

WPISUJE ZDAJĄCY

KOD	IMIĘ I NAZWISKO)*
		* nieobowiązkowe
	MIN MATURALNY VĄ ERĄ	dysleksja
MATEMATYKA – PO	OZIOM PODSTAWOWY	
Instrukcja dla zdającego		STYCZEŃ 2017
 Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny odpowiedzi. Ewentualny brak stron egzamin. 	zawiera 22 strony (zadania 1–32) i kartę zgłoś nauczycielowi nadzorującemu	
 Rozwiązania zadań i odpowiedzi zaj Pamiętaj, że pominięcie argumentac 	pisz w miejscu na to przeznaczonym. cji lub istotnych obliczeń w rozwiązaniu c, że za to rozwiązanie nie otrzymasz	Czas pracy: 170 minut
- , , -		Liczba punktów
7. Podczas egzaminu możesz korzystac cyrkla i linijki oraz kalkulatora pros8. Na tej stronie i na karcie odpowiedz	ć z zestawu wzorów matematycznych, tego.	do uzyskania: 50
 Odpowiedzi do zadań zamkniętych je w części karty przeznaczonej dla z 	przenieś na kartę odpowiedzi, zaznaczając zdającego.	

10. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla osoby sprawdzającej.

W zadaniach od 1. do 23. wybierz i zaznacz na karcie odpowiedzi poprawną odpowiedź.

Zadanie 1. (0-1)

Liczba $\frac{6}{\sqrt[3]{27}}$ jest równa

A.
$$6 \cdot 27^{\frac{1}{3}}$$

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

C.
$$\frac{6}{3^3}$$

Zadanie 2. (0-1)

Liczba $\sqrt{\left(1-2\sqrt{2}\right)^2}$ jest równa

A.
$$1 - 2\sqrt{2}$$

B.
$$2\sqrt{2}-1$$

C.
$$\sqrt{9+4\sqrt{2}}$$

D.
$$\sqrt{7}$$

Zadanie 3. (0-1)

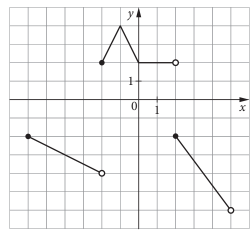
Nowy samochód kosztował 80 tys. zł. Po każdym roku użytkowania jego wartość spadała o 15% w stosunku do wartości z roku poprzedniego. Po trzech latach od zakupu jego wartość była równa

Zadanie 4. (0-1)

Pan Adam wpłacał na rzecz pewnego stowarzyszenia 2% swoich stałych miesięcznych dochodów. Od ostatniego miesiąca wpłata wzrosła do 3% jego dochodów. O ile procent zwiększyła się kwota wpłacana przez pana Adama?

Zadanie 5. (0-1)

Na rysunku przedstawiono wykres funkcji y = h(x).



Dziedziną funkcji *h* jest przedział

$$\mathbf{A}.\langle -2,2\rangle$$

B.
$$(-6,5)$$

$$C. (-6,5)$$

D.
$$(-6, 4)$$

Zadanie 6. (0-1)

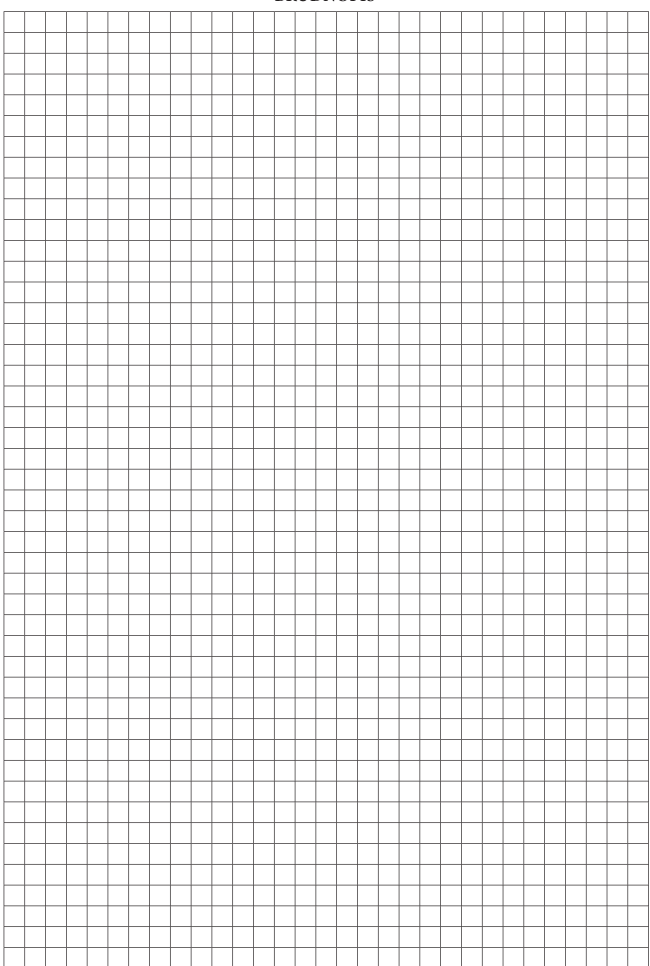
Funkcja f każdej liczbie naturalnej przyporządkowuje resztę z dzielenia tej liczby przez 3. Zbiór wartości tej funkcji to

A. {0, 1}

B. {0, 2}

C. {1, 2}

D. {0, 1, 2}



Zadanie 7. (0-1)

Wykres funkcji $f(x) = \frac{4}{x}$, określonej dla wszystkich liczb rzeczywistych różnych od 0, przesunięto wzdłuż osi Oy o 4 jednostki w górę. Otrzymany wykres można opisać wzorem

A.
$$g(x) = \frac{4}{x} + 4$$

B.
$$g(x) = \frac{4}{x} - 4$$

A.
$$g(x) = \frac{4}{x} + 4$$
 B. $g(x) = \frac{4}{x} - 4$ **C.** $g(x) = \frac{4}{x+4}$ **D.** $g(x) = \frac{4}{x-4}$

D.
$$g(x) = \frac{4}{x-4}$$

Zadanie 8. (0-1)

