

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**



Więcej arkuszy maturalnych z matematyki na mgr2.pl/arkusze

**MATEMATYKA**

**Poziom podstawowy**

**TEST DIAGNOSTYCZNY**

Symbol arkusza

MMA-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.



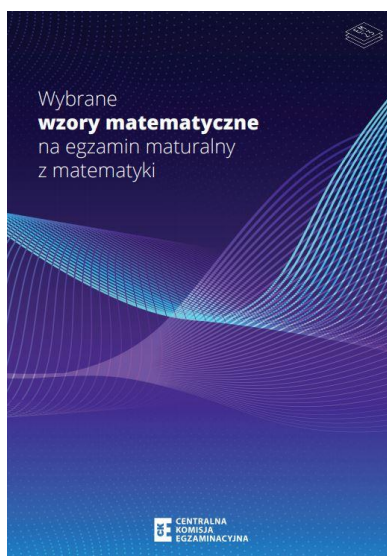


## Instrukcja dla zdającego

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.



Więcej arkuszy maturalnych z matematyki na [mgr2.pl/arkusze](http://mgr2.pl/arkusze)





Więcej arkuszy maturalnych z matematyki na [mgr2.pl/arkusze](http://mgr2.pl/arkusze)

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



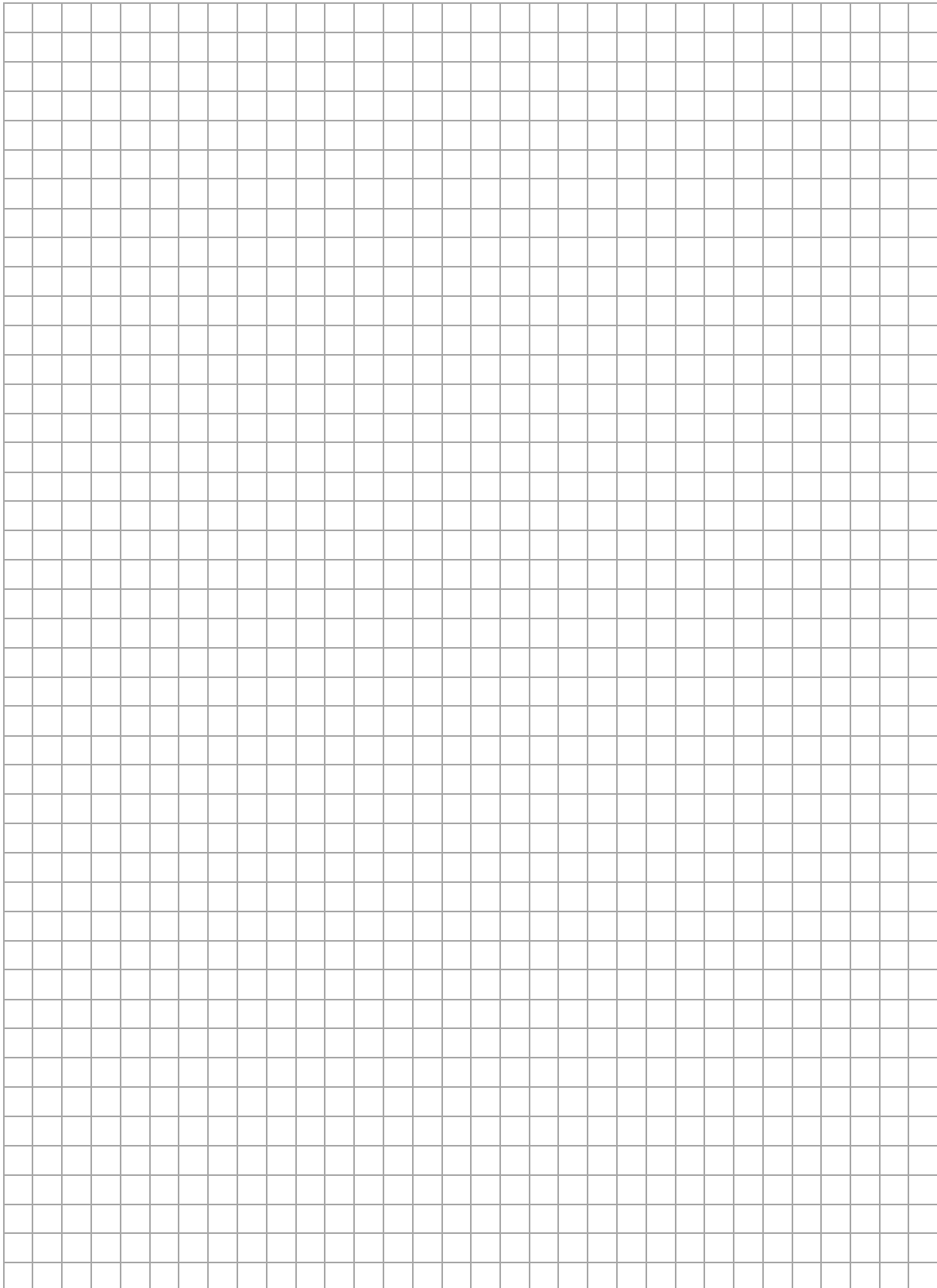


5.

