

	WYPEŁNIA ZDAJĄCY	Miejsce na naklejkę.
KOD	PESEL	Sprawdź, czy kod na naklejce to <b>E-100</b> .
		Jeżeli tak – przyklej naklejkę. Jeżeli nie – zgłoś to nauczycielowi.

# EGZAMIN MATURALNY Z MATEMATYKI Poziom rozszerzony

DATA: **2 czerwca 2022 r.**GODZINA ROZPOCZĘCIA: **14:00**CZAS PRACY: **180 minut** 

LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: 50

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



EMAP-R0-**100**-2206

#### Instrukcja dla zdającego

- Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 26 stron (zadania 1–15).
  Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Na tej stronie oraz na karcie odpowiedzi wpisz swój numer PESEL i przyklej naklejkę z kodem.
- 3. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.
- 4. Rozwiązania zadań i odpowiedzi wpisuj w miejscu na to przeznaczonym.
- 5. 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.
- 6. W zadaniu 5. wpisz odpowiednie cyfry w kratki pod treścią zadania.
- 7. Pamiętaj, że pominięcie argumentacji lub istotnych obliczeń w rozwiązaniu zadania otwartego (6–15) może spowodować, że za to rozwiązanie nie otrzymasz pełnej liczby punktów.
- 8. Pisz czytelnie i używaj tylko długopisu lub pióra z czarnym tuszem lub atramentem.
- 9. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl.
- 10. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.
- 11. Możesz korzystać z zestawu wzorów matematycznych, cyrkla i linijki oraz kalkulatora prostego.

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

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

Wiadomo, że  $\log_5 2 = a$  i  $\log_5 3 = b$ . Wtedy liczba  $\log_{18} 40$  jest równa

**A.** 
$$\frac{3a+1}{a+b}$$

**B.** 
$$\frac{2a+1}{a+b}$$

B. 
$$\frac{2a+1}{a+b}$$
 C.  $\frac{2a+1}{a+2b}$ 

**D.** 
$$\frac{3a+1}{2b+a}$$

## Zadanie 2. (0-1)

Granica  $\lim_{x \to -3} \frac{0.5x^2 + 3.5x + 6}{-x^2 + 2x + 15}$  jest równa

**A.** 
$$\left(-\frac{1}{8}\right)$$

**B.** 
$$\frac{1}{16}$$

**A.** 
$$\left(-\frac{1}{8}\right)$$
 **B.**  $\frac{1}{16}$  **C.**  $\left(-\frac{1}{16}\right)$  **D.**  $\frac{7}{4}$ 

**D.** 
$$\frac{7}{4}$$

### Zadanie 3. (0-1)

Sumą wektorów  $\vec{a} = \left[2 + 2m, \frac{2}{3}n + 1\right]$  oraz  $\vec{b} = [n + 1, m + 2]$  jest wektor  $\vec{c} = [0, 0]$ . Wynika stąd, że

**A.** 
$$m = 1$$
 i  $n = 3$ .

**B.** 
$$m = -9$$
 i  $n = -21$ .

**C.** 
$$m = 3$$
 i  $n = -9$ .

**D.** 
$$m = -1$$
 i  $n = 0$ .

# Zadanie 4. (0-1)

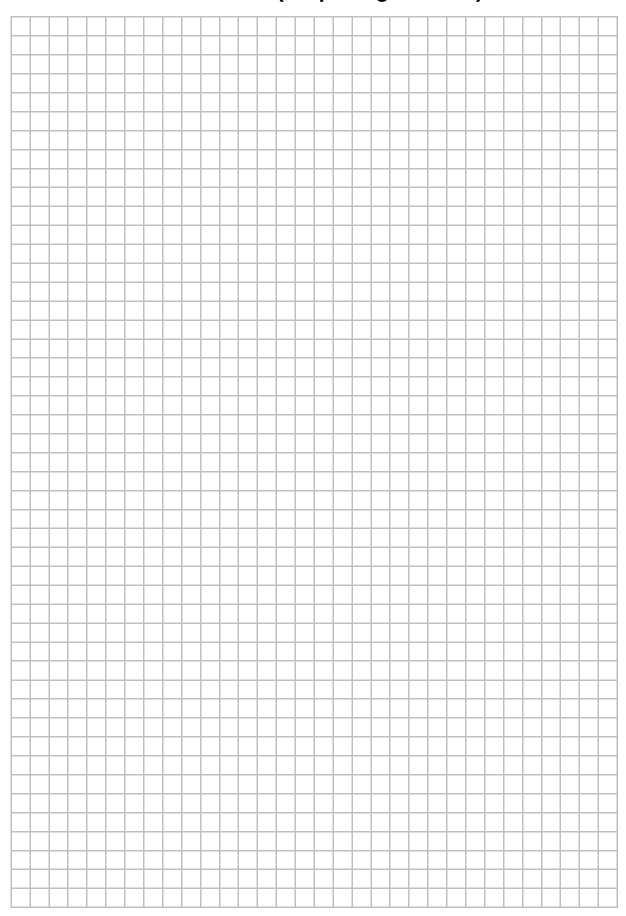
Pole trójkata ostrokatnego o bokach 5 i 8 jest równe 12. Długość trzeciego boku tego trójkata jest równa

**A.** 5

**B**. 8

- **C.**  $\sqrt{41}$
- **D.**  $\sqrt{143}$

# BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)



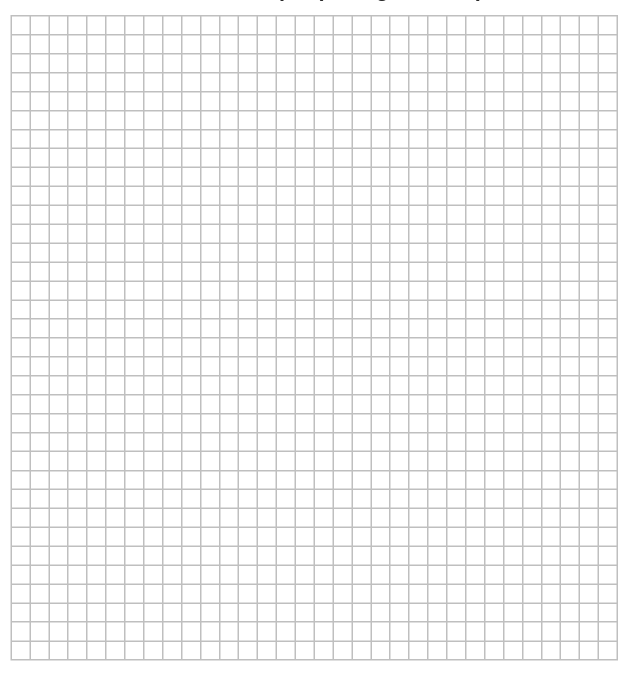
#### Zadanie 5. (0-2)