Funkcja wykładnicza $f(x) = 3^x$ przyjmuje wartość 4 dla

$$B. \log_3 12$$

$$C. \log_4 3$$

Zadanie 9. (0-1)

Funkcja liniowa f(x) = ax + b jest malejąca i ma ujemne miejsce zerowe. Dla takiej funkcji prawdziwa jest nierówność

A.
$$a + b > 0$$

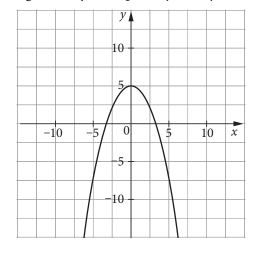
B.
$$a + b < 0$$

C.
$$ab=0$$

D.
$$ab < 0$$

Zadanie 10. (0-1)

Na rysunku przedstawiony jest fragment wykresu pewnej funkcji kwadratowej postaci $f(x) = ax^2 + c$.



Jakie znaki mają współczynniki a i c?

A.
$$a > 0, c < 0$$

B.
$$a < 0, c > 0$$

C.
$$a > 0$$
, $c > 0$

D.
$$a < 0$$
, $c < 0$

Zadanie 11. (0-1)

Wskaż liczby, które należy wpisać do tabeli, aby wielkości x i y były odwrotnie proporcjonalne.

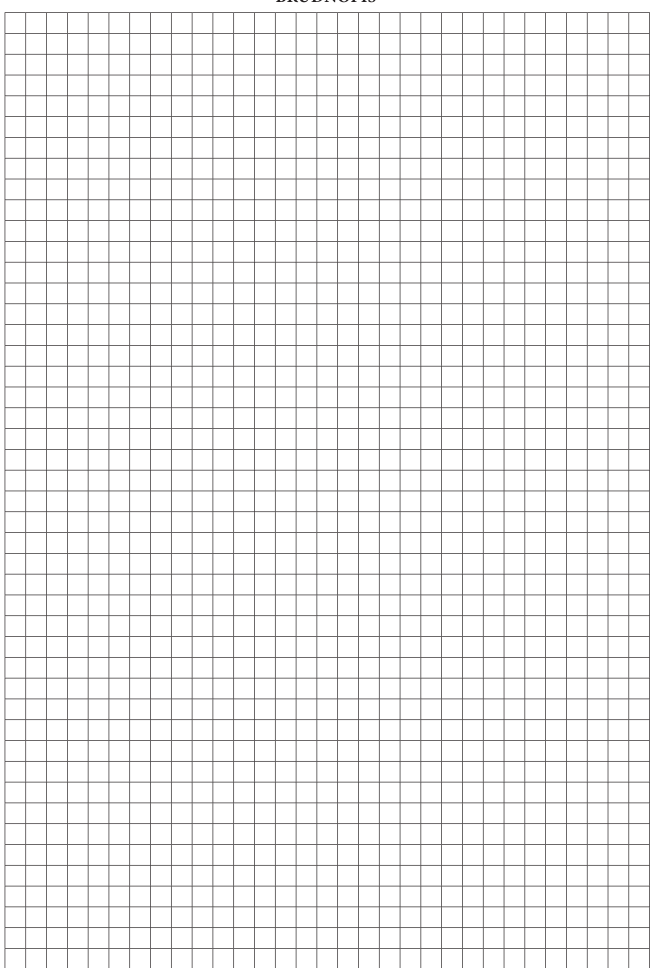
х		2	0,5
y	16	24	

A.
$$x = 6$$
, $y = 22,5$

A.
$$x = 6$$
, $y = 22.5$ **B.** $x = \frac{4}{3}$, $y = 6$ **C.** $x = 3$, $y = 96$ **D.** $x = 4$, $y = 1$

C.
$$x = 3$$
, $y = 96$

D.
$$x = 4, y = 1$$



Zadanie 12. (0-1)

Ciąg (a_n) jest określony wzorem $a_n = (-1)^n \cdot \frac{n}{n+1}$ dla $n \ge 1$. Iloczyn $a_1 \cdot a_2 \cdot a_3$ jest równy

$$A. -\frac{1}{2}$$

B.
$$-\frac{1}{4}$$

D.
$$\frac{1}{4}$$

Zadanie 13. (0-1)

Ciąg (a_n) jest określony wzorem $a_n = 4(n+1)(n-10)$ dla $n \ge 1$. Ile wyrazów ujemnych ma ten ciąg?

Zadanie 14. (0-1)

Ciąg (a, b, c) jest ciągiem arytmetycznym o różnicy 2, a ciąg (d, e, f) jest ciągiem arytmetycznym o różnicy 4. Różnica ciągu arytmetycznego (a+d, b+e, c+f) wynosi

A.
$$-6$$

B.
$$-2$$

Zadanie 15. (0-1)

Wartość wyrażenia $\frac{\cos^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ}{\cos 45^\circ}$ jest równa

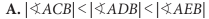
A.
$$\frac{3}{4}$$

C.
$$\sqrt{2}$$

$$\mathbf{D.}\,\frac{\sqrt{3}}{2}$$

Zadanie 16. (0-1)

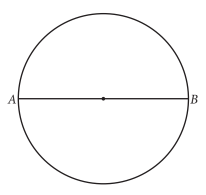
Odcinek AB jest średnicą koła (rysunek obok). Na jednym z łuków AB zaznaczono punkty C, D i E różne od A i B. W ten sposób powstały łuki AC, CD, DE, EB, których długości są w stosunku 1:1:2:4. Miary kątów ACB, ADB i AEB spełniają zależności



B.
$$| \angle ACB | = | \angle ADB | = | \angle AEB |$$

C.
$$| \checkmark ACB | = | \checkmark ADB | < | \checkmark AEB |$$

D.
$$| \checkmark ACB | < | \checkmark ADB | = | \checkmark AEB |$$



Zadanie 17. (0-1)

Pole rombu o boku długości $6\sqrt{3}$ i kącie rozwartym 150° jest równe

B.
$$27\sqrt{3}$$

D.
$$54\sqrt{3}$$

Zadanie 18. (0-1)

