

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 podstawowy**

**TEST DIAGNOSTYCZNY**

Symbol arkusza

MMAP-P0-**100**-2312

DATA: **7 grudnia 2023 r.**

GODZINA ROZPOCZĘCIA: **9:00**

CZAS TRWANIA: **180 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**

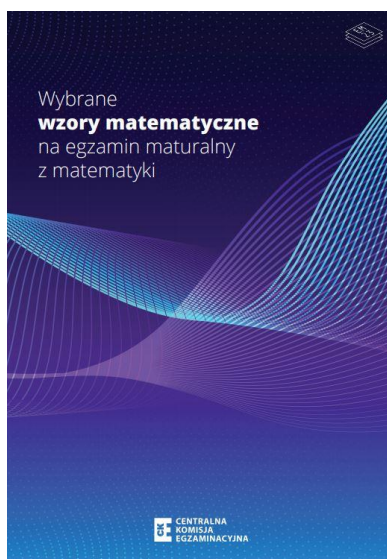
1. Sprawdź, czy nauczyciel przekazał Ci **właściwy arkusz egzaminacyjny**, tj. arkusz we **właściwej formule**, z **właściwego przedmiotu** na **właściwym poziomie**.
2. Jeżeli przekazano Ci **niewłaściwy** arkusz – natychmiast zgłoś to nauczycielowi. Nie rozrywaj banderol.
3. Jeżeli przekazano Ci **właściwy** 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 33 strony (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. Nie wpisuj żadnych znaków w tabelkach przeznaczonych dla egzaminatora.  
Tabelki umieszczone są na marginesie przy odpowiednich zadaniach.
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 okładką taką jak widoczna poniżej.



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



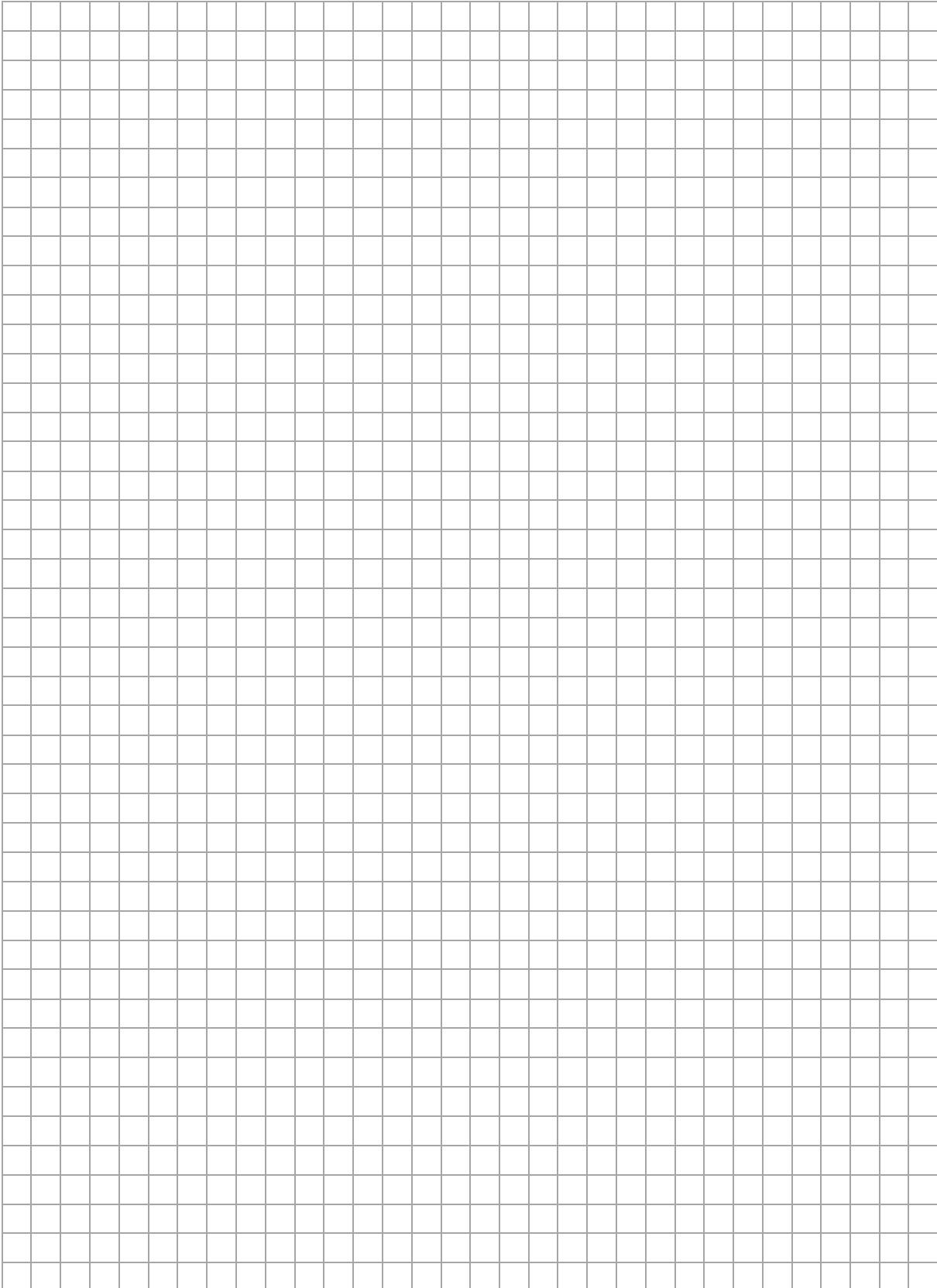


5.

0-1-2

**Zadanie 5. (0-2)**

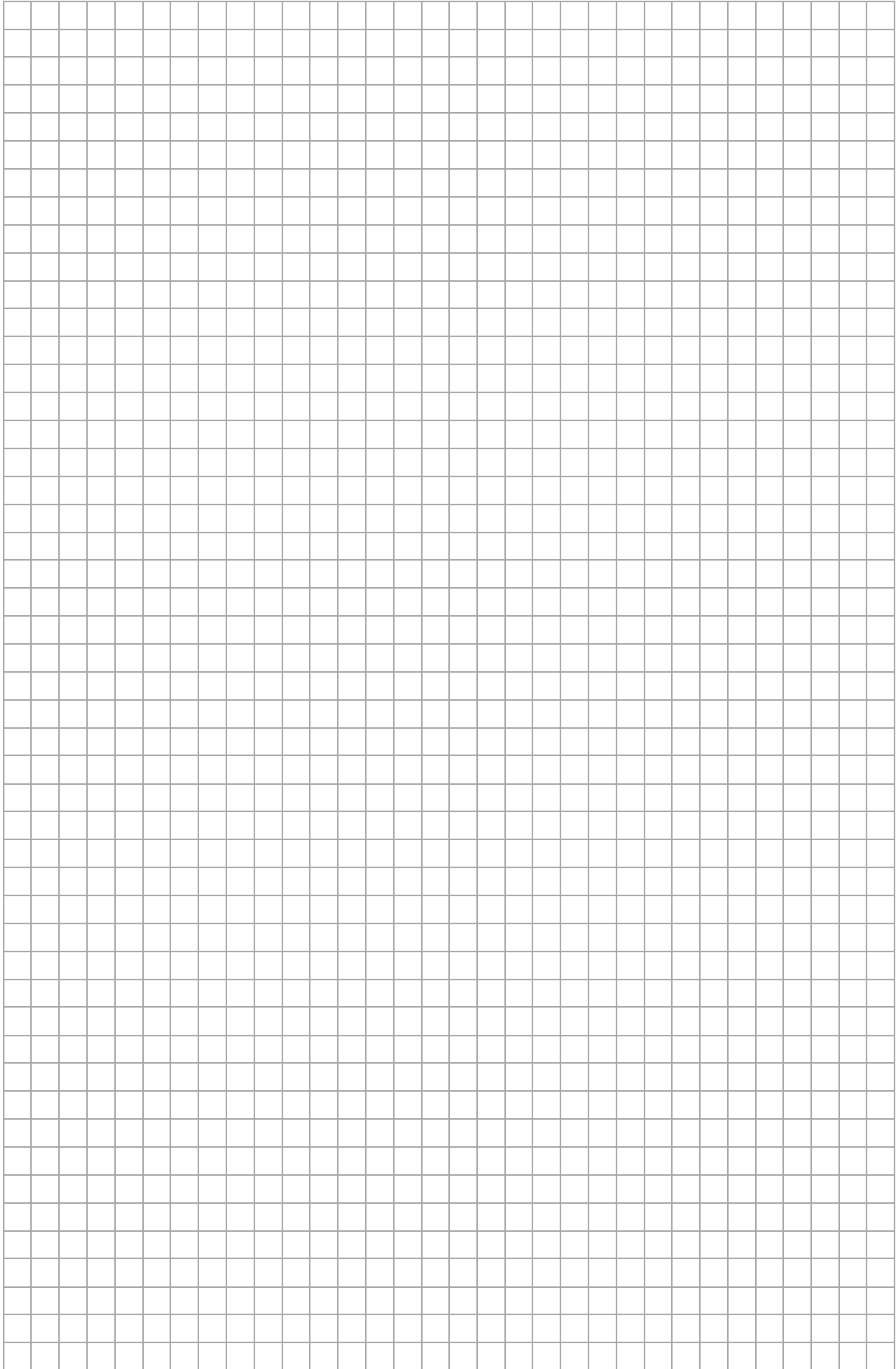
Wykaż, że dla każdej liczby całkowitej nieparzystej  $n$  liczba  $3n^2 + 4n + 1$  jest podzielna przez 4.












