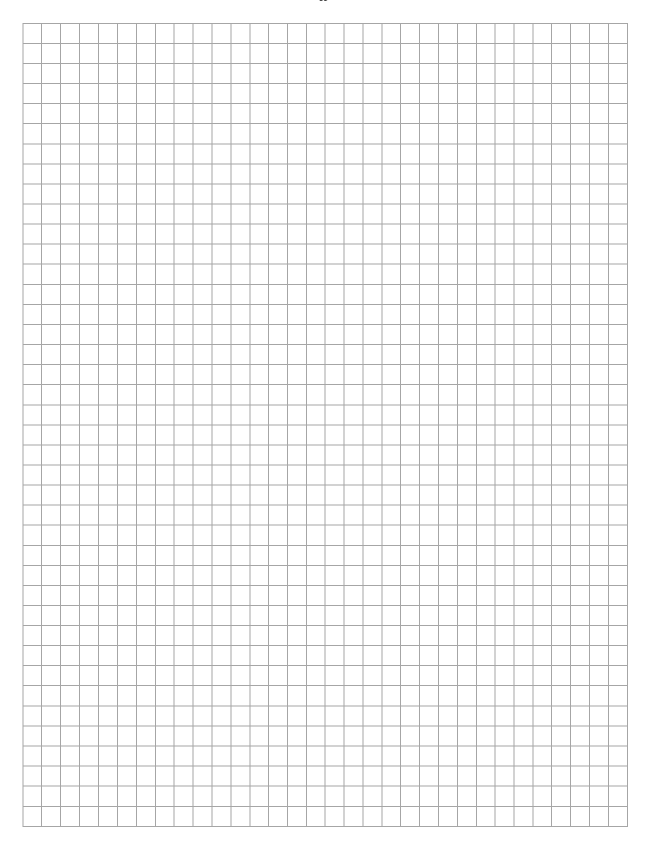
Oblicz  $x_0$  oraz wyznacz równanie stycznej do wykresu funkcji f w punkcie P. Zapisz obliczenia.



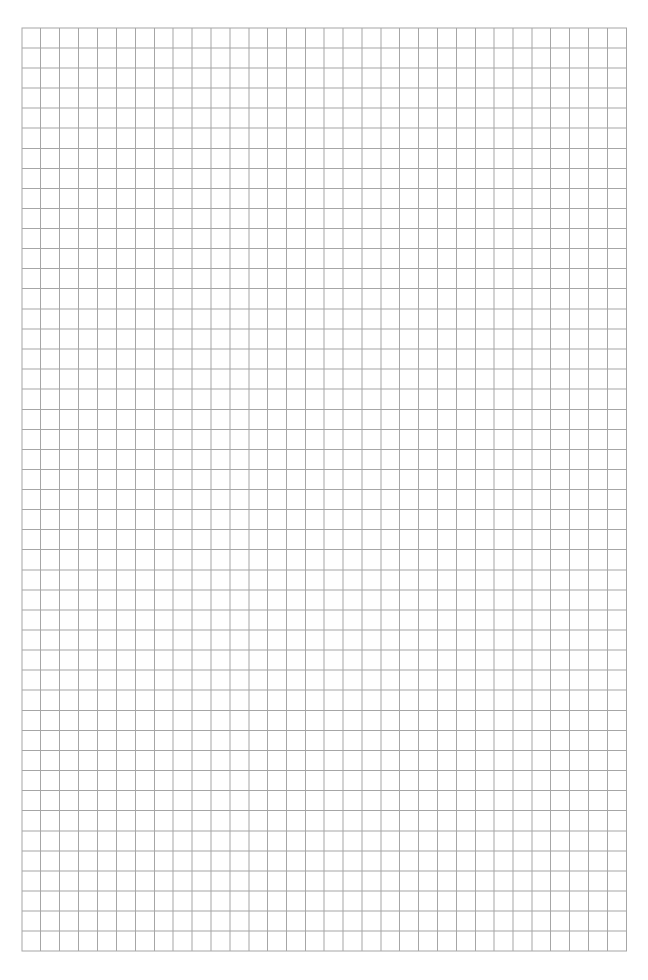
### Zadanie 5. (0-3)

Wykaż, że dla każdej liczby rzeczywistej dodatniej  $\,a\,$  prawdziwa jest nierówność

