

WYPEŁNIA ZDAJĄCY

KOD

--	--	--

PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**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

**M**MAP-R0-**100**-2406

DATA: **11 czerwca 2024 r.**

GODZINA ROZPOCZĘCIA: **9:00**

CZAS TRWANIA: **180 minut**

LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: **50**

WYPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY

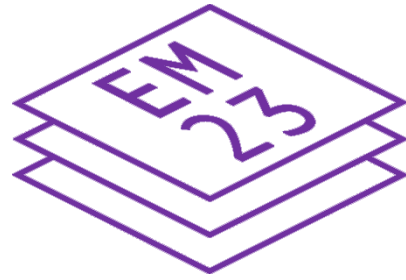
Uprawnienia zdającego do:

dostosowania zasad oceniania.

**Przed rozpoczęciem pracy z arkuszem egzaminacyjnym**

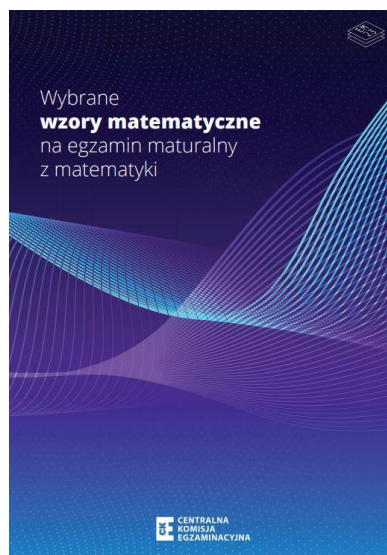
1. Sprawdź, czy nauczyciel przekazał Ci **właściwy arkusz egzaminacyjny**, tj. arkusz we **właściwej formule**, z **właściwego przedmiotu** na **właściwym poziomie**.
2. Jeżeli przekazano Ci **niewłaściwy** arkusz – natychmiast zgłoś to nauczycielowi. Nie rozrywaj banderol.
3. Jeżeli przekazano Ci **właściwy**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





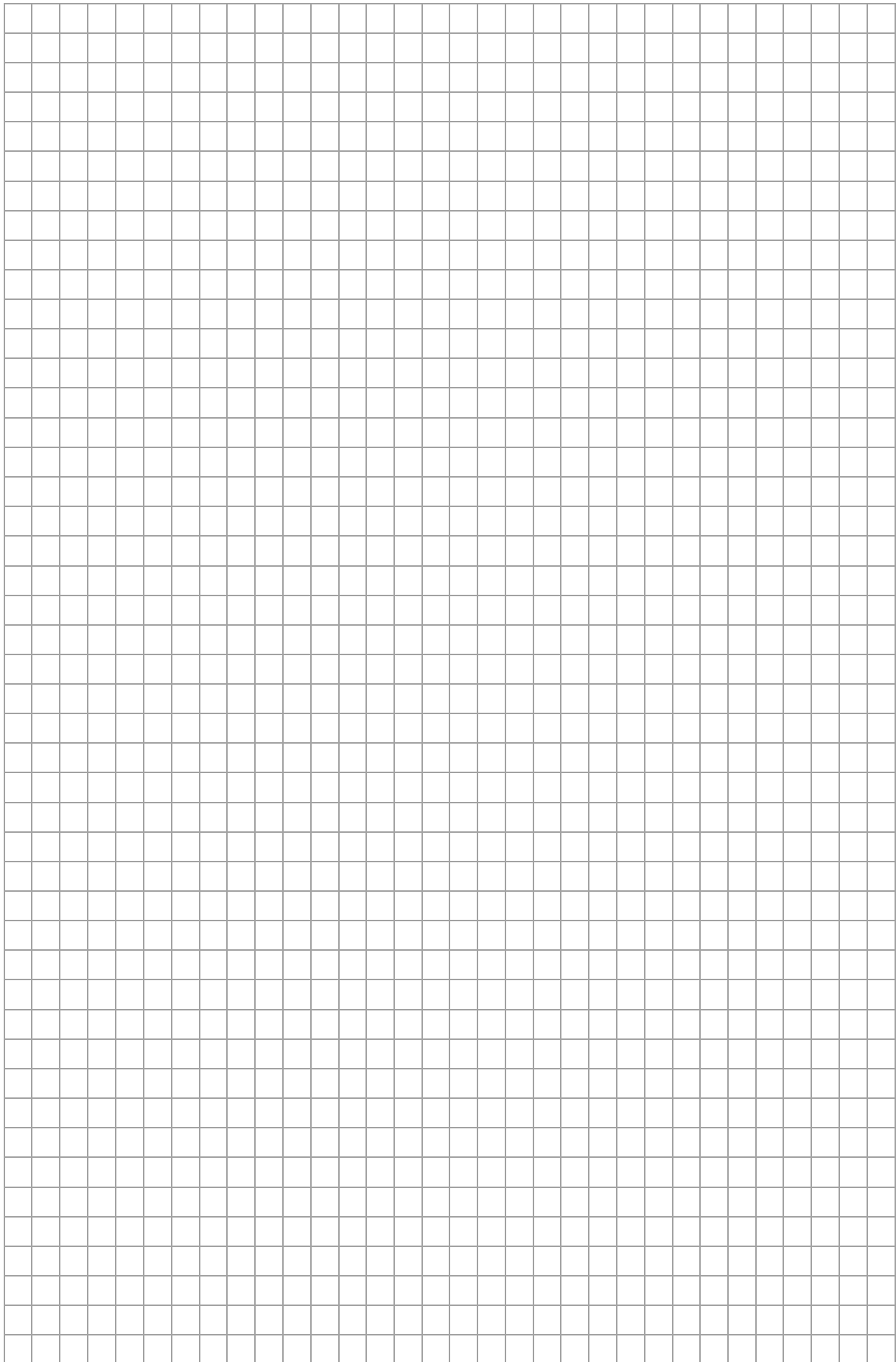
## Instrukcja dla zdającego

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 31 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 z kalkulatora prostego. Upewnij się, czy przekazano Ci broszurę z okładką taką jak widoczna poniżej.



**Zadania egzaminacyjne są wydrukowane  
na następnych stronach.**





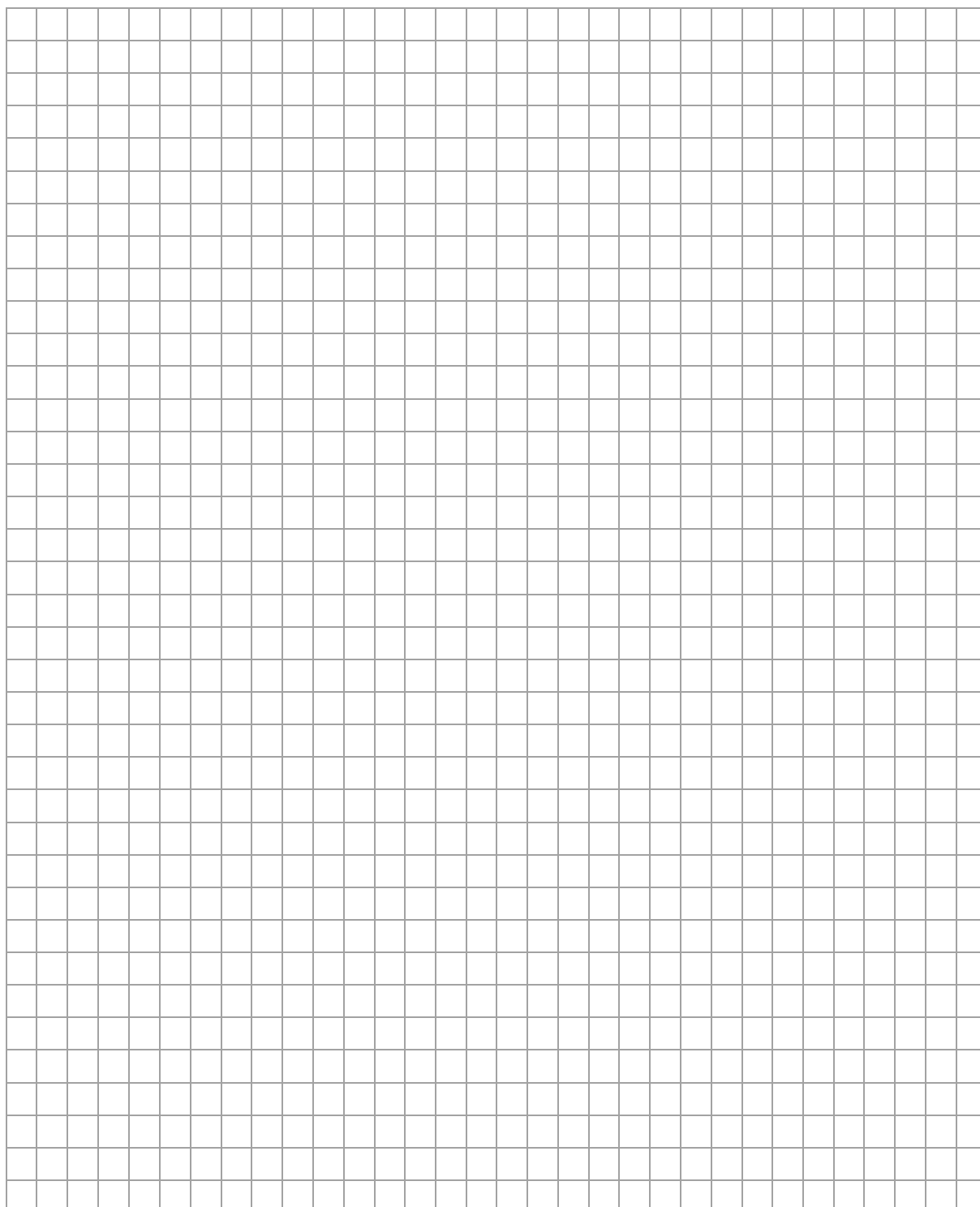


**Zadanie 3. (0–3)**

Funkcja  $f$  jest określona wzorem  $f(x) = \frac{2x+1}{x-4}$  dla każdej liczby rzeczywistej  $x \neq 4$ .

W kartezjańskim układzie współrzędnych  $(x, y)$  punkt  $P = (x_0, 5)$  należy do wykresu funkcji  $f$ .

