

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**

Symbol arkusza

MMAP-P0-**100**-2508

DATA: **19 sierpnia 2025 r.**

GODZINA ROZPOCZĘCIA: **9:00**

CZAS TRWANIA: **180 minut**

LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: **50**

WYPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY

Uprawnienie zdającego do  
dostosowania w związku z dyskalkulią.




**Przed rozpoczęciem pracy z arkuszem egzaminacyjnym**

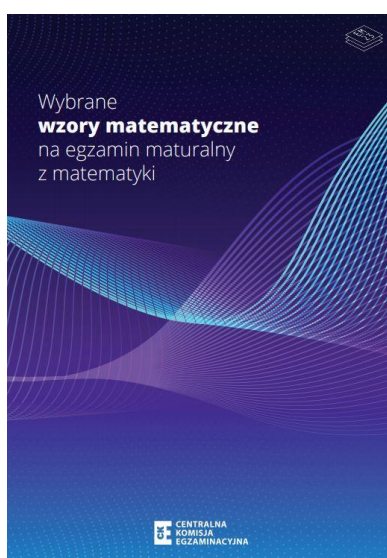
1. Sprawdź, czy nauczyciel przekazał Ci **właściwy arkusz egzaminacyjny**, tj. arkusz we **właściwej formule**, z **właściwego przedmiotu** na **właściwym poziomie**.
2. Jeżeli przekazano Ci **niewłaściwy** arkusz – natychmiast zgłoś to nauczycielowi. Nie rozrywaj banderol.
3. Jeżeli przekazano Ci **właściwy** 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 31 stron (zadania 1–31).  
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 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 z kalkulatora prostego. Upewnij się, czy przekazano Ci broszurę z okładką taką jak widoczna poniżej.



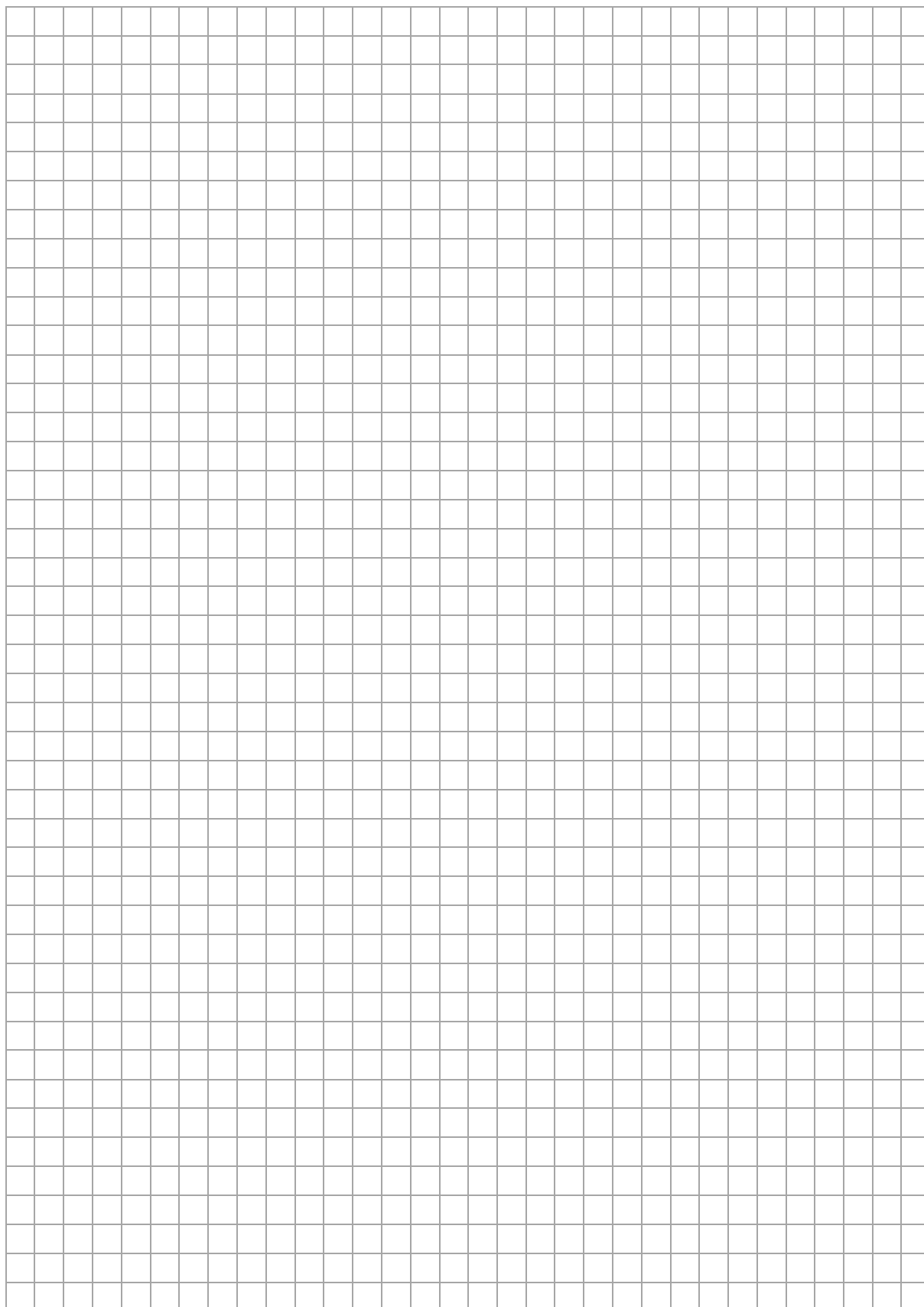
**Zadania egzaminacyjne są wydrukowane  
na następnych stronach.**