0-1-2

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

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



Więcej arkuszy maturalnych z matematyki na [mgr2.pl/arkusze](http://mgr2.pl/arkusze)

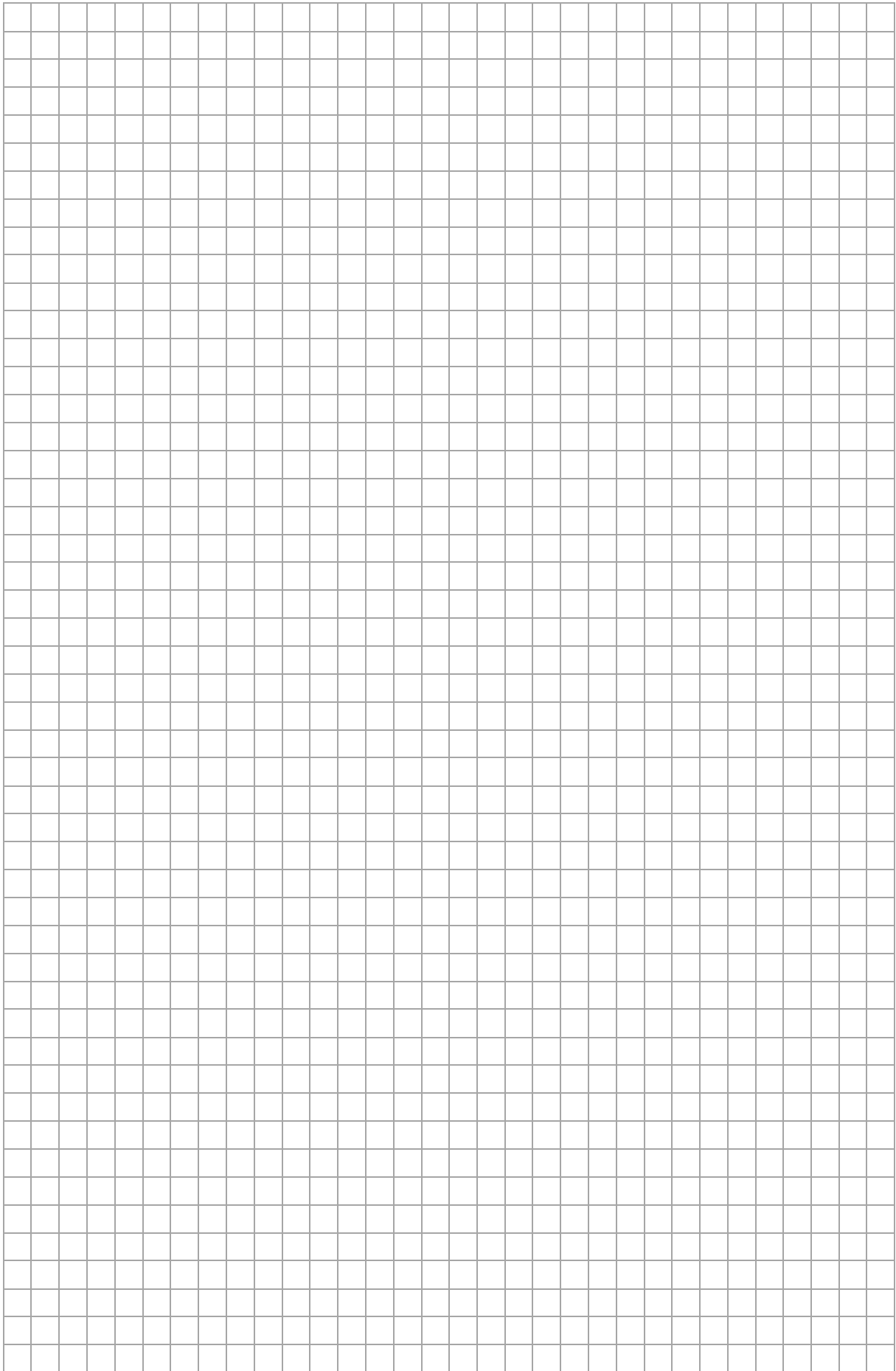








Więcej arkuszy maturalnych z matematyki na [mgr2.pl/arkusze](http://mgr2.pl/arkusze)















**Zadanie 16. (0–2)**

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

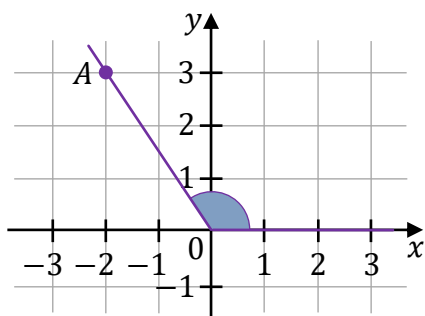
$$\alpha \in (0^\circ, 180^\circ) \text{ i } \operatorname{tg} \alpha = -\frac{2}{3} \text{ oraz } \beta \in (0^\circ, 180^\circ) \text{ i } \cos \beta = \frac{1}{\sqrt{10}}.$$

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  $F$ .

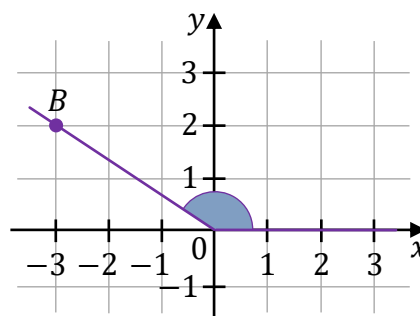
16. 0–1–2  
Uzupełnij tabelę. Wpisz w każdą pustą komórkę tabeli właściwą odpowiedź, wybraną spośród oznaczonych literami A–F.

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

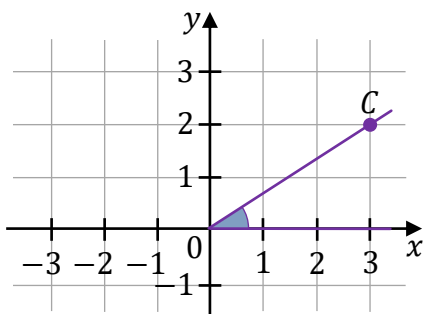
A.