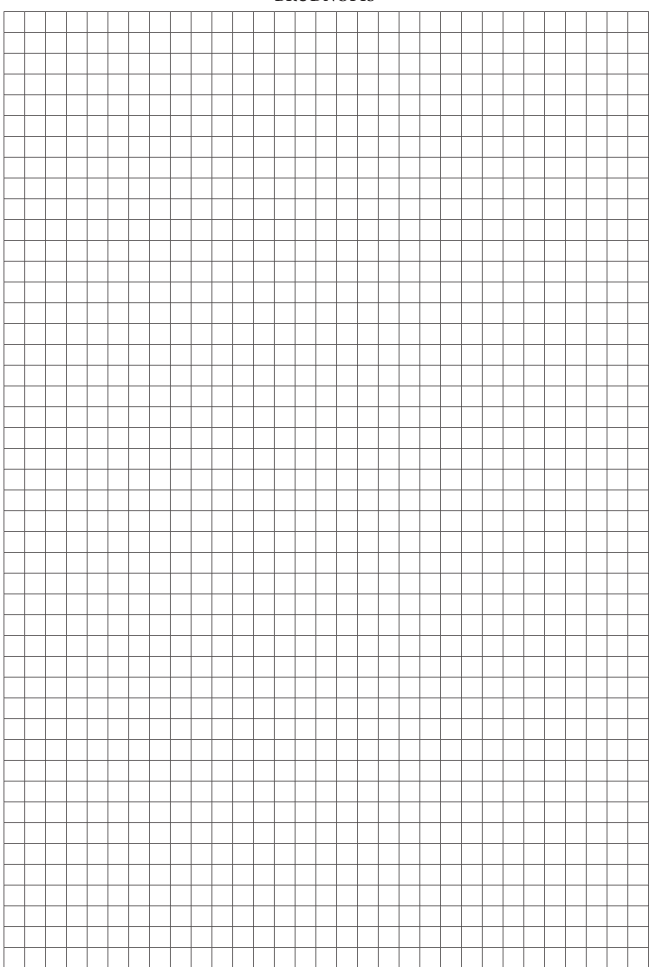
Punkt A=(-1, 3) jest wierzchołkiem trójkąta równoramiennego ABC o podstawie AB. Punkt D=(5, -4) jest spodkiem wysokości CD tego trójkąta. Współrzędne wierzchołka B są równe

A.
$$(11, -11)$$

B.
$$(-11, 11)$$

$$C. (-7, 10)$$

D.
$$(7, -10)$$



Zadanie 19. (0-1)

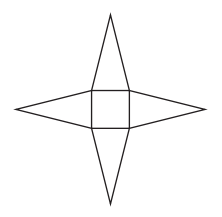
Siatka ostrosłupa prawidłowego czworokątnego składa się z kwadratu i czterech trójkątów (rysunek obok). Pole każdej z wymienionych figur jest równe 4. Długość krawędzi bocznej tego ostrosłupa jest równa



B. $2\sqrt{5}$

C. $\sqrt{17}$

D. $2\sqrt{17}$



Zadanie 20. (0-1)

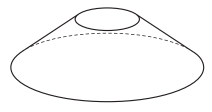
Objętość stożka ściętego (rysunek obok) dana jest wzorem $V=\frac{1}{3}\pi H(r^2+rR+R^2)$, gdzie H jest wysokością bryły, a r i R są promieniami jej podstaw.

Dane są: $V=52\pi,\ r=2,\ R=6.$ Wysokość bryły jest równa

A.
$$\frac{13}{7}$$

B.
$$\frac{39}{7}$$

C. 1



D. 3

Zadanie 21. (0-1)

Czterocyfrowy kod składa się z dwóch cyfr 0 i dwóch różnych cyfr wybranych spośród: 1, 2, 3, 4, 5. Oto dwa przykładowe kody: 0250, 1003. Ile kodów spełnia opisane warunki?

Zadanie 22. (0-1)

W tabeli podano oceny z matematyki pewnego ucznia.

Kategoria	Waga oceny	Oceny
Odpowiedź ustna	1	5, 1
Zadanie domowe	2	4
Sprawdzian	2	2
Zadanie klasowe	3	4, 3
Aktywność	1	5

Średnia ważona tego zestawu danych w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku jest równa

A. 2,67

B. 3,38

C. 3,43

D. 4,89

Zadanie 23. (0-1)

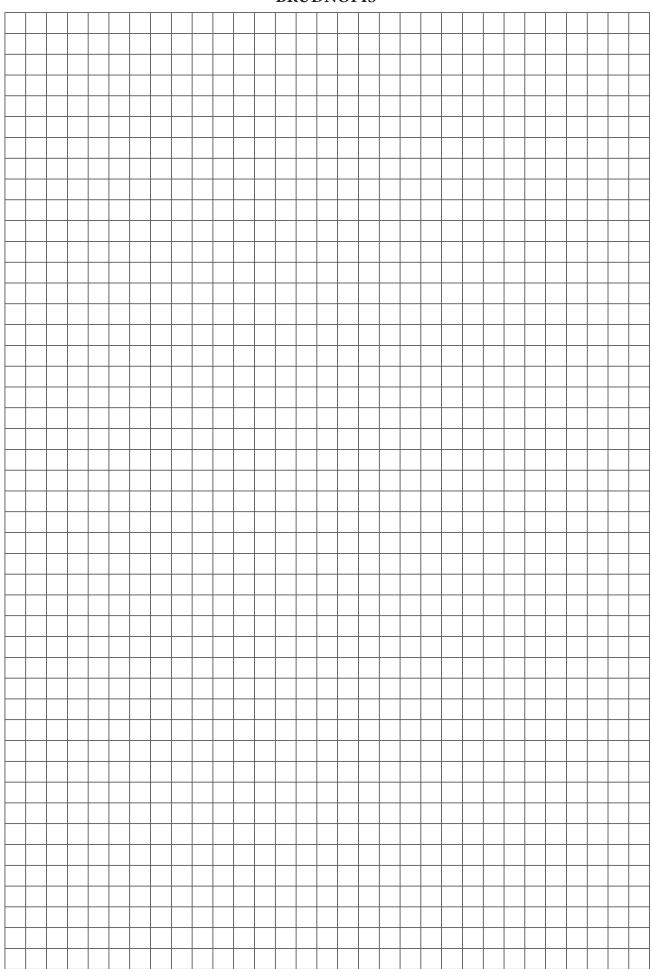
W urnie było 9 kul, trzy z nich były koloru białego. Do urny dołożono jeszcze cztery kule białe. Po tej zmianie prawdopodobieństwo wylosowania kuli białej jest równe

