

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

**Egzamin maturalny** 

Formula 2023

# MATEMATYKA Poziom podstawowy

*Symbol arkusza* **M**MAP-P0-**100**-2406

DATA: 4 czerwca 2024 r.

GODZINA ROZPOCZĘCIA: 9:00

CZAS TRWANIA: 180 minut

LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA:	46
LICZBA PUNKTOW DO UZYSKANIA.	40

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

#### Przed rozpoczęciem pracy z arkuszem egzaminacyjnym

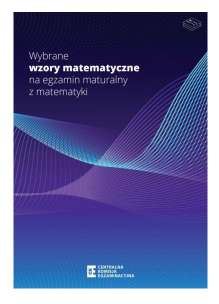
- Sprawdź, czy nauczyciel przekazał Ci właściwy arkusz egzaminacyjny, tj. arkusz we właściwej formule, z właściwego przedmiotu na właściwym poziomie.
- 2. Jeżeli przekazano Ci **niewłaściwy** arkusz natychmiast zgłoś to nauczycielowi. Nie rozrywaj banderol.
- 3. Jeżeli przekazano Ci **właściwy** arkusz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





### Instrukcja dla zdającego

- Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 31 stron (zadania 1–32).
   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. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.
- 10. 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.

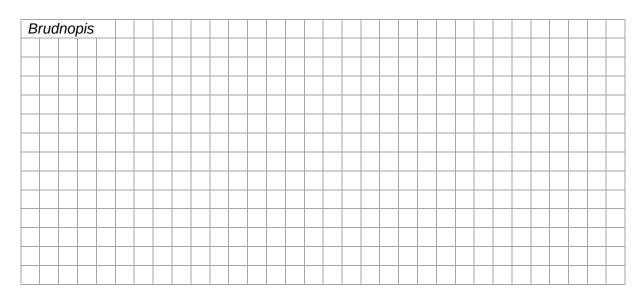
Zadanie 1. (0-1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Liczba  $2^{-1} \cdot 32^{\frac{3}{5}}$  jest równa

- **A.** (-16) **B.** (-4) **C.** 2

**D.** 4

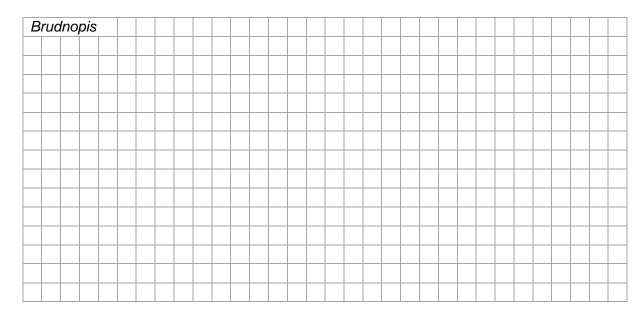


Zadanie 2. (0-1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Liczba  $\log_3\left(\frac{3}{2}\right) + \log_3\left(\frac{2}{9}\right)$  jest równa

- **A.**  $\log_3 \frac{31}{18}$  **B.**  $\log_3 \frac{5}{11}$  **C.** (-1) **D.**  $\frac{1}{3}$



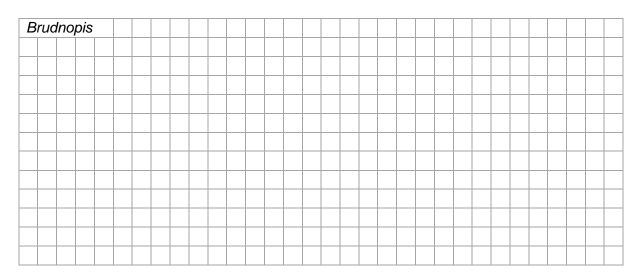
## Zadanie 3. (0-1)



Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Liczba  $(2\sqrt{10} + \sqrt{2})^2$  jest równa

- **A.** 22
- **B.** 42
- **C.**  $42 + 4\sqrt{5}$  **D.**  $42 + 8\sqrt{5}$



# Zadanie 4. (0-1)

Klient wpłacił do banku na trzyletnią lokatę kwotę w wysokości  $K_0$  zł. Po każdym rocznym okresie oszczędzania bank dolicza odsetki w wysokości 6% od kwoty bieżącego kapitału znajdującego się na lokacie – zgodnie z procentem składanym.

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

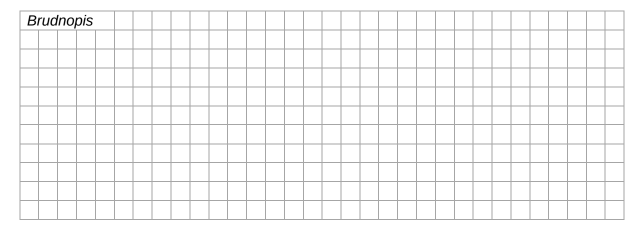
Po trzech latach oszczędzania w tym banku kwota na lokacie (bez uwzględniania podatków) jest równa

**A.** 
$$K_0 \cdot (1,06)^3$$

**B.** 
$$K_0 \cdot (1,02)^3$$

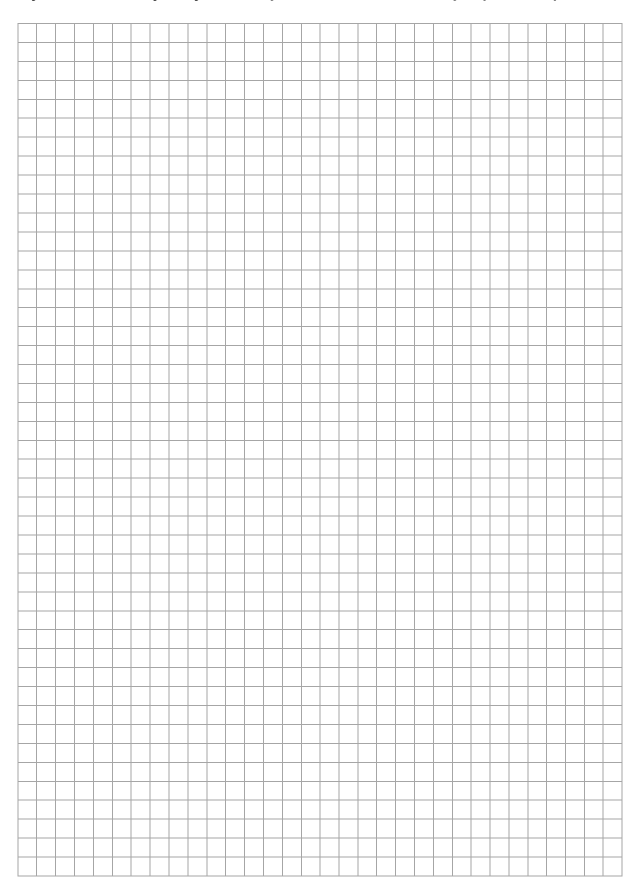
**C.** 
$$K_0 \cdot (1.03)^6$$

**D.** 
$$K_0 \cdot 1,18$$



# Zadanie 5. (0-2)

Wykaż, że dla każdej liczby naturalnej  $n \geq 1$  liczba  $5n^3 - 5n$  jest podzielna przez 30.