$$a^2 + \frac{16}{a} \ge 12$$

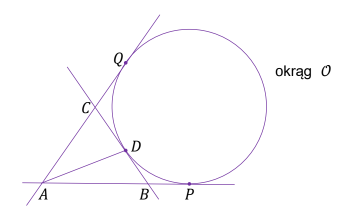




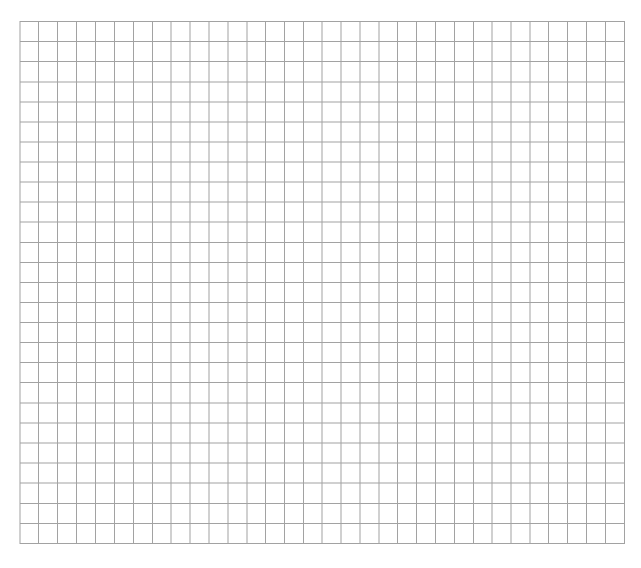


### Zadanie 6. (0-3)

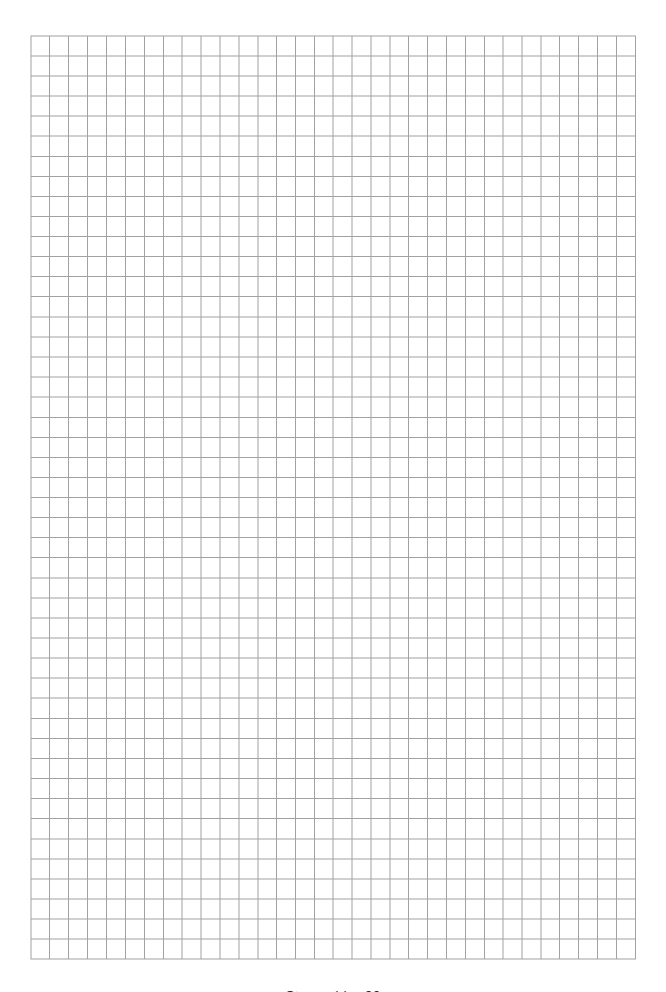
Dany jest okrąg  $\mathcal{O}$ . Przez punkt A poprowadzono dwie proste, które są styczne do tego okręgu w punktach – odpowiednio – P oraz Q. Przez punkt B leżący na odcinku AP poprowadzono styczną do tego okręgu w punkcie D, która przecięła odcinek AQ w punkcie C (zobacz rysunek).



Wykaż, że jeżeli  $|AQ|=5\cdot |BP|$  oraz  $|CD|=2\cdot |BD|$ , to trójkąt ABC jest równoramienny.





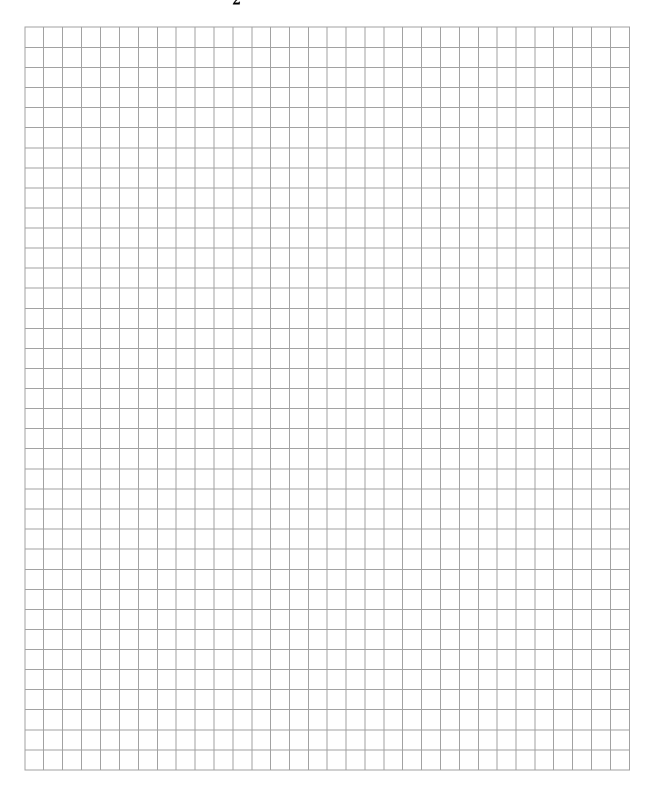


### Zadanie 7. (0-4)

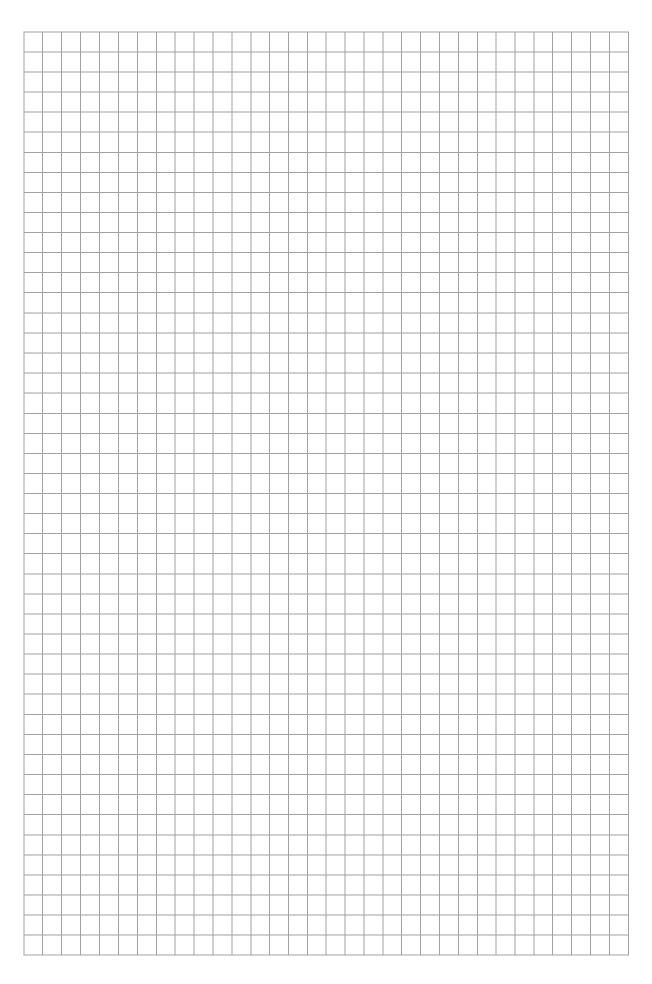
Dany jest nieskończony szereg geometryczny

