

WYPEŁNIA ZDAJĄCY

KOD	PESEL
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

Miejsce na naklejkę.

Sprawdź, czy kod na naklejce to  
**M-700**.

Jeżeli tak – przyklej naklejkę.  
Jeżeli nie – zgłoś to nauczycielowi.

Egzamin maturalny

Formuła 2023

# MATEMATYKA

## Poziom podstawowy

**TEST DIAGNOSTYCZNY**

Symbol arkusza

MMAP-P0-**700**-2209

DATA: **29 września 2022 r.**

GODZINA ROZPOCZĘCIA: **9:00**

CZAS TRWANIA: **do 210 minut**

LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: **46**

WYPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY

Uprawnienia zdającego do:

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




**Przed rozpoczęciem pracy z arkuszem egzaminacyjnym**

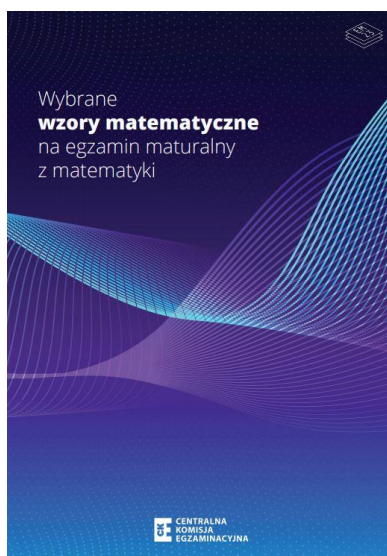
1. Sprawdź, czy nauczyciel przekazał Ci **właściwy arkusz egzaminacyjny**, tj. arkusz z **właściwego przedmiotu** na **właściwym poziomie**.
2. Jeżeli przekazano Ci **niewłaściwy** arkusz – natychmiast zgłoś to nauczycielowi. Nie rozrywaj banderol.
3. Jeżeli przekazano Ci **właściwy** arkusz – rozerwij 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 1–26). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
2. Na stronie tytułowej arkusza oraz na karcie odpowiedzi wpisz swój numer PESEL i przyklej naklejkę z kodem. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.
3. Nie wpisuj żadnych znaków w tabelkach przeznaczonych dla egzaminatora. Tabelki umieszczone są na marginesie przy odpowiednich zadaniach.
4. Rozwiązania zadań i odpowiedzi wpisuj w miejscu na to przeznaczonym.
5. Symbol  zamieszczony w nagłówku zadania oznacza, że rozwiązanie zadania zamkniętego musisz przenieść na kartę odpowiedzi.
6. Odpowiedzi do zadań zamkniętych zaznacz na karcie odpowiedzi w części karty przeznaczonej dla zdającego. Zamaluj  pola do tego przeznaczone. Błędne zaznaczenie otocz kółkiem  i zaznacz właściwe.
7. Pamiętaj, że pominięcie argumentacji lub istotnych obliczeń w rozwiązaniu zadania otwartego może spowodować, że za to rozwiązanie nie otrzymasz pełnej liczby punktów.
8. Pisz czytelnie i używaj tylko długopisu lub pióra z czarnym tuszem lub atramentem.
9. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl.
10. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.
11. Możesz korzystać z *Wybranych wzorów matematycznych*, cyrkla i linijki oraz kalkulatora prostego. Upewnij się, czy przekazano Ci broszurę z taką okładką, jak poniżej.



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



**Zadanie 3. (0–1)** 

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.


Wszystkich liczb naturalnych czterocyfrowych, które są nieparzyste i podzielne przez 25, jest

A.  $9 \cdot 9 \cdot 2$

B.  $9 \cdot 10 \cdot 2$

C.  $9 \cdot 9 \cdot 4$

D.  $9 \cdot 10 \cdot 4$

*Brudnopis***Zadanie 4. (0–1)** 

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Dla każdej liczby rzeczywistej  $x \neq 1$  wyrażenie  $\frac{2}{x-1} - 5$  jest równe

