

WYPEŁNIA ZDAJĄCY Miejsce na naklejkę. Sprawdź, czy kod na naklejce to E-100. Jeżeli tak – przyklej naklejkę. Jeżeli nie – zgłoś to nauczycielowi.

Egzamin maturalny

Formuła 2015

MATEMATYKA

Poziom rozszerzony

Symbol arkusza

EMAP-R0-**100**-2305

DATA: **12 maja 2023 r.**

GODZINA ROZPOCZĘCIA: 9:00

CZAS TRWANIA: 180 minut

LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: 🕏	50
--------------------------------	----

WYPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY Uprawnienia zdającego do: dostosowania zasad oceniania dostosowania w zw. z dyskalkulią nieprzenoszenia zaznaczeń na kartę.

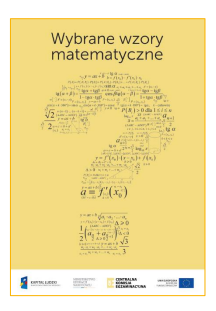
Przed rozpoczęciem pracy z arkuszem egzaminacyjnym

- 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 29 stron (zadania 1–16). 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. Odpowiedzi do zadań zamkniętych (1–4) zaznacz na karcie odpowiedzi w części karty przeznaczonej dla zdającego. Zamaluj pola do tego przeznaczone. Błędne zaznaczenie otocz kółkiem i zaznacz właściwe.
- 4. W zadaniu 5. wpisz odpowiednie cyfry w kratki pod treścią zadania.
- 5. Pamiętaj, że pominięcie argumentacji lub istotnych obliczeń w rozwiązaniu zadania otwartego (6–16) 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 części przeznaczonej dla egzaminatora.
- 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.

W każdym z zadań od 1. do 4. wybierz i zaznacz na karcie odpowiedzi poprawną odpowiedź.

Zadanie 1. (0-1)

Granica $\lim_{x\to 1} \frac{x^3-1}{(x-1)(x+2)}$ jest równa

- **A.** (-1)
- **B**. 0

c. $\frac{1}{3}$

D. 1

Zadanie 2. (0-1)

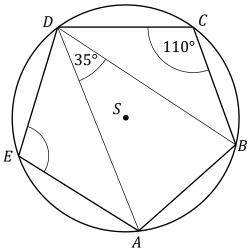
Dane są wektory $\vec{u}=[4,-5]$ oraz $\vec{v}=[-1,-5]$. Długość wektora $\vec{u}-4\vec{v}$ jest równa

A. 7

- **B.** 15
- **C.** 17
- **D.** 23

Zadanie 3. (0-1)

Punkty A, B, C, D, E leżą na okręgu o środku S. Miara kąta BCD jest równa 110°, a miara kata BDA jest równa 35° (zobacz rysunek).



Wtedy kạt DEA ma miarę równą

- **A.** 100°
- **B.** 105°
- **C.** 110°
- **D.** 115°

Zadanie 4. (0-1)

Dany jest zbiór trzynastu liczb {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13}, z którego losujemy jednocześnie dwie liczby. Wszystkich różnych sposobów wylosowania z tego zbioru dwóch liczb, których iloczyn jest liczbą parzystą, jest

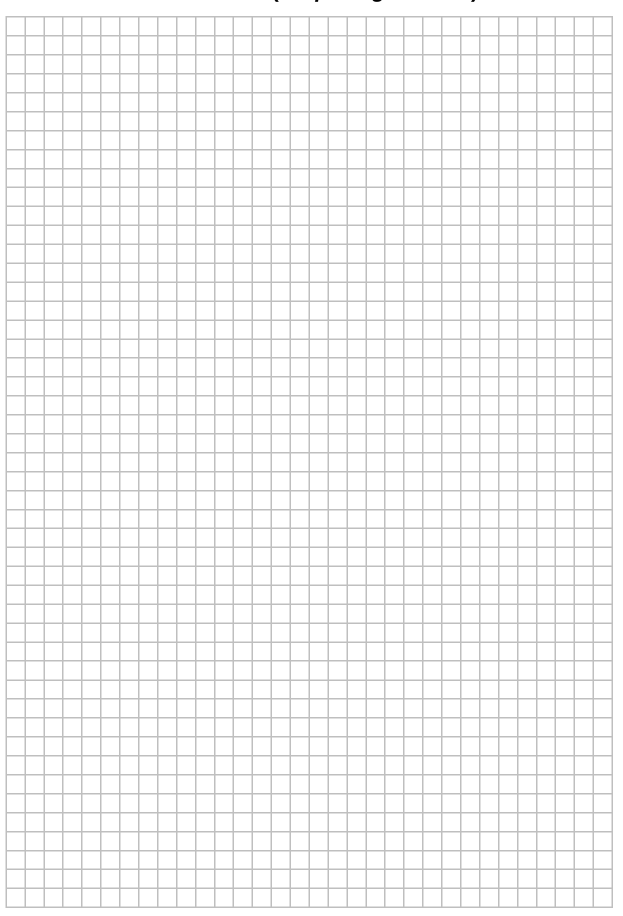
A.
$$\binom{7}{2} + 49$$

A.
$$\binom{7}{2} + 49$$
 B. $\binom{6}{1} \cdot \binom{7}{1} + 49$ **C.** $\binom{13}{2} - \binom{7}{2}$ **D.** $\binom{13}{2} - \binom{6}{2}$

c.
$$\binom{13}{2} - \binom{7}{2}$$

D.
$$\binom{13}{2} - \binom{6}{2}$$

BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)



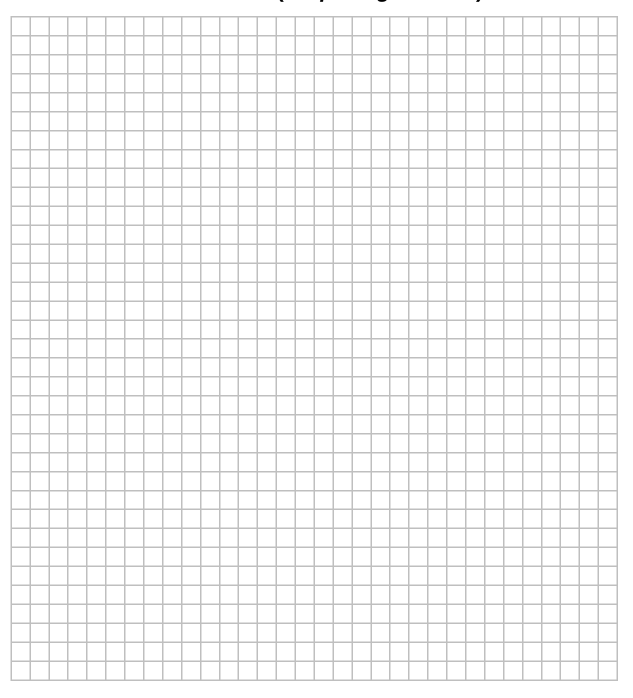
Zadanie 5. (0-2)

Wielomian $W(x) = 7x^3 - 9x^2 + 9x - 2$ ma dokładnie jeden pierwiastek rzeczywisty. Oblicz ten pierwiastek.