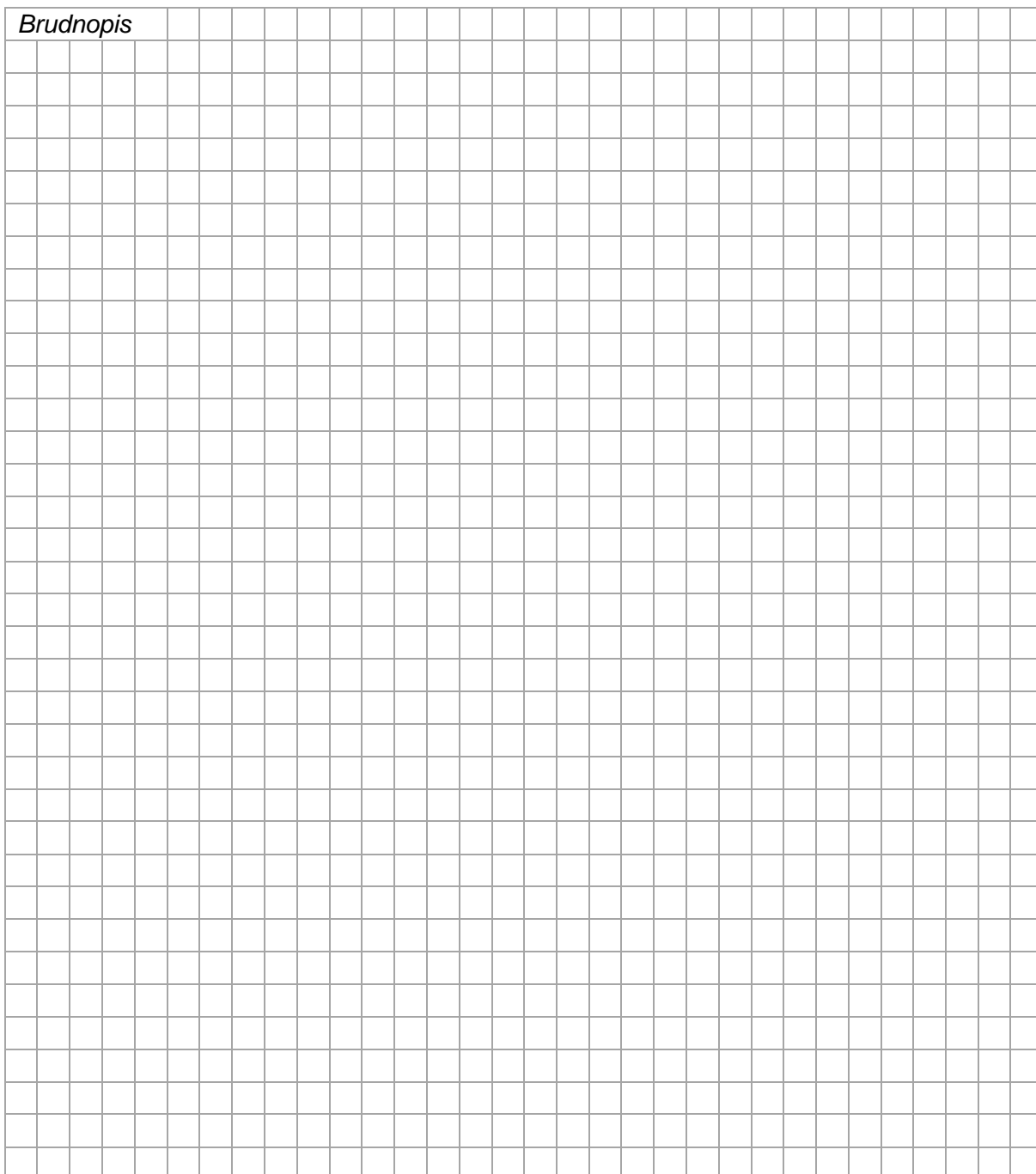
**Zadanie 10. (0–1)** 

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*





11.2.

**Zadanie 11.2. (0–1)**

0–1  
Zapisz poniżej w postaci przedziału zbiór wszystkich argumentów, dla których funkcja  $f$  przyjmuje wartości ujemne.

.....

<i>Brudnopis</i>																			

11.3.

**Zadanie 11.3. (0–2)**

0–1–2  
Uzupełnij zdanie. Wybierz **dwie** właściwe odpowiedzi spośród oznaczonych literami A–F i wpisz te litery w wykropkowanych miejscach.


Wzór funkcji  $f$  można przedstawić w postaci: ..... oraz .....

- A.  $f(x) = \frac{1}{2}(x - 2)(x - 6)$
- B.  $f(x) = \frac{1}{2}(x - 4)^2 - 2$
- C.  $f(x) = 2(x - 2)(x - 6)$
- D.  $f(x) = \frac{1}{2}(x + 4)^2 - 2$
- E.  $f(x) = 2(x + 2)(x + 6)$
- F.  $f(x) = 2(x + 4)^2 - 2$

<i>Brudnopis</i>																			





**Zadanie 12. (0–1)** 


Proces stygnięcia naparu z ziół w otoczeniu o stałej temperaturze  $22\text{ }^{\circ}\text{C}$  opisuje funkcja wykładnicza  $T(x) = 78 \cdot 2^{-0,05x} + 22$ , gdzie  $T(x)$  to temperatura naparu wyrażona w stopniach Celsjusza ( $^{\circ}\text{C}$ ) po  $x$  minutach liczonych od momentu  $x = 0$ , w którym zioła zalano wrzątkiem.

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

Temperatura naparu po 20 minutach od momentu zalania ziół wrzątkiem jest równa

- A.  $22\text{ }^{\circ}\text{C}$                       B.  $39\text{ }^{\circ}\text{C}$                       C.  $78\text{ }^{\circ}\text{C}$                       D.  $61\text{ }^{\circ}\text{C}$

Brudnopis																			

**Zadanie 13. (0–1)** 

Ciąg arytmetyczny  $(a_n)$  jest określony dla każdej liczby naturalnej  $n \geq 1$ . W tym ciągu  $a_2 = 4$  oraz  $a_3 = 9$ .

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

Szósty wyraz ciągu  $(a_n)$  jest równy

- A. 24                      B. 29                      C. 36                      D. 69

Brudnopis																			





### Zadanie 16. (0–2)

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

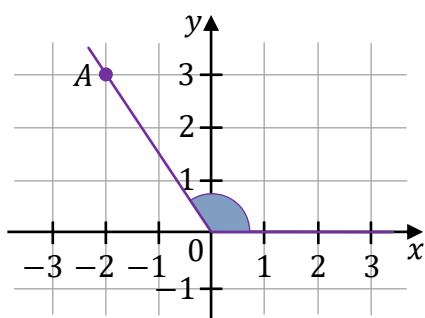
$$\alpha \in (0^\circ, 180^\circ) \text{ i } \operatorname{tg} \alpha = -\frac{2}{3} \text{ oraz } \beta \in (0^\circ, 180^\circ) \text{ i } \cos \beta = \frac{1}{\sqrt{10}}.$$

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  $F$ .

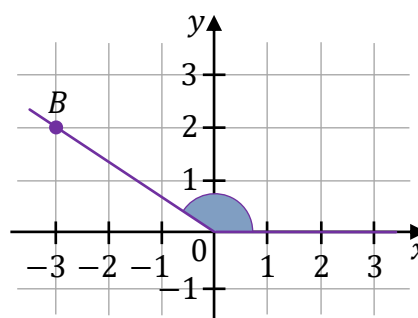
16. Uzpełnij tabelę. Wpisz w każdą pustą komórkę tabeli właściwą odpowiedź, wybraną spośród oznaczonych literami A–F.