$$2x - \frac{6x}{x-1} + \frac{18x}{(x-1)^2} - \frac{54x}{(x-1)^3} + \dots$$

Wyznacz wszystkie wartości zmiennej x (różnej od 0 i od 1), dla których suma tego szeregu istnieje i jest równa  $\frac{15}{2}$ . Zapisz obliczenia.





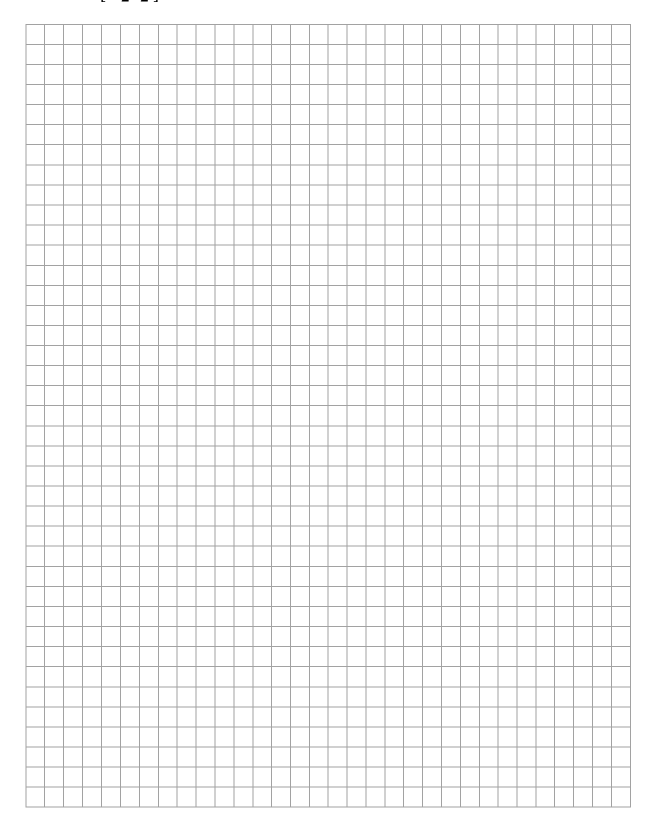


### Zadanie 8. (0-4)

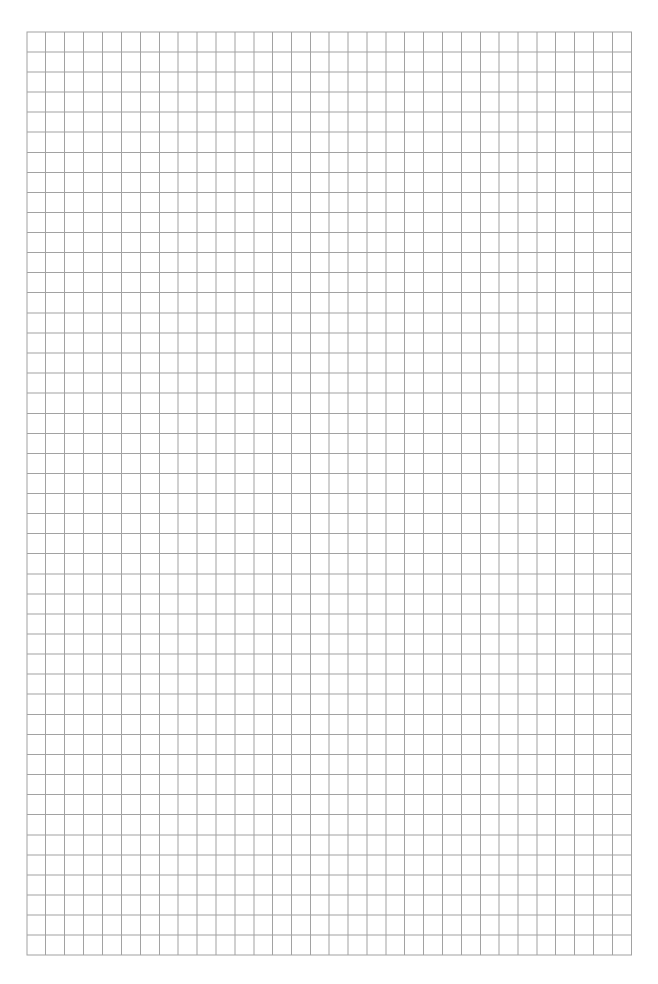
### Rozwiąż równanie

$$\sin(5x) + \cos x = 0$$

w zbiorze  $\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$ . Zapisz obliczenia.