W poniższe kratki wpisz kolejno – od lewej do prawej – pierwszą, drugą oraz trzecią cyfrę po przecinku nieskończonego rozwinięcia dziesiętnego otrzymanego wyniku.

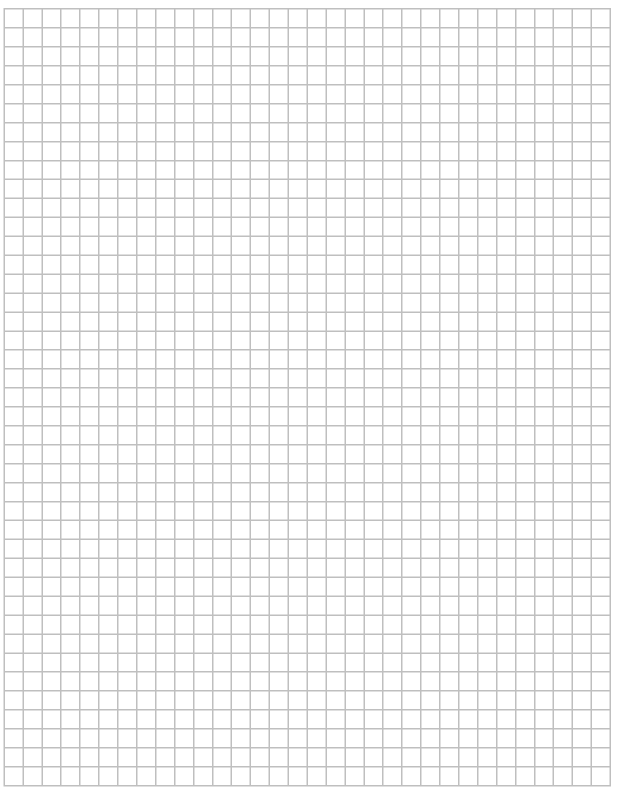


BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)



Zadanie 6. (0-3)

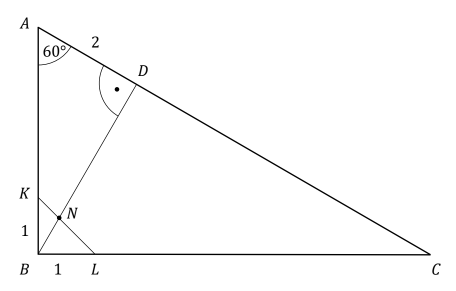
Liczby rzeczywiste x oraz y spełniają jednocześnie równanie x+y=4 i nierówność $x^3-x^2y\leq xy^2-y^3$. Wykaż, że x=2 oraz y=2.



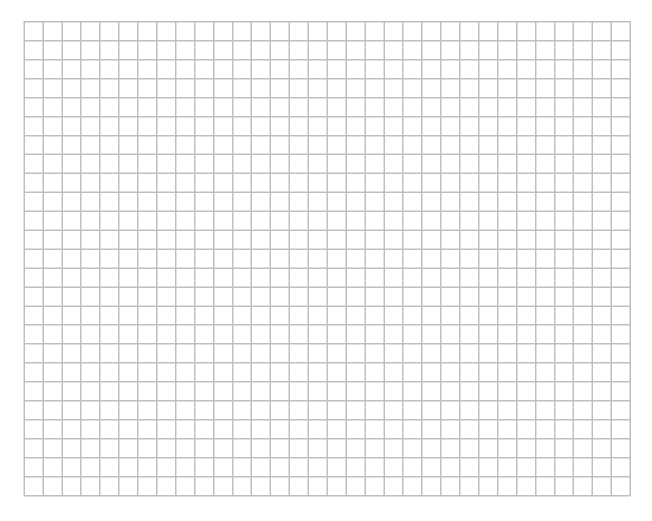
	Nr zadania	5.	6.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	2	3
egzaminator	Uzyskana liczba pkt		

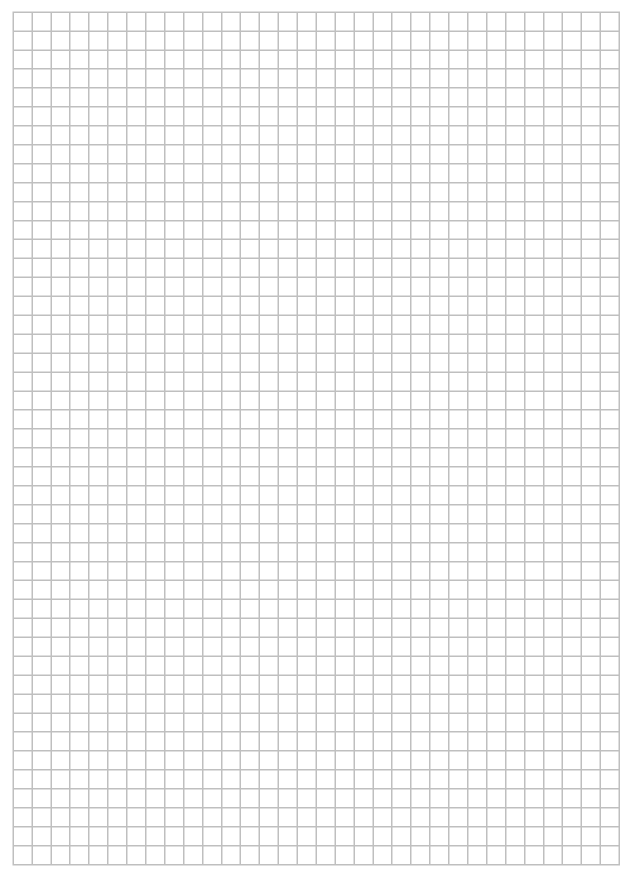
Zadanie 7. (0-3)

Dany jest trójkąt prostokątny ABC, w którym $| \not \triangle ABC | = 90^\circ$ oraz $| \not \triangle CAB | = 60^\circ$. Punkty K i L leżą na bokach – odpowiednio – AB i BC tak, że |BK| = |BL| = 1 (zobacz rysunek). Odcinek KL przecina wysokość BD tego trójkąta w punkcie N, a ponadto |AD| = 2.



Wykaż, że $|ND| = \sqrt{3} + 1$.