Wśród 390 pracowników pewnej firmy jest 150 kobiet i 240 mężczyzn. Wśród nich w wieku przedemerytalnym jest 21 kobiet i 43 mężczyzn. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia polegającego na tym, że losowo wybrany pracownik tej firmy jest w wieku przedemerytalnym – pod warunkiem że jest mężczyzną.

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



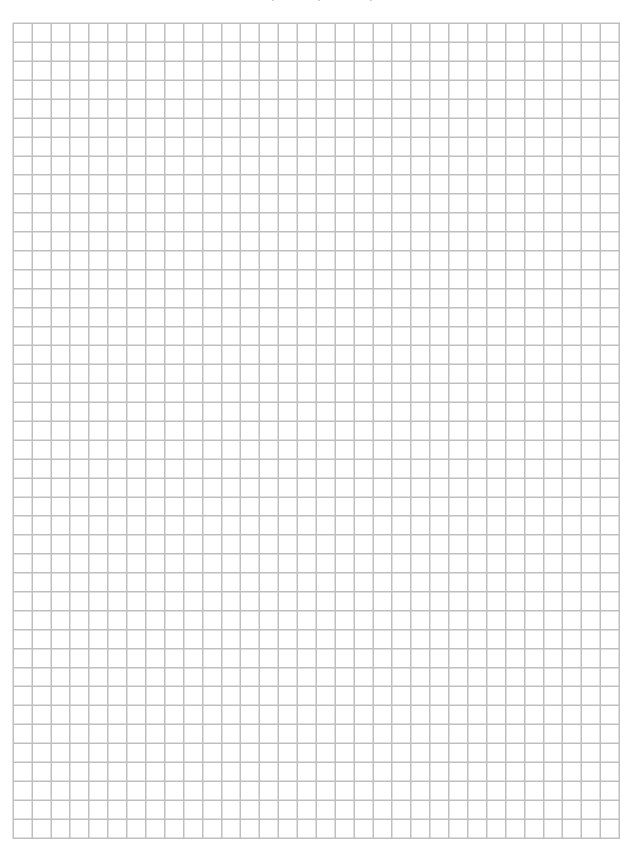
# BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)



# Zadanie 6. (0-3)

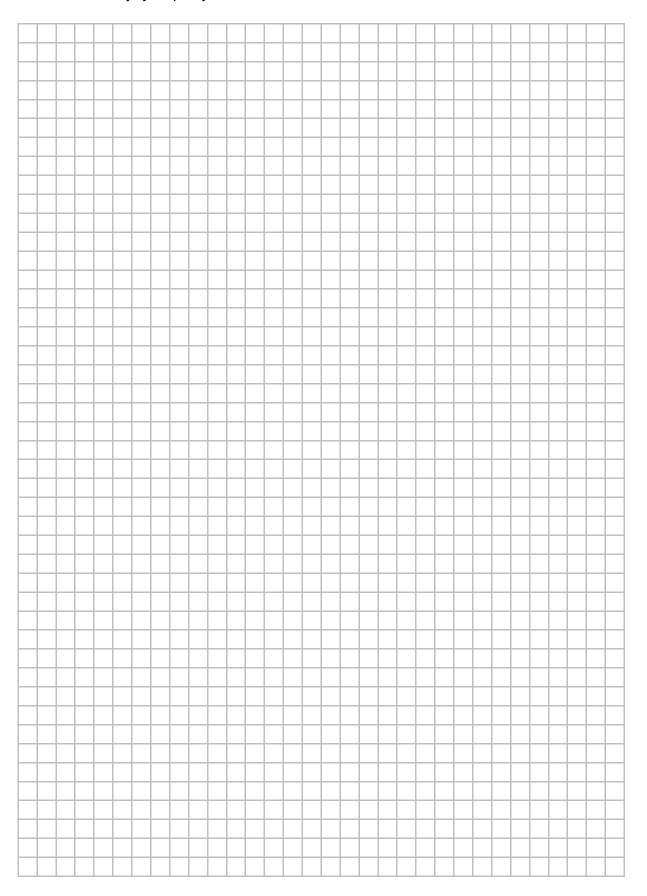
Wykaż, że dla każdej liczby rzeczywistej x i dla każdej liczby rzeczywistej y takich, że  $x \neq y$ , spełniona jest nierówność