**Zadanie 5. (0–2)**

**Wykaż, że liczba  $8^{50} - 2^{145}$  jest podzielna przez 31.**



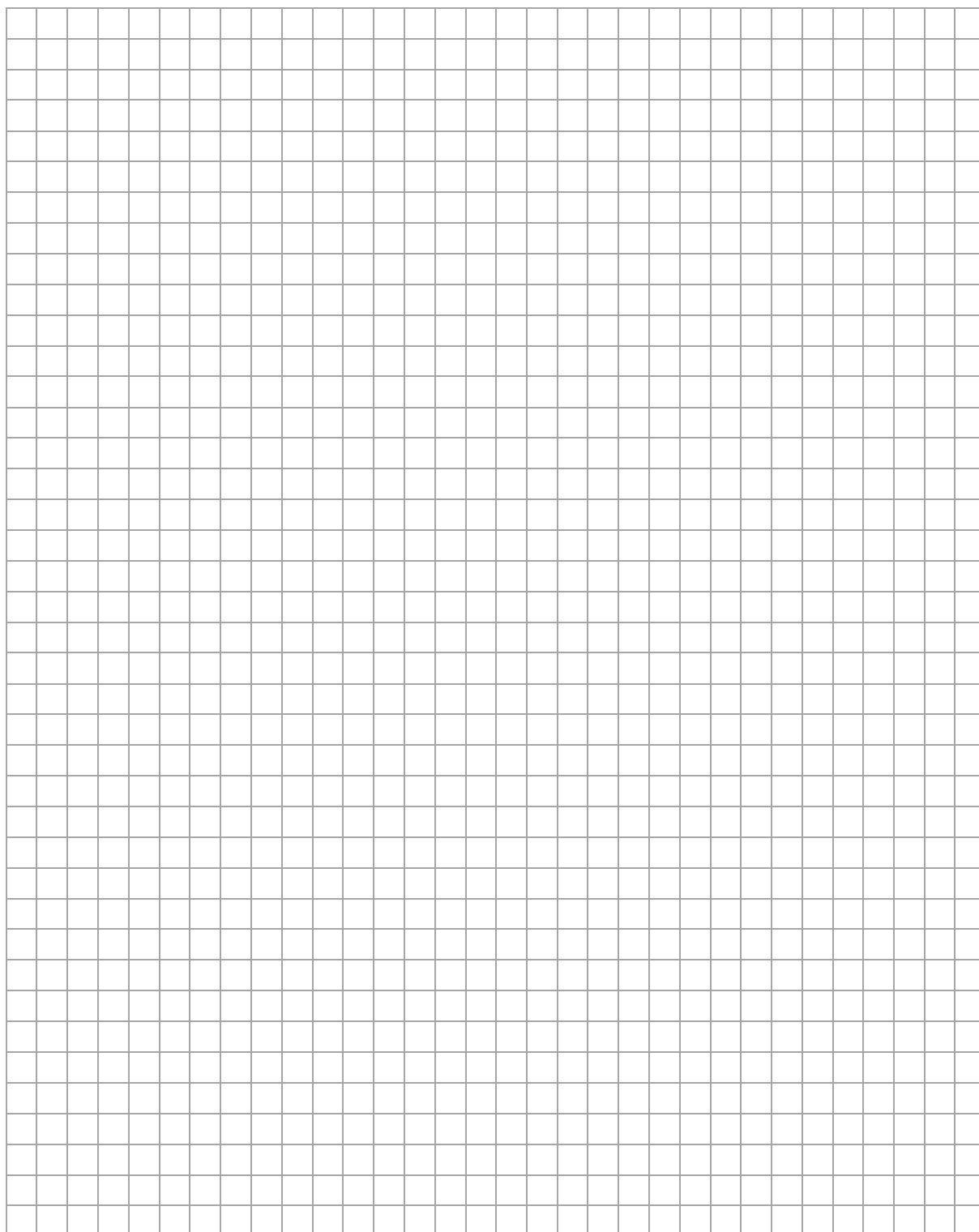


**Zadanie 8. (0–3)**

Dane jest równanie

$$\frac{3}{3x-7} = \frac{5x}{x-8}, \text{ gdzie } x \neq \frac{7}{3} \text{ i } x \neq 8.$$

Wyznacz wszystkie rozwiązania tego równania należące do przedziału  $\left(\frac{5}{4}, +\infty\right)$ .  
Zapisz obliczenia.

