Kod ucz	znia Nazwisko i imię	Nazwisko i imię						
LSCD	M A T E M A T Y K A	28 LUTEGO 2017						
Instruk	cja dla zdającego	Czas pracy: 170 minut						
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Sprawdź, czy arkusz zawiera 14 stron (zadania 1-34). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin. Rozwiązania zadań i odpowiedzi zamieść w miejscu na to przeznaczonym. Odpowiedzi do zadań zamkniętych (1–25) przenieś na kartę odpowiedzi, zaznaczając je w części karty przeznaczonej dla zdającego. Zamaluj pola do tego przeznaczone. Błędne zaznaczenie otocz kółkiem i zaznacz właściwe. Pamiętaj, że pominięcie argumentacji lub istotnych obliczeń w rozwiązaniu zadania otwartego (26–34) może spowodować, że za to rozwiązanie nie otrzymasz pełnej liczby punktów. Pisz czytelnie i używaj tylko długopisu lub pióra z czarnym tuszem lub atramentem. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie będą oceniane. Możesz korzystać z zestawu wzorów matematycznych, cyrkla i linijki oraz kalkulatora prostego. Na tej stronie oraz na karcie odpowiedzi wpisz swój kod (nazwisko i imię - zgodnie z ustaleniami szkolnymi). Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.							
	Życzymy powodzenia!	Liczba punktów do uzyskania: 50						

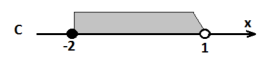
W zadaniach o numerach od 1 do 25 wybierz i zaznacz na karcie odpowiedzi jedną poprawną odpowiedź

Zadanie 1. (1p)

Rozwiązaniem nierówności $-5 \le x - 2 < 1$ jest zbiór









Zadanie 2. (1p)

Wartość wyrażenia $\log_2 16\sqrt{2} - \log_2 2\sqrt{2}$ jest równa

B.
$$3^{-1}$$

$$C.-3$$

D.
$$\sqrt{3}$$

Zadanie 3. (1p)

Karolina ma o 25% wyższy wynik z egzaminu próbnego od Oli. Wynika z tego, że Oli wynik jest niższy od wyniku Karoliny o

B.
$$22\frac{1}{2}\%$$

D.
$$17\frac{1}{2}\%$$

Zadanie 4. (1p)

Jeżeli a-b=4 i $a^2-b^2=56$, to a+b jest równe

Zadanie 5.

Rozwiązaniem układu równań $\begin{cases} x-y=2\\ y+2x=4 \end{cases}$ w prostokątnym układzie współrzędnych na płaszczyźnie jest

A. prosta
$$y = x$$

Zadanie 6. (1p)

Iloczyn wszystkich pierwiastków równania -2(x-1)(2x+6)(5-x) = 0 jest równy

A. 15

B. 30

C. -15

D. - 30

Zadanie 7. (1p)