### Zadanie 6. (0-1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Liczba wszystkich całkowitych dodatnich rozwiązań nierówności

$$\frac{3x-5}{12} < \frac{1}{3}$$

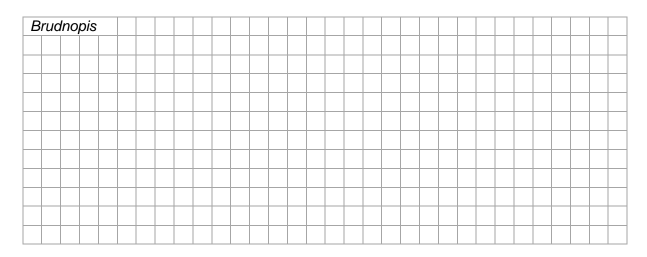
jest równa

**A.** 2

**B.** 3

**C.** 5

**D**. 6



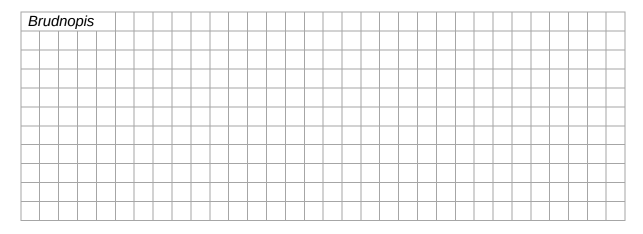
## Zadanie 7. (0-1)

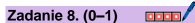


Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Układ równań  $\begin{cases} x - 2y = 3 \\ -4x + 8y = -12 \end{cases}$ 

- A. nie ma rozwiązań.
- B. ma dokładnie jedno rozwiązanie.
- C. ma dokładnie dwa rozwiązania.
- D. ma nieskończenie wiele rozwiązań.





Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

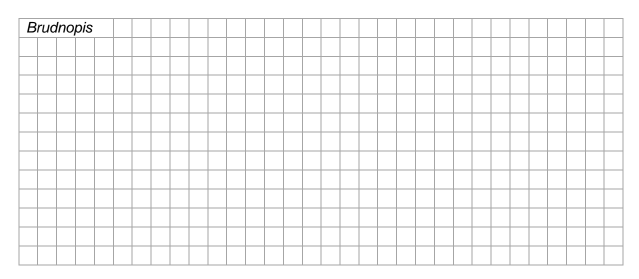
Dla każdej liczby rzeczywistej x różnej od: (-1), 0 i 1, wartość wyrażenia  $\frac{2x^2}{x^2-1} \cdot \frac{x+1}{x}$ jest równa wartości wyrażenia

**A.** 
$$2x + 2$$

**B.** 
$$\frac{2x}{x-1}$$

**c.** 
$$\frac{2x}{x^2-1}$$

**c.** 
$$\frac{2x}{x^2-1}$$
 **d.**  $\frac{2x^3+1}{x^3-1}$ 

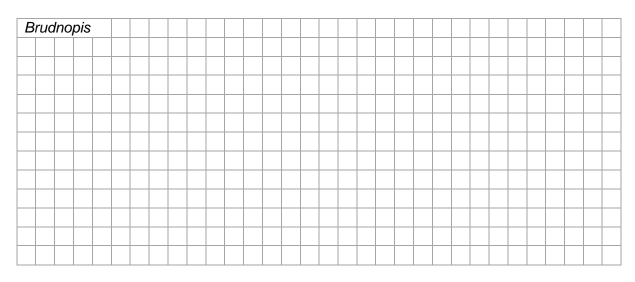


## Zadanie 9. (0-1)

Wielomian  $W(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  jest iloczynem wielomianów  $F(x) = (2 - 3x)^2$ oraz G(x) = 3x - 2.

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

Suma a+b+c+d współczynników wielomianu W jest równa ........



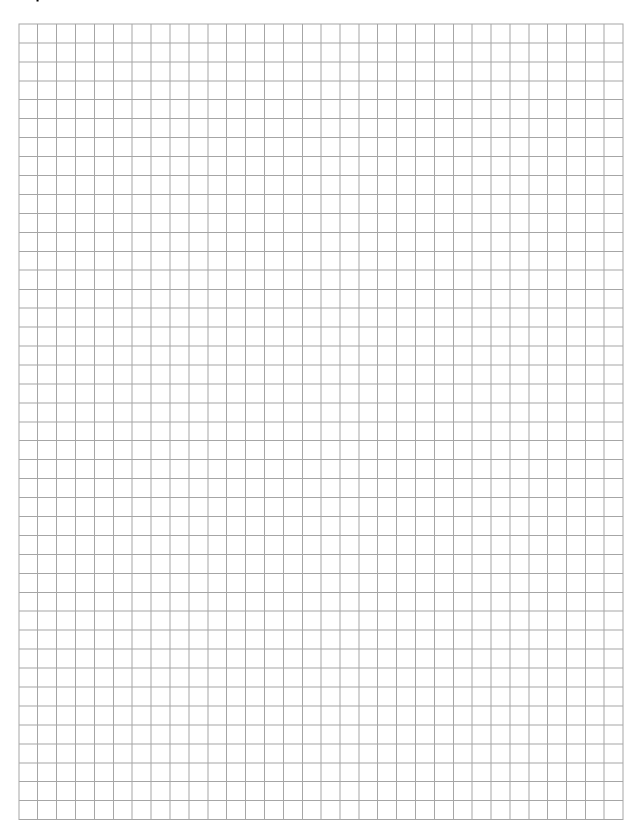


# Zadanie 10. (0-3)

# Rozwiąż równanie

$$4x^3 - 12x^2 - x + 3 = 0$$

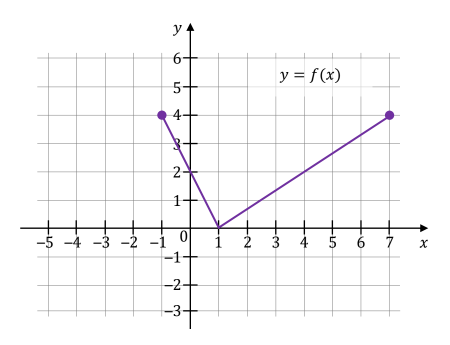
# Zapisz obliczenia.