A.  $\frac{-5x+1}{x-1}$

B.  $\frac{-5x+7}{x-1}$

C.  $\frac{-5x+3}{x-1}$

D.  $\frac{-5x-3}{x-1}$

*Brudnopis*

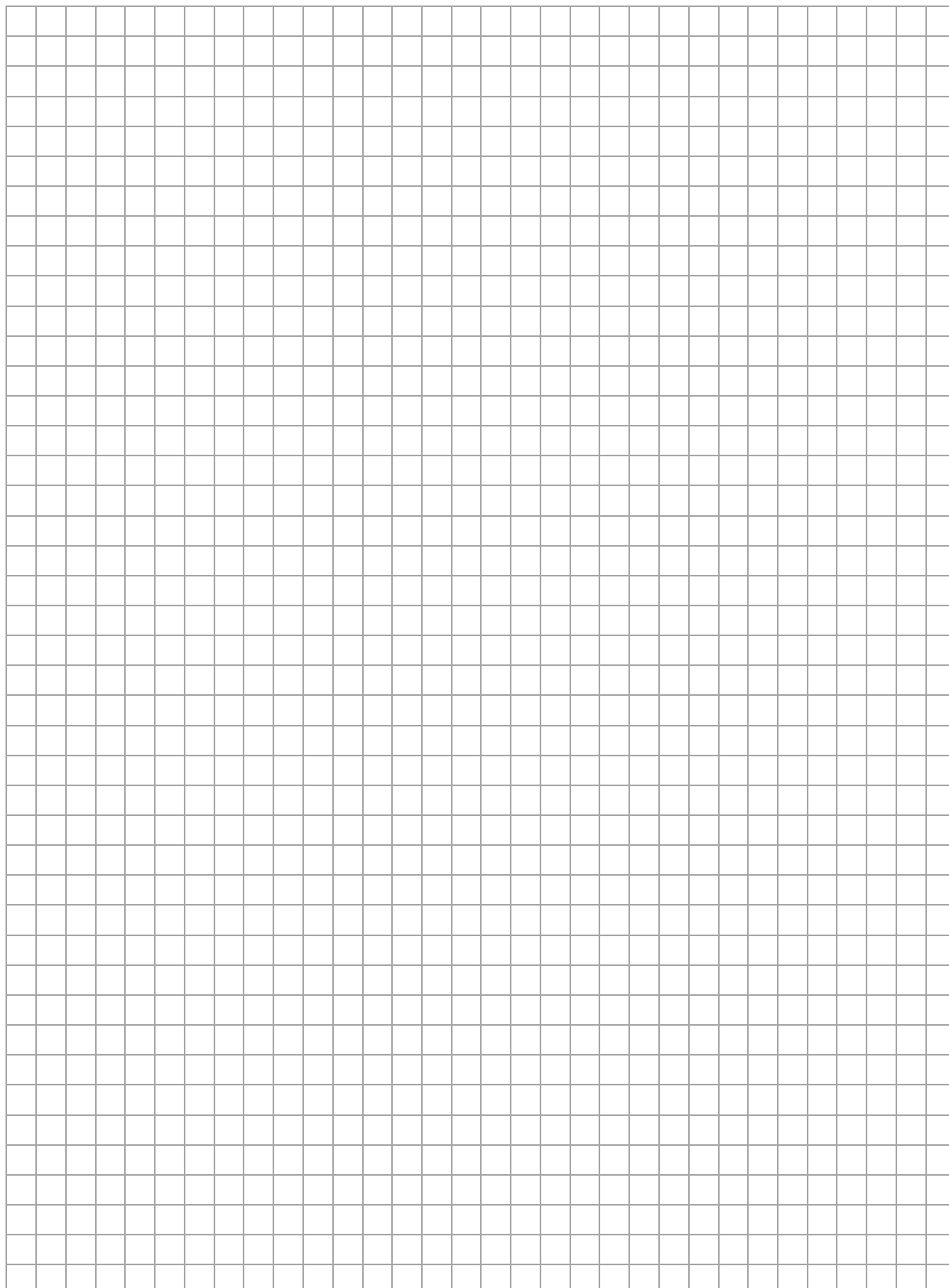


**Zadanie 6. (0–3)**

Rozwiąż równanie

$$3x^3 - 6x^2 - 27x + 54 = 0$$

Zapisz obliczenia.











