

WYPEŁNIA ZDAJĄCY 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 **M**MAP-P0-**100**-2505

Dата: **6 maja 2025 г.**

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

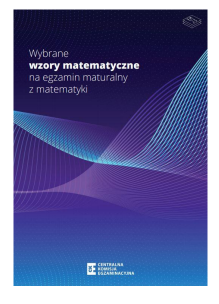
- Sprawdź, czy nauczyciel przekazał Ci właściwy arkusz egzaminacyjny, tj. arkusz we właściwej formule, z właściwego przedmiotu na właściwym poziomie.
- 2. Jeżeli przekazano Ci **niewłaściwy** arkusz natychmiast zgłoś to nauczycielowi. Nie rozrywaj banderol.
- 3. Jeżeli przekazano Ci **właściwy** arkusz rozerwij banderole po otrzymaniu takiego polecenia od nauczyciela. Zapoznaj się z instrukcją na stronie 2.





Instrukcja dla zdającego

- 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. 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 z kalkulatora prostego. Upewnij się, czy przekazano Ci broszurę z okładką taką jak widoczna poniżej.





Zadania egzaminacyjne są wydrukowane na następnych stronach.

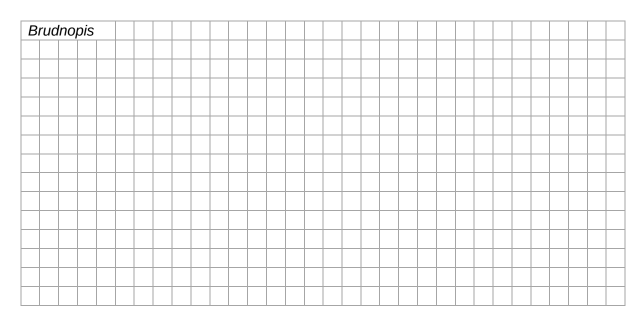
Zadanie 1. (0-1)



Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Liczba $\left(\sqrt{32}-\sqrt{2}\,\right)^2$ jest równa

- **A.** 16
- **B.** 18
- **C.** 30
- **D.** 34

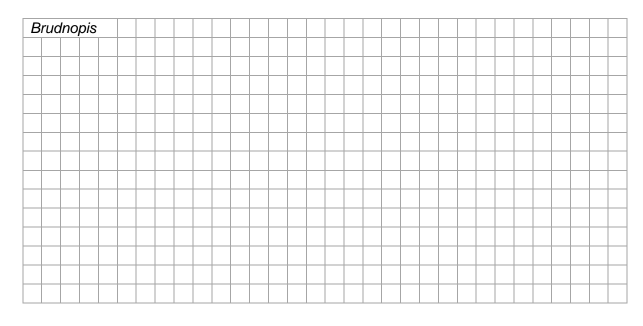


Zadanie 2. (0–1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Liczba $\frac{5^{12} + 5^{13} + 5^{14}}{5^{12}}$ jest równa

- **A.** 30
- **B.** 31
- **C.** 5^{12}
- **D.** 5^{27}





Zadanie 3. (0-1)



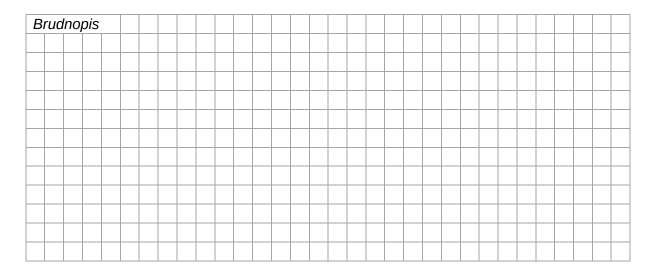
Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Liczba $\log_3 108 - 2\log_3 2$ jest równa

A. 3

B. 9

- **C.** $\log_3 104$
- **D.** 2log₃ 54



Zadanie 4. (0-1)



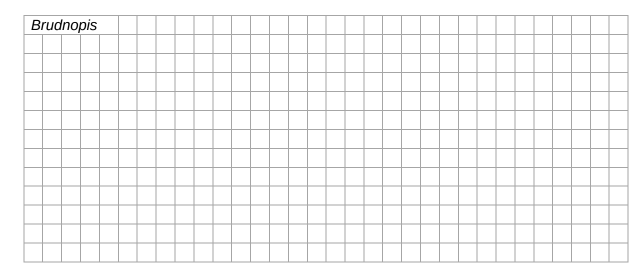
Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Dla każdej liczby rzeczywistej x wartość wyrażenia $(3x+2)^2-(2x-3)^2$ jest równa wartości wyrażenia

A. $5x^2 - 5$

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

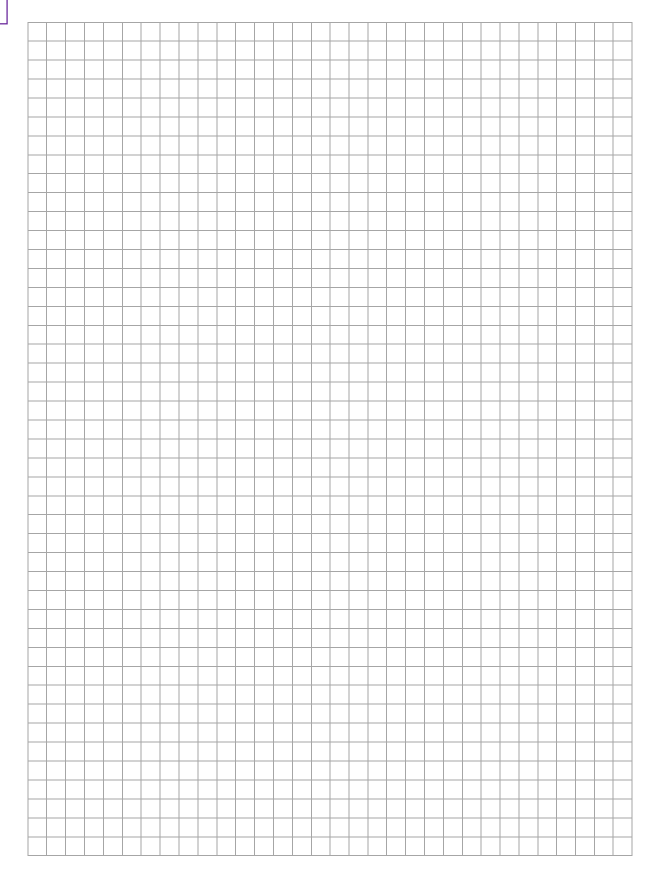
- **B.** $5x^2 + 13$
- **C.** $5x^2 + 24x 5$
- **D.** $5x^2 + 24x 13$





Zadanie 5. (0-2)

Wykaż, że dla każdej nieparzystej liczby naturalnej n liczba $3n^2 + 2n + 7$ jest podzielna przez 4.