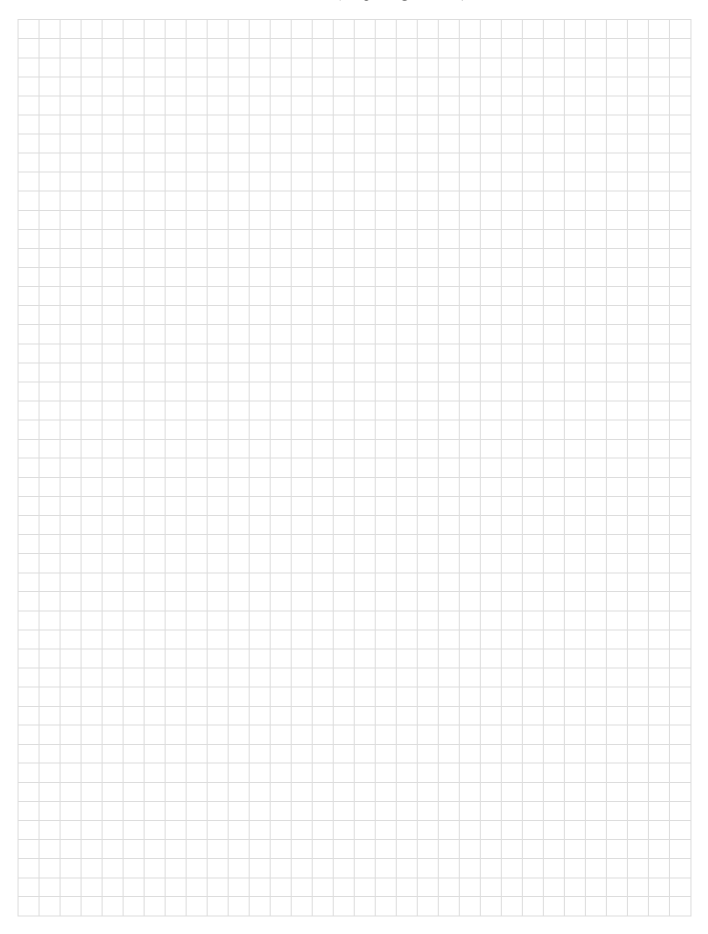
Rozwiązaniem równania $4 = \frac{2a-4}{a+3}$ jest liczba

A.
$$a = -8$$

B.
$$a = 2$$
 C. $a = -3$

C.
$$a = -3$$

D.
$$a = 1$$

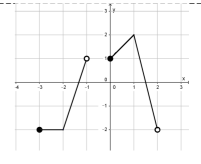


${\bf LUBELSKA\ PR\acute{O}BA\ PRZED\ MATURA\ 2017-poziom\ podstawowy}$

(1p) Zadanie 8.

Dziedziną funkcji, której wykres przedstawiono na rysunku jest

A. $\langle -2,1 \rangle$ B. $\langle -3,2 \rangle$ C. $\langle -2,2 \rangle$ D. $\langle -3,-1 \rangle \cup \langle 0,2 \rangle$



Zadanie 9. (1p)

Punkt o współrzędnych (-2,4) należy do prostej y = x + 2a - 1 zatem

A. $a = -3\frac{1}{2}$

B. $a = 3\frac{1}{2}$

C. $a = \frac{1}{2}$

D. a = -4

Zadanie 10. (1p)

Liczba 4 jest miejscem zerowym funkcji liniowej f(x) = (5-m)x + 8. Wynika stąd, że

A. m = -8

B. m = -5

C. m = 5

D. m = 7

Zadanie 11. (1p)

Funkcja kwadratowa f przyjmuje wartość największą równą -5 dla argumentu równego 2. Wobec tego funkcja f opisana jest wzorem

A. $f(x) = (x-2)^2 - 5$

B. $f(x) = -(x-2)^2 + 5$

C. $f(x) = -(x-2)^2 - 5$

D. $f(x) = -(x+2)^2 - 5$

Zadanie 12. (1p)

Największą liczbą całkowitą spełniającą nierówność $\frac{x+3}{2} < \frac{1-x}{3}$ jest

A. - 2

B. 2

C. 1

D. - 1

Zadanie 13. (1p)

Dany jest ciąg liczbowy (a_n) , w którym $a_1 = 3x - 9$, $a_2 = 6$, $a_3 = 3$. Dla jakiej wartości liczbowej x dany ciąg jest ciągiem geometrycznym?