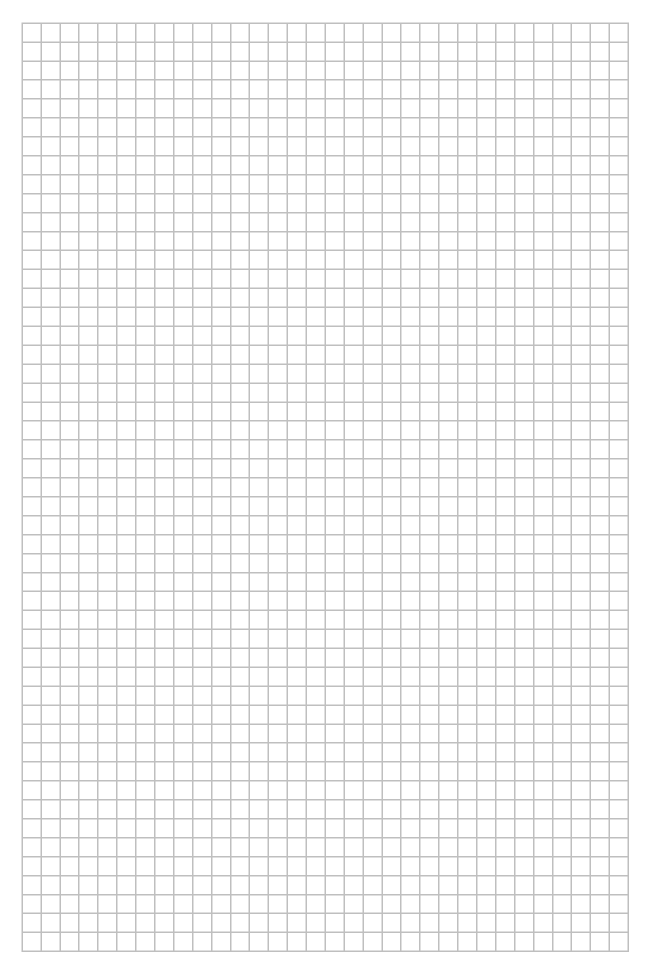
$$x^4 + y^4 > xy(x^2 + y^2)$$



# Zadanie 7. (0-3)

Oblicz, ile jest wszystkich liczb naturalnych pięciocyfrowych, w których zapisie występują dokładnie dwie cyfry nieparzyste.

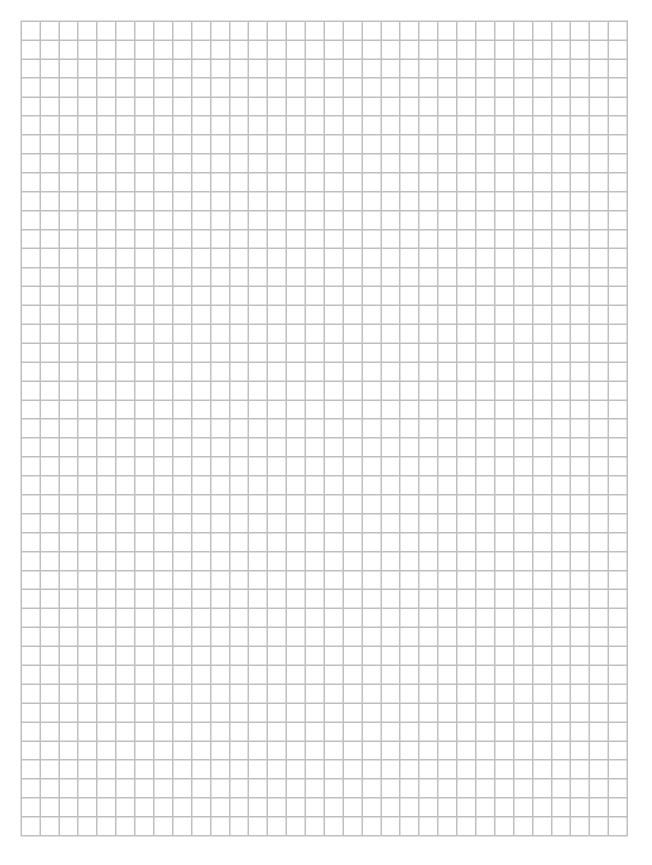


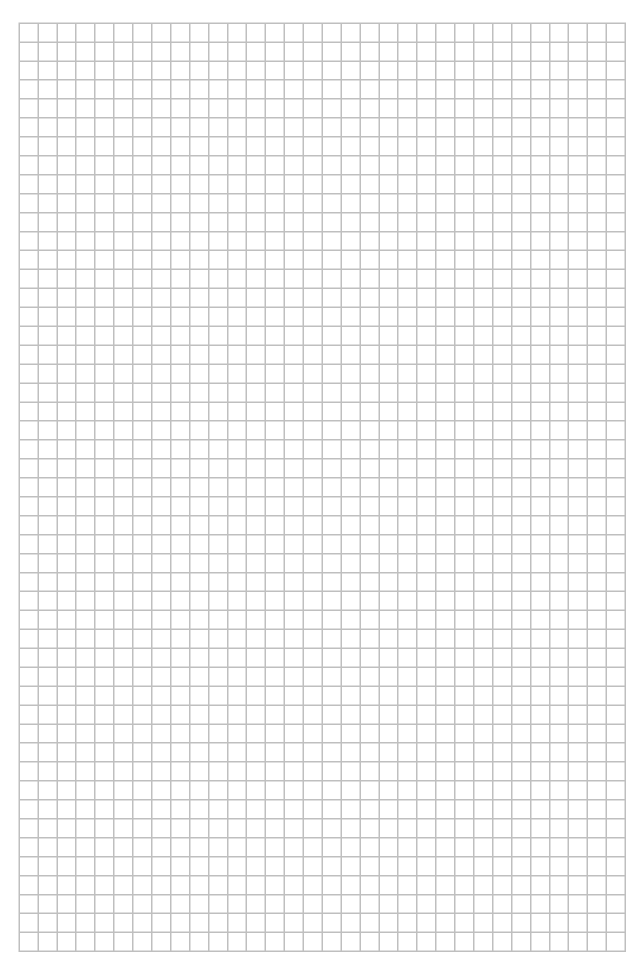


# Zadanie 8. (0-3)

Rozwiąż nierówność

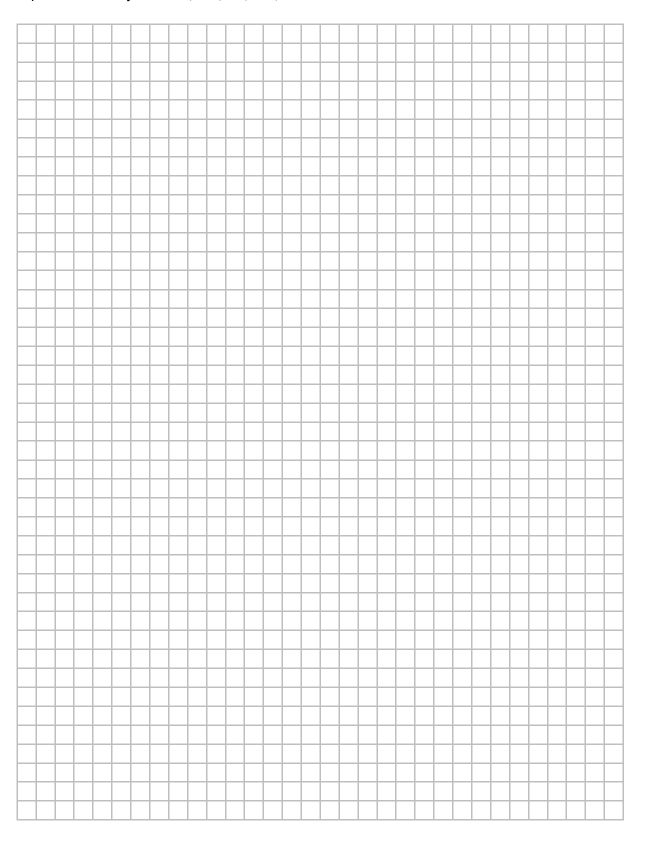
$$\frac{3x+1}{2x+1} \le \frac{3x+4}{2x+3}$$