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

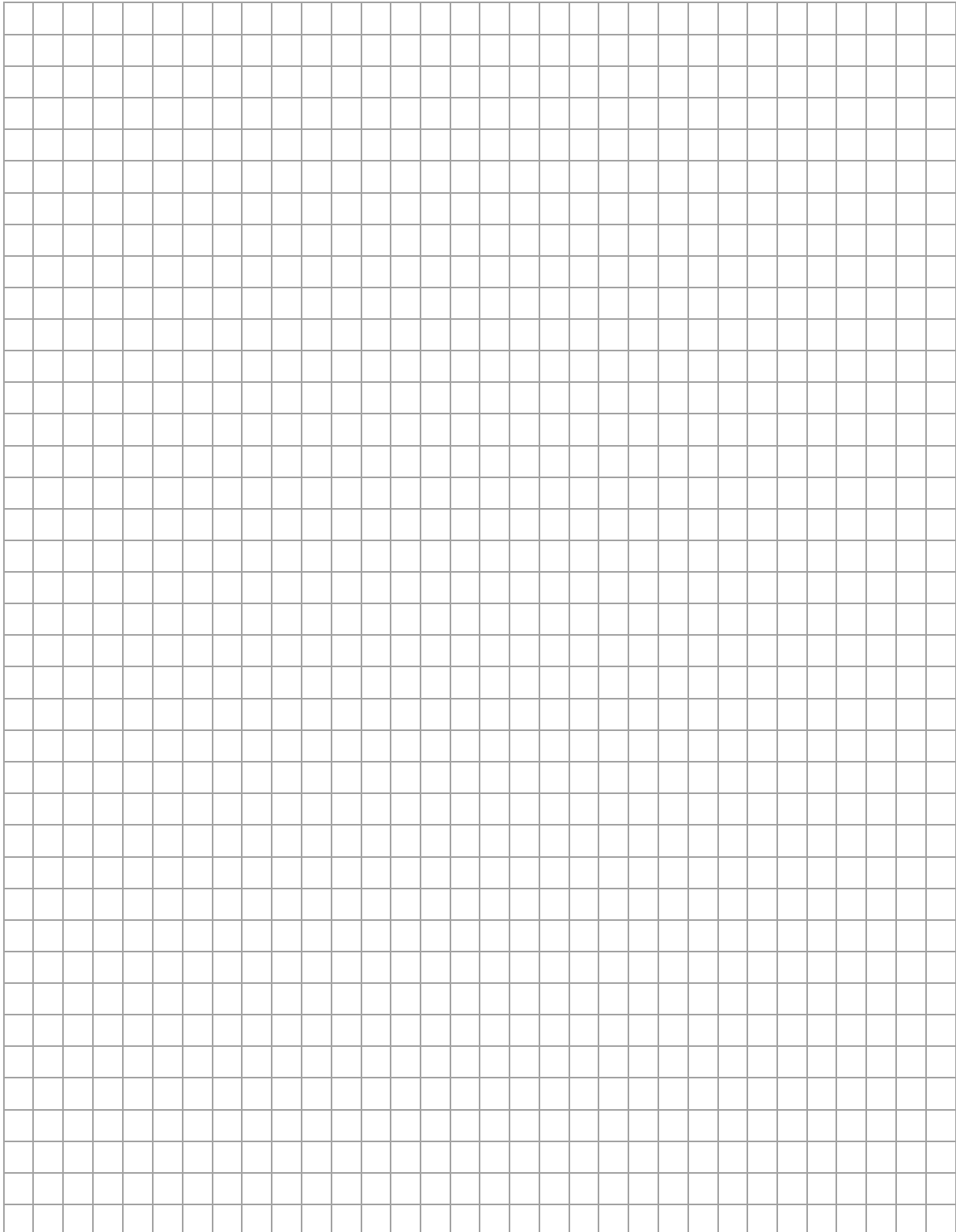


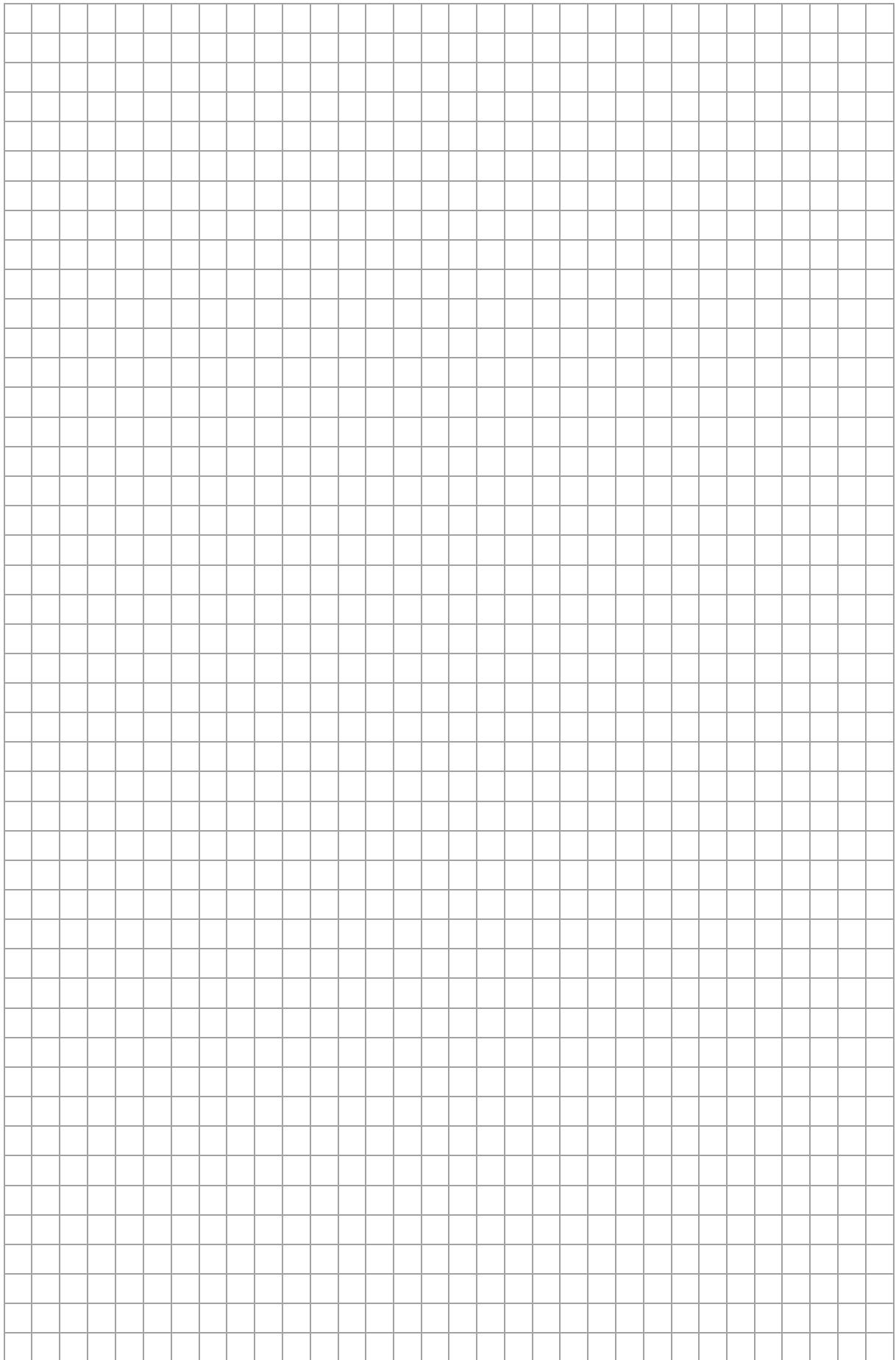


**Zadanie 5. (0–3)**

Wykaż, że dla każdej liczby dodatniej  $a$  i każdej liczby dodatniej  $b$  takich, że  $a + b = 1$ , prawdziwa jest nierówność