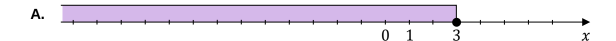


Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

Dana jest nierówność

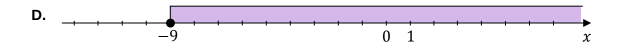
$$3 - 2(1 - 2x) \ge 2x - 17$$

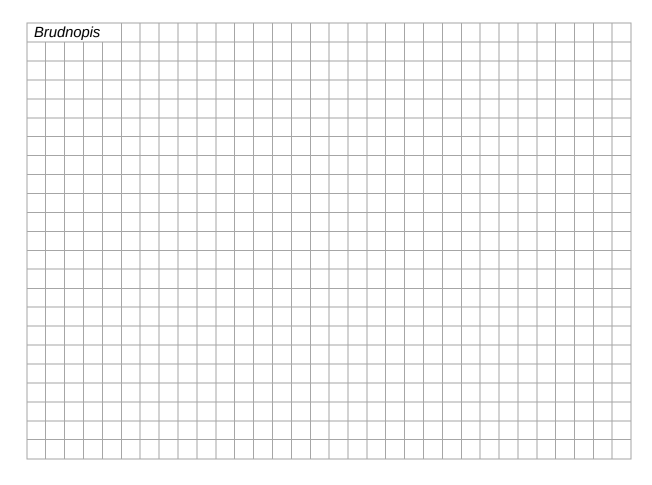
Na którym rysunku poprawnie zaznaczono na osi liczbowej zbiór wszystkich liczb rzeczywistych spełniających powyższą nierówność? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.











Zadanie 7. (0-1)

0000

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

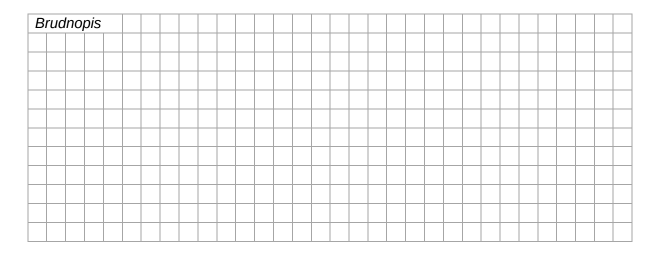
Równanie $2x(x+3)(x^2+25) = 0$ w zbiorze liczb rzeczywistych ma dokładnie

A. dwa rozwiązania: (-3) oraz 0.

B. dwa rozwiązania: (-3) oraz 2.

C. trzy rozwiązania: (-5), (-3) oraz 0.

D. cztery rozwiązania: (-5), (-3), 0 oraz 5.



Zadanie 8. (0-1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

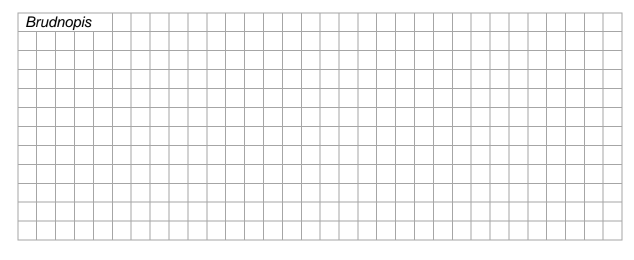
Dla każdej liczby rzeczywistej x różnej od (-2) oraz różnej od 0 wartość wyrażenia $\frac{x^2 + x}{x^2 + 4x + 4} \cdot \frac{x + 2}{x}$ jest równa wartości wyrażenia

A.
$$\frac{x+2}{4x+4}$$

A.
$$\frac{x+2}{4x+4}$$
 B. $\frac{x+1}{4x+5}$ C. $\frac{x+1}{x+2}$ D. $\frac{2x}{x+2}$

C.
$$\frac{x+1}{x+2}$$

D.
$$\frac{2x}{x+2}$$



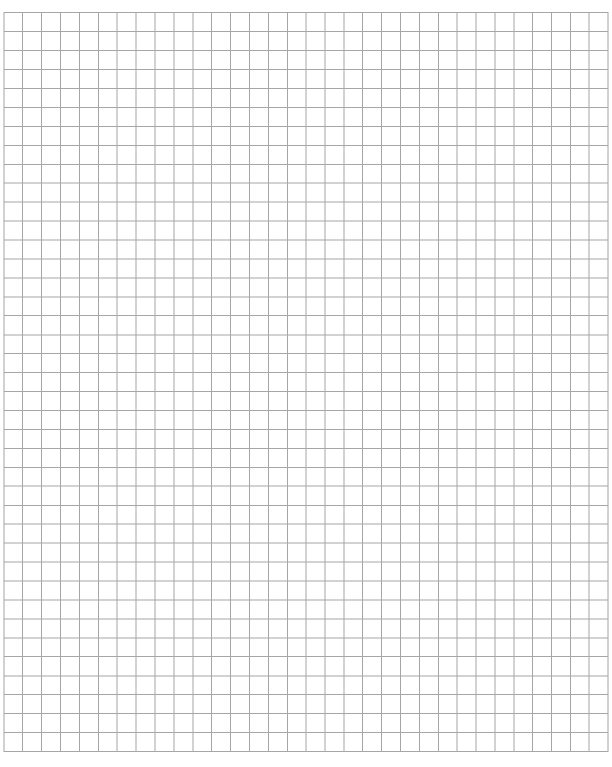


Zadanie 9. (0-2)

Zarząd firmy wydzielił z budżetu kwotę $1200\,000\,$ złotych łącznie na projekty badawcze dla dwóch zespołów: A i B. W pierwszym półroczu realizacji tych projektów oba zespoły wykorzystały łącznie $146\,700\,$ złotych – zespół A wykorzystał $13\%\,$ przyznanych mu środków, a zespół B wykorzystał $11\%\,$ przyznanych mu środków.

Oblicz kwotę przyznaną zespołowi A na realizację projektu badawczego. Zapisz obliczenia.