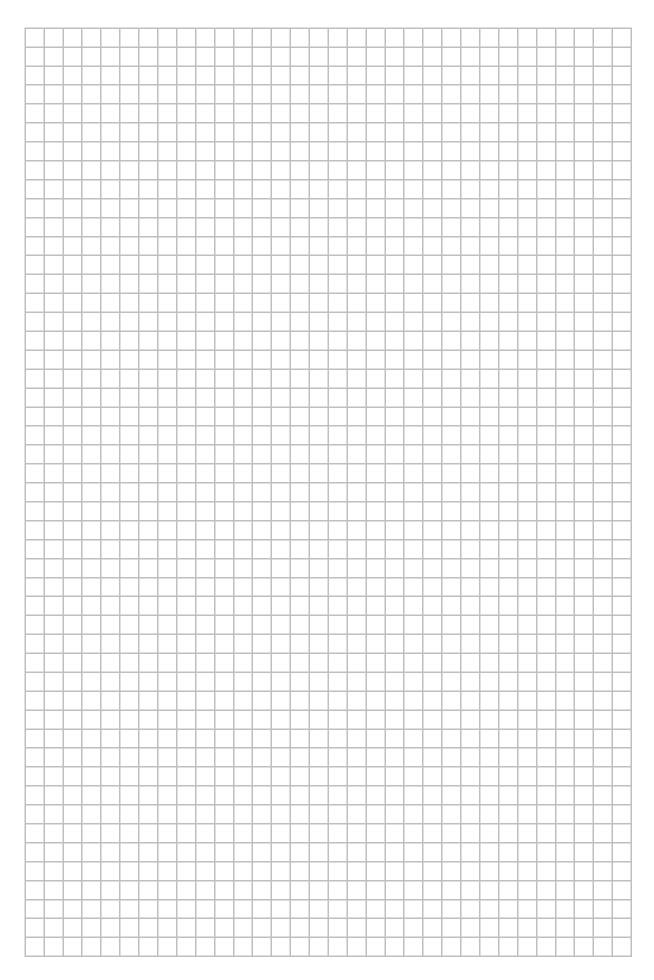




#### Zadanie 9. (0-3)

W trapezie ABCD o podstawach AB i CD przez punkt O przecięcia się przekątnych poprowadzono dwie proste równoległe do boków BC i AD. Prosta równoległa do boku BC przecina bok AB w punkcie B', a prosta równoległa do boku AD przecina bok AB w punkcie A'. Wykaż, że |AA'| = |BB'|.



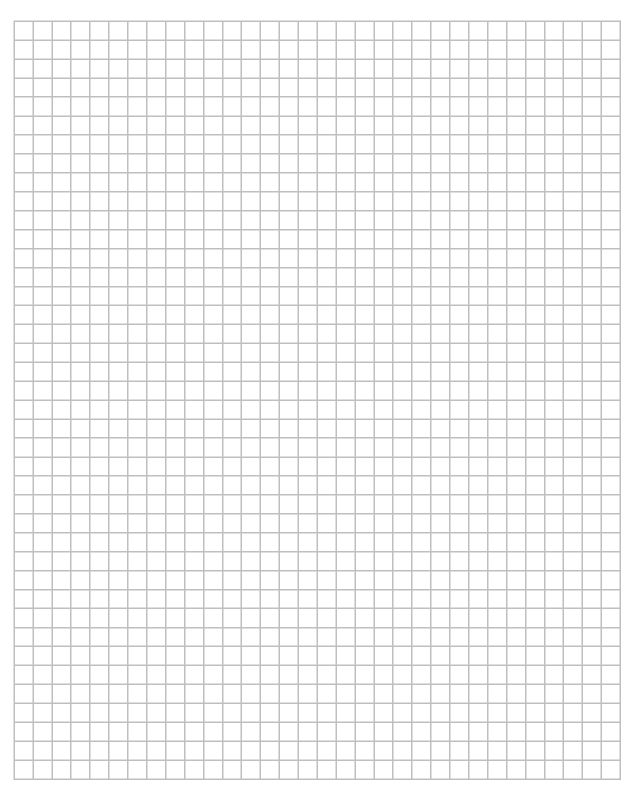


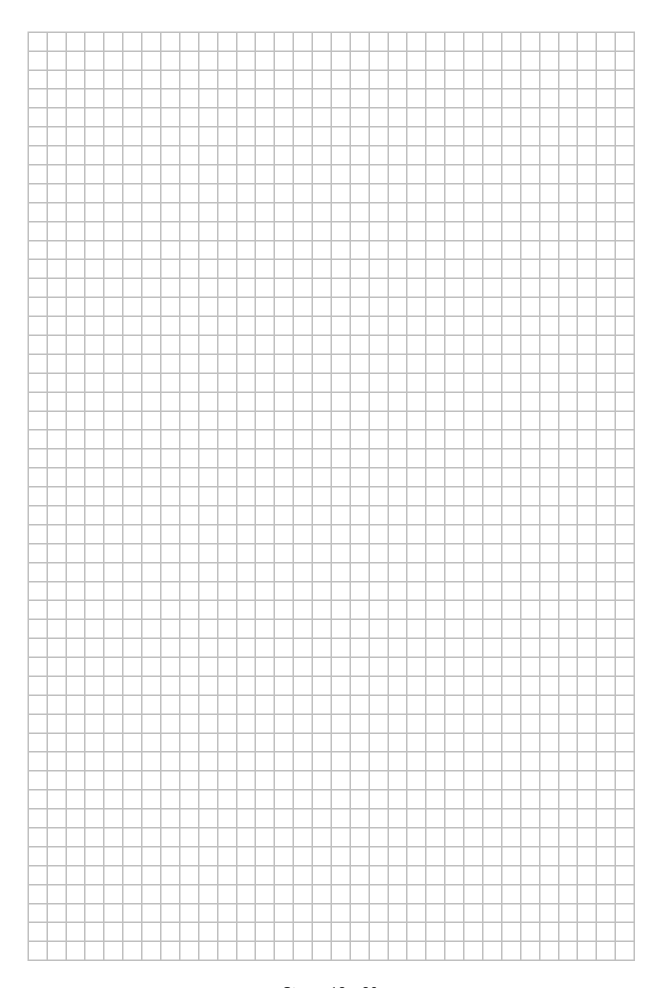
#### Zadanie 10. (0-4)