A . x = 8

B. x = 7

C. x = 6

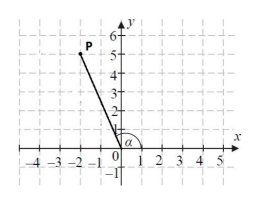
D. x = 5

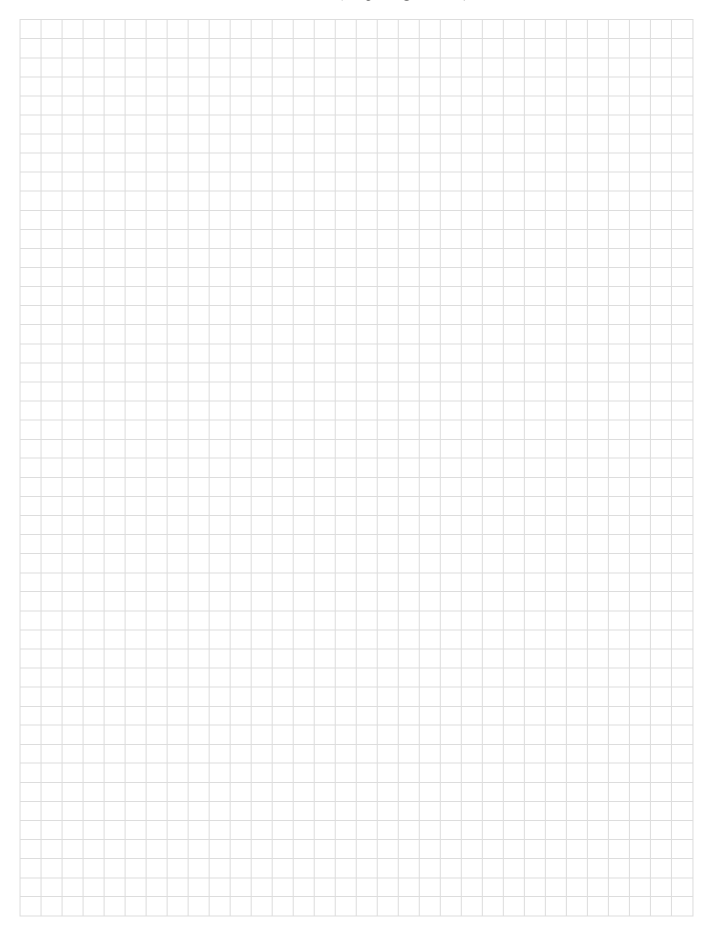
Zadanie 14. (1p)

Tangens kata α zaznaczonego na rysunku jest równy.

A. $-\frac{5}{2}$ B. $\frac{5}{2}$ C. $-\frac{2}{5}$

 $D.\frac{2}{5}$





Zadanie 15. (1p)

Jeżeli $tg\alpha = 3\sin \alpha$, oraz α jest kątem ostrym, to

A.
$$\cos \alpha = \frac{1}{2}$$

B.
$$\cos \alpha = \frac{1}{3}$$

C.
$$\cos \alpha = \frac{2}{3}$$

C.
$$\cos \alpha = \frac{2}{3}$$
 D. $\cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$

Zadanie 16. (1p)

Jeżeli suma miar kąta środkowego i kąta wpisanego opartych na tym samym łuku jest równa 180°, to katy te sa oparte na

A.
$$\frac{1}{2}$$
 okręgu

B.
$$\frac{2}{3}$$
 okręgu

C.
$$\frac{1}{3}$$
 okręgu

D.
$$\frac{1}{4}$$
 okręgu

Zadanie 17. (1p)

Przekątna prostokąta ma długość 12 cm i tworzy z jednym z boków kąt o mierze 30°. Pole powierzchni tego prostokata jest równe

A.
$$36\sqrt{2} \text{ cm}^2$$

B.
$$24\sqrt{3} cm^2$$

C.
$$36\sqrt{3} \text{ cm}^2$$

D.
$$24\sqrt{2} cm^2$$

Zadanie 18. (1p)

Proste o równaniach: $y = a^2x - 5$ i $y = \frac{1}{2a}x + 4$ ($a \ne 0$) są prostopadłe dla **a** równego

A.
$$-2$$

Zadanie 19. (1p)

Suma dwóch początkowych wyrazów ciągu arytmetycznego (a_n) wynosi 5, a trzeci wyraz jest równy 7. Wówczas

A.
$$a_5 = 11$$

B.
$$a_5 = 12$$

C.
$$a_5 = 13$$

D.
$$a_5 = 14$$

Zadanie 20. (1p)

Środkiem odcinka o końcach A = (-4,8) i B = (a+3,4-2b) jest początek prostokątnego układu współrzędnych. Wówczas

A.
$$a = 1, b = 5$$

B.
$$a = 2, b = 5$$

C.
$$a = 1, b = 6$$

D.
$$a = 6, b = 1$$

Zadanie 21. (1p)

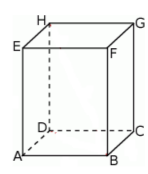
Dany jest graniastosłup prawidłowy czworokatny. (patrz rysunek) Podaj oznaczenie kąta zawartego między przekątną graniastosłupa i krawędzią podstawy.



