

WYPEŁNIA ZDAJĄCY

KOD

--	--	--

PESEL

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

**Miejsce na naklejkę.**

Sprawdź, czy kod na naklejce to  
**M-200.**

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

**Egzamin maturalny**

**Formuła 2023**

**MATEMATYKA**

**Poziom podstawowy**

**TEST DIAGNOSTYCZNY**

Symbol arkusza

**MMAP-P0-200-2312**

DATA: **7 grudnia 2023 r.**

GODZINA ROZPOCZĘCIA: **9:00**

CZAS TRWANIA: **do 210 minut**

LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: **46**

WYPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY

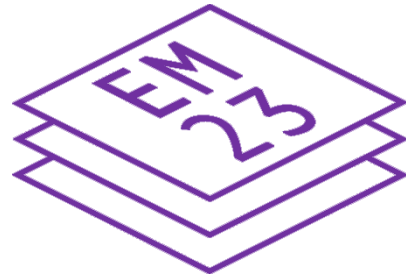
Uprawnienia zdającego do:

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




**Przed rozpoczęciem pracy z arkuszem egzaminacyjnym**

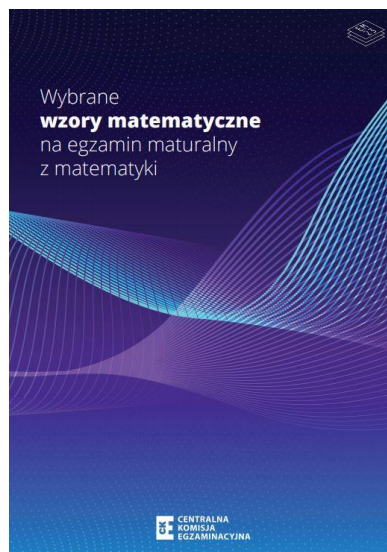
1. Sprawdź, czy nauczyciel przekazał Ci **właściwy arkusz egzaminacyjny**,  
tj. arkusz we **właściwej formule**, z **właściwego przedmiotu** na **właściwym poziomie**.
2. Jeżeli przekazano Ci **niewłaściwy** arkusz – natychmiast zgłoś to nauczycielowi.  
Nie rozrywaj banderol.
3. Jeżeli przekazano Ci **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 47 stron (zadania 1–30).  
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. Symbol  zamieszczony w nagłówku zadania oznacza, że rozwiązanie zadania zamkniętego musisz przenieść na kartę odpowiedzi. Ocenie podlegają wyłącznie odpowiedzi zaznaczone na karcie odpowiedzi.
4. 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.
5. Pamiętaj, że pominięcie argumentacji lub istotnych obliczeń w rozwiązaniu zadania otwartego może spowodować, że za to rozwiązanie nie otrzymasz pełnej liczby punktów.
6. Rozwiązania zadań i odpowiedzi wpisuj w miejscu na to przeznaczonym.
7. Pisz czytelnie i używaj tylko długopisu lub pióra z czarnym tuszem lub atramentem.
8. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl.
9. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.
10. 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.**



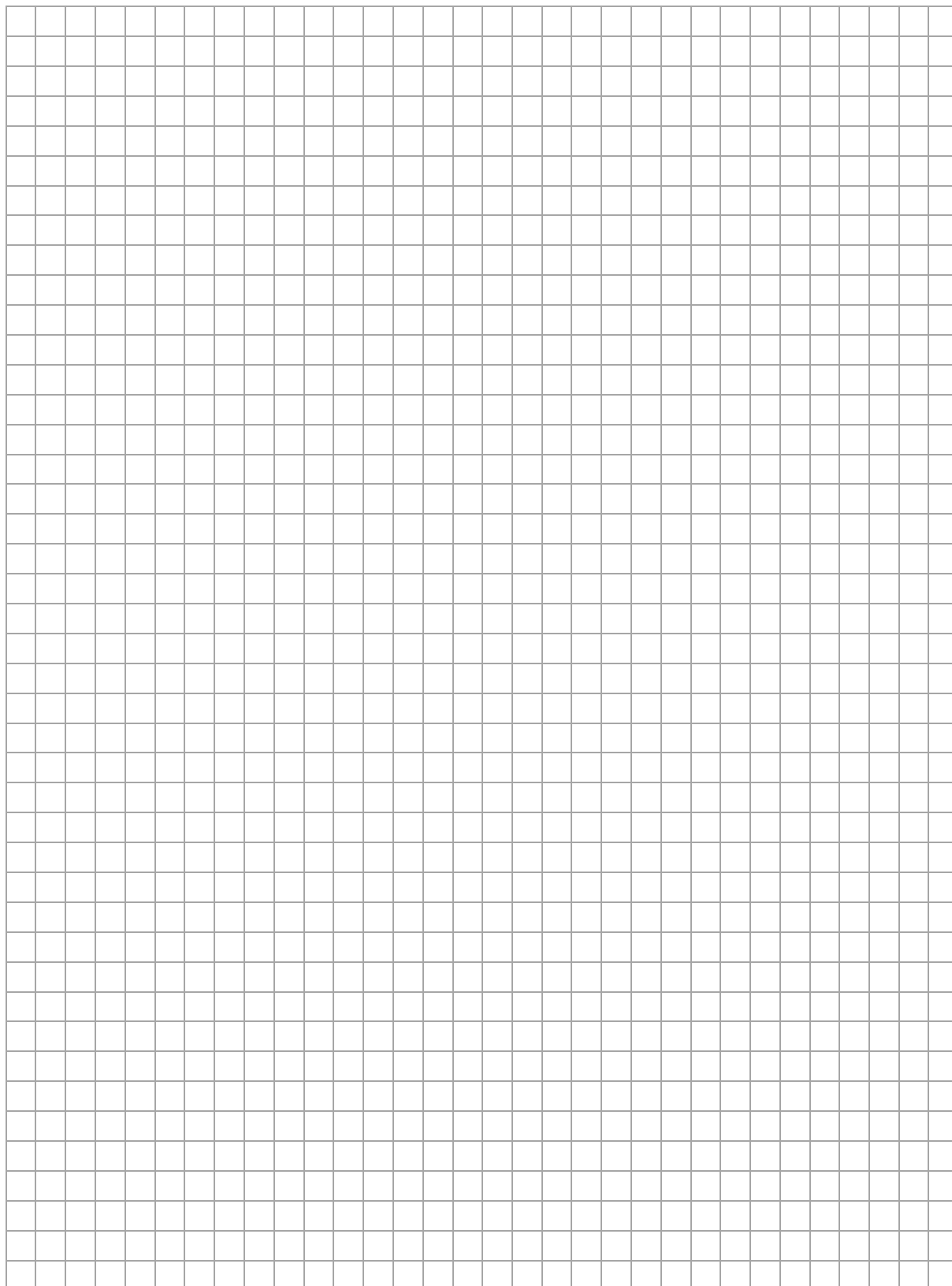






**Zadanie 5. (2 pkt)**

Wykaż, że dla każdej liczby całkowitej nieparzystej  $n$  liczba  $3n^2 + 4n + 1$  jest podzielna przez 4.