$$\frac{1}{2a + b} + \frac{1}{a + 2b} \geq \frac{4}{3}$$

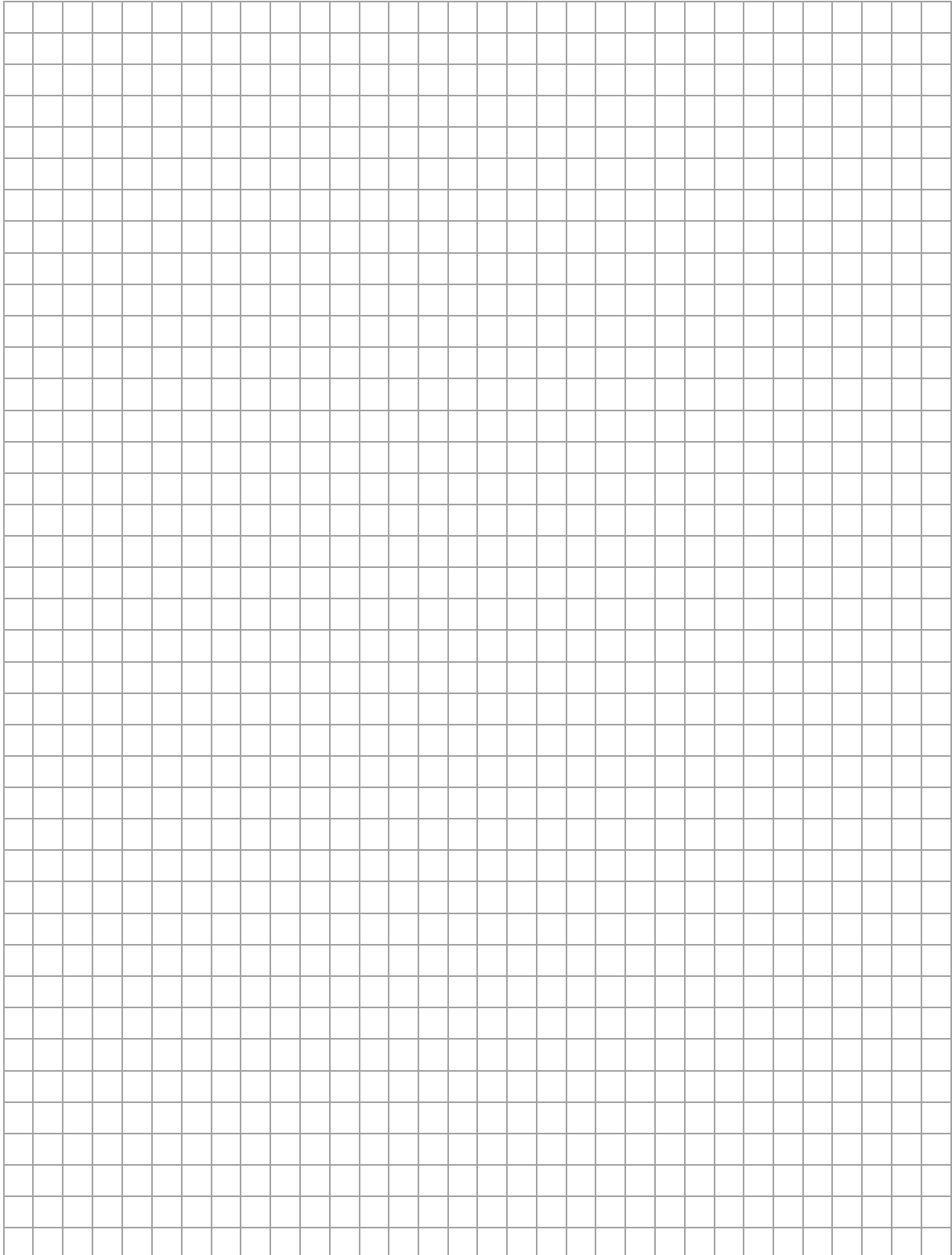




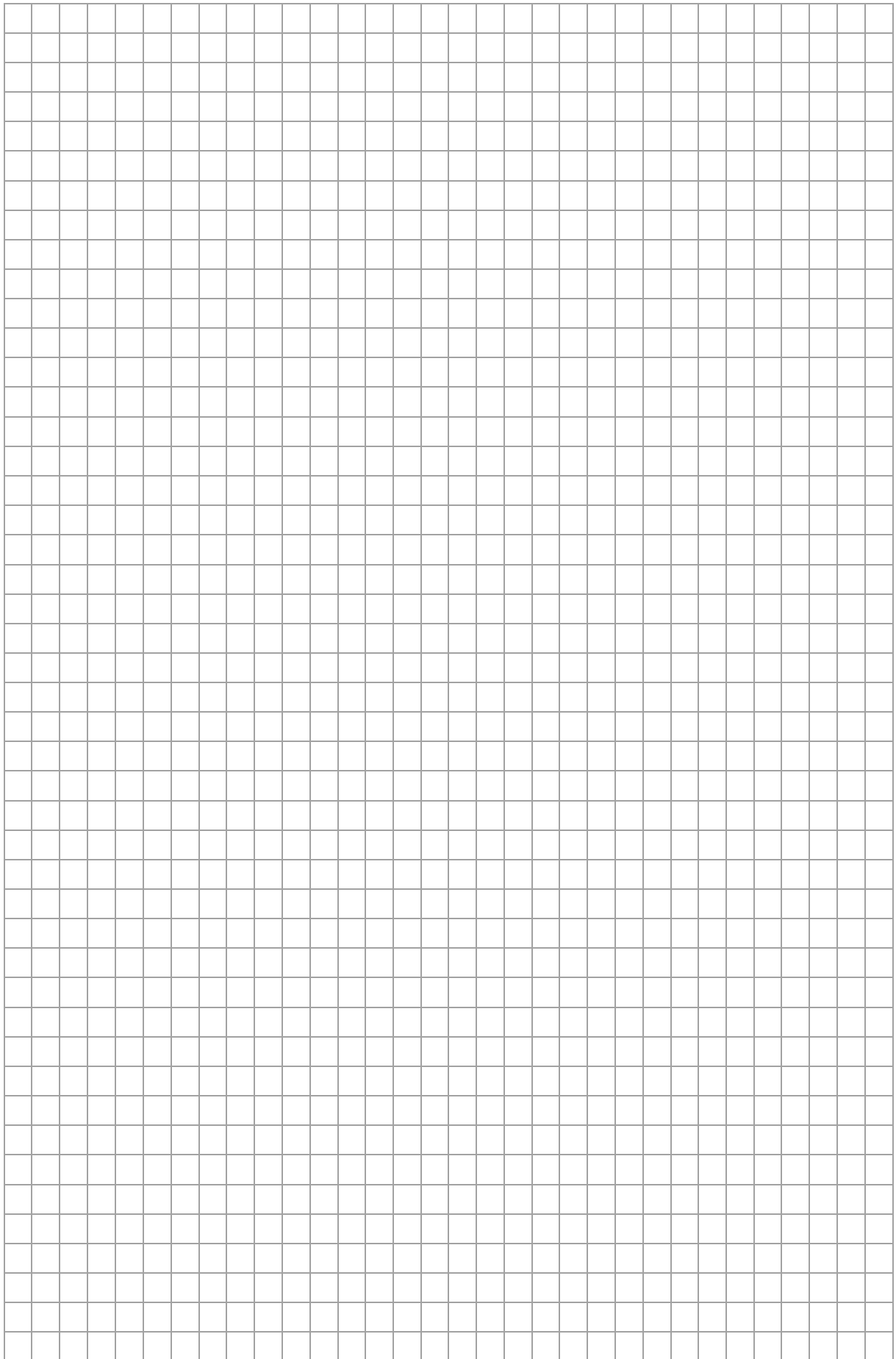
**Zadanie 6. (0–3)**

Długości podstaw trapezu równoramiennego są równe  $a$  oraz  $b$ , przy czym  $a > b$ . W ten trapez można wpisać okrąg.