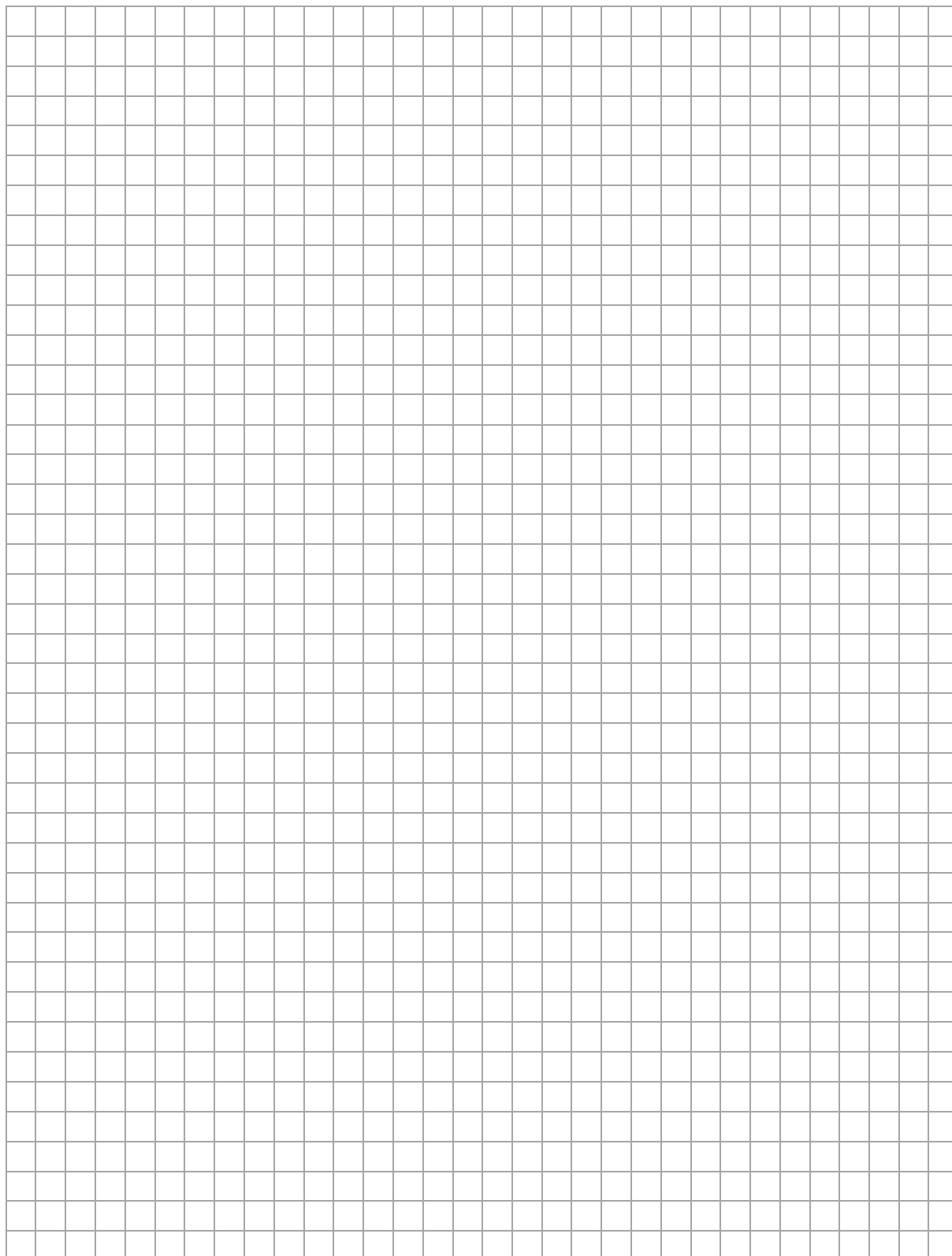


**Zadanie 9. (0–2)**

**Rozwiąż nierówność**

$$-3x^2 > 6x - 9$$

**Zapisz obliczenia.**

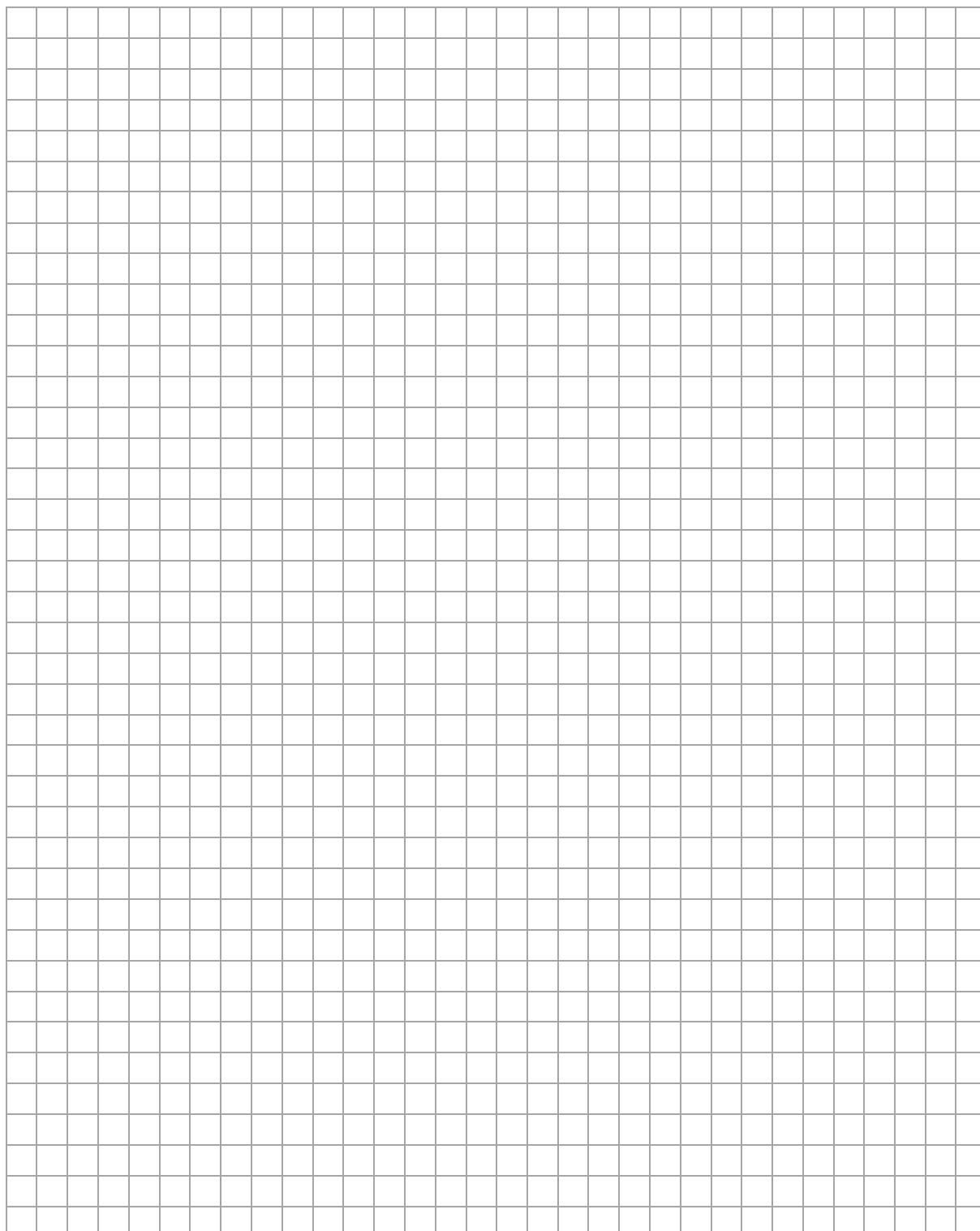




**Zadanie 11. (0–2)**

Właściciel restauracji kupił 75 kilogramów pomidorów:  $x$  kg pomidorów malinowych w cenie 11 złotych za kilogram oraz  $y$  kg pomidorów cherry w cenie 7,98 złotych za kilogram. Za pomidory zapłacił łącznie 752,52 złotych.

**Oblicz, ile kilogramów pomidorów malinowych kupił właściciel restauracji.  
Zapisz obliczenia.**





**Zadanie 12.2. (0–2)**

Uzupełnij zdania. Wpisz odpowiednie przedziały w wy kropkowanych miejscach, aby zdania były prawdziwe.

1. Zbiorem wartości funkcji  $f$  jest przedział .....
2. Zbiorem wszystkich rozwiązań nierówności  $f(x) < -2$  jest przedział .....

Brudnopis																			

**Zadanie 13. (0–1)**

Miejscem zerowym funkcji liniowej  $g$  jest liczba  $(-3)$ .

Dla argumentu  $0$  funkcja  $g$  przyjmuje wartość  $(-\frac{3}{2})$ .

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

Funkcja  $g$  jest określona wzorem

A.  $g(x) = -\frac{1}{2}x - \frac{3}{2}$

B.  $g(x) = -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$

C.  $g(x) = \frac{1}{2}x - \frac{3}{2}$

D.  $g(x) = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$

Brudnopis																			





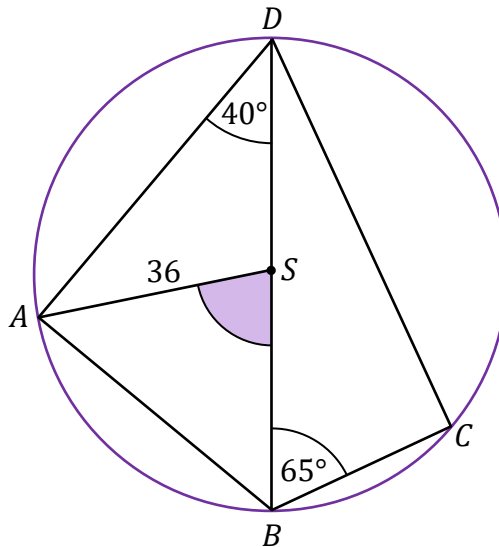






**Zadanie 21.**

Punkty  $A$ ,  $B$ ,  $C$  oraz  $D$  leżą na okręgu o środku w punkcie  $S$  i o promieniu  $36$ . Punkt  $S$  leży na odcinku  $BD$ . Kąt  $BDA$  ma miarę  $40^\circ$ , a kąt  $DBC$  ma miarę  $65^\circ$  (zobacz rysunek).

**Zadanie 21.1. (0–1)**

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Miara kąta ostrego  $BSA$  jest równa

- A.  $20^\circ$                       B.  $40^\circ$                       C.  $50^\circ$                       D.  $80^\circ$

Brudnopis																			

**Zadanie 21.2. (0–1)**

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

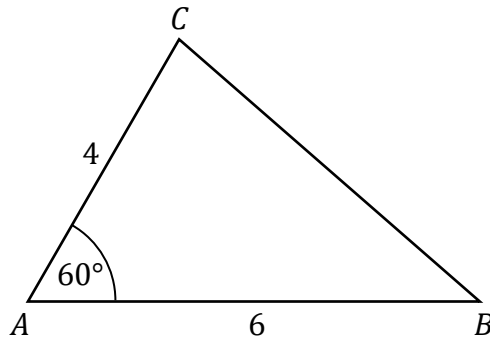
Długość łuku  $BC$ , na którym jest oparty kąt wpisany  $CDB$ , jest równa

- A.  $8\pi$                       B.  $10\pi$                       C.  $13\pi$                       D.  $20\pi$

Brudnopis																			

**Zadanie 22.**

Dany jest trójkąt  $ABC$ , w którym  $|AB| = 6$ ,  $|AC| = 4$  oraz  $|\sphericalangle CAB| = 60^\circ$  (zobacz rysunek).