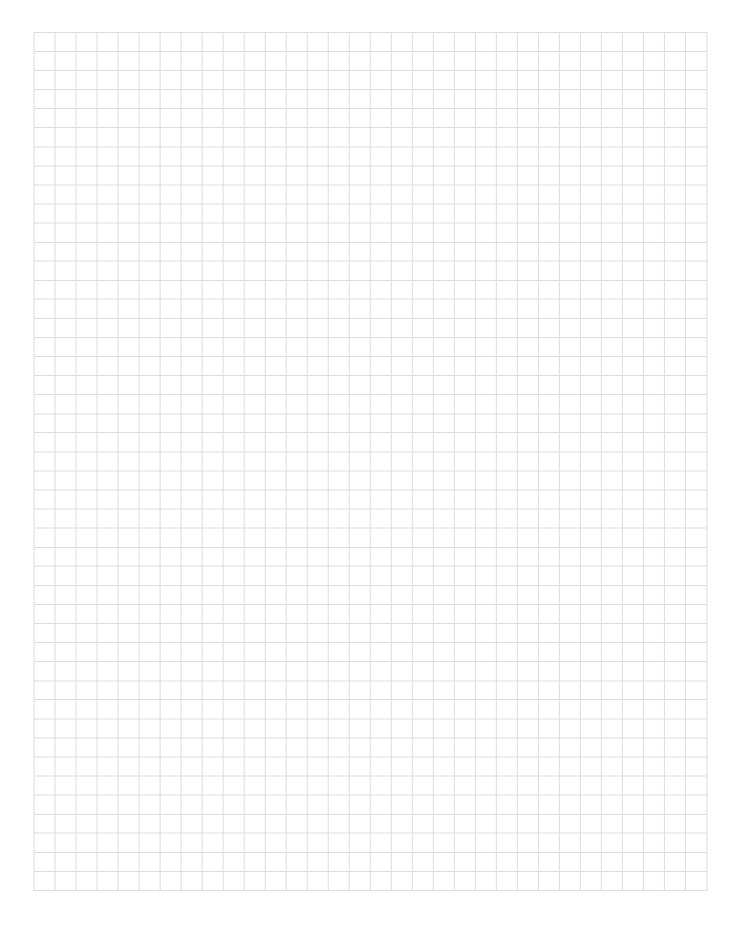
B. kat GAB

C. kat AGB

D. kat HFG



·



Zadanie 22. (1p)

Pole przekroju osiowego walca jest równe 12. Pole powierzchni bocznej tego walca jest równe

A. 10π

- B. 24π
- C. 16π

D. 12π

Zadanie 23. (1p)

Przekątna graniastosłupa prawidłowego czworokątnego o długości równej 10 cm jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem $\alpha = 60^{\circ}$. Wysokość tego graniastosłupa ma długość równą

A. 5 cm

- B. $5\sqrt{3} \ cm$ C. $\frac{5\sqrt{3}}{3} \ cm$
- D. $5\sqrt{2}$ cm

Zadanie 24. (1p)

Dla jakiej wartości liczbowej x średnia arytmetyczna liczb: 2, 2, 3, 4, 5, 5, 5, x jest równa 4?

A. 6

- B. 5
- C. 4

D. 3

Zadanie 25. (1p)

Losujemy rzucając dwukrotnie symetryczną kostką sześcienną. Jakie jest prawdopodobieństwo, że w drugim rzucie wylosujemy o trzy oczka więcej niż w pierwszym?

