

**WYPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY**

**KOD**

--	--	--

**PESEL**

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

**Miejsce na naklejkę.**

Sprawdź, czy kod na naklejce to

**M-Q00.**

**EGZAMIN MATURALNY Z MATEMATYKI**  
**POZIOM ROZSZERZONY**

**ARKUSZ POKAZOWY**

TERMIN: **4 marca 2022 r.**

CZAS PRACY: **do 210 minut**

LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: **50**

**WYPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY**

Uprawnienia zdającego do:

- dostosowania zasad oceniania
- dostosowania w zw. z dyskalkulią
- nieprzenoszenia zaznaczeń na kartę.

M MAP-R0-**Q00**-2203

**Instrukcja dla zdającego**

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 51 stron (zadania 1–11).  
Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
2. Rozwiązania zadań i odpowiedzi wpisuj w miejscu na to przeznaczonym.
3. Pamiętaj, że pominięcie argumentacji lub istotnych obliczeń w rozwiązaniu zadania otwartego może spowodować, że za to rozwiązanie nie otrzymasz pełnej liczby punktów.
4. Pisz czytelnie i używaj tylko długopisu lub pióra z czarnym tuszem lub atramentem.
5. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl.

6. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.
7. Możesz korzystać z zestawu wzorów matematycznych, cyrkla i linijki oraz kalkulatora prostego.
8. Nie wypełniaj karty odpowiedzi dołączonej do arkusza.

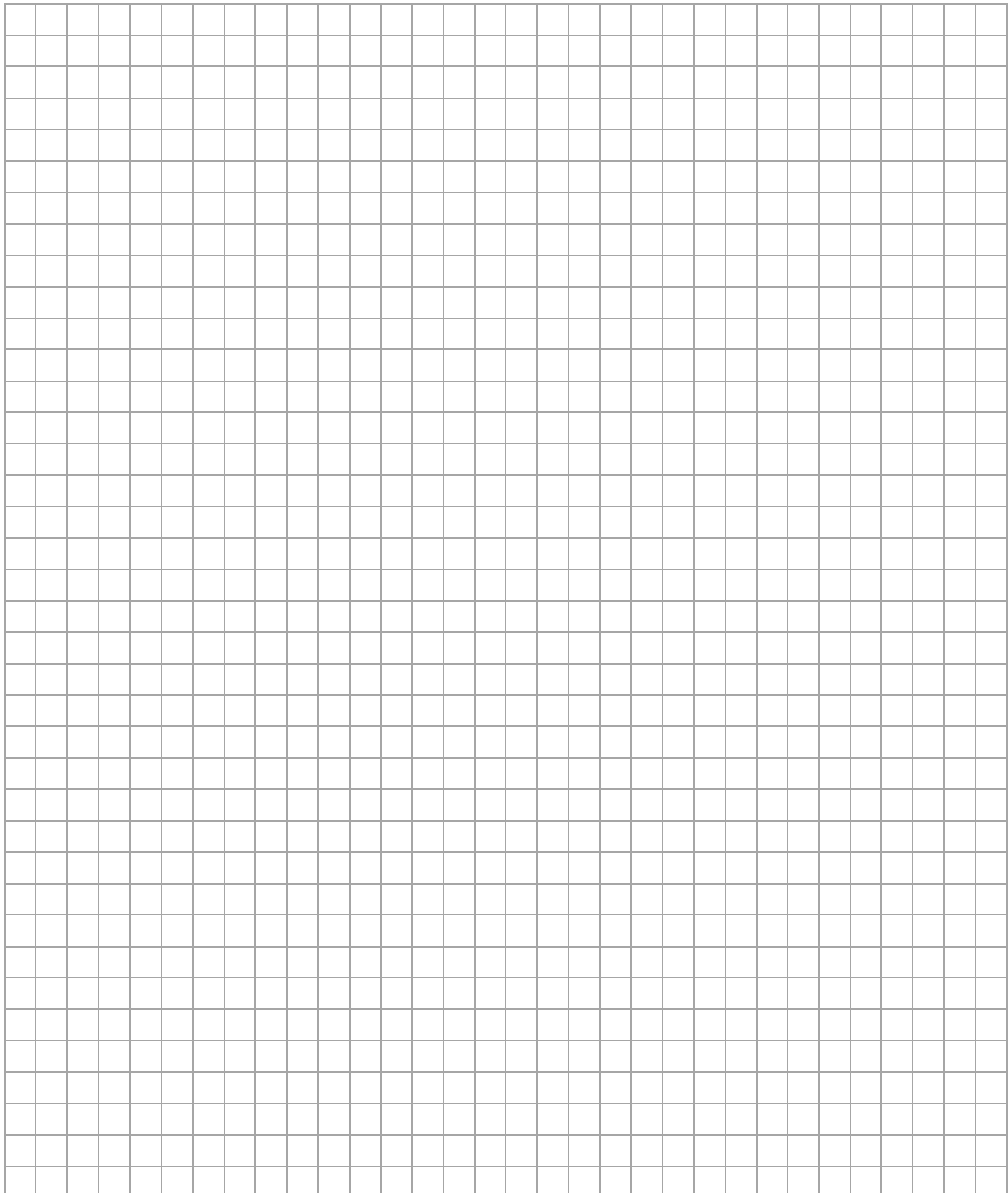
**Zadania egzaminacyjne są wydrukowane na następnych stronach.**

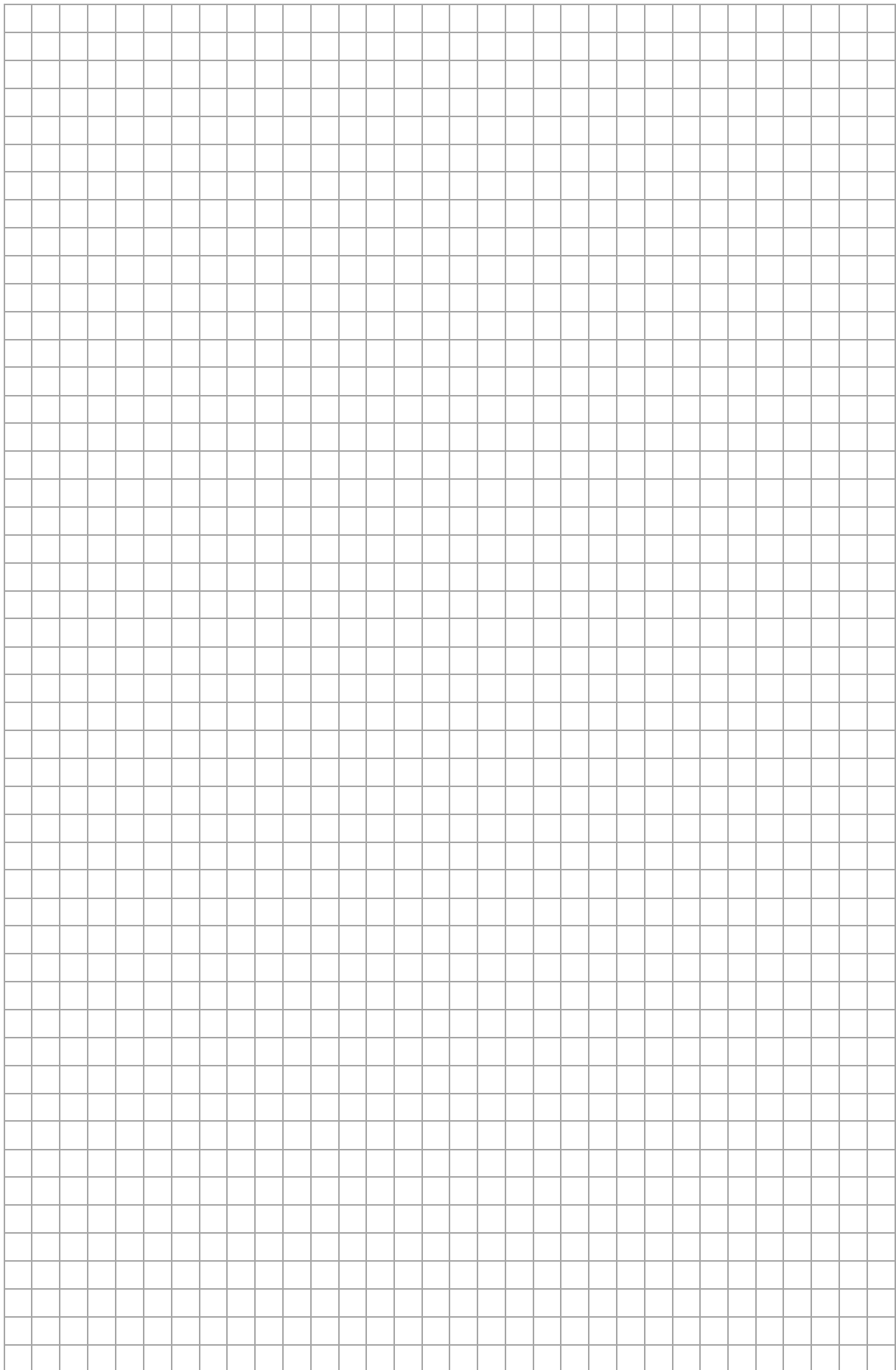
**Zadanie 1. (0–3)**

Dane są liczby  $a = \log_2 3$  oraz  $b = \log_3 7$ .

**Wyraż  $\log_4 49$  za pomocą liczb  $a$  oraz  $b$ .**

**Zapisz obliczenia.**



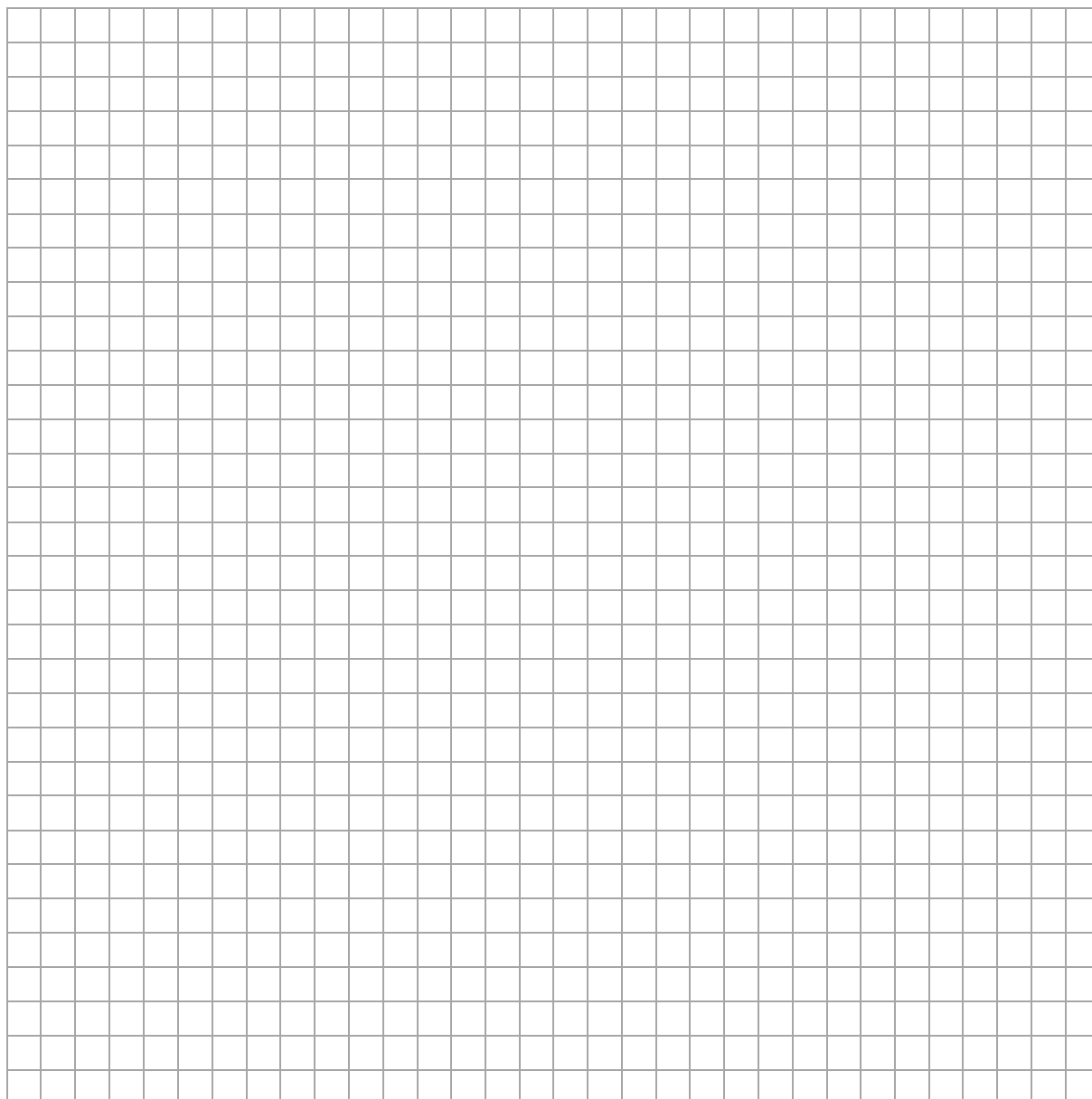


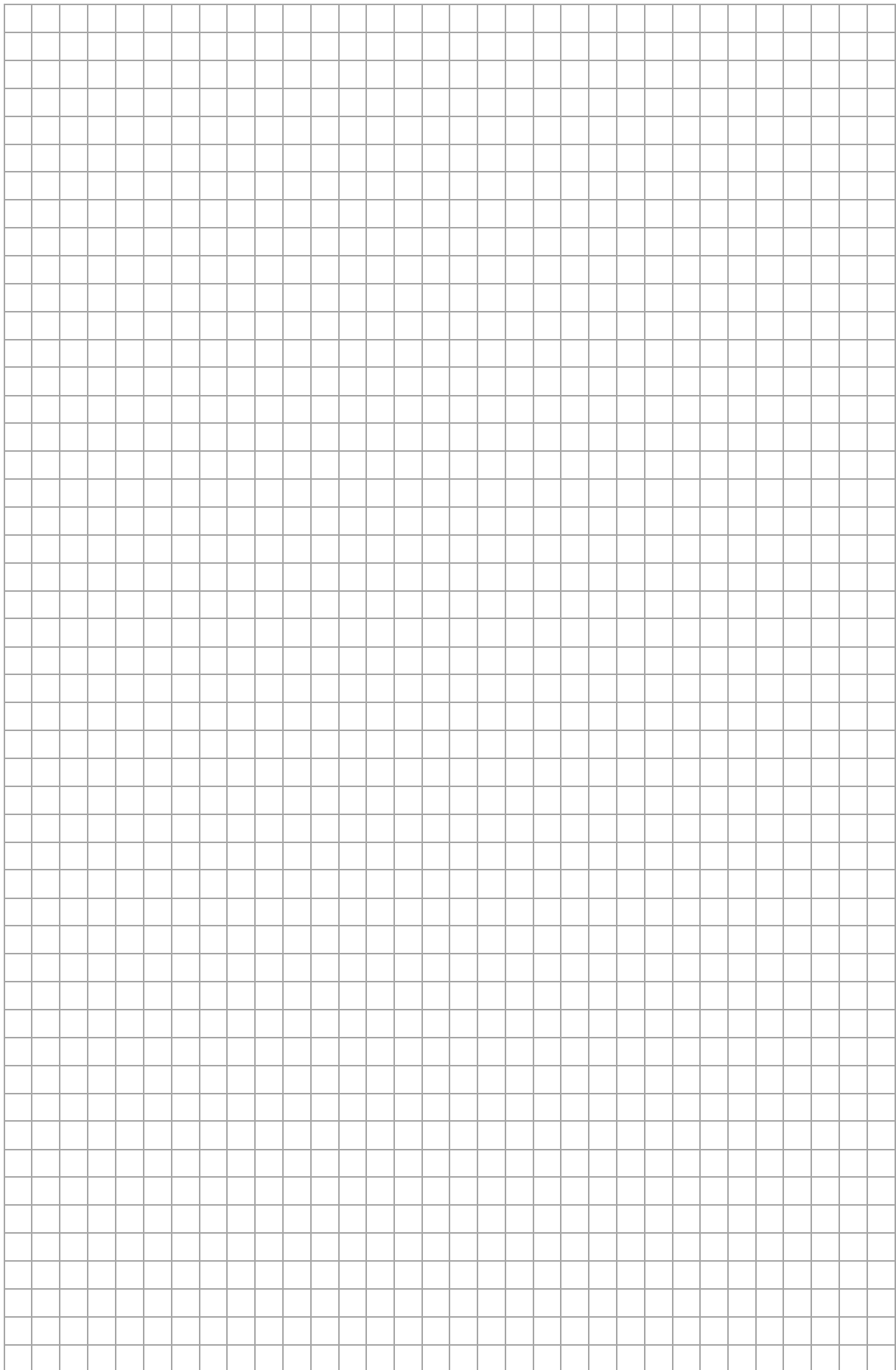
**Zadanie 2. (0–3)**

Funkcja  $f$  jest określona wzorem  $f(x) = \frac{x^2+3}{x-1}$  dla każdej liczby rzeczywistej  $x \neq 1$ .

**Wyznacz równanie stycznej do wykresu tej funkcji w punkcie  $P = (-3, -3)$ .**

**Zapisz obliczenia.**





**Zadanie 3. (0–4)**

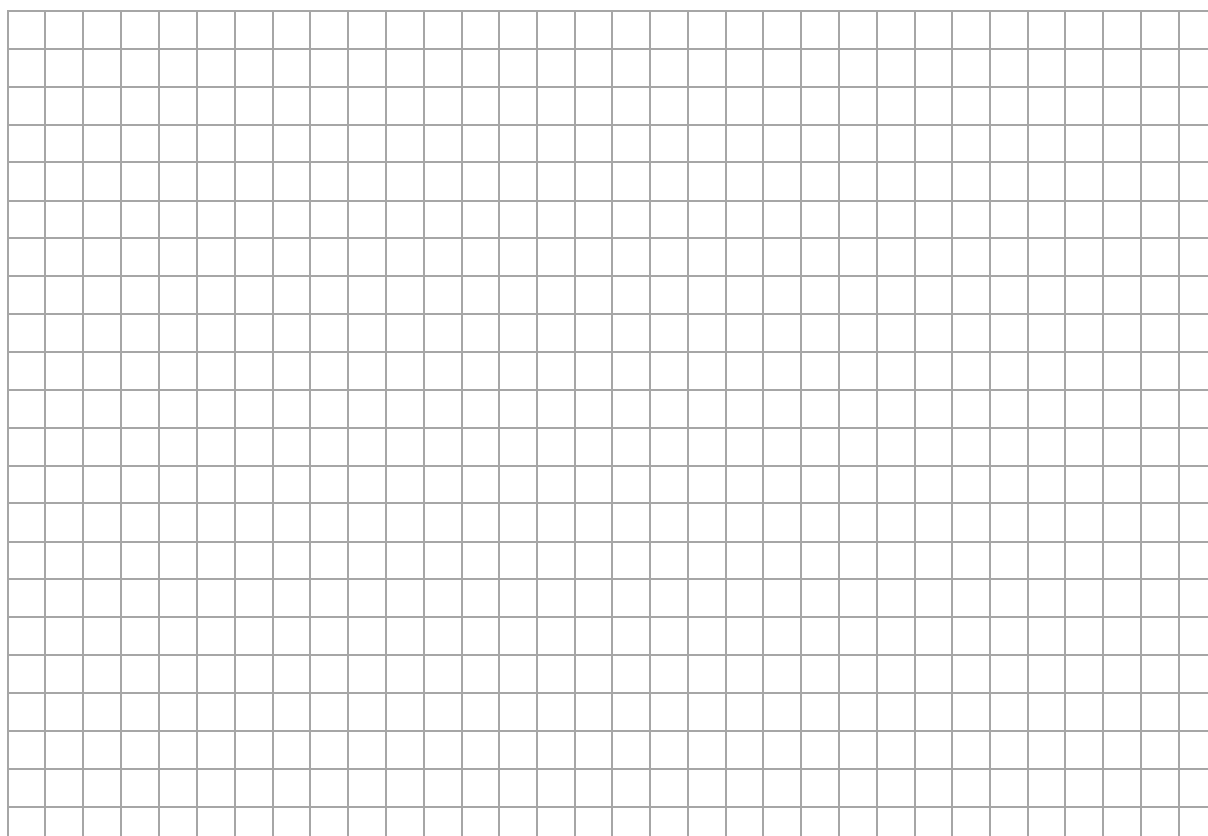
Dany jest nieskończony ciąg geometryczny  $(a_n)$ , określony dla każdej liczby naturalnej  $n \geq 1$ . Suma trzech początkowych wyrazów ciągu  $(a_n)$  jest równa 7, a suma  $S$  wszystkich wyrazów tego ciągu jest równa 8.