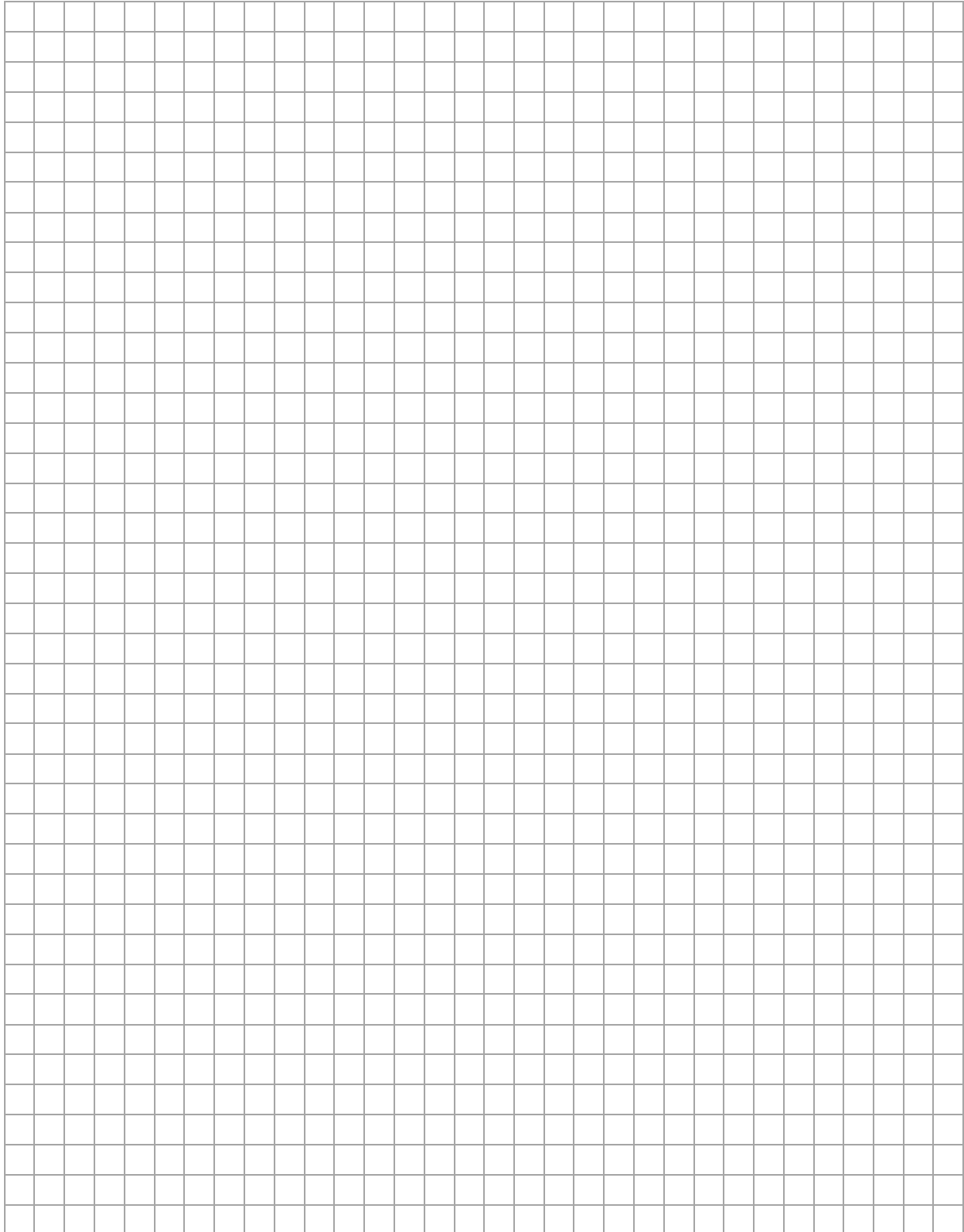


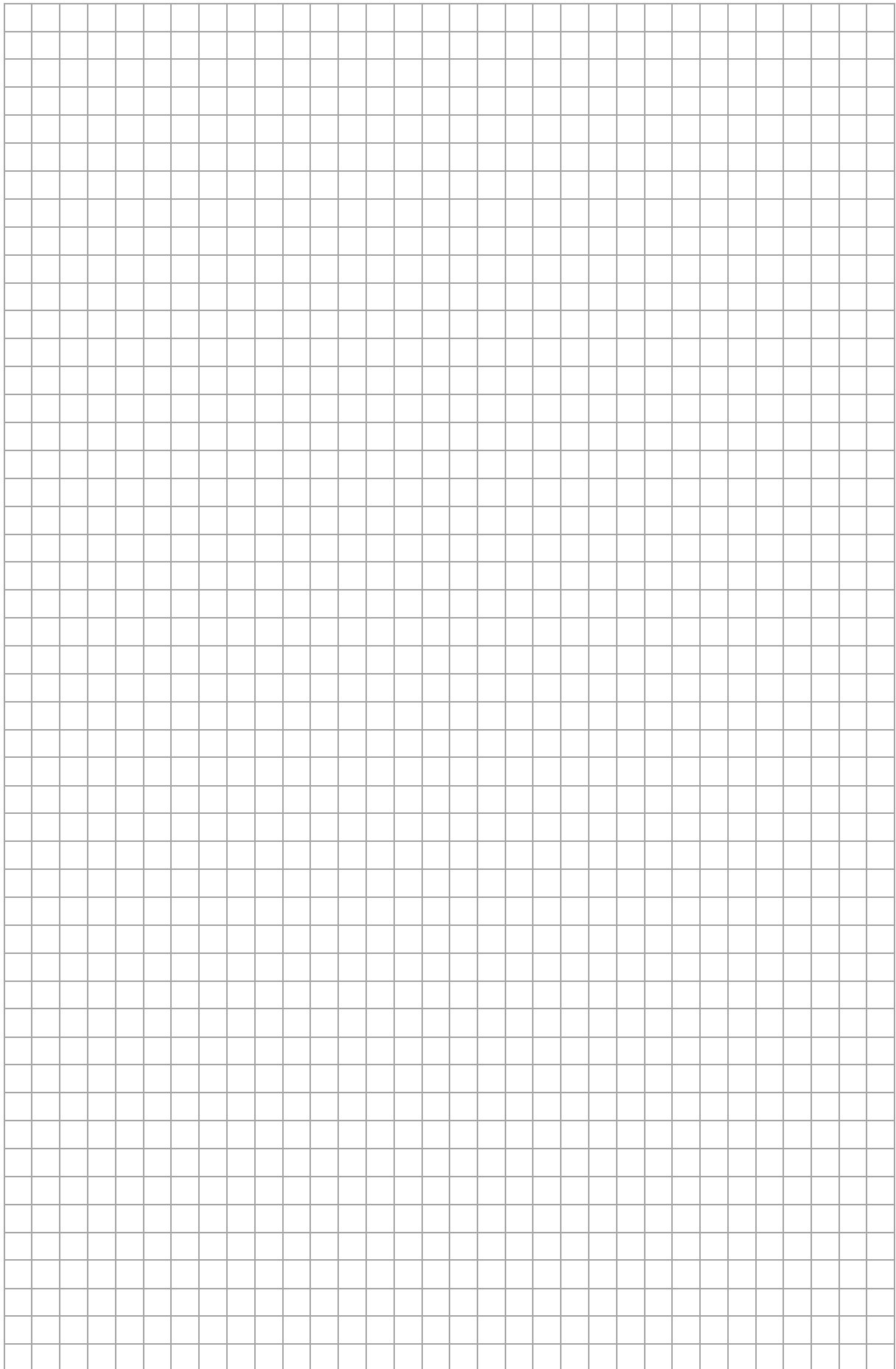
**Zadanie 9. (3 pkt)**


**Rozwiąż równanie**

$$2x^3 + 3x^2 = 10x + 15$$

**Zapisz obliczenia.**

A large grid of 20 columns and 30 rows, intended for the student to write their calculations for solving the equation.



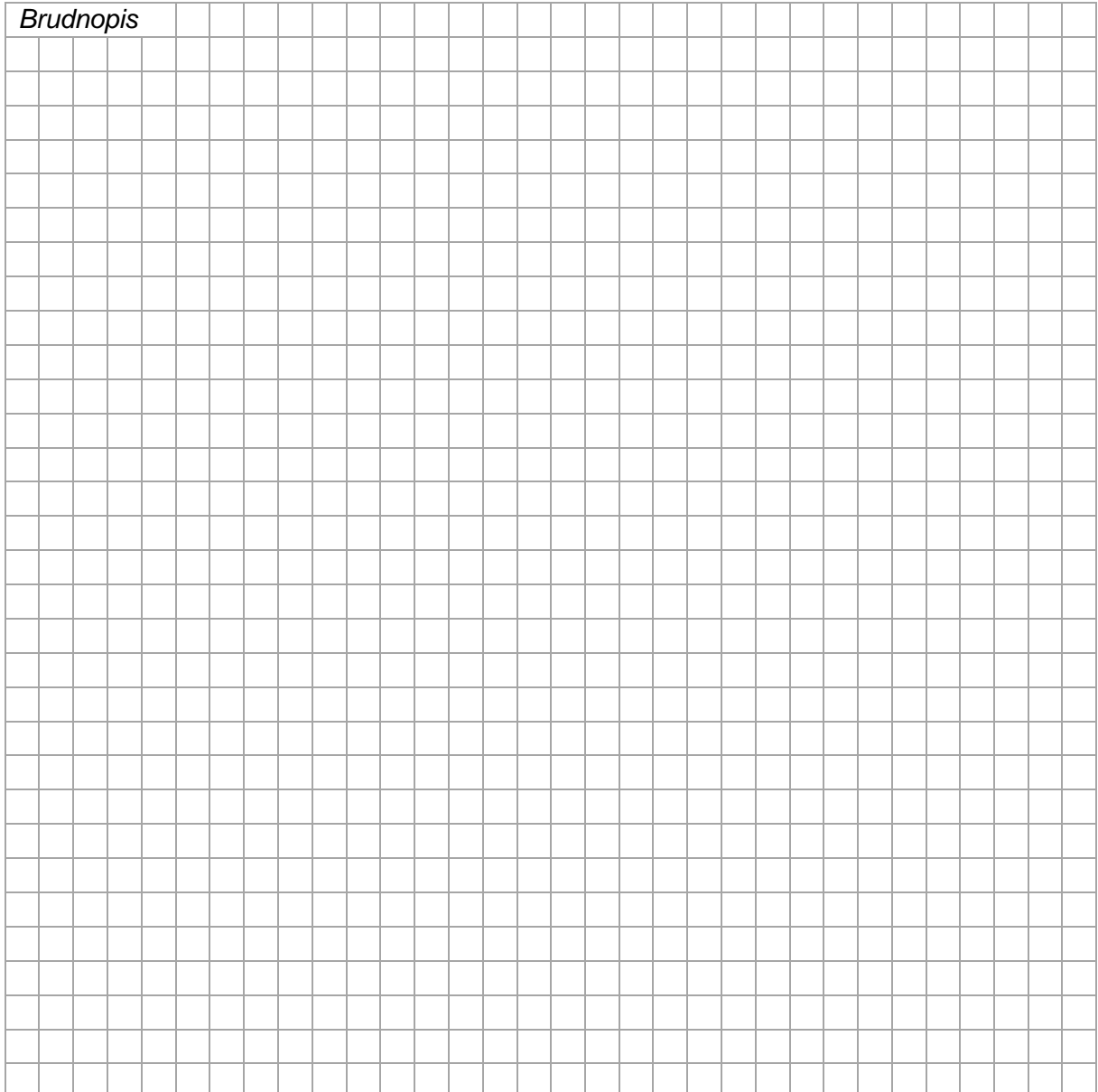
**Zadanie 10. (1 pkt)** 

Funkcja liniowa  $f$  jest określona wzorem  $f(x) = -\frac{1}{6}x + \frac{2}{3}$ .

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

Miejszem zerowym funkcji $f$ jest liczba 4.	P	F
Punkt przecięcia wykresu funkcji $f$ z osią $Oy$ ma współrzędne $(0, -\frac{1}{6})$ .	P	F

*Brudnopis*



**Kolejne zadania egzaminacyjne są wydrukowane  
na następnych stronach.**







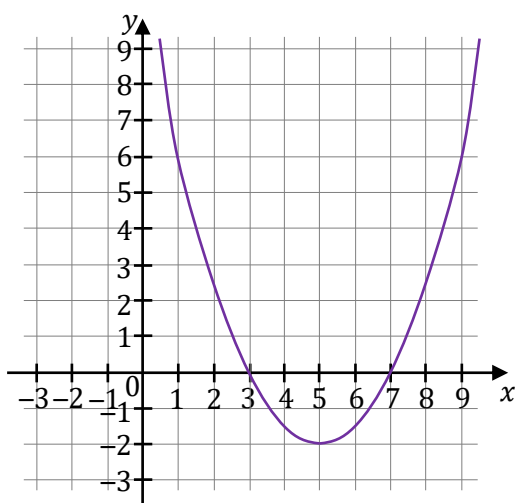
**Zadanie 11.4. (1 pkt)**

Funkcja kwadratowa  $g$  jest określona za pomocą funkcji  $f$  (zobacz rysunek na stronie 16) następująco:  $g(x) = f(x + 1)$ . Na jednym z rysunków A–D przedstawiono, w kartezjańskim układzie współrzędnych  $(x, y)$ , fragment wykresu funkcji  $y = g(x)$ .