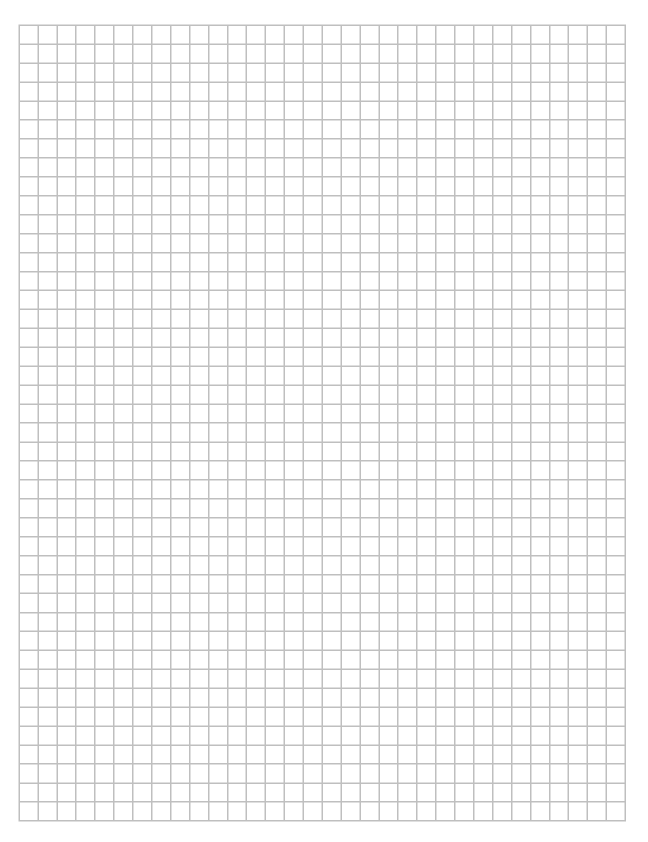




	Nr zadania	7.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	3
egzaminator	Uzyskana liczba pkt	

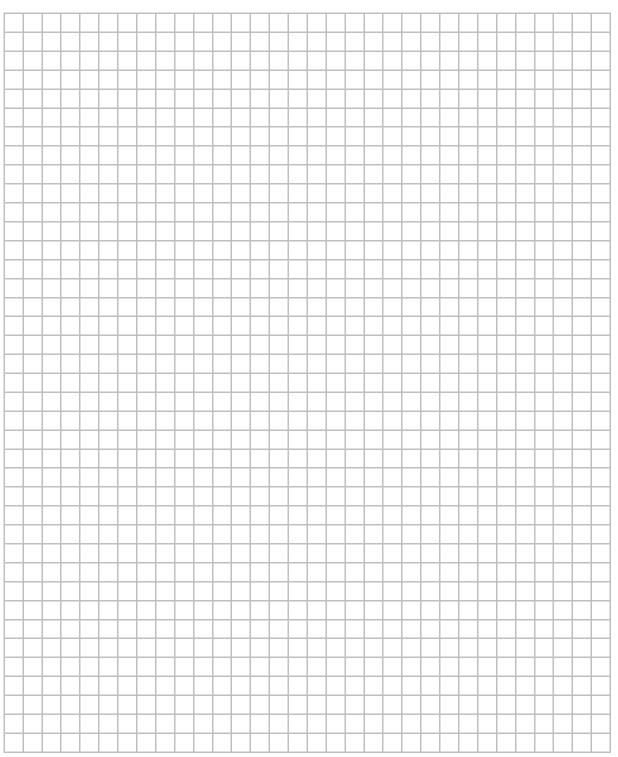
Zadanie 8. (0-3)

W pojemniku jest siedem kul: pięć kul białych i dwie kule czarne. Z tego pojemnika losujemy jednocześnie dwie kule bez zwracania. Następnie – z kul pozostałych w pojemniku – losujemy jeszcze jedną kulę. Oblicz prawdopodobieństwo wylosowania kuli czarnej w drugim losowaniu.



Zadanie 9. (0-3)

Funkcja f jest określona wzorem $f(x)=\frac{3x^2-2x}{x^2+2x+8}$ dla każdej liczby rzeczywistej x. Punkt $P=(x_0$, 3) należy do wykresu funkcji f. Oblicz x_0 oraz wyznacz równanie stycznej do wykresu funkcji f w punkcie P.



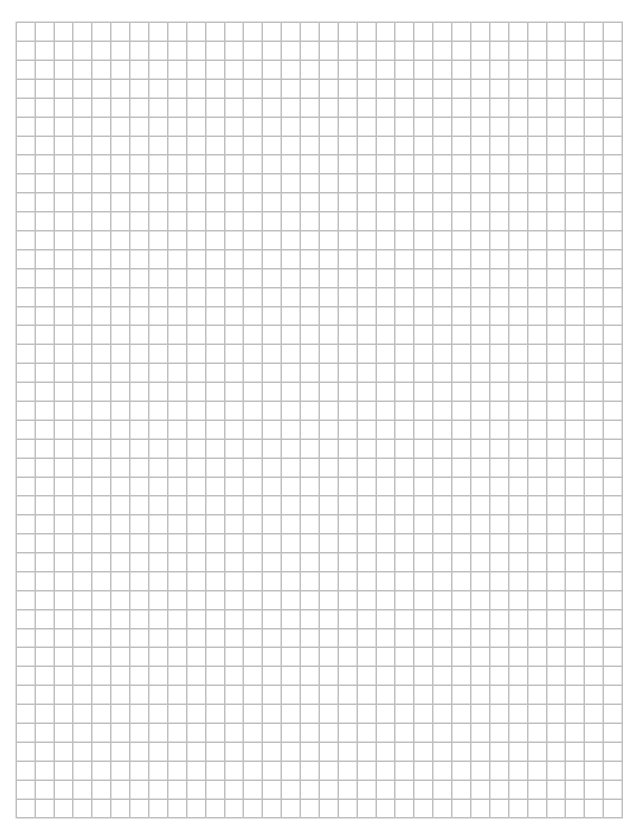
	Nr zadania	8.	9.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	3	3
egzaminator	Uzyskana liczba pkt		