A.
$$\frac{3}{13}$$

B. $\frac{4}{13}$

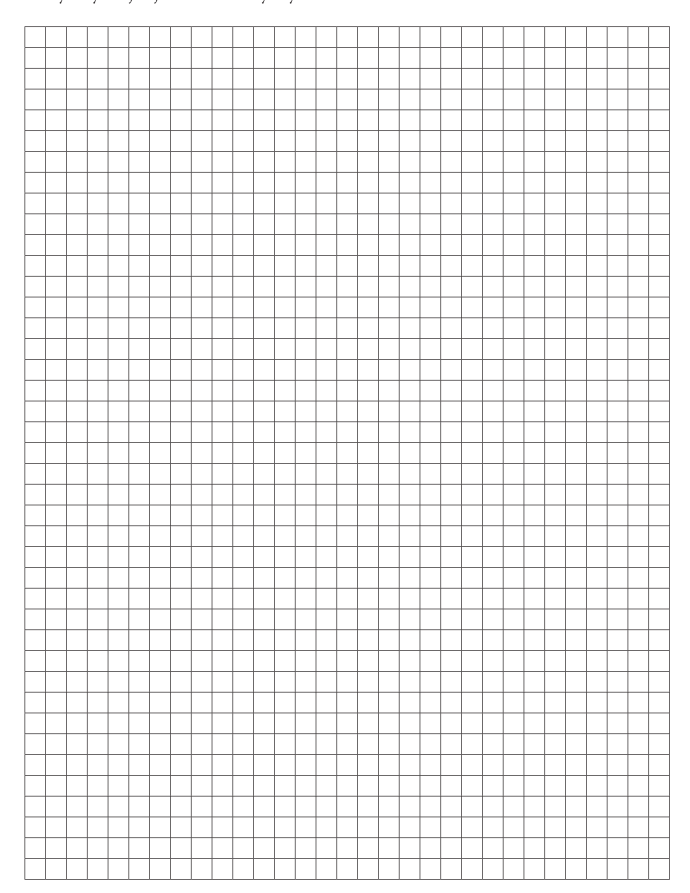
C.
$$\frac{7}{13}$$

D. $\frac{9}{13}$



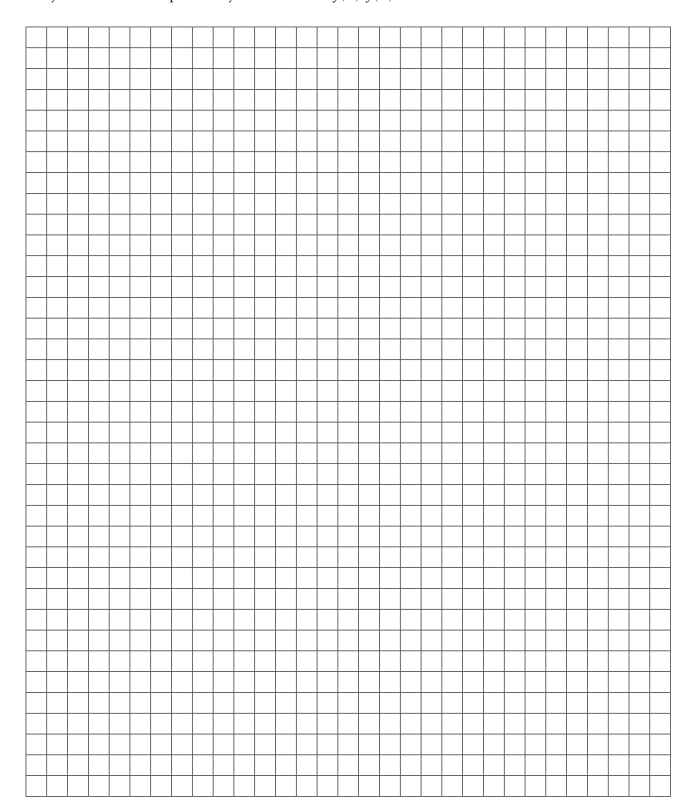
Zadanie 24. (0-2)

Zbiór wartości funkcji $f(x) = (2a+b)x^2 + (a+b-4)x - 7$ określonej dla wszystkich liczb rzeczywistych x jest jednoelementowy. Wyznacz a i b.



Zadanie 25. (0-2)

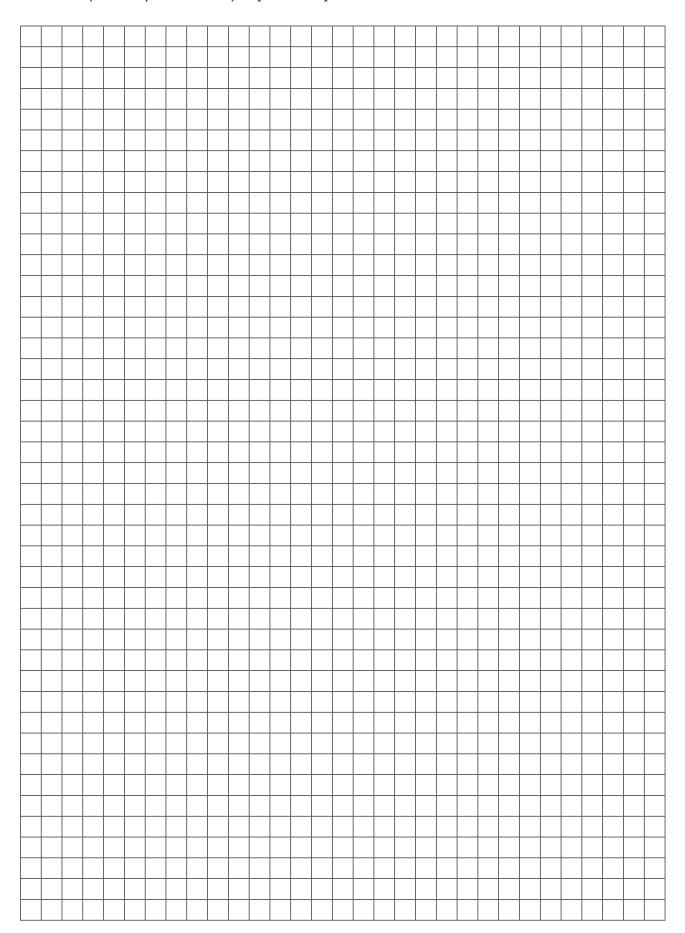
Dana jest funkcja f określona wzorem $f(x) = (a+1)(x-2)^2(x+1)$ dla wszystkich liczb rzeczywistych x. Dla jakich wartości a spełniona jest nierówność $f(0) \cdot f(1) \le 16$?