#### Zadanie 11.

Na rysunku 1., w kartezjańskim układzie współrzędnych (x,y), przedstawiono wykres funkcji f. Każdy z punktów przecięcia wykresu funkcji f z prostą o równaniu y=2 ma obie współrzędne całkowite.

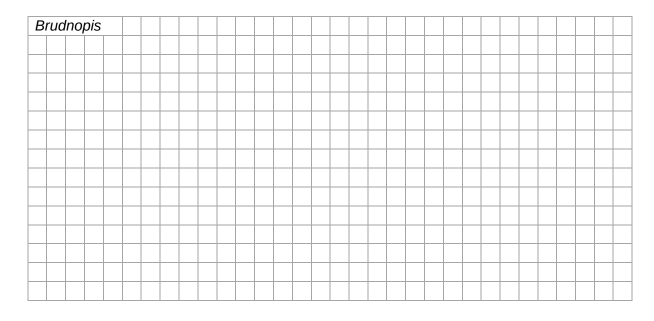
Rysunek 1.



#### Zadanie 11.1. (0-1)

Uzupełnij poniższe zdanie. Wpisz odpowiedni przedział w wykropkowanym miejscu tak, aby zdanie było prawdziwe.

Zbiorem wszystkich rozwiązań nierówności  $f(x) \le 2$  jest przedział ......

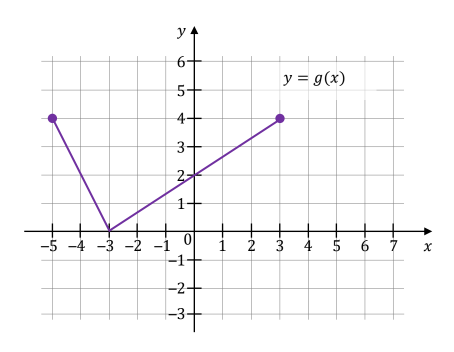




# Zadanie 11.2. (0-1)

Na rysunku 2., w kartezjańskim układzie współrzędnych (x,y), przedstawiono wykres funkcji g, powstałej w wyniku przesunięcia równoległego wykresu funkcji f wzdłuż osi Ox o 4 jednostki w lewo.

Rysunek 2.



# Dokończ zdanie. Wybierz odpowiedź A, B albo C oraz odpowiedź 1. albo 2.

Funkcje f i g są powiązane zależnością

A.	g(x) = f(x+4)		1.	dziedziny.
В.	g(x) = f(x-4)	oraz mają takie same		
C.	g(x) = f(x) - 4		2.	zbiory wartości.



Zadanie 12. (0-1)

Funkcja y = f(x) jest określona za pomocą tabeli

x	-2	-1	0	1	2
у	-1	0	1	0	3

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

Funkcja $f$ ma dokładnie jedno miejsce zerowe.	Р	F
W kartezjańskim układzie współrzędnych $(x,y)$ wykres funkcji $f$ jest symetryczny względem osi $0y$ .	Р	F



Zadanie 13. (0-1)

Liczba 2 jest miejscem zerowym funkcji liniowej f(x) = (3 - m)x + 4.

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

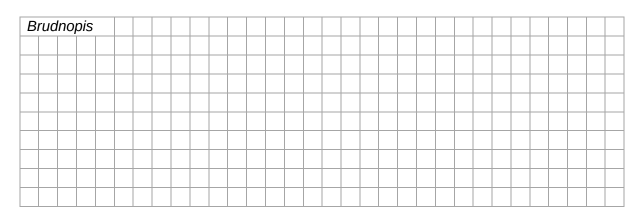
Liczba m jest równa

**A.** 0

**B.** 3

**C.** 4

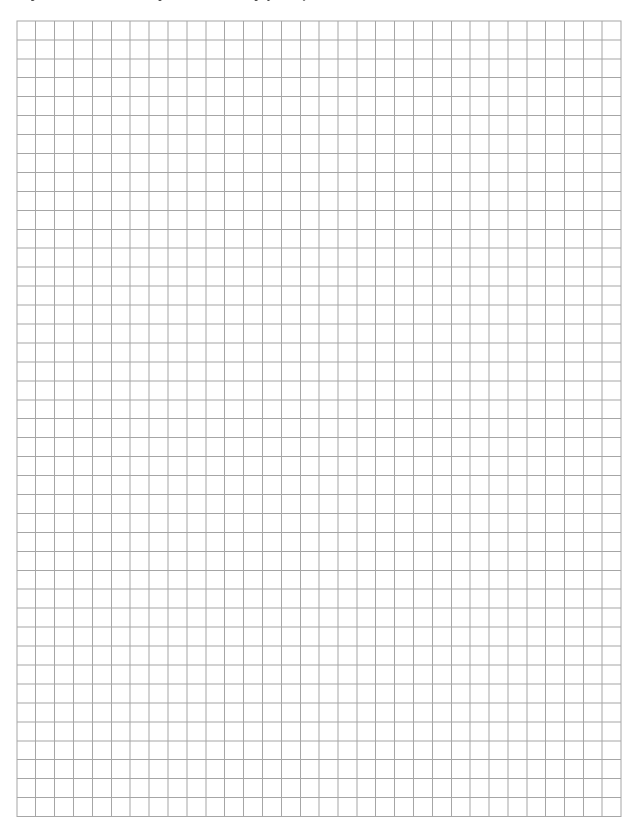
**D.** 5



### Zadanie 14. (0-2)

Parabola, która jest wykresem funkcji kwadratowej f, ma z osiami kartezjańskiego układu współrzędnych (x, y) dokładnie dwa punkty wspólne: M = (0, 18) oraz N = (3, 0).

# Wyznacz wzór funkcji kwadratowej f. Zapisz obliczenia.



#### Zadanie 15.

Funkcja kwadratowa f jest określona wzorem  $f(x) = -(x+1)^2 + 4$ .

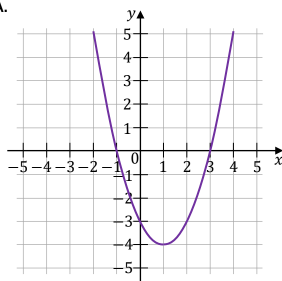
# Zadanie 15.1. (0-1)

Na jednym z rysunków A–D przedstawiono, w kartezjańskim układzie współrzędnych (x, y), fragment wykresu funkcji y = f(x).