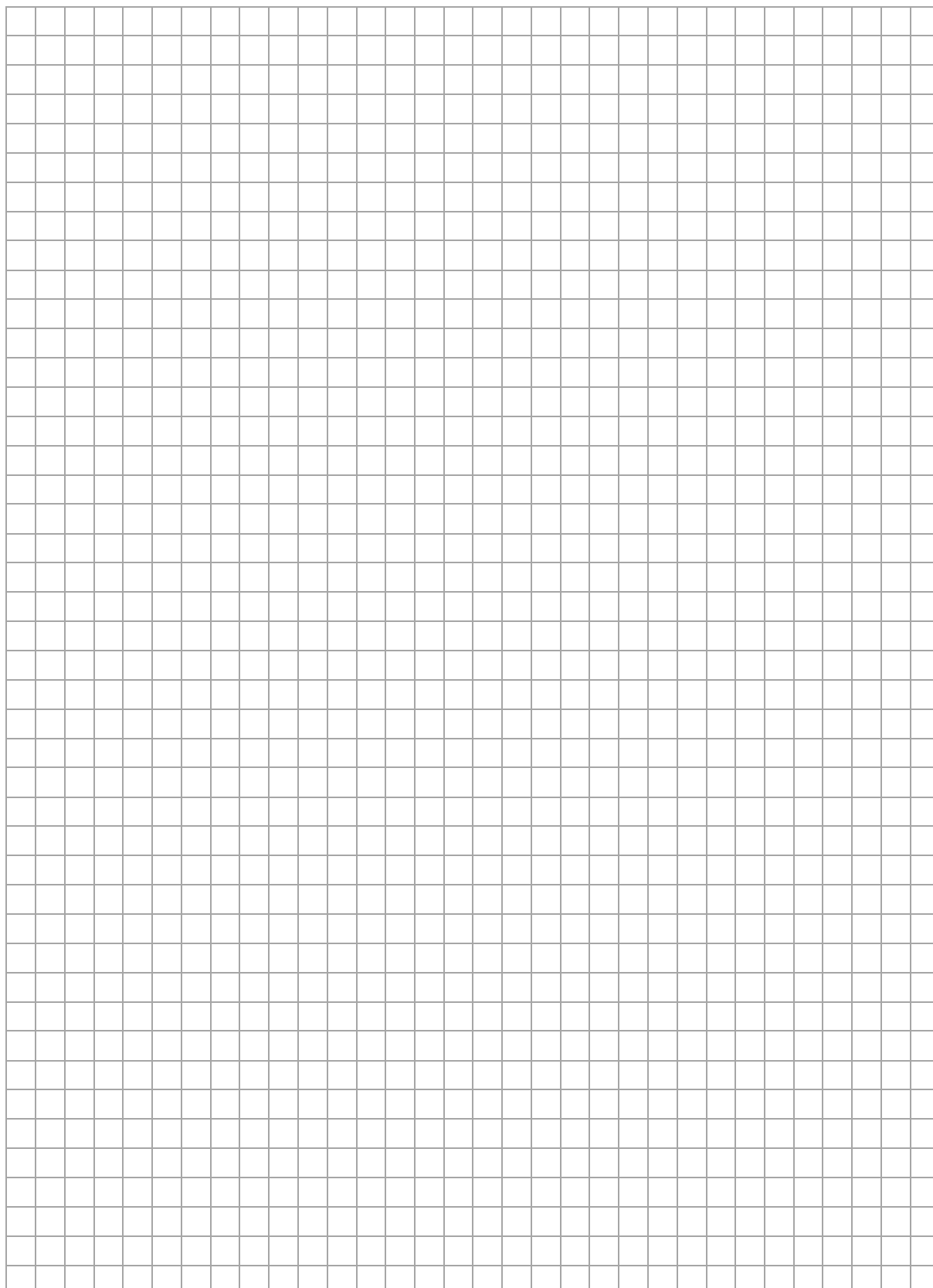




**Zadanie 12.2. (0–2)**

**Oblicz wartość współczynnika  $a$  oraz wartość współczynnika  $b$ .**

**Zapisz obliczenia.**

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for writing calculations.



**Zadanie 14.**

Dany jest ciąg  $(a_n)$  określony wzorem  $a_n = \frac{7^n}{21}$  dla każdej liczby naturalnej  $n \geq 1$ .

**Zadanie 14.1. (0–1)**

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Pięćdziesiątym wyrazem ciągu  $(a_n)$  jest

A.  $\frac{7^{49}}{3}$

B.  $\frac{7^{50}}{3}$

C.  $\frac{7^{51}}{3}$

D.  $\frac{7^{52}}{3}$

*Brudnopis*

**Zadanie 14.2. (0–1)**

Oceń prawdziwość poniższych stwierdzeń. Wybierz P, jeśli stwierdzenie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

Ciąg $(a_n)$ jest geometryczny.	P	F
Suma trzech początkowych wyrazów ciągu $(a_n)$ jest równa 20.	P	F

*Brudnopis*









**Zadanie 19. (0–1)**

W pojemniku są kule białe i czerwone. Stosunek liczby kul białych do liczby kul czerwonych jest równy  $4 : 5$ . Z pojemnika losujemy jedną kulę.

**Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.**

Prawdopodobieństwo wylosowania kuli białej jest równe

A.  $\frac{4}{9}$

B.  $\frac{4}{5}$

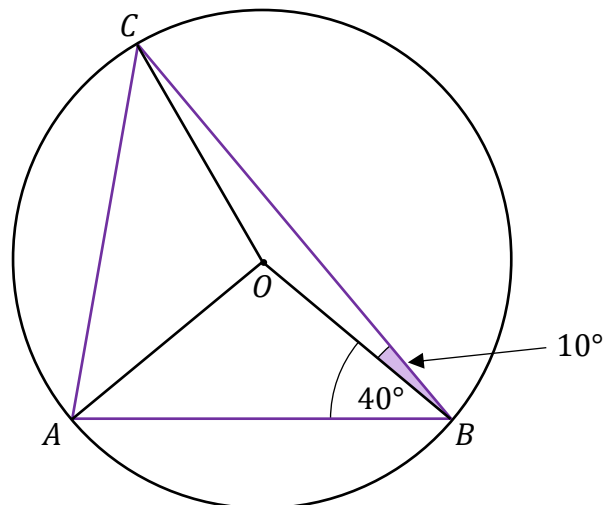
C.  $\frac{1}{9}$

D.  $\frac{1}{4}$

Brudnopis																			

**Zadanie 20. (0–1)**

Punkty  $A, B$  oraz  $C$  leżą na okręgu o środku w punkcie  $O$ . Kąt  $ABO$  ma miarę  $40^\circ$ , a kąt  $OBC$  ma miarę  $10^\circ$  (zobacz rysunek).



**Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.**

Miara kąta  $ACO$  jest równa

A.  $30^\circ$

B.  $40^\circ$

C.  $50^\circ$

D.  $60^\circ$

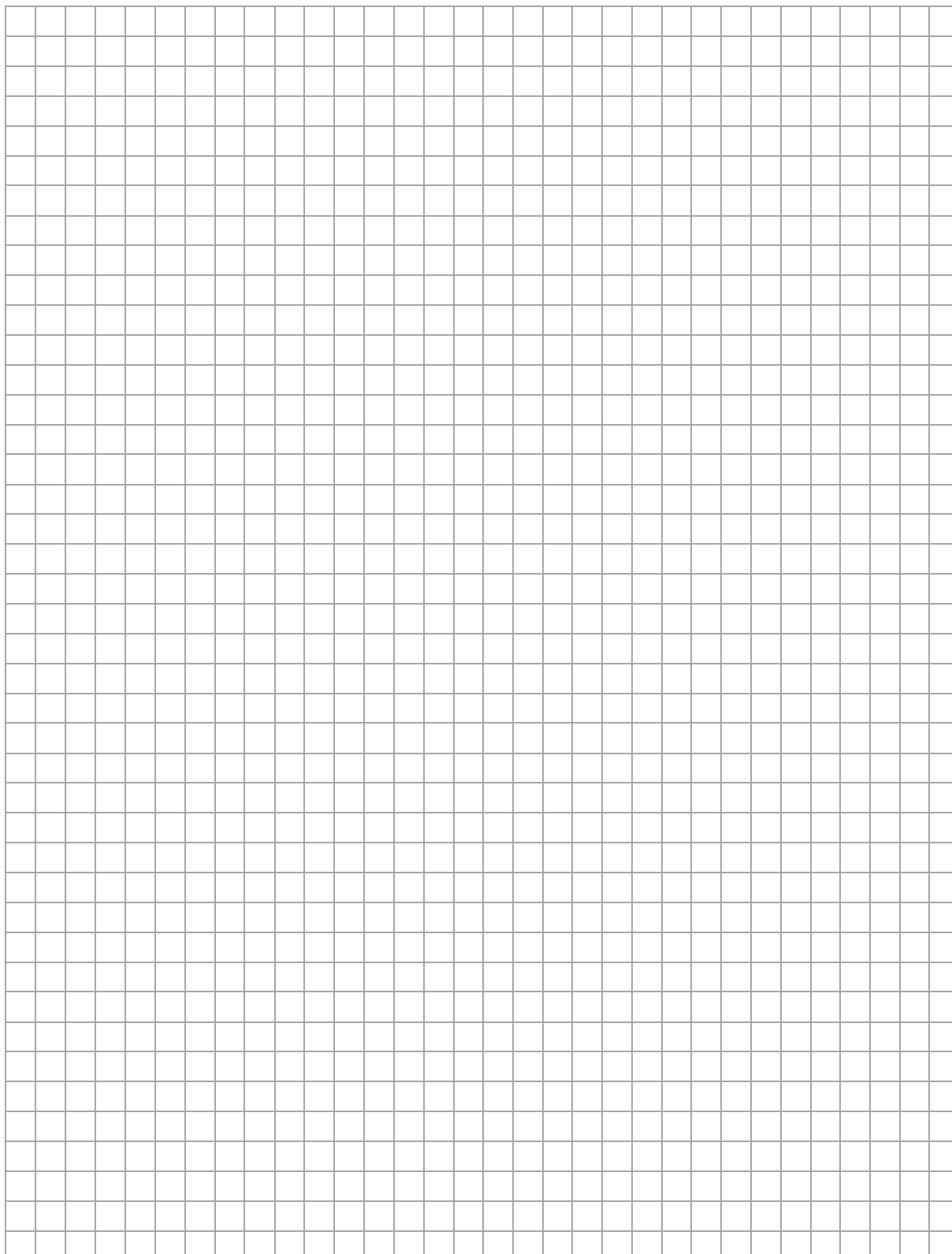
Brudnopis																			

**Zadanie 21. (0–2)**

Dany jest trójkąt  $ABC$  o bokach długości 6, 7 oraz 8.

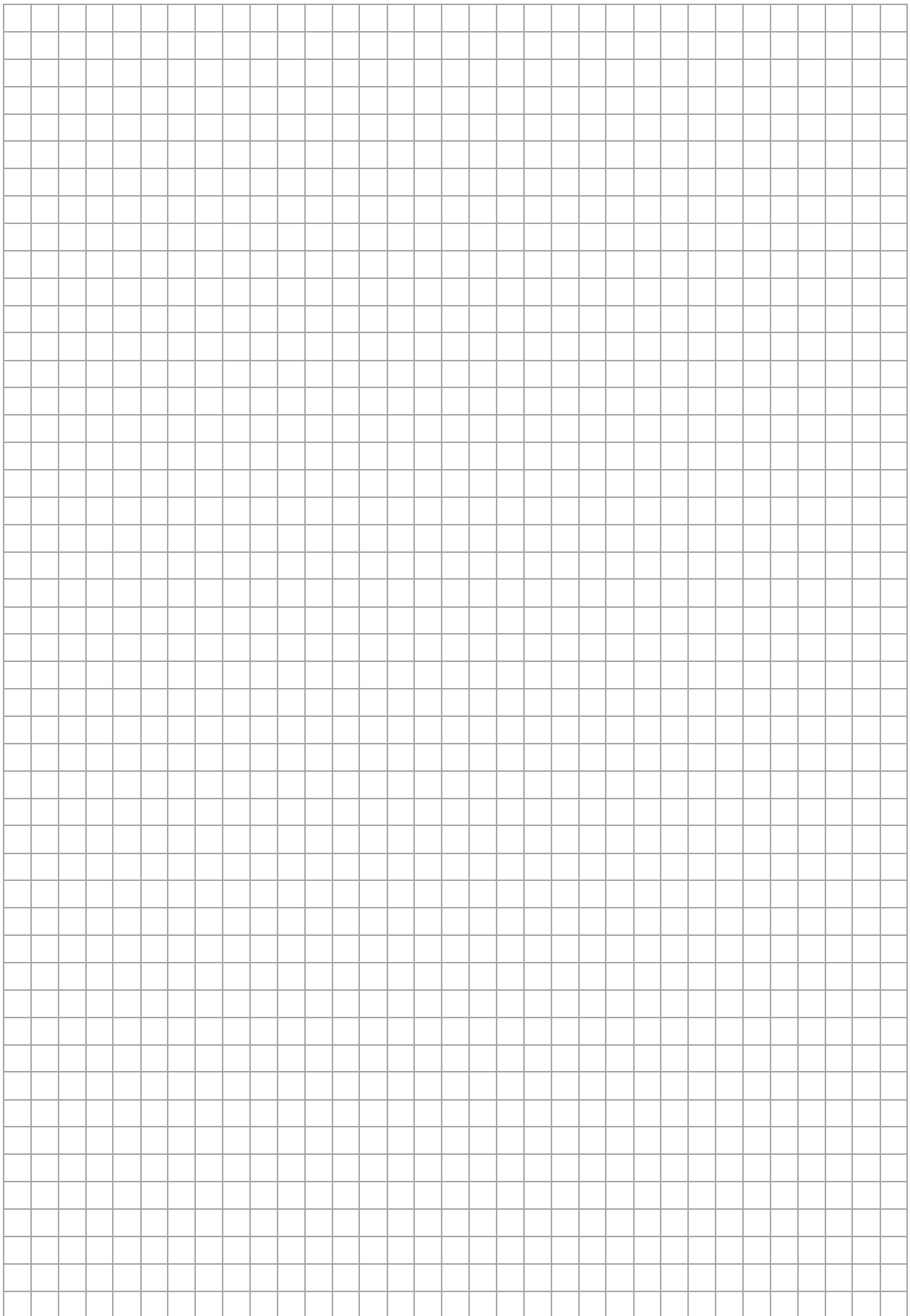
**Oblicz cosinus największego kąta tego trójkąta.**