**Zadanie 22.1. (0–1)**

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Pole trójkąta  $ABC$  jest równe

- A. 6                      B.  $6\sqrt{3}$                       C. 12                      D.  $12\sqrt{3}$

Brudnopis																			

**Zadanie 22.2. (0–1)**

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Długość boku  $BC$  trójkąta  $ABC$  jest równa

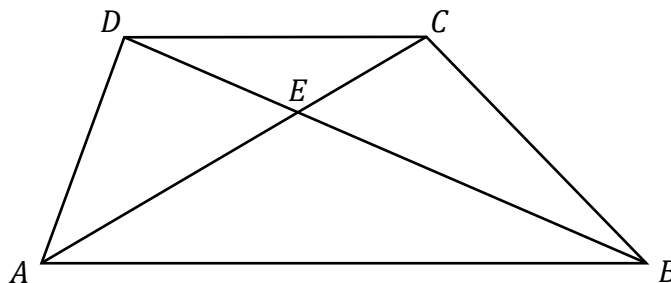
- A.  $\sqrt{28}$                       B.  $\sqrt{40}$                       C. 8                      D.  $\sqrt{76}$

Brudnopis																			



**Zadanie 23. (0–1)**

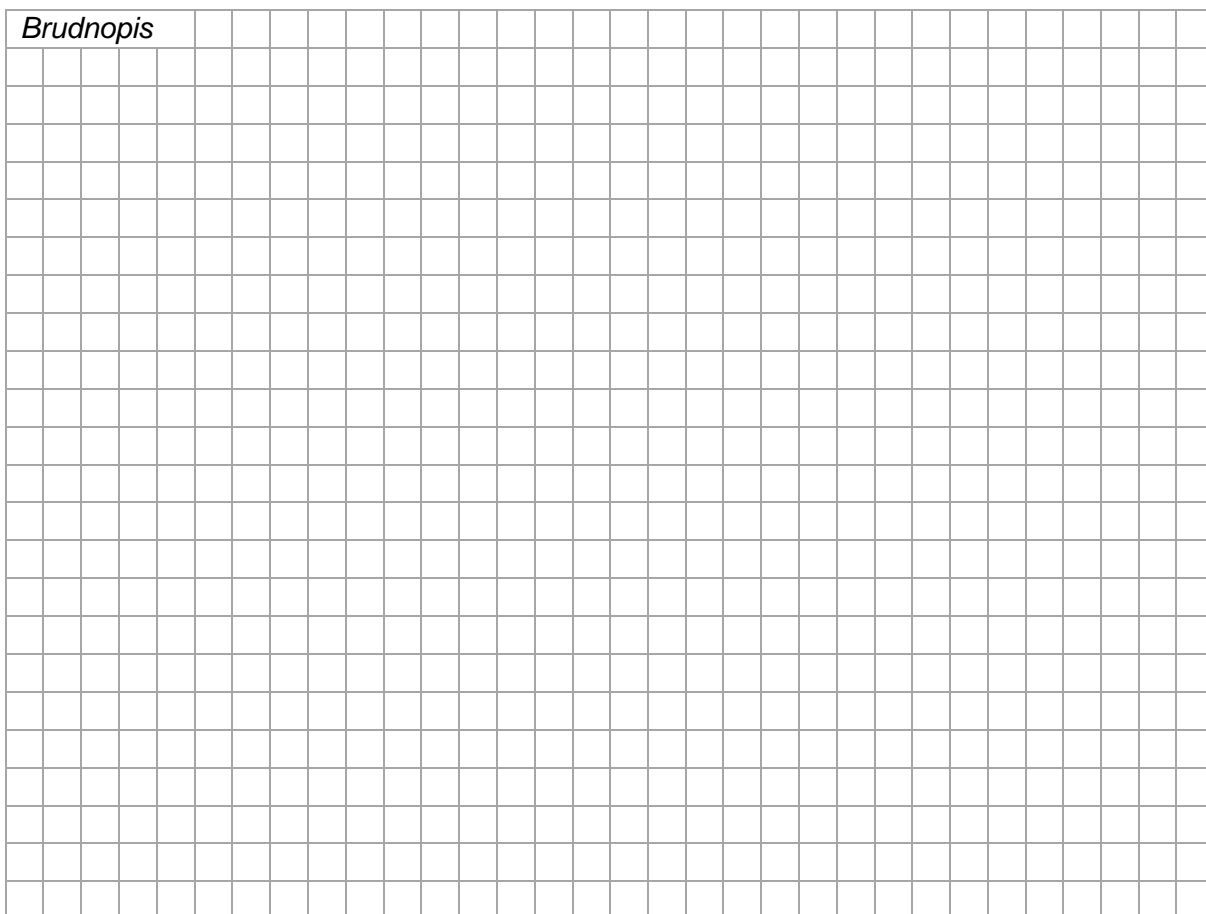
Dany jest trapez  $ABCD$  o podstawach  $AB$  i  $CD$  takich, że  $|AB| = 2 \cdot |CD|$ .  
Przekątne  $AC$  i  $BD$  przecinają się w punkcie  $E$  (zobacz rysunek).




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

Pola trójkątów $BCE$ oraz $AED$ są równe.	P	F
Pole trójkąta $ABE$ jest dwa razy większe od pola trójkąta $CDE$ .	P	F

*Brudnopis*





**Zadanie 25. (0–1)** 

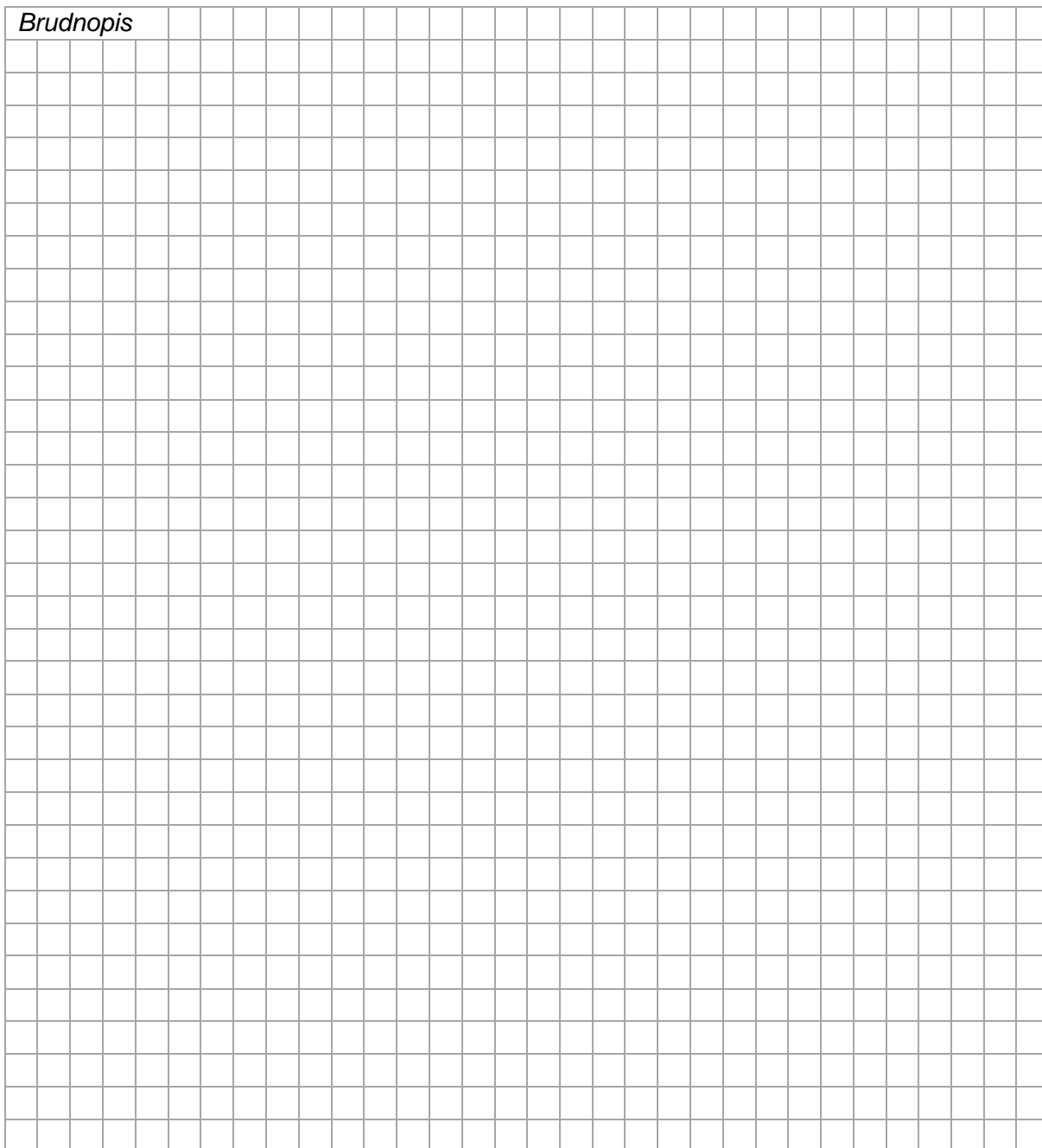
W kartezjańskim układzie współrzędnych  $(x, y)$  dany jest okrąg  $\mathcal{O}$  o równaniu