Wynełnia	Nr zadania	24	25
	Maks. liczba pkt	2	2
F	Uzyskana liczba pkt		

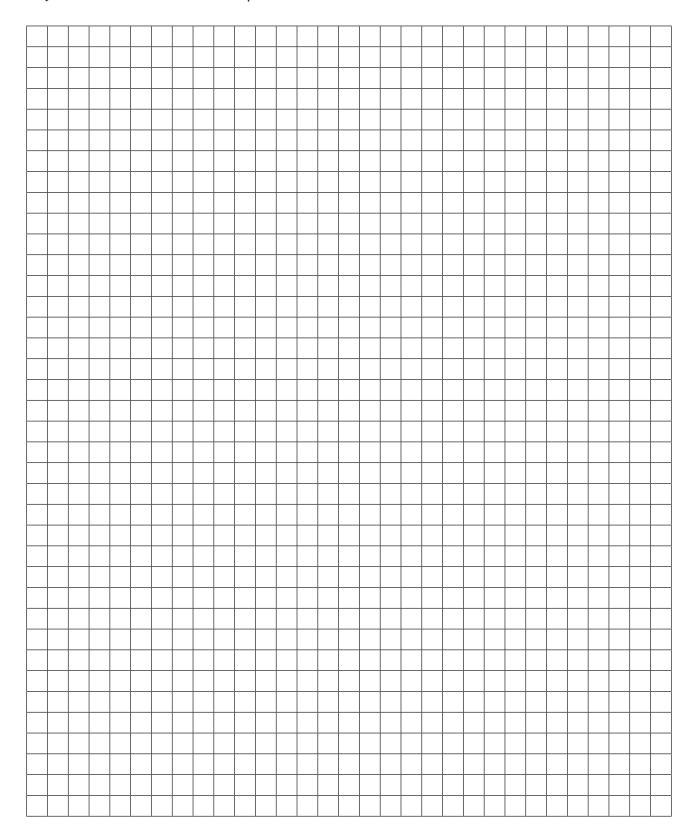
Zadanie 26. (0-2)

Do kwadratu różnicy dwóch dowolnych liczb parzystych dodano różnicę kwadratów tych liczb. Udowodnij, że otrzymana liczba jest podzielna przez 8.



Zadanie 27. (0-2)

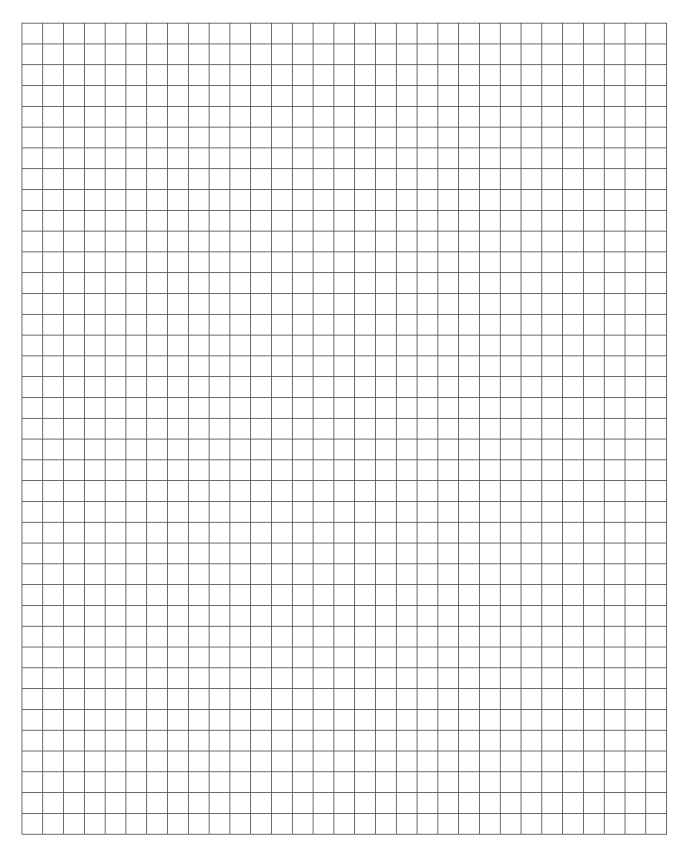
Dany jest trójkąt o bokach długości a,b i c. Uzasadnij, że suma obwodów kół o średnicach a i b jest większa od obwodu koła o średnicy c.