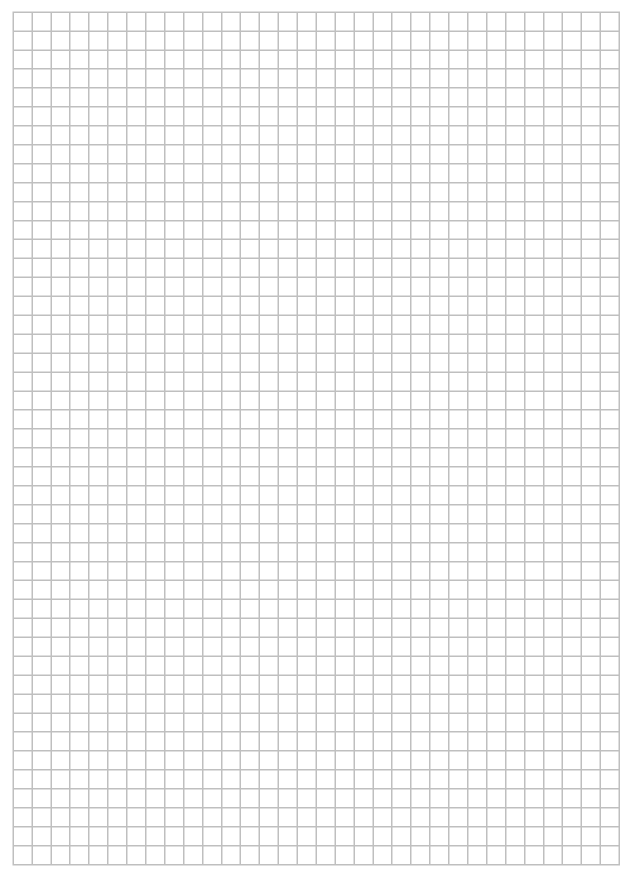
Zadanie 10. (0-4)

Rozwiąż nierówność

$$\sqrt{x^2 + 4x + 4} < \frac{25}{3} - \sqrt{x^2 - 6x + 9}$$

Wskazówka: skorzystaj z tego, że $\sqrt{a^2} = |a|$ dla każdej liczby rzeczywistej a.





	Nr zadania	10.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	4
egzaminator	Uzyskana liczba pkt	

Zadanie 11. (0-4)

Określamy kwadraty K_1 , K_2 , K_3 , ... następująco:

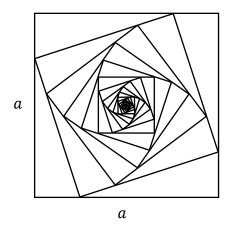
- K_1 jest kwadratem o boku długości a
- K_2 jest kwadratem, którego każdy wierzchołek leży na innym boku kwadratu K_1 i dzieli ten bok w stosunku 1:3
- K_3 jest kwadratem, którego każdy wierzchołek leży na innym boku kwadratu K_2 i dzieli ten bok w stosunku 1:3

i ogólnie, dla każdej liczby naturalnej $n \ge 2$,

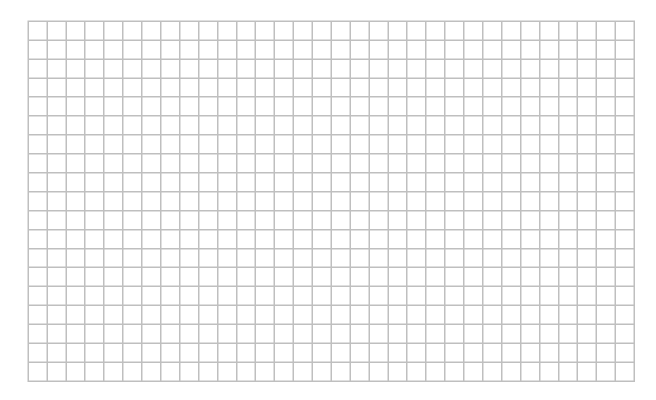
• K_n jest kwadratem, którego każdy wierzchołek leży na innym boku kwadratu K_{n-1} i dzieli ten bok w stosunku 1:3.

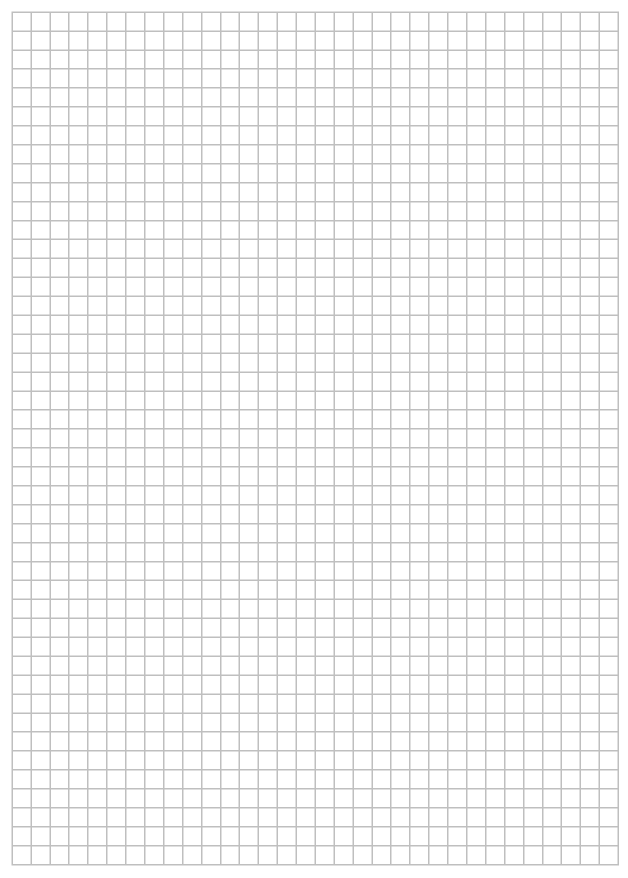
Obwody wszystkich kwadratów określonych powyżej tworzą nieskończony ciąg geometryczny.

Na rysunku przedstawiono kwadraty utworzone w sposób opisany powyżej.



Oblicz sumę wszystkich wyrazów tego nieskończonego ciągu.