$$\mathcal{O}: (x - 1)^2 + (y + 3)^2 = 4$$

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

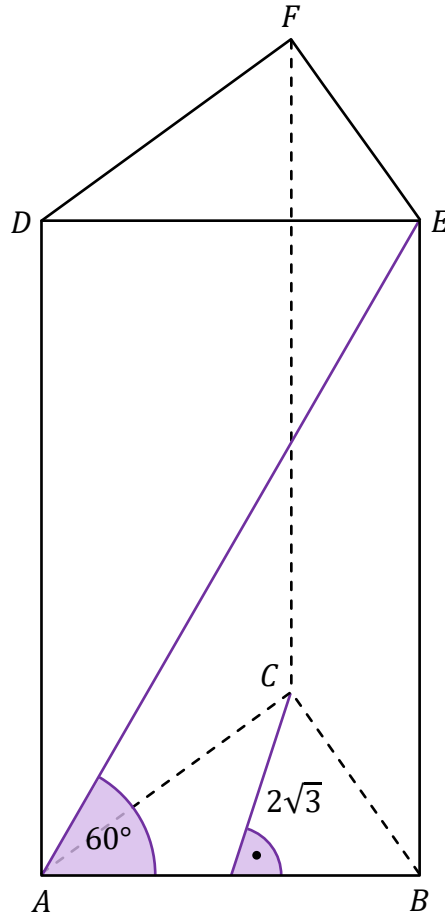
Okrąg $\mathcal{O}$ nie ma punktów wspólnych z osią $Ox$ układu współrzędnych.	P	F
Okrąg $\mathcal{O}$ ma z osią $Oy$ układu współrzędnych dokładnie dwa punkty wspólne.	P	F