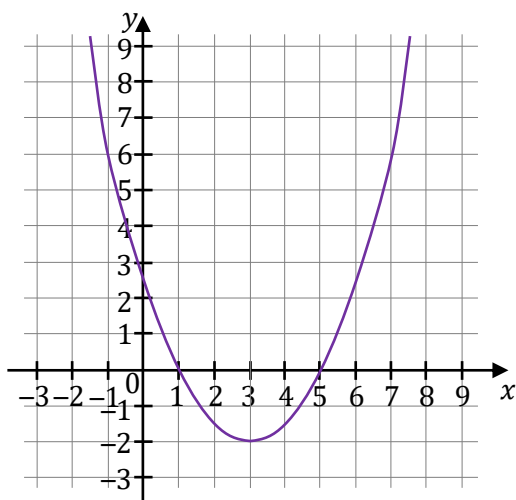
**Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.**

Fragment wykresu funkcji  $y = g(x)$  przedstawiono na rysunku

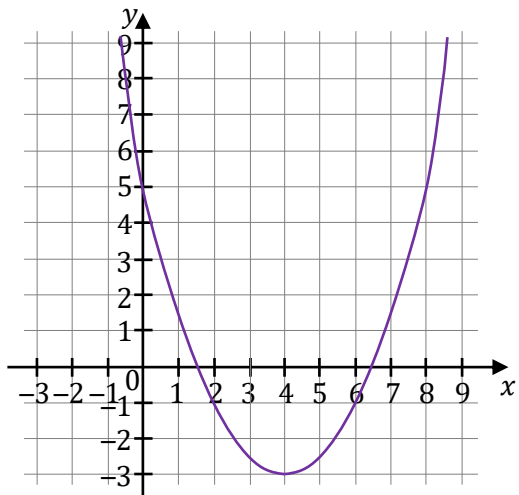
**A.**



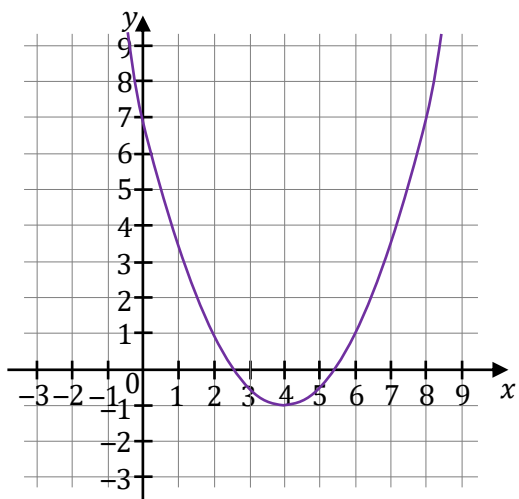
**B.**



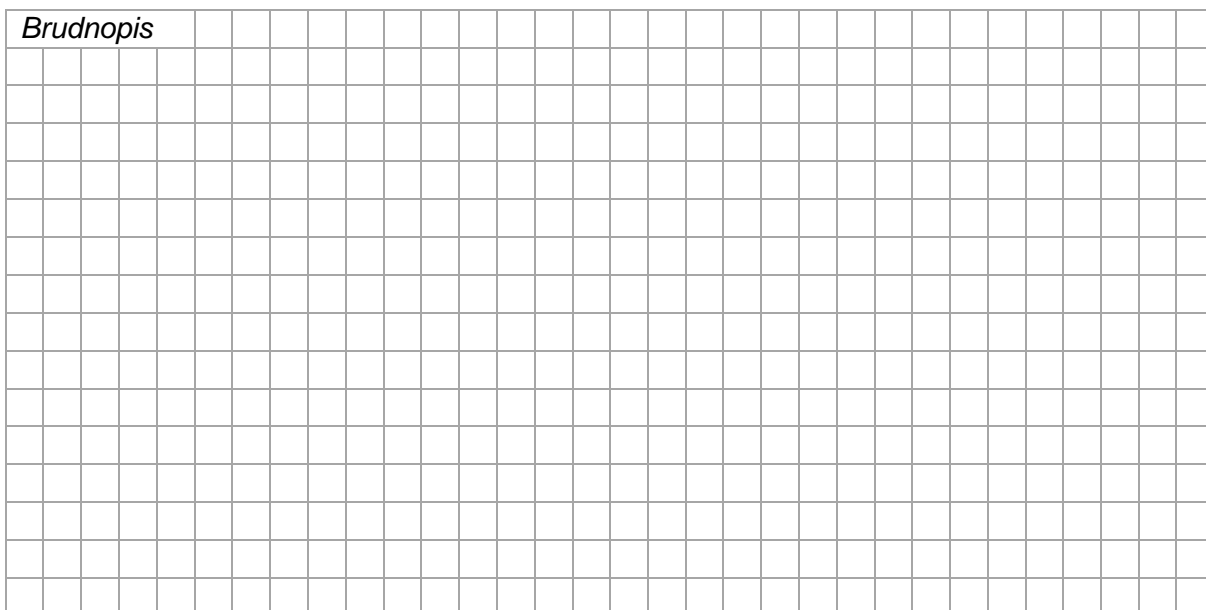
C.



D.



Brudnopis









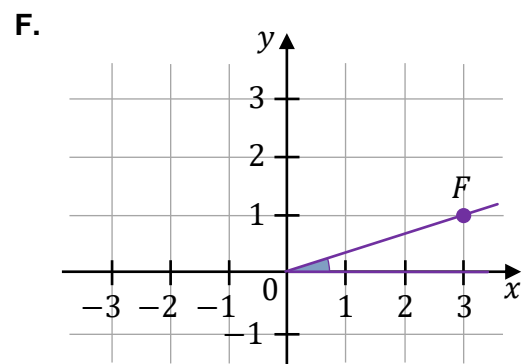
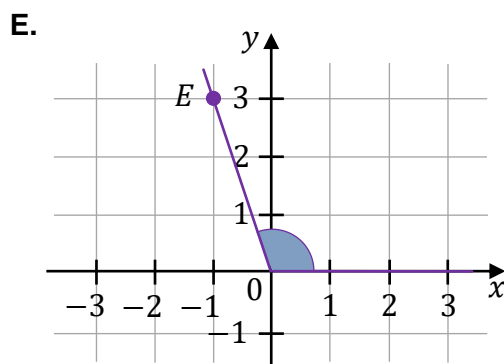
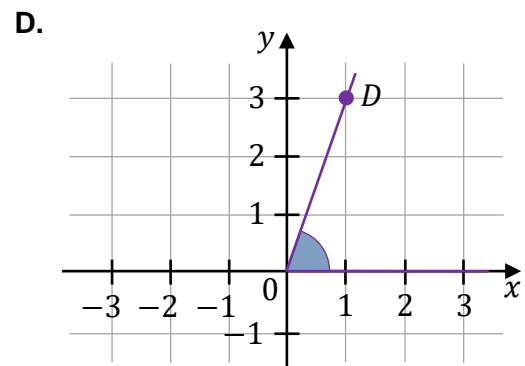
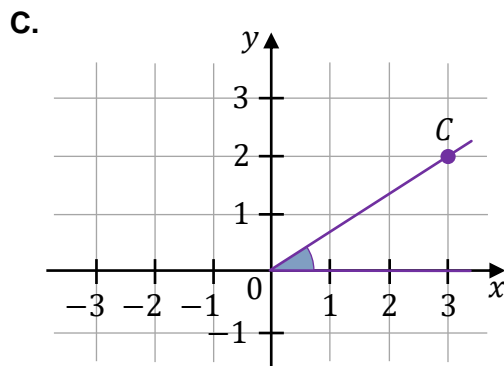
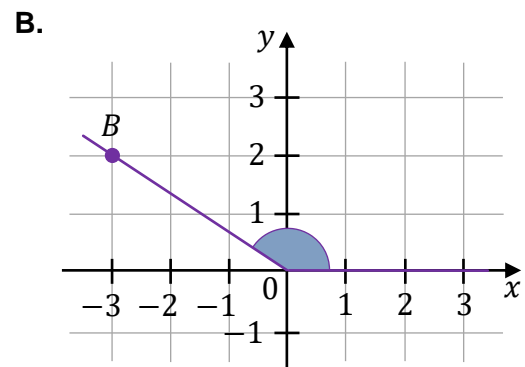
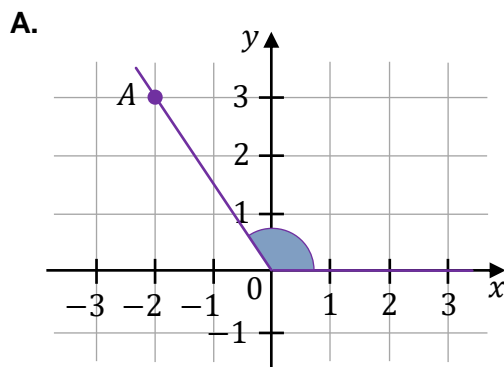


**Zadanie 16. (2 pkt)**

Dane są dwa kąty o miarach  $\alpha$  oraz  $\beta$ , spełniające warunki:

$$\alpha \in (0^\circ, 180^\circ) \text{ i } \operatorname{tg} \alpha = -\frac{2}{3} \text{ oraz } \beta \in (0^\circ, 180^\circ) \text{ i } \cos \beta = \frac{1}{\sqrt{10}}.$$

Na rysunkach A–F w kartezjańskim układzie współrzędnych  $(x, y)$  zaznaczono różne kąty – w tym kąt o mierze  $\alpha$  oraz kąt o mierze  $\beta$ . Jedno z ramion każdego z tych kątów pokrywa się z dodatnią półosią  $Ox$ , a drugie przechodzi przez jeden z punktów o współrzędnych całkowitych:  $A$  lub  $B$ , lub  $C$ , lub  $D$ , lub  $E$ , lub  $F$ .