**Wykaż, że pole tego trapezu jest większe od  $a \cdot b$ .**



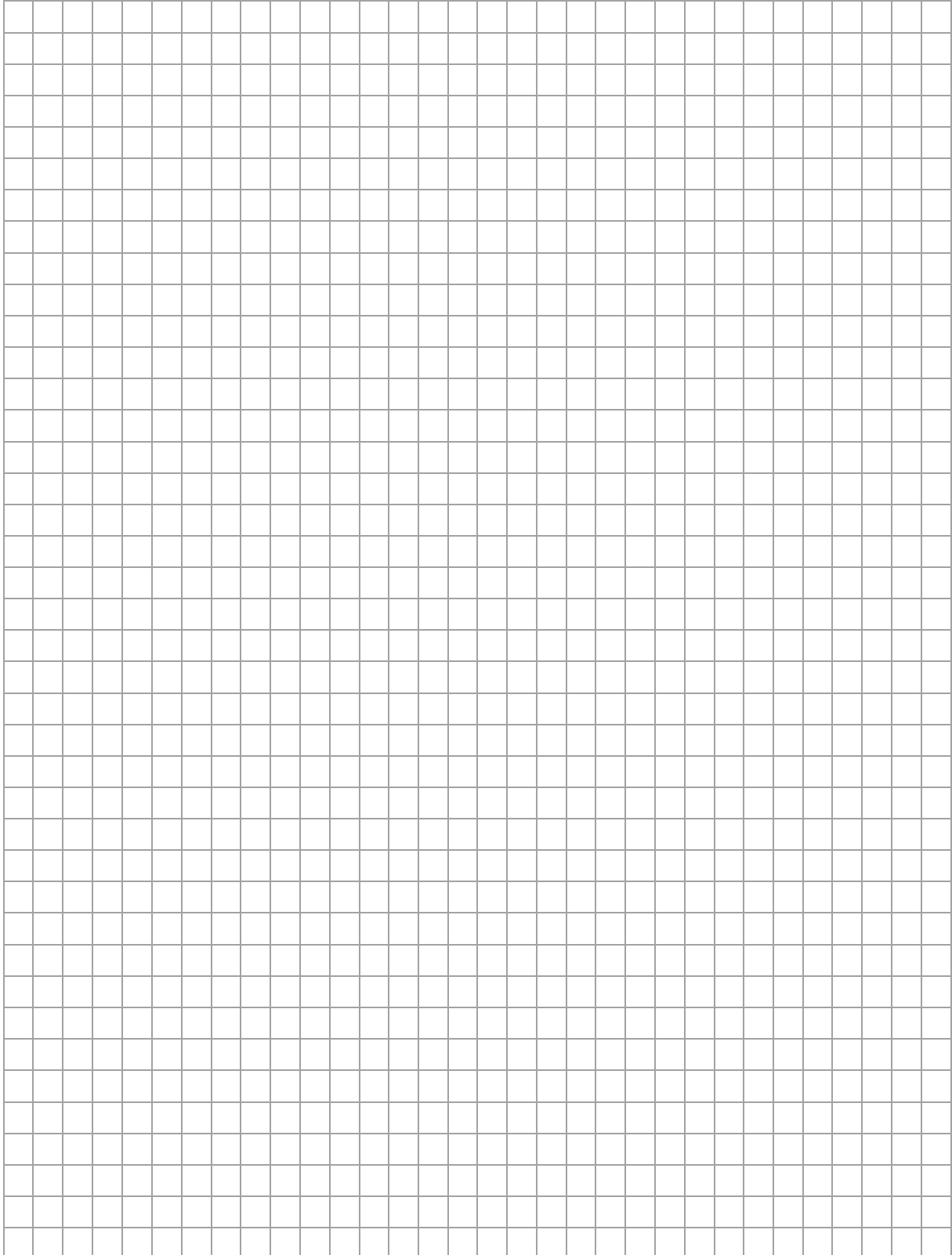


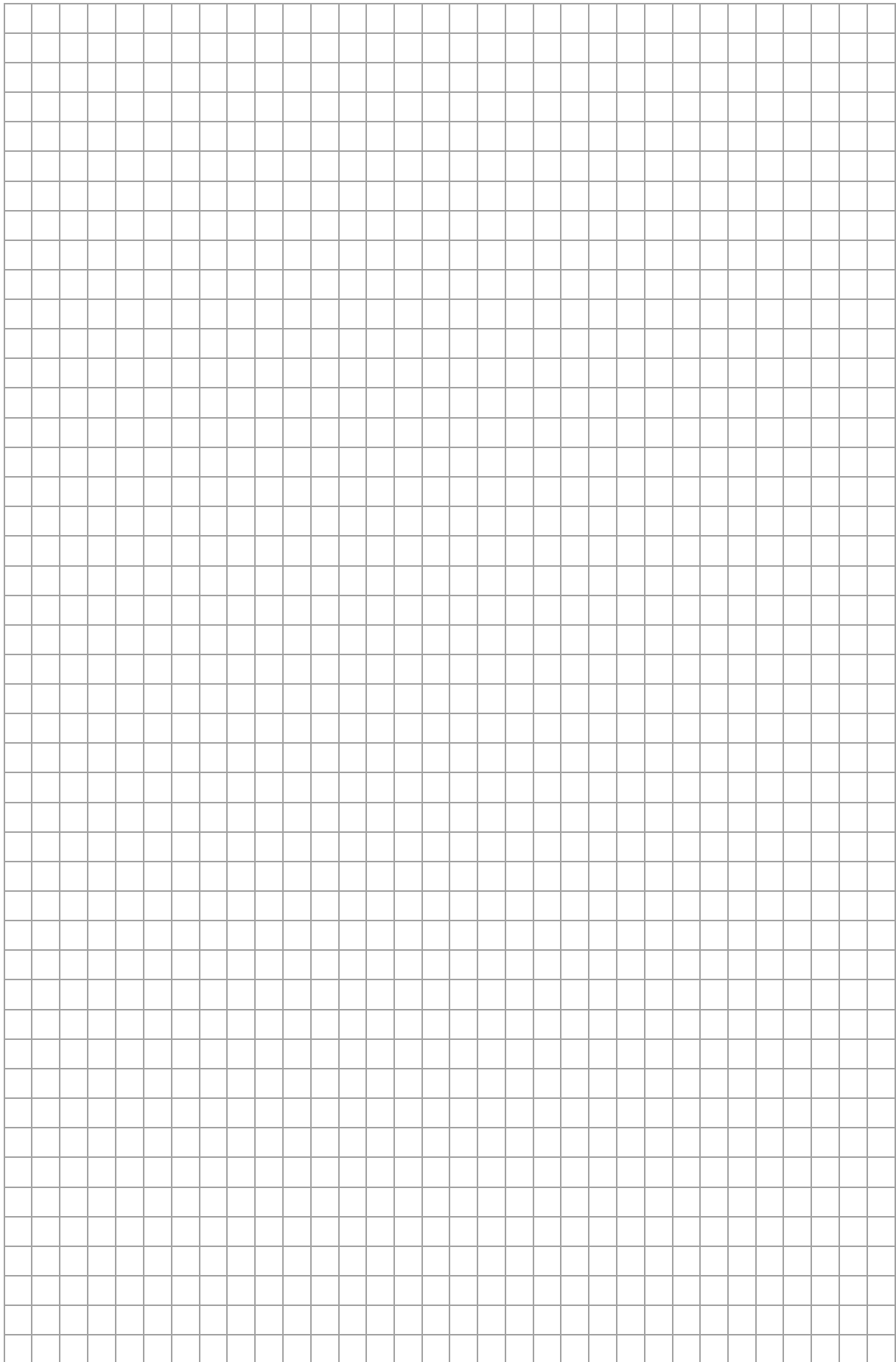


**Zadanie 8. (0–4)**

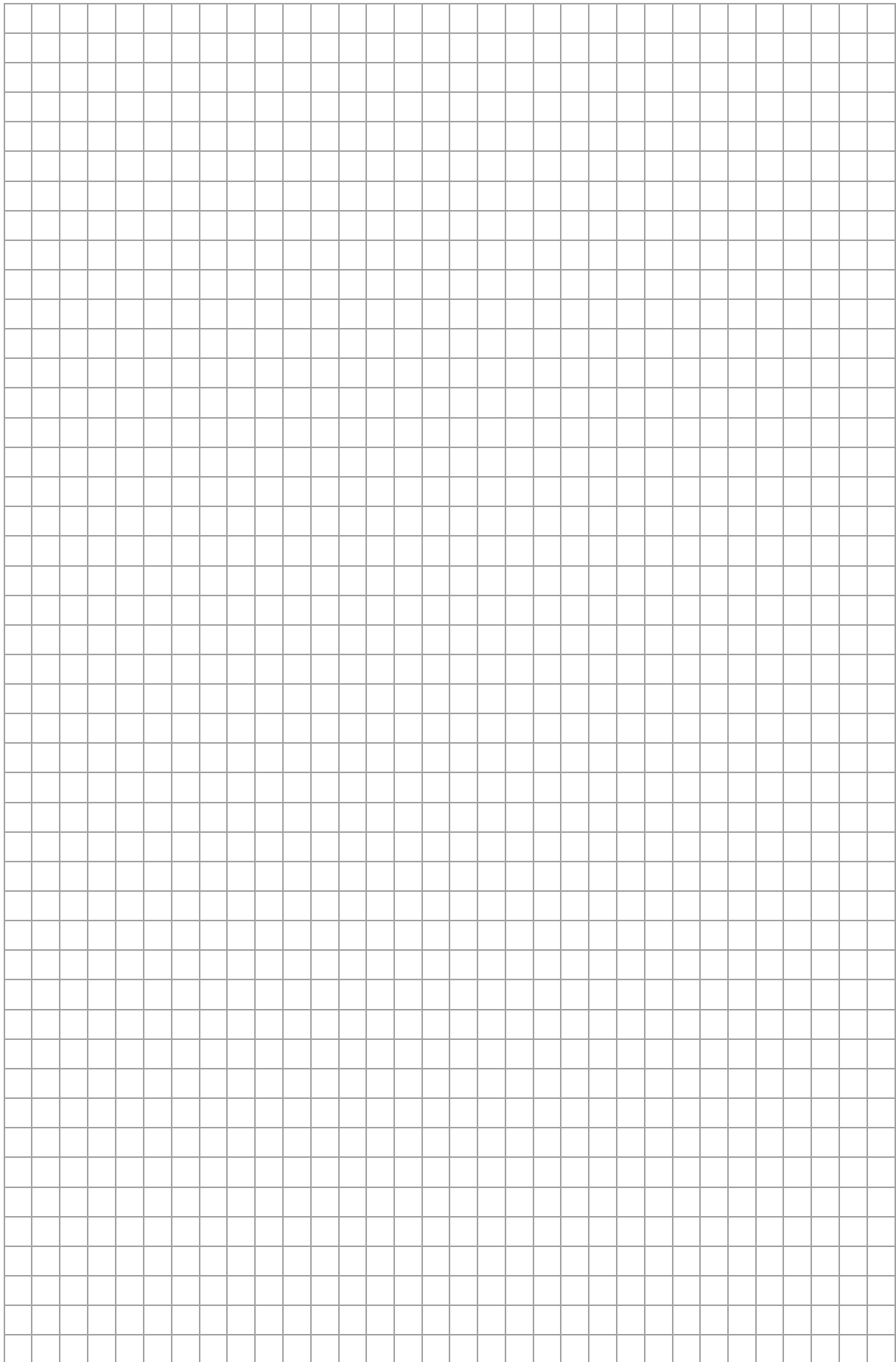
W okrąg o promieniu 4 wpisano trójkąt  $ABC$ . Długość boku  $AB$  jest równa 6. Bok  $BC$  ma długość  $4\sqrt{3}$  i jest najdłuższym bokiem tego trójkąta.

**Oblicz długość boku  $AC$  trójkąta  $ABC$ . Zapisz obliczenia.**





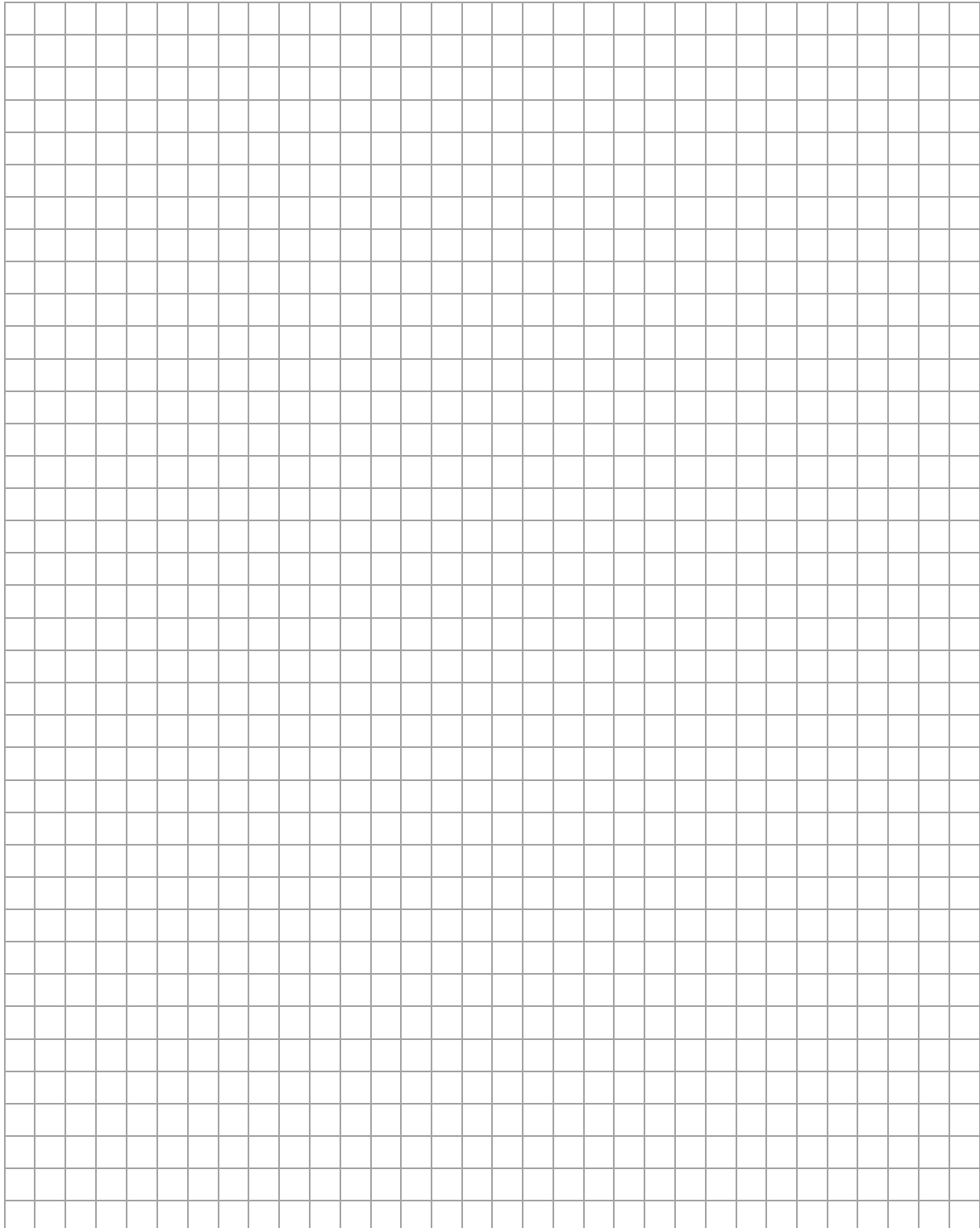


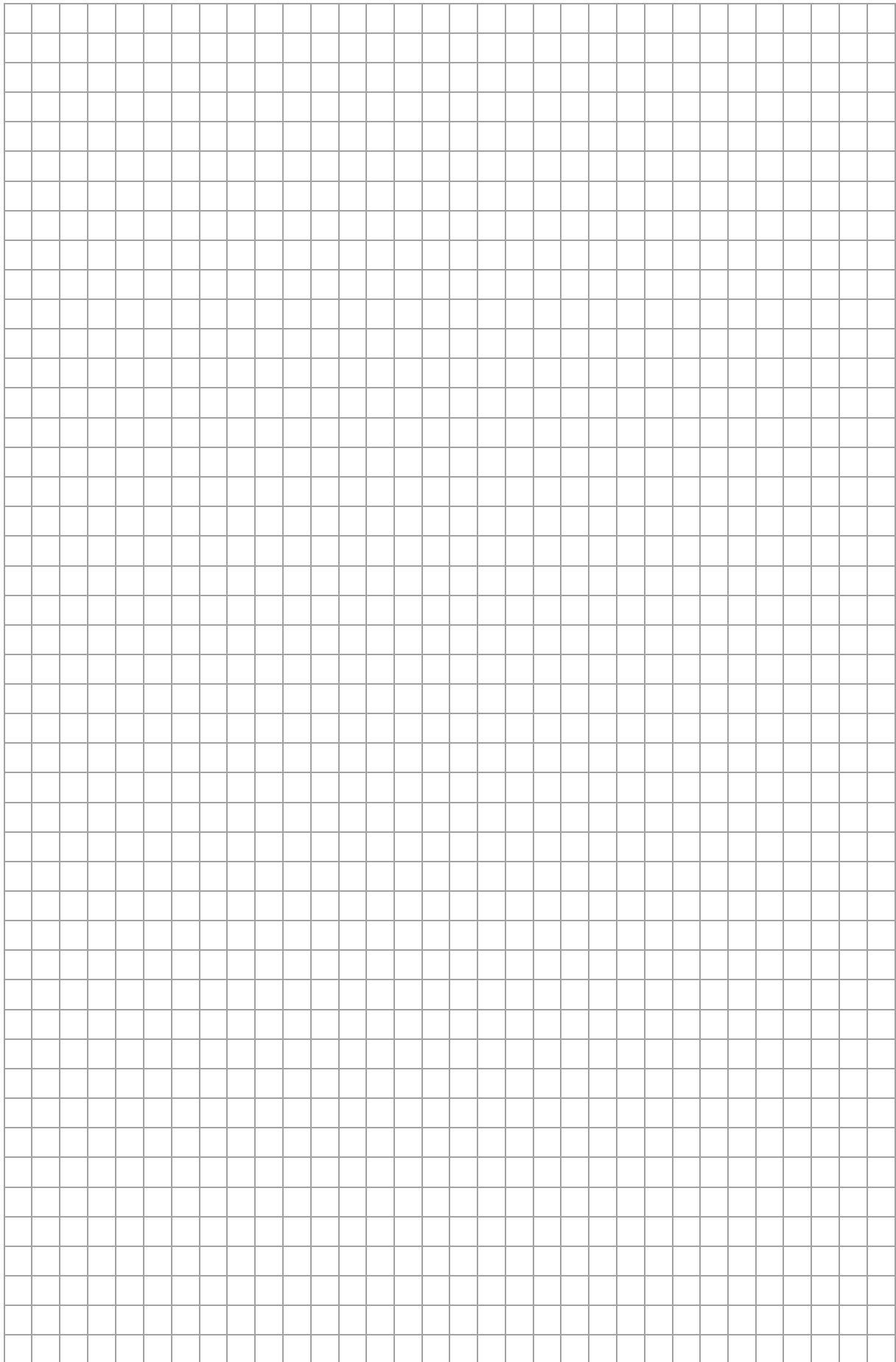


**Zadanie 10. (0–4)**

Długość krawędzi podstawy graniastopuła prawidłowego trójkątnego jest równa  $a$ .  
Sinus kąta między przekątnymi ścian bocznych wychodzącymi z jednego wierzchołka  
graniastopuła jest równy  $\frac{\sqrt{11}}{6}$ .