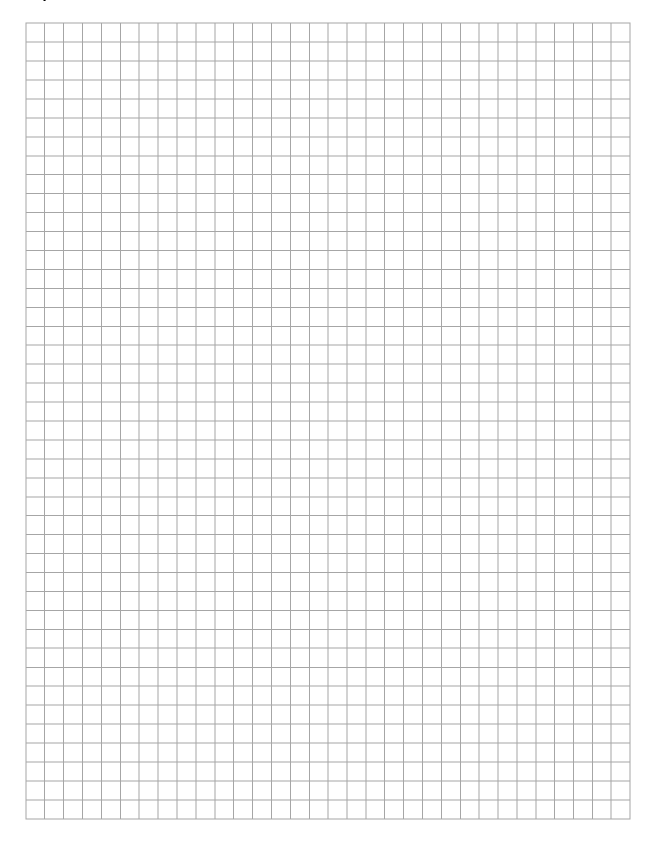


Zadanie 10. (0-2)

Rozwiąż nierówność

$$3(2x^2+1) < 11x$$

Zapisz obliczenia.



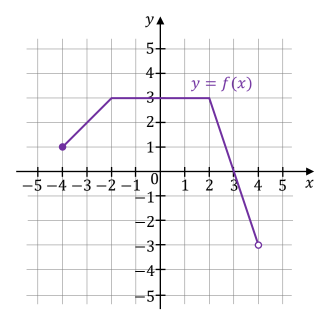


Zadanie 11. (0-4)

Funkcja f jest określona następująco:

$$f(x) = \begin{cases} x+5 & \text{dla } x \in [-4, -2] \\ 3 & \text{dla } x \in (-2, 2] \\ -3x+9 & \text{dla } x \in (2, 4) \end{cases}$$

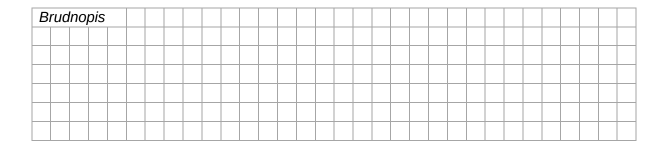
Wykres funkcji y = f(x) przedstawiono w kartezjańskim układzie współrzędnych (x, y) na rysunku poniżej.



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



- **1.** Dziedziną funkcji f jest przedział
- **2.** Zbiorem wartości funkcji f jest przedział
- **3.** Zbiorem wszystkich argumentów, dla których funkcja *f* przyjmuje wartości dodatnie, jest przedział
- **4.** Zbiorem wszystkich rozwiązań równania f(x) = 3 jest przedział

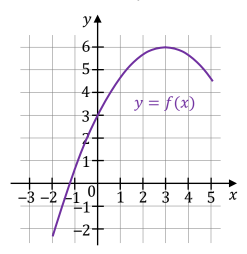


12.1.

0-1-2

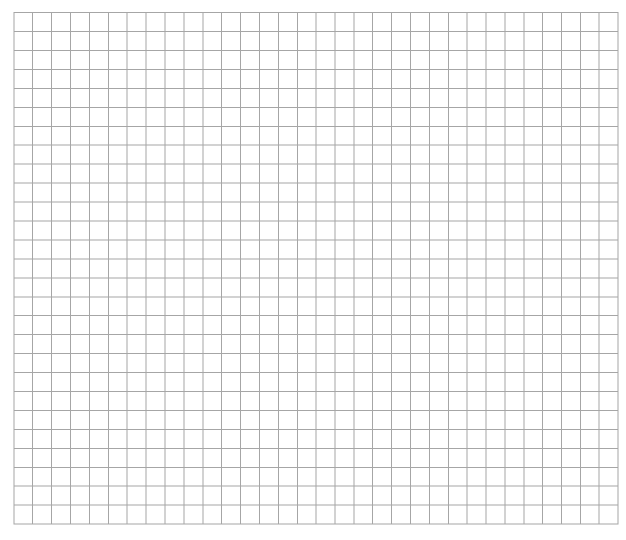
Zadanie 12.

W kartezjańskim układzie współrzędnych (x,y) przedstawiono fragment paraboli, która jest wykresem funkcji kwadratowej f (zobacz rysunek). Wierzchołek tej paraboli ma współrzędne (3,6). Ta parabola przecina oś Oy w punkcie o współrzędnych (0,3).



Zadanie 12.1. (0-2)

Wyznacz wzór funkcji f w postaci kanonicznej. Zapisz obliczenia.





Zadanie 12.2. (0-1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

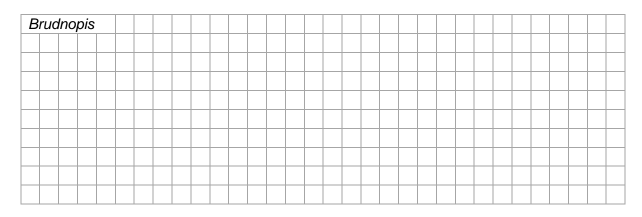
Osią symetrii wykresu funkcji f jest prosta o równaniu

A.
$$x = 3$$

B.
$$x = -3$$

C.
$$y = 6$$

D.
$$y = -6$$



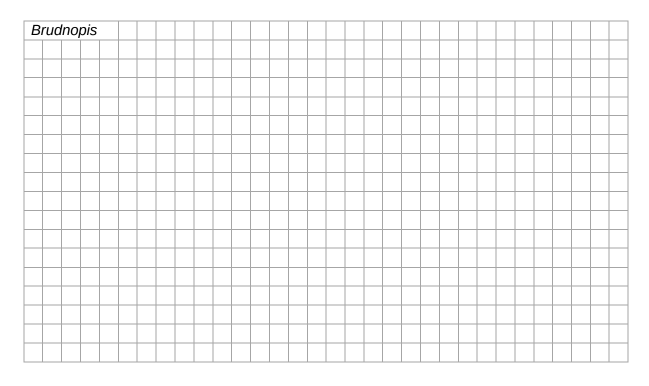
Zadanie 12.3. (0-1)

Funkcja g jest określona dla każdej liczby rzeczywistej x wzorem g(x) = f(x) - 3. Liczby x_1 oraz x_2 są różnymi miejscami zerowymi funkcji g.

Uzupełnij zdanie. Wpisz odpowiednią liczbę w wykropkowanym miejscu, aby zdanie było prawdziwe.