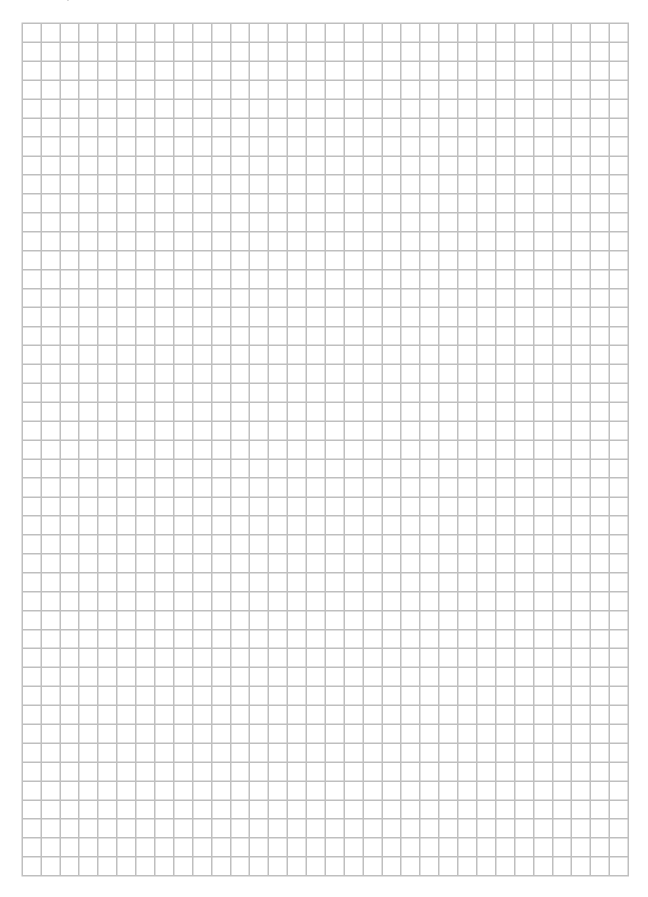


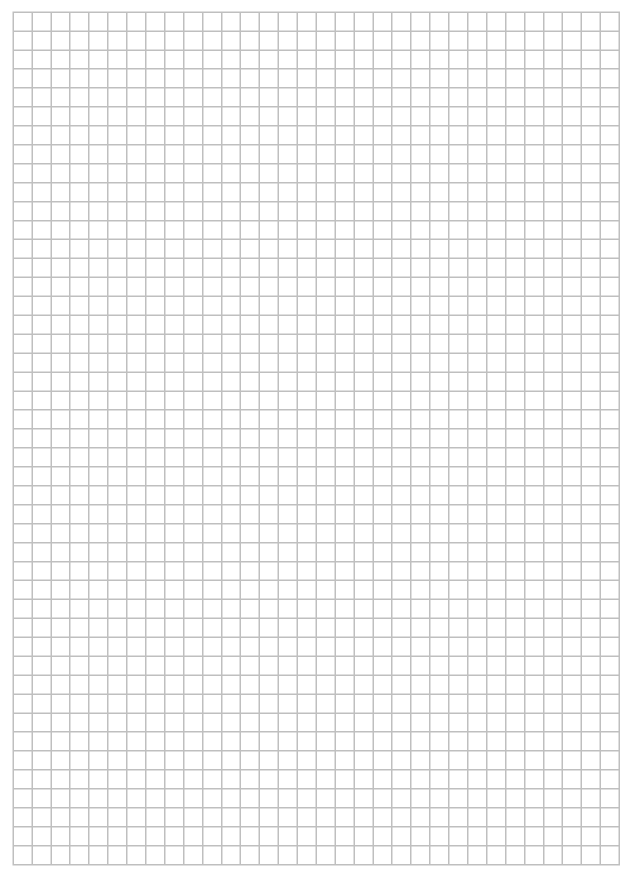


	Nr zadania	11.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	4
egzaminator	Uzyskana liczba pkt	

Zadanie 12. (0-4)

Rozwiąż równanie $3\sin^2 x - \sin^2(2x) = 0$ w przedziale $\langle \pi, 2\pi \rangle$.

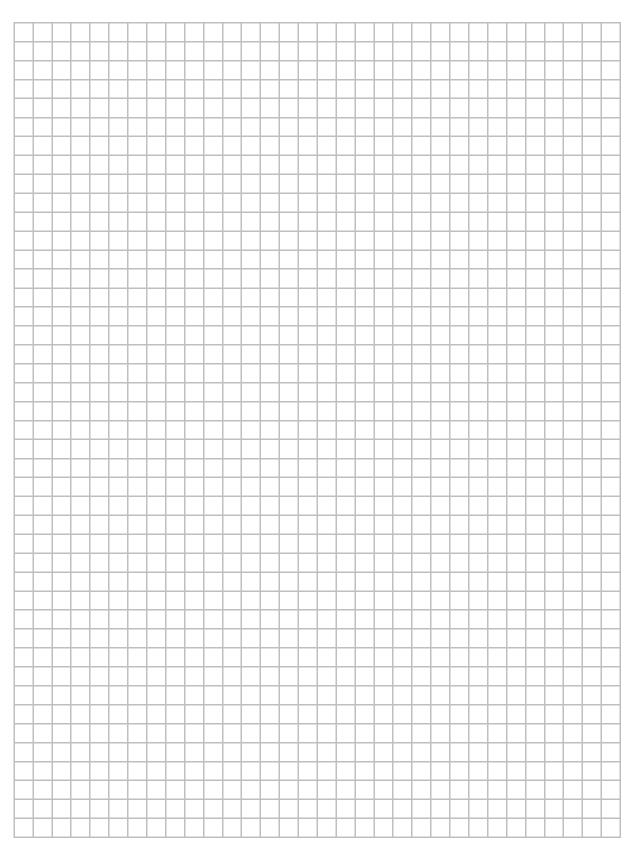


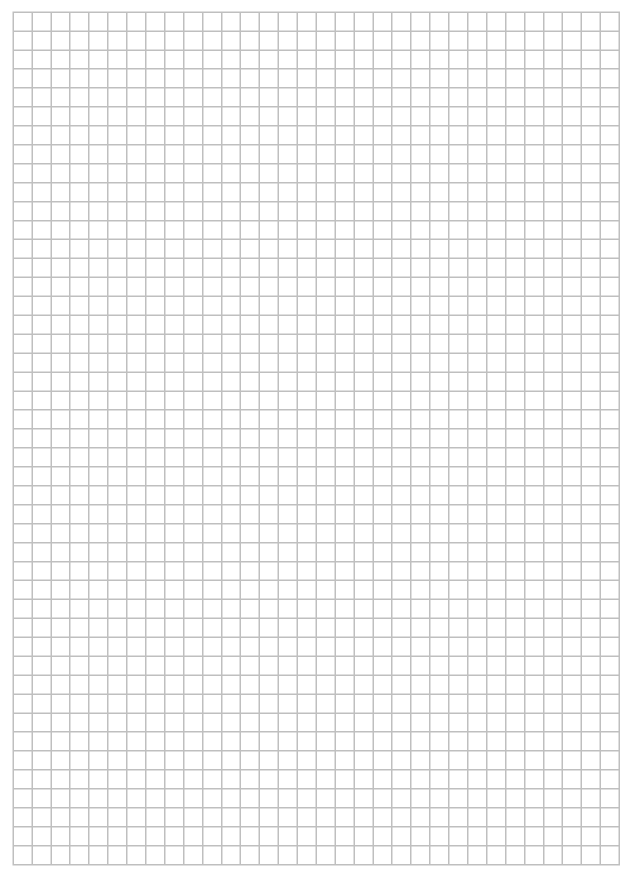


	Nr zadania	12.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	4
egzaminator	Uzyskana liczba pkt	

Zadanie 13. (0-4)

Czworokąt ABCD, w którym |BC|=4 i |CD|=5, jest opisany na okręgu. Przekątna AC tego czworokąta tworzy z bokiem BC kąt o mierze 60° , natomiast z bokiem AB – kąt ostry, którego sinus jest równy $\frac{1}{4}$. Oblicz obwód czworokąta ABCD.