**Wyznacz wszystkie wartości  $n$ , dla których spełniona jest nierówność**

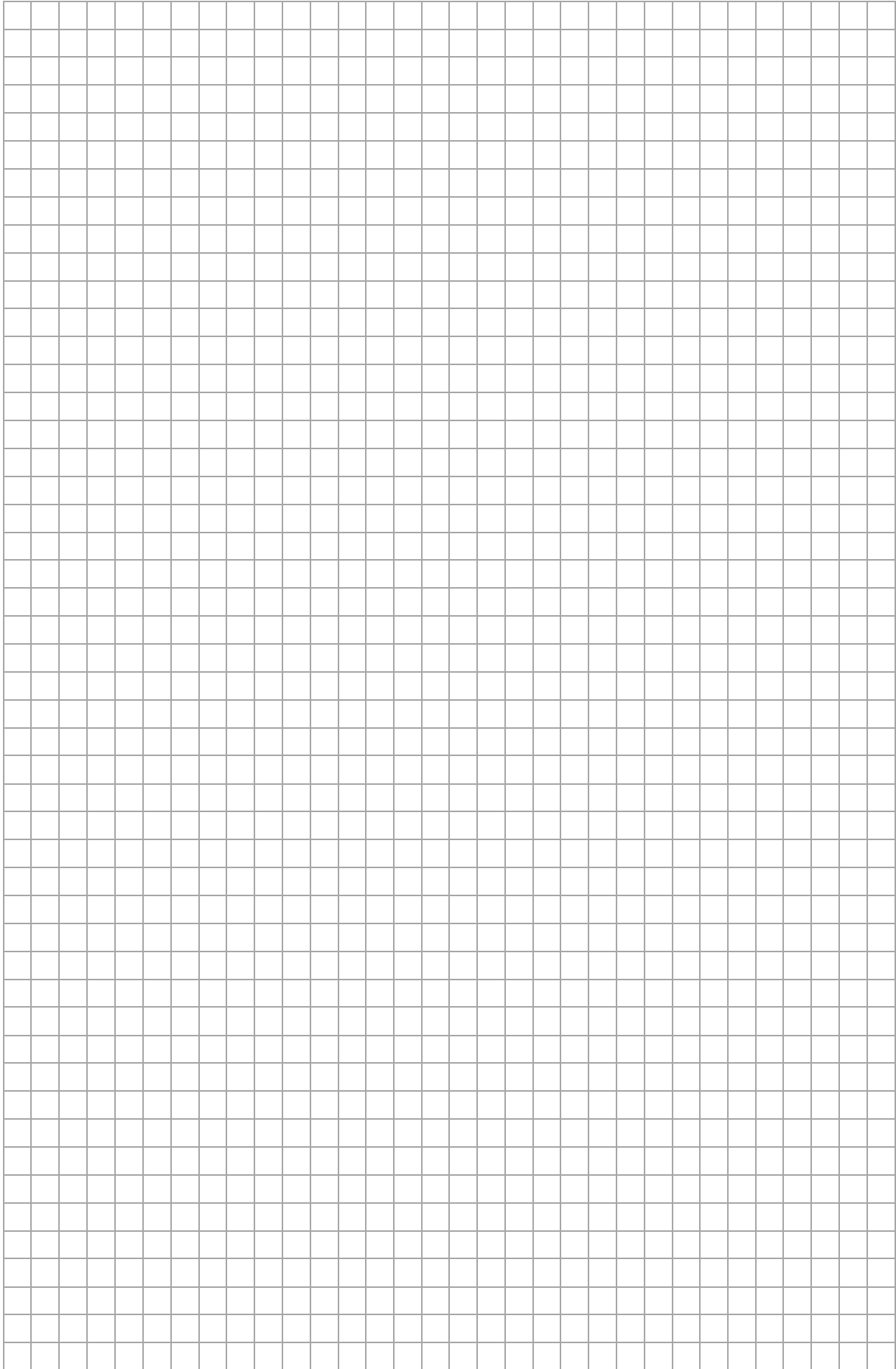
$$\left| \frac{S - S_n}{S_n} \right| < 0,001$$

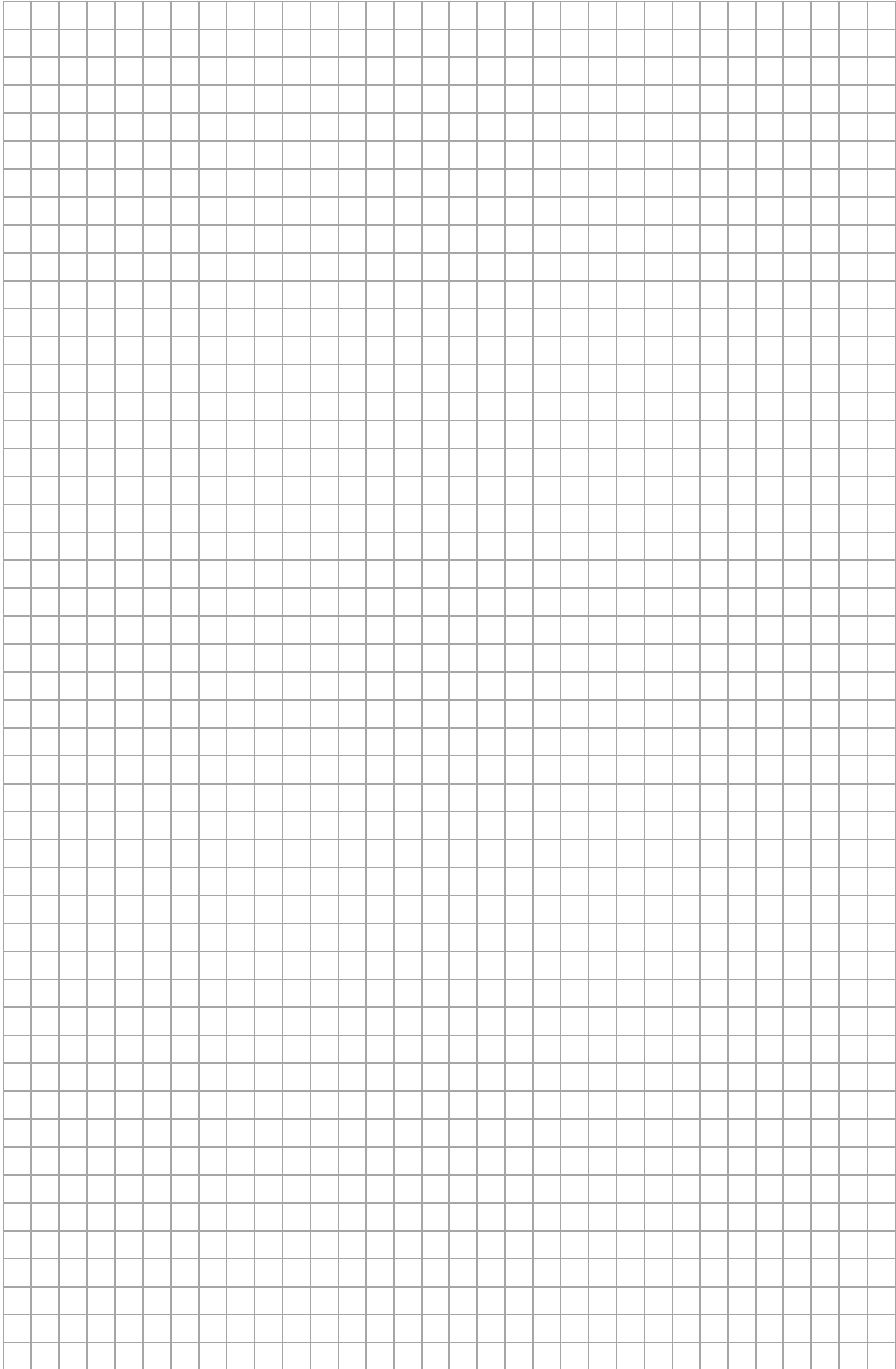
gdzie  $S_n$  oznacza sumę  $n$  początkowych wyrazów ciągu  $(a_n)$ .

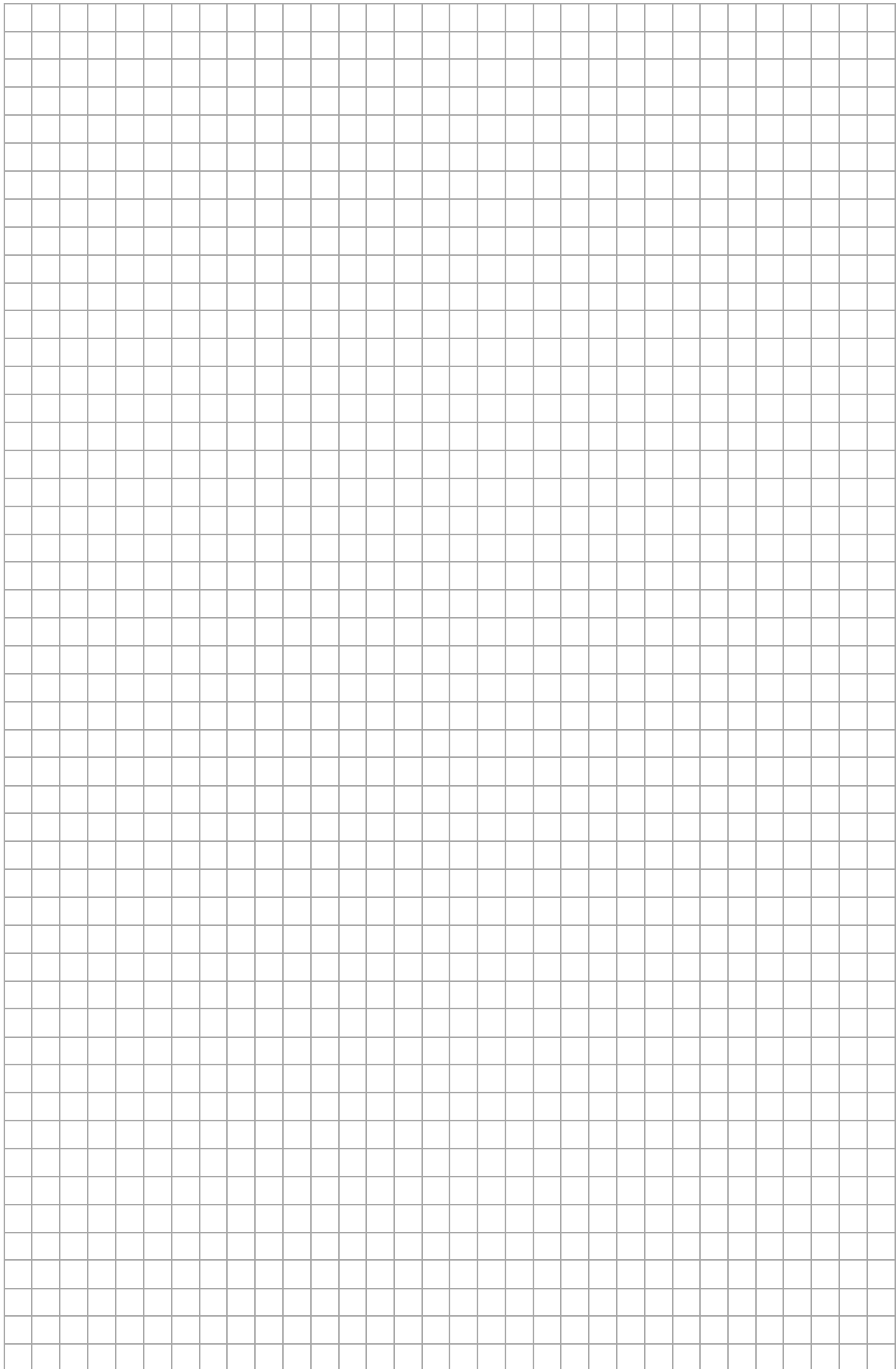
**Zapisz obliczenia.**











**Zadanie 4. (0–5)**

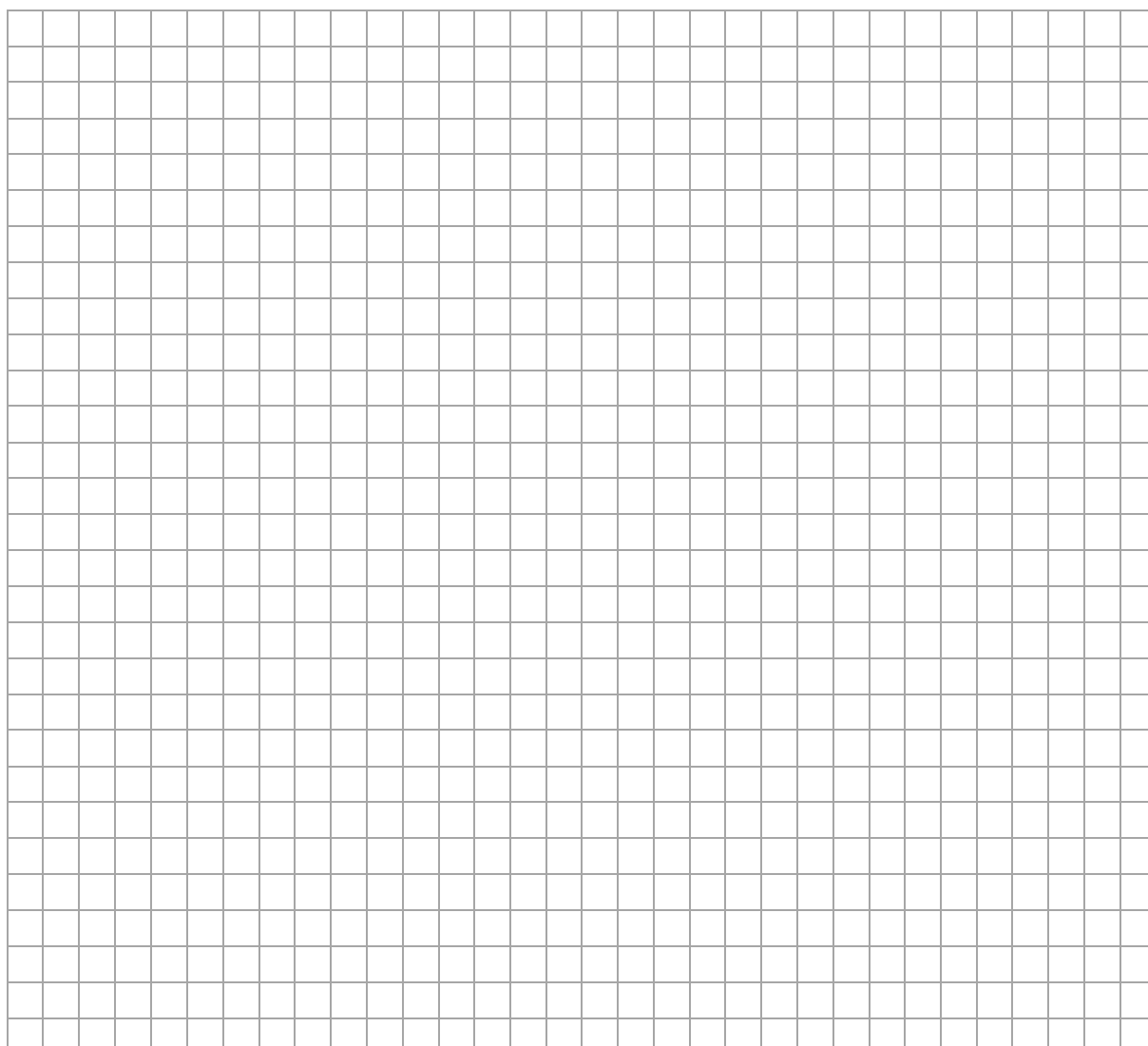
Dane jest równanie

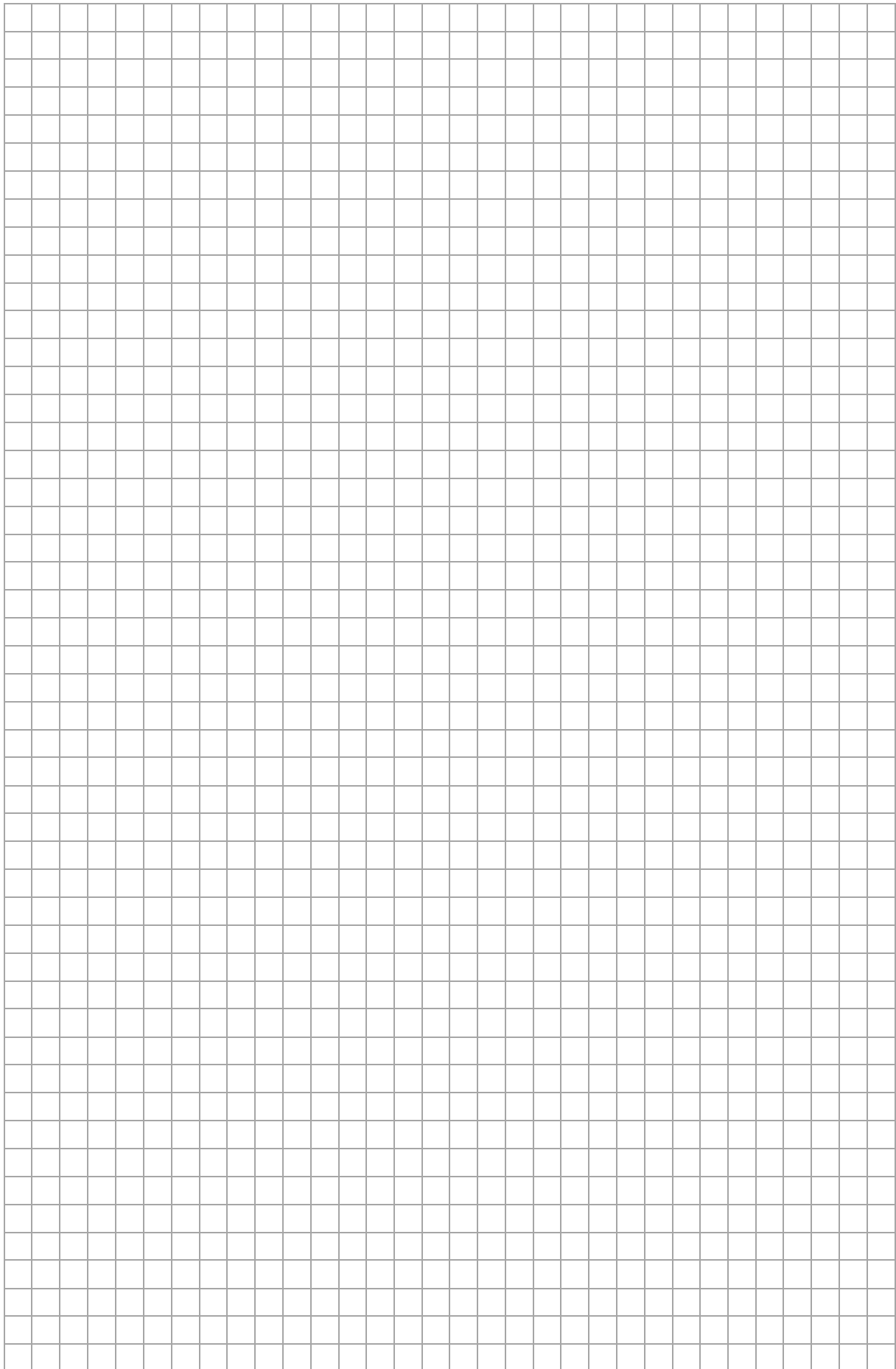
$$(x - 6) \cdot [(m - 2)x^2 - 4(m + 3)x + m + 1] = 0$$

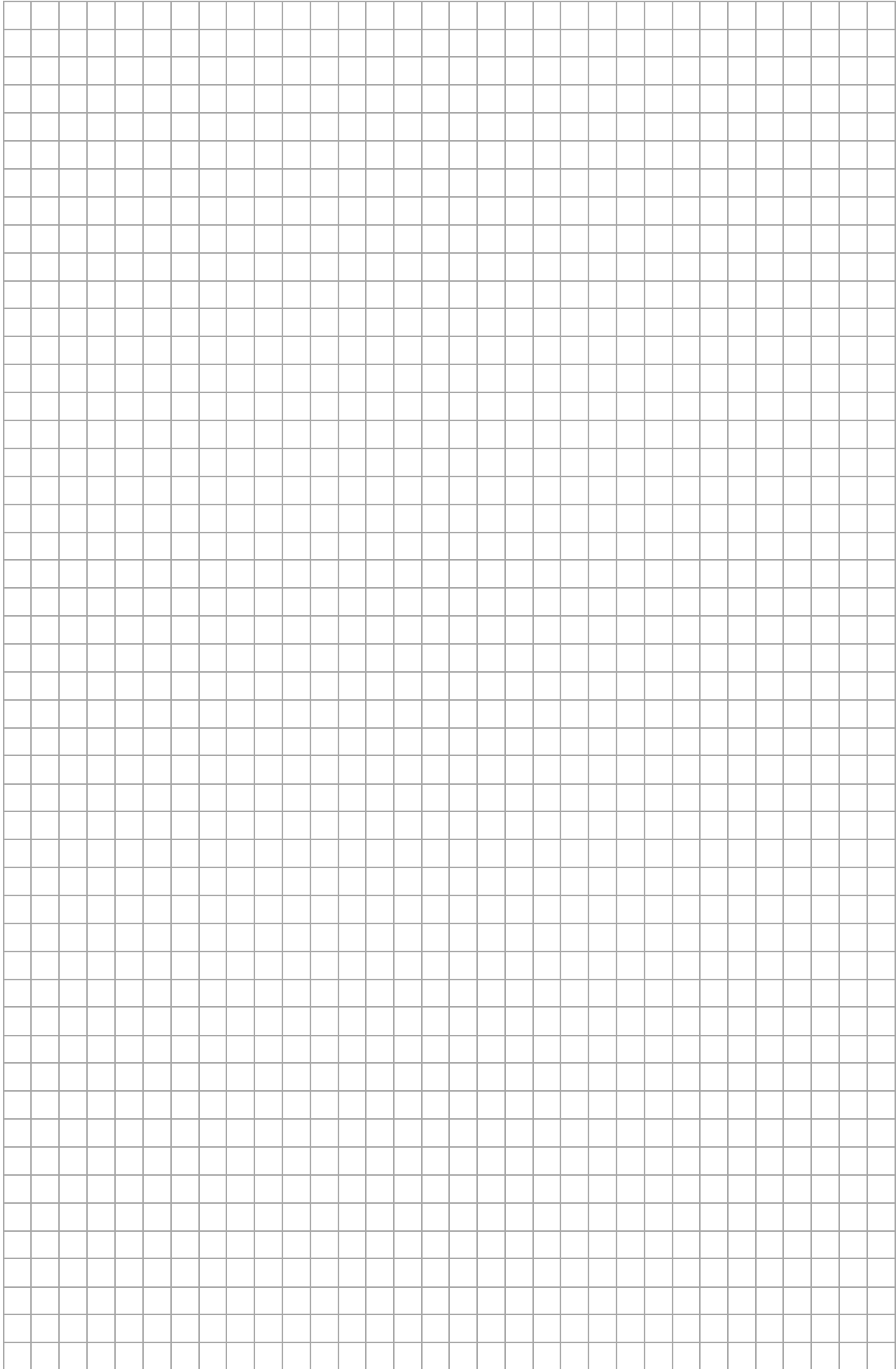
z niewiadomą  $x$  i parametrem  $m \in \mathbb{R}$ .