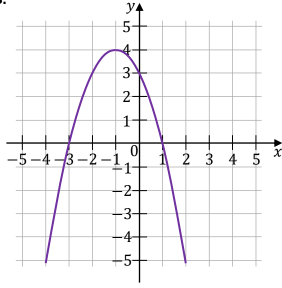
Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Fragment wykresu funkcji y = f(x) przedstawiono na rysunku

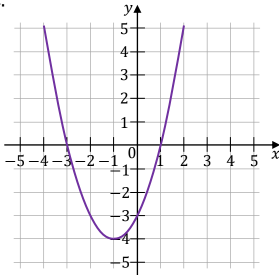
A.



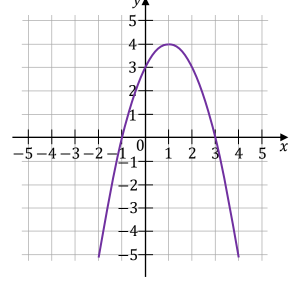
В.



C.



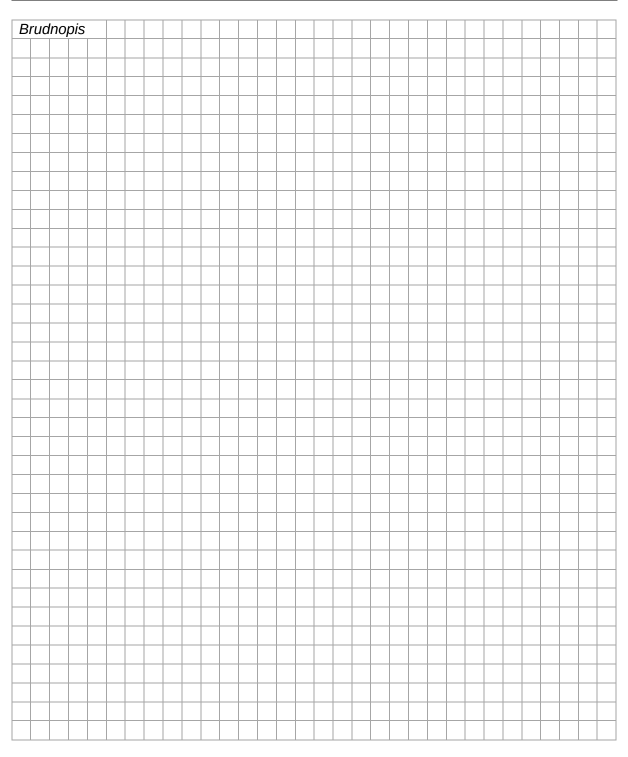
D.



# Zadanie 15.2. (0-1)

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

Wykres funkcji $f$ przecina oś $0y$ kartezjańskiego układu współrzędnych $(x,y)$ w punkcie o współrzędnych $(0,4)$ .	Р	F
Miejsca zerowe funkcji $f$ są równe: $(-3)$ oraz 1.	Р	F



#### Zadanie 16.

Ciąg  $(a_n)$  jest określony wzorem  $a_n=2\cdot (-1)^{n+1}+5$  dla każdej liczby naturalnej  $n\geq 1.$ 

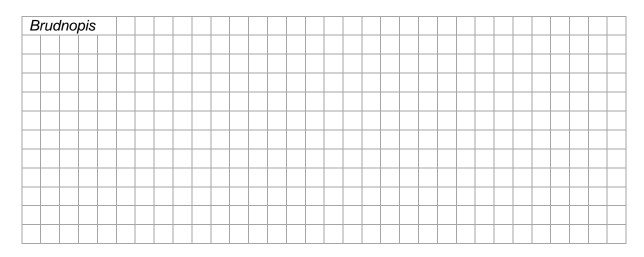
# Zadanie 16.1. (0-1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Suma dziesięciu początkowych kolejnych wyrazów tego ciągu jest równa

**A.** 3

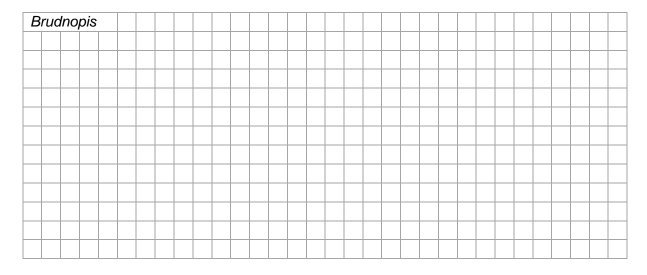
- **B.** 7
- **C.** 50
- **D.** 100



# Zadanie 16.2. (0-1)

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

Ciąg $(a_n)$ jest malejący.	Р	F
Ciąg $(a_n)$ jest geometryczny.	Р	F





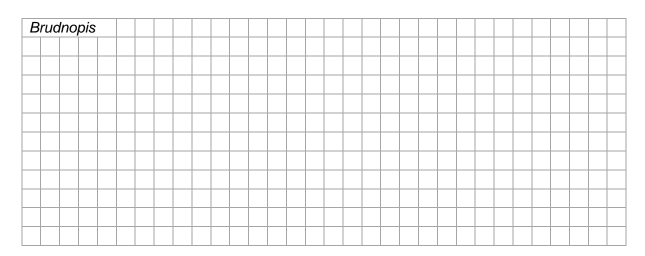
# Zadanie 17. (0–1)

W ciągu arytmetycznym  $(a_n)$ , określonym dla każdej liczby naturalnej  $n\geq 1$ , dane są wyrazy:  $a_1=7$  oraz  $a_2=13$ .

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Wyraz  $a_{10}$  jest równy

- **A.** (-47)
- **B.** 52
- **C.** 61
- **D.** 67



# Zadanie 18. (0–1)

Trzywyrazowy ciąg (-1, 2, x) jest arytmetyczny.

Trzywyrazowy ciąg (-1, 2, y) jest geometryczny.

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Liczby x oraz y spełniają warunki

**A.** x > 0 i y > 0

**B.** x > 0 i y < 0

**C.** x < 0 i y > 0

**D.** x < 0 i y < 0



Zadanie 19. (0-1)

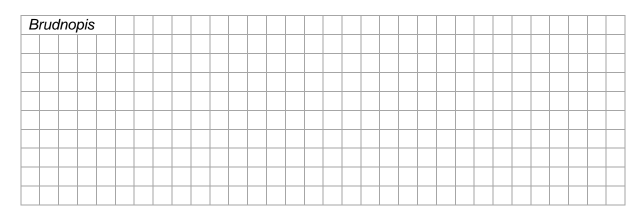
Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Liczba  $1 + \cos^2 27^\circ$  jest równa

**A.** 
$$2 - \sin^2 27^\circ$$

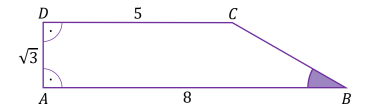
**B.** 
$$\sin^2 27^\circ$$

**C.** 
$$2 + \sin^2 27^\circ$$



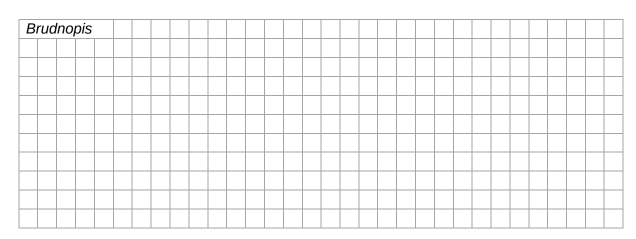
Zadanie 20. (0-1)

Podstawy trapezu prostokątnego ABCD mają długości: |AB|=8 oraz |CD|=5. Wysokość AD tego trapezu ma długość  $\sqrt{3}$  (zobacz rysunek).