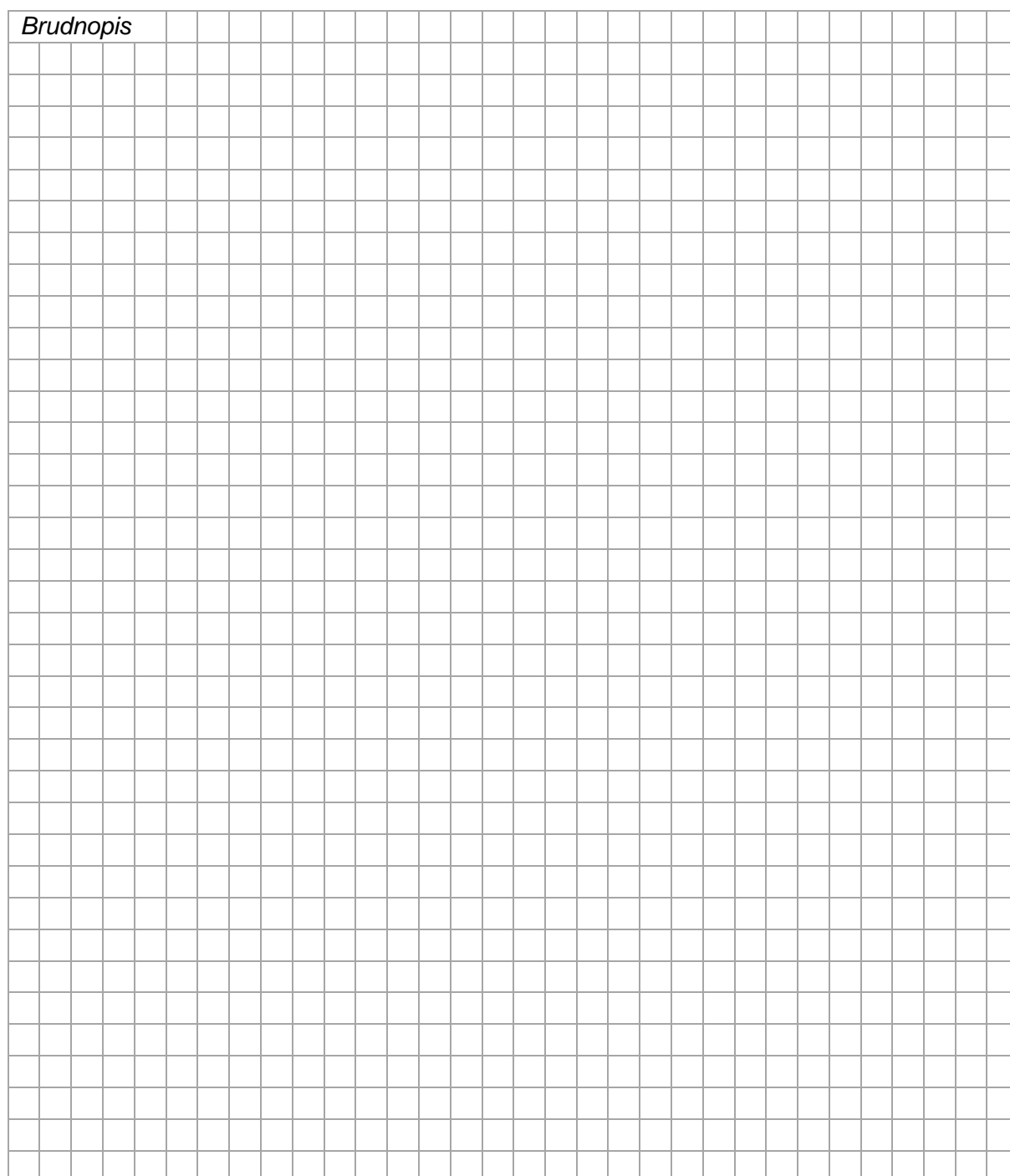




Uzupełnij tabelę. Wpisz w każdą pustą komórkę tabeli właściwą odpowiedź, wybraną spośród oznaczonych literami A–F.

16.1.	Kąt $\alpha$ jest zaznaczony na rysunku	
16.2.	Kąt $\beta$ jest zaznaczony na rysunku	

*Brudnopis*













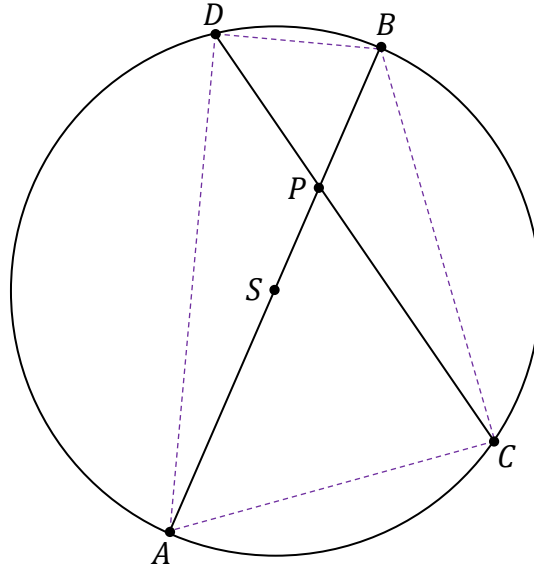






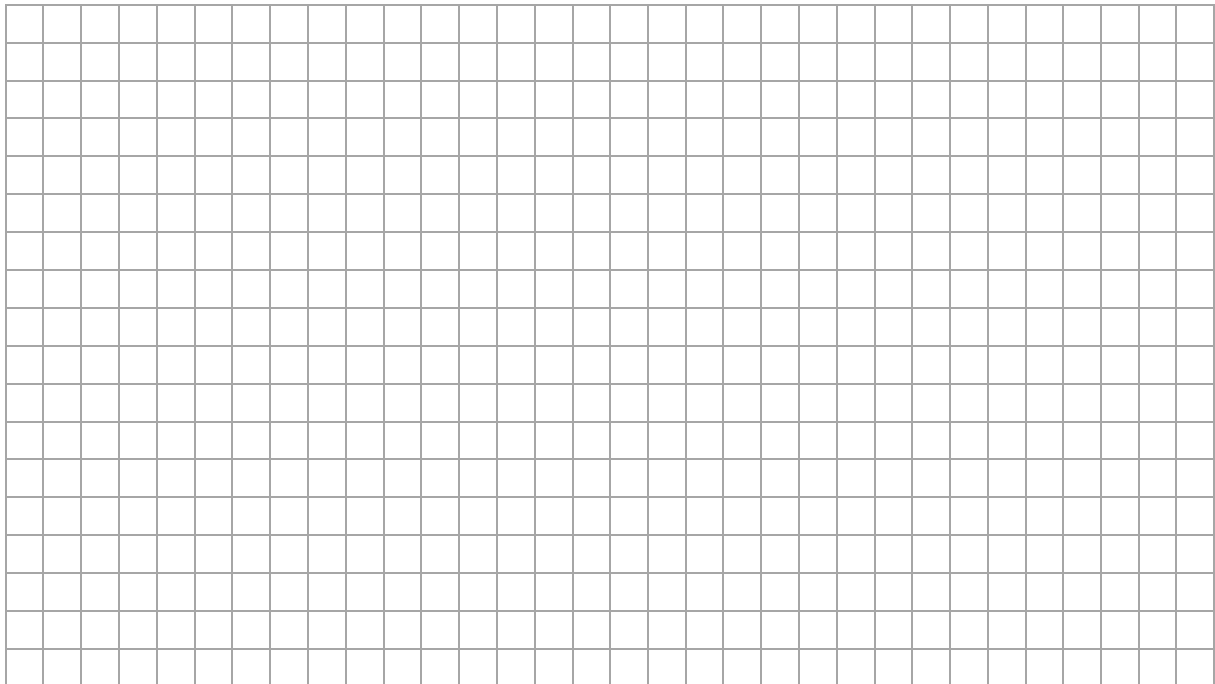
**Zadanie 24. (2 pkt)**

Dany jest okrąg  $\mathcal{O}$  o środku w punkcie  $S$ . Średnica  $AB$  tego okręgu przecina cięciwę  $CD$  w punkcie  $P$  (zobacz rysunek). Ponadto:  $|PB| = 4$ ,  $|PC| = 8$  oraz  $|PD| = 5$ .