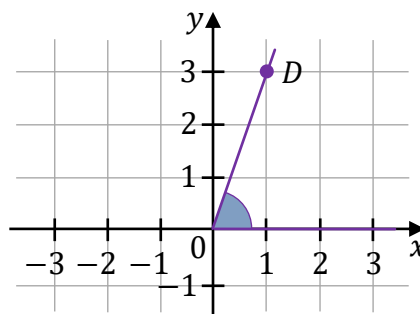
B.



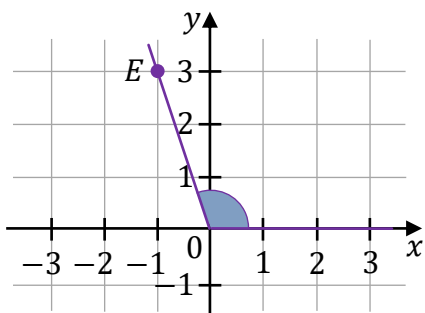
C.



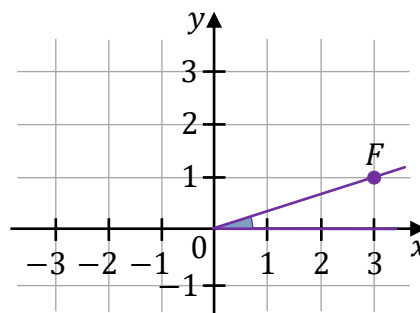
D.



E.



F.



Brudnopis



Więcej arkuszy maturalnych z matematyki na mgr2.pl/arkusze

**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 18. (0–1)** 

W kartezjańskim układzie współrzędnych  $(x, y)$  dana jest prosta  $l$  o równaniu  $y = \frac{3}{2}x - \frac{15}{2}$ . Prosta  $k$  jest prostopadła do prostej  $l$  i przechodzi przez punkt  $P = (6, 0)$ .

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

Prosta  $k$  ma równanie

A.  $y = \frac{3}{2}x + 6$

B.  $y = -\frac{2}{3}x + 6$


C.  $y = \frac{3}{2}x - 9$

D.  $y = -\frac{2}{3}x + 4$



Więcej arkuszy maturalnych z matematyki na mgr2.pl/arkusze

Brudnopis																			

**Zadanie 19. (0–1)** 

W kartezjańskim układzie współrzędnych  $(x, y)$  dane są proste  $k$  oraz  $l$  o równaniach

$$k: y = -\frac{1}{2}x - 7$$

$$l: y = (2m - 1)x + 13$$

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

Proste  $k$  oraz  $l$  są równoległe, gdy

A.  $m = \left(-\frac{1}{2}\right)$

B.  $m = \frac{1}{4}$

C.  $m = \frac{3}{2}$

D.  $m = 2$

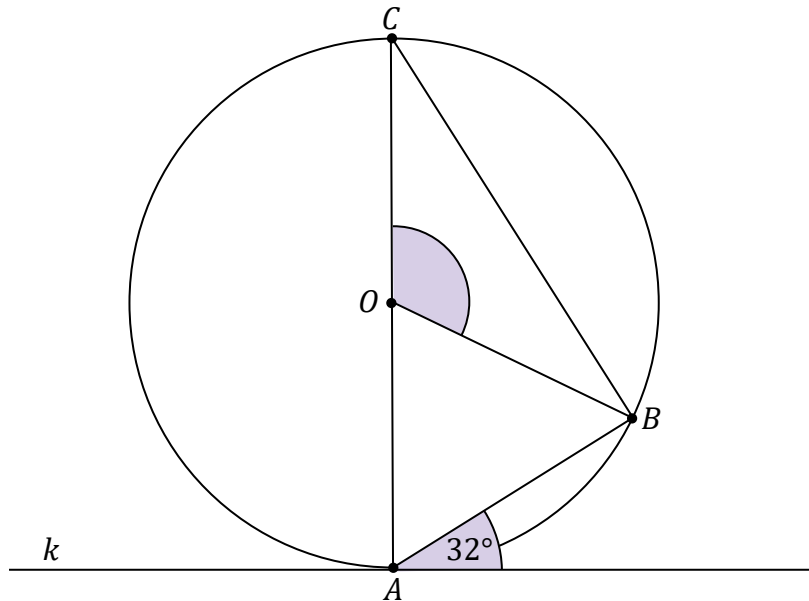
Brudnopis																			





**Zadanie 22. (0–1)**

Punkty  $A$ ,  $B$  oraz  $C$  leżą na okręgu o środku w punkcie  $O$ . Prosta  $k$  jest styczna do tego okręgu w punkcie  $A$  i tworzy z cięciwą  $AB$  kąt o mierze  $32^\circ$ . Ponadto odcinek  $AC$  jest średnicą tego okręgu (zobacz rysunek).



Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Miara kąta rozwartego  $BOC$  jest równa

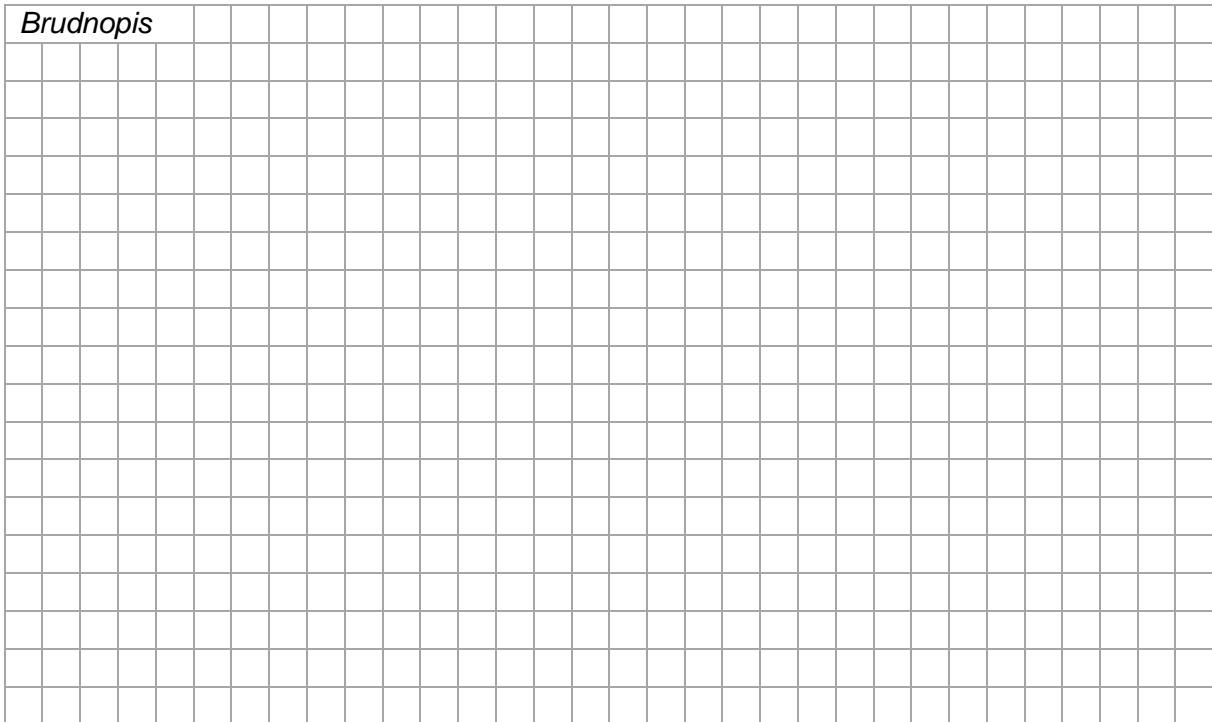
A.  $148^\circ$

B.  $116^\circ$

C.  $154^\circ$

D.  $122^\circ$

Brudnopis



Więcej arkuszy maturalnych z matematyki na mgr2.pl/arkusze

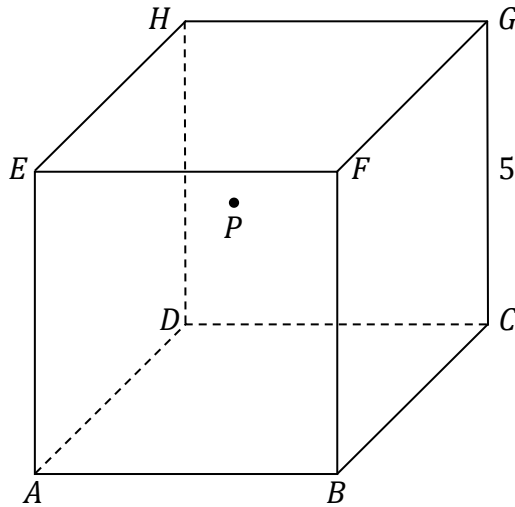






**Zadanie 25. (0–1)**

Dany jest sześcian  $ABCDEFGH$  o krawędzi długości 5. Wewnątrz sześcianu znajduje się punkt  $P$  (zobacz rysunek).



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

Suma odległości punktu  $P$  od wszystkich ścian sześcianu  $ABCDEFGH$  jest równa