**Zapisz obliczenia.**













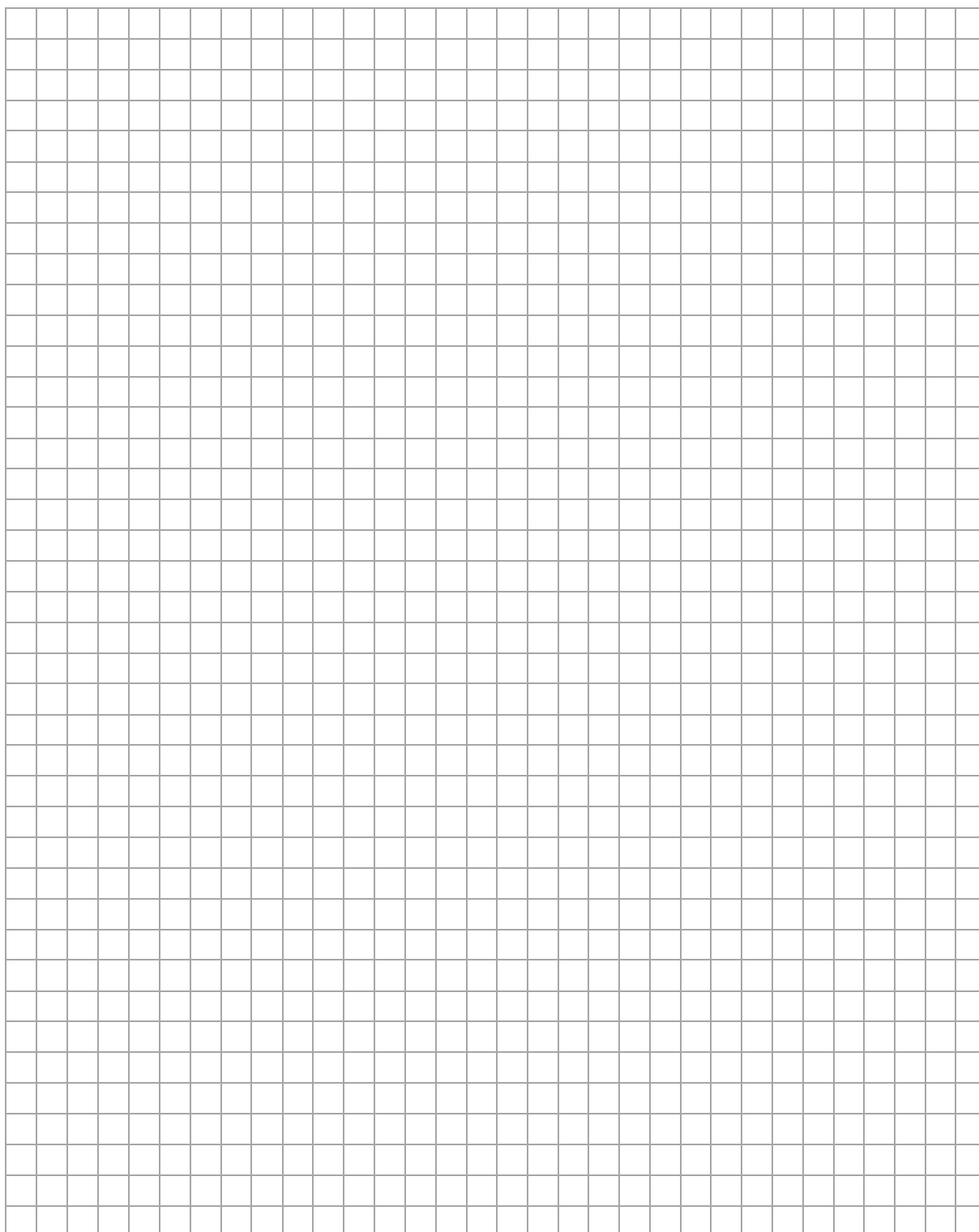


**Zadanie 25. (0–3)**

W ostrosłupie prawidłowym trójkątnym każda krawędź podstawy ma długość  $10\sqrt{3}$ , a każda jego krawędź boczna ma długość 15.