*Brudnopis*

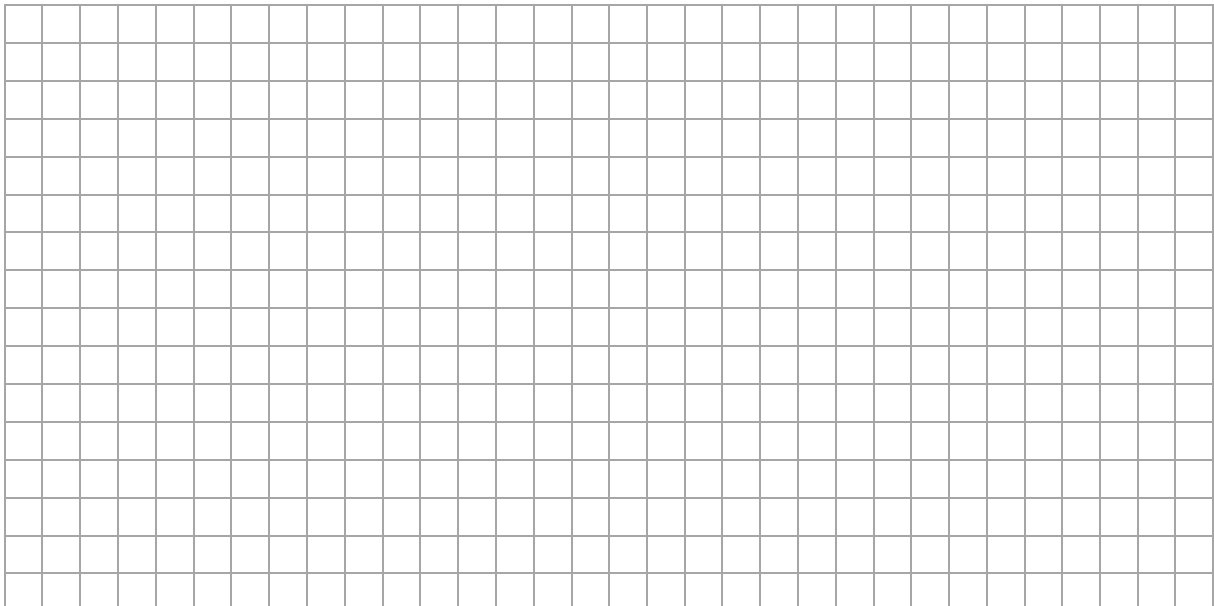


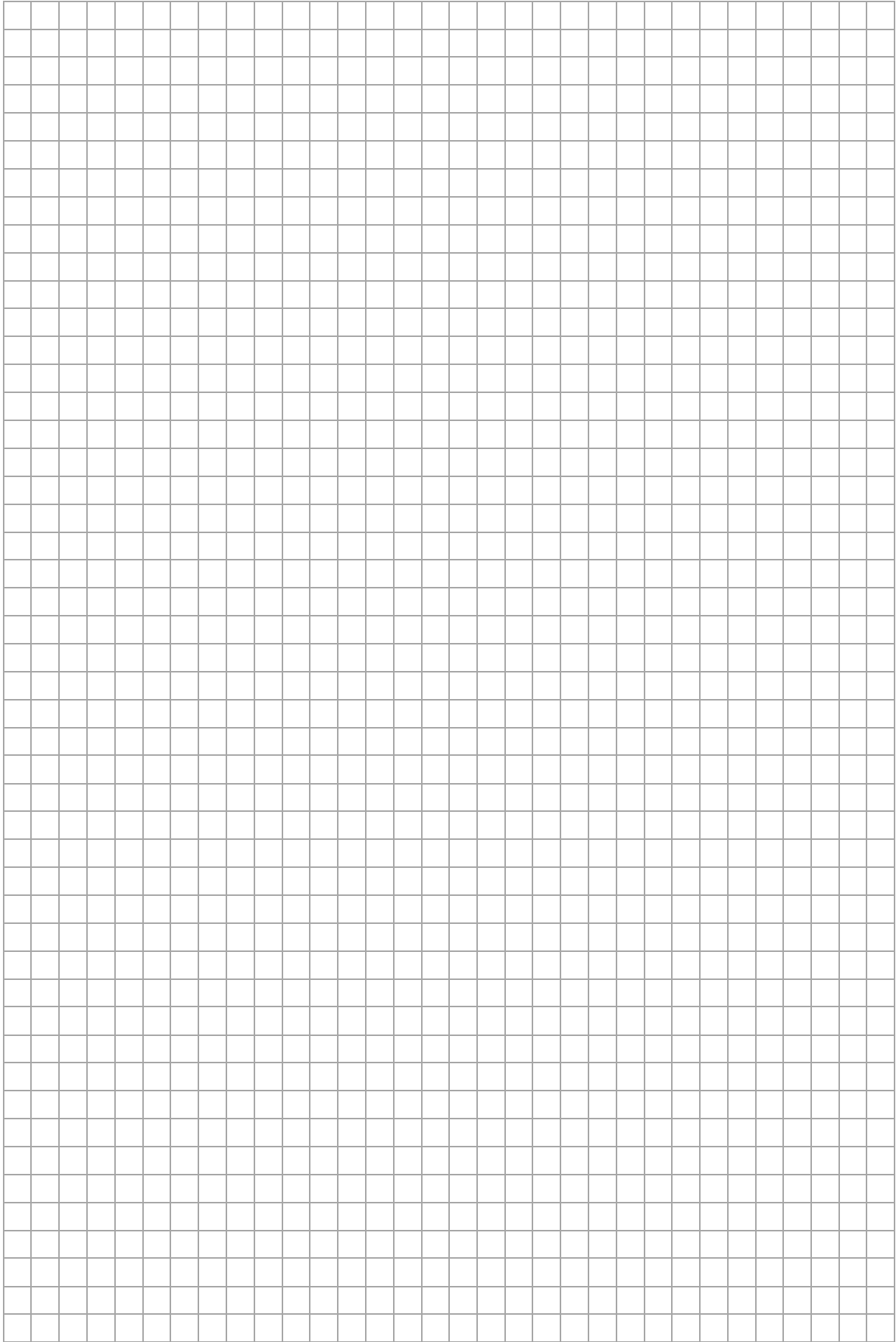
**Zadanie 26. (0–4)**

Dany jest graniastosłup prawidłowy trójkątny  $ABCDEF$ . Wysokość podstawy  $ABC$  jest równa  $2\sqrt{3}$ . Przekątna  $AE$  ściany bocznej  $ABED$  tworzy z krawędzią  $AB$  kąt o mierze  $60^\circ$  (zobacz rysunek).



Oblicz objętość i pole powierzchni całkowitej tego graniastosłupa. Zapisz obliczenia.



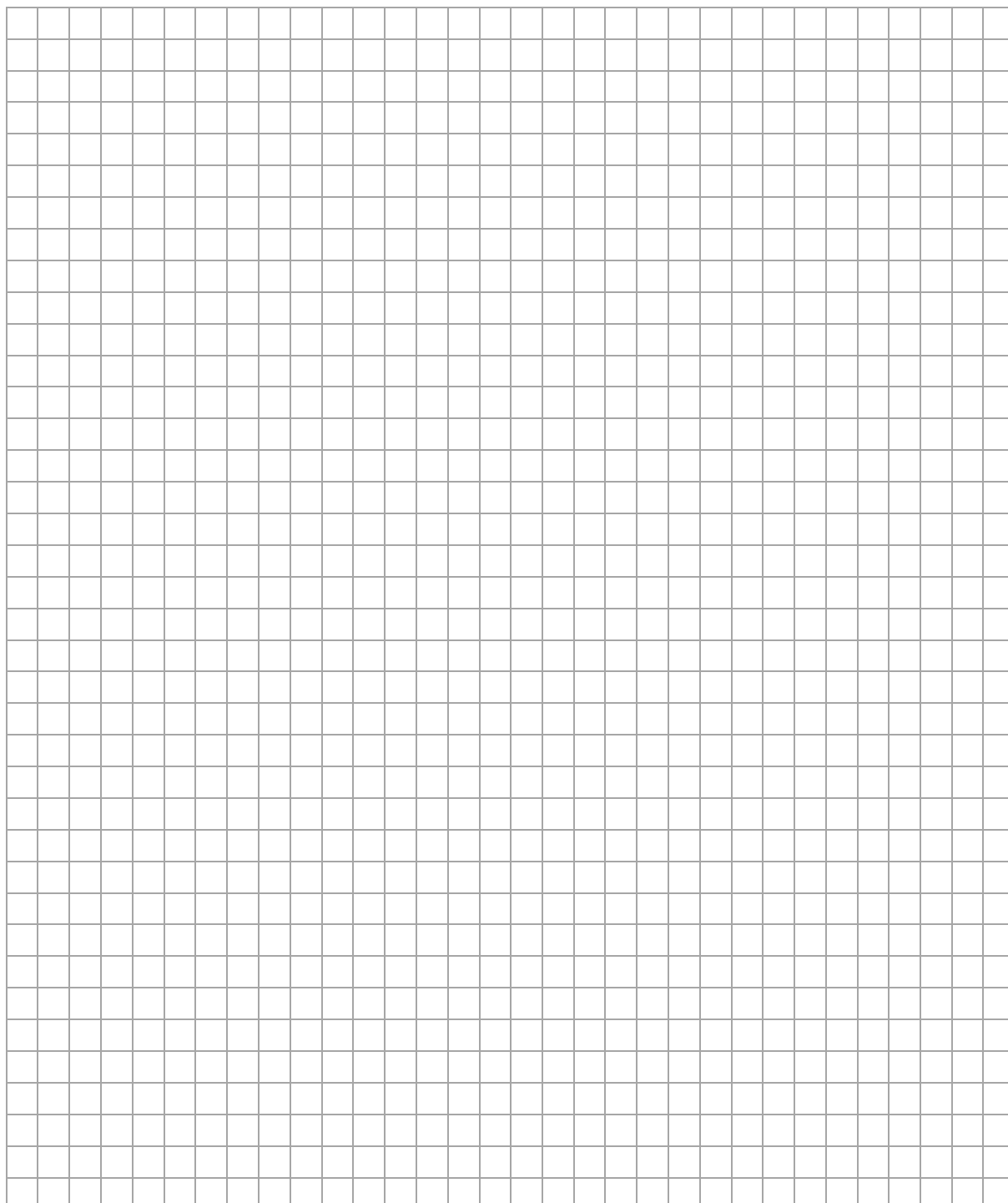




**Zadanie 29. (0–2)**

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. Zapisujemy kolejno liczby wyrzuconych oczek i w ten sposób otrzymujemy liczbę dwucyfrową, przy czym pierwsza wyrzucona liczba oczek jest cyfrą dziesiątek, a druga – cyfrą jedności tej liczby dwucyfrowej.

**Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia  $A$  polegającego na tym, że otrzymana w ten sposób liczba dwucyfrowa będzie nieparzysta i podzielna przez 3. Zapisz obliczenia.**

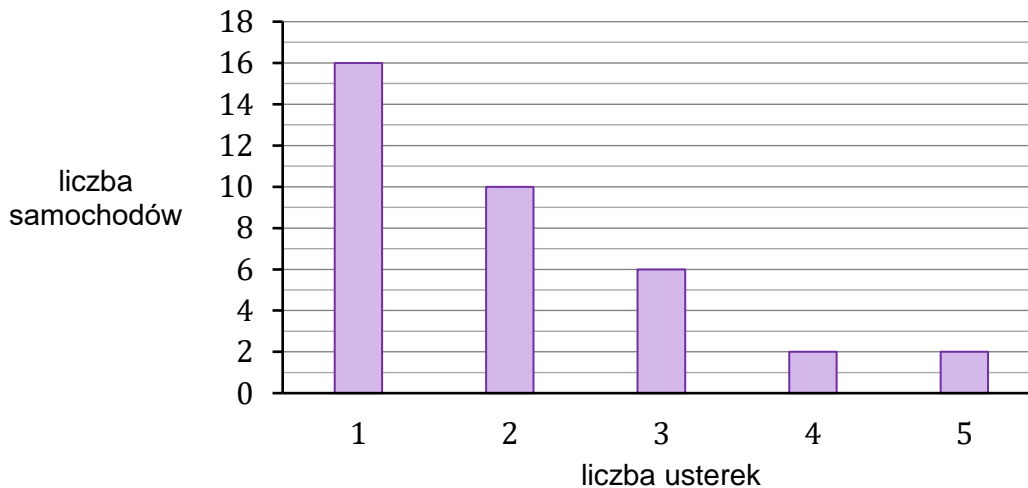


### Zadanie 30. (0–3)

W stacji diagnostycznej odnotowywano liczby usterek wykrytych podczas przeglądów technicznych pięcioletnich samochodów w lipcu 2025 roku.

Wszystkie odnotowane wyniki przedstawiono na poniższym diagramie.

Na osi poziomej podano liczbę usterek, które zostały wykryte podczas przeglądów, a na osi pionowej podano liczbę samochodów, w których wykryto daną liczbę usterek.



Uzupełnij zdania. Wpisz odpowiednie liczby w wy kropkowanych miejscach, aby zdania były prawdziwe.

1. Dominanta liczby usterek wykrytych na tej stacji podczas tych przeglądów jest równa ..... .
2. Średnia arytmetyczna liczby usterek wykrytych na tej stacji podczas tych przeglądów jest równa ..... .
3. Liczba samochodów, w których wykryto podczas tych przeglądów co najmniej dwie usterki, stanowi ..... procent liczby samochodów, w których wykryto dokładnie jedną usterkę.

<i>Brudnopis</i>									



**Zadanie 31. (0–2)**

Hotel ma do dyspozycji gości 80 pokoi jednoosobowych.

Właściciel hotelu przeanalizował wpływ ceny za dobę hotelową na liczbę wynajętych pokoi i stwierdził, że:

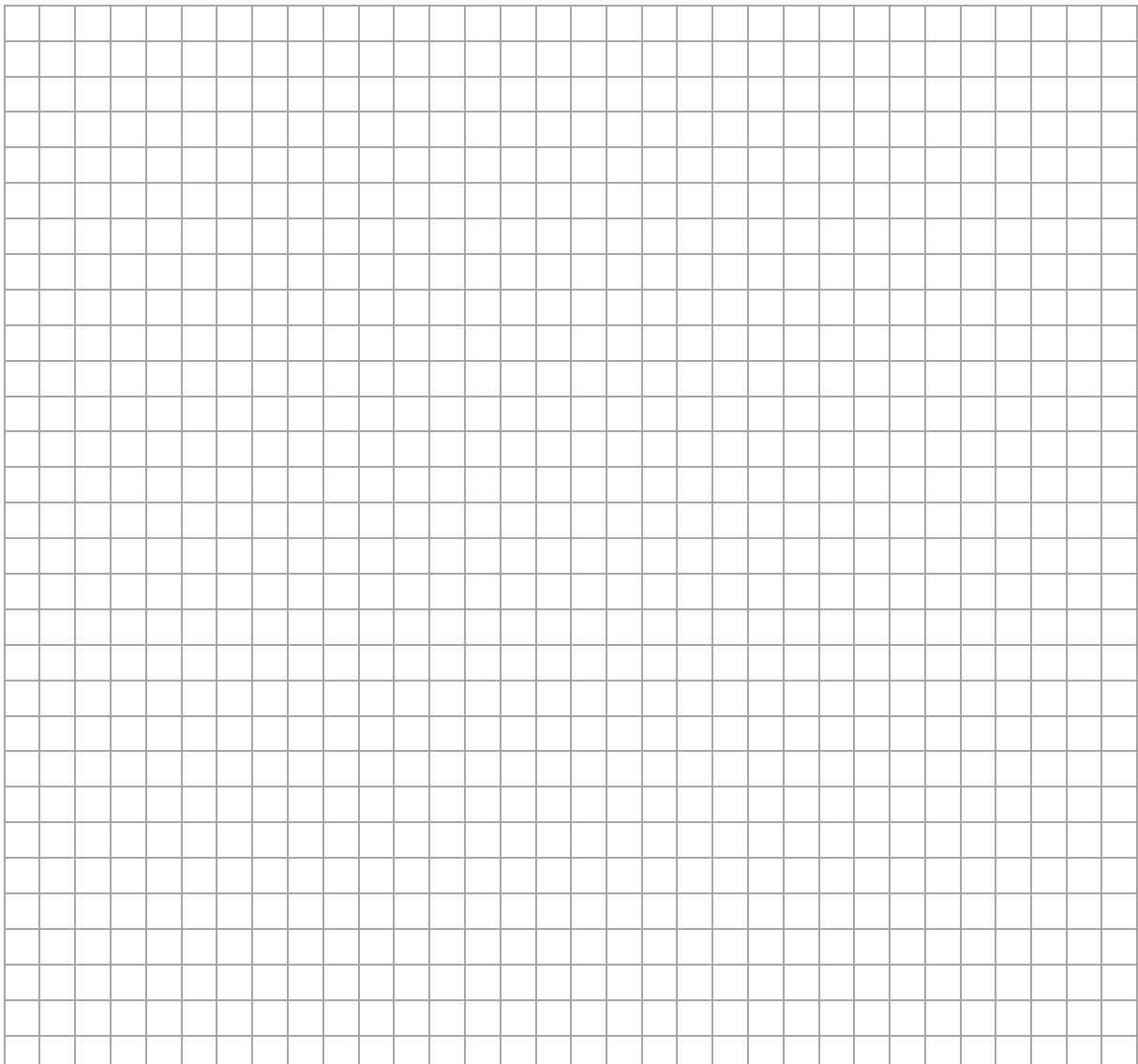
- przy wyjściowej cenie wynoszącej 120 zł za jedną dobę hotelową wszystkie pokoje są wynajęte
- każdy wzrost ceny za dobę hotelową o 5 zł skutkuje spadkiem liczby wynajmowanych pokoi o 1.

Przyjmijmy, że dobowy przychód  $P$  hotelu z wynajmowania pokoi, w zależności od podwyżki ceny wyjściowej za dobę hotelową o  $5x$  złotych, opisuje funkcja