12.3. 0–1

Suma $x_1 + x_2$ jest równa



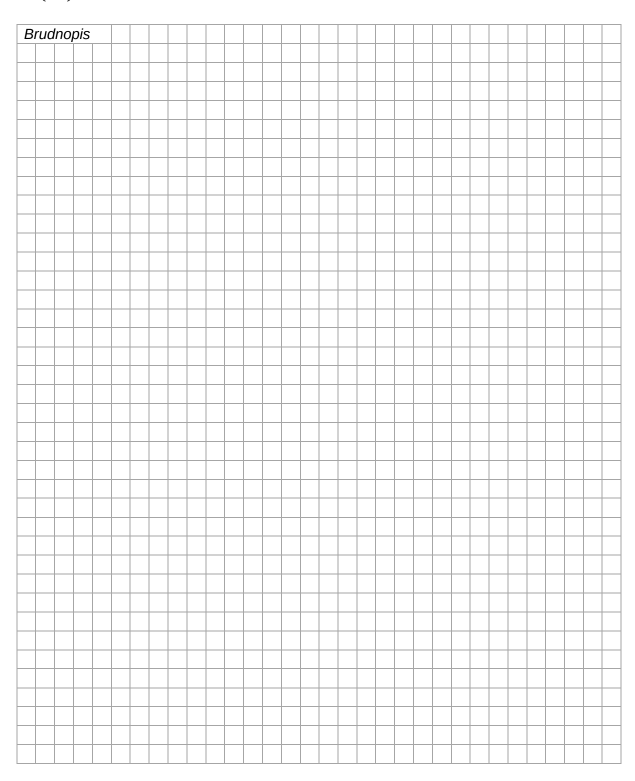
Zadanie 13. (0-1)

Funkcja liniowa f jest określona wzorem f(x) = (3 - m)x - 4.

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Funkcja f <u>nie ma</u> miejsca zerowego dla m równego

- **A.** (-3)
- **B.** 0
- **C.** 3
- **D**. 4





Zadanie 14.

Ciąg (a_n) jest określony następująco:

$$\left\{ \begin{aligned} &a_1=2\\ &a_{n+1}=2a_n+1 \end{aligned} \right.$$
dla każdej liczby naturalnej $\ n\geq 1$

Zadanie 14.1. (0-1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

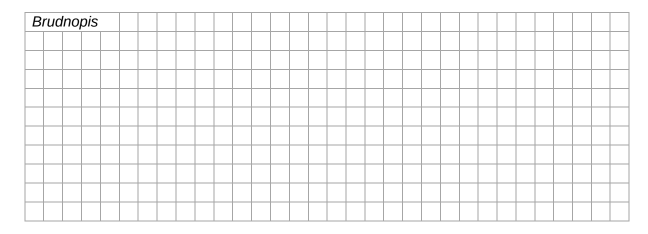
Trzeci wyraz ciągu (a_n) jest równy

A. 4

B. 5

C. 7

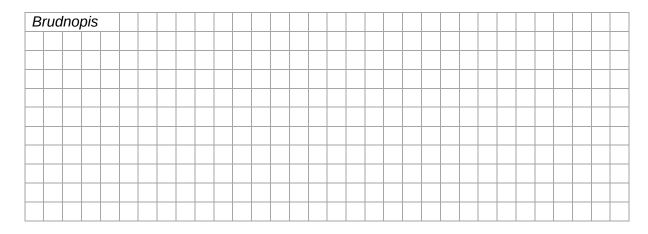
D. 11



Zadanie 14.2. (0-1)

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

| Ciąg (a_n) jest arytmetyczny. | Р | F |
|---------------------------------|---|---|
| Ciąg (a_n) jest geometryczny. | Р | F |



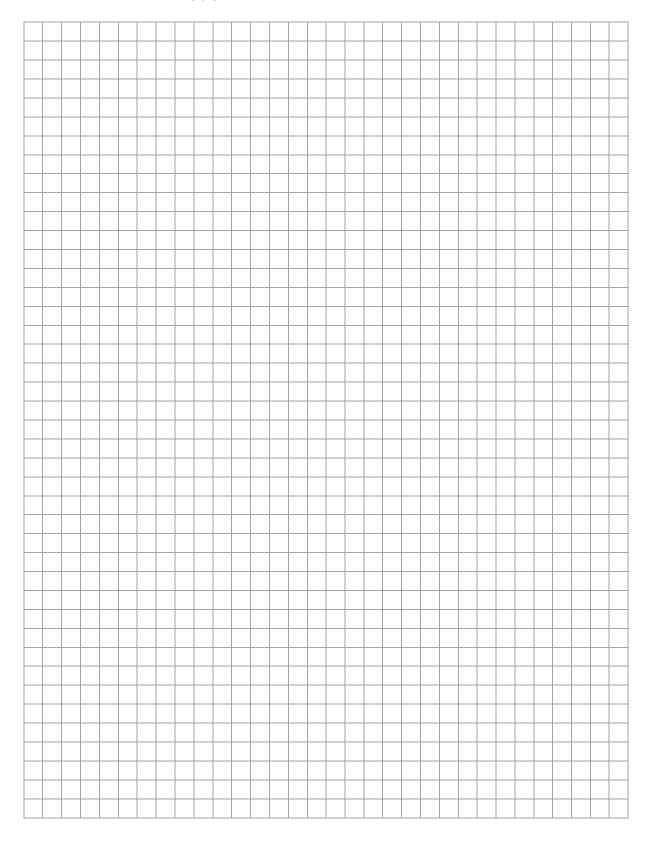


Zadanie 15. (0-3)

Wyznacz wartość $\,m$, dla której trzywyrazowy ciąg

$$(2m+11, m^2+3, 5-m)$$

jest arytmetyczny i malejący. Zapisz obliczenia.





Zadanie 16. (0-1)



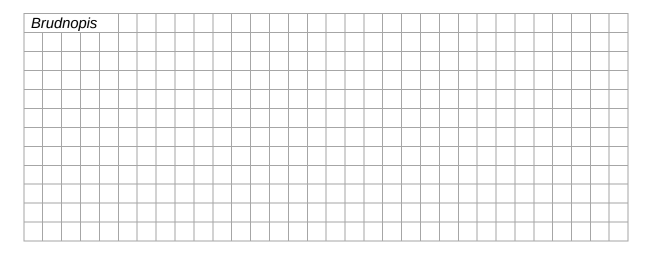
Dany jest ciąg geometryczny (a_n) określony dla każdej liczby naturalnej $n \geq 1$, w którym $a_1 = 27$ oraz $a_2 = 9$.