A. $\frac{1}{36}$

- B. $\frac{1}{4}$ C. $\frac{1}{18}$

D. $\frac{1}{12}$



ZADANIA OTWARTE

Rozwiązania zadań o numerach od 26 do 34 należy zapisać w wyznaczonych miejscach pod treścią zadania (pamiętaj o udzieleniu odpowiedzi)

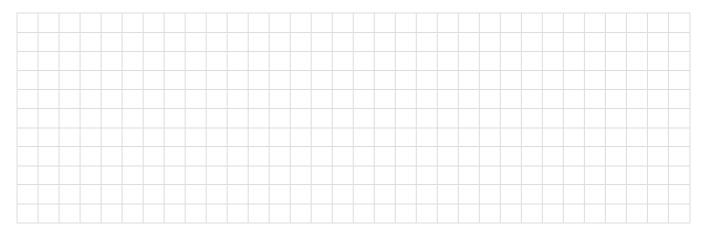
Zadanie 26. (2p)

Rozwiąż nierówność $(x+2)^2 \ge (x+2)(2x-1)$.



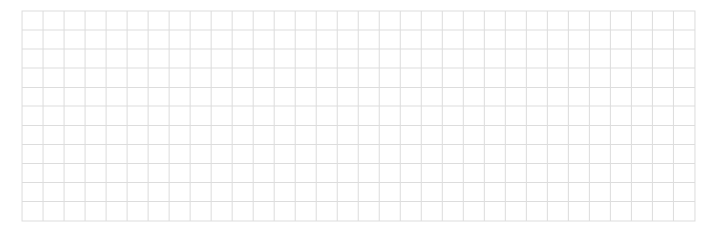
Zadanie 27. (2p)

Wykaż, że dla dowolnych liczb całkowitych a, b liczba $x = (a-b)^2 - (a+b)^2$ jest podzielna przez 4.



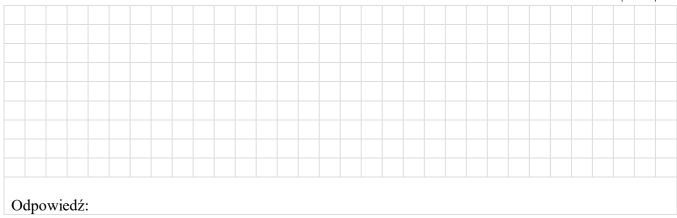
Zadanie 28. (2p)

Wykaż, że stosunek długości promienia okręgu opisanego na kwadracie do długości promienia wpisanego w ten kwadrat jest równy $\sqrt{2}$



Zadanie 29. (2p)

Oblicz najmniejszą i największą wartość funkcji kwadratowej $f(x) = x^2 - 2x - 3$ w przedziale $\langle -1, 2 \rangle$.



Zadanie 30. (2p)

Dane są punkty A = (15,35) i B = (20,60). Wyznacz współrzędne punktu przecięcia prostej AB z osią Oy.