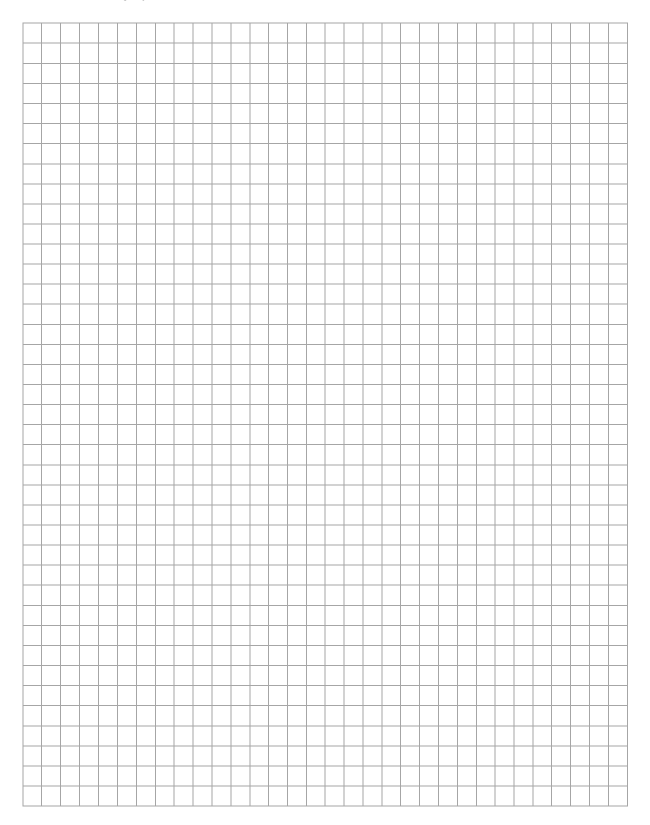




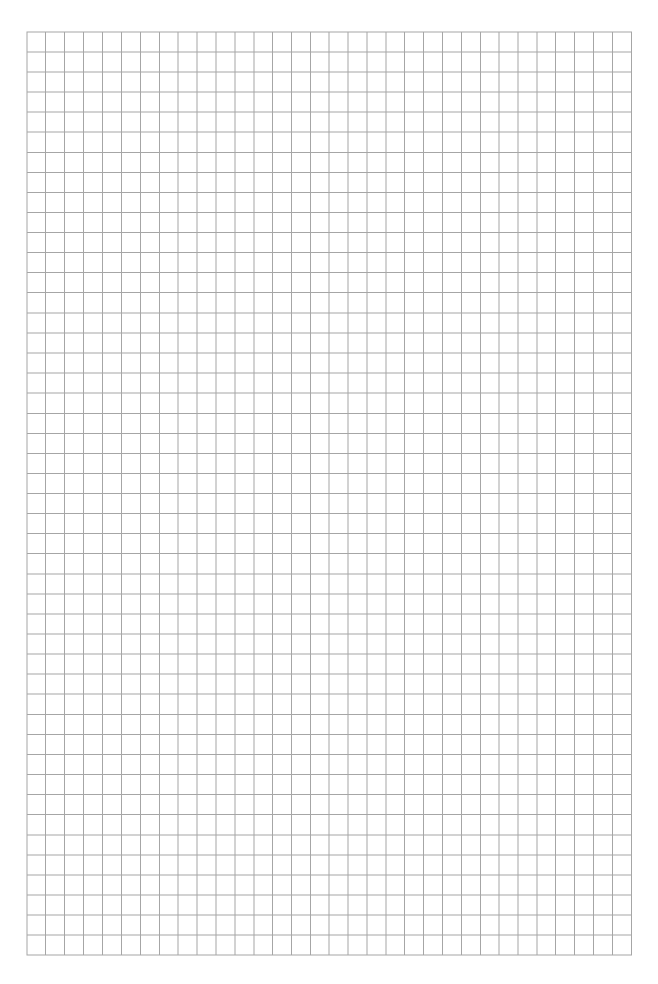
### Zadanie 9. (0-4)

W okrąg o równaniu  $(x-1)^2+(y-2)^2=25$  wpisano trójkąt ABC. Bok AB tego trójkąta jest zawarty w prostej o równaniu 4x-3y+2=0. Wysokość CD tego trójkąta dzieli bok AB tak, że  $|AD|=4\cdot |DB|$ .

### Oblicz pole trójkąta ABC. Zapisz obliczenia.







### Zadanie 10. (0-5)

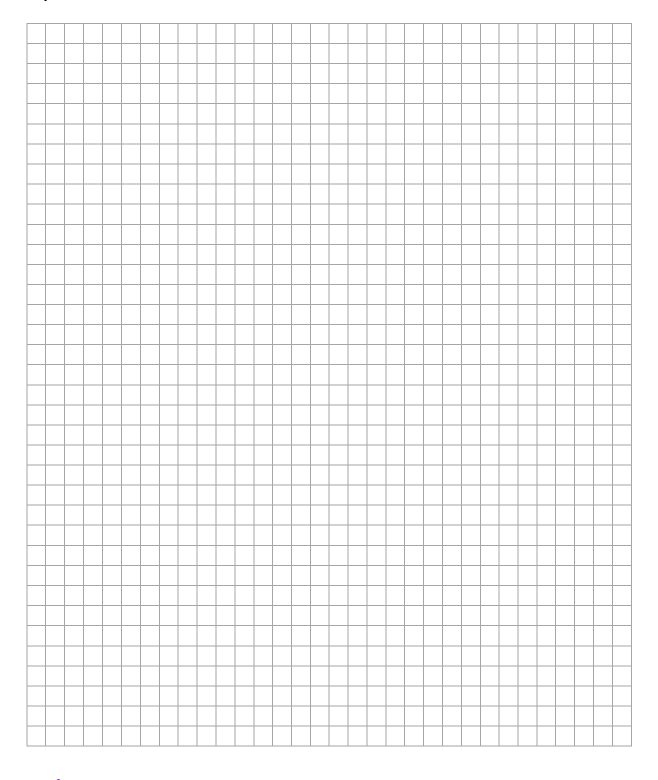
Wyznacz wszystkie wartości parametru  $\ m$ , dla których równanie