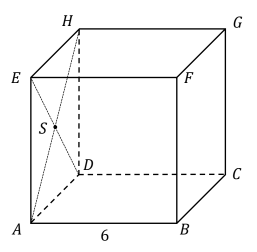




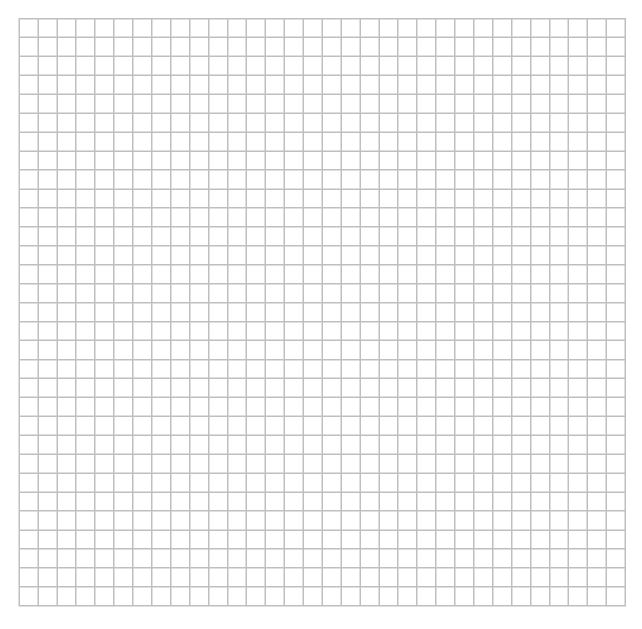
	Nr zadania	13.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	4
egzaminator	Uzyskana liczba pkt	

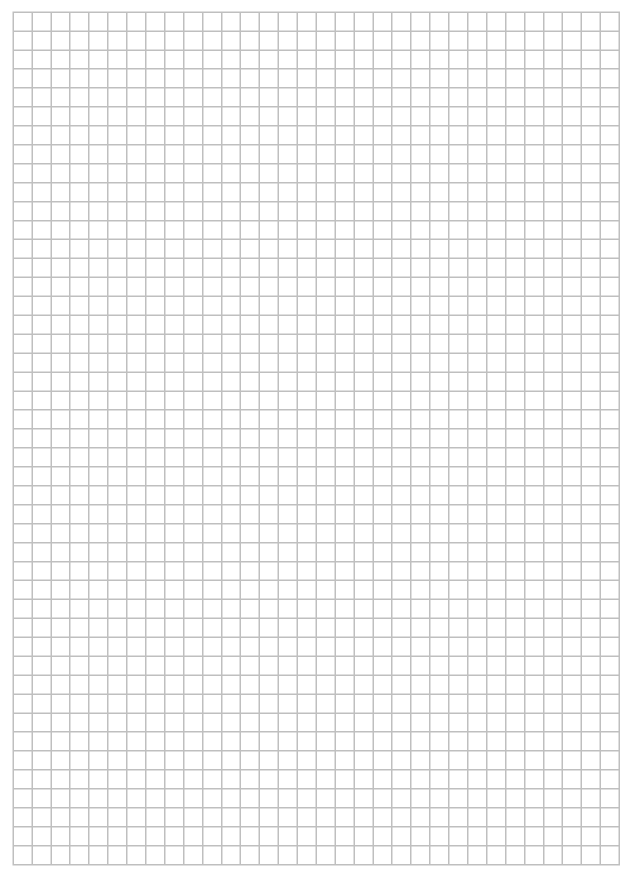
Zadanie 14. (0-4)

Dany jest sześcian ABCDEFGH o krawędzi długości 6. Punkt S jest punktem przecięcia przekątnych AH i DE ściany bocznej ADHE (zobacz rysunek).



Oblicz wysokość trójkąta SBH poprowadzoną z punktu S na bok BH tego trójkąta.





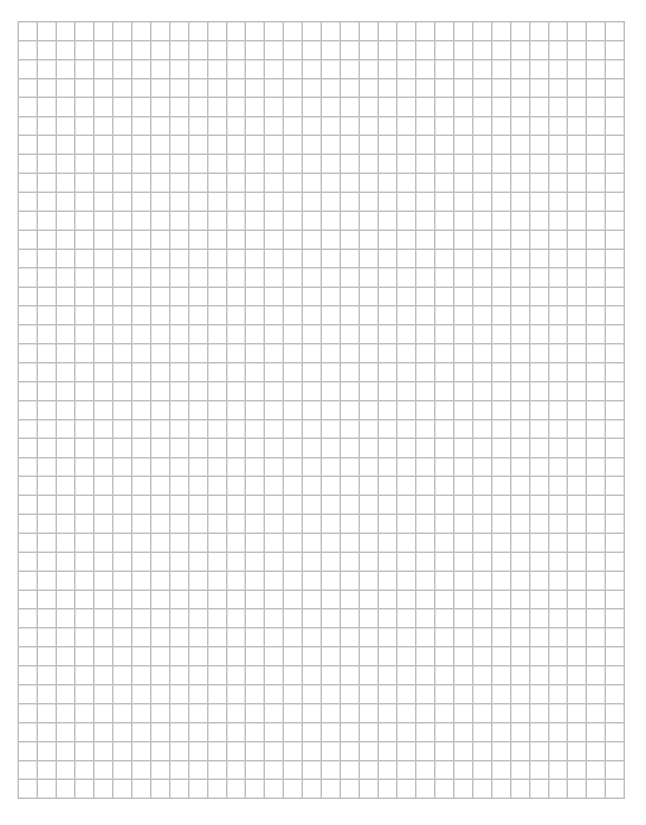
	Nr zadania	14.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	4
egzaminator	Uzyskana liczba pkt	

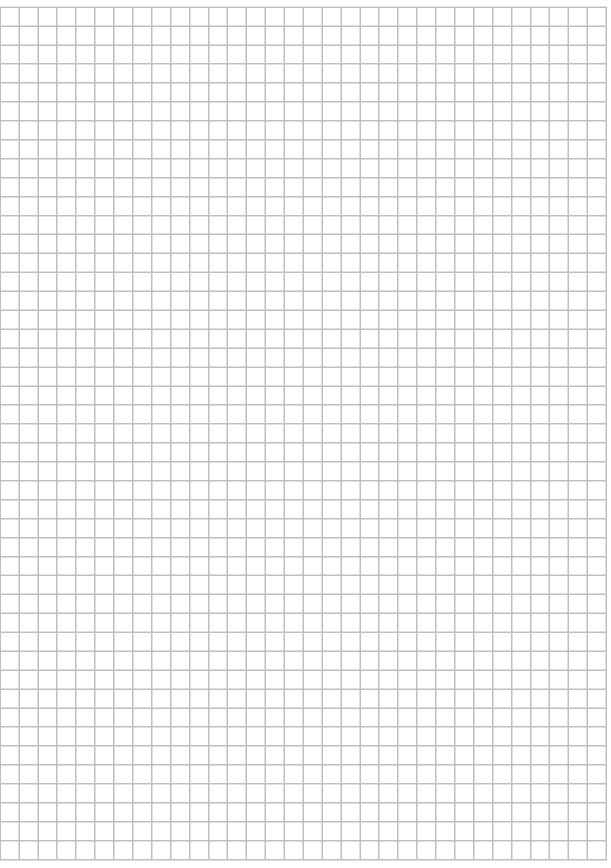
Zadanie 15. (0-5)

Wyznacz wszystkie wartości parametru $\,m \neq 2$, dla których równanie

$$x^2 + 4x - \frac{m-3}{m-2} = 0$$

ma dwa różne rozwiązania rzeczywiste x_1 , x_2 spełniające warunek $x_1^3 + x_2^3 > -28$.