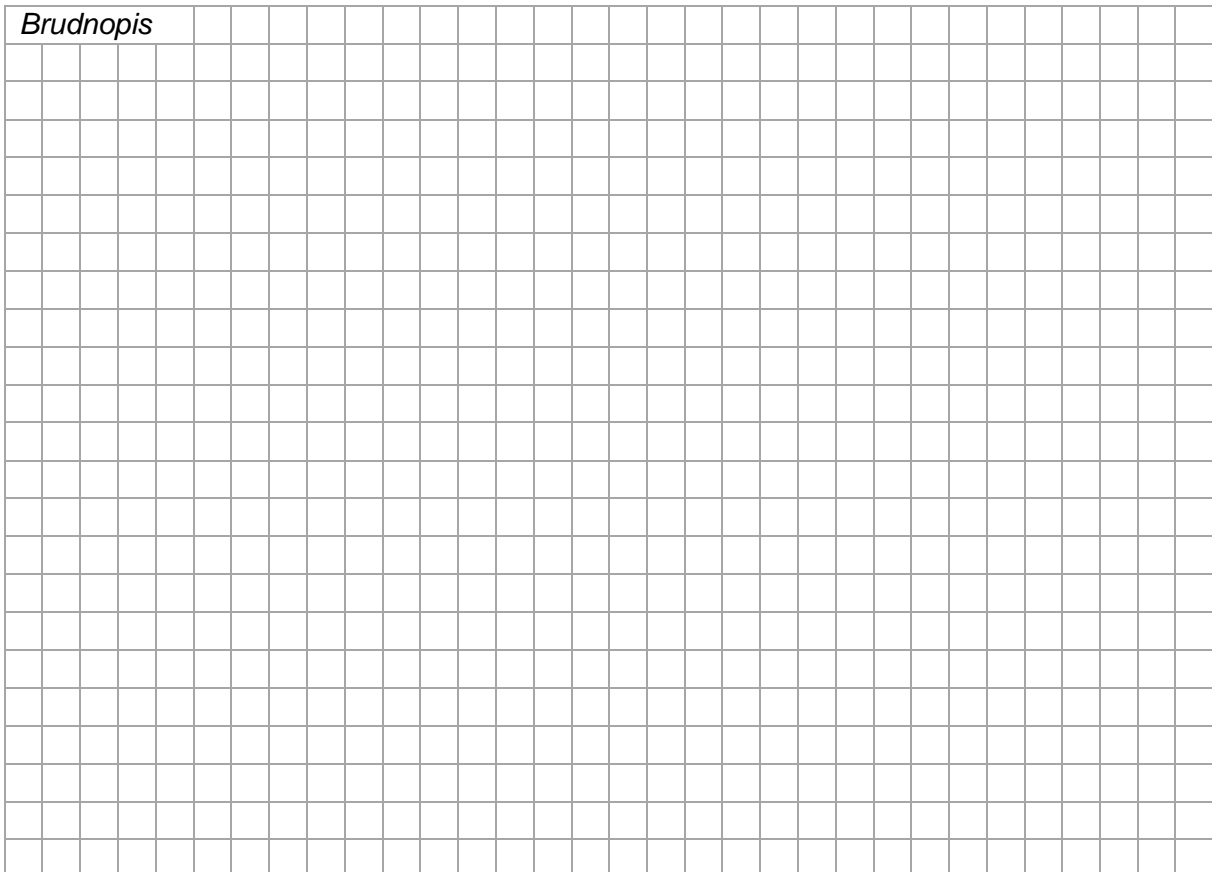
A. 15

B. 20

C. 25

D. 30

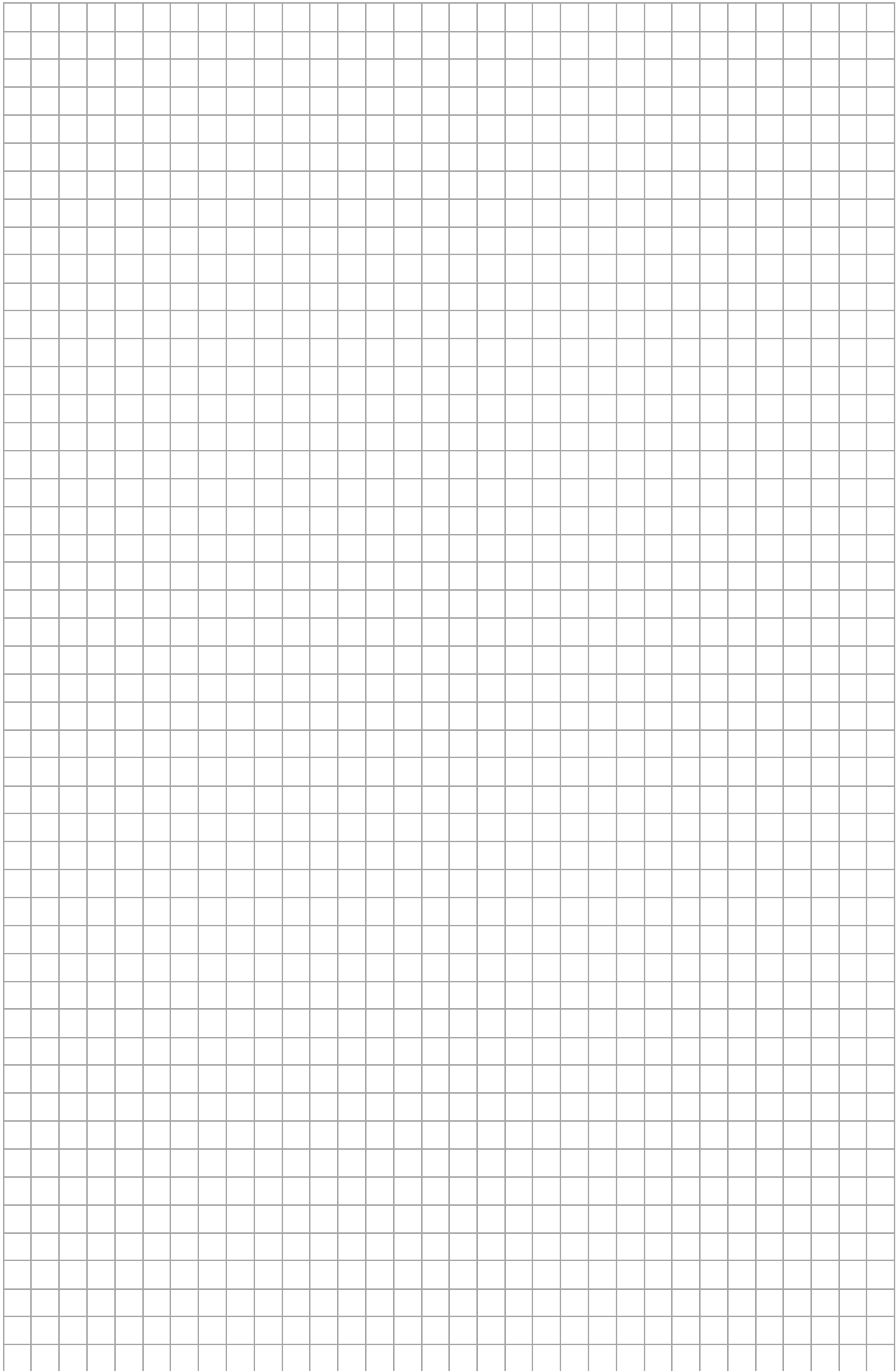
*Brudnopis*







Więcej arkuszy maturalnych z matematyki na [mgr2.pl/arkusze](http://mgr2.pl/arkusze)