	Nr zadania	26	27
Wypełnia sprawdzający	Maks. liczba pkt	2	2
	Uzyskana liczba pkt		

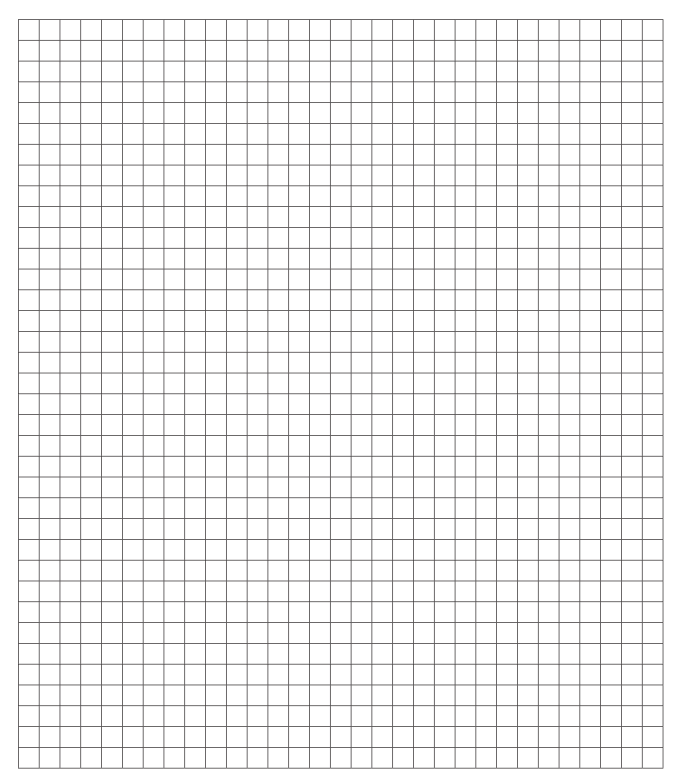
Zadanie 28. (0-2)

Na trójkącie opisano okrąg. Wierzchołki trójkąta podzieliły ten okrąg na łuki, których długości pozostają w stosunku 10 : 6 : 4. Odczytaj z tablic i zapisz przybliżoną wartość cosinusa najmniejszego kąta tego trójkąta.



Zadanie 29. (0-3)

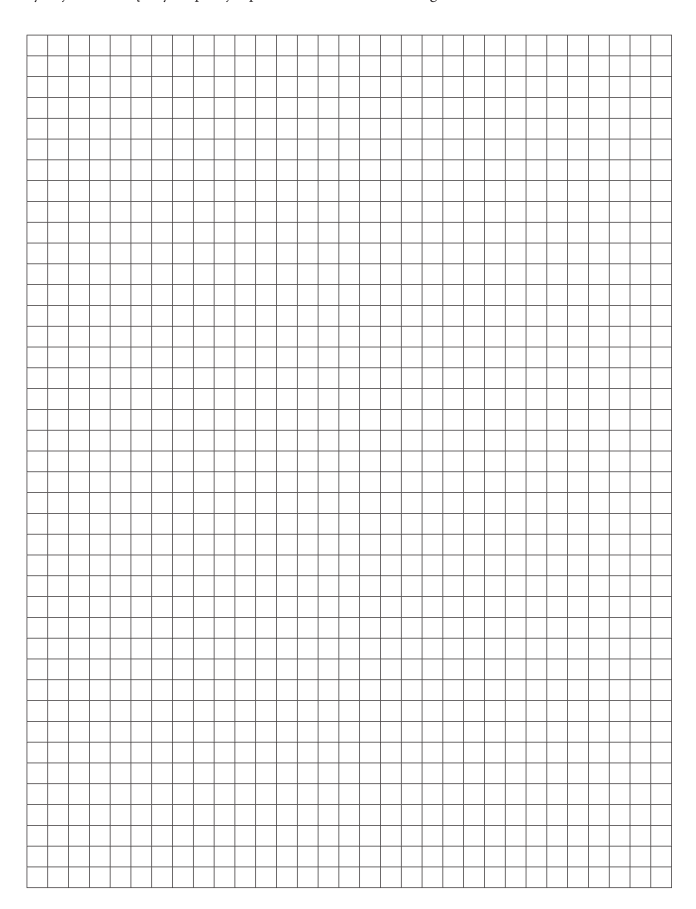
Dwa przystające okręgi: jeden o środku P = (4, 5), drugi o środku Q = (8, 9), są styczne zewnętrznie. Zapisz równanie osi symetrii figury złożonej z tych okręgów, nieprzechodzącej przez ich środki.

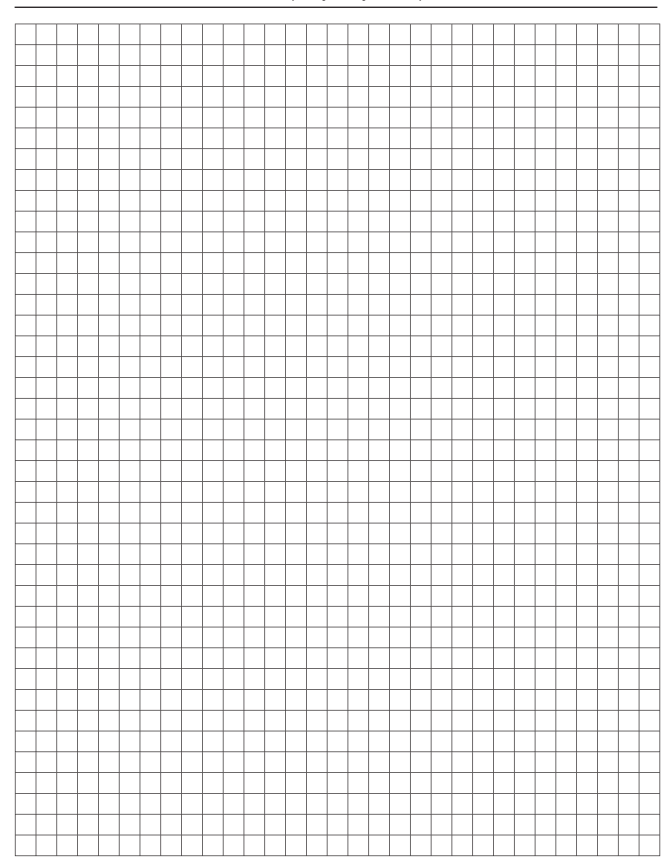


Wynełnia	Nr zadania	28	29
	Maks. liczba pkt	2	3
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Uzyskana liczba pkt		

Zadanie 30. (0-4)

W pojemniku znajdują się koperty ponumerowane kolejnymi liczbami naturalnymi od 100 do 999, przy czym każda koperta ma inny numer. Z pojemnika losowo wybieramy jedną kopertę. Oblicz prawdopodobieństwo wylosowania koperty oznaczonej liczbą parzystą, w której co najmniej jedna cyfra jest czwórką. Wynik podaj w postaci ułamka nieskracalnego.