$$mx^2 - (m+1)x - 2m + 3 = 0$$

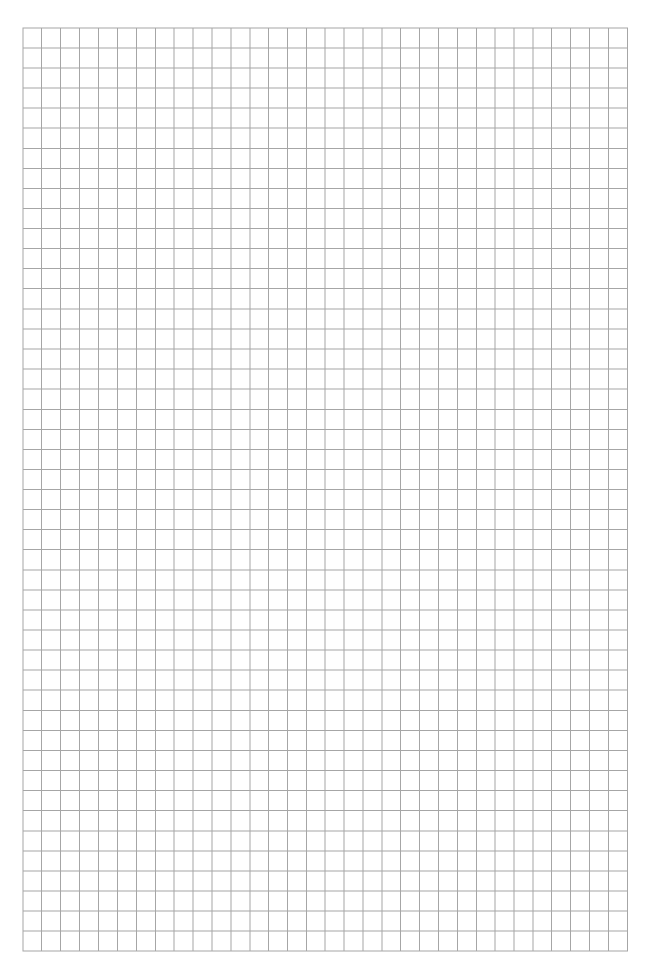
ma dokładnie dwa różne rozwiązania rzeczywiste  $\,x_1\,$  oraz  $\,x_2\,$ , spełniające warunki:

$$x_1 \neq 0$$
,  $x_2 \neq 0$  oraz  $\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} < 1$ 

Zapisz obliczenia.



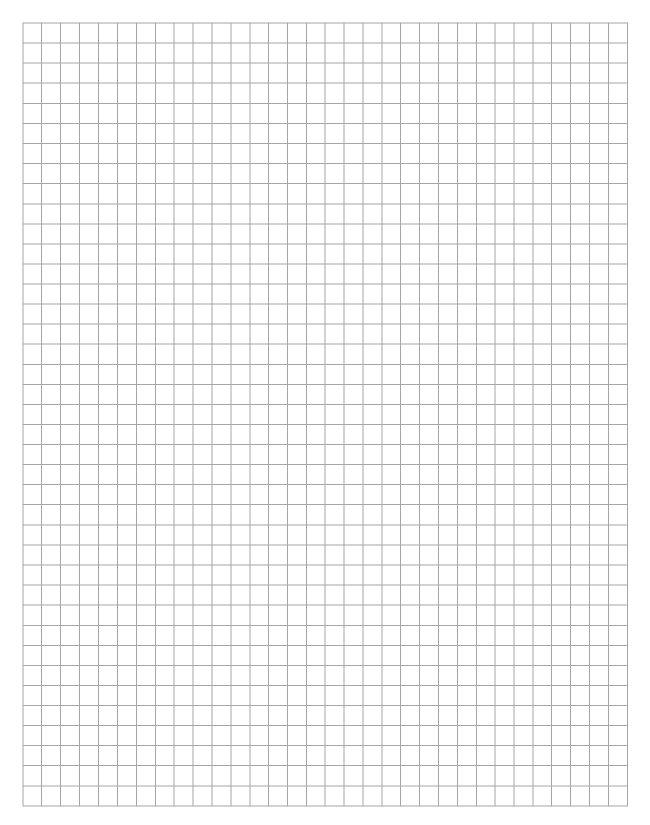




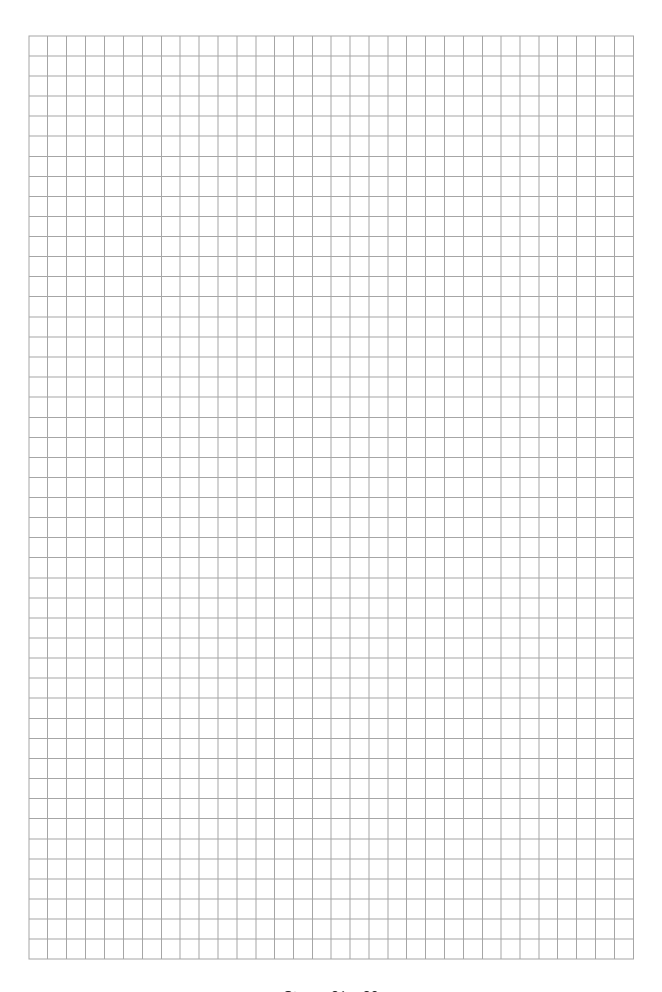
### Zadanie 11. (0-5)