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

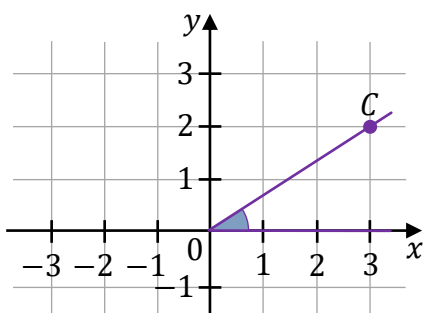
A.



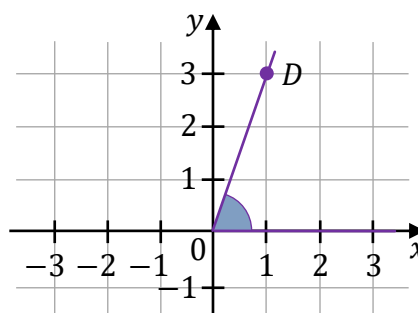
B.



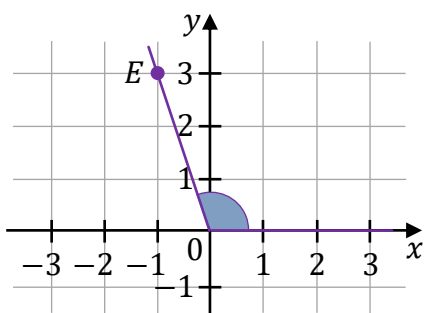
C.



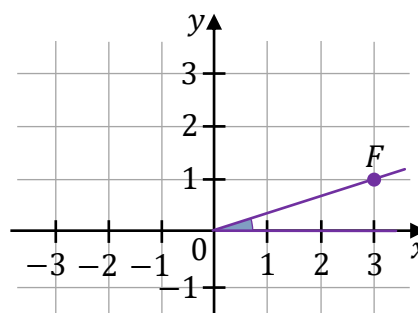
D.



E.



F.





Brudnopis

**Zadanie 17. (0–1)**



Kąt  $\alpha$  jest ostry oraz  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{5}}{3}$ .

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

Tangens kąta  $\alpha$  jest równy

A.  $\frac{\sqrt{5}}{2}$

B.  $\frac{2}{3}$

C.  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$


D.  $\frac{3\sqrt{5}}{5}$

Brudnopis

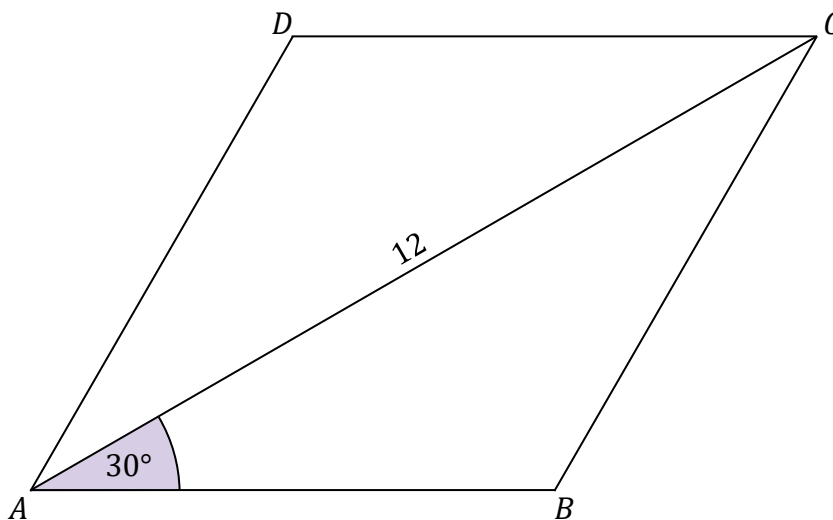






**Zadanie 23. (0–1)** 

W rombie  $ABCD$  dłuższa przekątna  $AC$  ma długość 12 i tworzy z bokiem  $AB$  kąt o mierze  $30^\circ$  (zobacz rysunek).