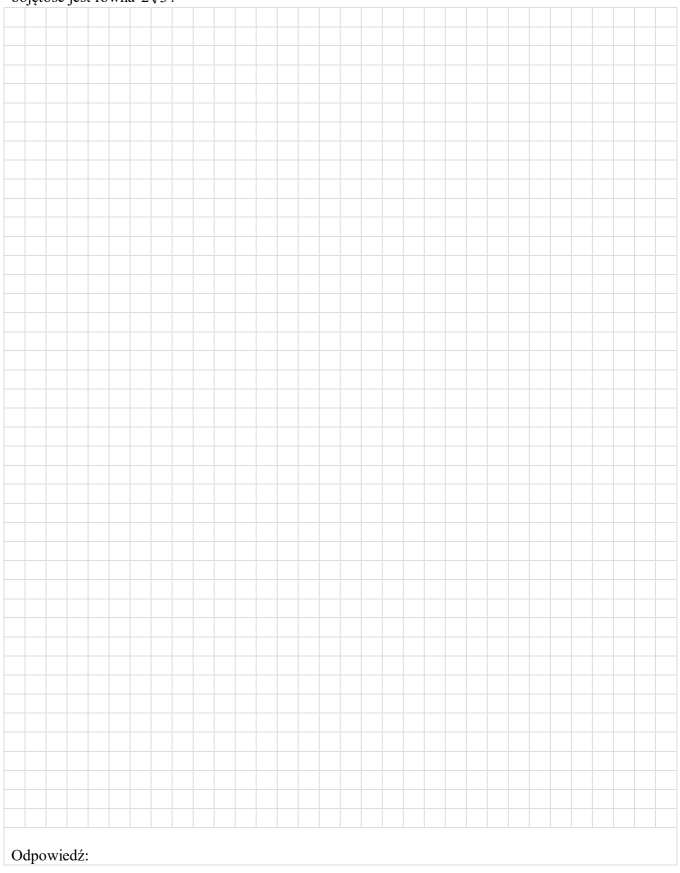
Zadanie 31. (2p)

Średnia arytmetyczna dwóch liczb wynosi 20. Jeśli jedną z nich zwiększymy dwukrotnie, a drugą zmniejszymy o 50%, to średnia arytmetyczna zwiększy się o 2. Wyznacz te liczby.



Zadanie 32. (4p)

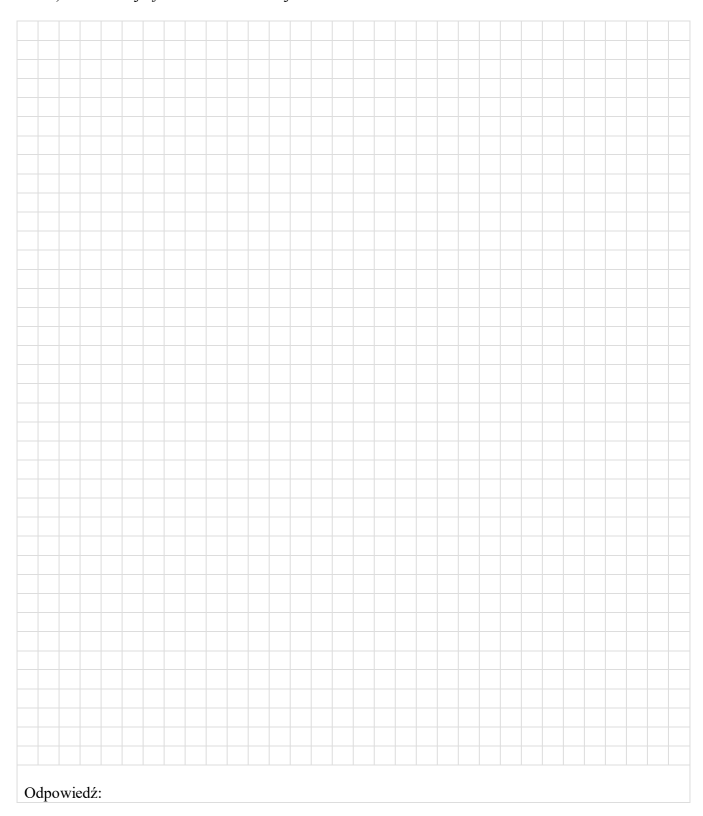
W graniastosłupie prawidłowym trójkątnym przekątna ściany bocznej tworzy z płaszczyzną podstawy kąt o mierze równej 45° . Oblicz pole powierzchni bocznej tego graniastosłupa, wiedząc, że jego objętość jest równa $2\sqrt{3}$.