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Czwarty wyraz ciągu (a_n) jest równy

- **A.** $\frac{1}{3}$
- **B.** 1
- **C.** 3

D. 729



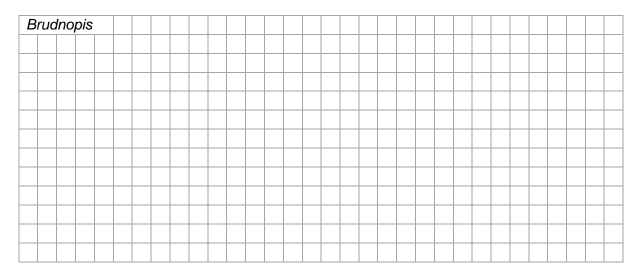
Zadanie 17. (0-1)

Kąt α jest ostry i spełnia warunek $\sqrt{3}$ tg $\alpha = 2 \sin \alpha$.

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

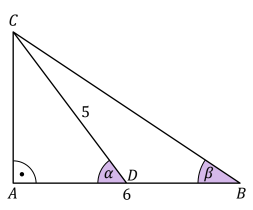
Cosinus kąta α jest równy

- **A.** $\frac{1}{2}$
- **B.** $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- **c.** $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- **D.** $\frac{\sqrt{3}}{3}$



Zadanie 18.

Dany jest trójkąt prostokątny ABC, w którym bok BC jest przeciwprostokątną, przyprostokątna AB ma długość 6, a środkowa CD ma długość 5. Oznaczmy kąt ADC przez α , natomiast kąt ABC – przez β (zobacz rysunek).



Zadanie 18.1. (0-1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

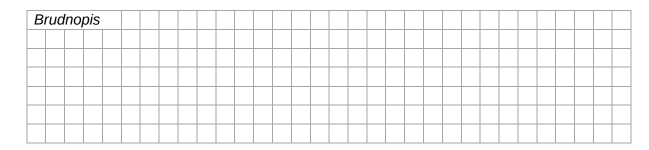
Tangens kata α jest równy

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

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

c. $\frac{4}{5}$

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



Zadanie 18.2. (0-1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

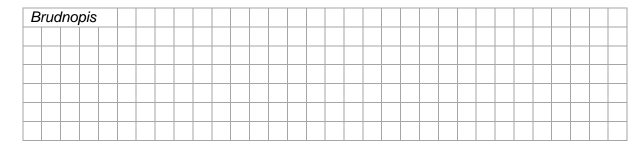
Sinus kąta β jest równy

A. $\frac{2}{\sqrt{13}}$

B. $\frac{3}{\sqrt{13}}$

c. $\frac{5}{2\sqrt{13}}$

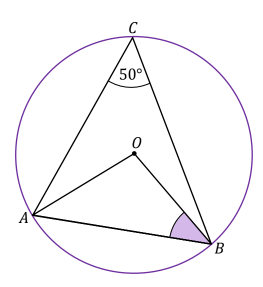
D. $\frac{4}{5}$





Zadanie 19. (0-1)

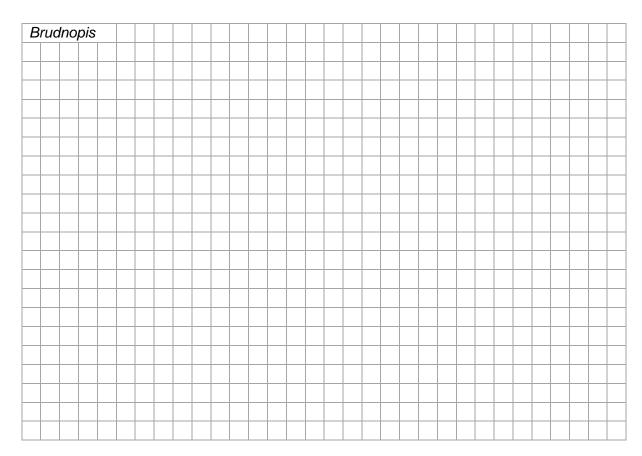
Punkty A, B oraz C leżą na okręgu o środku w punkcie O. Miara kąta BCA jest równa 50° (zobacz rysunek).



Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Miara kąta ostrego ABO jest równa

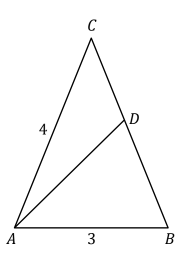
- **A.** 20°
- **B.** 35°
- **C.** 40°
- **D.** 50°



Zadanie 20. (0-1)

W trójkącie równoramiennym ABC dane są: |AC| = |BC| = 4 i |AB| = 3.

Na boku BC, między punktami B i C, wybrano taki punkt D, że trójkąty ABC i BDA są podobne (zobacz rysunek).

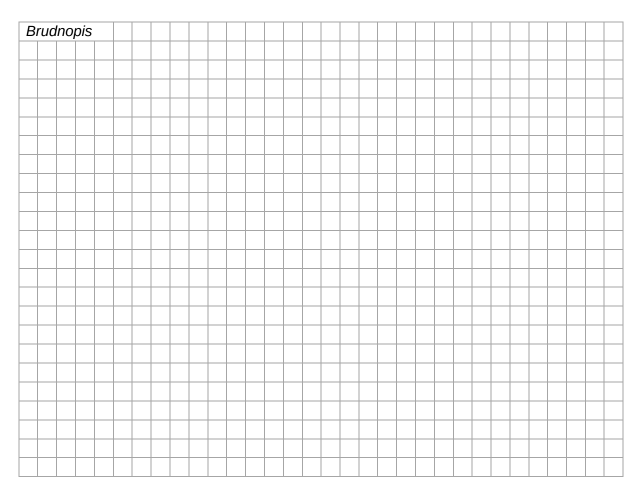


Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Odcinek BD ma długość

A. 2

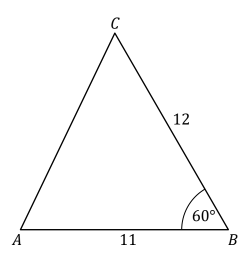
- **B.** 2,25
- **C.** 2,5
- **D.** 3





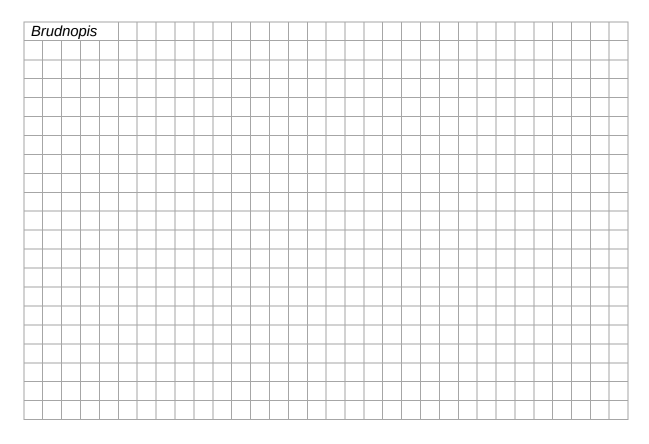
Zadanie 21. (0-1)

Dany jest trójkąt ABC, w którym |AB|=11, |BC|=12 oraz $| \not \triangle ABC | = 60^\circ$ (zobacz rysunek).