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

Pole rombu  $ABCD$  jest równe

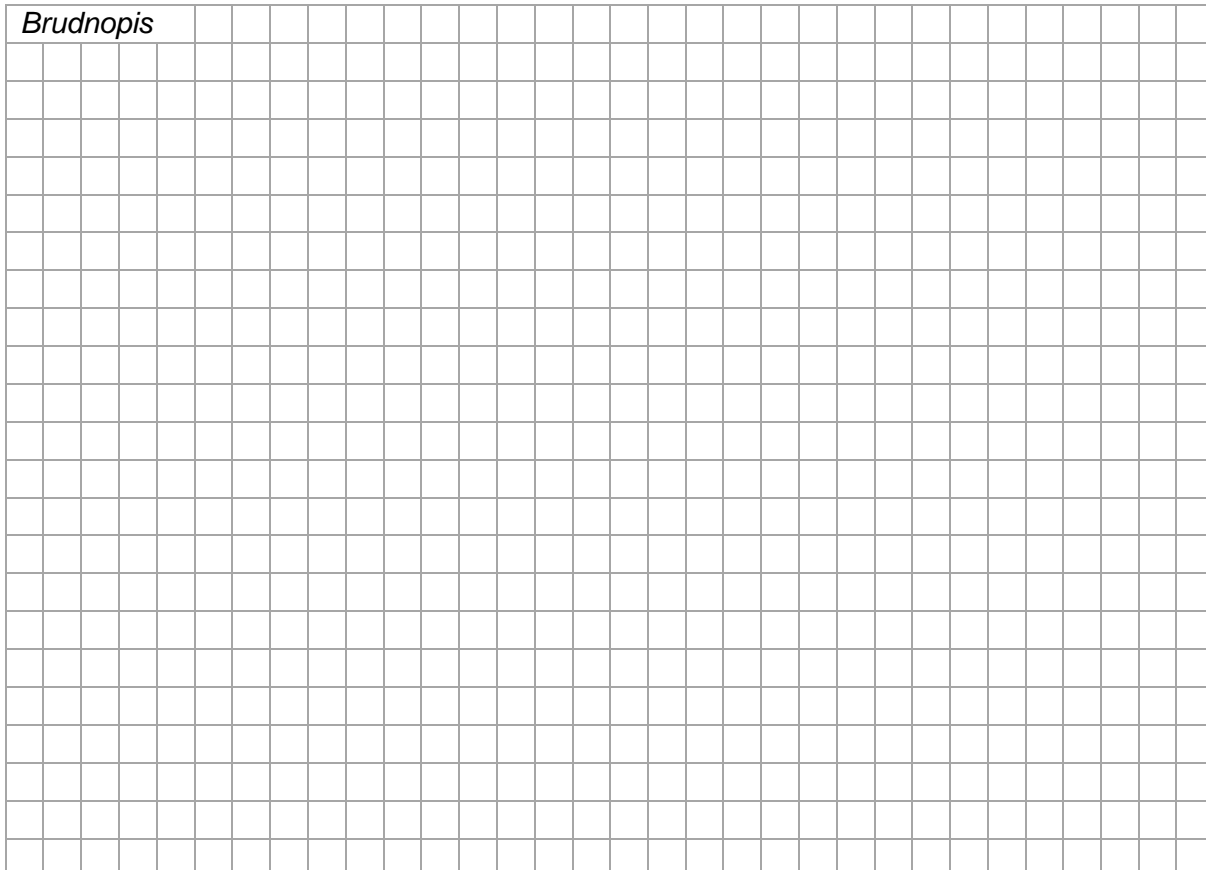
A. 24

B. 36

C.  $24\sqrt{3}$

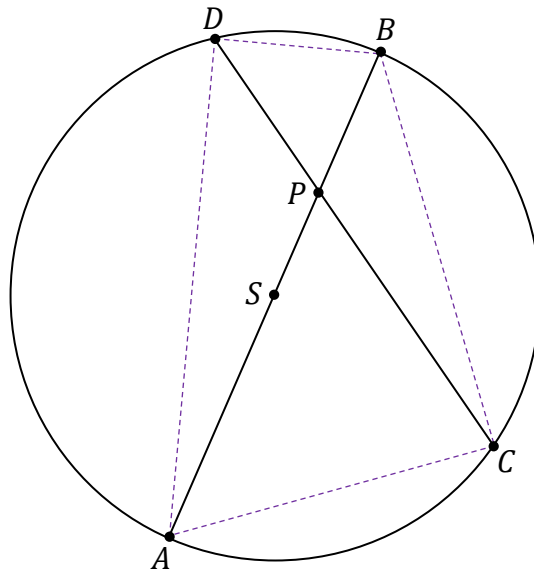
D.  $36\sqrt{2}$

Brudnopis



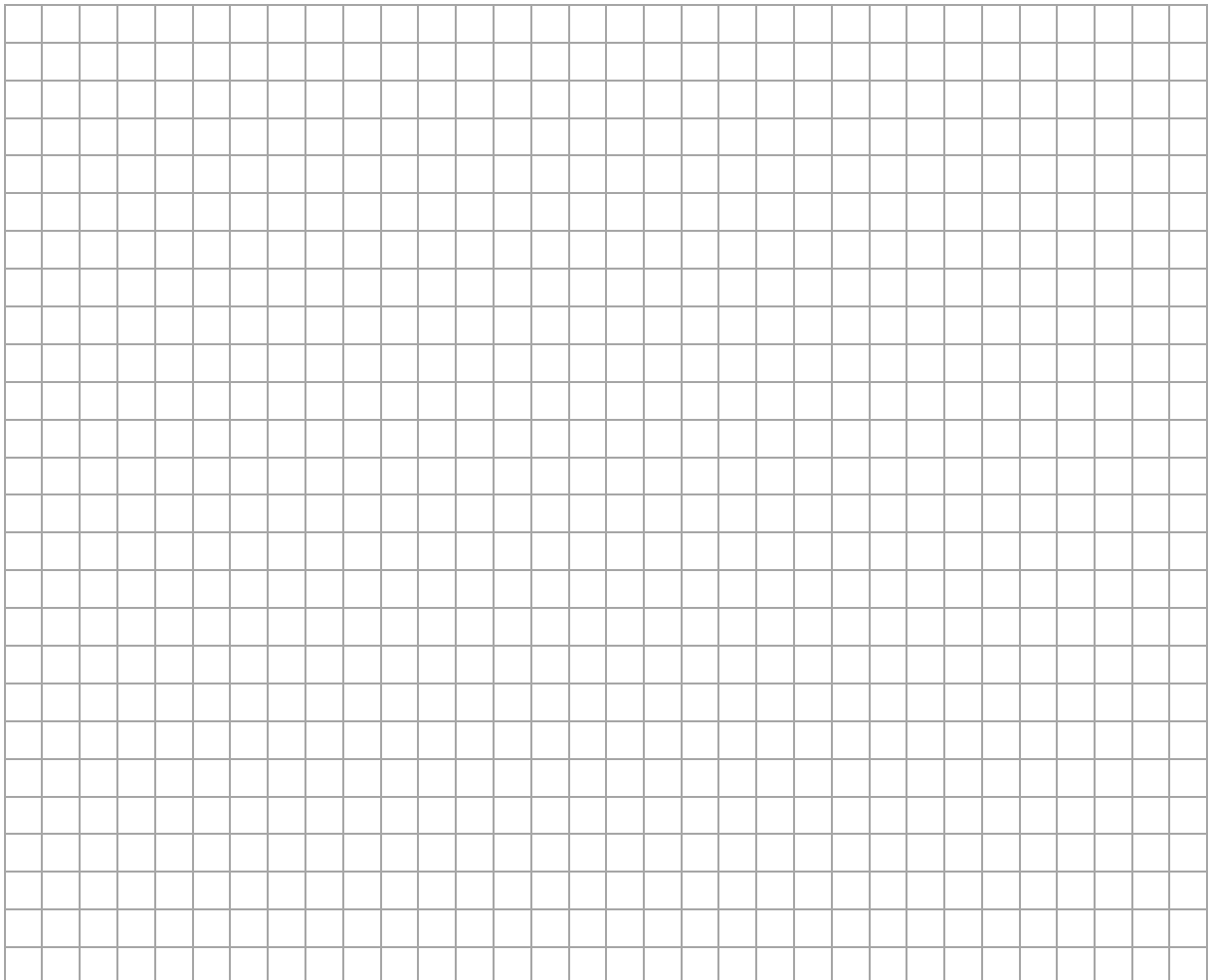
**Zadanie 24. (0–2)**

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  $|PD| = 5$ .



24.

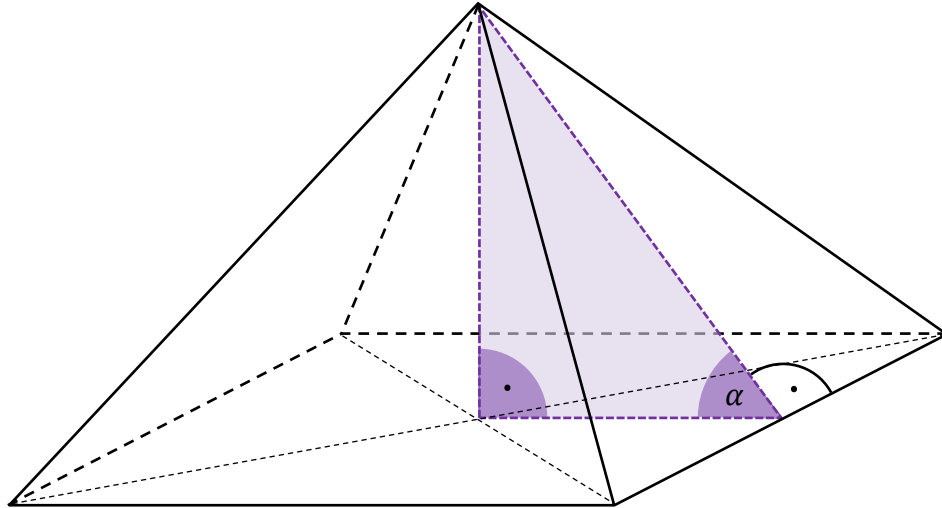
0–1–2

**Oblicz promień okręgu  $\mathcal{O}$ . Zapisz obliczenia.**



### Zadanie 26. (0–3)

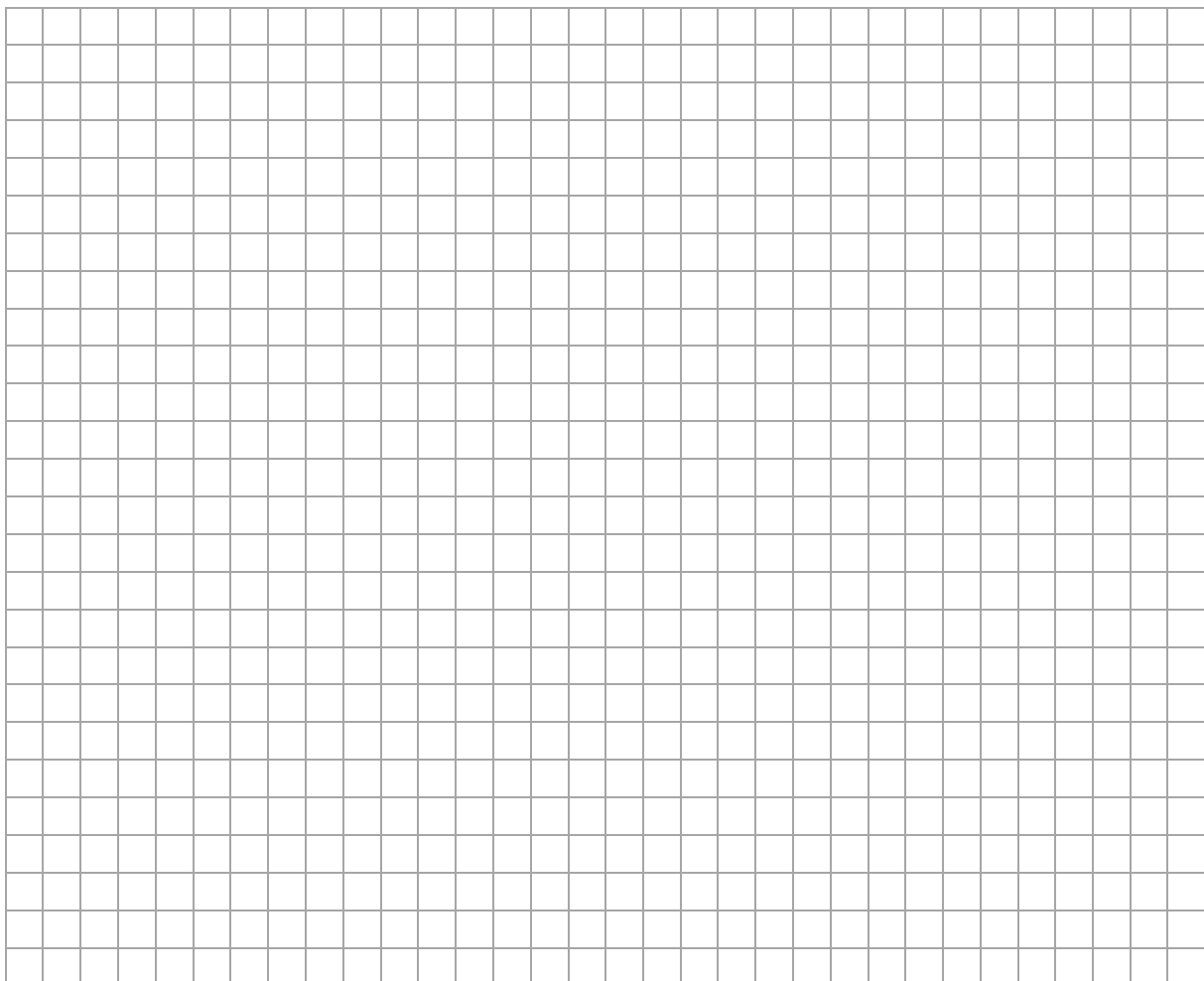
Objętość ostrosłupa prawidłowego czworokątnego jest równa 384. Wysokość ściany bocznej tego ostrosłupa tworzy z płaszczyzną podstawy kąt o mierze  $\alpha$  taki, że  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{4}{3}$  (zobacz rysunek).