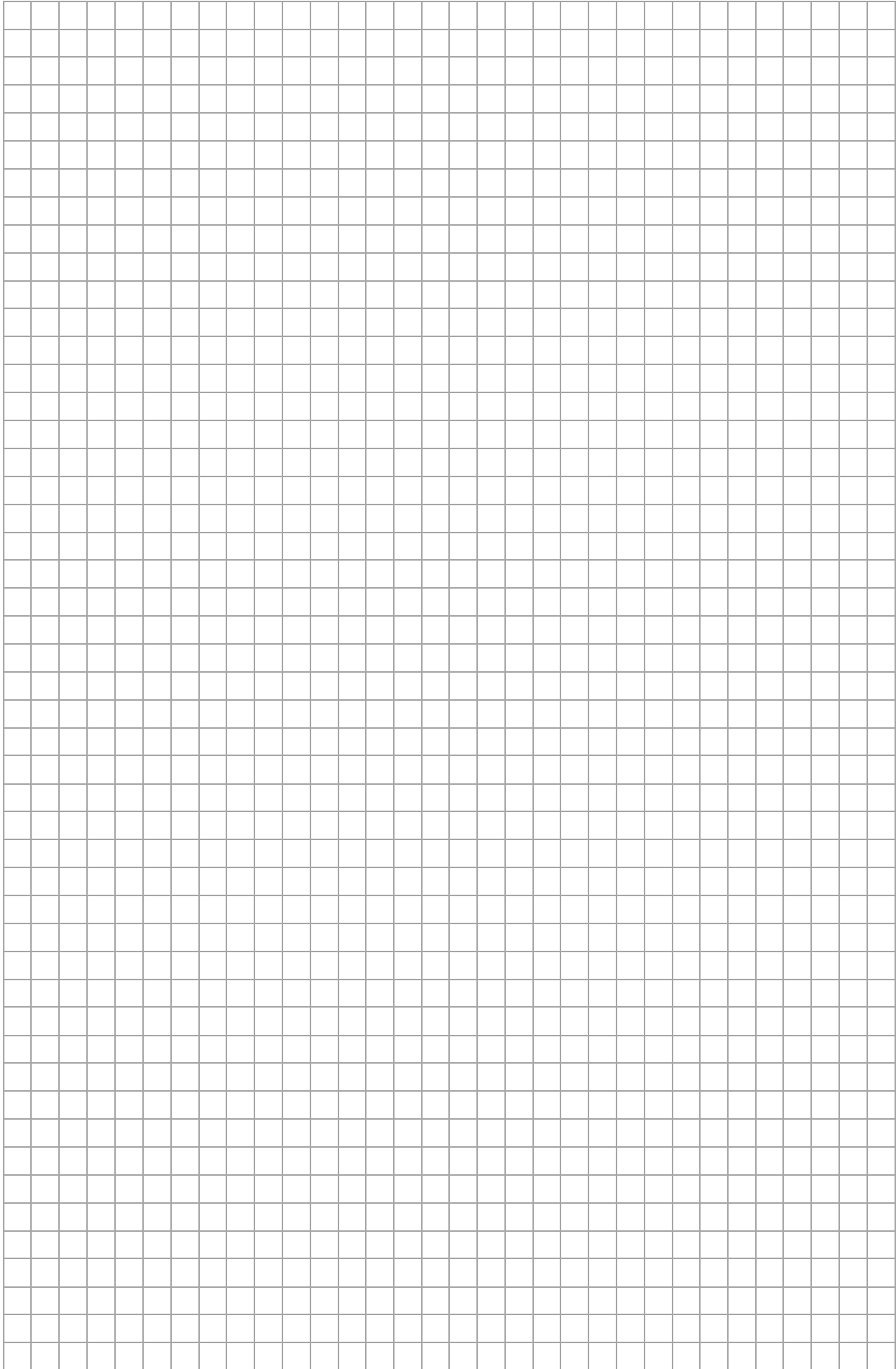
**Wyznacz wszystkie wartości parametru  $m$ , dla których to równanie ma trzy różne rozwiązania rzeczywiste tego samego znaku.**

**Zapisz obliczenia.**



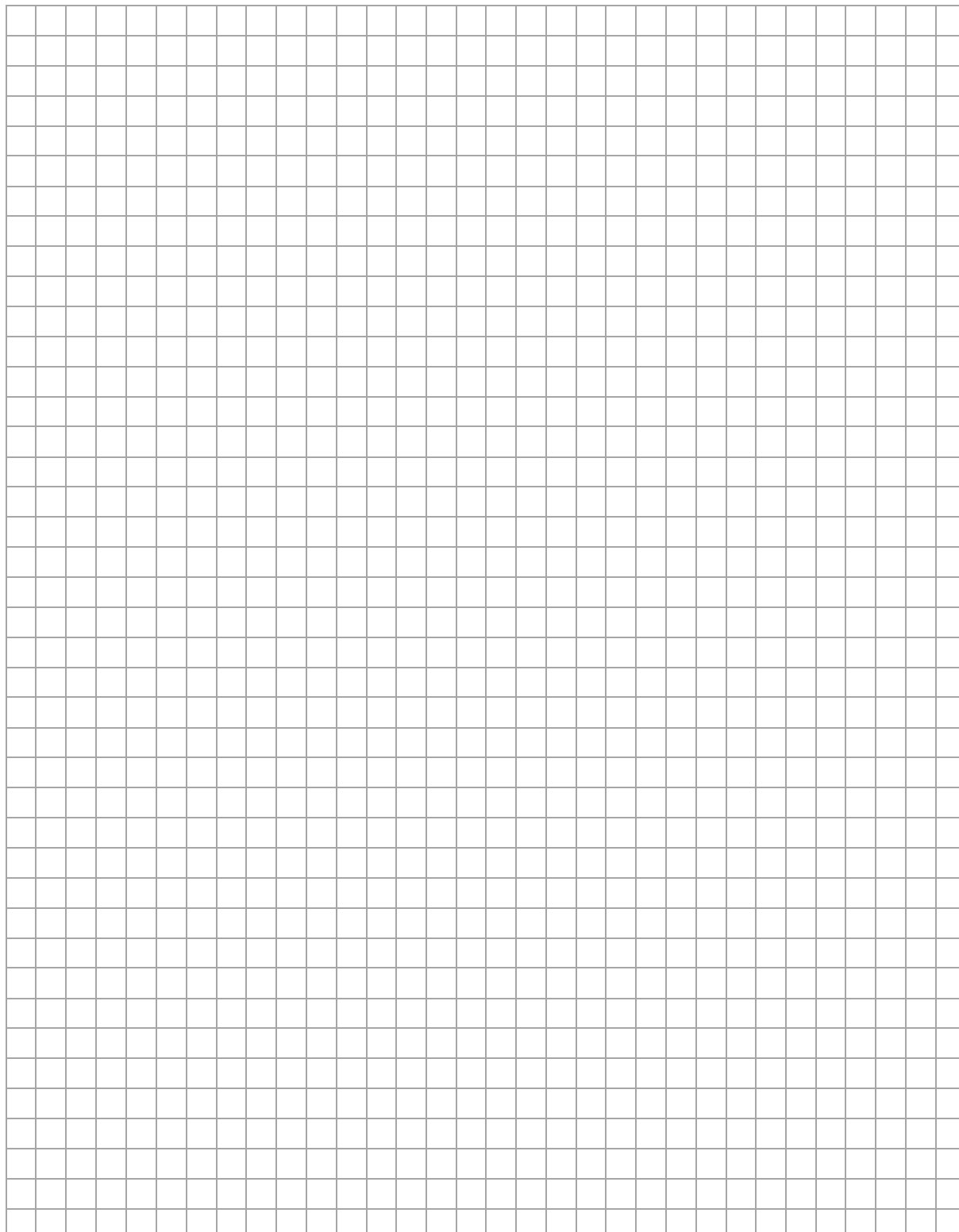




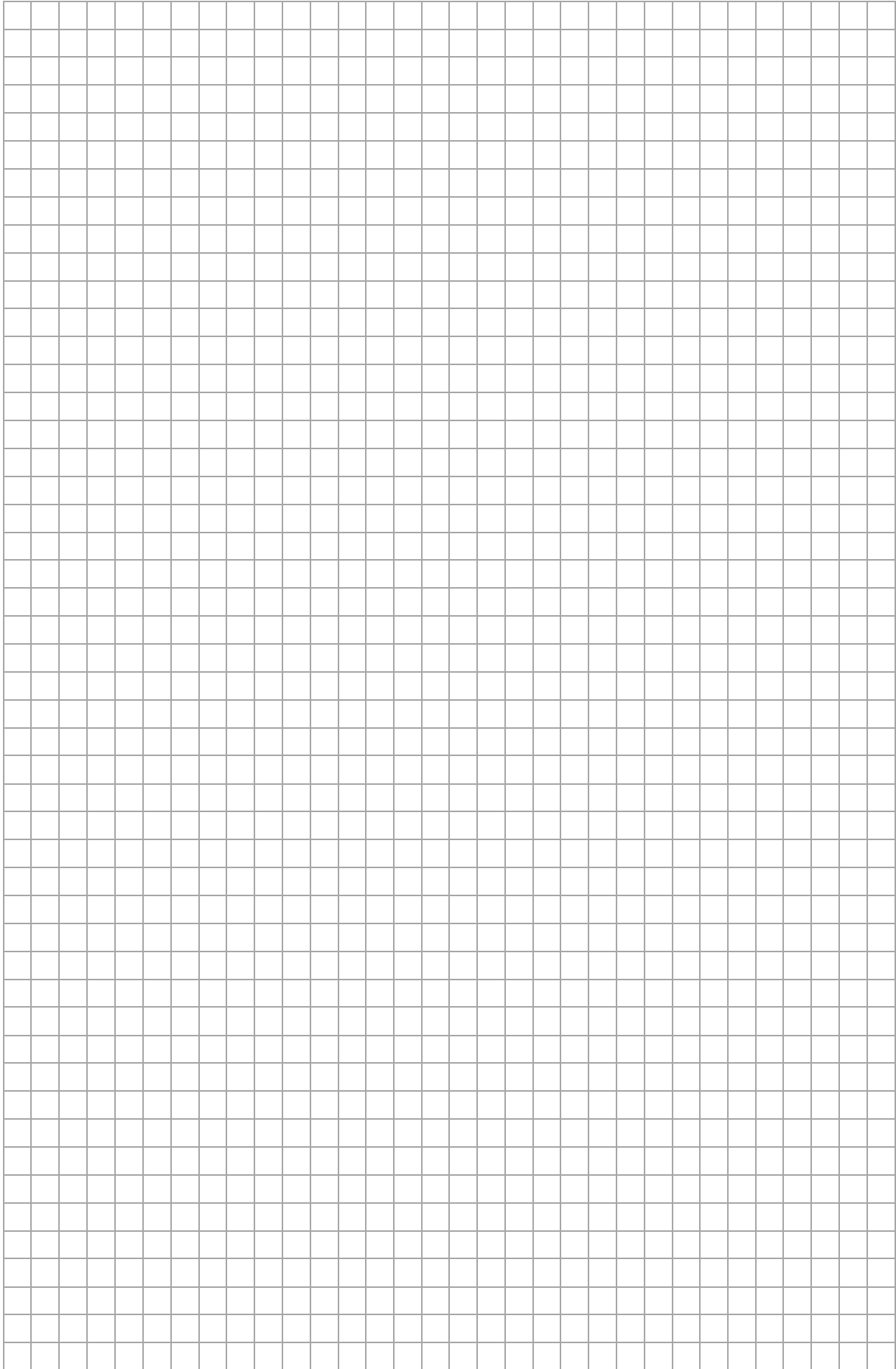


**Zadanie 5. (0–3)**

**Udowodnij, że suma sześciątów trzech kolejnych liczb całkowitych niepodzielnych przez 4 jest liczbą podzielną przez 36.**







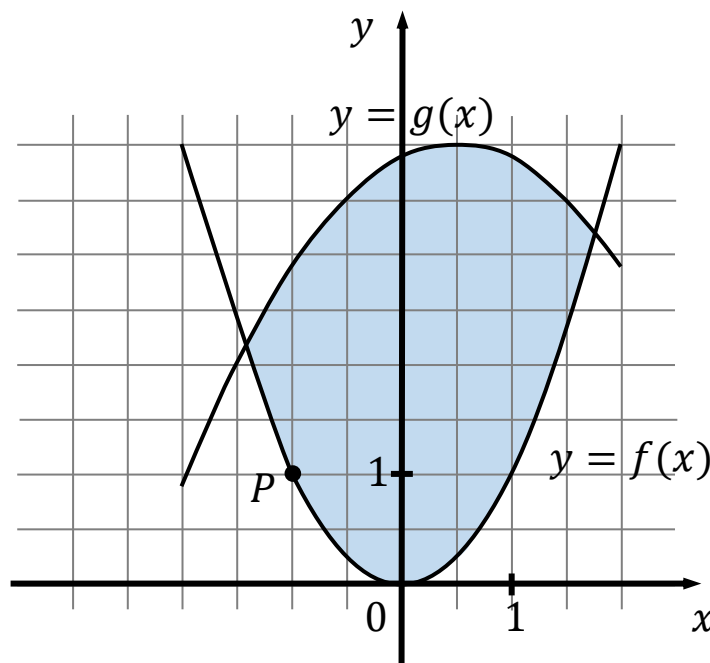
### Zadanie 6.

Na obrzeżach miasta znajduje się jezioro, na którym postanowiono stworzyć tor regatowy. Na podstawie dostępnych map wymodelowano w pewnej skali kształt linii brzegowej jeziora w kartezjańskim układzie współrzędnych  $(x, y)$  za pomocą fragmentów wykresów funkcji  $f$  oraz  $g$  (zobacz rysunek).

Funkcje  $f$  oraz  $g$  są określone wzorami  $f(x) = x^2$  oraz

$$g(x) = -\frac{1}{2}\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + 4.$$

Początek toru postanowiono zlokalizować na brzegu jeziora w miejscu, któremu odpowiada w układzie współrzędnych punkt  $P = (-1, 1)$ .



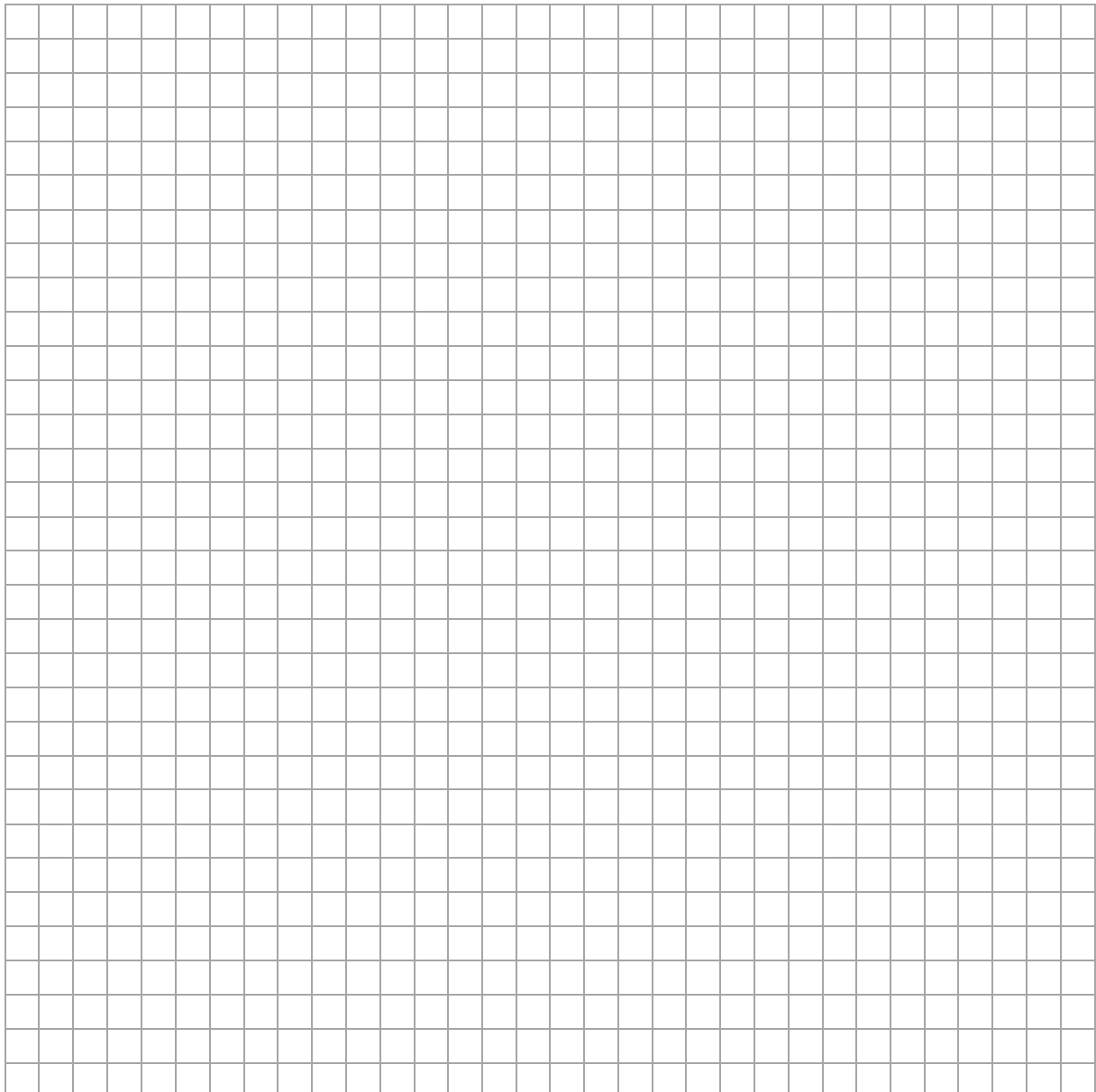
**Zadanie 6.1. (0–2)**

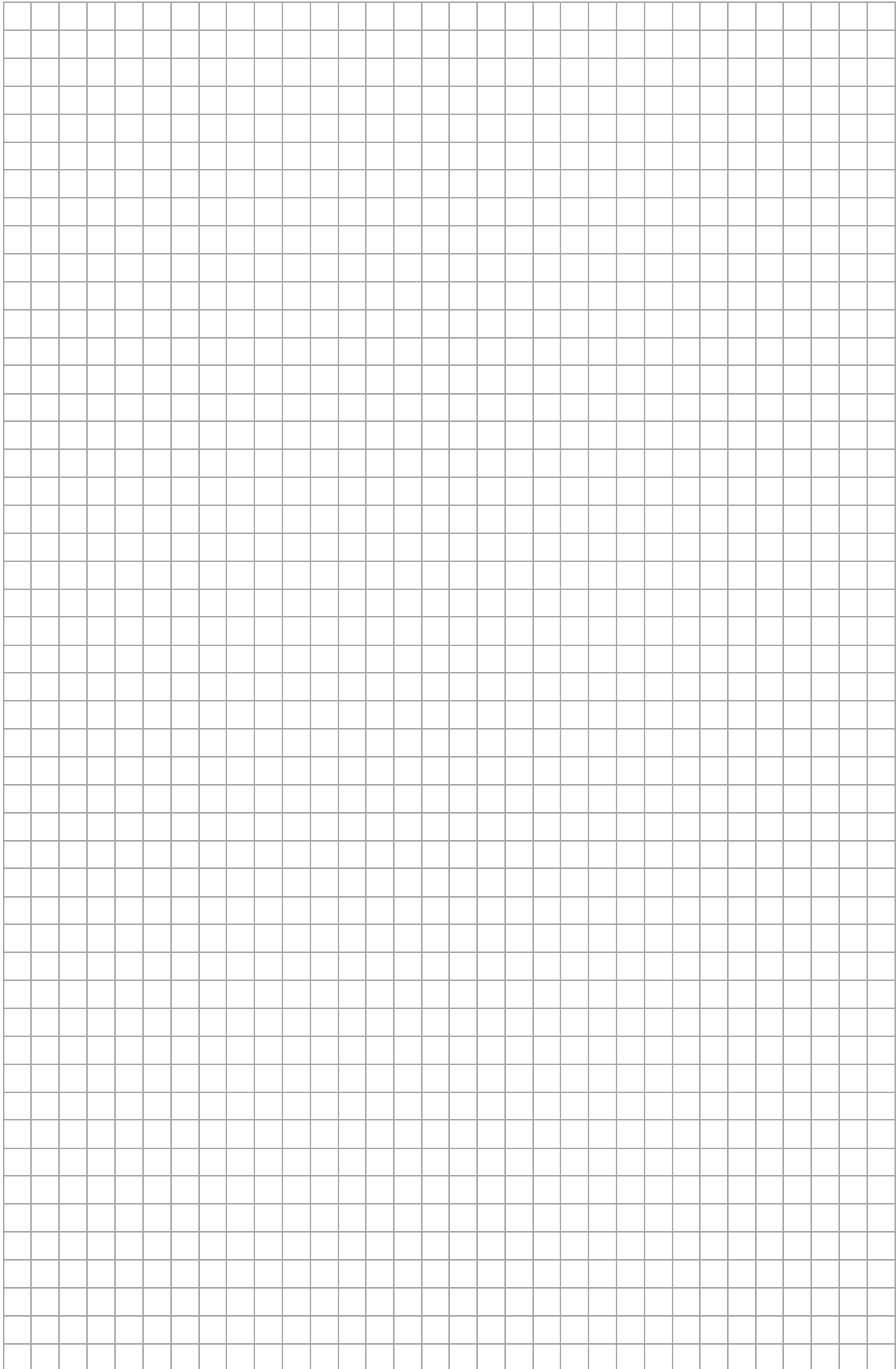
Niech  $R$  będzie punktem leżącym na wykresie funkcji  $g$ .