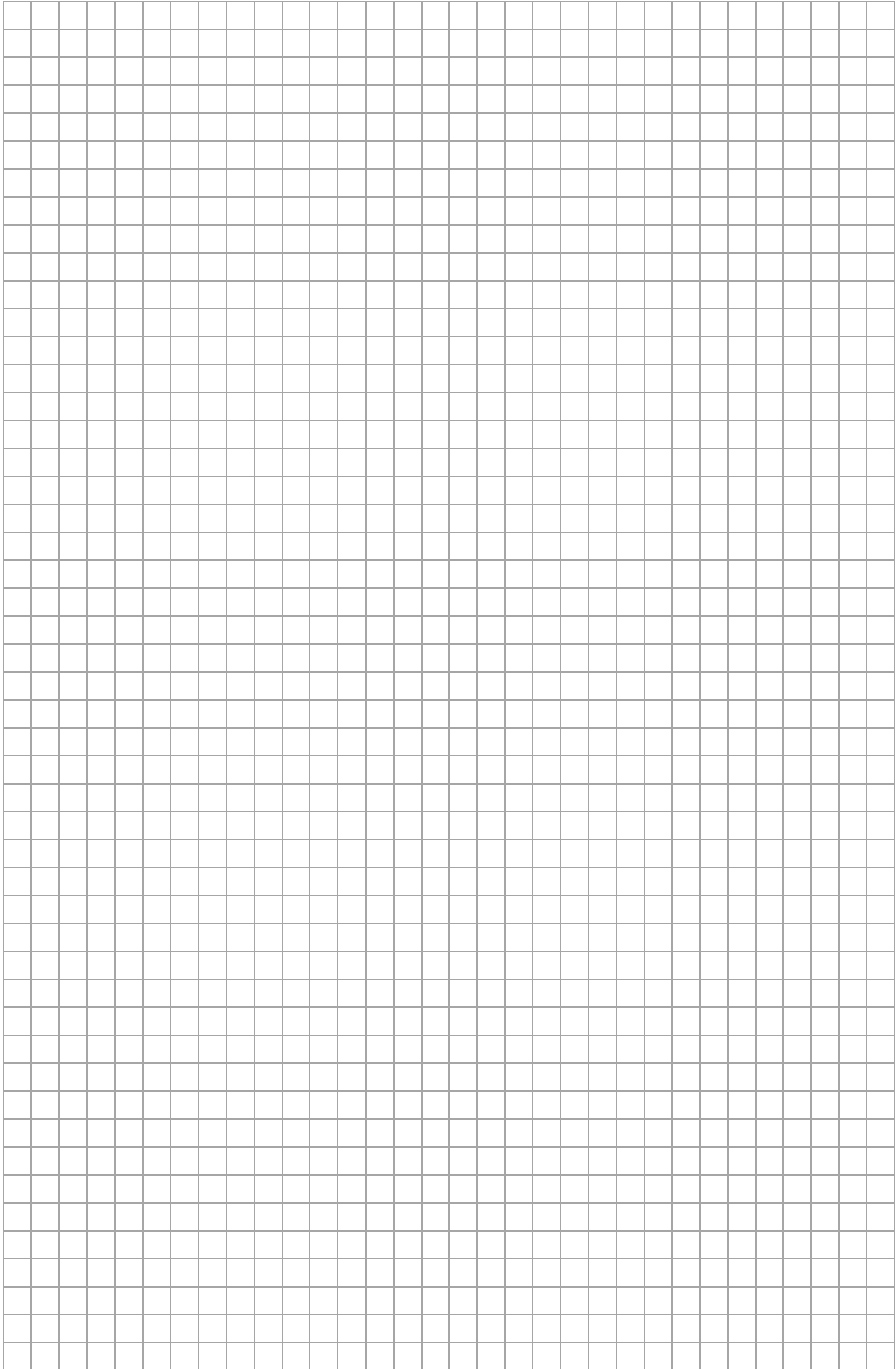


Oblicz promień okręgu  $\mathcal{O}$ .

Zapisz obliczenia.



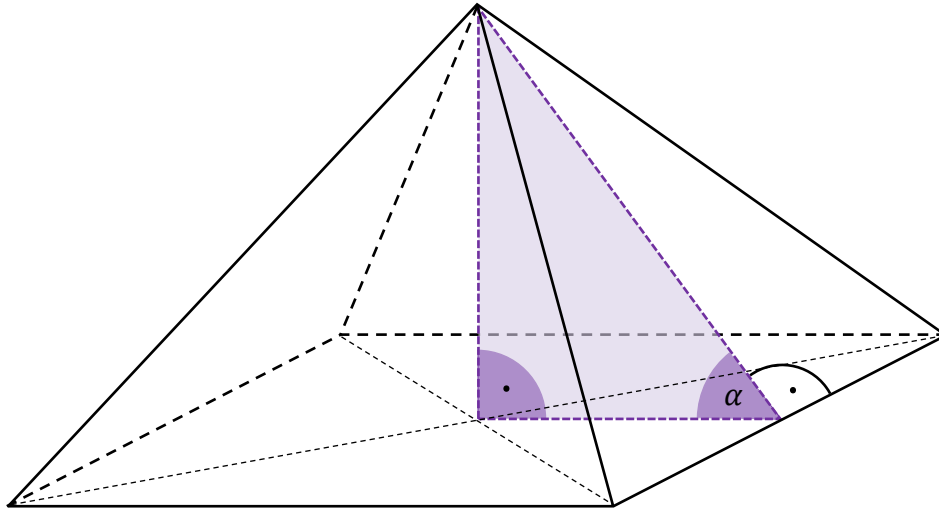
**Rozwiązanie możesz kontynuować na następnej stronie.**