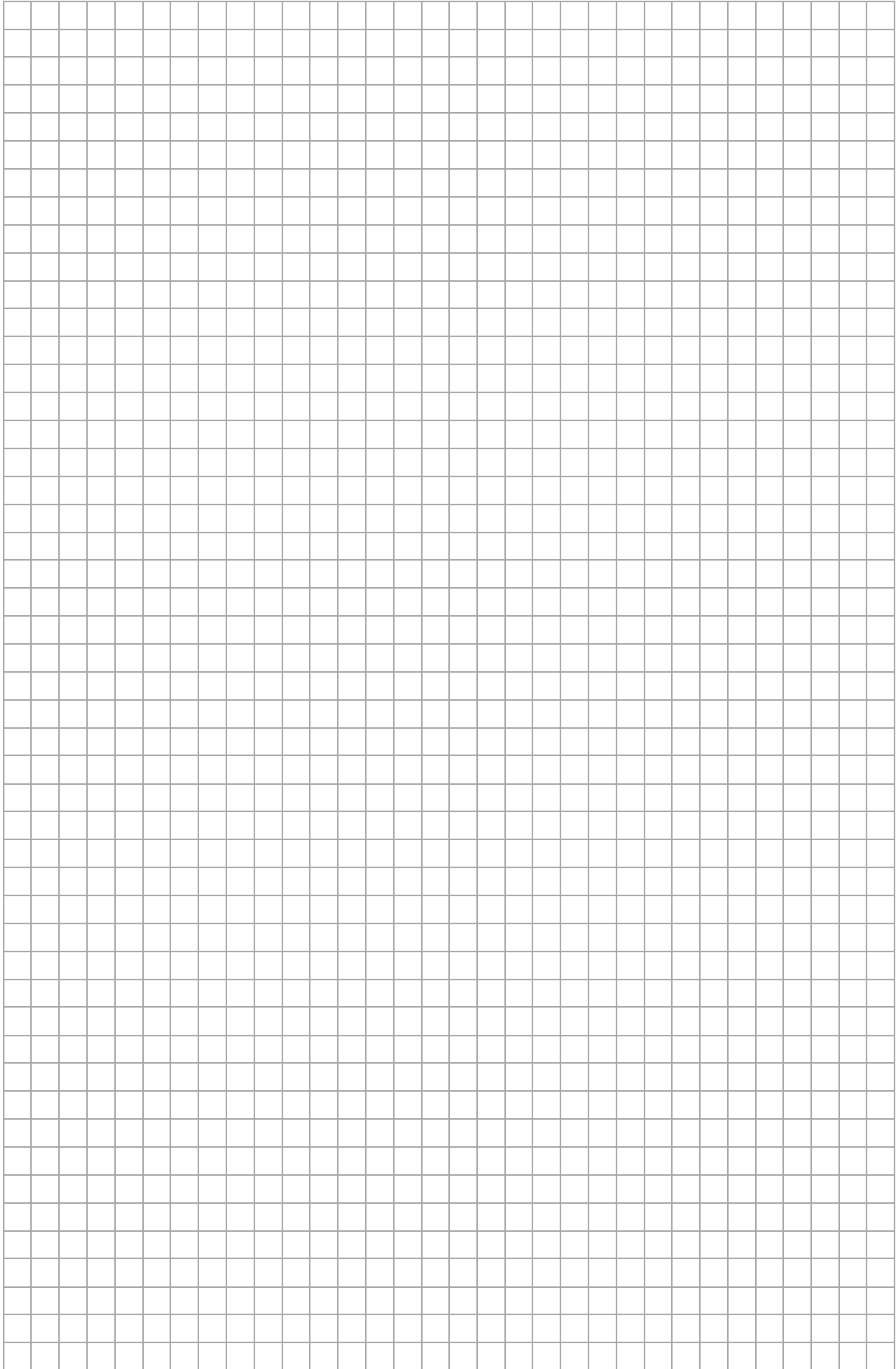
Oblicz wysokość ściany bocznej tego ostrosłupa. Zapisz obliczenia.

26.

0–1–  
2–3







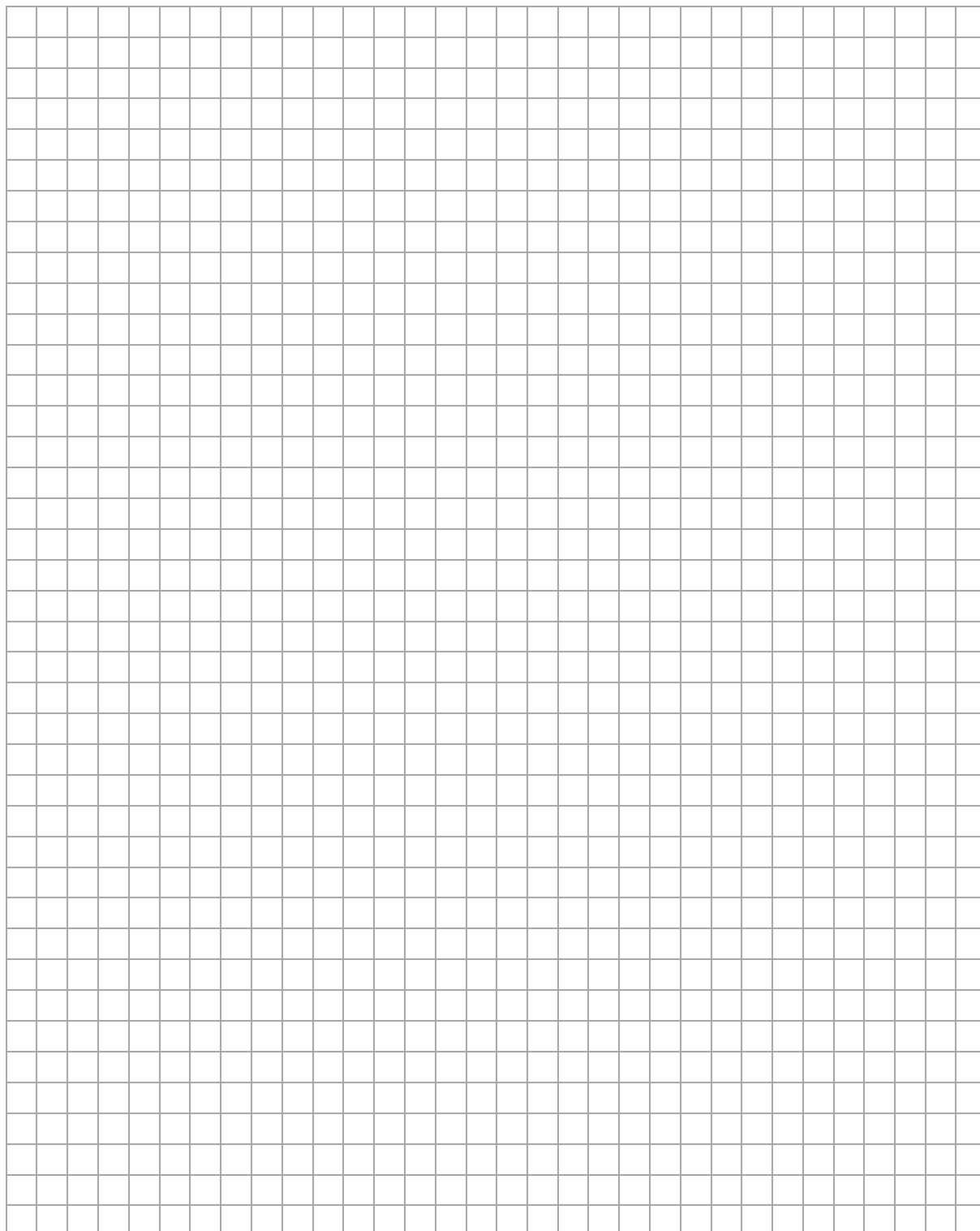
### Zadanie 27. (0–2)


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

27.