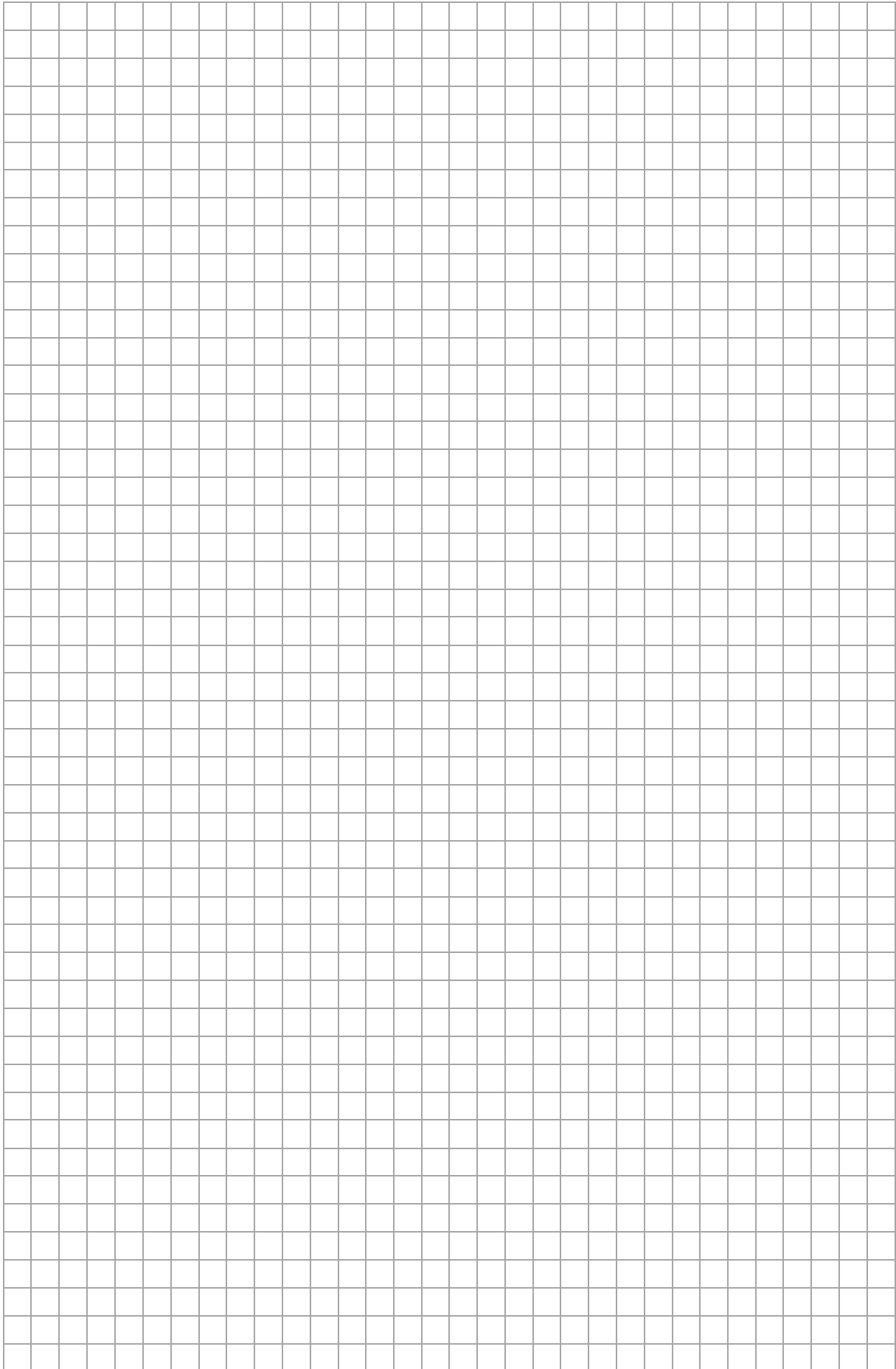
Wykaż, że odległość punktu  $R$  od punktu  $P$  wyraża się wzorem

$$|PR| = \sqrt{\frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{2}x^3 - \frac{13}{8}x^2 + \frac{39}{8}x + \frac{593}{64}}$$

gdzie  $x$  jest pierwszą współrzędną punktu  $R$ .







**Zadanie 6.2. (0–6)**

Koniec toru regatowego należy umieścić na linii brzegowej.

**Oblicz współrzędne punktu  $K$ , w którym należy zlokalizować koniec toru, aby długość toru (tj. odległość końca  $K$  toru od początku  $P$ ) była możliwie największa.**

**Oblicz długość najdłuższego toru.**

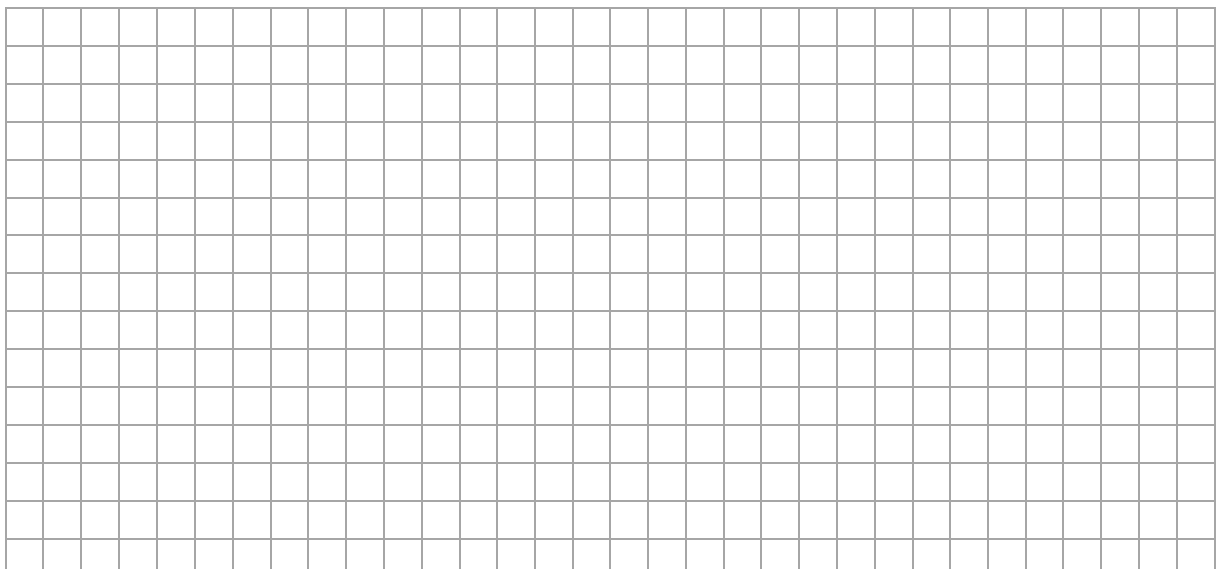
**Zapisz obliczenia.**

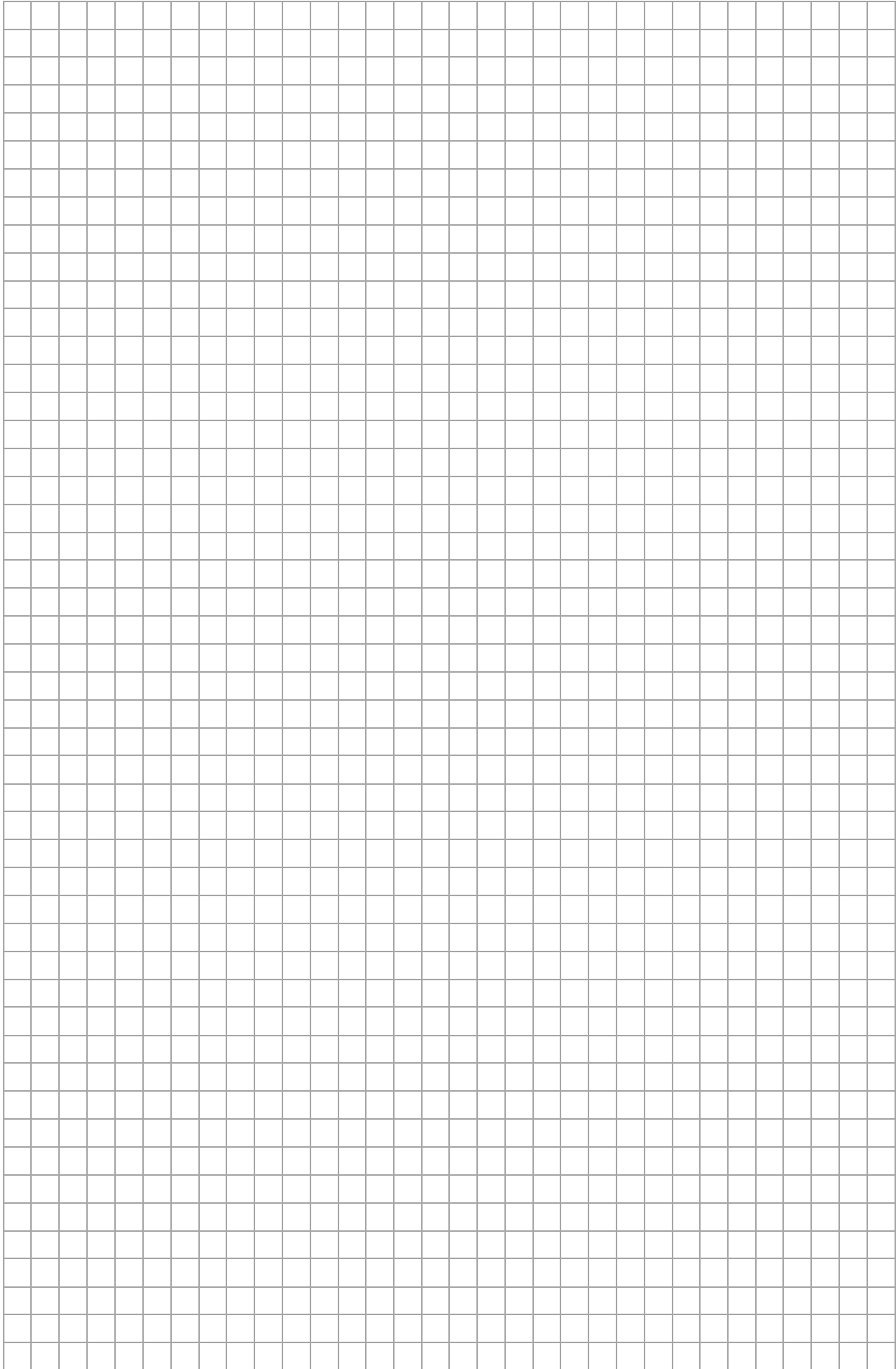
*Wskazówka.*

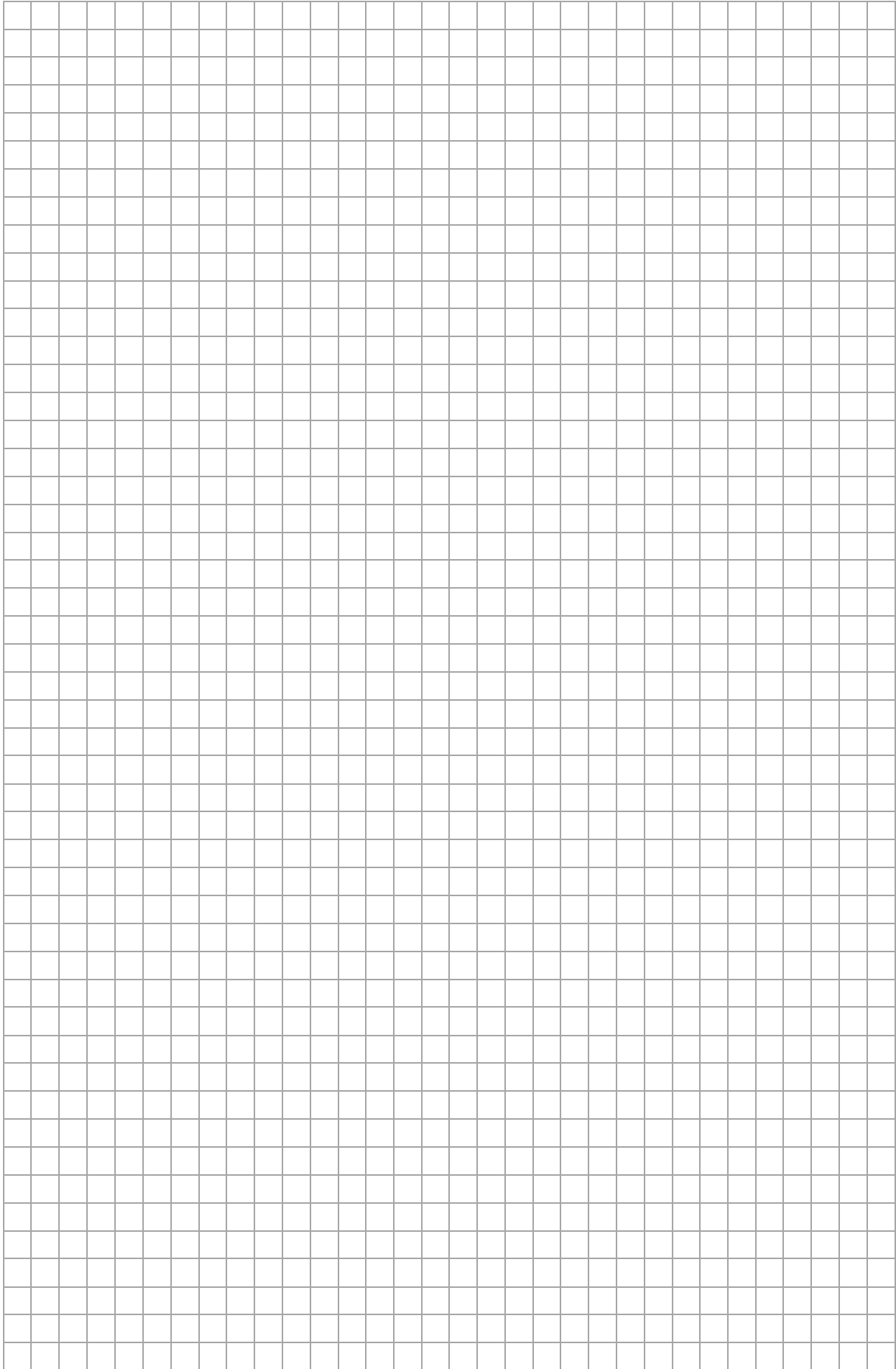
*Przy rozwiązywaniu zadania możesz skorzystać z tego, że odległość dowolnego punktu  $R$  leżącego na wykresie funkcji  $g$  od punktu  $P$  wyraża się wzorem*

$$|PR| = \sqrt{\frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{2}x^3 - \frac{13}{8}x^2 + \frac{39}{8}x + \frac{593}{64}}$$

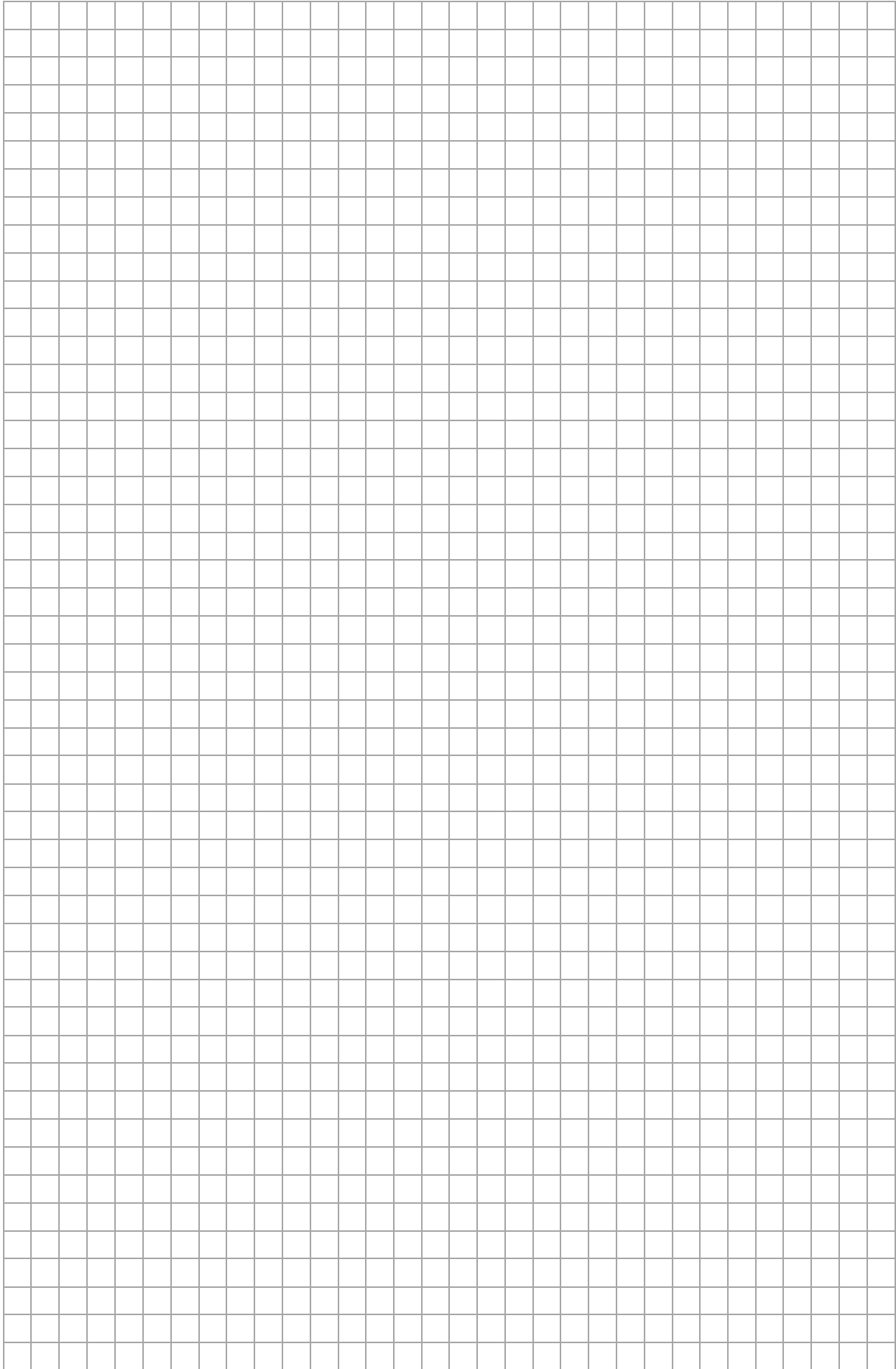
*gdzie  $x$  jest pierwszą współrzędną punktu  $R$ .*