Dany jest nieskończony ciąg geometryczny  $(a_n)$ , określony dla każdej liczby naturalnej  $n \geq 1$ , którego iloraz q jest równy pierwszemu wyrazowi i spełnia warunek |q| < 1.

Stosunek sumy  $S_N$  wszystkich wyrazów tego ciągu o numerach nieparzystych do sumy  $S_P$  wszystkich wyrazów tego ciągu o numerach parzystych jest równy różnicy tych sum,

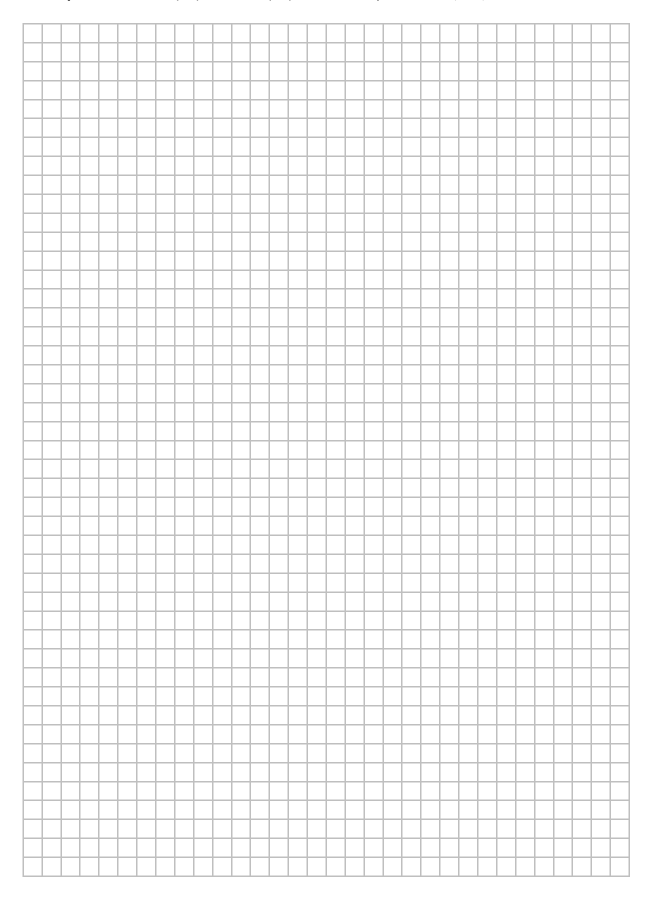
tj. 
$$\frac{S_N}{S_P} = S_N - S_P$$
 . Oblicz  $q$ .

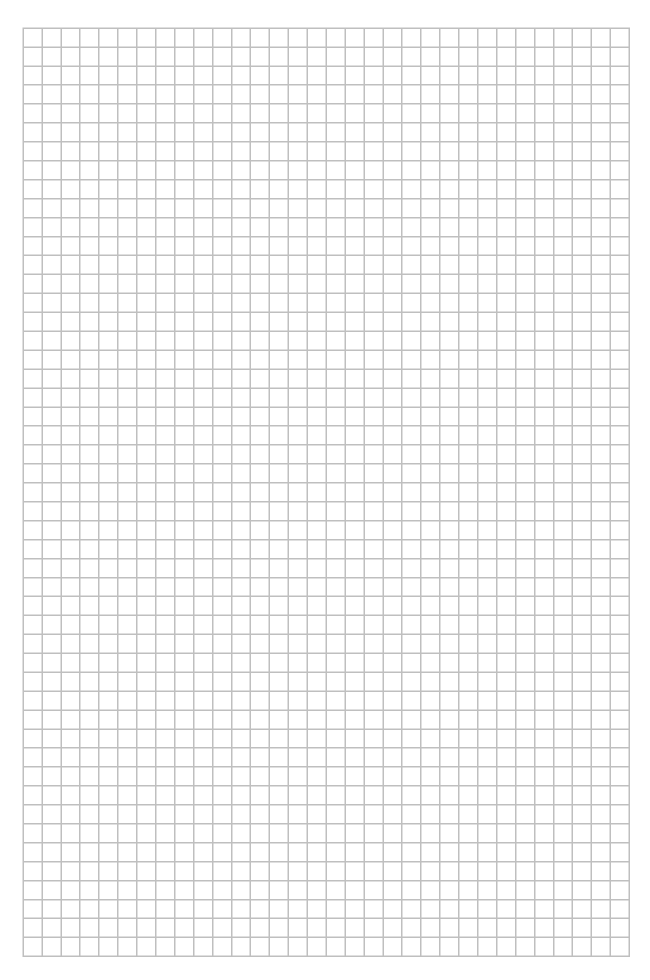




# Zadanie 11. (0-4)

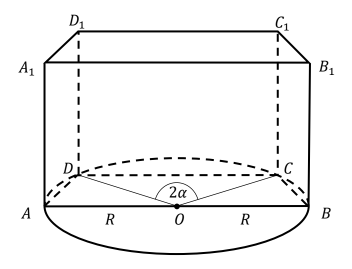
Rozwiąż równanie  $\cos(3x) + \sqrt{3}\sin(3x) + 1 = 0$  w przedziale  $(0, \pi)$ .