Ciąg (a,b,c) jest trzywyrazowym ciągiem geometrycznym o wyrazach dodatnich. Ciąg (2a,2b,c+1) jest trzywyrazowym ciągiem arytmetycznym. Ponadto spełniony jest warunek c-b=6.

### Oblicz a, b oraz c. Zapisz obliczenia.

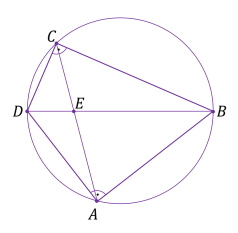




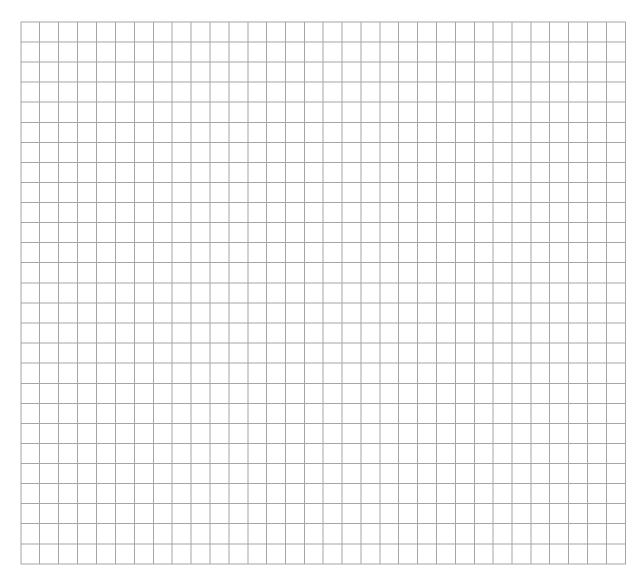


### Zadanie 12. (0-5)

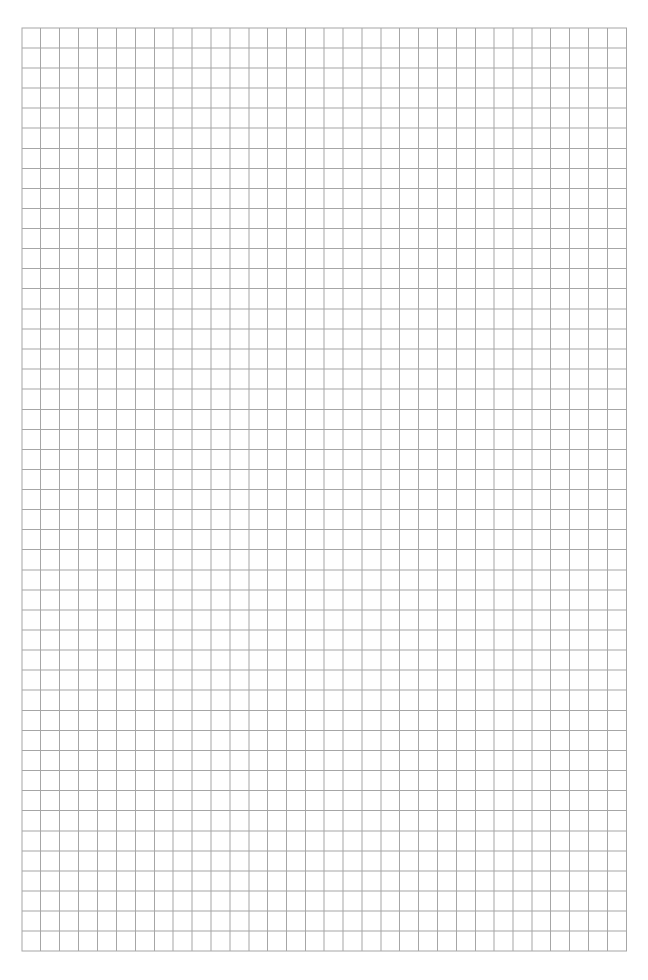
Czworokąt wypukły ABCD jest wpisany w okrąg o promieniu 4. Kąty BAD i BCD są proste (zobacz rysunek). Przekątne AC i BD tego czworokąta przecinają się w punkcie E tak, że  $|BE|=3\cdot |DE|$  oraz  $|BD|=2\cdot |AE|$ .



### Oblicz długości boków czworokąta ABCD. Zapisz obliczenia.

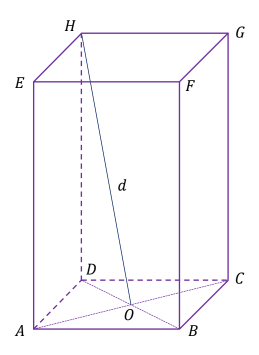






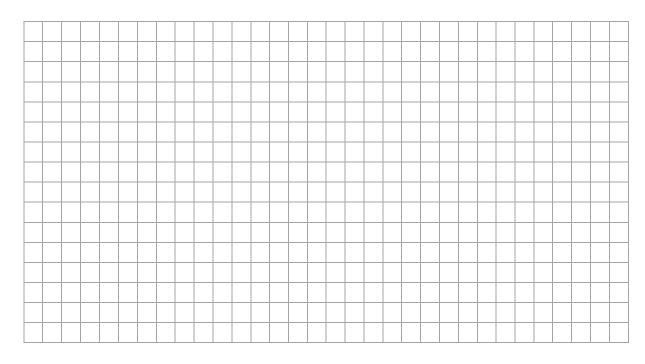
### Zadanie 13. (0-6)

Rozważamy wszystkie graniastosłupy prawidłowe czworokątne ABCDEFGH, w których odcinek łączący punkt O przecięcia przekątnych AC i BD podstawy ABCD z dowolnym wierzchołkiem podstawy EFGH ma długość d (zobacz rysunek).