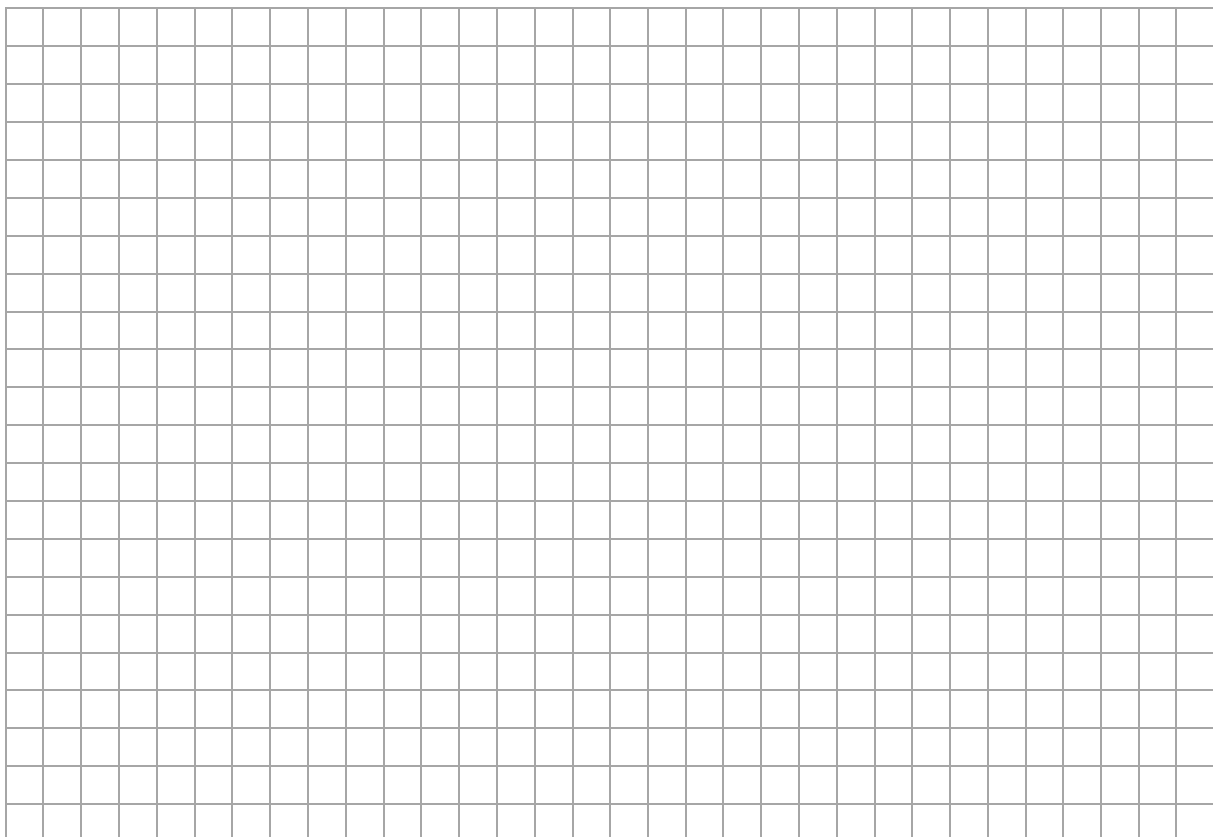
**Zadanie 26. (3 pkt)**

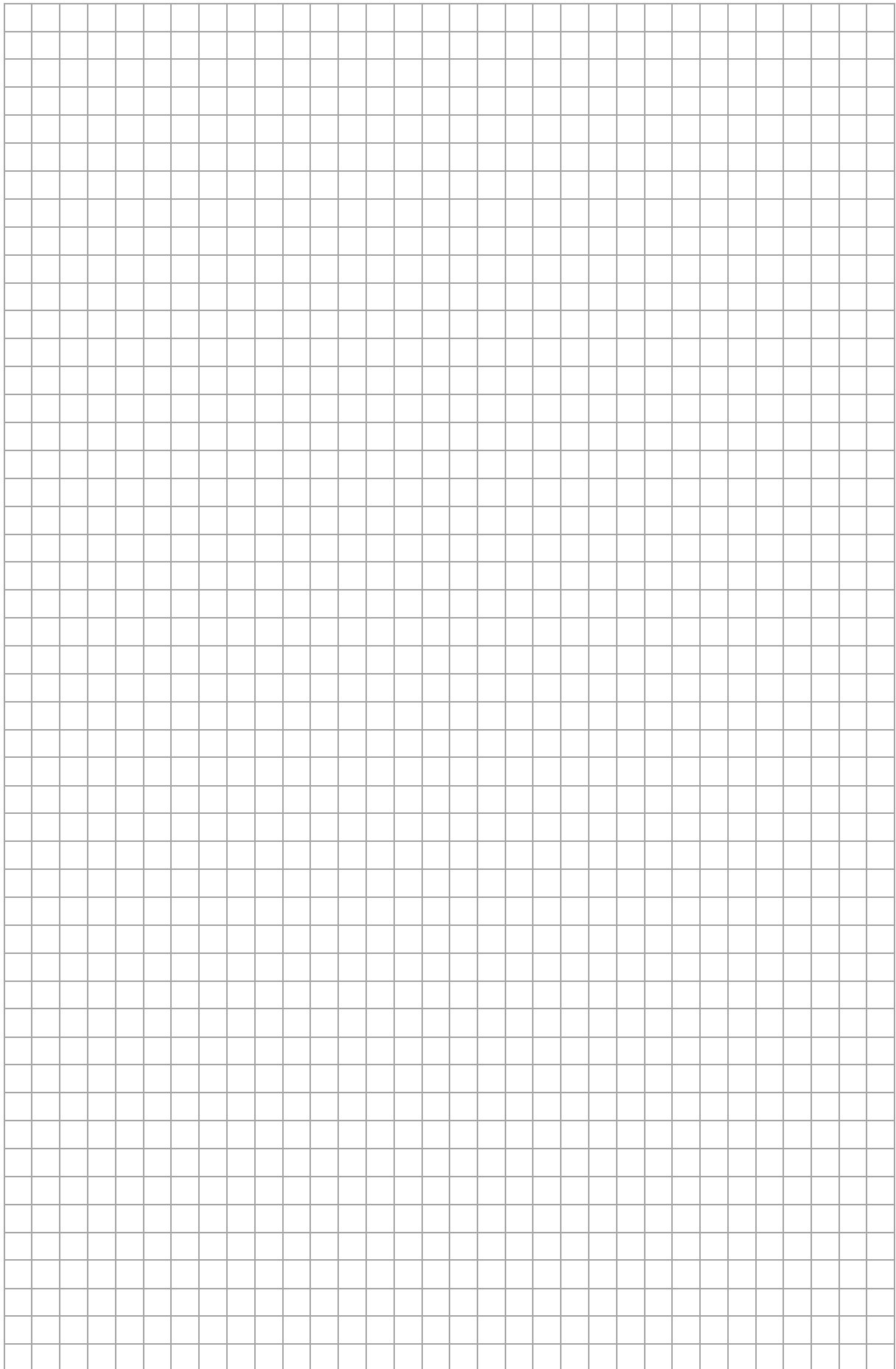
Objętość ostrosłupa prawidłowego czworokątnego jest równa 384. Wysokość ściany bocznej tego ostrosłupa tworzy z płaszczyzną podstawy kąt o mierze  $\alpha$  taki, że  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{4}{3}$  (zobacz rysunek).



**Oblicz wysokość ściany bocznej tego ostrosłupa.**

**Zapisz obliczenia.**



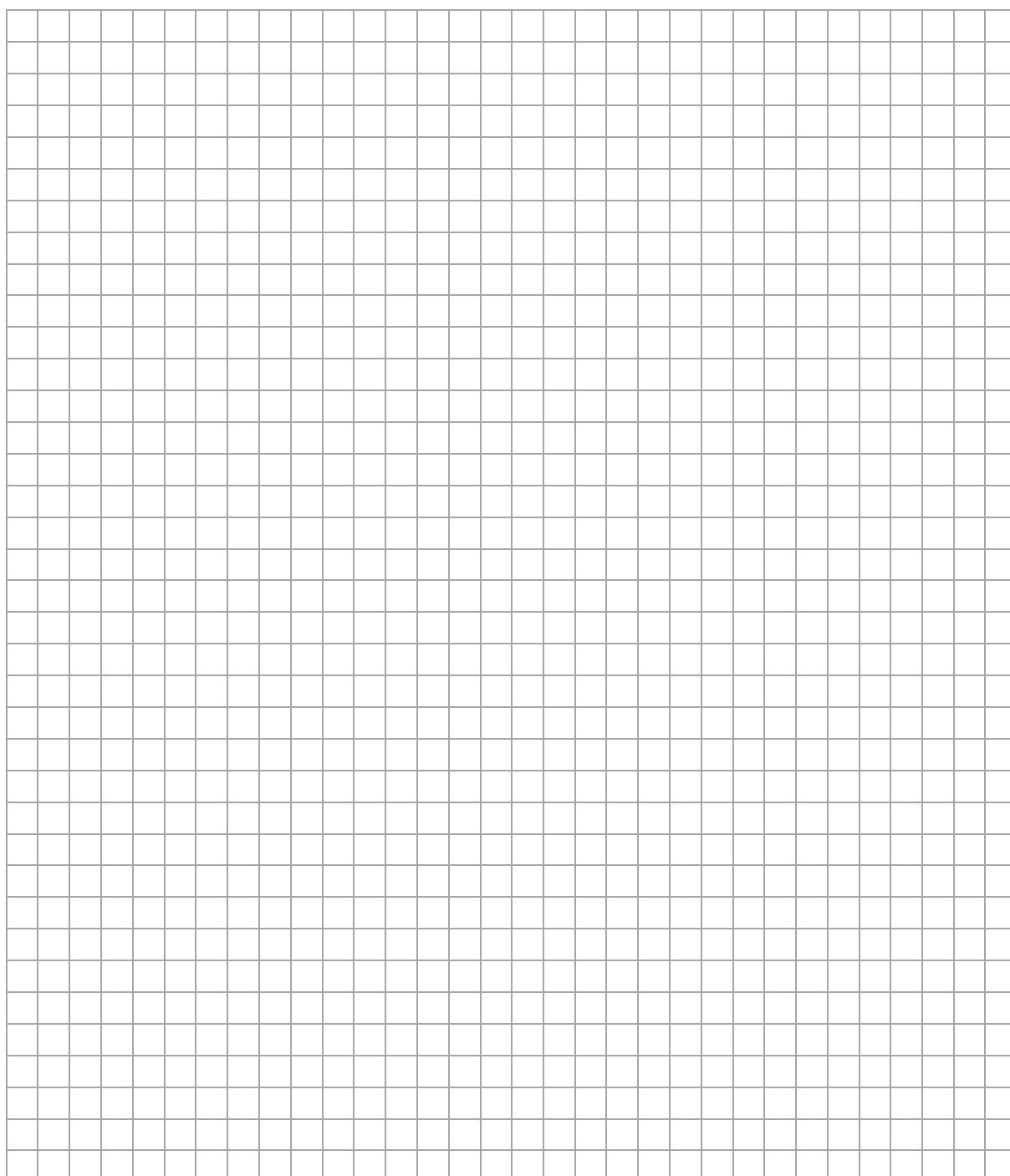


**Zadanie 27. (2 pkt)**

E-dowód ma zapisany na pierwszej stronie specjalny sześciocyfrowy numer CAN, który zabezpiecza go przed odczytaniem danych przez osoby nieuprawnione.

**Oblicz, ile jest wszystkich sześciocyfrowych numerów CAN o różnych cyfrach, spełniających warunek: trzy pierwsze cyfry są kolejnymi wyrazami ciągu arytmetycznego o różnicy  $(-3)$ .**

**Zapisz obliczenia.**





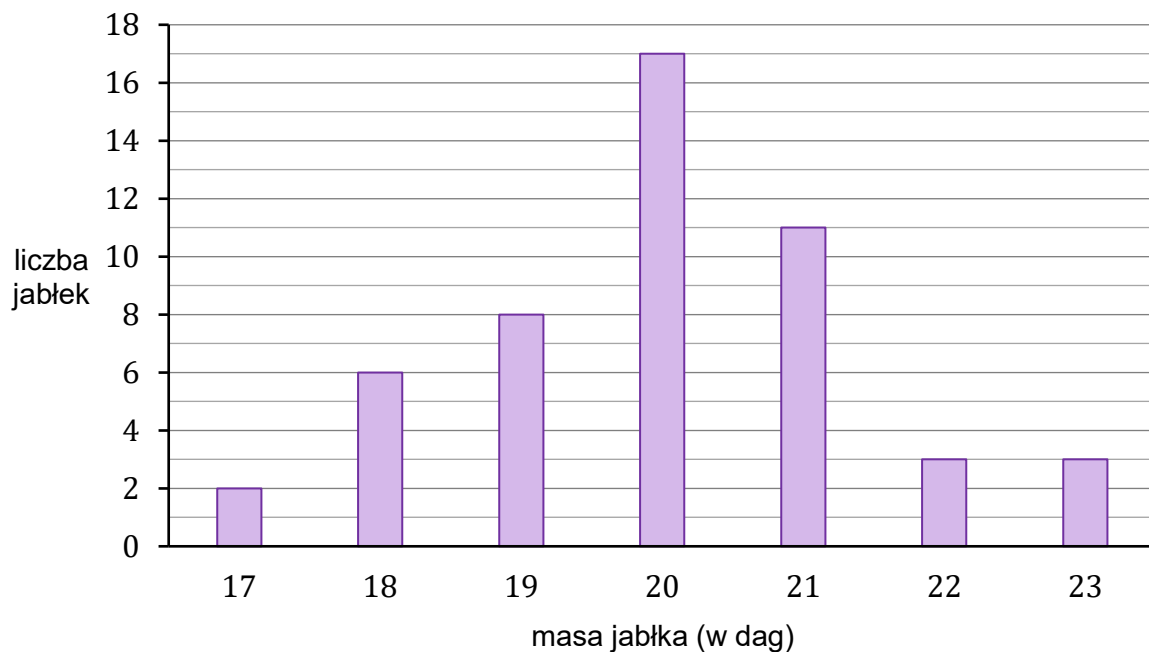
### Zadanie 29.

W hurtowni owoców wyselekcjonowane jabłko spełnia normę jakości, gdy jego masa (po zaokrągleniu do pełnych dekagramów) mieści się w przedziale [19 dag, 21 dag].

Pobrano próbę kontrolną liczącą 50 jabłek i następnie zważono każde z nich.

Na poniższym wykresie słupkowym przedstawiono rozkład masy jabłek w badanej próbie.

Na osi poziomej podano – wyrażoną w dekagramach – masę jabłka (w zaokrągleniu do pełnych dekagramów), a na osi pionowej przedstawiono liczbę jabłek o określonej masie.