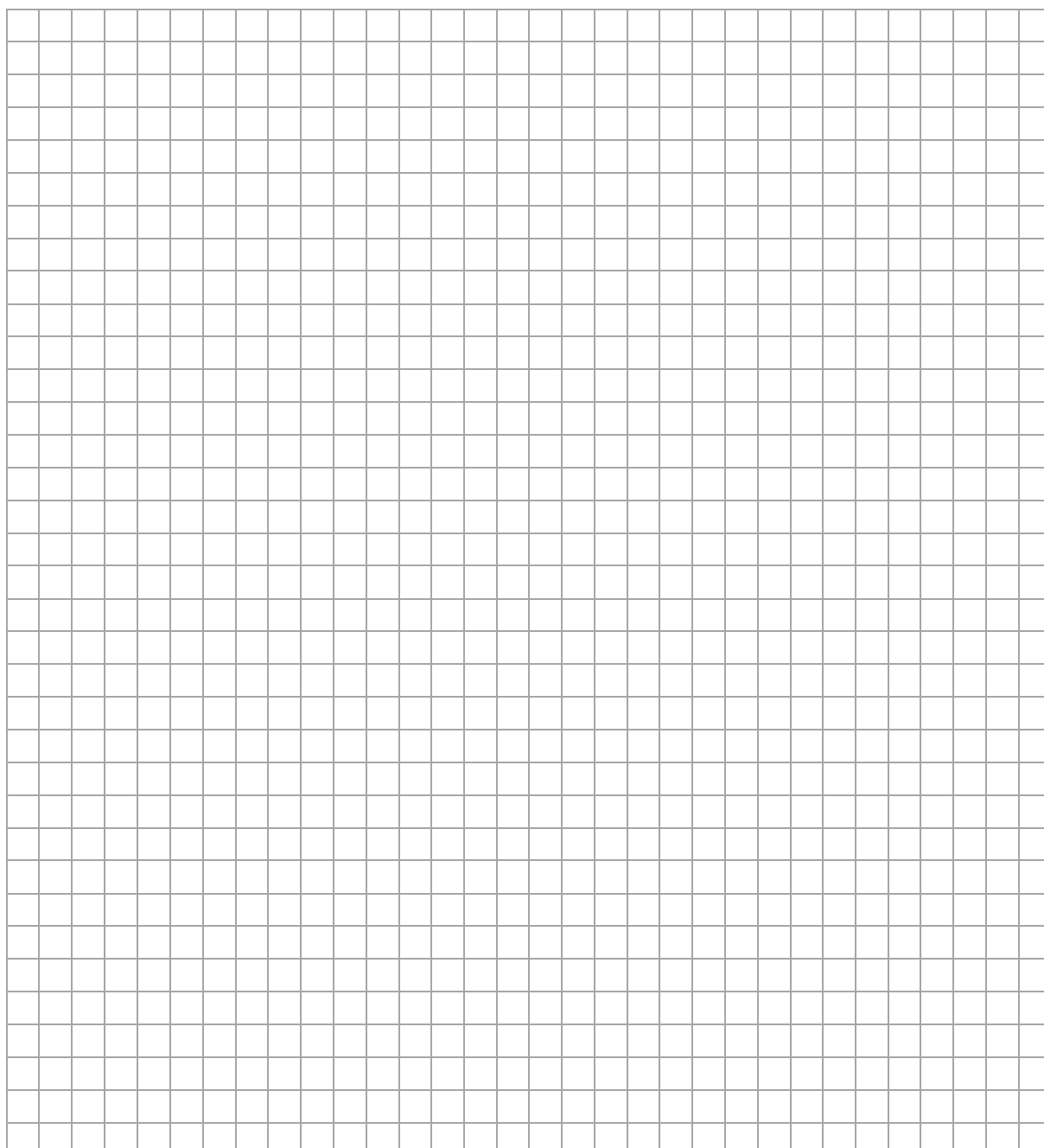
**Zadanie 7. (0–4)**

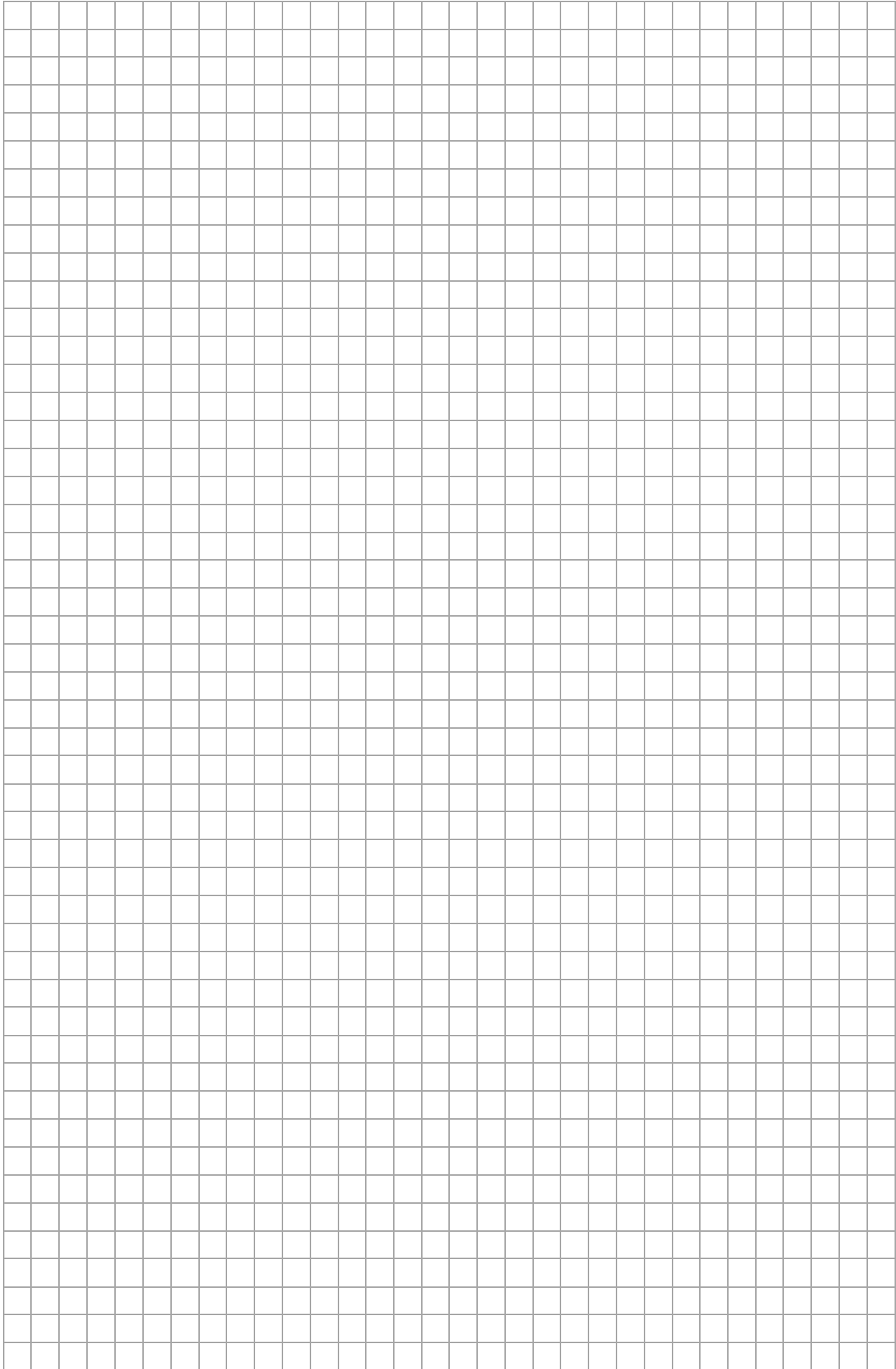
**Rozwiąż równanie**

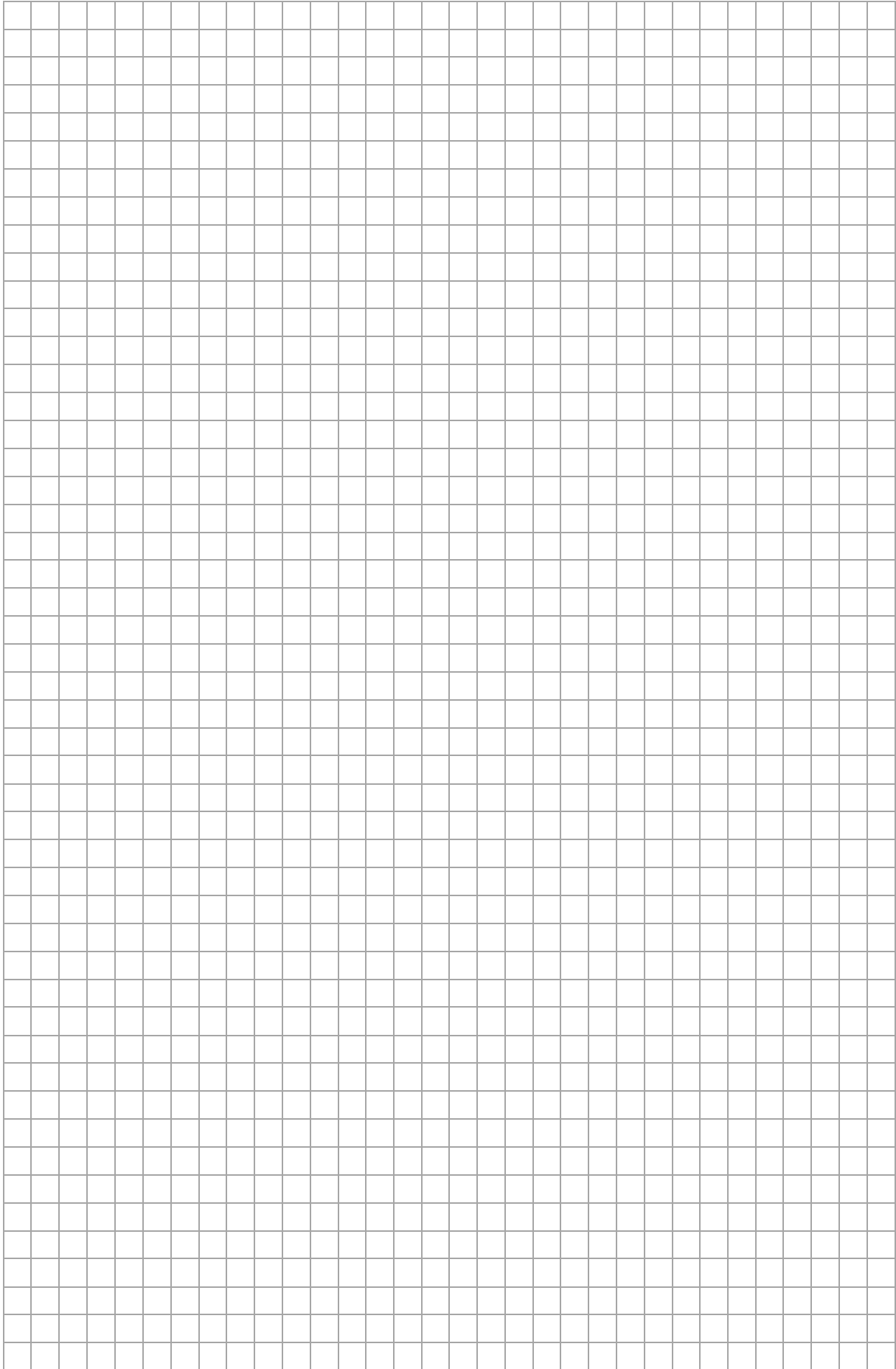
$$\sin(3x) = 2 \sin x$$

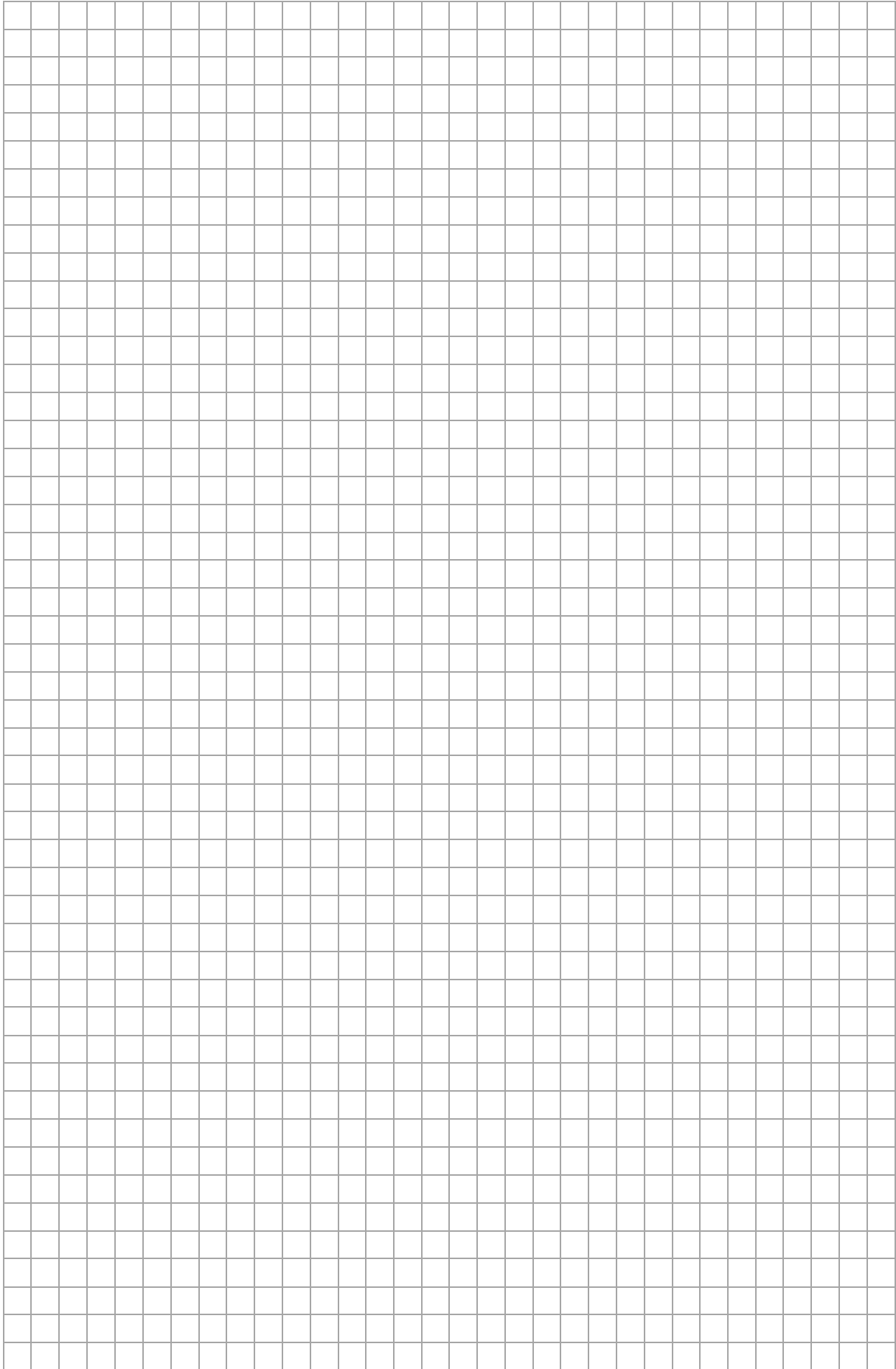
**w zbiorze  $[0, \pi]$ .**

**Zapisz obliczenia.**





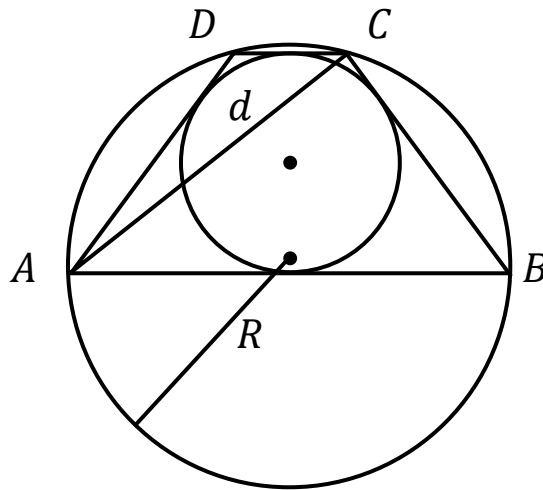




**Zadanie 8. (0–4)**

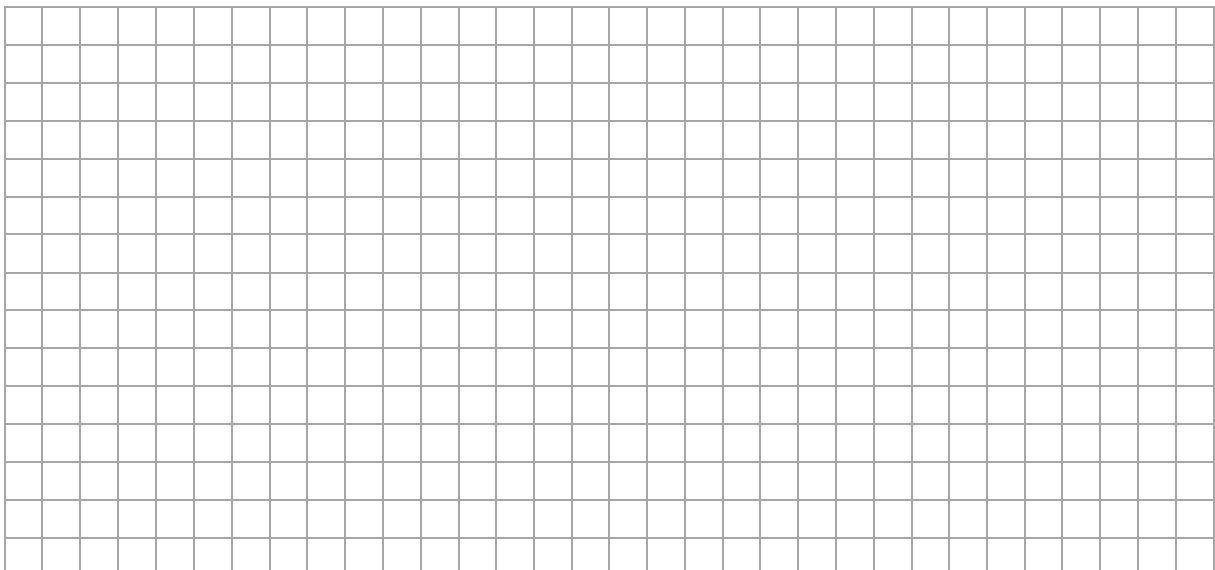
Dany jest trapez równoramienny  $ABCD$  o obwodzie  $l$  i podstawach  $AB$  oraz  $CD$  takich, że  $|AB| > |CD|$ .

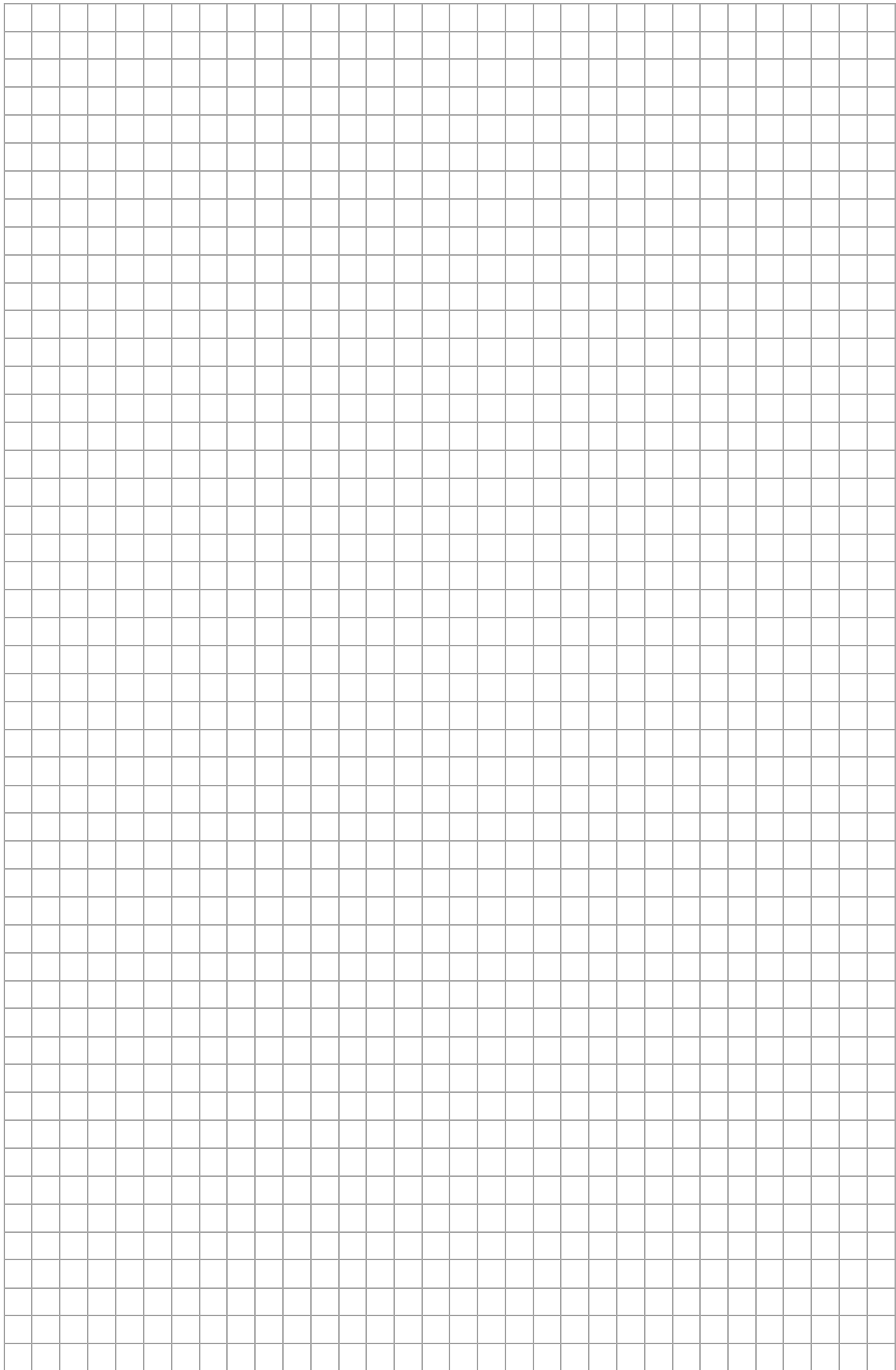
Trapez jest opisany na okręgu i wpisany w okrąg, a przekątna  $AC$  trapezu ma długość  $d$  (zobacz rysunek).