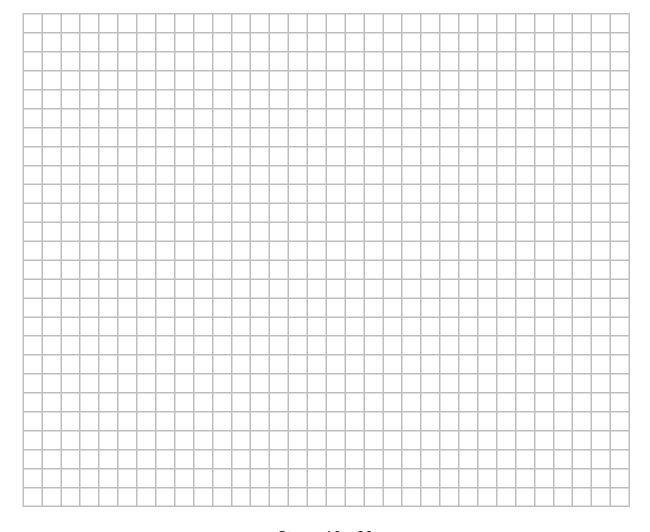


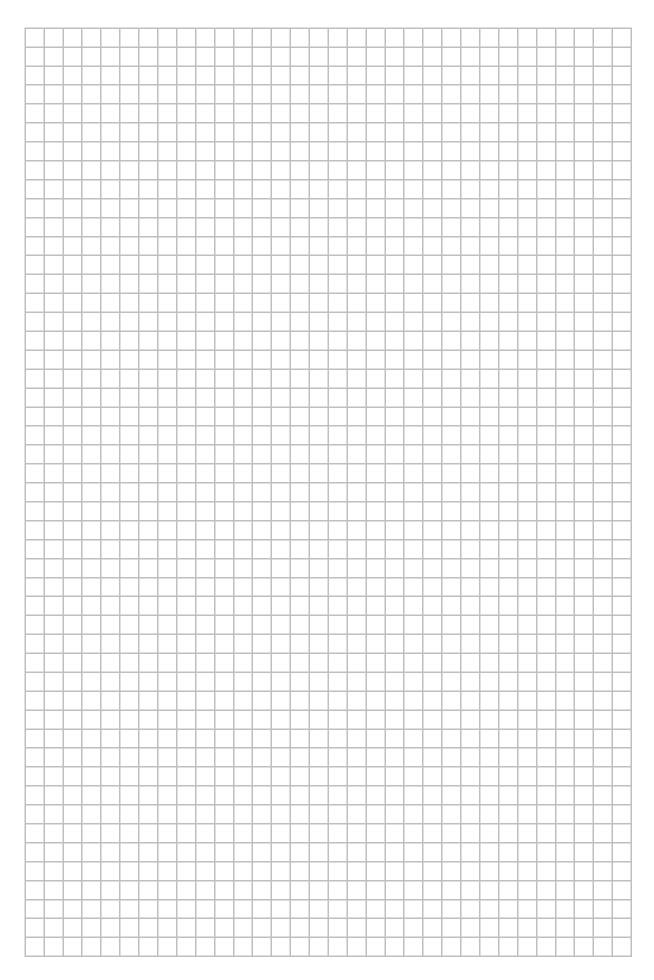


#### Zadanie 12. (0-5)

Podstawą graniastosłupa prostego  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  jest trapez równoramienny ABCD wpisany w okrąg o środku O i promieniu R. Dłuższa podstawa AB trapezu jest średnicą tego okręgu, a krótsza – cięciwą odpowiadającą kątowi środkowemu o mierze  $2\alpha$  (zobacz rysunek). Przekątna ściany bocznej zawierającej ramię trapezu jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem o mierze  $\alpha$ . Wyznacz objętość tego graniastosłupa jako funkcję promienia R i miary kąta  $\alpha$ .







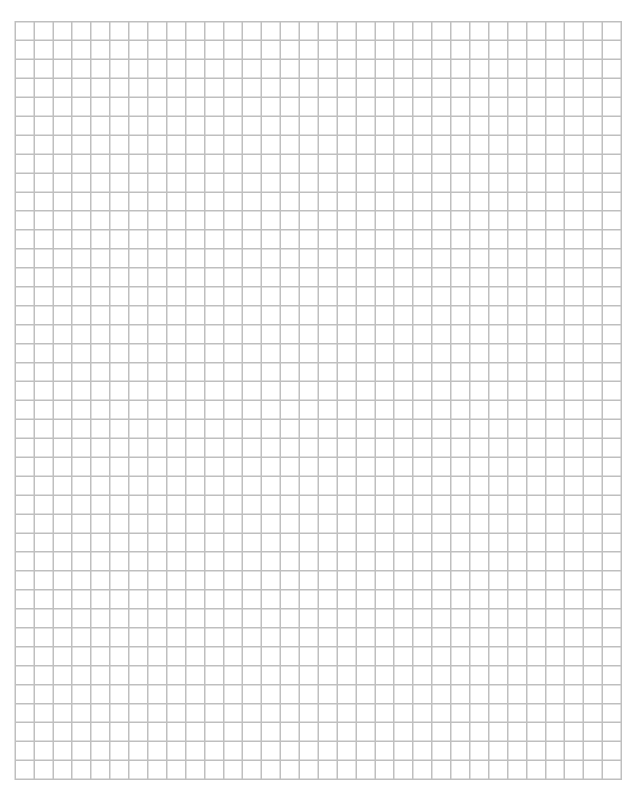
## Zadanie 13. (0-6)