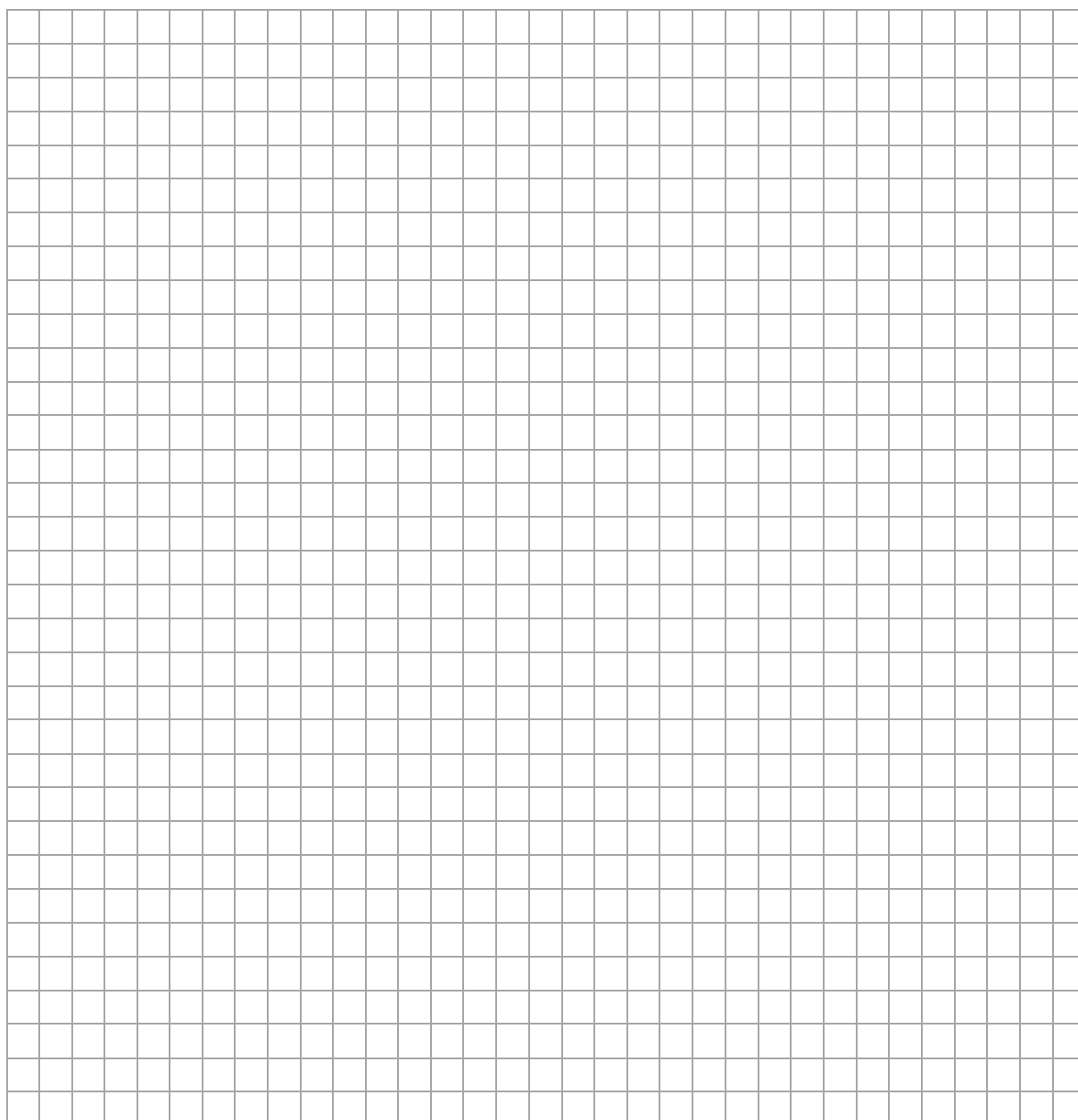


**Zadanie 30. (4 pkt)**

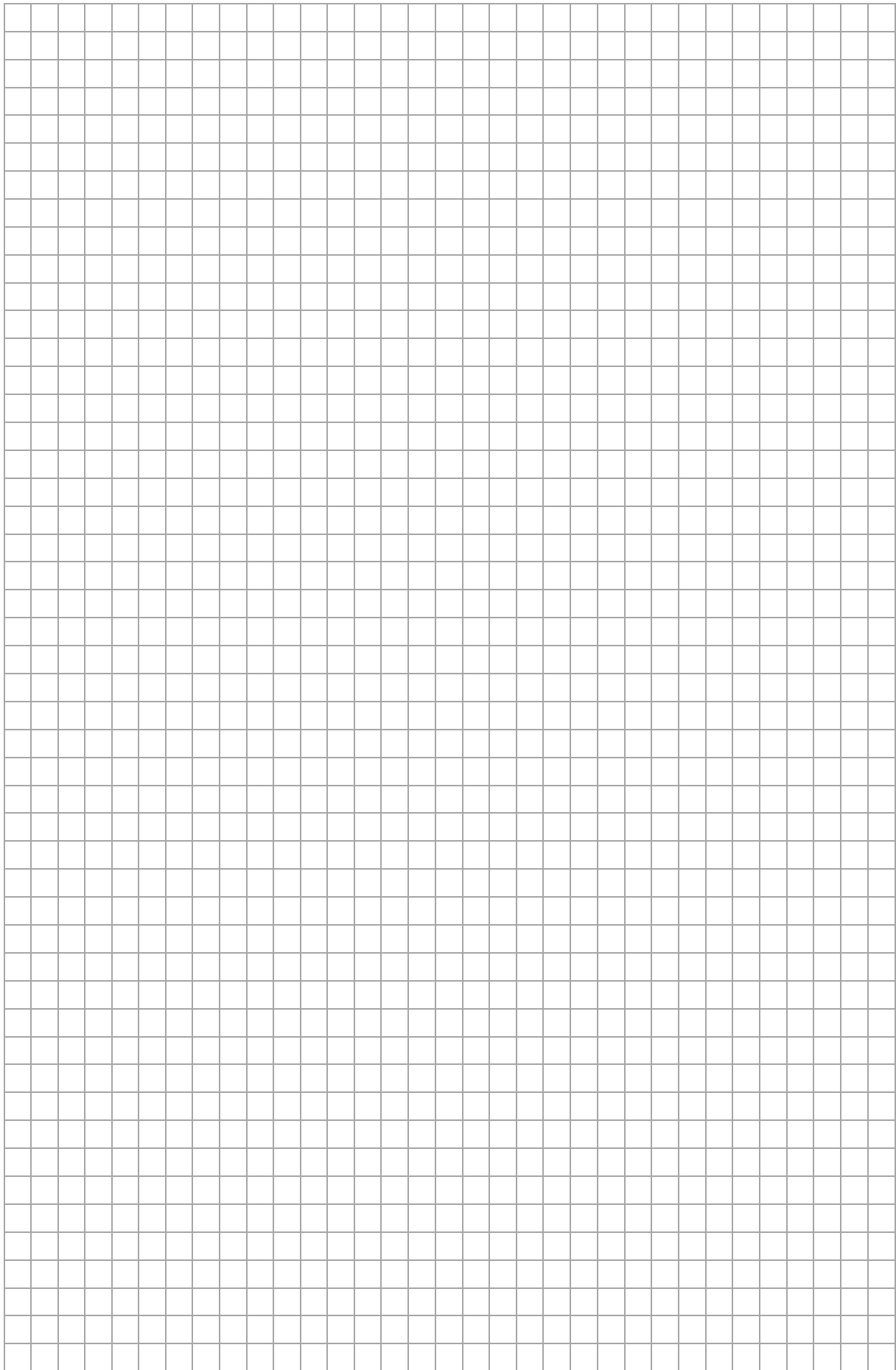
Zgodnie z założeniem architekta okno na poddaszu ma mieć kształt trapezu równoramiennego, który nie jest równoległobokiem. Dłuższa podstawa trapezu ma mieć długość 12 dm, a suma długości krótszej podstawy i wysokości tego trapezu ma być równa 18 dm.

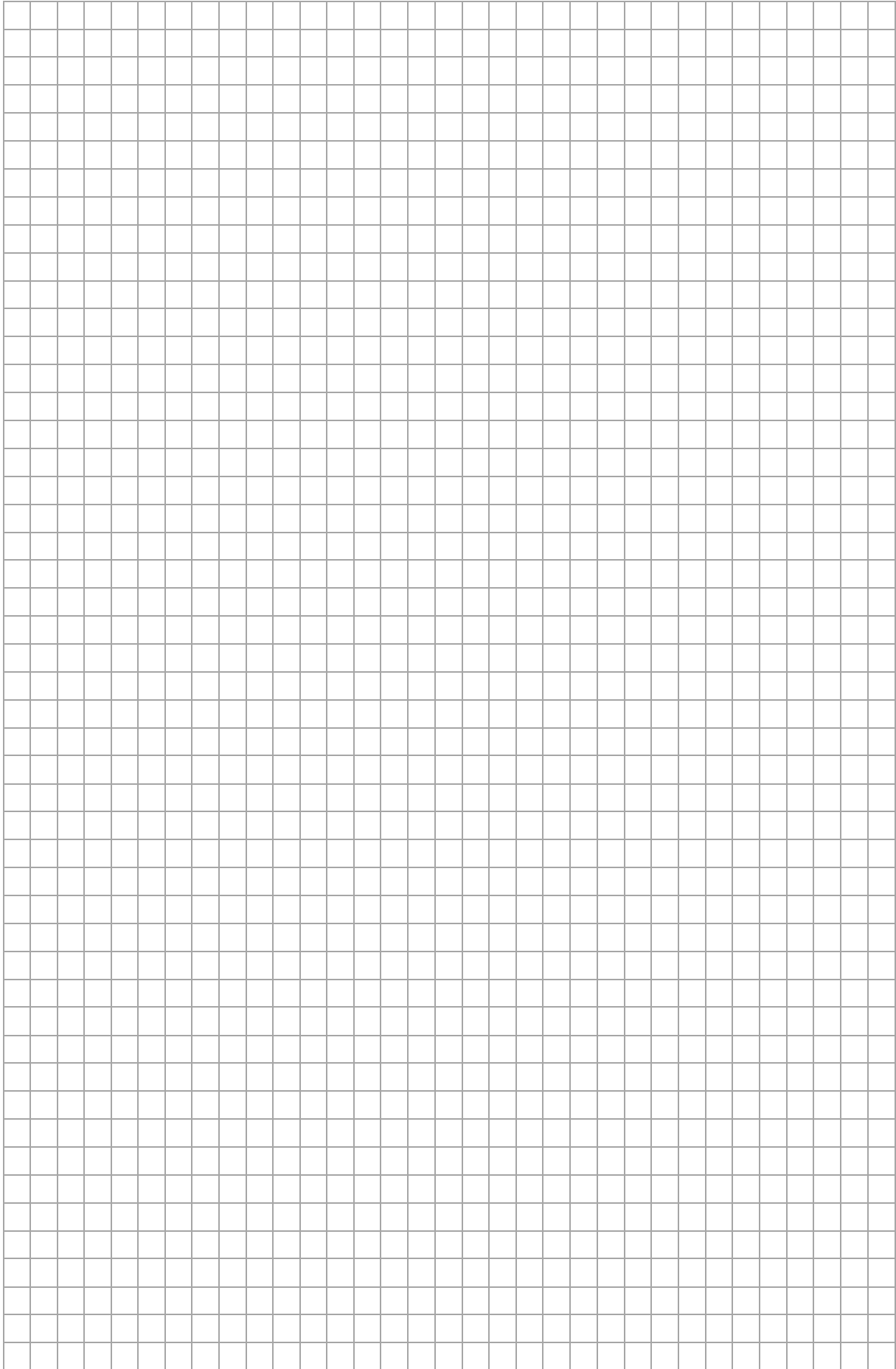
**Oblicz, jaką długość powinna mieć krótsza podstawa tego trapezu, tak aby pole powierzchni okna było największe. Oblicz to pole.**