0–1–2

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 28. (0–1)** 

Doświadczenie losowe polega na dwukrotnym rzucie symetryczną sześcienną kostką do gry, która na każdej ścianie ma inną liczbę oczek – od jednego oczka do sześciu oczek.

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

Prawdopodobieństwo zdarzenia polegającego na tym, że iloczyn liczb wyrzuconych oczek jest liczbą nieparzystą, jest równe

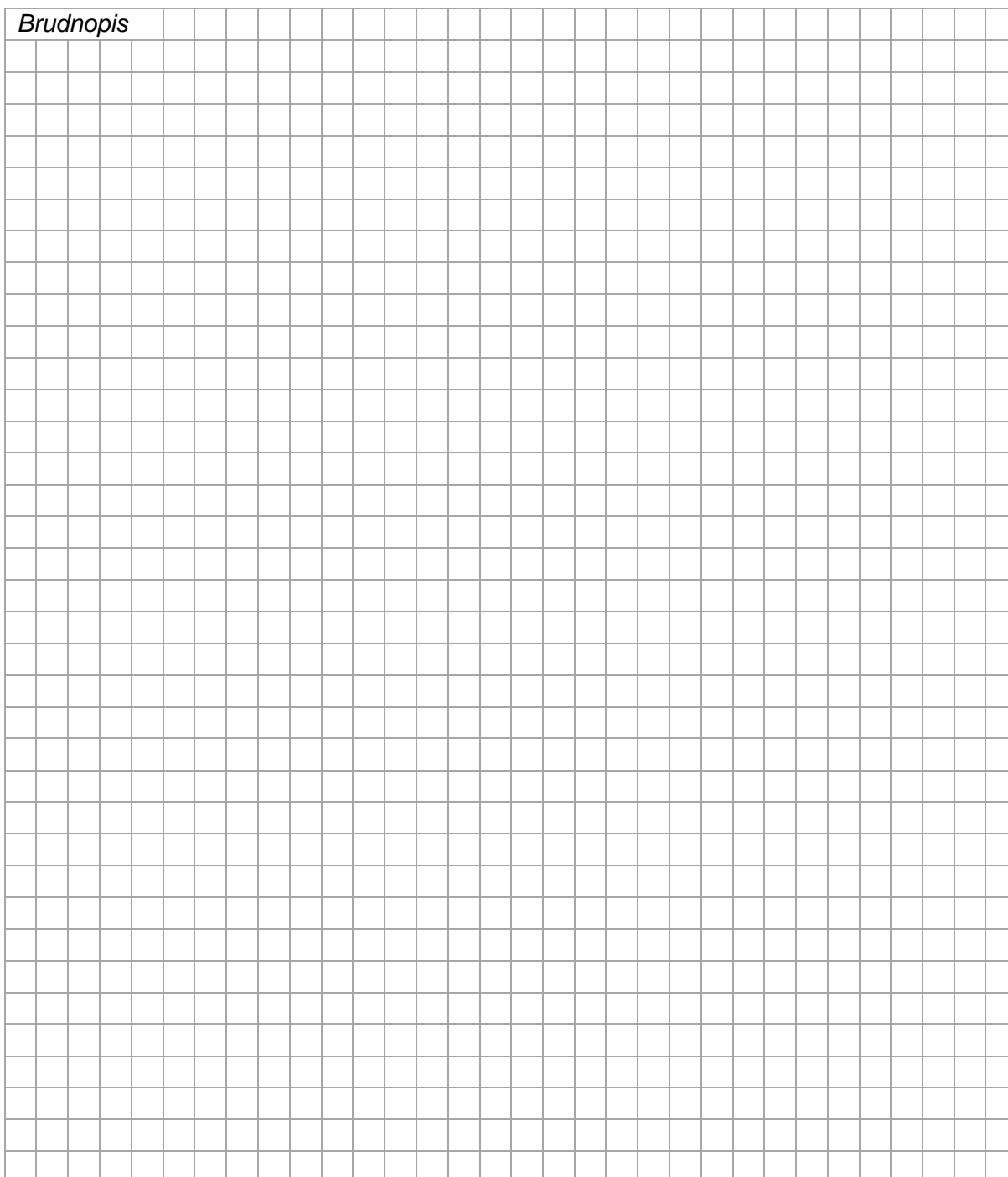
A.  $\frac{1}{2}$

B.  $\frac{1}{5}$

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

D.  $\frac{3}{4}$

*Brudnopis*



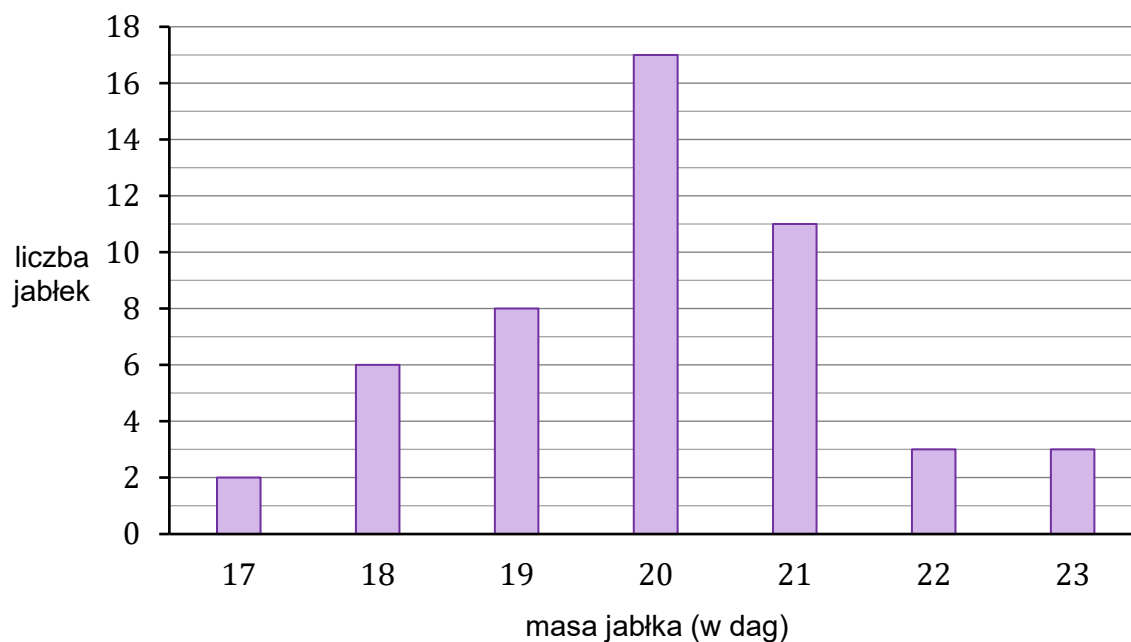
### Zadanie 29.

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 29.1. (0–1)



Spośród 50 zważonych jabłek z pobranej próby kontrolnej losujemy jedno jabłko.