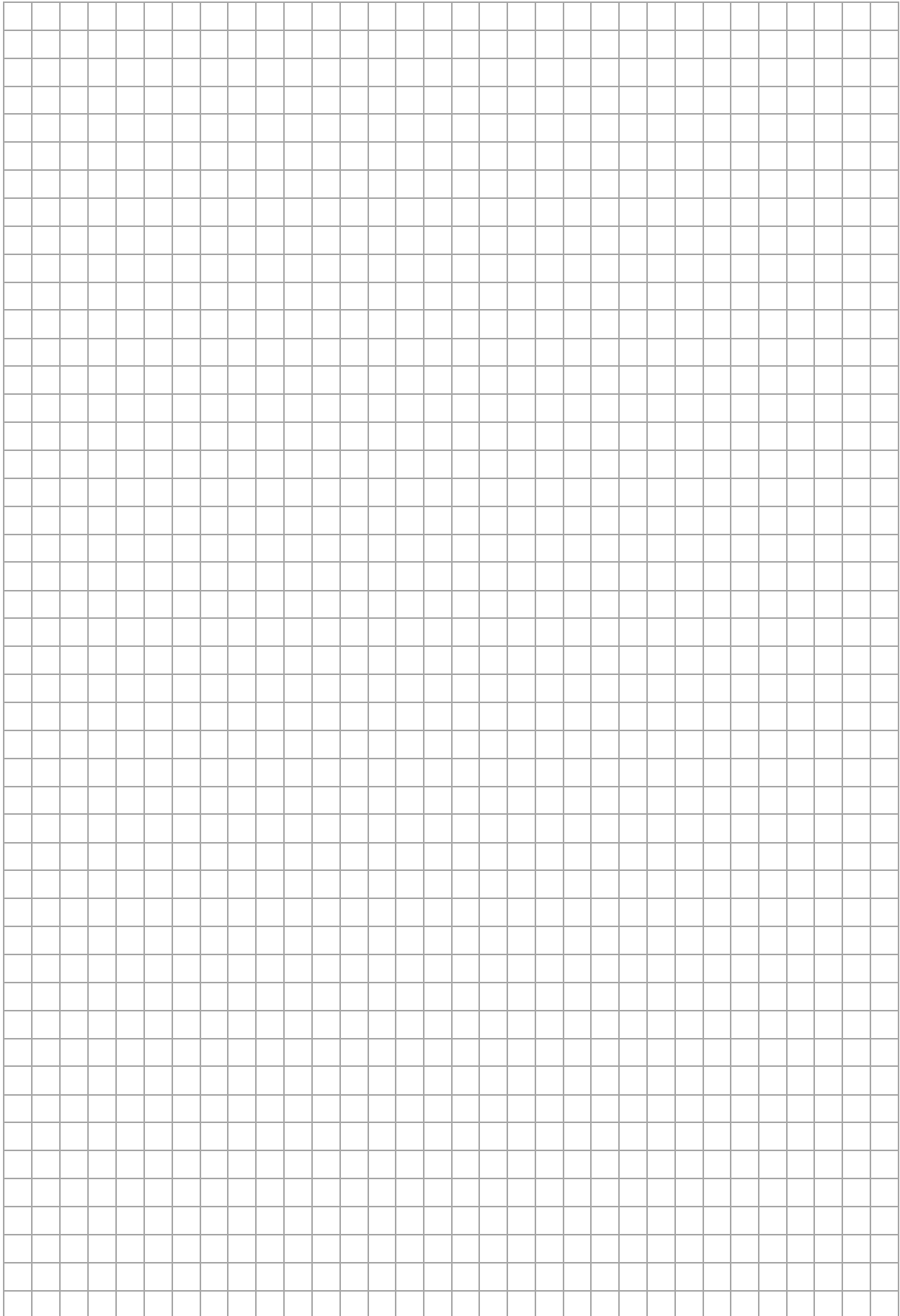
$$P(x) = (80 - x)(120 + 5x)$$

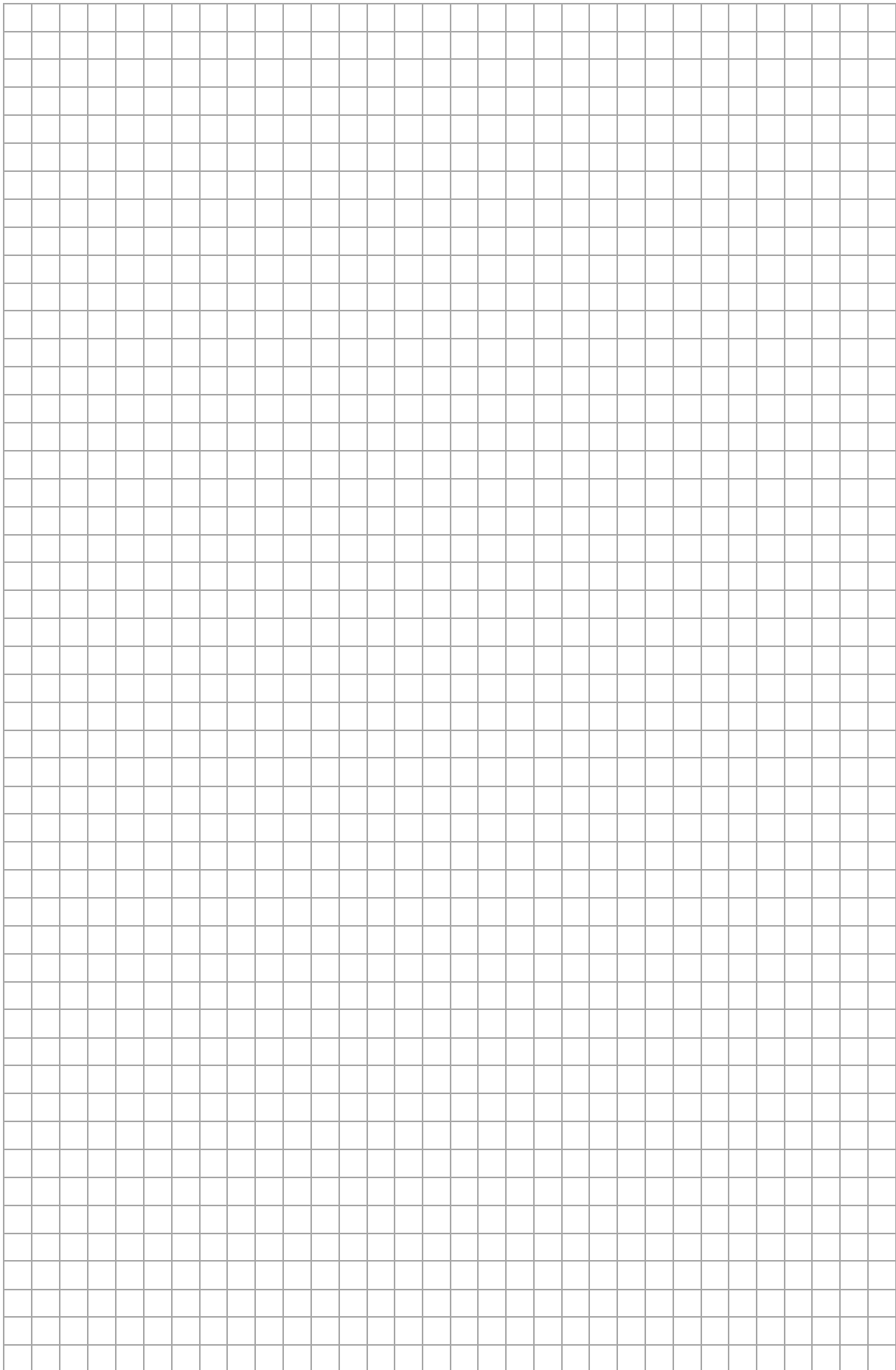
gdzie  $x$  jest liczbą całkowitą spełniającą warunki  $x \geq 0$  i  $x \leq 80$ .

**Oblicz, jaka powinna być cena wynajęcia jednoosobowego pokoju (za dobę hotelową), aby dobowy przychód hotelu z wynajmowania pokoi był największy. Zapisz obliczenia.**



**BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)**





# MATEMATYKA

## Poziom podstawowy

*Formuła 2023*



# MATEMATYKA

## Poziom podstawowy

*Formuła 2023*



# MATEMATYKA

## Poziom podstawowy

*Formuła 2023*