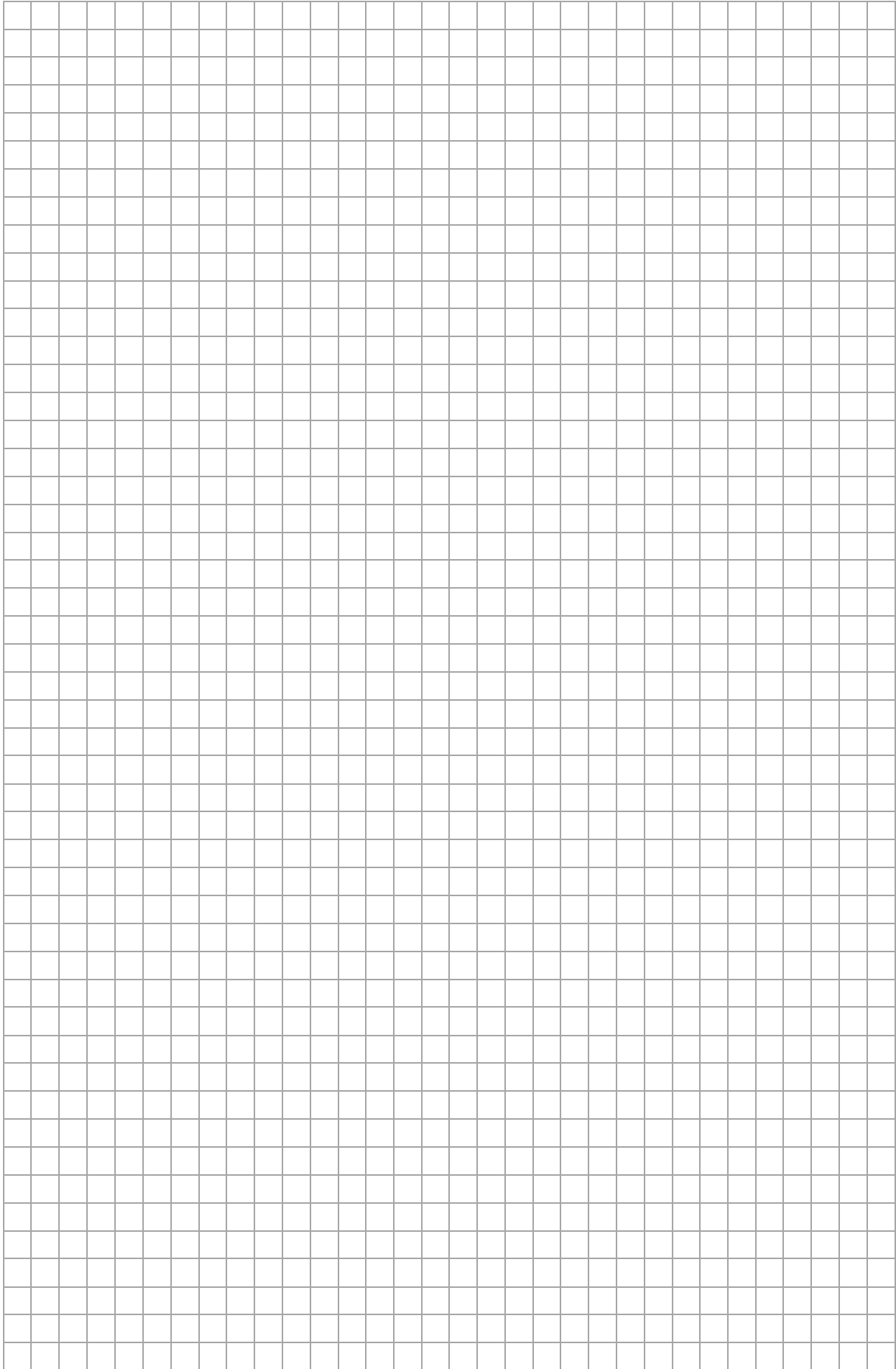


Wykaż, że promień  $R$  okręgu opisanego na trapezie  $ABCD$  jest

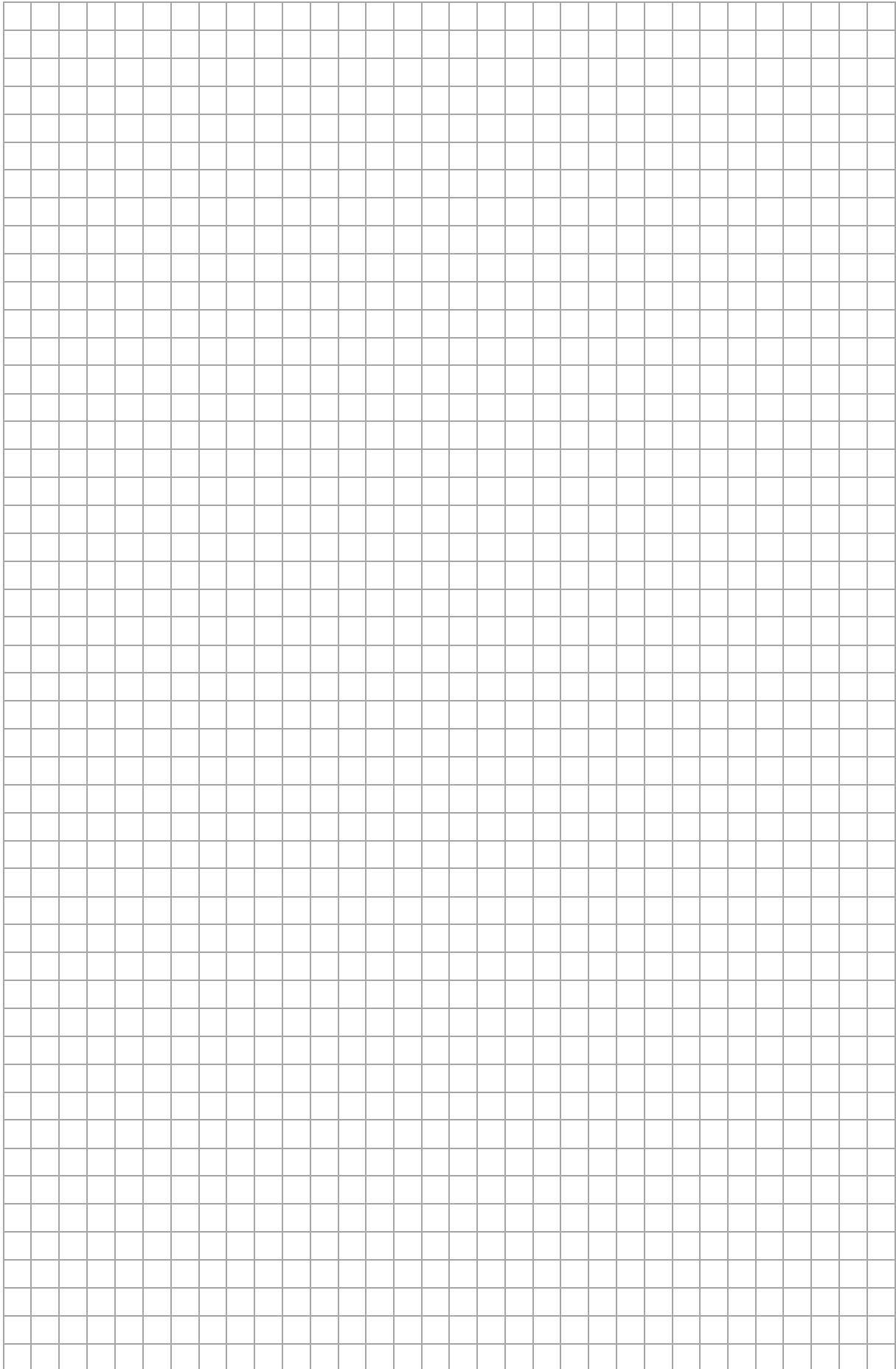
równy  $\frac{d \cdot l}{2\sqrt{16d^2 - l^2}}$ .











**Zadanie 9. (0–6)**

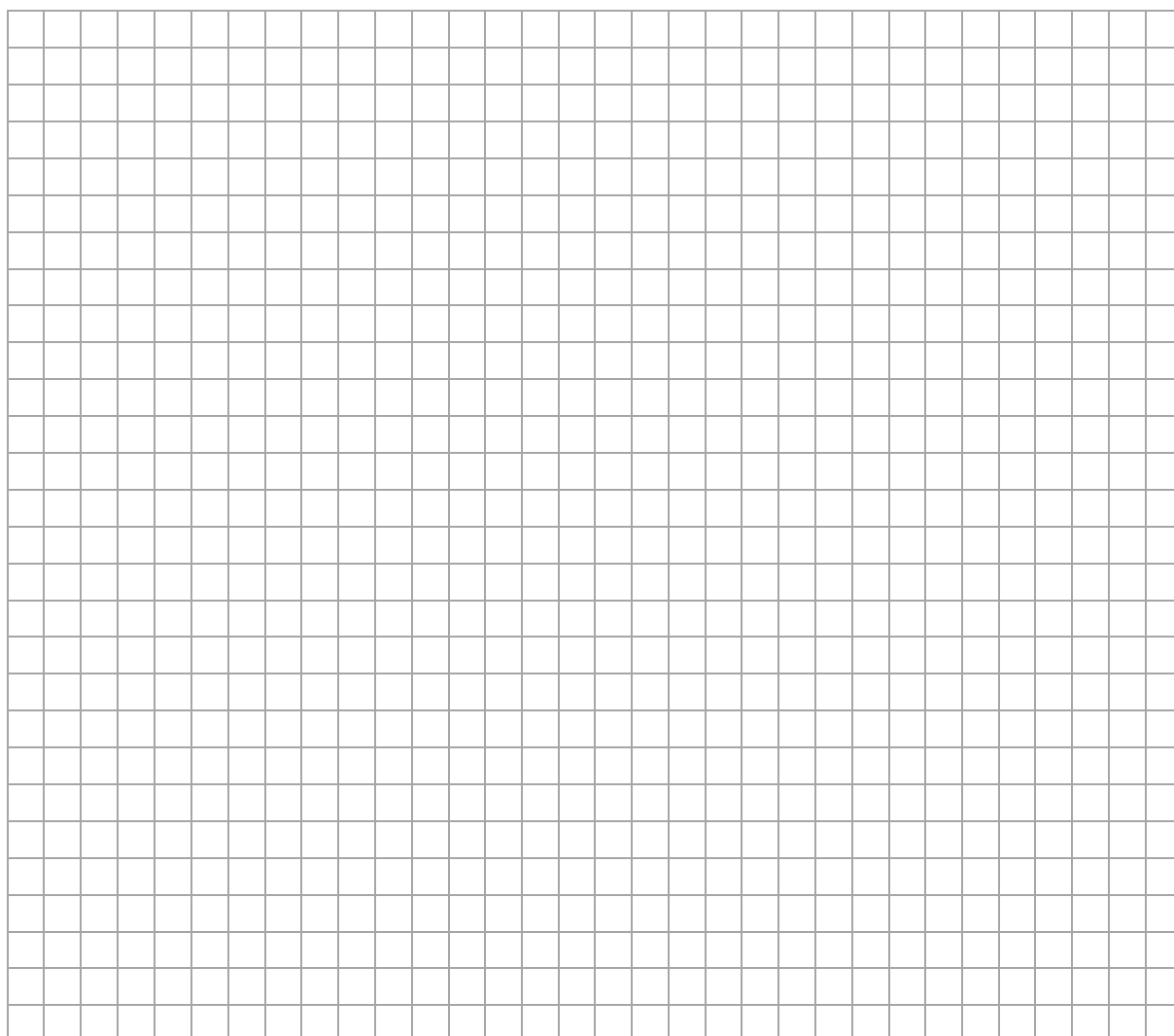
W kartezjańskim układzie współrzędnych  $(x, y)$  punkt  $A = (9, 12)$

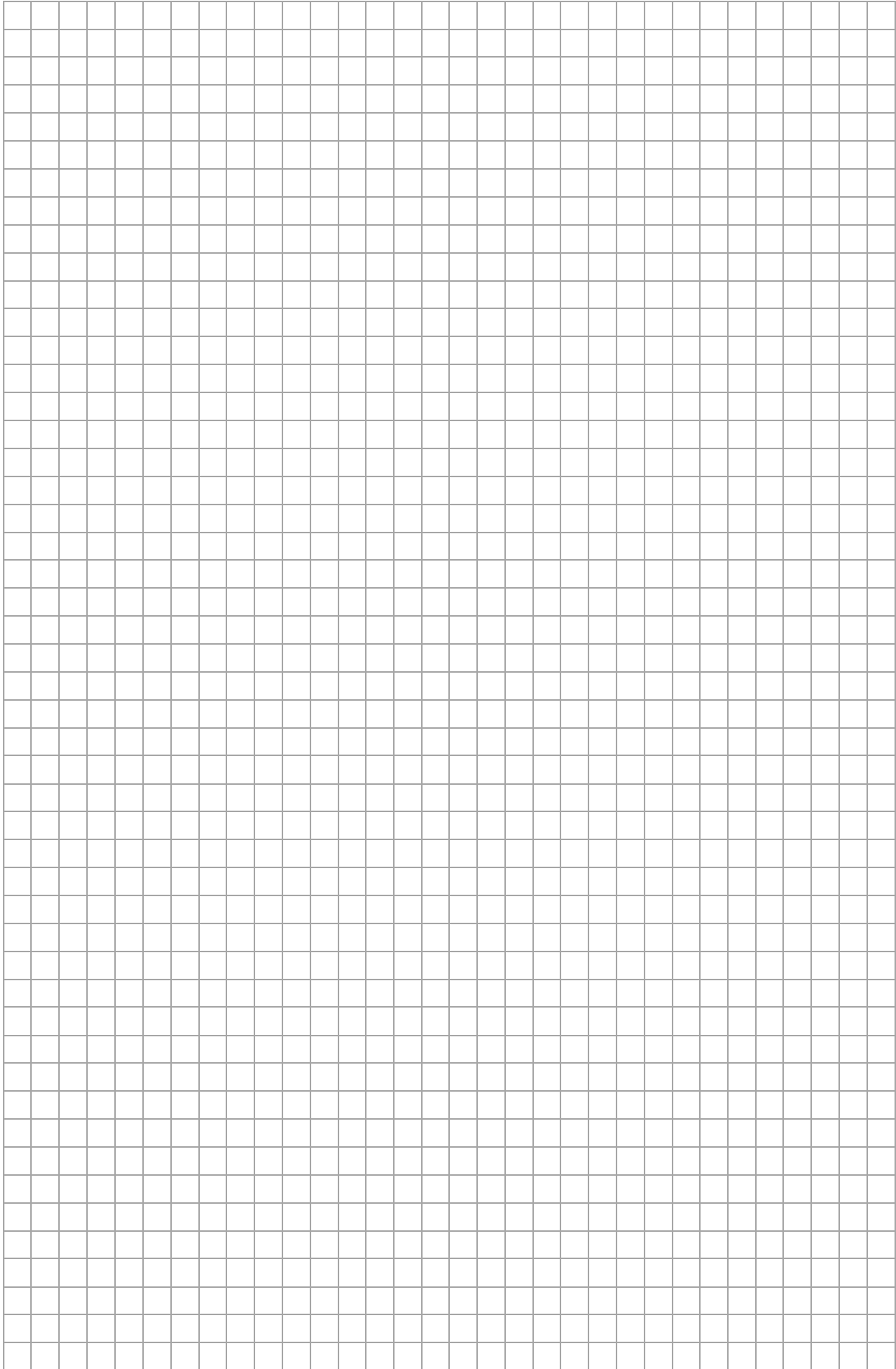
jest wierzchołkiem trójkąta  $ABC$ . Prosta  $k$  o równaniu  $y = \frac{1}{2}x$

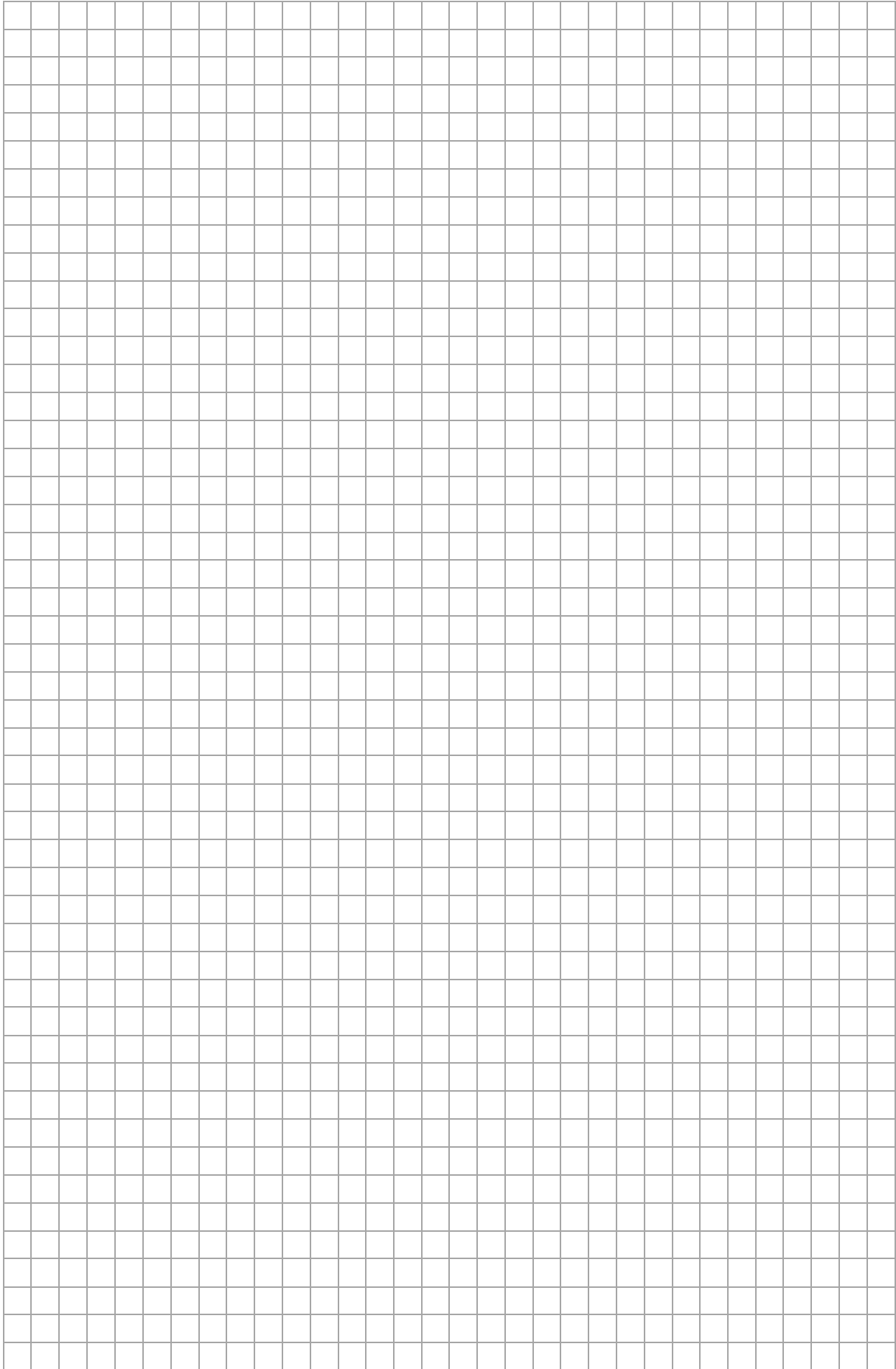
zawiera dwusieczną kąta  $ABC$  tego trójkąta. Okrąg  $\mathcal{O}$  o równaniu  $(x - 8)^2 + (y - 4)^2 = 16$  jest wpisany w ten trójkąt.