**Zapisz obliczenia.**

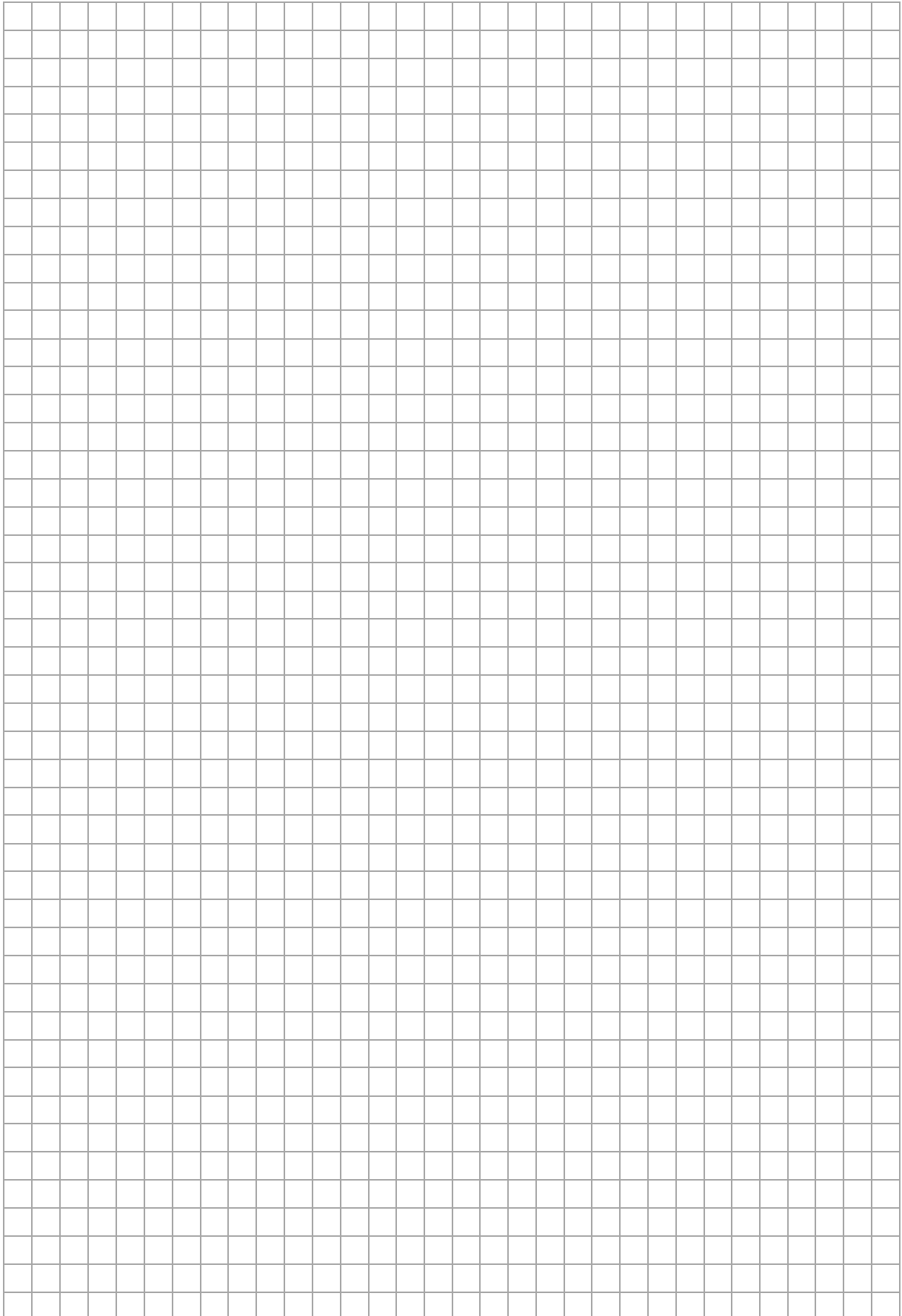


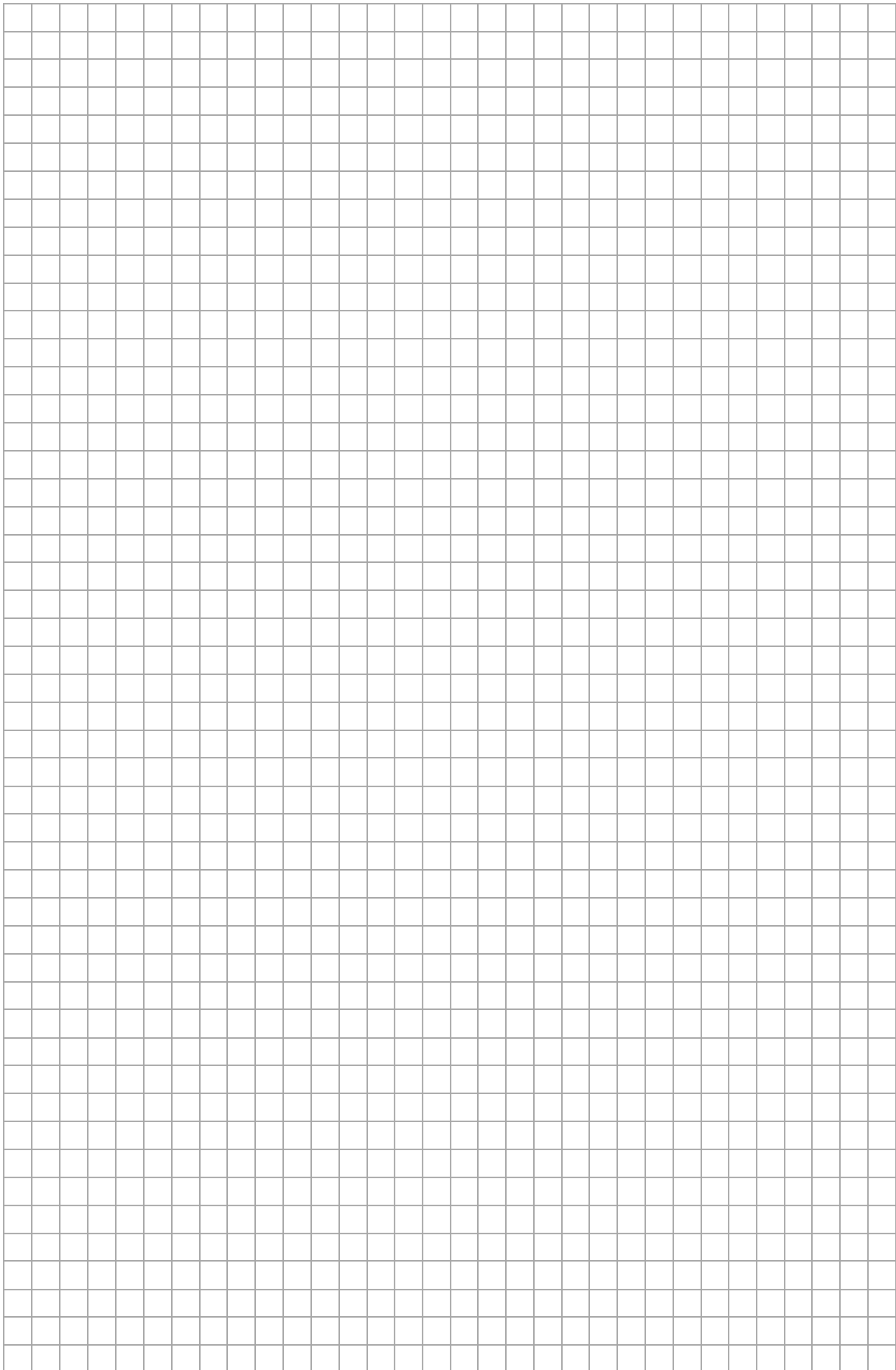
**Rozwiązanie możesz kontynuować na następnej stronie.**





## BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)





# MATEMATYKA

Poziom podstawowy

*Formuła 2023*



# MATEMATYKA

Poziom podstawowy

*Formuła 2023*



# MATEMATYKA

Poziom podstawowy

*Formuła 2023*