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

Prawdopodobieństwo zdarzenia polegającego na tym, że wylosowane jabłko spełnia normę jakości, jest równe

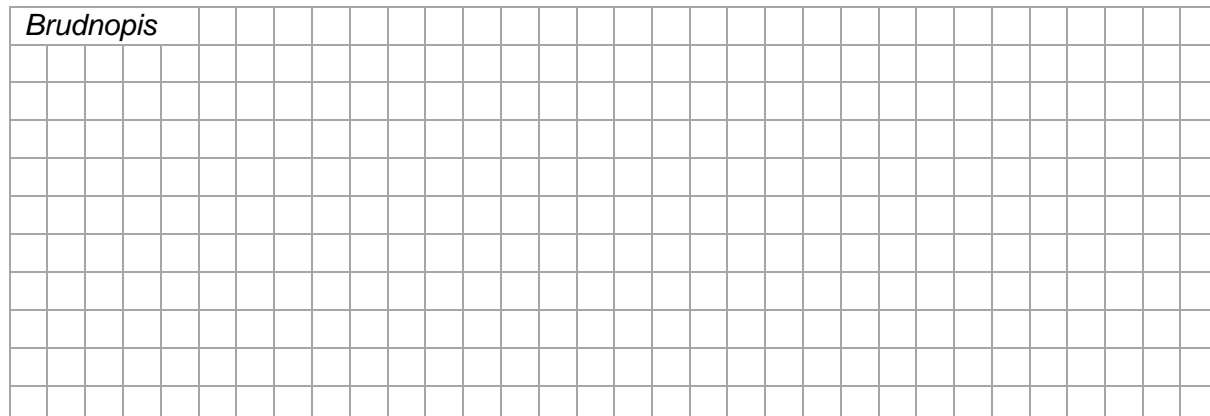
A.  $\frac{3}{7}$

B.  $\frac{5}{7}$

C.  $\frac{18}{25}$

D.  $\frac{9}{10}$

*Brudnopis*





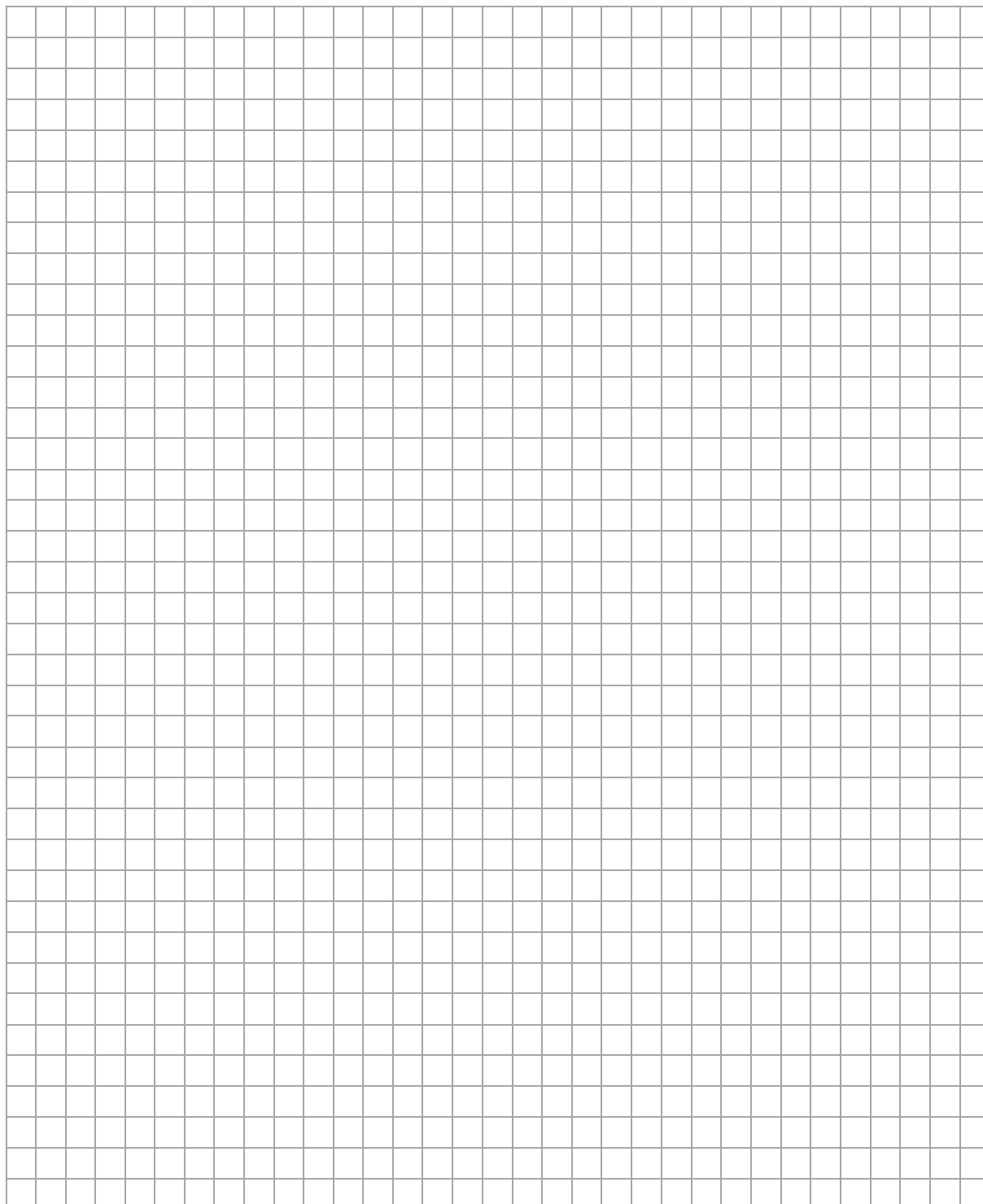
### Zadanie 30. (0–4)

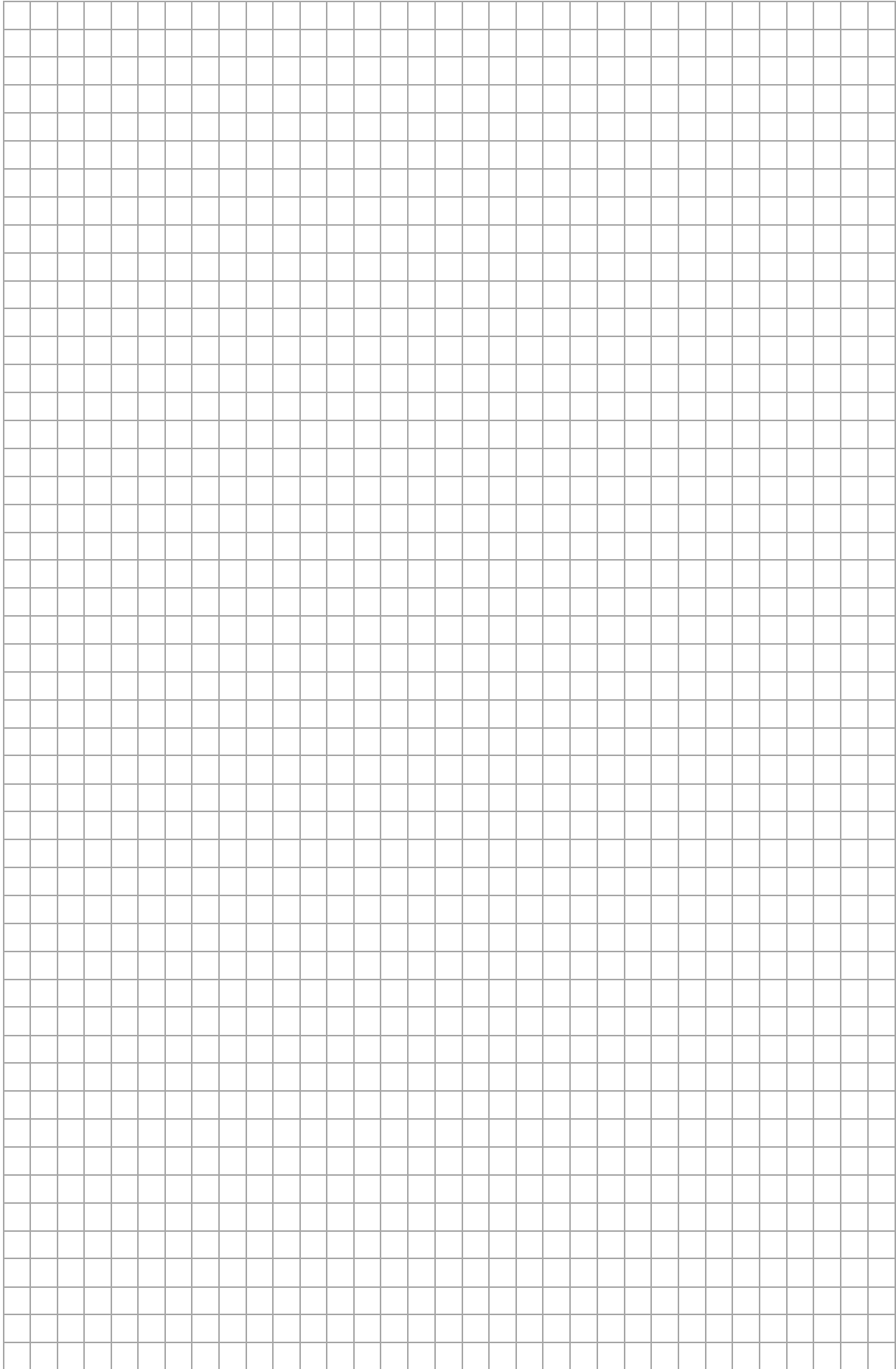
Zgodnie z założeniem architekta okno na poddaszu ma mieć kształt trapezu równoramiennego, który nie jest równoległobokiem. Dłuższa podstawa trapezu ma mieć długość 12 dm, a suma długości krótszej podstawy i wysokości tego trapezu ma być równa 18 dm.