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

| Trójkąt <i>ABC</i> jest równoramienny. | Р | F |
|---|---|---|
| Pole trójkąta ABC jest równe $33\sqrt{3}$. | Р | F |



Zadanie 22. (0-1)

W kartezjańskim układzie współrzędnych (x,y) dany jest kwadrat ABCD, w którym A=(4,-1). Przekątne tego kwadratu przecinają się w punkcie S=(1,3).

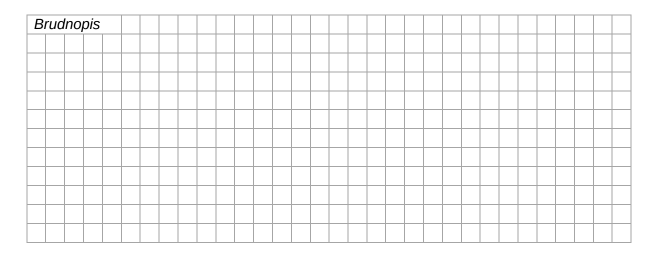
Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Przekątna kwadratu ABCD ma długość

A. 5

B. 7

- **C.** 10
- **D.** 14



Zadanie 23. (0-1)

W kartezjańskim układzie współrzędnych (x,y) proste k oraz l są określone równaniami

$$k: y = (m-2)x + 5$$

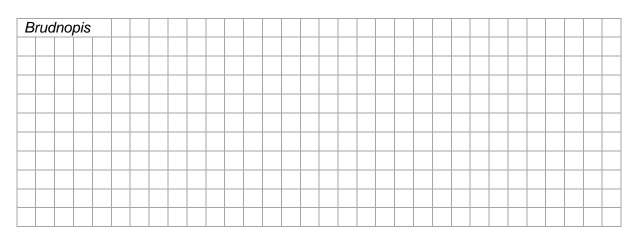
$$l: \ y = -4x + (m+3)$$

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Proste k oraz l są równoległe, gdy liczba m jest równa

- **A.** (-4)
- **B.** (-2)
- **C.** 2

D. 5





Zadanie 24. (0-1)

W kartezjańskim układzie współrzędnych (x,y) punkt P=(0,0) leży na okręgu $\mathcal O$ o środku w punkcie S=(2,4).

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

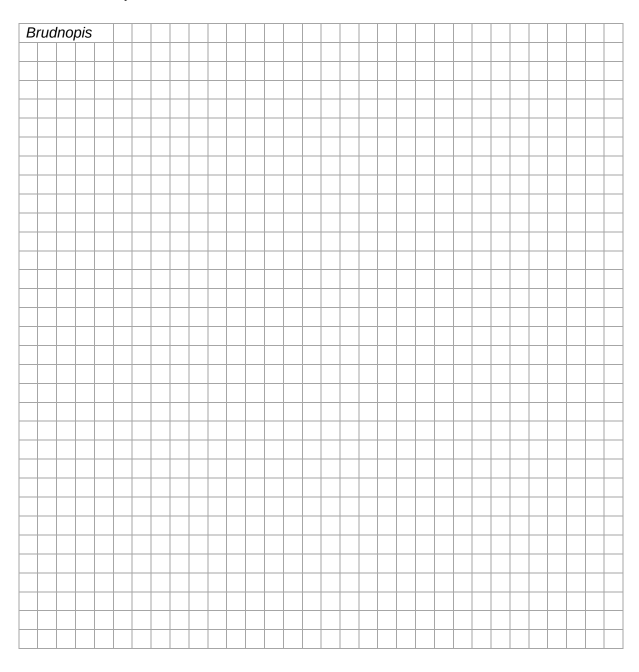
Okrąg \mathcal{O} jest określony równaniem

A.
$$(x-2)^2 + (y-4)^2 = 2\sqrt{5}$$

B.
$$(x-2)^2 + (y-4)^2 = 20$$

C.
$$(x+2)^2 + (y+4)^2 = 2\sqrt{5}$$

D.
$$(x+2)^2 + (y+4)^2 = 20$$

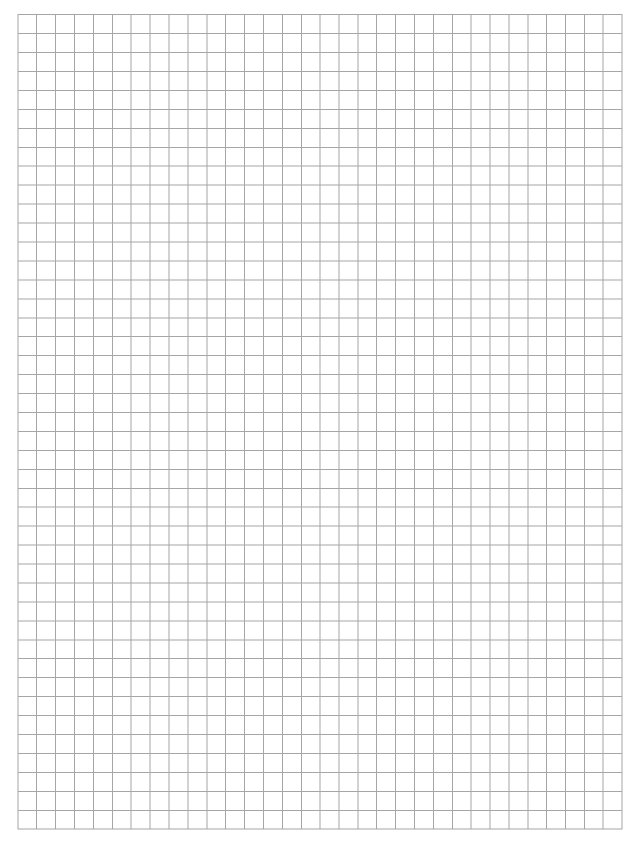


Zadanie 25. (0-3)

Tworząca stożka ma długość $\, 8. \,$ Kąt rozwarcia tego stożka ma miarę $\, 120^{\circ}. \,$



Oblicz objętość tego stożka. Zapisz obliczenia.