	Nr zadania	15.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	5
egzaminator	Uzyskana liczba pkt	

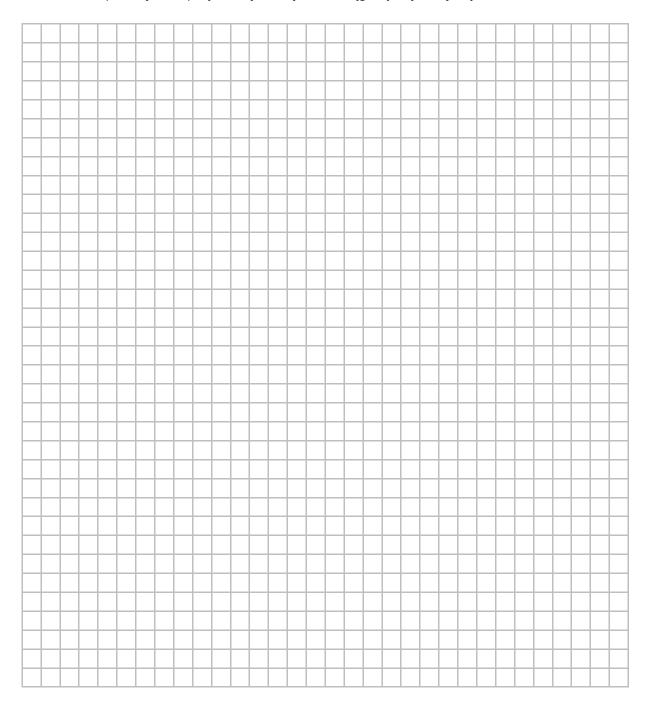
Zadanie 16. (0-7)

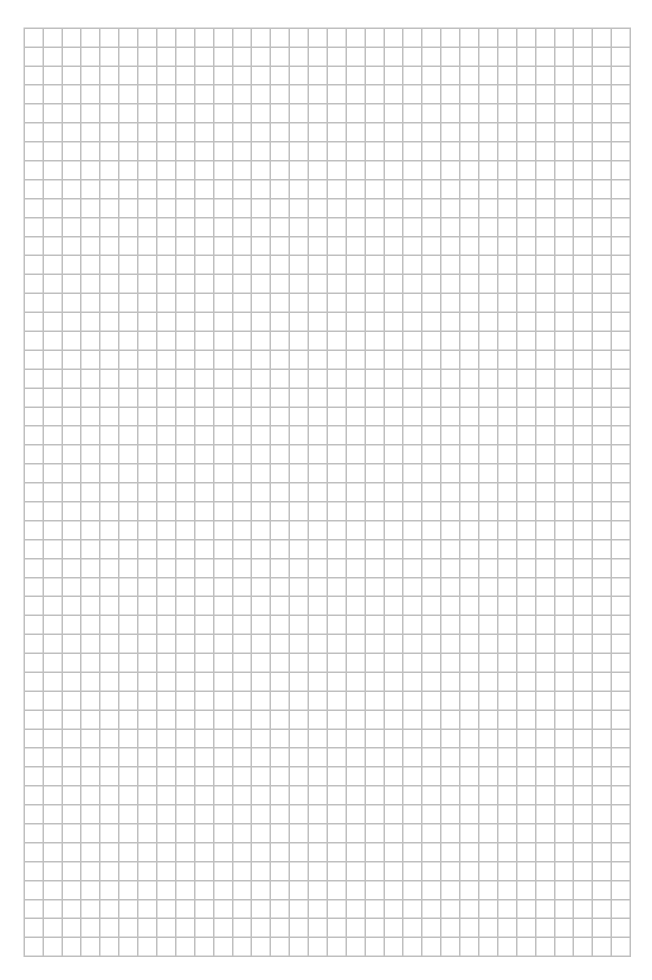
Rozważamy trójkąty ABC, w których A=(0,0), B=(m,0), gdzie $m\in(4,+\infty)$, a wierzchołek C leży na prostej o równaniu y=-2x. Na boku BC tego trójkąta leży punkt D=(3,2).

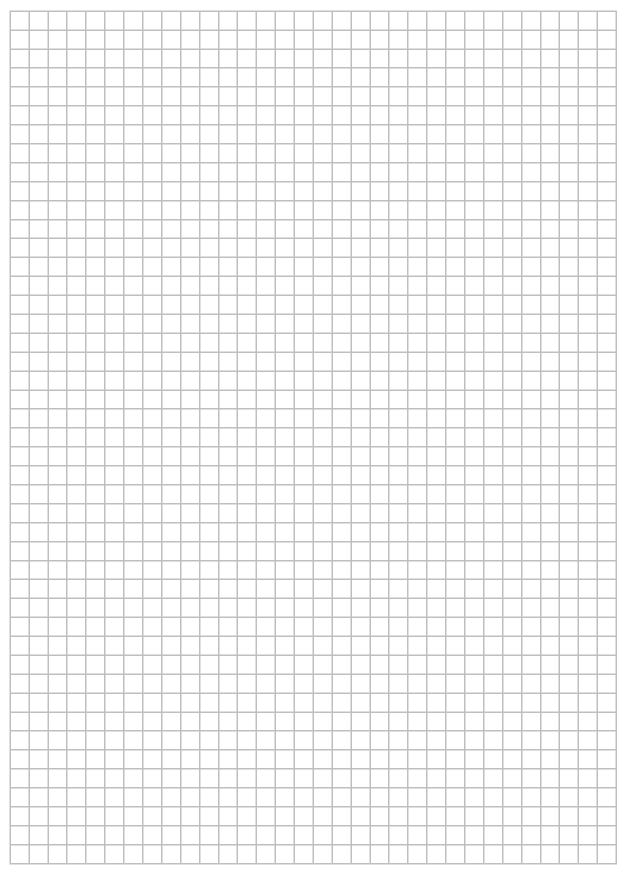
a) Wykaż, że dla $m \in (4, +\infty)$ pole P trójkąta ABC, jako funkcja zmiennej m, wyraża się wzorem

$$P(m) = \frac{m^2}{m-4}$$

b) Oblicz tę wartość m, dla której funkcja P osiąga wartość najmniejszą. Wyznacz równanie prostej BC, przy której funkcja P osiąga tę najmniejszą wartość.