30.

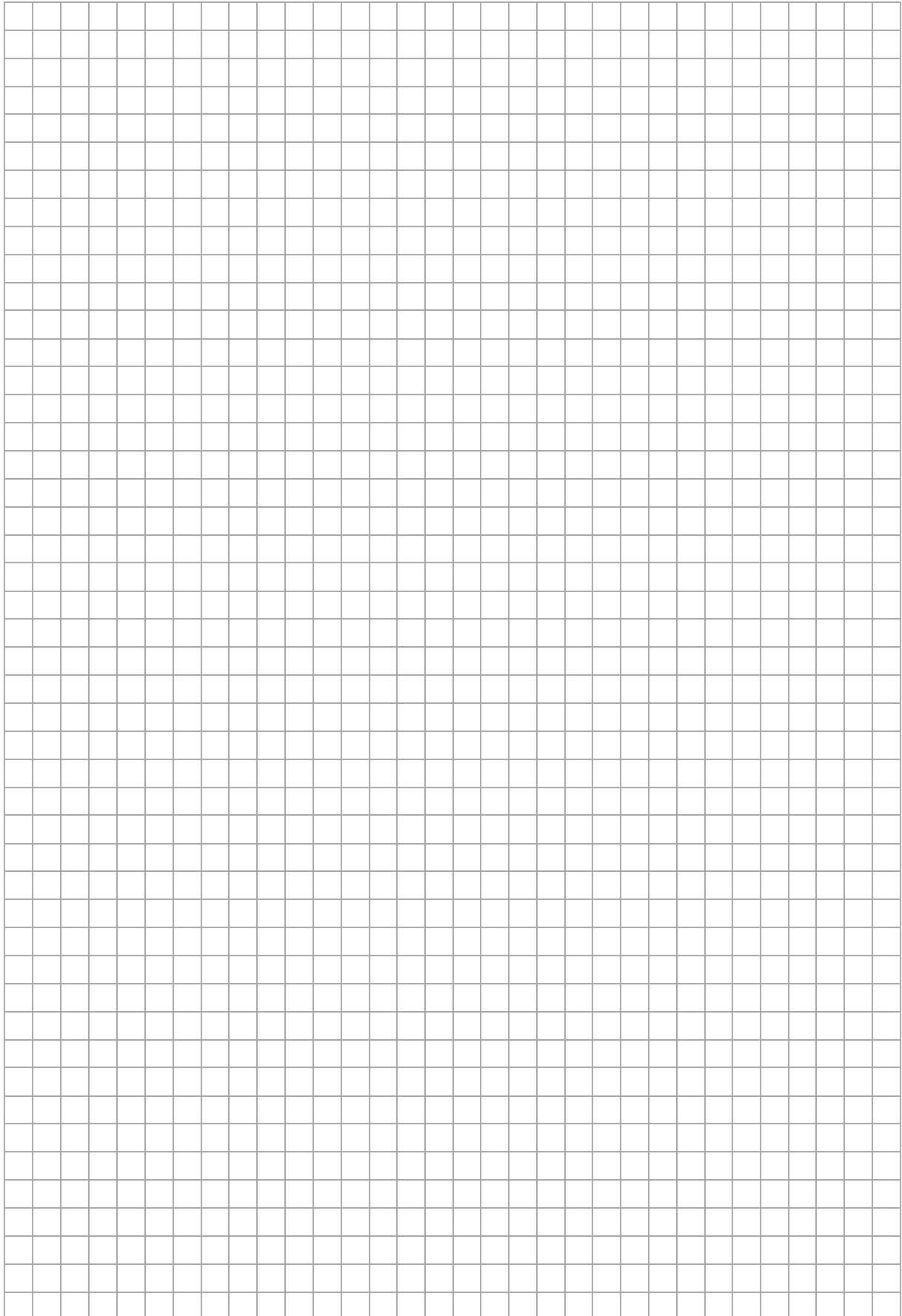
0–1–  
2–3–4

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

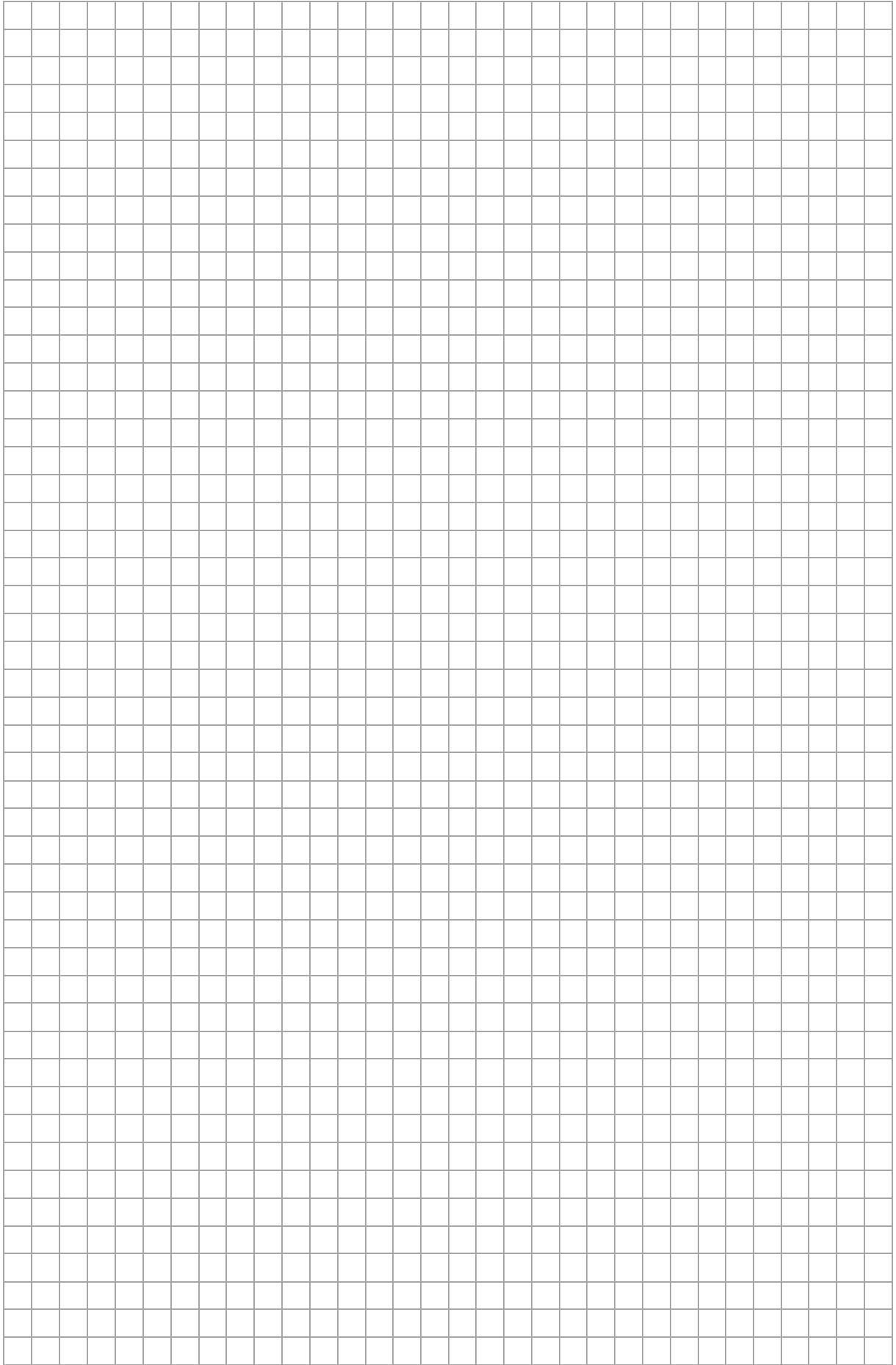




# BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)











# MATEMATYKA

## Poziom podstawowy

*Formuła 2023*



# MATEMATYKA

## Poziom podstawowy

*Formuła 2023*



# MATEMATYKA

## Poziom podstawowy

*Formuła 2023*