**Wyznacz pole powierzchni całkowitej tego graniastopuła. Zapisz obliczenia.**

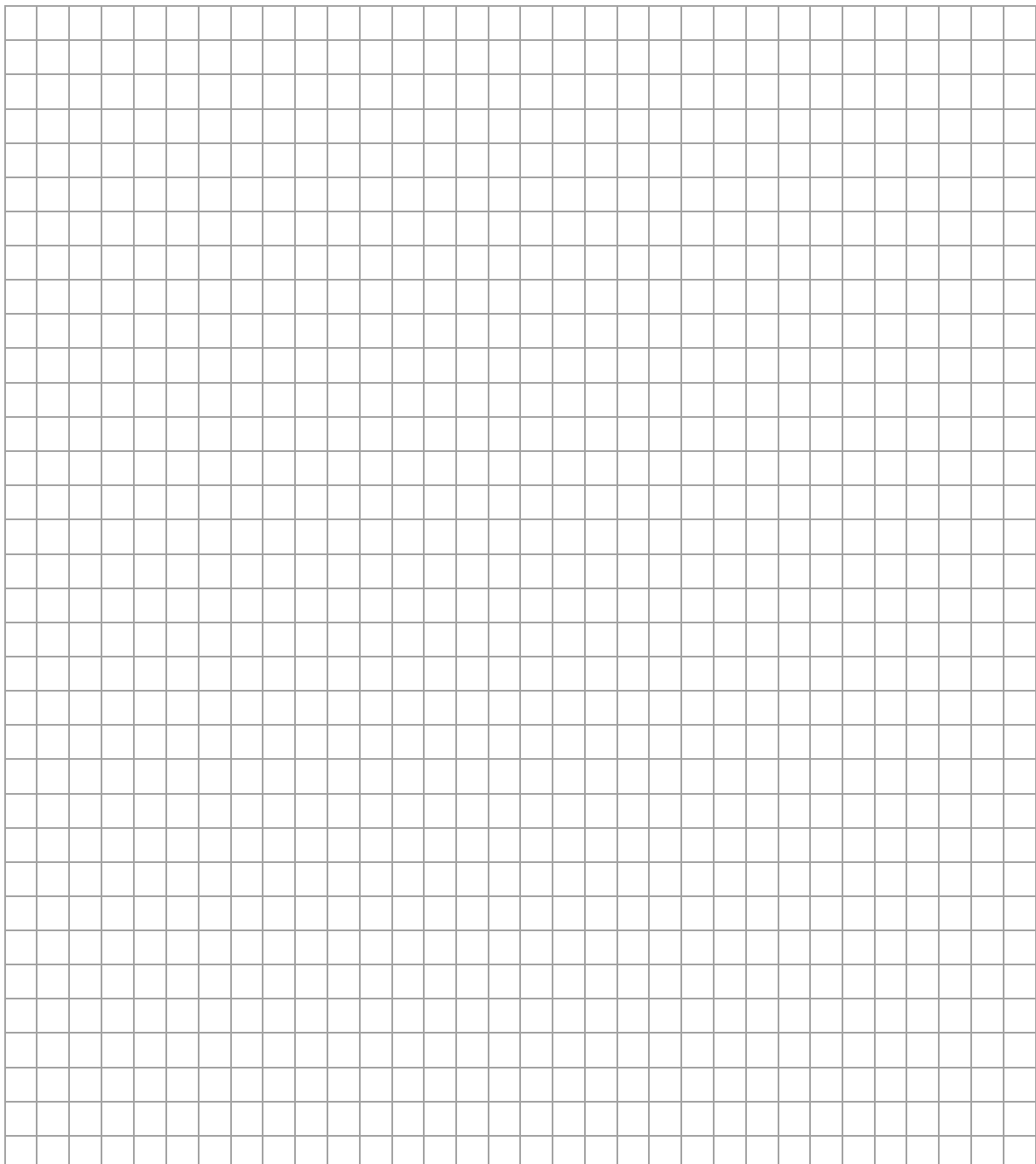


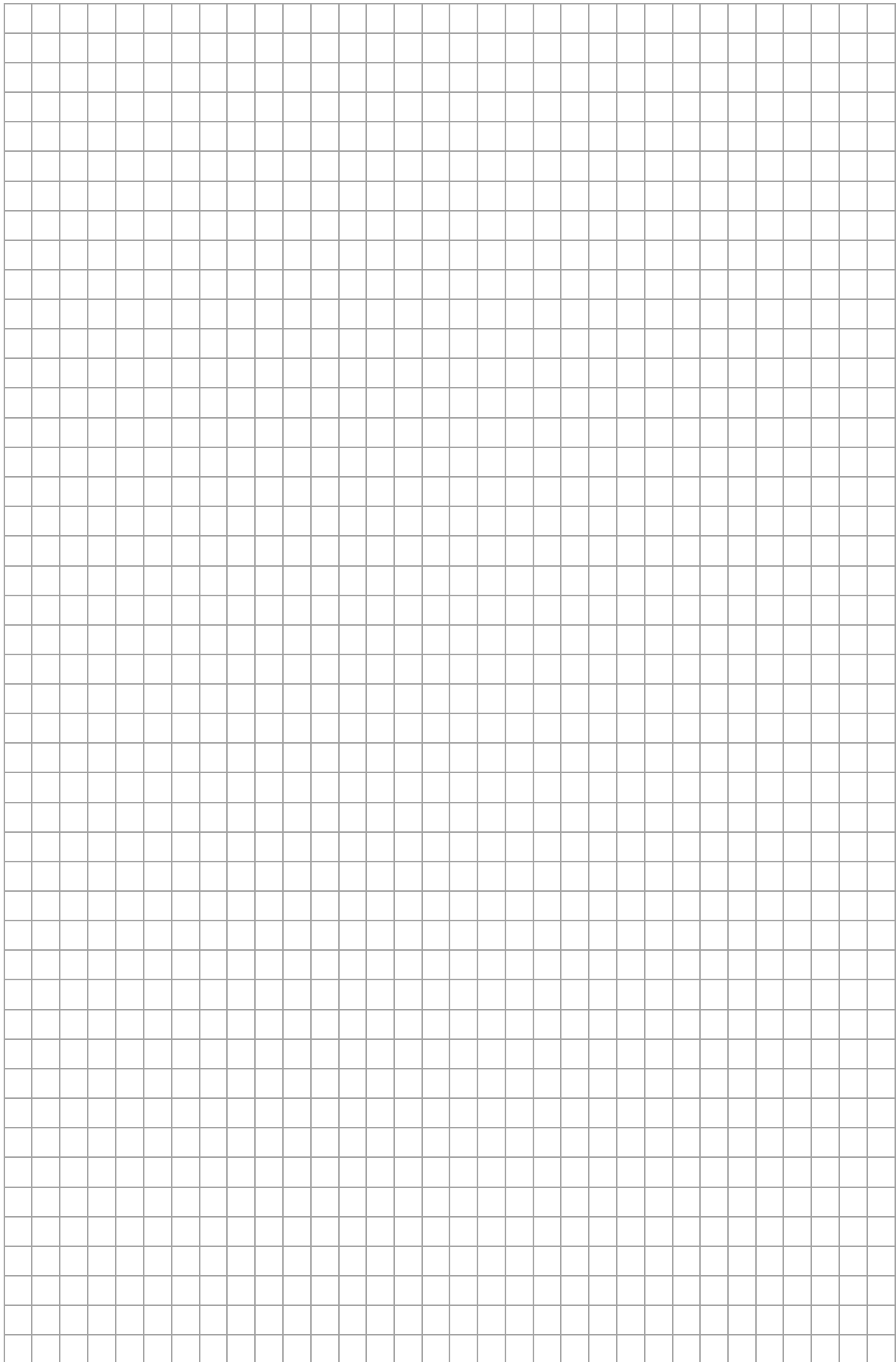


**Zadanie 11. (0–6)**

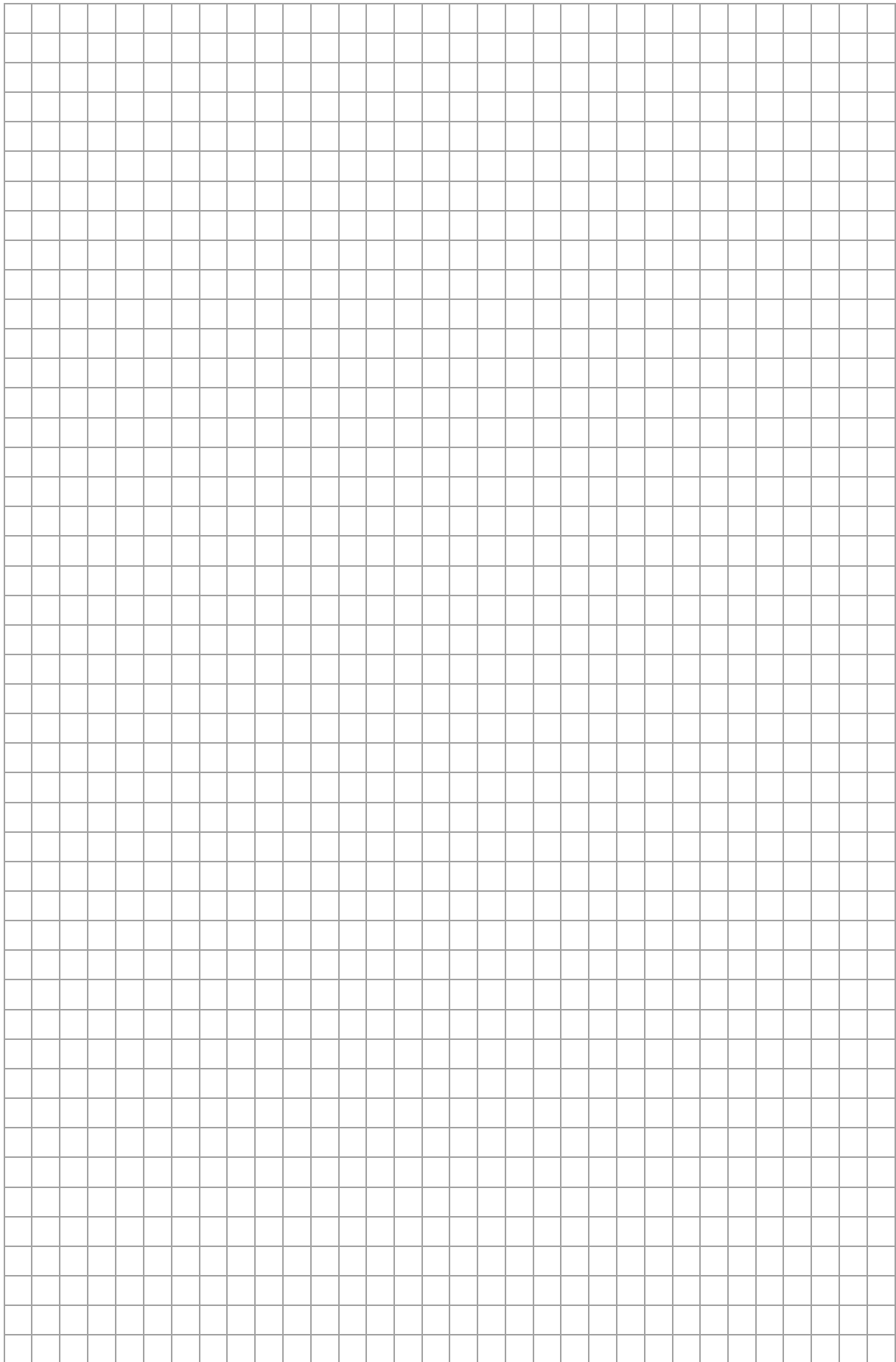
W kartezjańskim układzie współrzędnych  $(x, y)$  prosta o równaniu  $3x + y + 2 = 0$  przecina parabolę o równaniu  $y = x^2 - 2x - 8$  w punktach  $A$  oraz  $B$ , które są kolejnymi wierzchołkami równoległoboku  $ABCD$ . Wierzchołek  $A$  ma pierwszą współrzędną ujemną. Wierzchołek  $C$  leży na prostej o równaniu  $y = -\frac{1}{2}x + 1$  i ma pierwszą współrzędną dodatnią. Odległość punktu  $C$  od prostej zawierającej bok  $AB$  równoległoboku jest równa  $\frac{9\sqrt{10}}{5}$ .