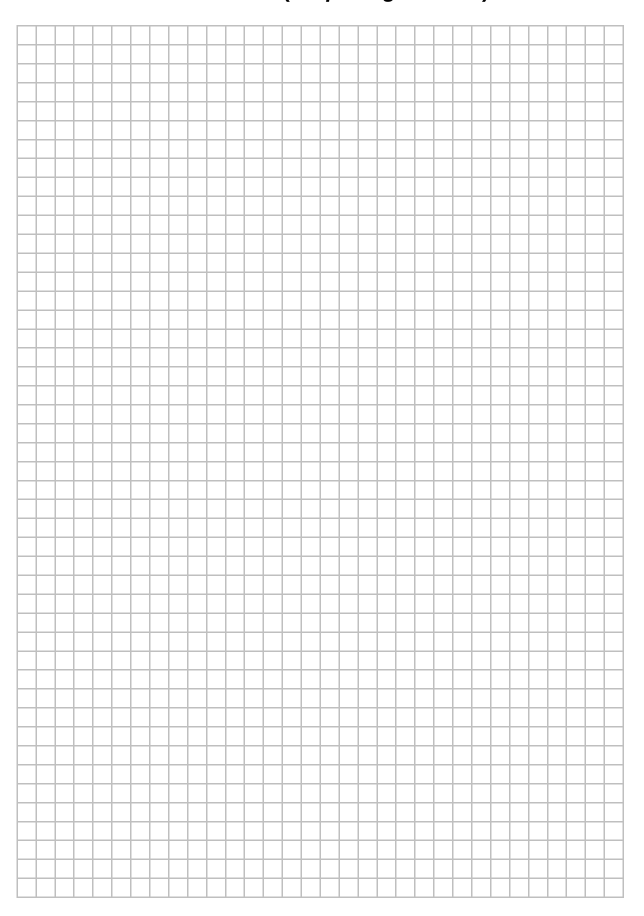


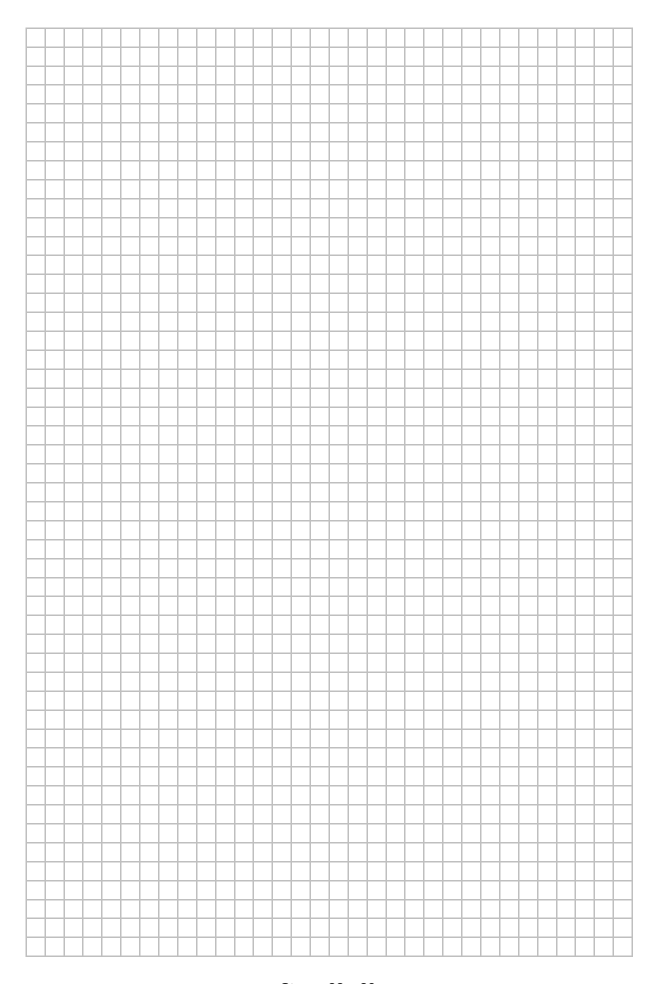


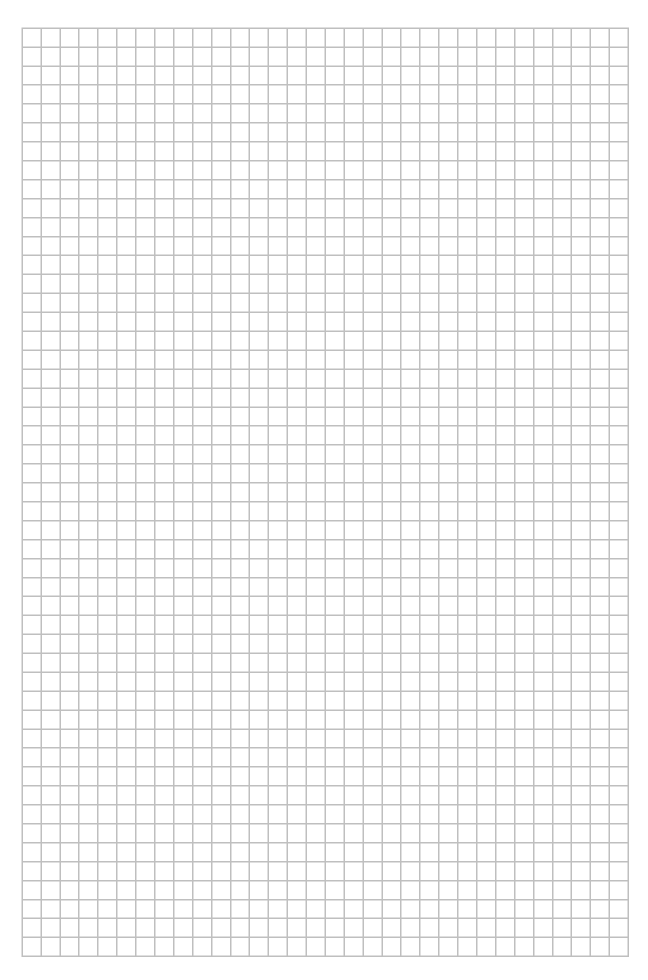


	Nr zadania	16.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	7
egzaminator	Uzyskana liczba pkt	

BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)







MATEMATYKA Poziom rozszerzony

Formula 2015

MATEMATYKA Poziom rozszerzony

Formula 2015

MATEMATYKA Poziom rozszerzony

Formula 2015