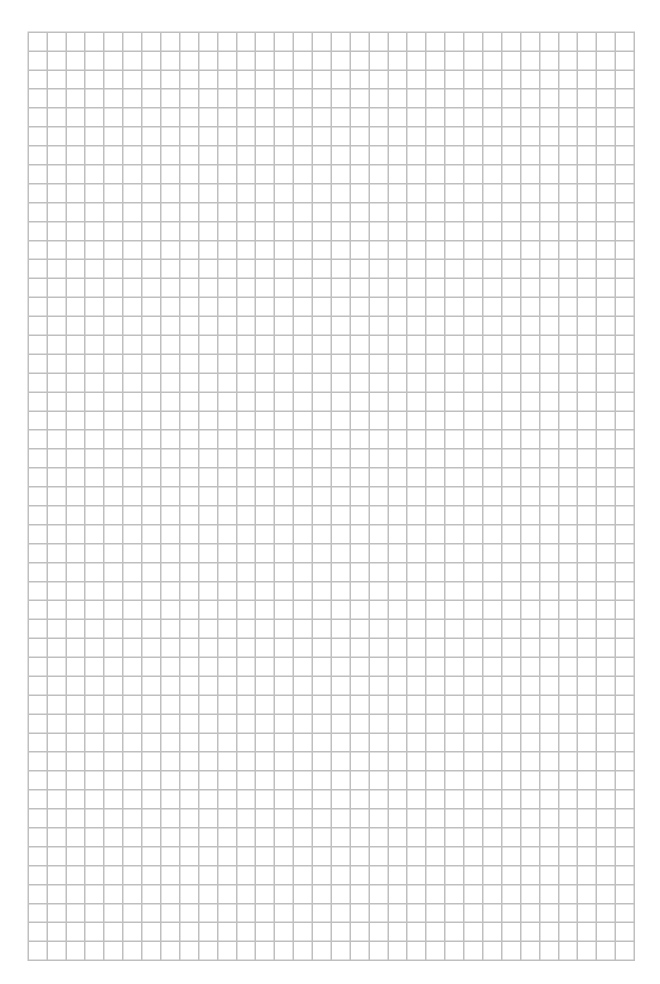
Wyznacz wszystkie wartości parametru m, dla których równanie

$$(x-4)[x^2 + (m-3)x + m^2 - m - 6] = 0$$

ma trzy różne rozwiązania rzeczywiste  $\ x_1, \, x_2 \ \text{ oraz } \ x_3, \, \text{spełniające warunek}$ 

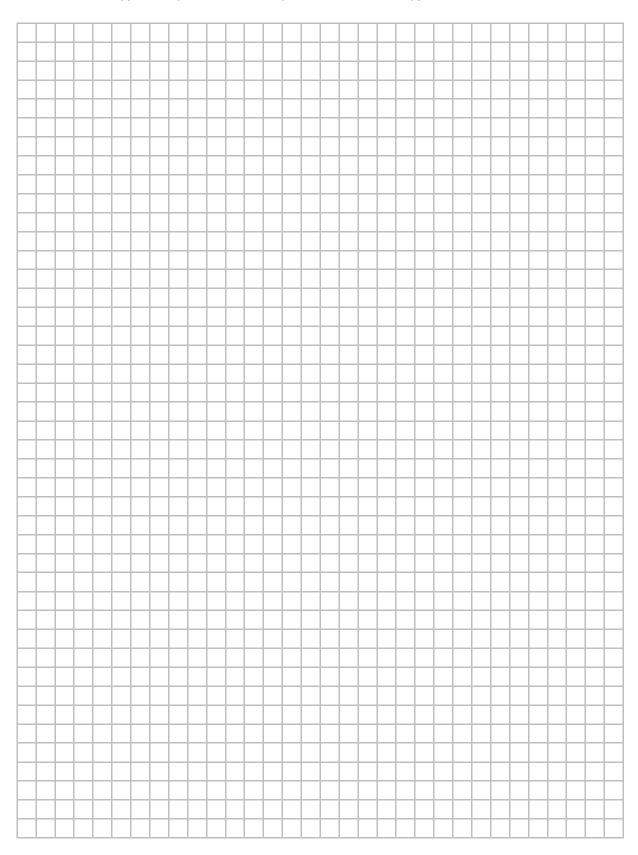
$$x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 > x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - 5m - 51$$

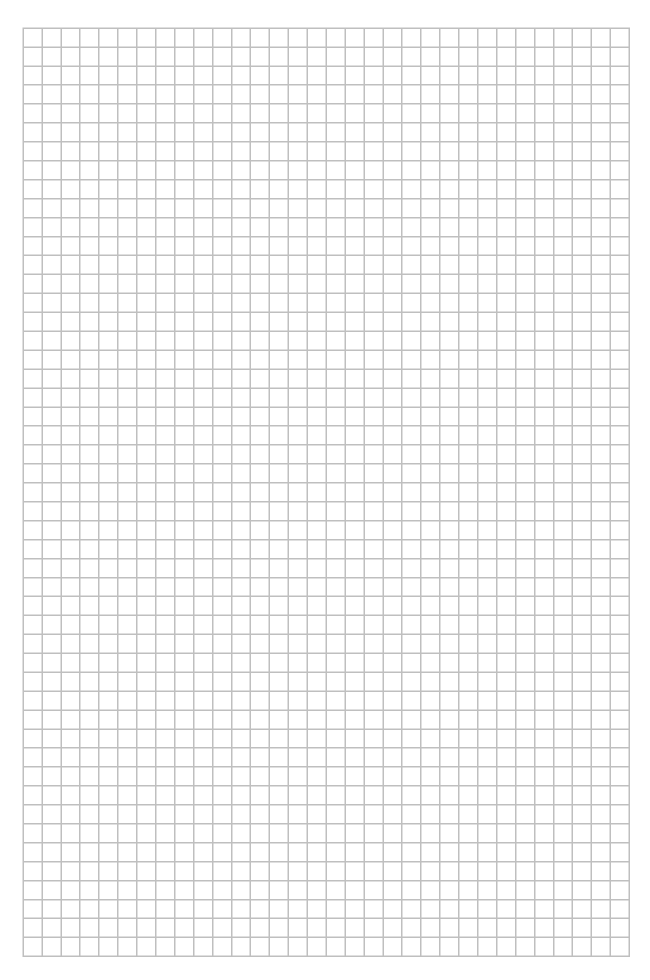




#### Zadanie 14. (0-6)

Dane są okrąg  $o_1$  o równaniu  $(x-6)^2+(y-4)^2=98$  oraz okrąg  $o_2$  o promieniu  $2\sqrt{5}$ . Środki okręgów  $o_1$  i  $o_2$  leżą po różnych stronach prostej k o równaniu y=-3x-6, a punkty wspólne obu okręgów leżą na prostej k. Wyznacz równanie okręgu  $o_2$ .