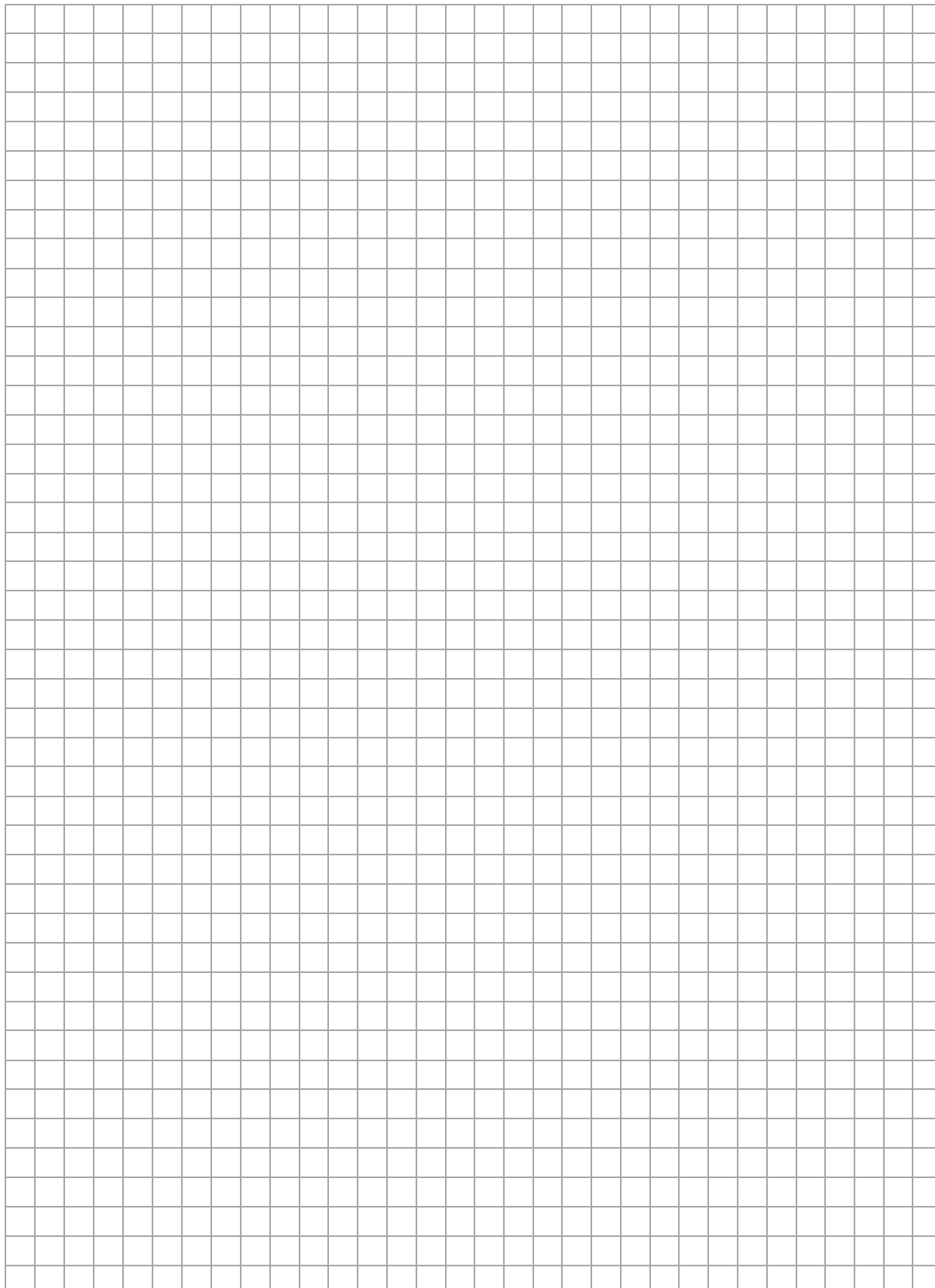
**Oblicz wysokość tego ostrosłupa.**

**Zapisz obliczenia.**

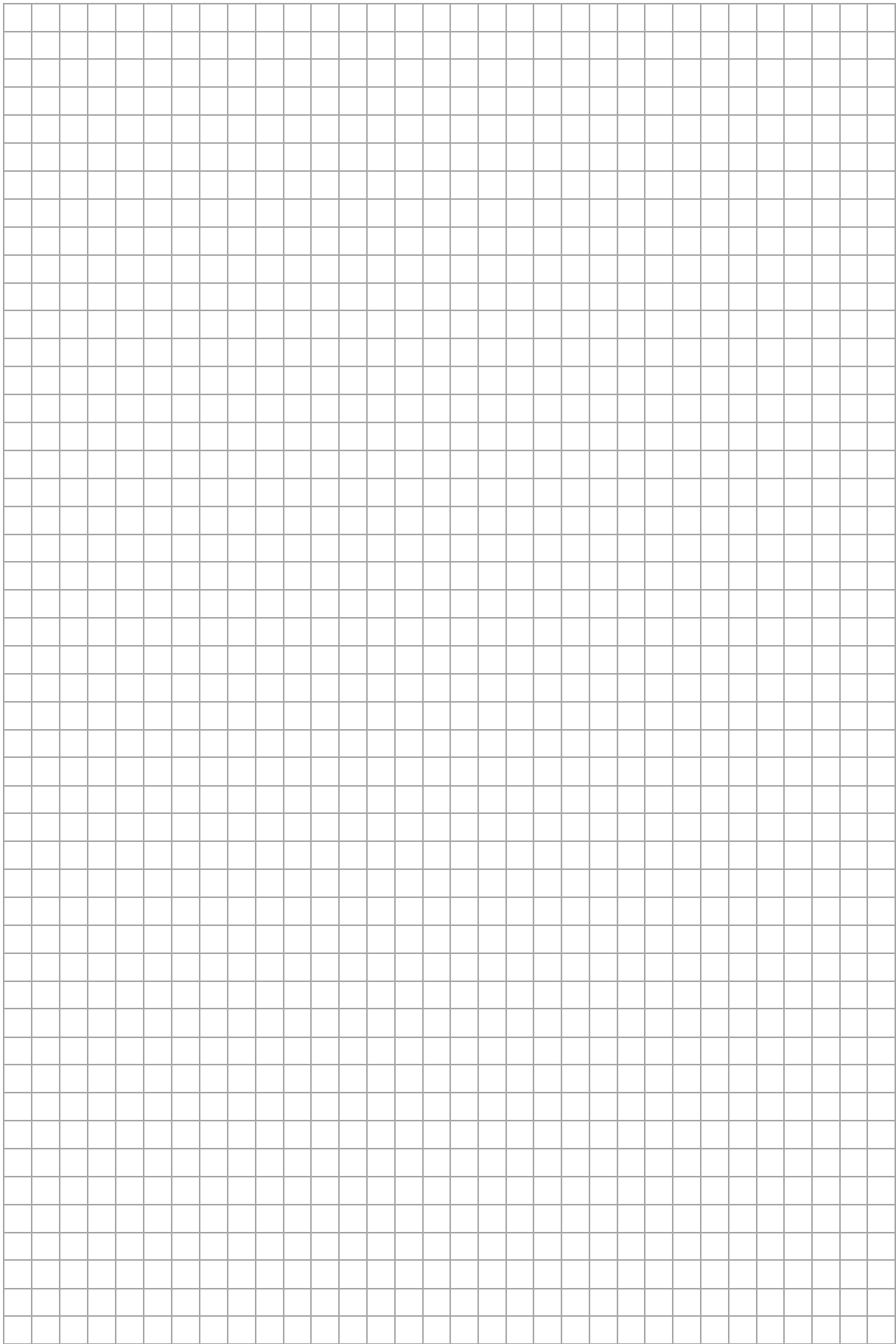


**Zadanie 26. (0–2)**

Wykaż, że dla każdej liczby naturalnej  $n$  liczba  $10n^2 + 30n + 8$  przy dzieleniu przez 5 daje resztę 3.











# MATEMATYKA

Poziom podstawowy

*Formuła 2023*



# MATEMATYKA

Poziom podstawowy

*Formuła 2023*



# MATEMATYKA

Poziom podstawowy

*Formuła 2023*