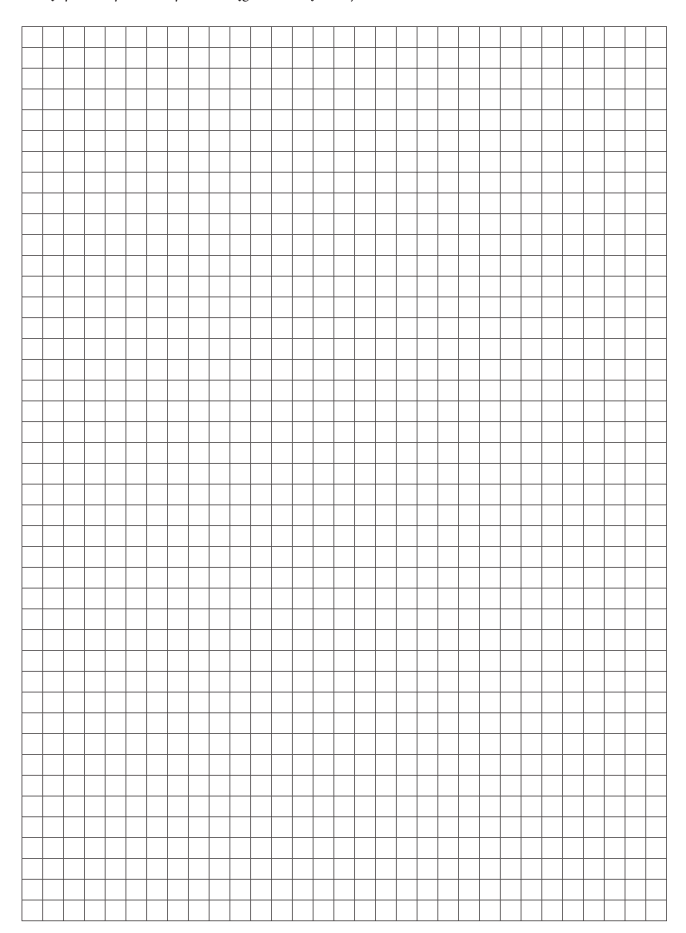


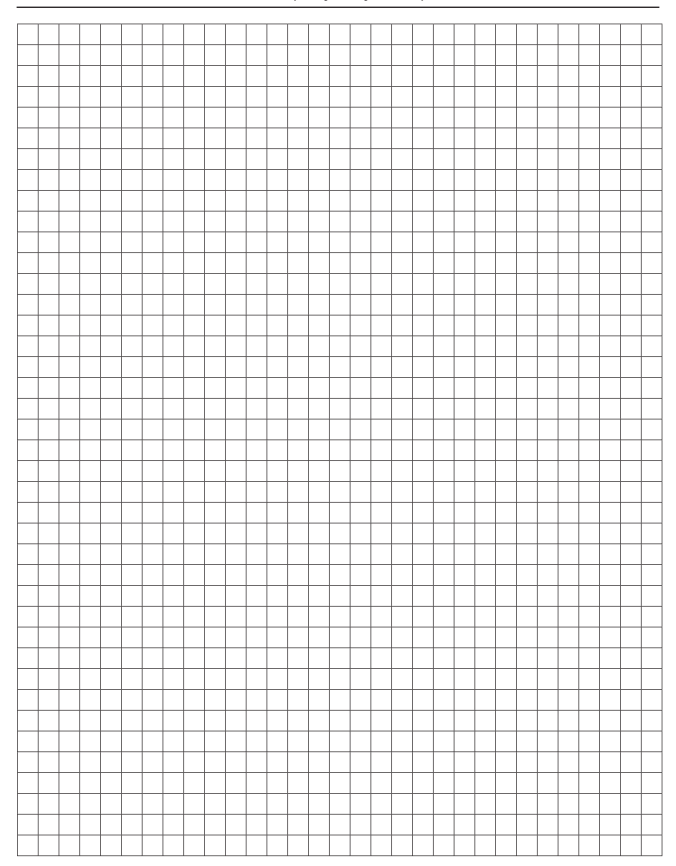


Wypełnia sprawdzający	Nr zadania	30
	Maks. liczba pkt	4
T-www.	Uzyskana liczba pkt	

Zadanie 31. (0-5)

Drugi wyraz ciągu arytmetycznego jest równy 1, a dwudziesty wyraz tego ciągu jest równy 13. Oblicz sumę tych wszystkich wyrazów ciągu, które są mniejsze od 33.