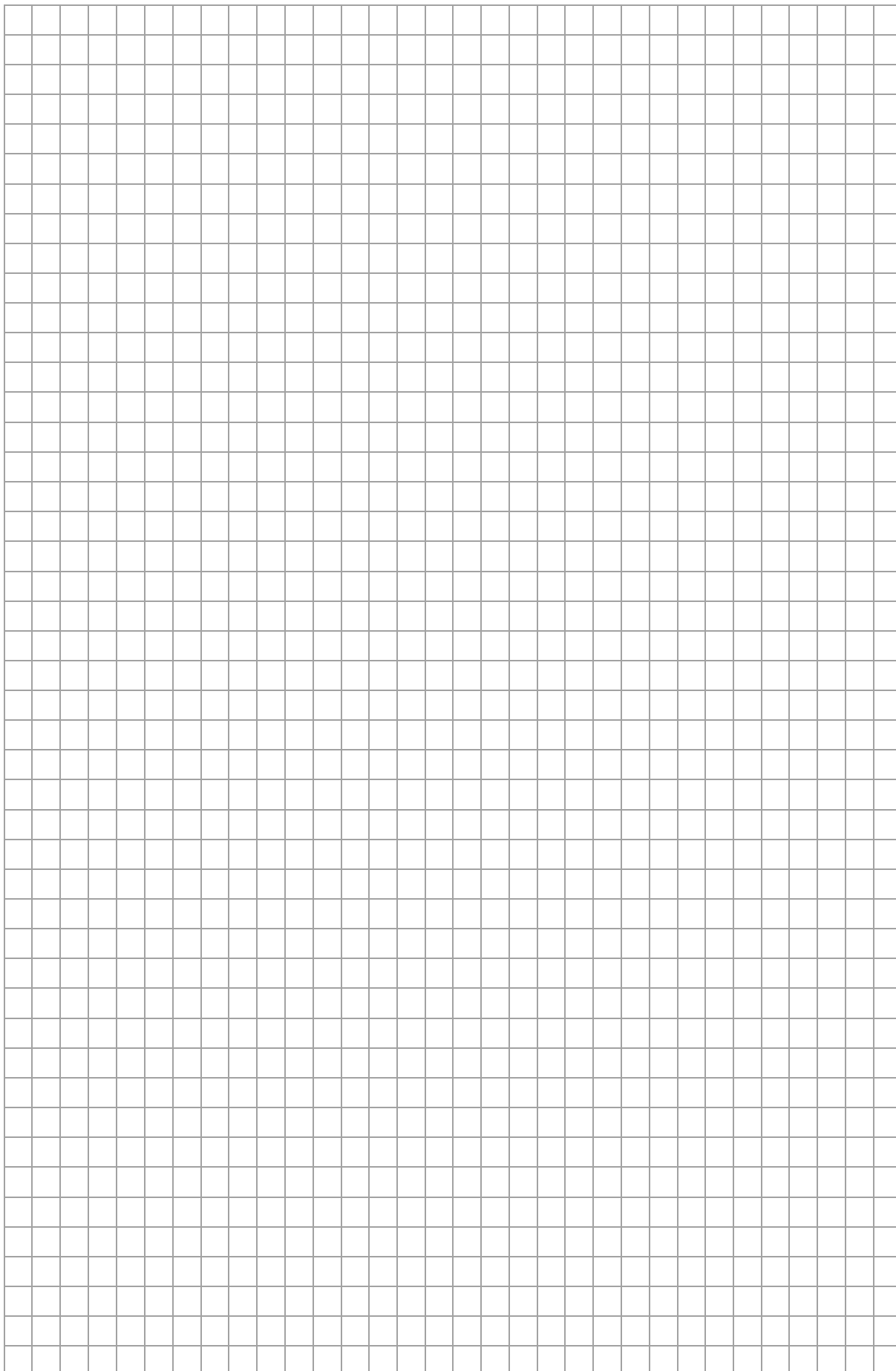
**Oblicz długość boku  $BC$  tego równoległoboku. Zapisz obliczenia.**