Zadanie 26. (0-1)

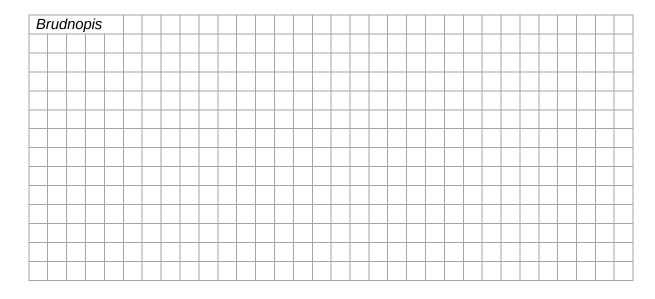


Objętość sześcianu jest równa 729.

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Długość przekątnej tego sześcianu jest równa

- **A.** $9\sqrt{3}$
- **B.** $9\sqrt{2}$
- **C.** $3\sqrt{3}$
- **D.** $3\sqrt{2}$

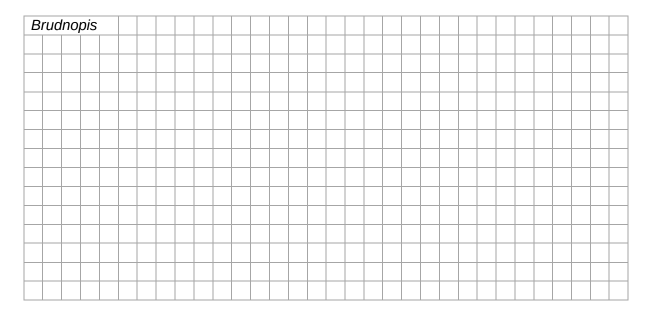


Zadanie 27. (0-1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Wszystkich liczb naturalnych trzycyfrowych nieparzystych, w których zapisie dziesiętnym występuje dokładnie jeden raz cyfra 0, jest

- **A.** 45
- **B.** 50
- **C.** 54
- **D.** 81



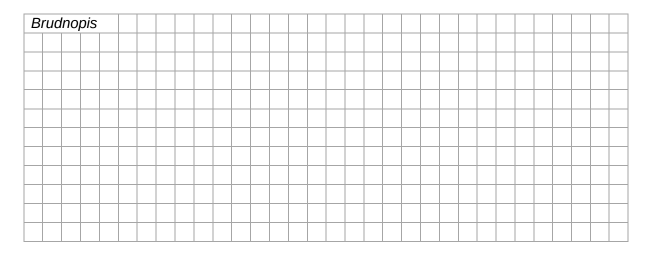
Zadanie 28. (0-1)

Doświadczenie losowe polega na dwukrotnym rzucie symetryczną sześcienną kostką do gry, która na każdej ściance ma inną liczbę oczek – od jednego oczka do sześciu oczek. Zdarzenie A polega na tym, że suma liczb wyrzuconych oczek będzie równa 11.

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Prawdopodobieństwo zdarzenia A jest równe

- **A.** $\frac{1}{36}$
- **B.** $\frac{6}{36}$
- **c**. $\frac{11}{36}$
- **D.** $\frac{2}{36}$



Zadanie 29. (0-1)

Średnia arytmetyczna siedmiu liczb: 1, 2, 3, 4, 5, x, y, jest równa 3.

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

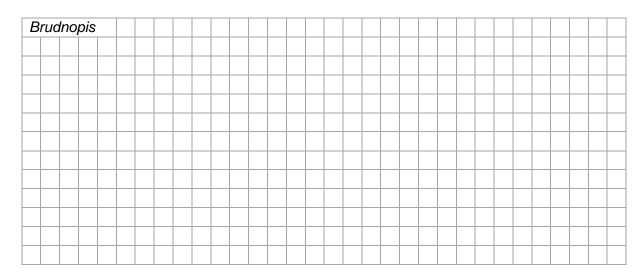
Suma x + y jest równa

A. 4

B. 5

C. 6

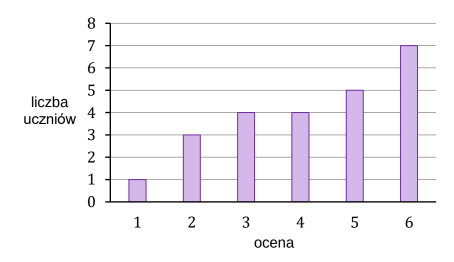
D. 7





Zadanie 30. (0-2)

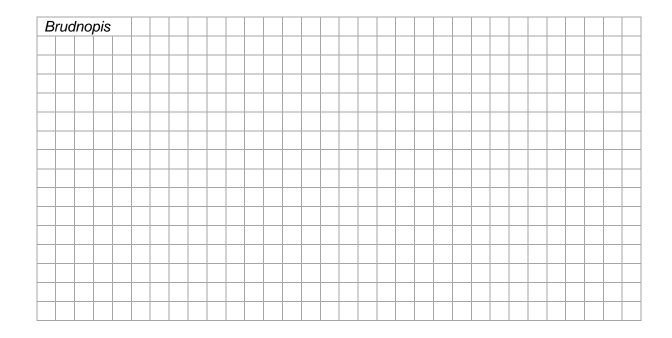
Na diagramie przedstawiono wyniki sprawdzianu z matematyki w pewnej klasie maturalnej liczącej 24 uczniów. Na osi poziomej podano oceny, które uzyskali uczniowie tej klasy, a na osi pionowej podano liczbę uczniów, którzy otrzymali daną ocenę.



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



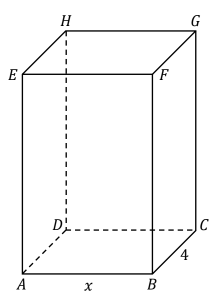
- 2. Dominanta ocen uzyskanych z tego sprawdzianu przez uczniów tej klasy jest równa



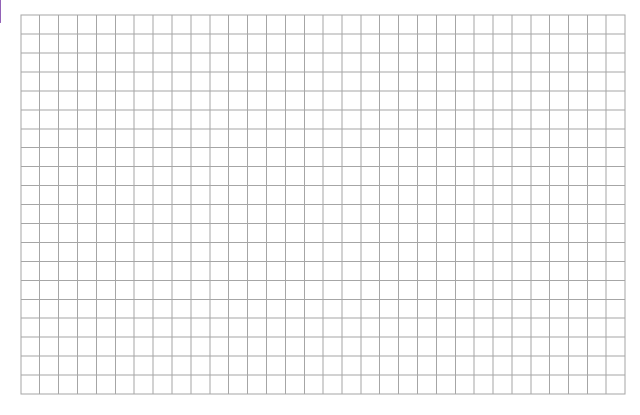
Zadanie 31. (0-4)

Rozważamy wszystkie prostopadłościany ABCDEFGH, w których krawędź BC ma długość 4 oraz suma długości wszystkich krawędzi wychodzących z wierzchołka B jest równa 15 (zobacz rysunek).