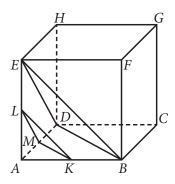


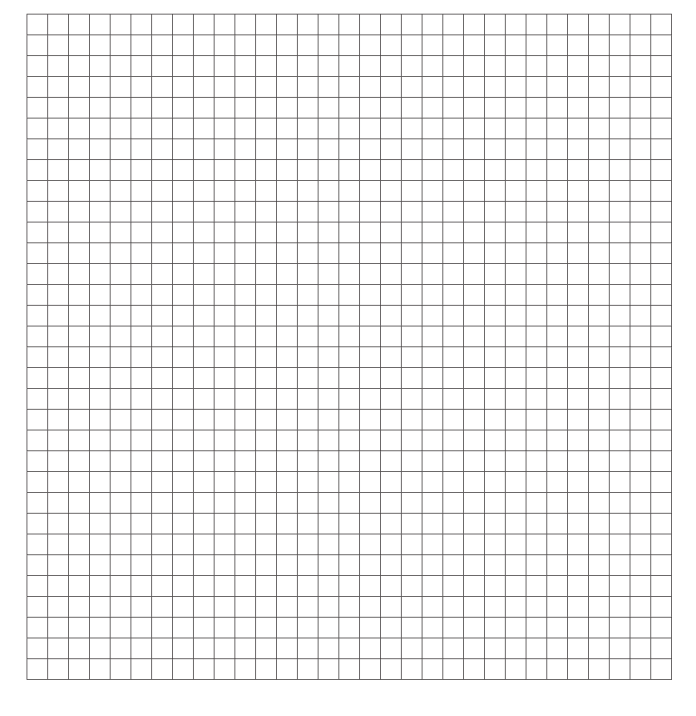


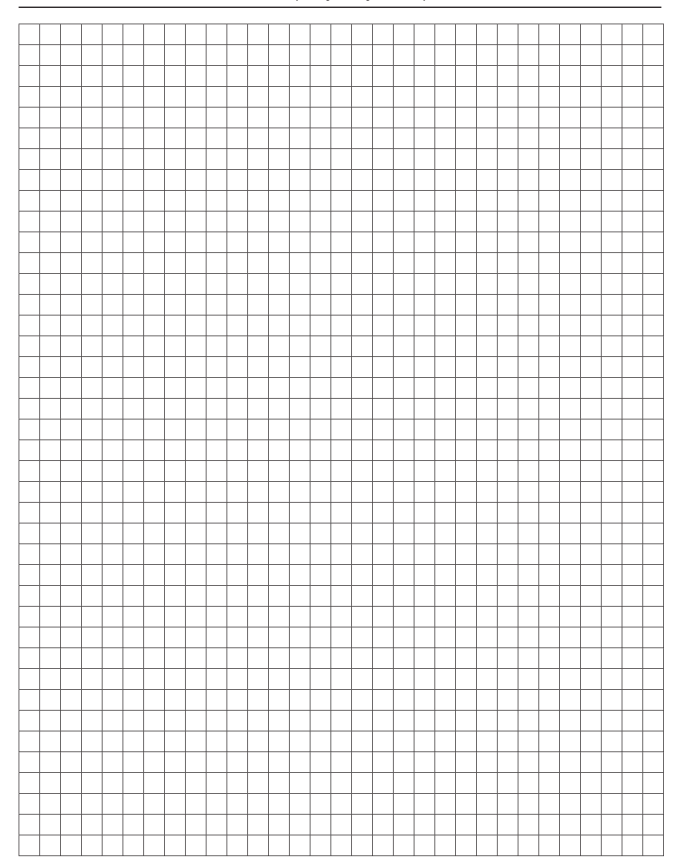
	Nr zadania	31
Wypełnia sprawdzający	Maks. liczba pkt	5
1	Uzyskana liczba pkt	

Zadanie 32. (0-5)

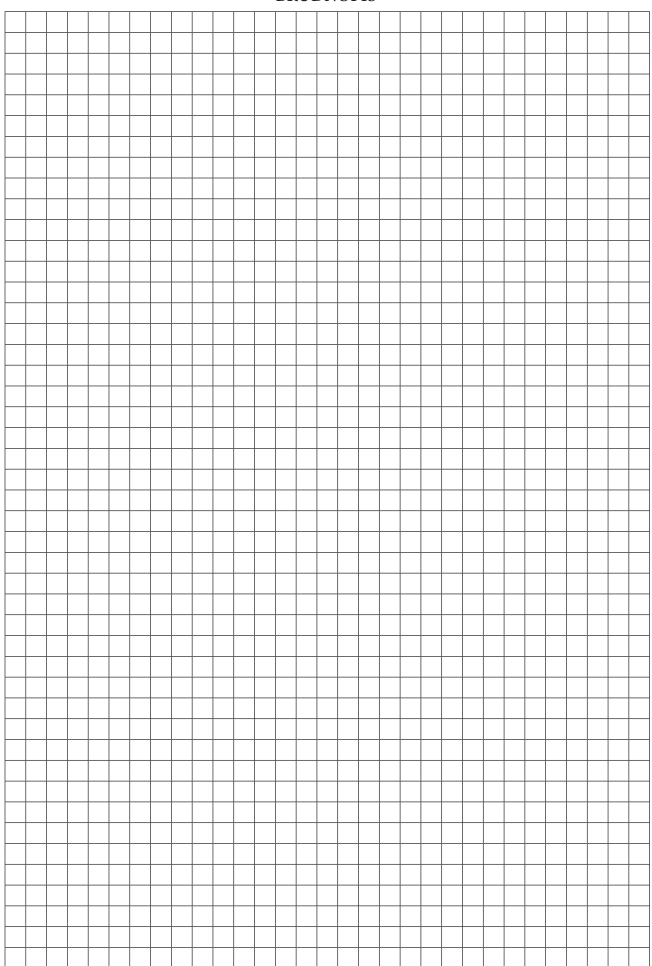
Dany jest sześcian ABCDEFGH o krawędzi długości 10 (rysunek niżej). Przez środki krawędzi AB, AD i AE poprowadzono płaszczyznę p, a przez wierzchołki B, D i E – płaszczyznę q (rys.). Oblicz różnicę wysokości powstałych ostrosłupów o wspólnym wierzchołku A.







	Nr zadania	32
Wypełnia sprawdzający	Maks. liczba pkt	5
1	Uzyskana liczba pkt	





WPISUJE ZDAJĄCY

KOD	IMIĘ I NAZWISKO *
	* • 1 • .1

* nieobowiązkowe

KARTA ODPOWIEDZI

Nr zad.	Odpowiedzi			
1	A	В	С	D
2	A	В	С	D
3	A	В	С	D
4	A	В	С	D
5	A	В	С	D
6	A	В	С	D
7	A	В	С	С
8	A	В	С	D
9	A	В	С	D
10	A	В	С	D
11	A	В	С	D
12	A	В	С	D
13	A	В	С	D
14	A	В	С	D
15	A	В	С	D
16	A	В	С	D
17	A	В	С	D
18	A	В	С	D
19	A	В	С	D
20	A	В	С	D
21	A	В	С	D
22	A	В	С	D
23	A	В	С	D

WYPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY

Uprawnienia ucznia do: dostosowania kryteriów oceniania. nieprzenoszenia zaznaczeń na kartę.

WYPEŁNIA SPRAWDZAJĄCY

Nr zad.	Punkty					
zad.	0	1	2	3	4	5
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						