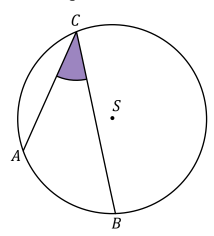
Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Miara kąta ostrego  $\,\mathit{ABC}\,$  jest równa



# Zadanie 21. (0-1)

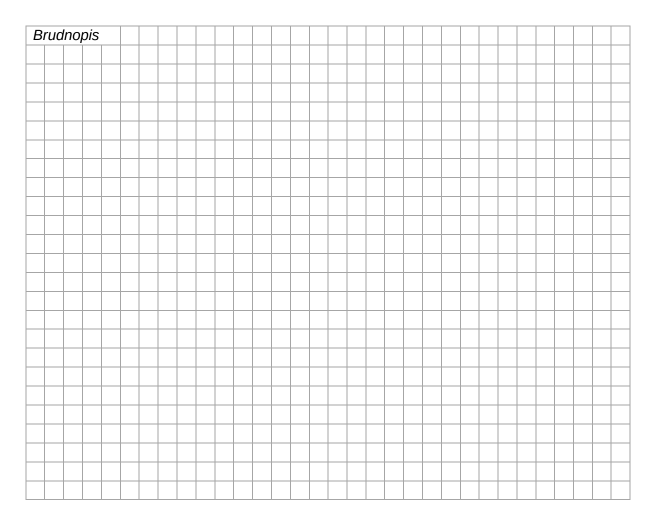
Punkty A, B oraz C leżą na okręgu o środku w punkcie S. Długość łuku AB, na którym jest oparty kąt wpisany ACB, jest równa  $\frac{1}{5}$  długości okręgu (zobacz rysunek).



Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Miara kąta ostrego ACB jest równa

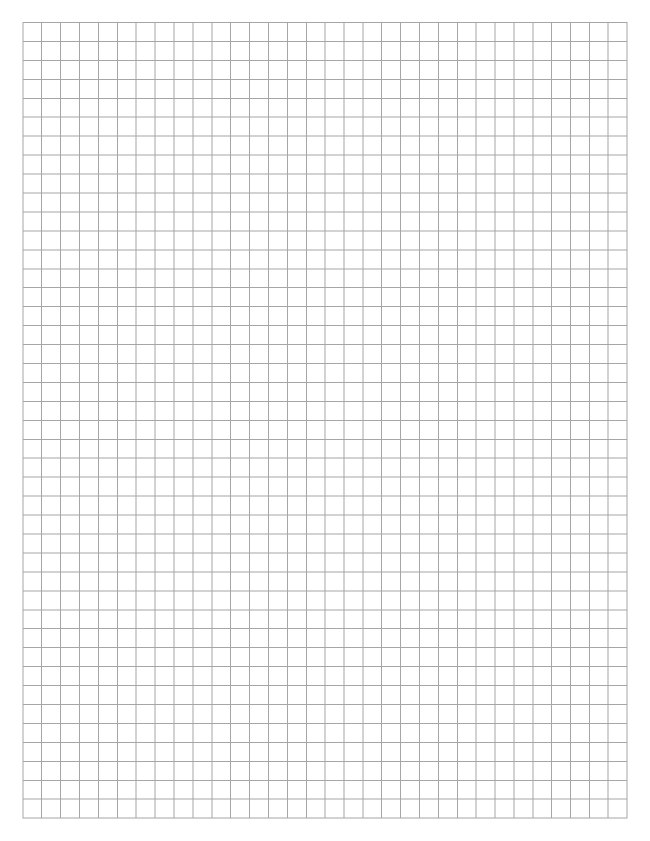
- **A.** 18°
- **B.** 30° **C.** 36°
- **D.** 72°



### Zadanie 22. (0-2)

Bok kwadratu ABCD ma długość równą 12. Punkt S jest środkiem boku BC tego kwadratu. Na odcinku AS leży punkt P taki, że odcinek BP jest prostopadły do odcinka AS.

# Oblicz długość odcinka BP. Zapisz obliczenia.





#### Zadanie 23.

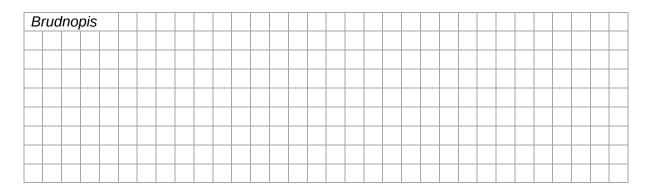
W kartezjańskim układzie współrzędnych (x,y) dany jest okrąg  $\mathcal O$  o równaniu

$$(x-1)^2 + (y+2)^2 = 5$$

# Zadanie 23.1. (0-1)

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

Do okręgu ${\mathcal O}$ należy punkt o współrzędnych $(-1,-3)$ .	Р	F
Promień okręgu $\mathcal O$ jest równy 5.	Р	F



# Zadanie 23.2. (0-1)

Okrąg  ${\mathcal K}$  jest obrazem okręgu  ${\mathcal O}$  w symetrii środkowej względem początku układu współrzędnych.