Zadanie 33. (4p)

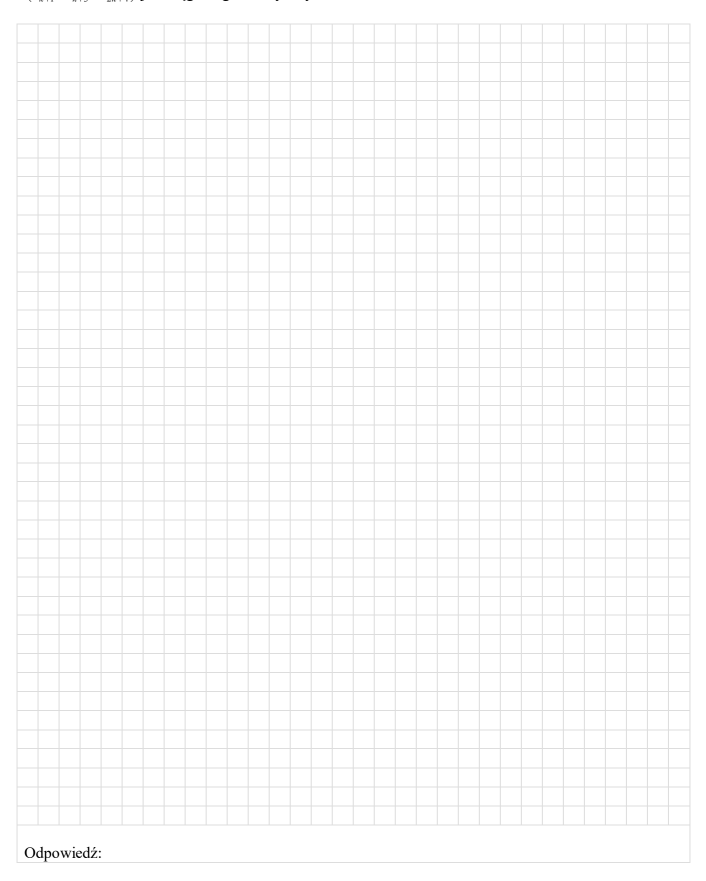
Ze zbioru $R = \{-2, -1, 1, 2, 3\}$ losujemy najpierw jedną liczbę i oznaczamy ją jako \boldsymbol{a} . Następnie z pozostałych liczb losujemy drugą liczbę i oznaczamy ją jako \boldsymbol{b} . Liczby \boldsymbol{a} i \boldsymbol{b} są współczynnikami funkcji kwadratowej $f(x) = ax^2 + b$. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia:

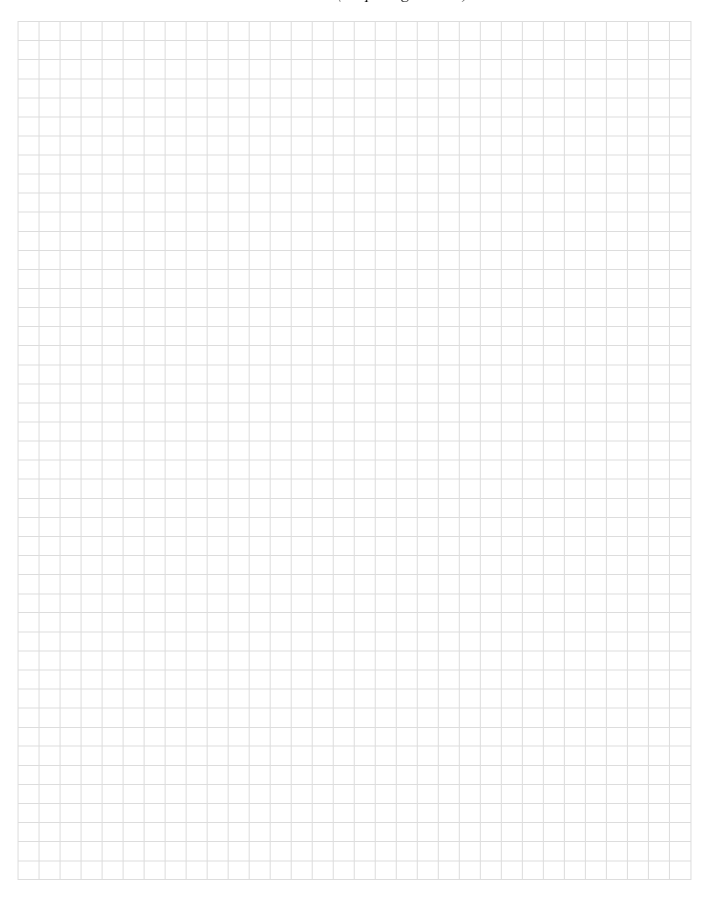
- a) A funkcja f jest malejąca w zbiorze $(0, +\infty)$,
- b) B funkcja f ma dwa różne miejsca zerowe.