Niech P(x) oznacza funkcję pola powierzchni całkowitej takiego prostopadłościanu w zależności od długości x krawędzi AB.

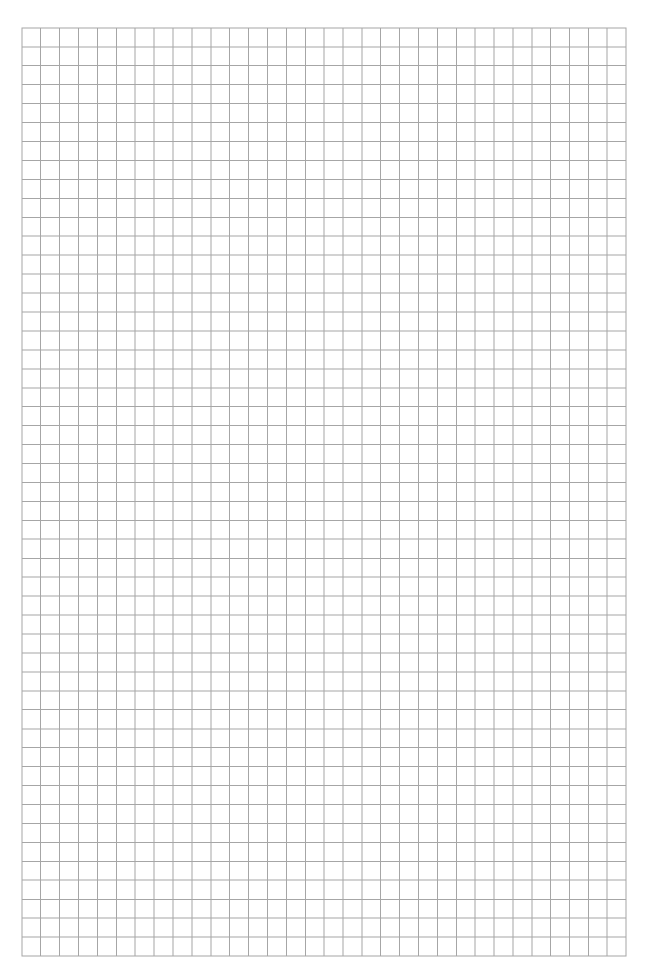


Wyznacz wzór i dziedzinę funkcji $\it P$. Oblicz długość $\it x$ krawędzi $\it AB$ tego z rozważanych prostopadłościanów, którego pole powierzchni całkowitej jest największe. Zapisz obliczenia.

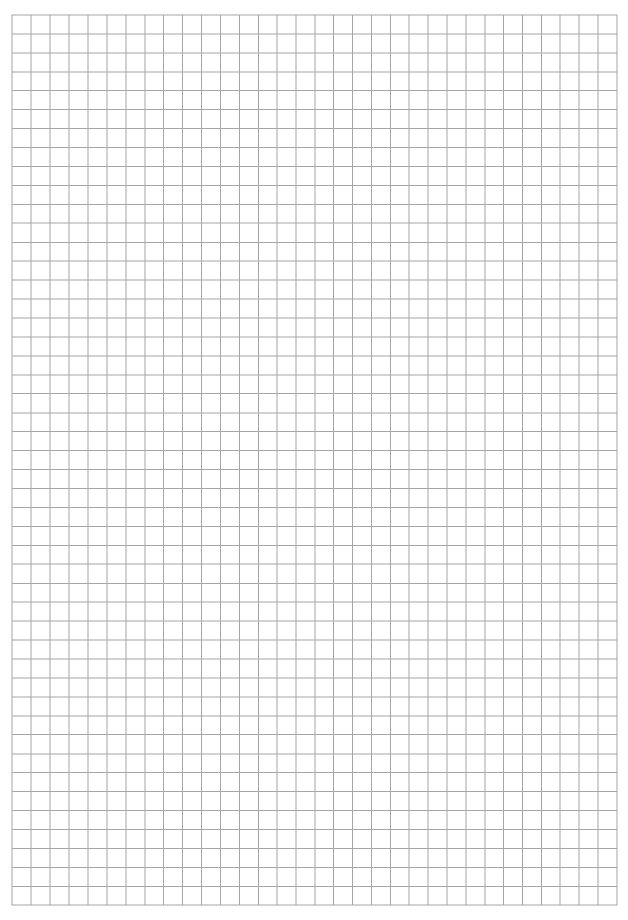




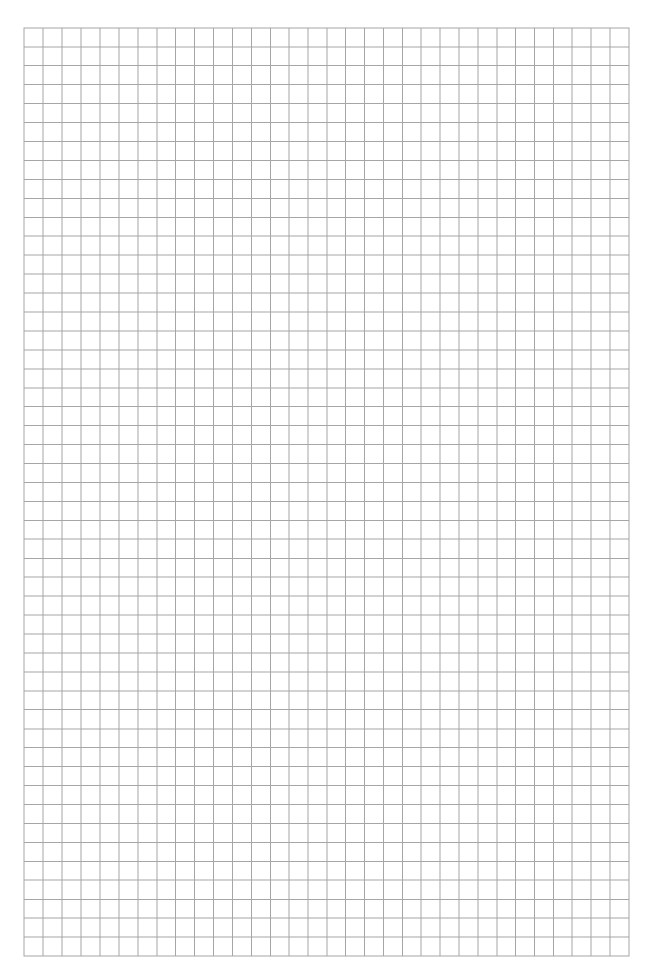




BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)







MATEMATYKA Poziom podstawowy

Formula 2023

MATEMATYKA Poziom podstawowy Formula 2023

MATEMATYKA Poziom podstawowy

Formula 2023