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

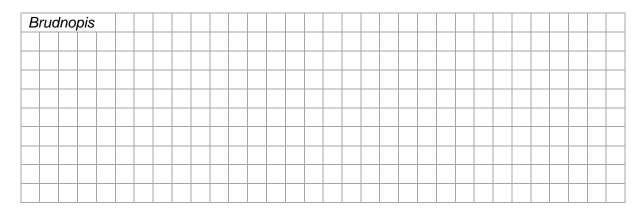
Okrąg  $\,\mathcal{K}\,$  jest określony równaniem

**A.** 
$$(x-1)^2 + (y+2)^2 = 5$$

**B.** 
$$(x+1)^2 + (y+2)^2 = 5$$

**C.** 
$$(x-1)^2 + (y-2)^2 = 5$$

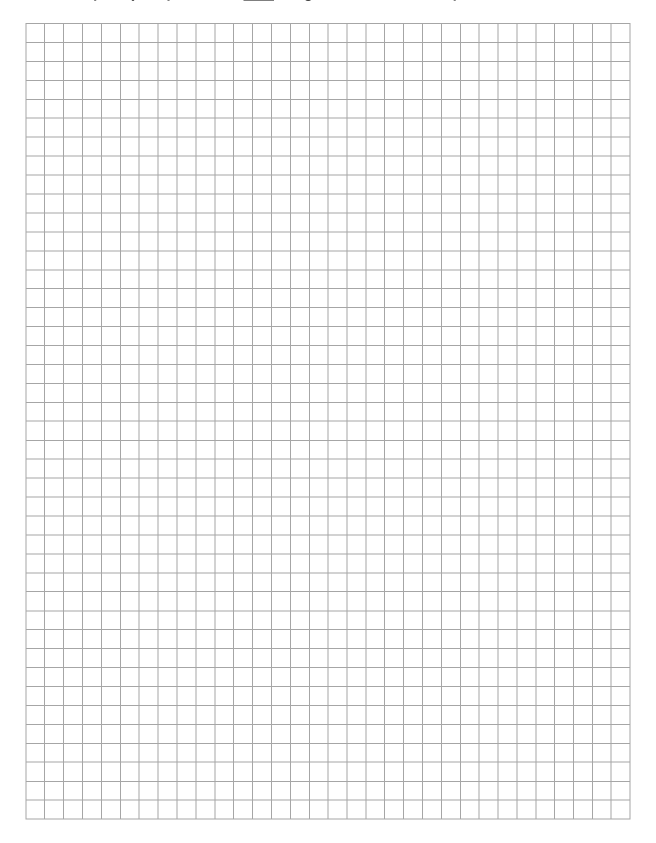
**D.** 
$$(x+1)^2 + (y-2)^2 = 5$$



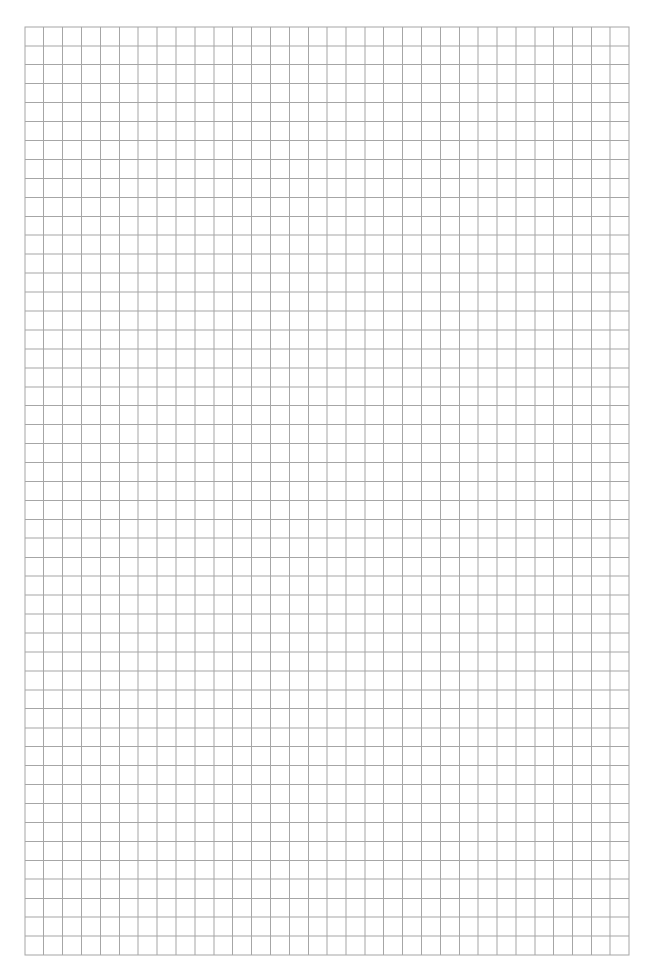
### Zadanie 24. (0-4)

W kartezjańskim układzie współrzędnych (x,y) dane są punkty A=(2,8) oraz B=(10,2). Symetralna odcinka AB przecina oś Ox układu współrzędnych w punkcie P.

# Oblicz współrzędne punktu $\,P\,$ oraz długość odcinka $\,AP.$ Zapisz obliczenia.







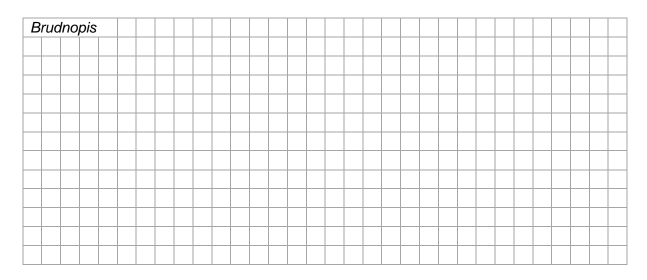
# Zadanie 25. (0-1)

Ostrosłup prawidłowy ma 2024 ściany boczne.

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Liczba wszystkich krawędzi tego ostrosłupa jest równa

- **A.** 2025
- **B.** 2026
- **C.** 4048
- **D.** 4052



# Zadanie 26. (0-1)

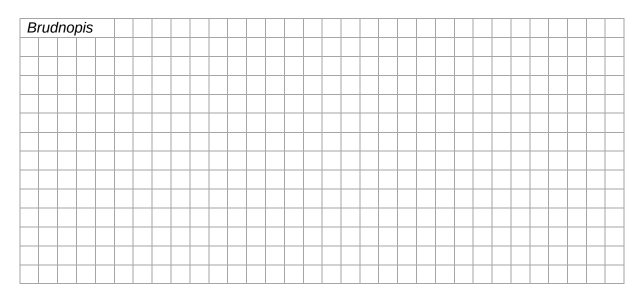
Przekątna ściany sześcianu ma długość  $2\sqrt{2}$ .

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Objętość tego sześcianu jest równa

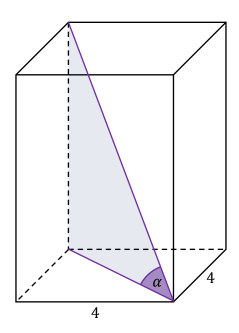
**A.** 8

- **B.** 24
- **c.**  $\frac{16\sqrt{6}}{9}$
- **D.**  $16\sqrt{2}$



# Zadanie 27. (0-1)

Podstawą graniastosłupa prawidłowego czworokątnego jest kwadrat o boku długości 4. Przekątna tego graniastosłupa jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem  $\alpha$  takim, że  $tg \alpha = 2$  (zobacz rysunek).