### 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.

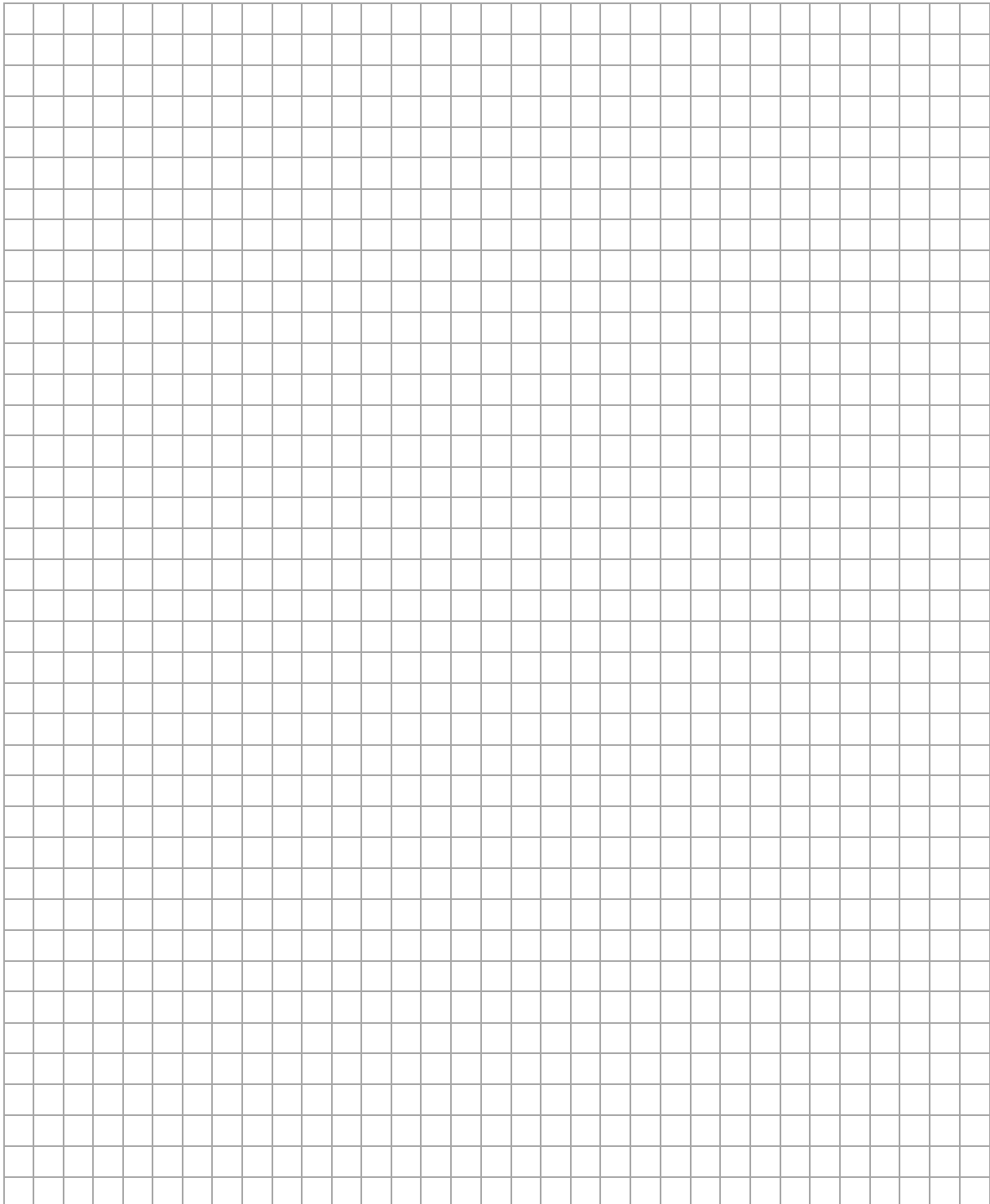
30.