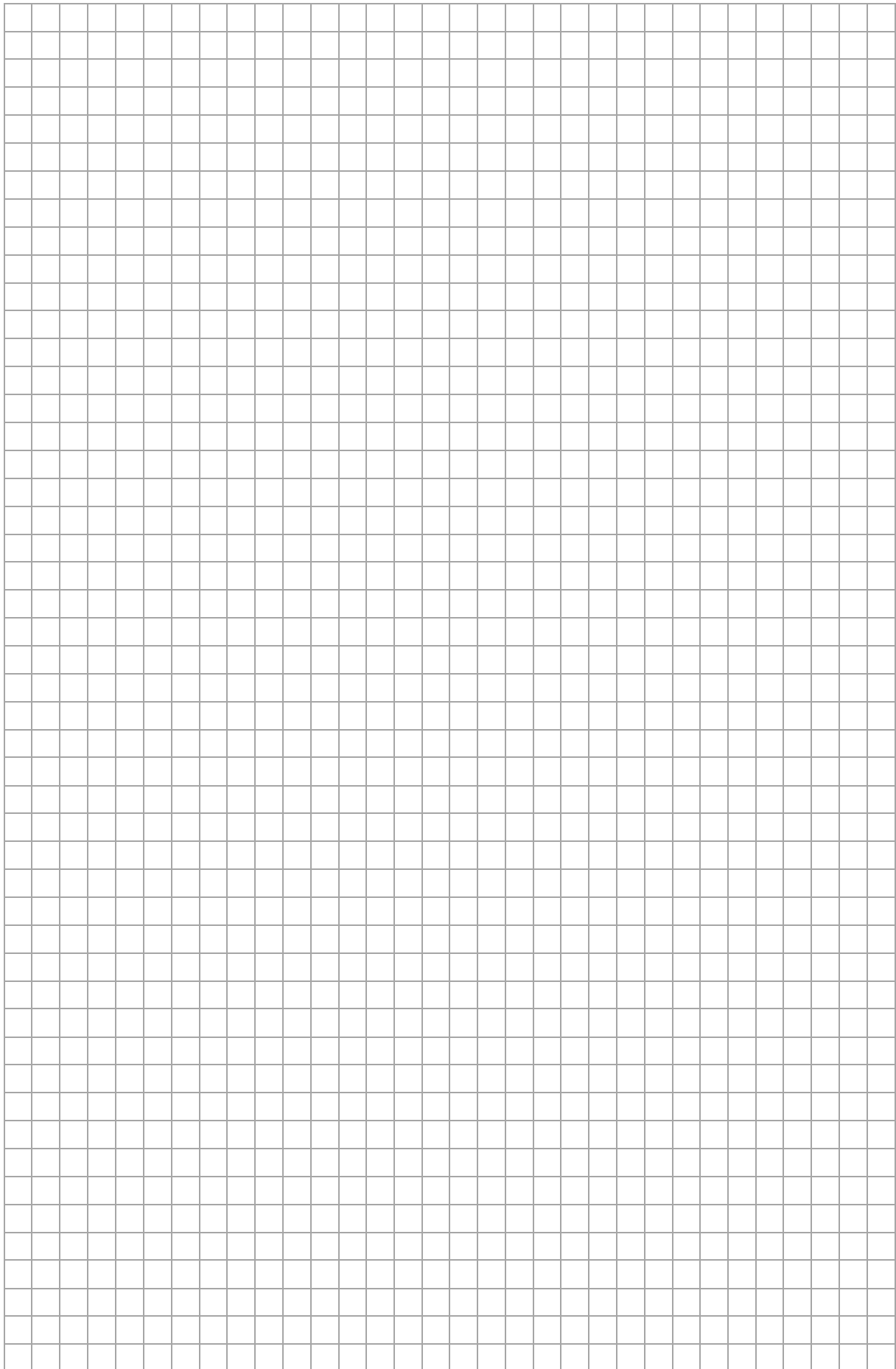
**Oblicz współrzędne punktu styczności prostej przechodzącej przez wierzchołki  $B$  i  $C$  tego trójkąta z okręgiem  $\mathcal{O}$ .**

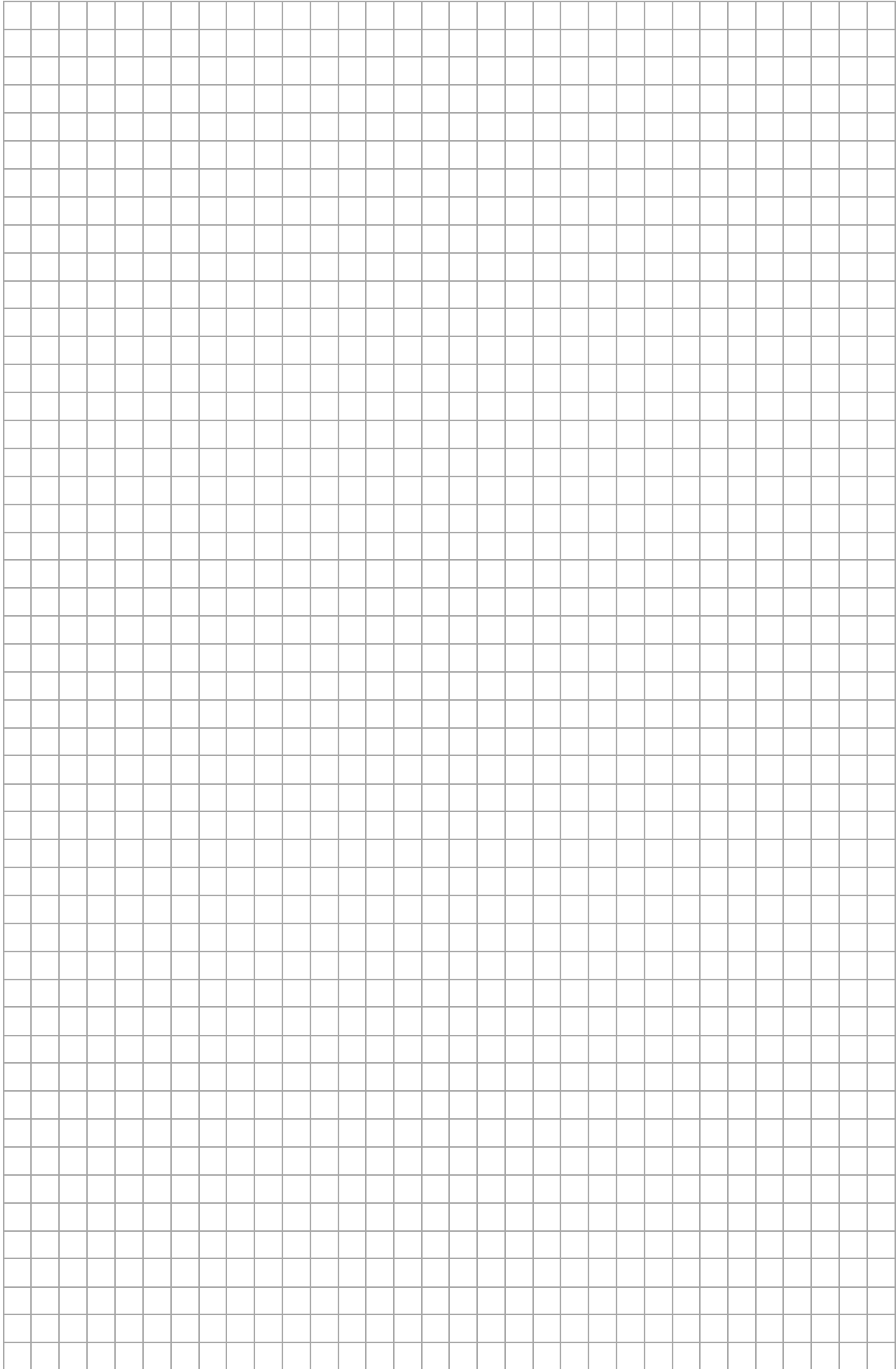
**Zapisz obliczenia.**

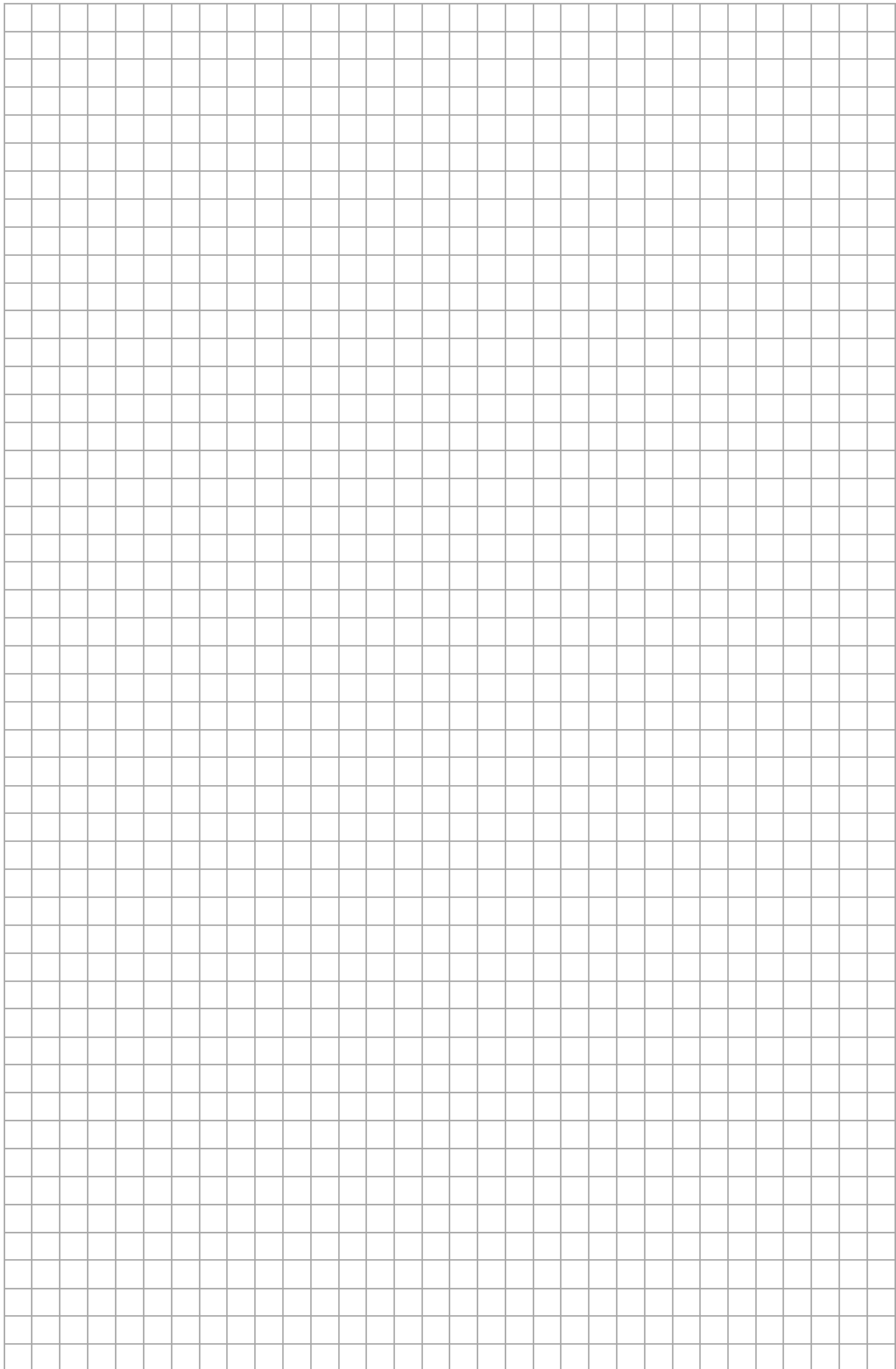












**Zadanie 10. (0–6)**

Dany jest ostrosłup prawidłowy czworokątny  $ABCD S$

o podstawie  $ABCD$  i polu powierzchni bocznej równym  $P$ .

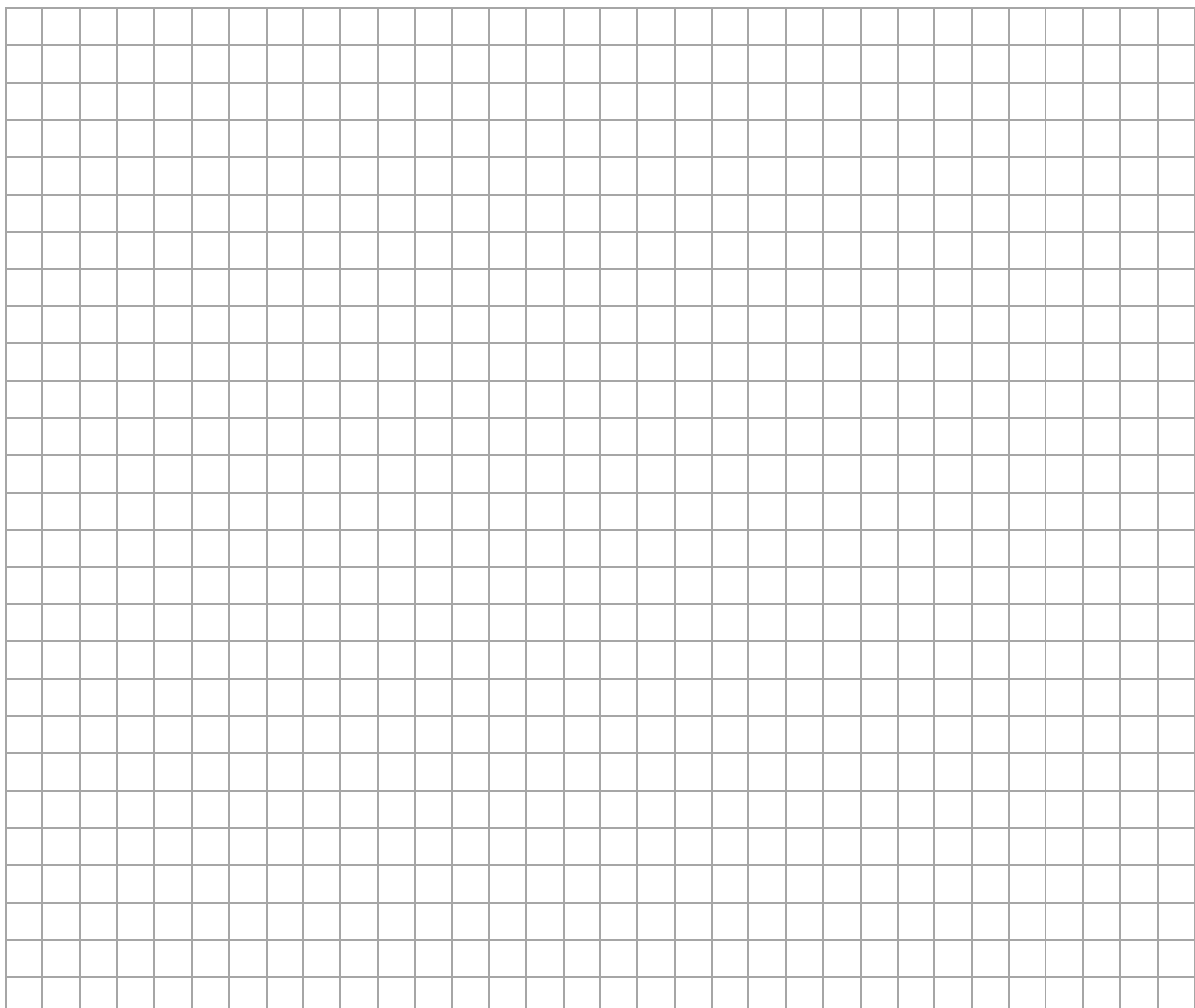
Kąt między wysokościami sąsiednich ścian bocznych poprowadzonych z wierzchołka  $S$  ma miarę  $2\alpha$ .

Objętość tego ostrosłupa jest równa  $\sqrt{k \cdot P^3 \cdot \sin \alpha \cdot \cos(2\alpha)}$ ,

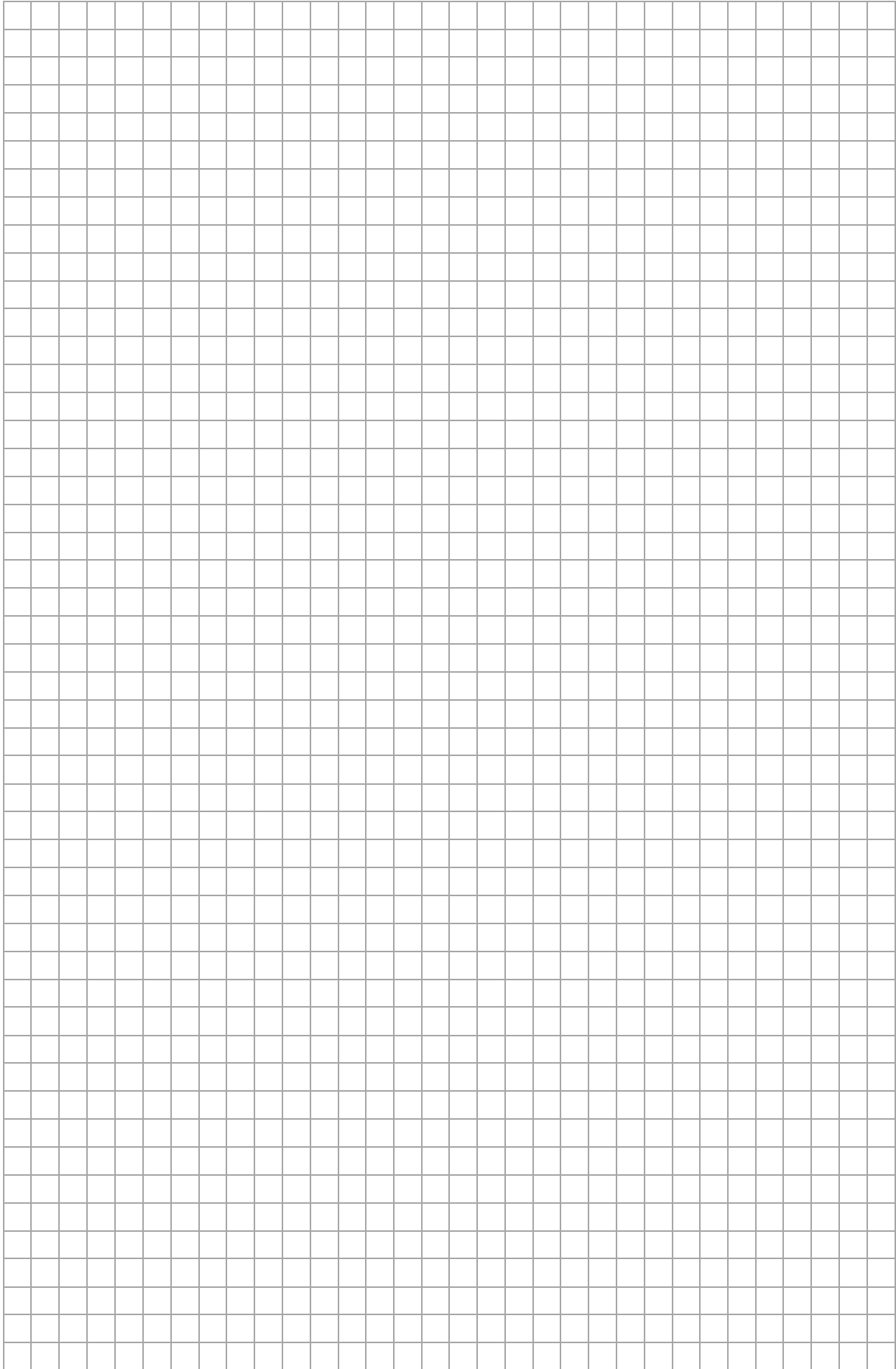
gdzie  $k$  jest stałym współczynnikiem liczbowym.