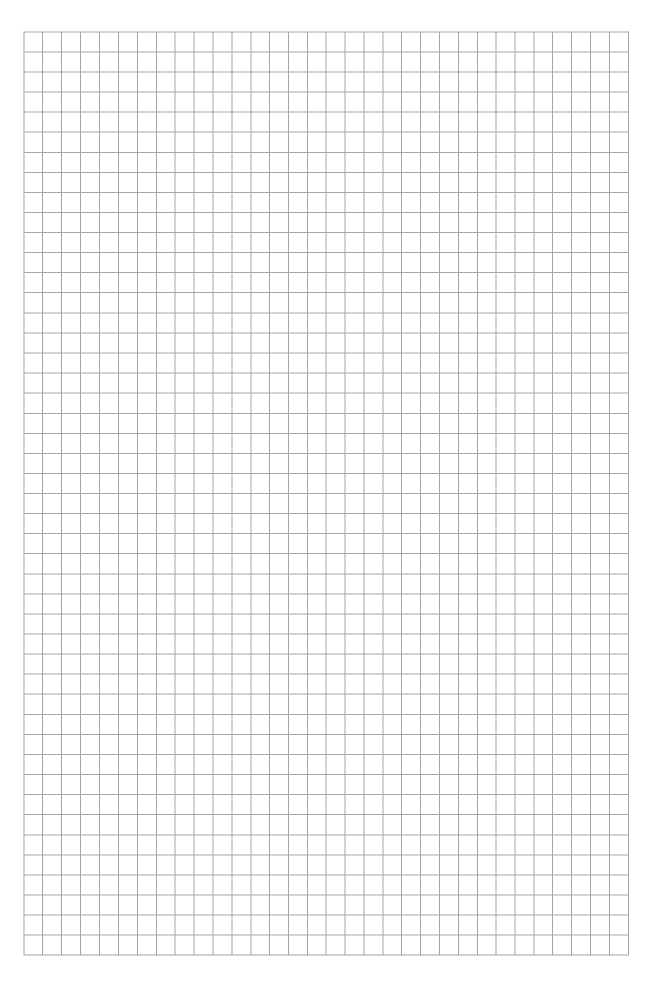


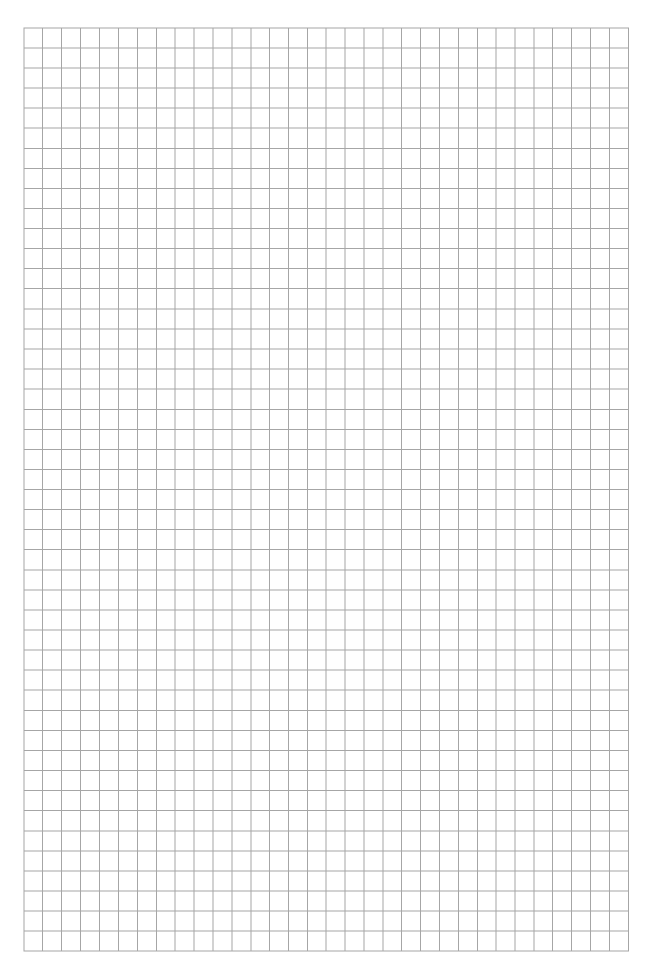
- a) Wyznacz zależność objętości V graniastosłupa od jego wysokości h i podaj dziedzinę funkcji V(h).
- b) Wyznacz wysokość tego z rozważanych graniastosłupów, którego objętość jest największa.