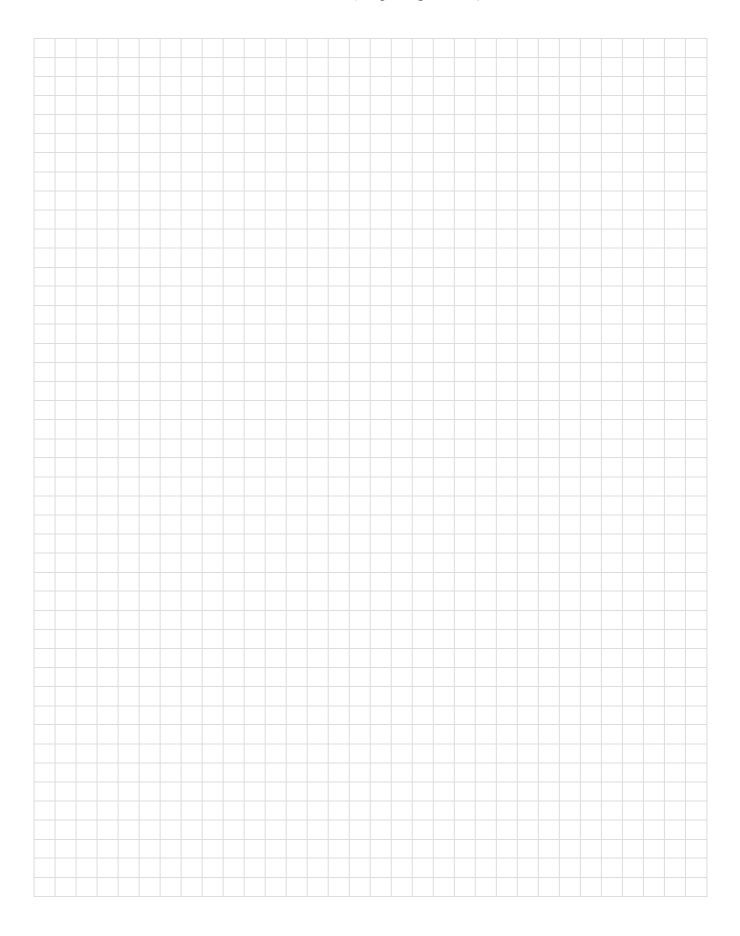


Zadanie 34. (5p)

Ciąg (a_n) , gdzie $n \in N_+$, jest nieskończonym ciągiem arytmetycznym o różnicy 2, w którym pierwszy wyraz jest równy -8. Wyznacz wszystkie wartości k, dla których trzywyrazowy ciąg $(a_{k+1}, a_{k+3}, a_{2k+4})$ jest ciągiem geometrycznym.







KARTA ODPOWIEDZI

KOD UCZNIA Nazwisko i imię														
Wype	łnia p	iszący	7				Wy	ypełn	iia sp	rawd	zając	у		
Nr zadania	A	В	С	D			Ni zada		X	0	1	2	1	
1.							26	5.						
2.							27	·_						
3.							28	_						
4.							29	_						
5.							30							
6.							31	_					1	
7.							1			<u>_</u>			1	
8.						Razem								
9.														
10.						Nr	Х	0	1	2	3	4	5.	
11.						zadania 32.								
12.						32.								1

Nr zadania	X	0	1	2	3	4	5.
32.							
33.							
34.							

Razem

v %

Razem	
-------	--

13.

14.

15.

16.

17.

18. 19.

20.

21. 22.

23.

24.

25.