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.**

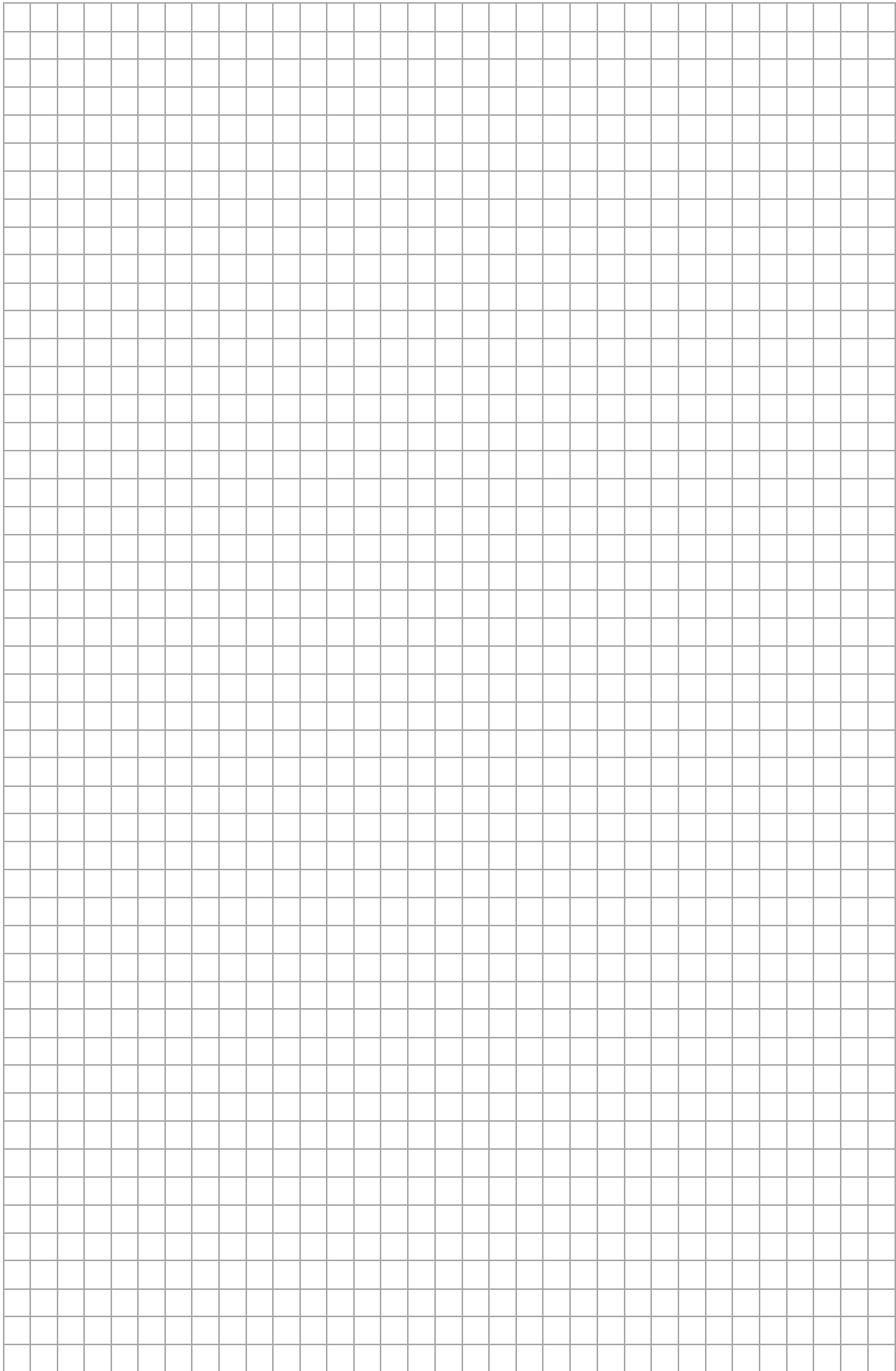


Więcej arkuszy maturalnych z matematyki na [mgr2.pl/arkusze](http://mgr2.pl/arkusze)





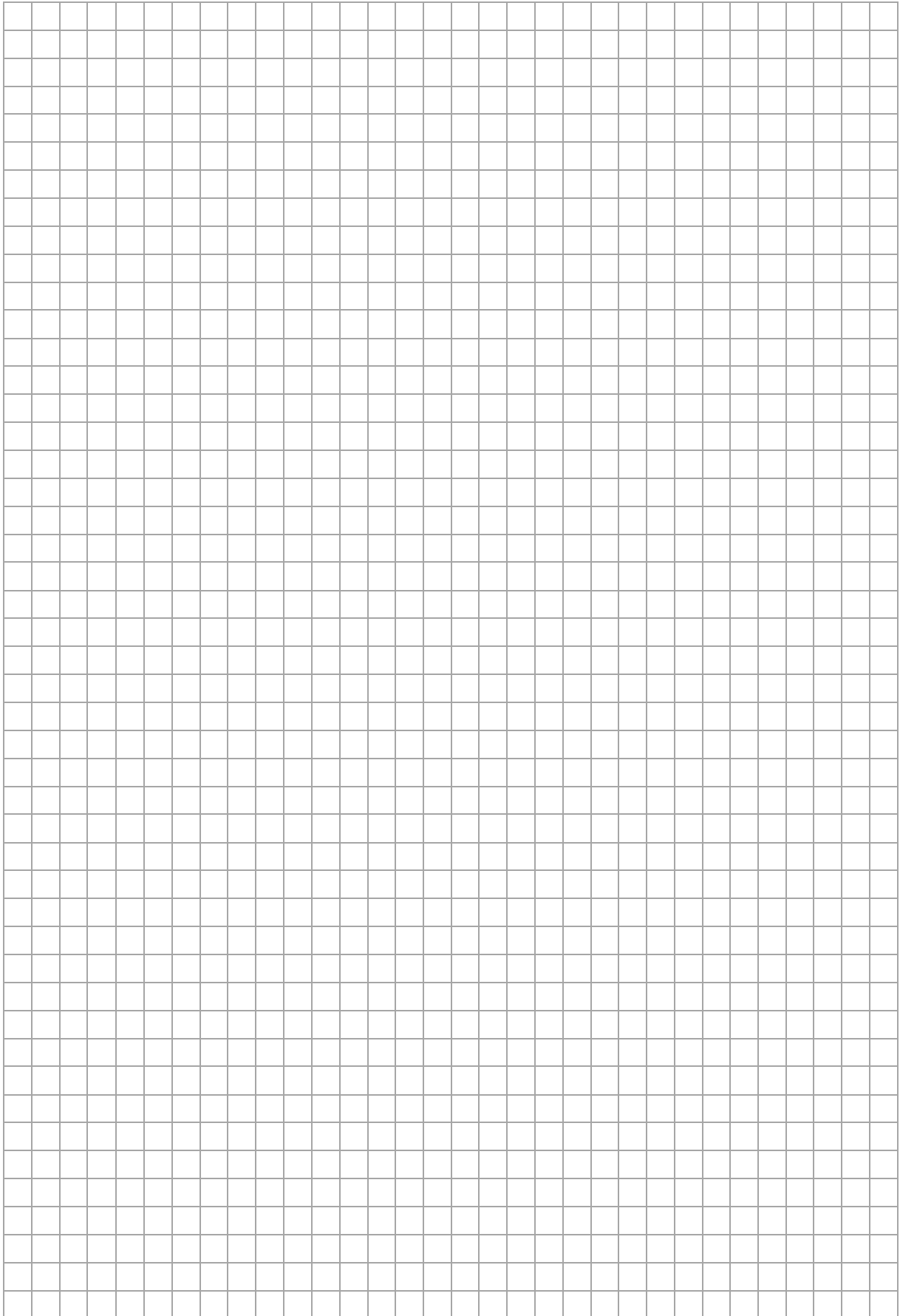
Więcej arkuszy maturalnych z matematyki na [mgr2.pl/arkusze](http://mgr2.pl/arkusze)



## BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)

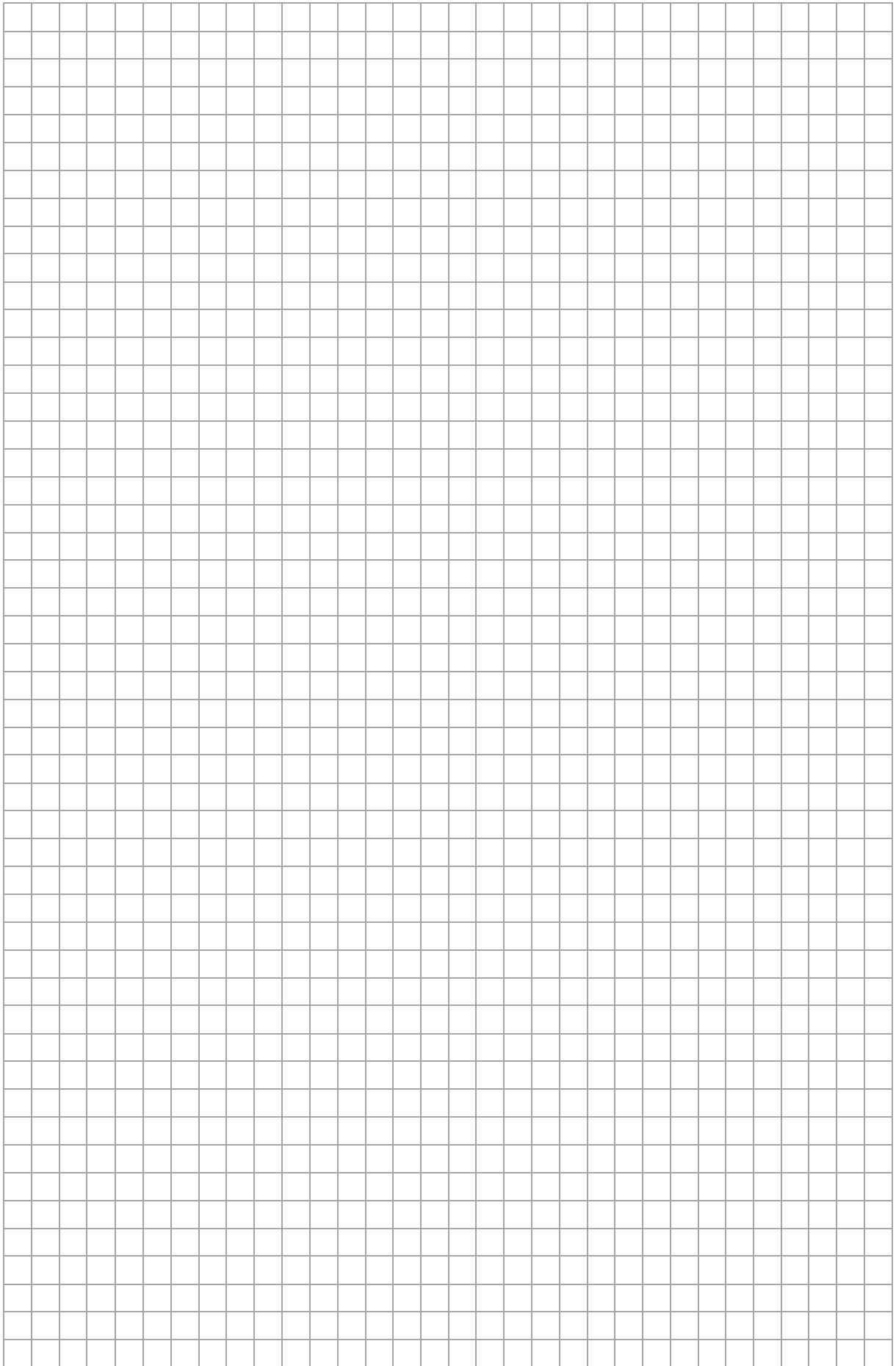


Więcej arkuszy maturalnych z matematyki na [mgr2.pl](http://mgr2.pl)/arkusze





Więcej arkuszy maturalnych z matematyki na [mgr2.pl/arkusze](http://mgr2.pl/arkusze)



Więcej arkuszy maturalnych z matematyki na [mgr2.pl/arkusze](http://mgr2.pl/arkusze)



Więcej arkuszy maturalnych z matematyki na [mgr2.pl/arkusze](http://mgr2.pl/arkusze)



# MATEMATYKA

## Poziom podstawowy

*Formuła 2023*



Więcej arkuszy maturalnych z matematyki na [mgr2.pl/arkusze](http://mgr2.pl/arkusze)

# MATEMATYKA

## Poziom podstawowy

*Formuła 2023*



# MATEMATYKA

## Poziom podstawowy

*Formuła 2023*