### Zapisz obliczenia.



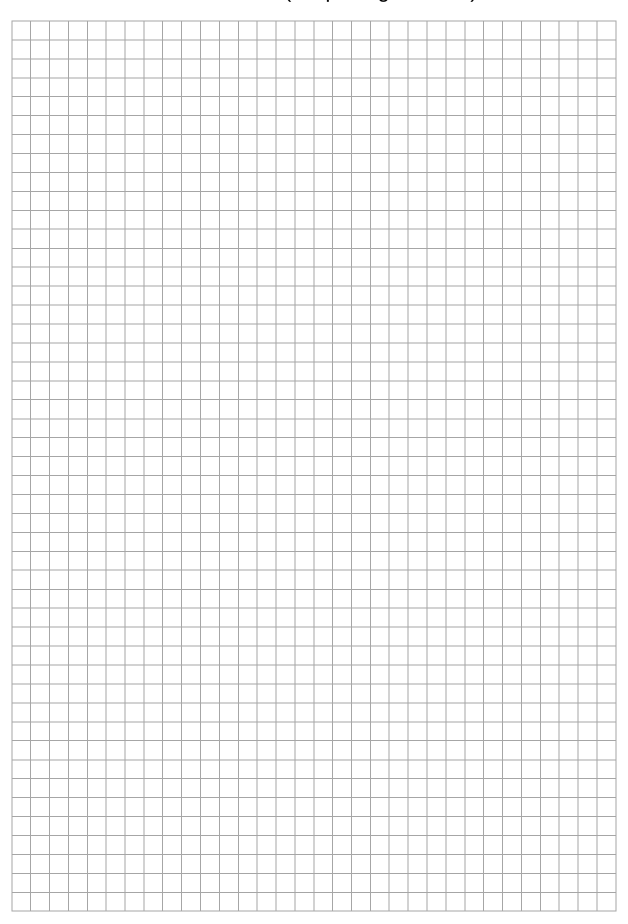


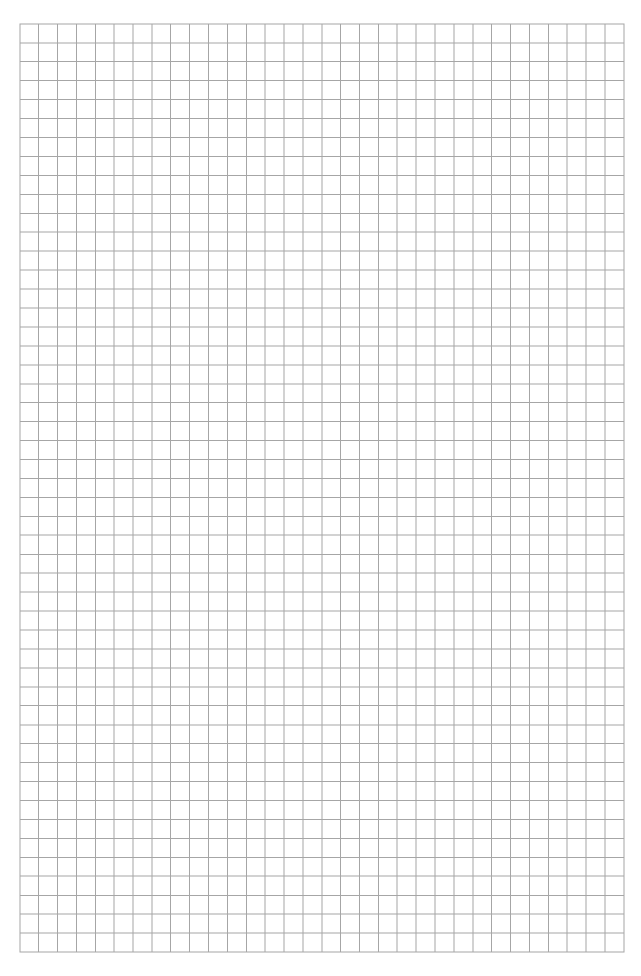




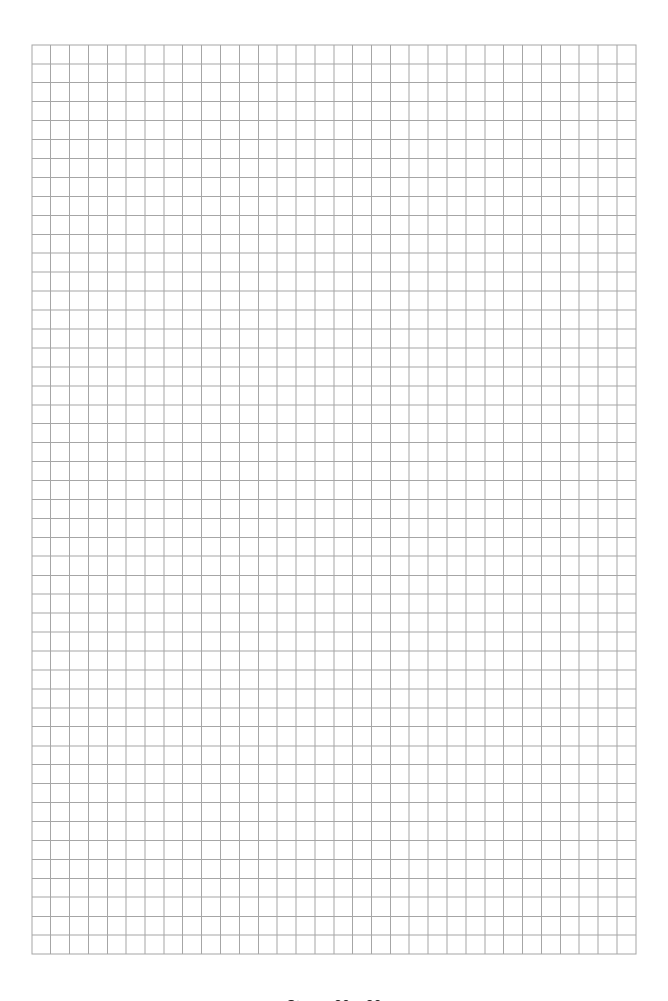


### **BRUDNOPIS** (nie podlega ocenie)









# MATEMATYKA Poziom rozszerzony

Formula 2023



### MATEMATYKA Poziom rozszerzony

Formula 2023



## MATEMATYKA Poziom rozszerzony

Formula 2023