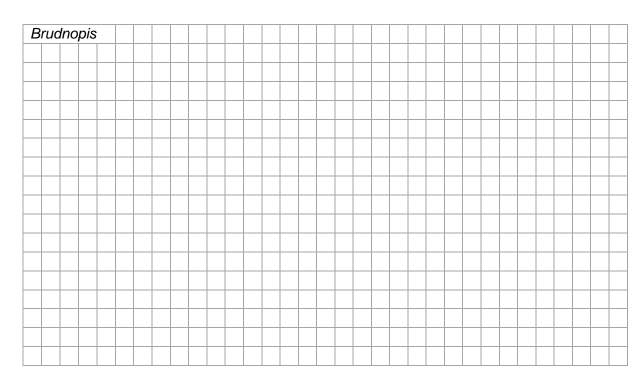


Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Wysokość tego graniastosłupa jest równa

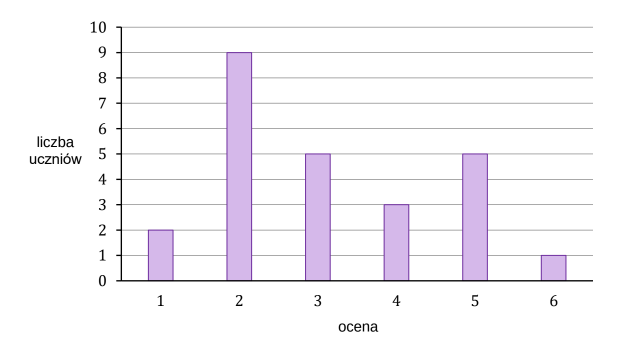
**A.** 2

- **B.** 8
- **C.**  $8\sqrt{2}$
- **D.**  $16\sqrt{2}$



# Zadanie 28. (0–1)

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



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

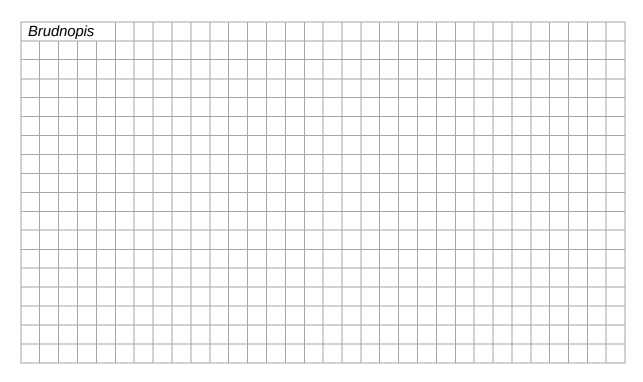
Średnia arytmetyczna ocen uzyskanych z tego sprawdzianu przez uczniów tej klasy jest równa

**A.** 3

**B.** 3,12

**C.** 3,5

**D.** 4,1(6)



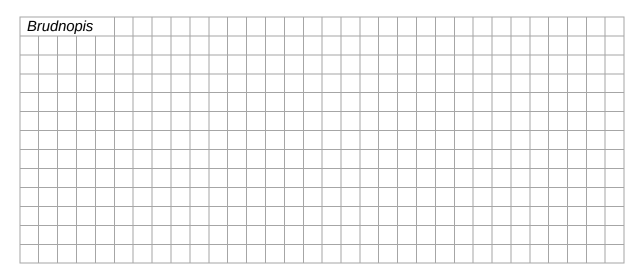


Zadanie 29. (0-1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Wszystkich liczb naturalnych czterocyfrowych parzystych, w których zapisie dziesiętnym występują tylko cyfry 2, 4, 7 (np.: 7272, 2222, 7244), jest

- **A.** 16
- **B.** 27
- **C.** 54
- **D.** 81



Zadanie 30. (0-1)



W pudełku znajdują się wyłącznie kule białe i czarne. Kul czarnych jest 18.

Z tego pudełka w sposób losowy wyciągamy jedną kulę.

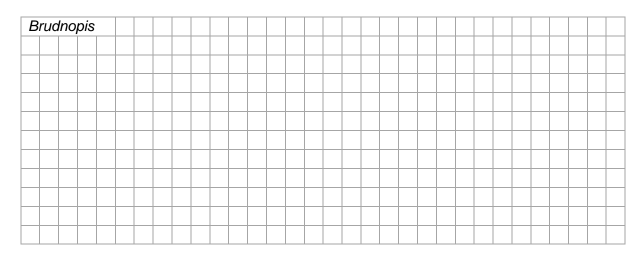
Prawdopodobieństwo zdarzenia polegającego na tym, że wyciągniemy kulę czarną,

jest równe  $\frac{3}{5}$ .

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Liczba kul białych w pudełku, przed wyciągnięciem jednej kuli, była równa

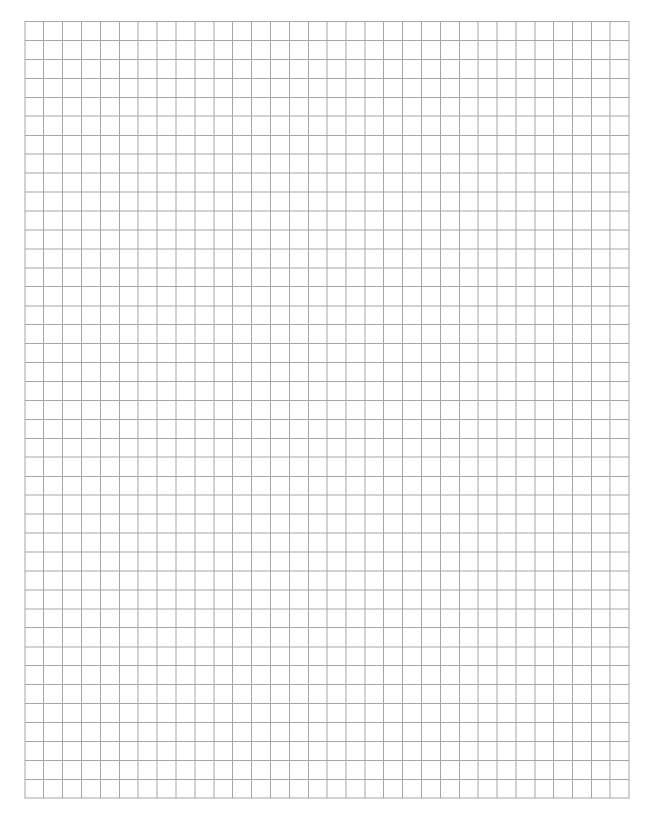
- **A.** 9
- **B.** 12
- **C.** 15
- **D.** 30



### Zadanie 31. (0-2)

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.

Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia  $\,A\,$  polegającego na tym, że w pierwszym rzucie wypadnie większa liczba oczek niż w drugim rzucie. Zapisz obliczenia.





#### Zadanie 32. (0-2)

Właściciel sklepu z zabawkami przeprowadził lokalne badanie rynkowe dotyczące wpływu zmiany ceny zestawu klocków na liczbę kupujących ten produkt. Z badania wynika, że dzienny przychód P ze sprzedaży zestawów klocków, w zależności od kwoty obniżki ceny zestawu o x zł, wyraża się wzorem

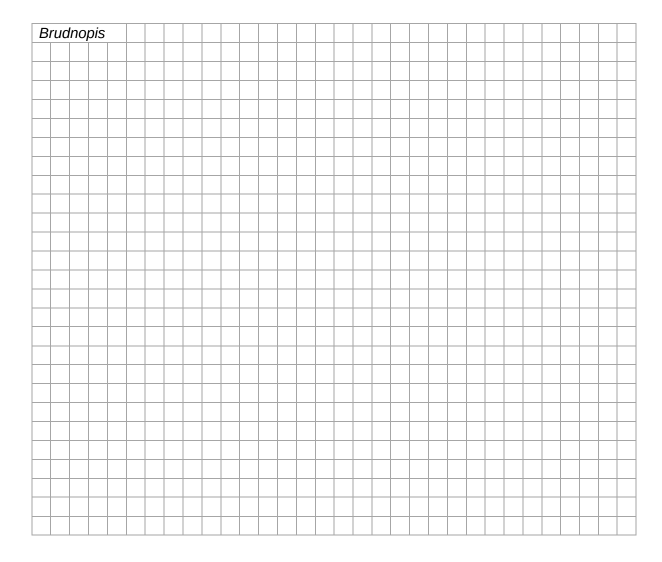
$$P(x) = (70 - x)(20 + x)$$

gdzie x jest liczbą całkowitą spełniającą warunki  $x \ge 0$  i  $x \le 60$ .

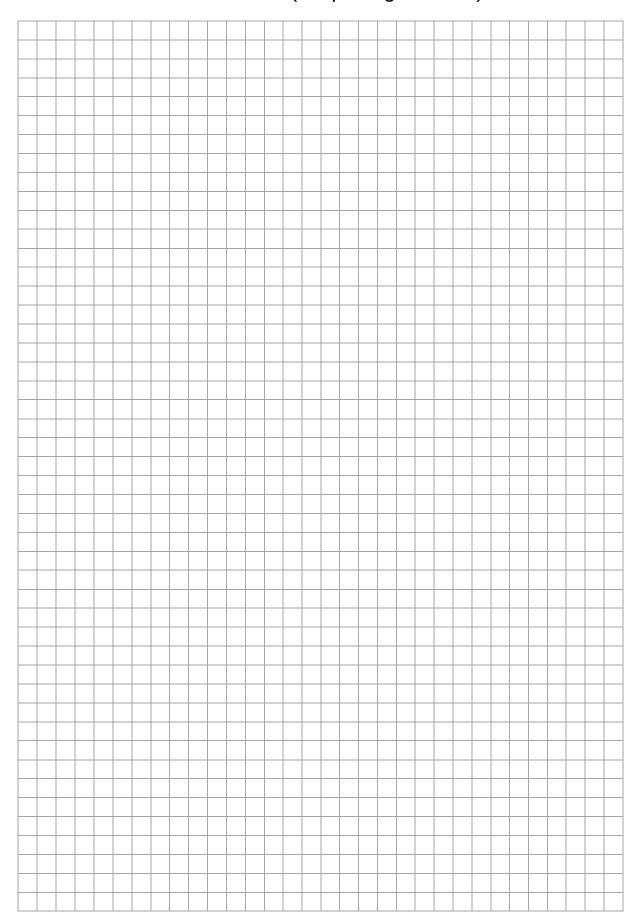
Uzupełnij tabelę. Wpisz w każdą pustą komórkę tabeli właściwą odpowiedź, wybraną spośród oznaczonych literami A–E.

32.1.	Dzienny przychód ze sprzedaży zestawów klocków będzie największy, gdy liczba $x$ jest równa	
32.2.	Dzienny przychód ze sprzedaży zestawów klocków będzie równy $800$ zł, gdy liczba $x$ jest równa	

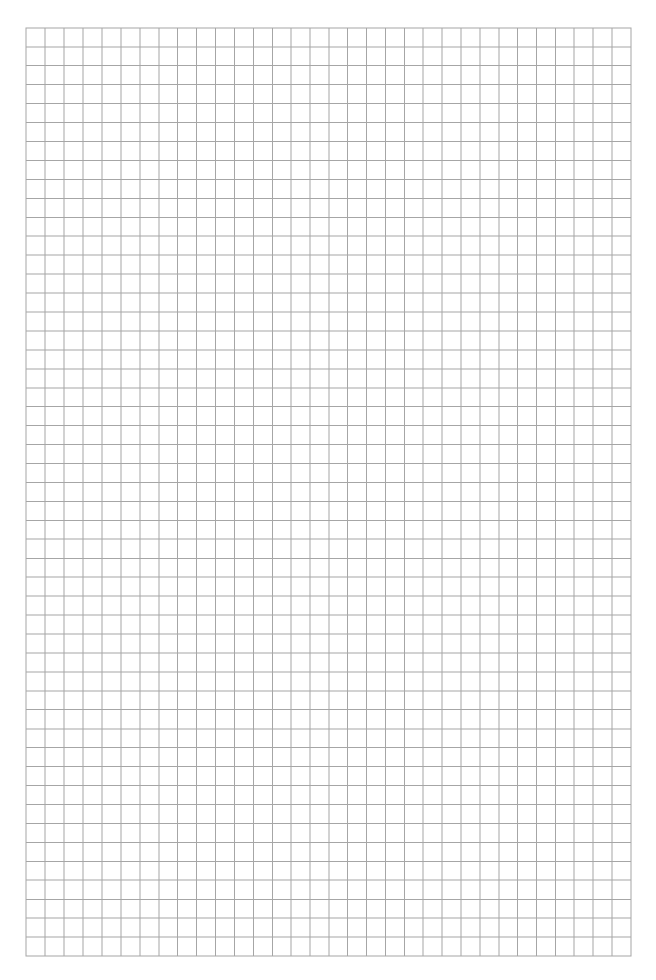
- **A.** 25
- **B.** 30
- **C.** 45
- **D.** 50
- **E.** 60



# **BRUDNOPIS** (nie podlega ocenie)







# MATEMATYKA Poziom podstawowy Formuła 2023

# MATEMATYKA Poziom podstawowy Formuła 2023

# MATEMATYKA Poziom podstawowy Formuła 2023