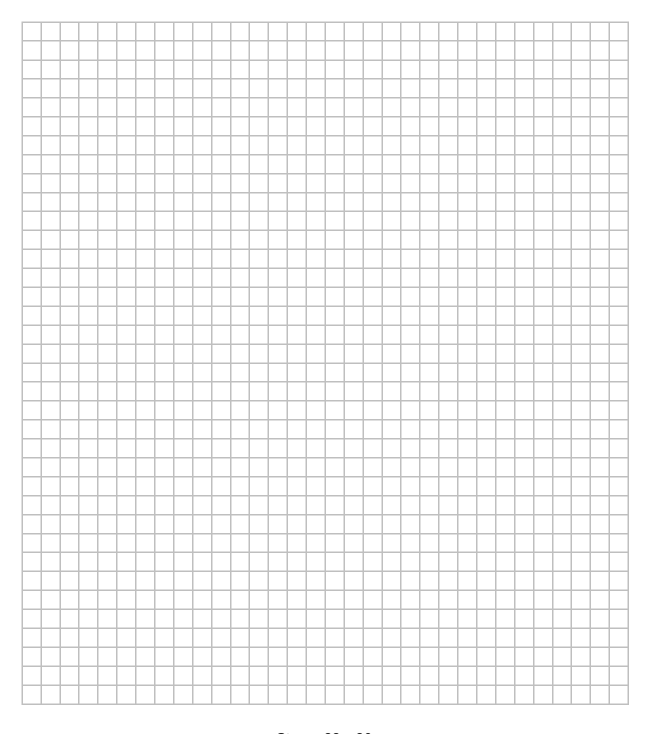


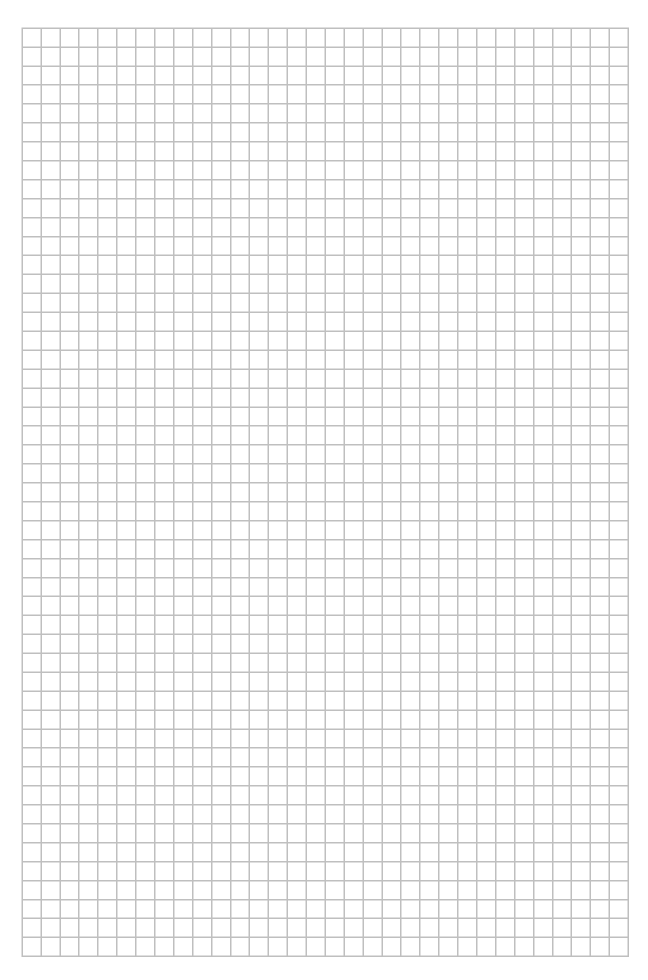


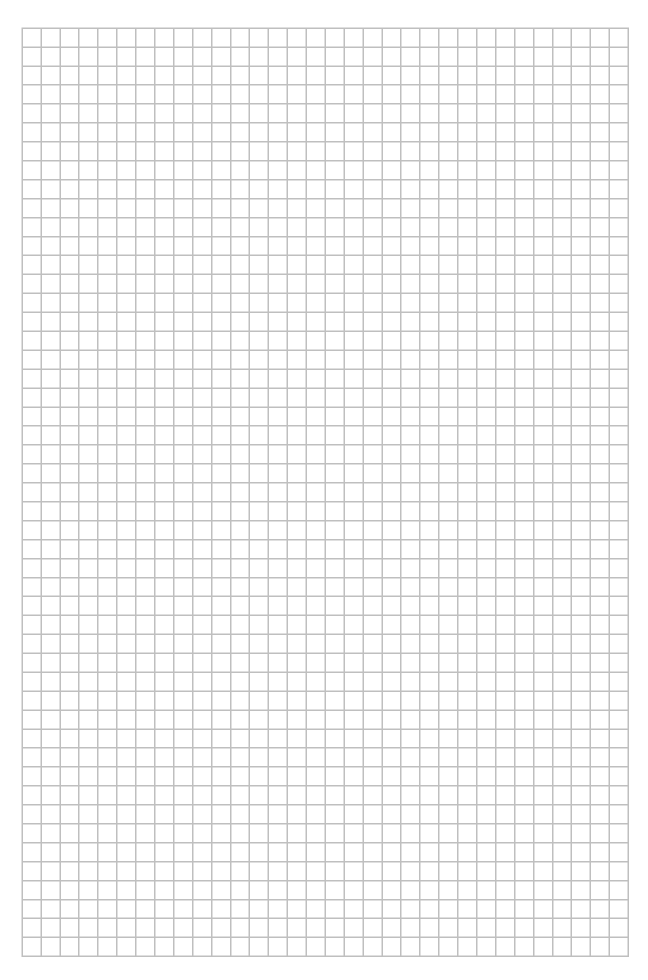
#### Zadanie 15. (0-7)

Rozpatrujemy wszystkie trójkąty równoramienne ostrokątne ABC (|AC| = |BC|), na których opisano okrąg o promieniu R=1. Niech x oznacza odległość środka okręgu od podstawy AB trójkąta.

- a) Wykaż, że pole P każdego z tych trójkątów, jako funkcja długości x, wyraża się wzorem  $P(x) = (x+1) \cdot \sqrt{1-x^2}$ .
- b) Wyznacz dziedzinę funkcji P.
- c) Oblicz długość odcinka x tego z rozpatrywanych trójkątów, który ma największe pole. Oblicz to największe pole.







# BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)