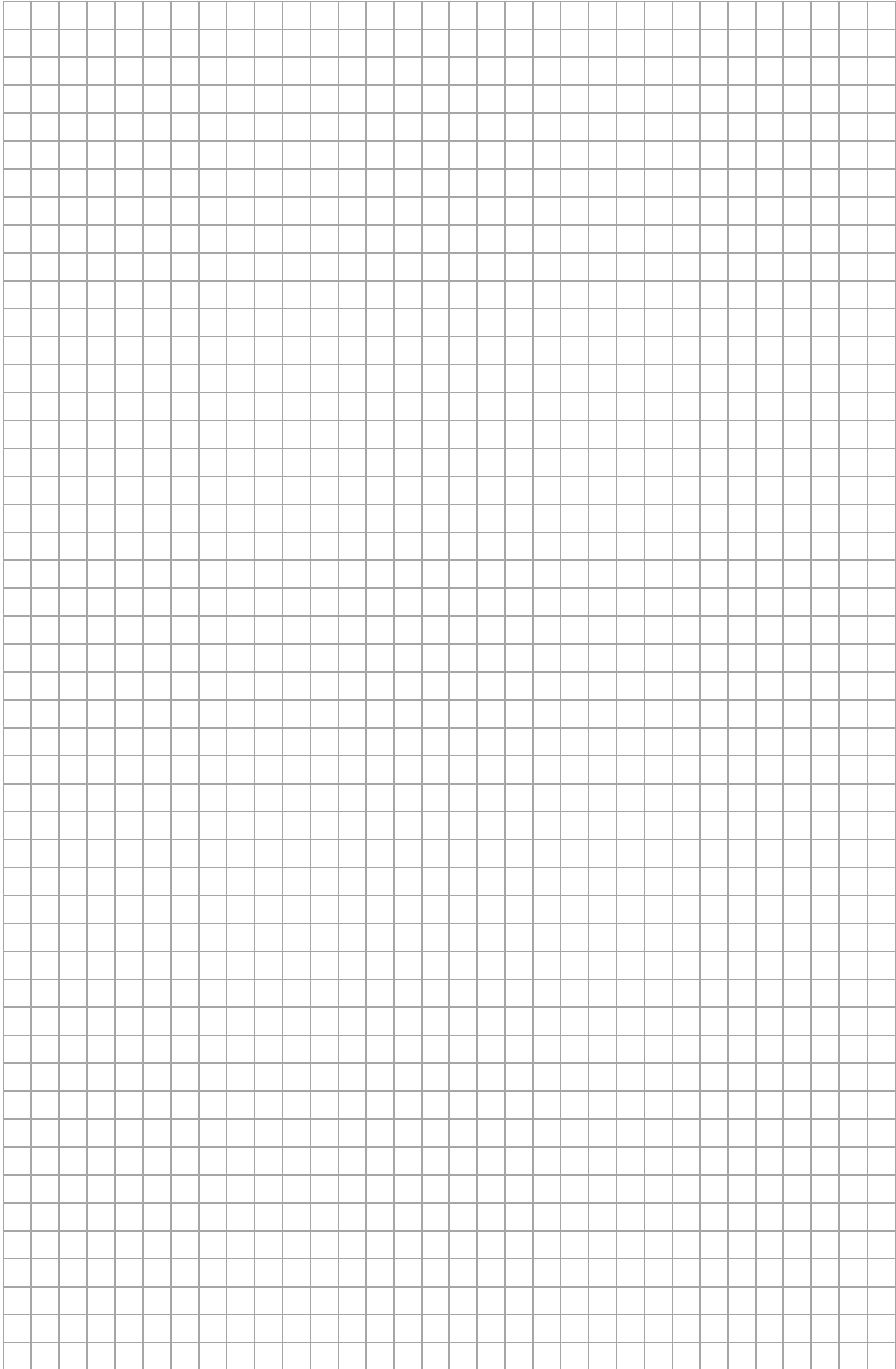
**Oblicz współczynnik  $k$ .**

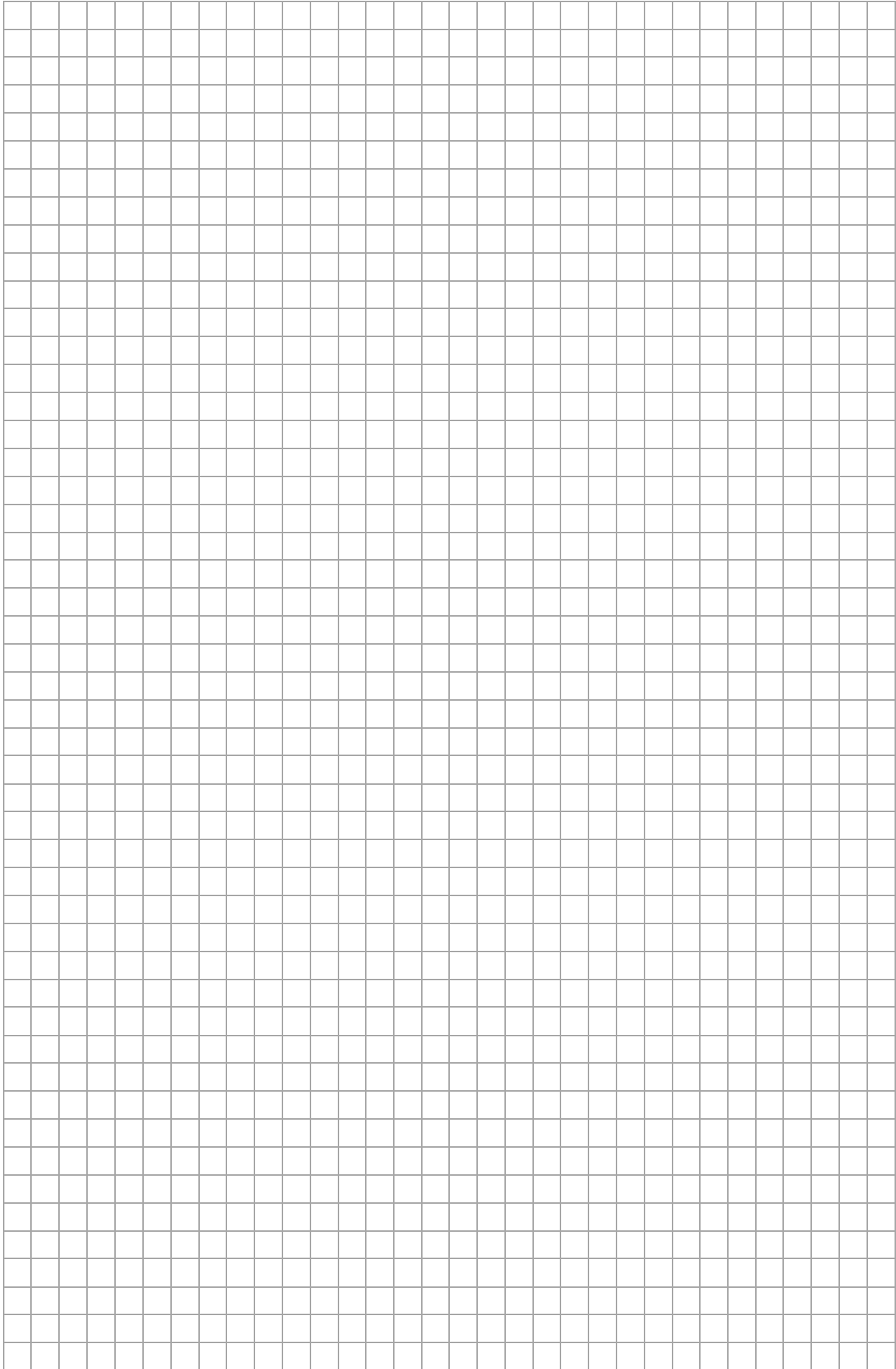
**Zapisz obliczenia.**

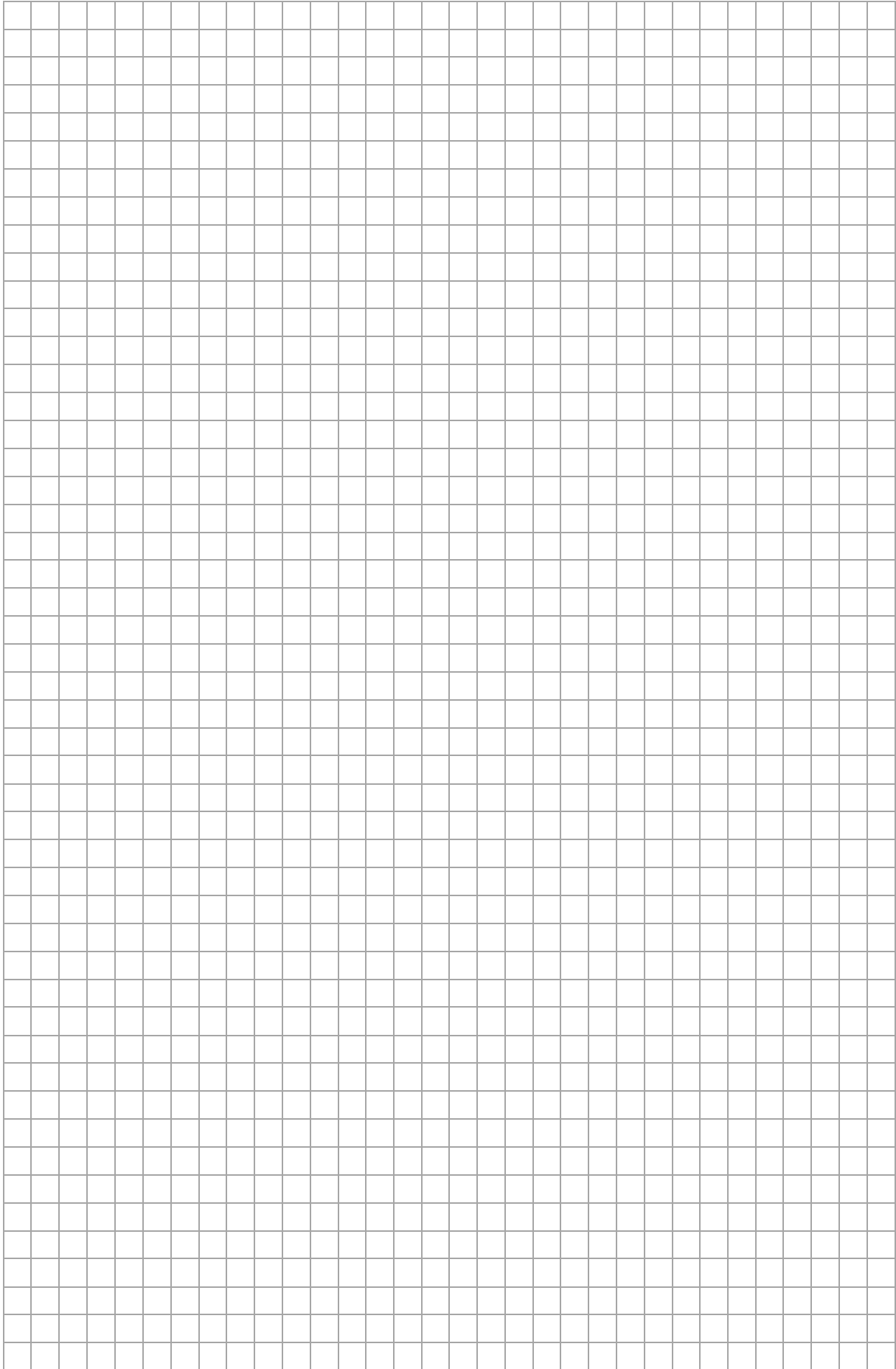


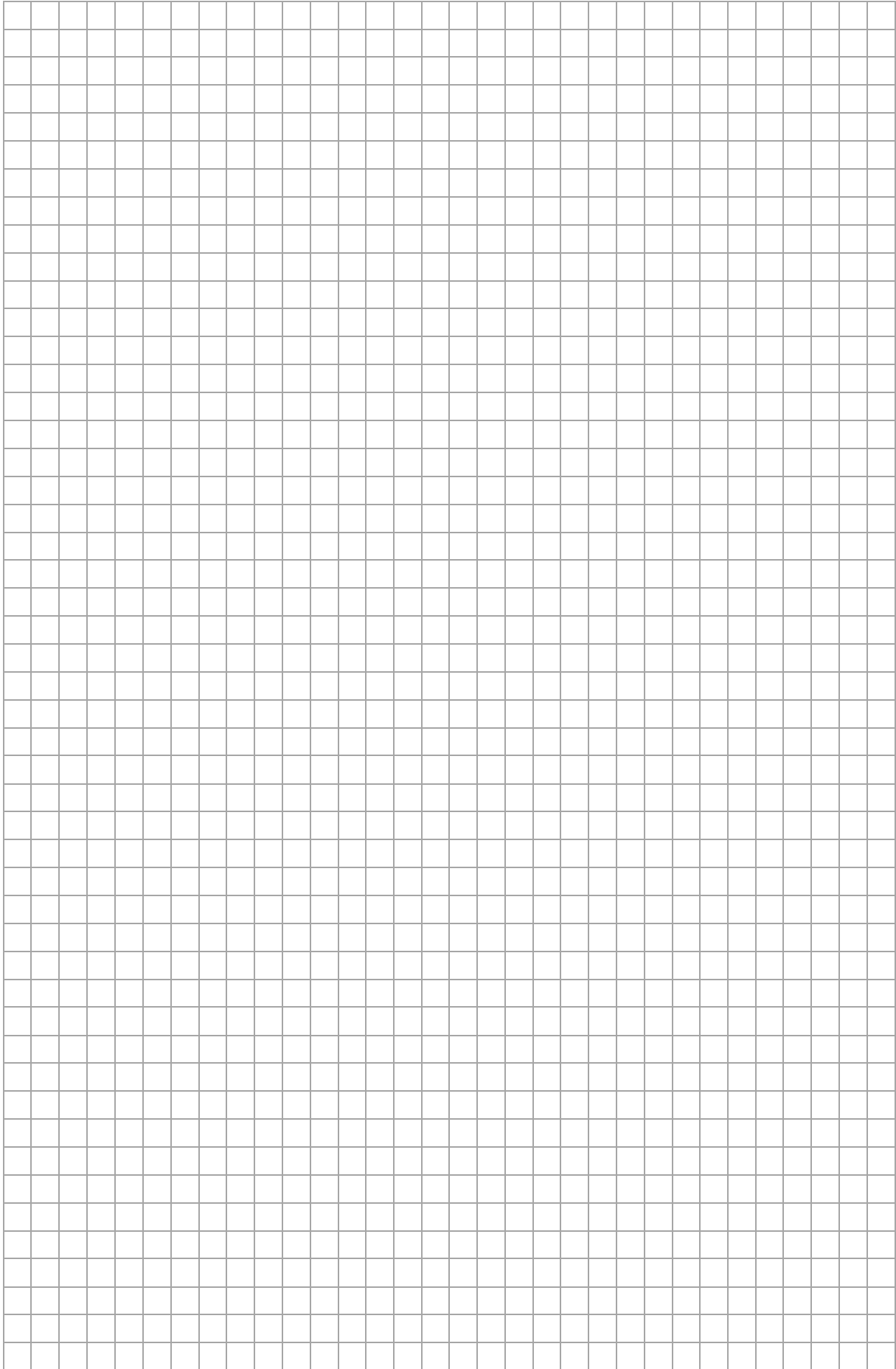




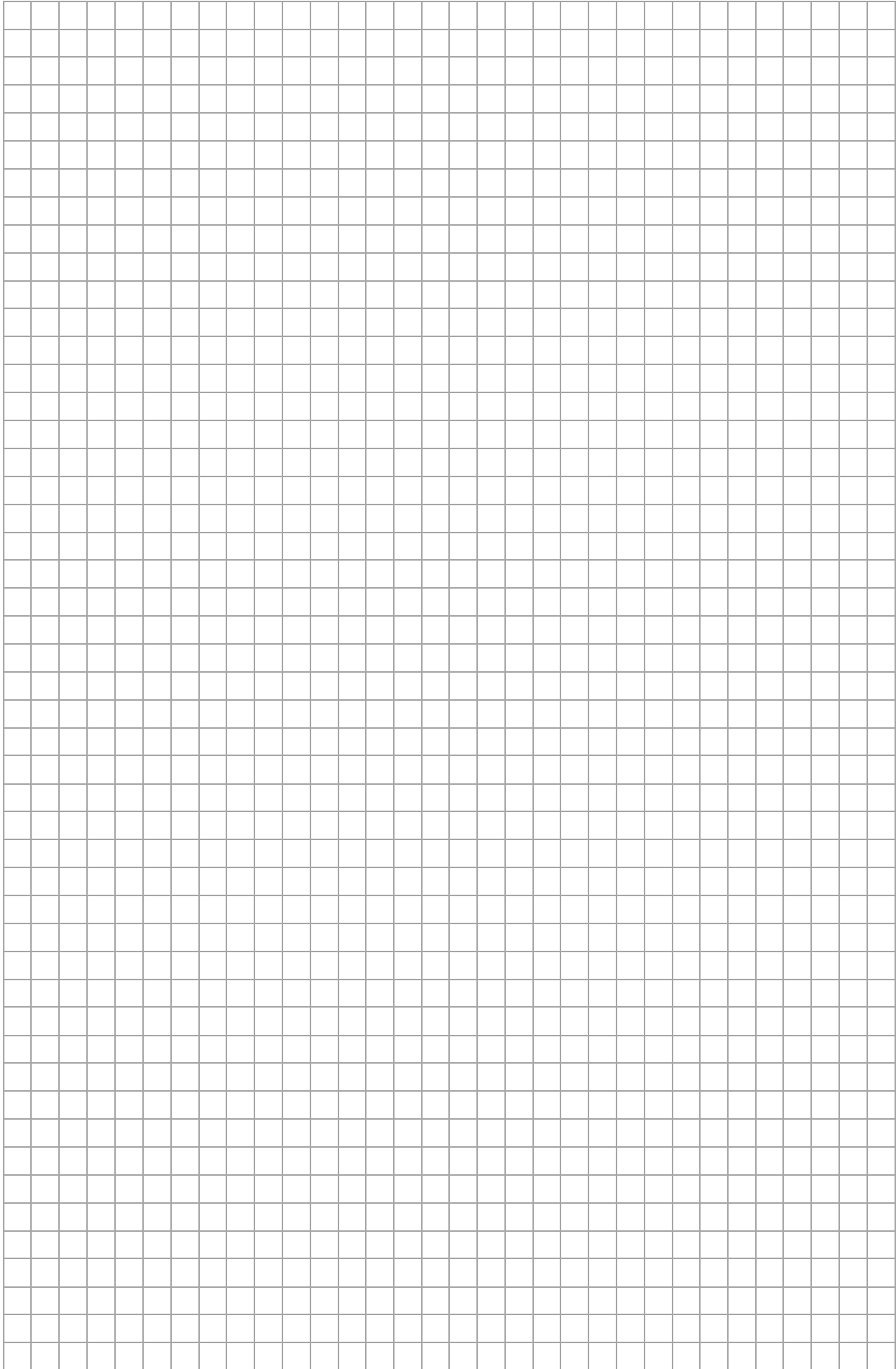


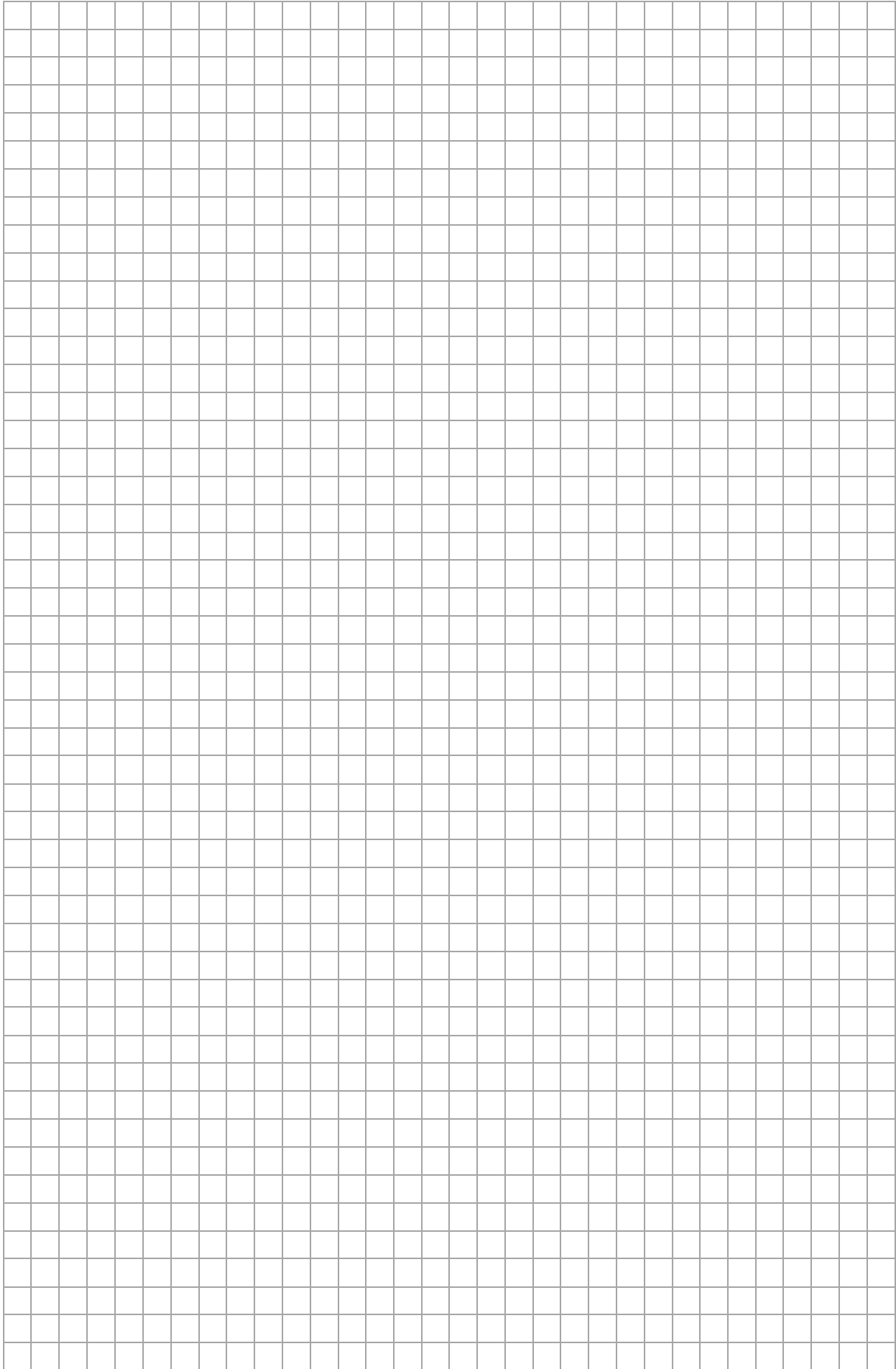




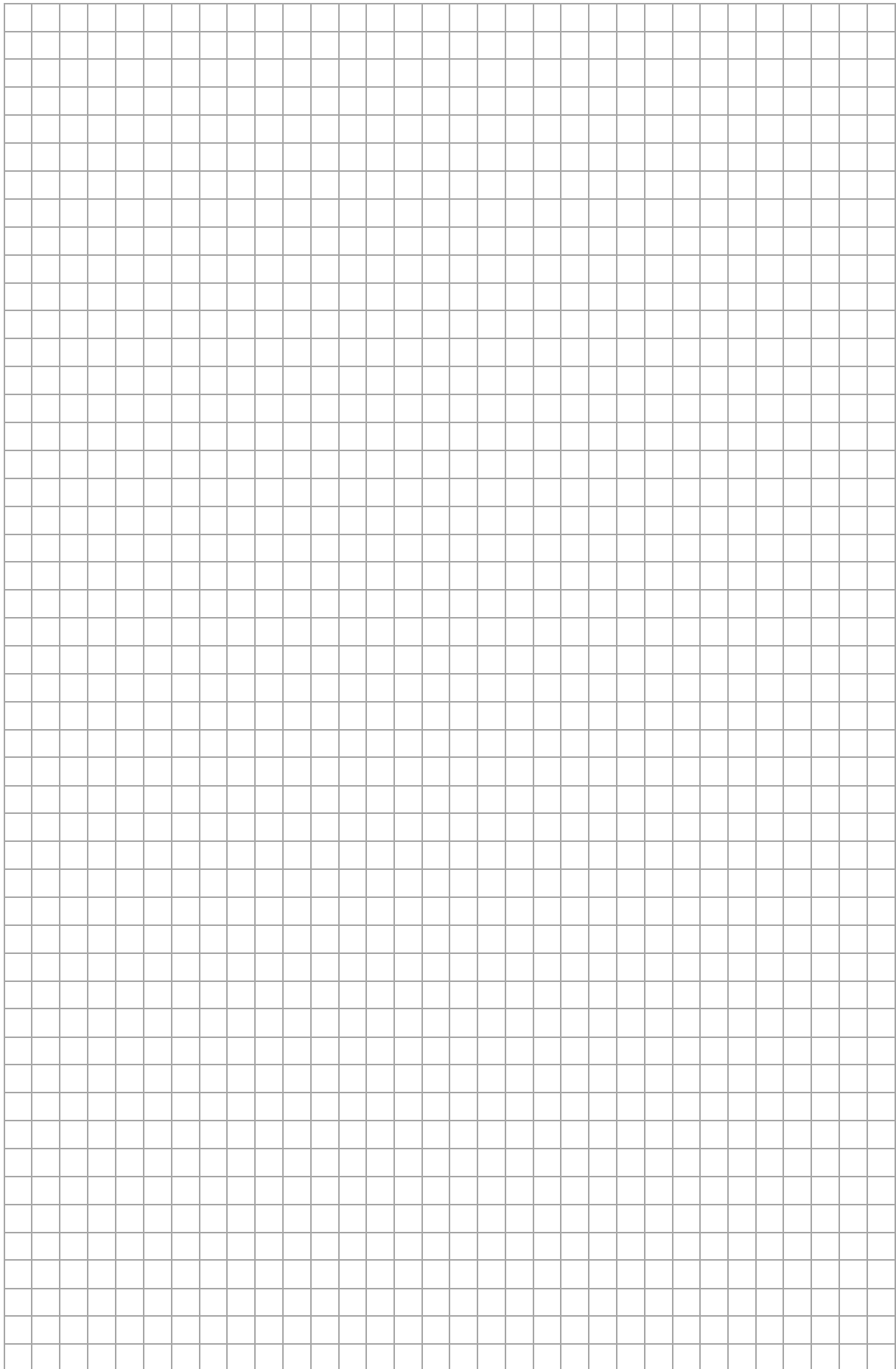












**BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)**