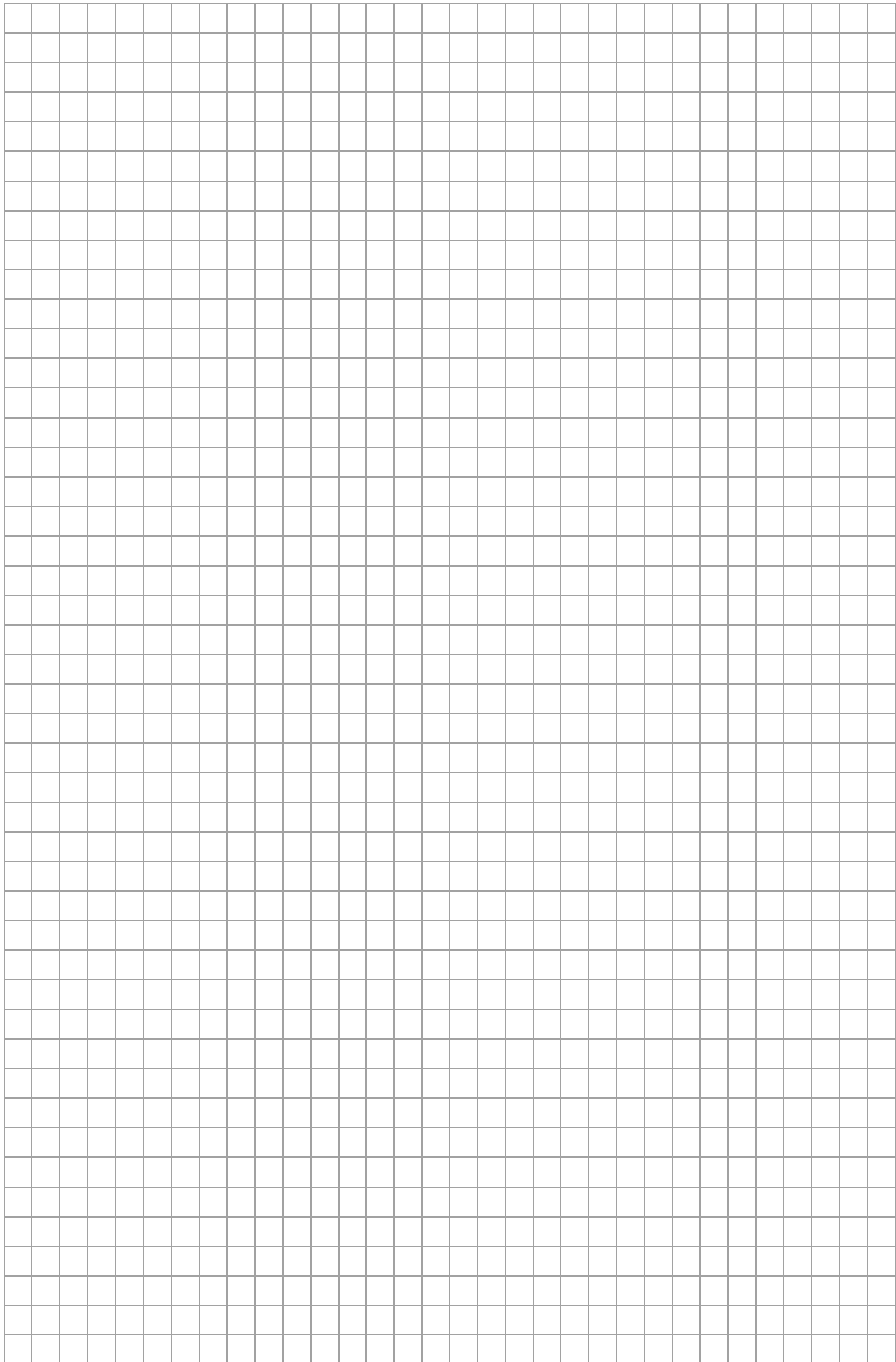












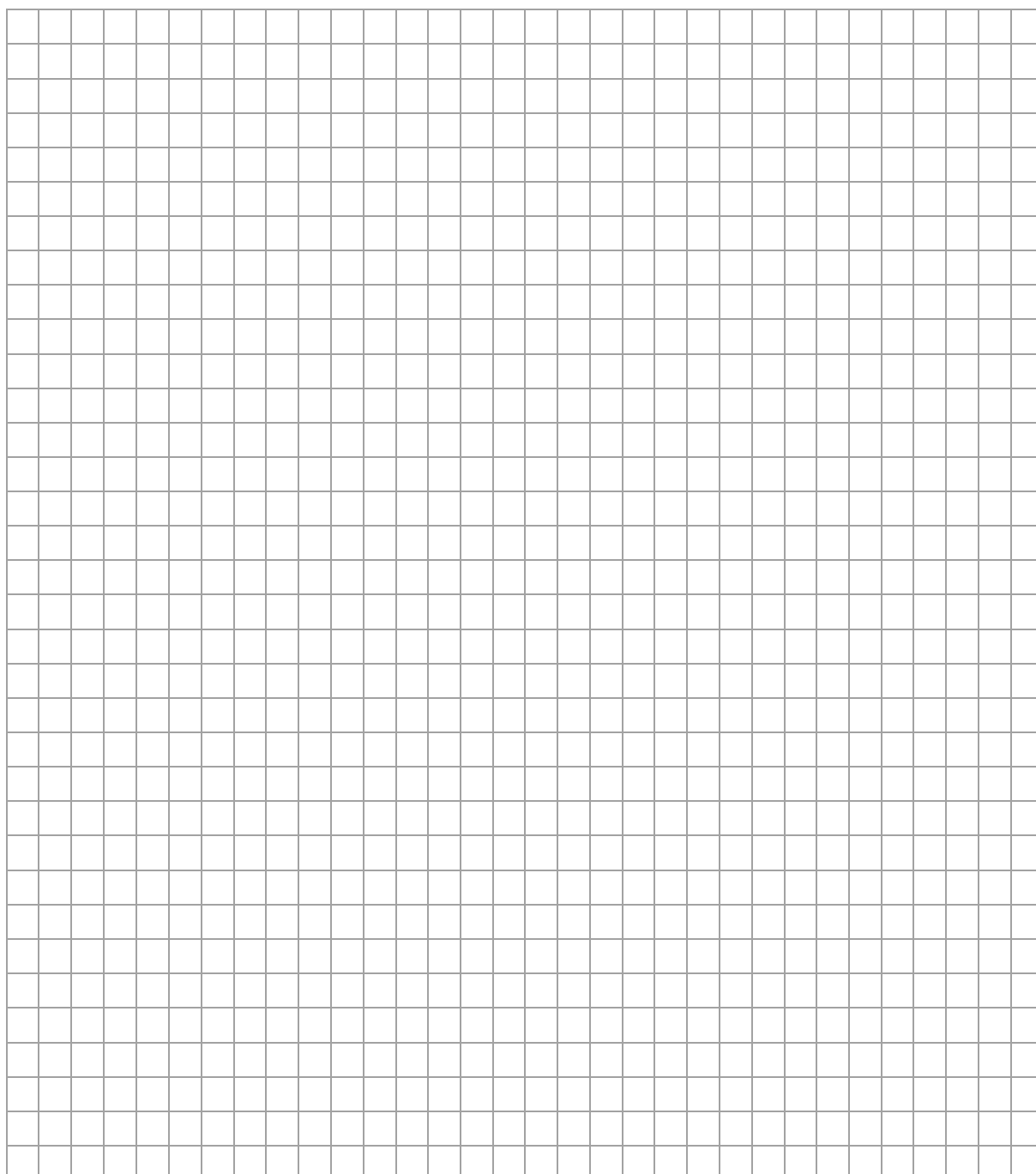
**Zadanie 13.**

Rozważamy wszystkie ostrosłupy prawidłowe trójkątne, w których suma wysokości  $H$  ostrosłupa oraz promienia  $R$  okręgu opisanego na podstawie tego ostrosłupa jest równa 6.

**Zadanie 13.1. (0–2)**

Wykaż, że objętość  $V$  każdego z takich ostrosłupów w zależności od długości  $R$  promienia okręgu opisanego na podstawie ostrosłupa jest określona wzorem

$$V(R) = \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot (6R^2 - R^3)$$



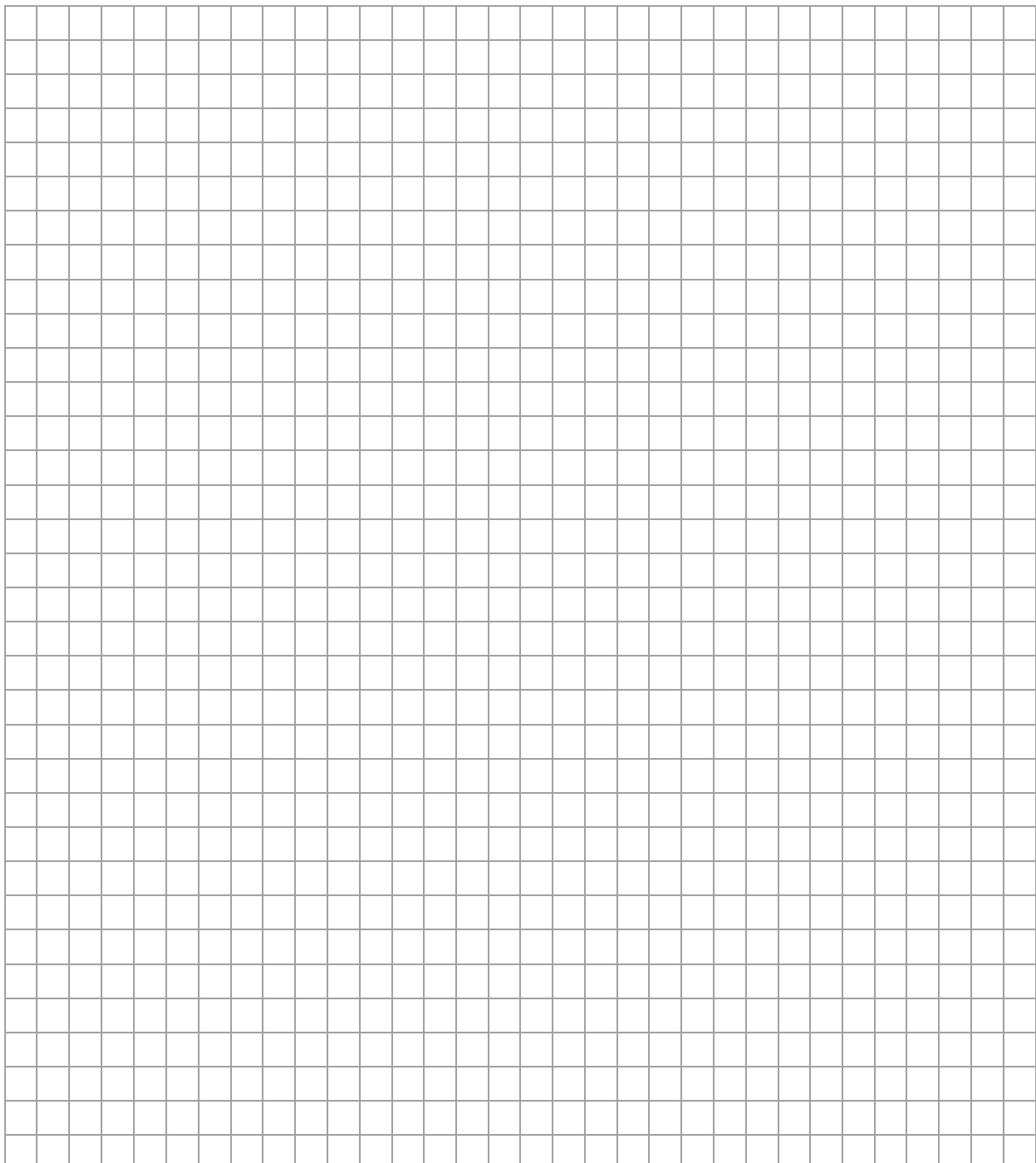
**Zadanie 13.2. (0–4)**

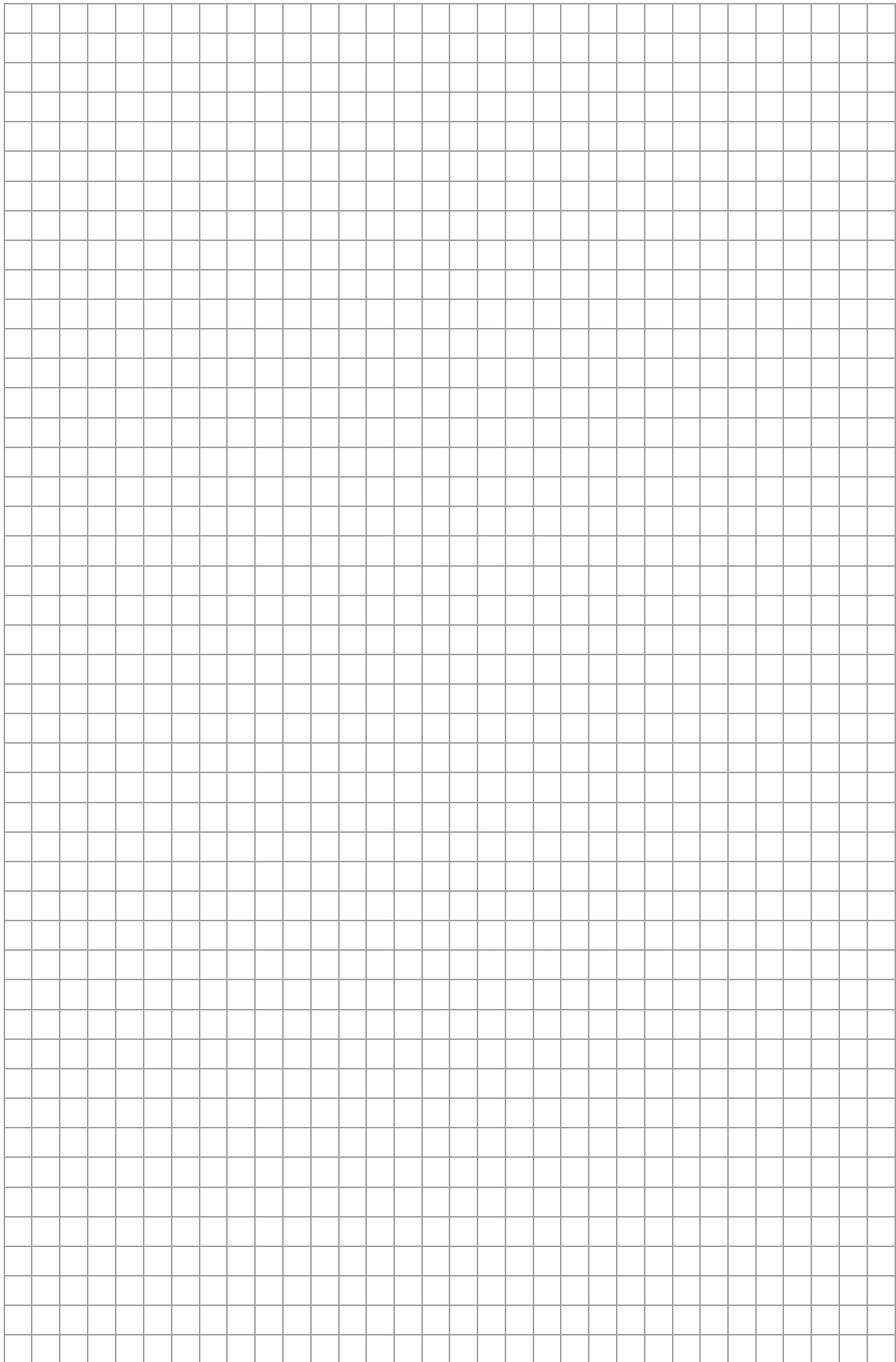
Objętość  $V$  ostrosłupa w zależności od długości  $R$  promienia okręgu opisanego na podstawie ostrosłupa jest określona wzorem

$$V(R) = \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot (6R^2 - R^3)$$

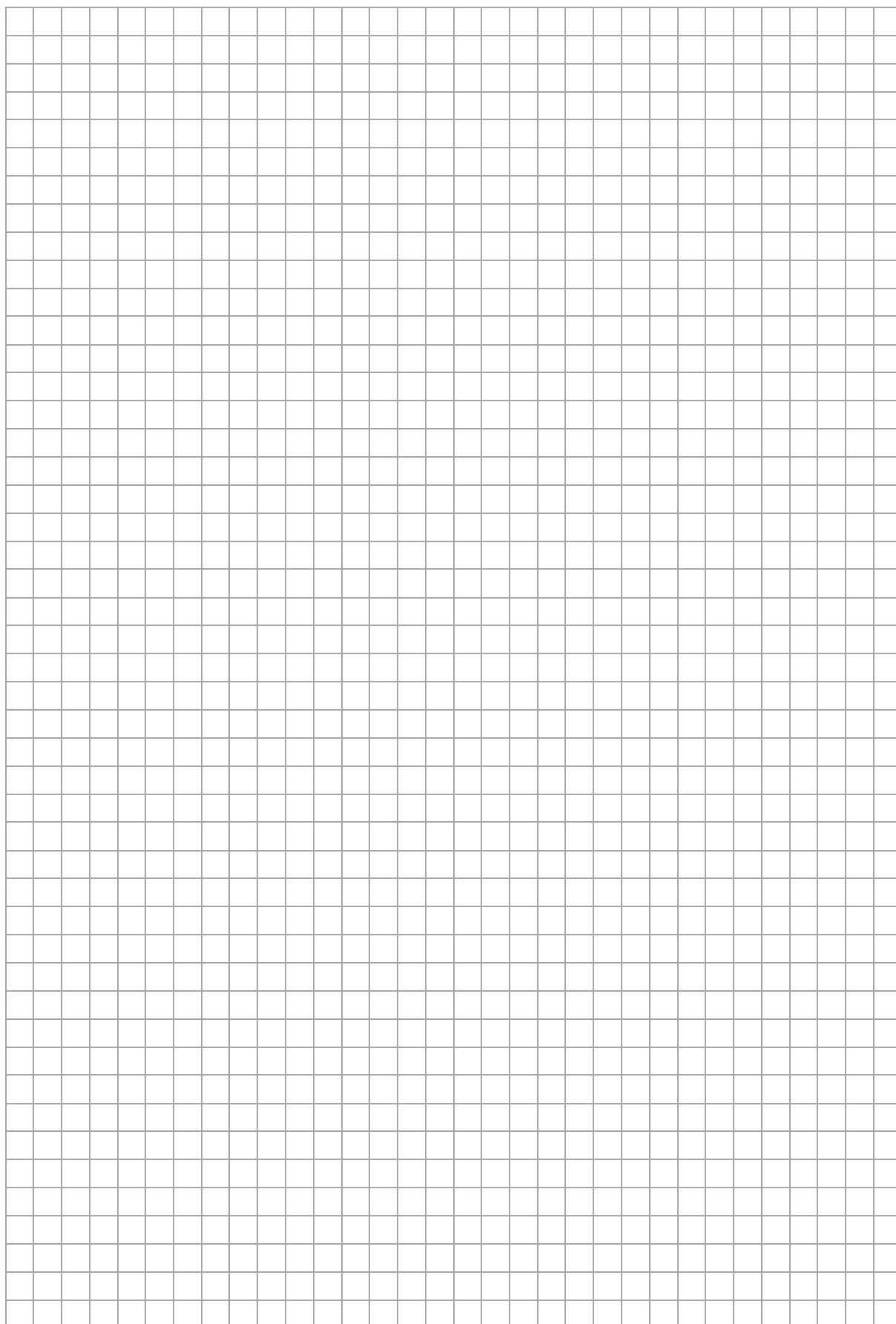
dla  $R \in (0, 6)$ .

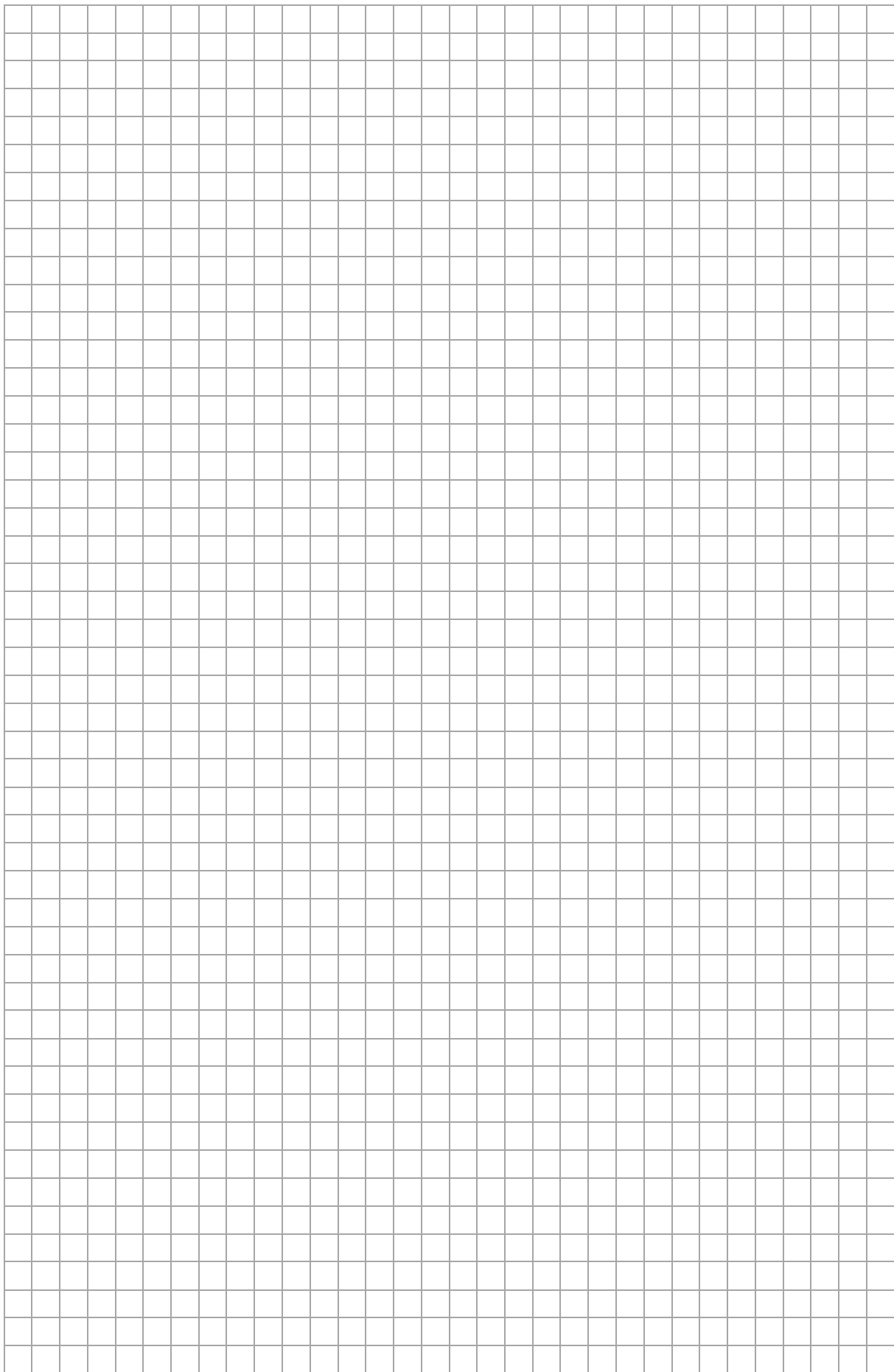
**Wyznacz długość promienia okręgu opisanego na podstawie tego z rozważanych ostrosłupów, którego objętość jest największa. Oblicz tę największą objętość. Zapisz obliczenia.**

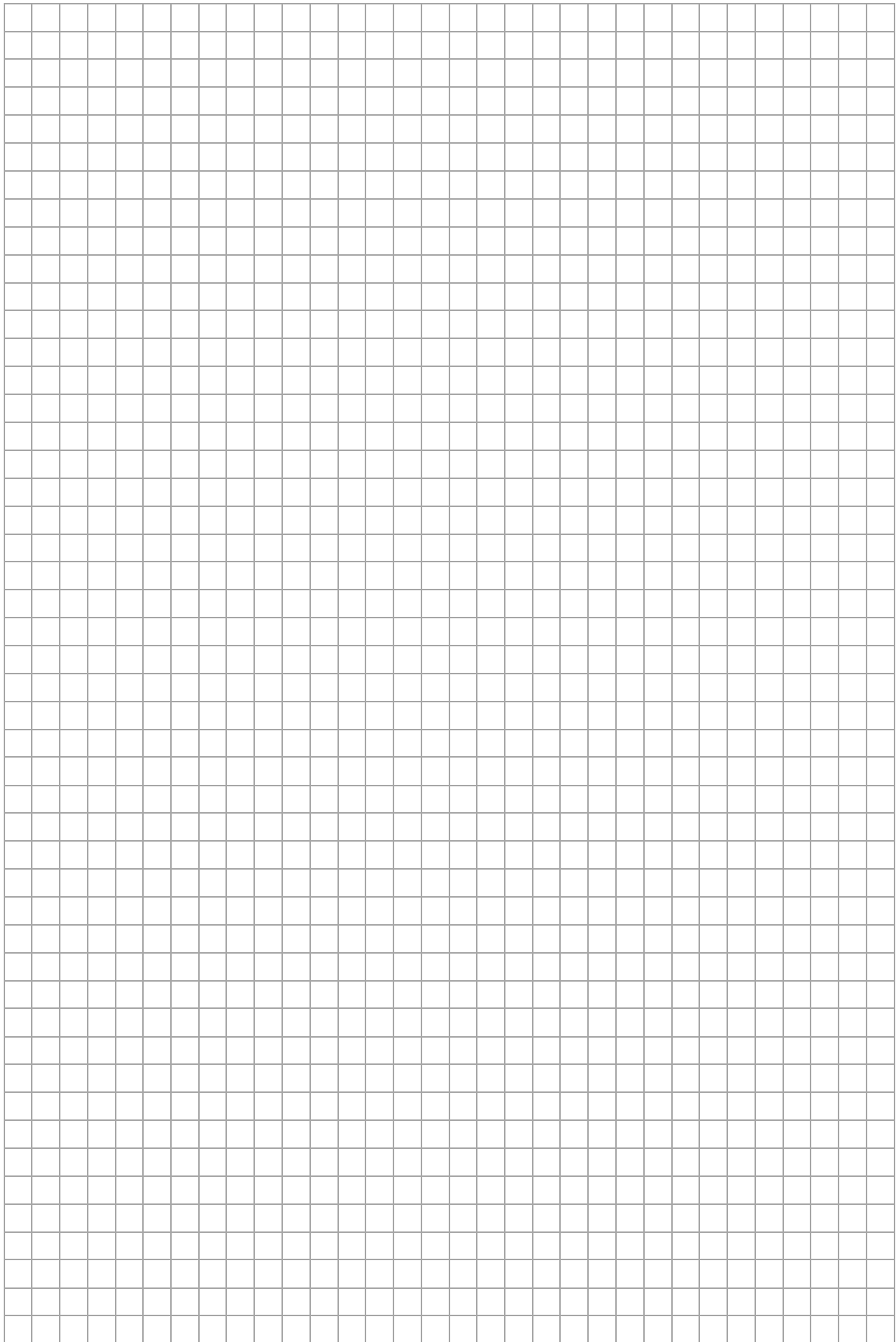




**BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)**







# MATEMATYKA

Poziom rozszerzony

*Formuła 2023*



# MATEMATYKA

Poziom rozszerzony

*Formuła 2023*



# MATEMATYKA

Poziom rozszerzony

*Formuła 2023*

