WYPEŁNIA UCZEŃ								
PESEL								
	Kod	ucznia						

#### Próbna matura z WSiP Kwiecień 2018

## Egzamin maturalny z matematyki dla klasy 2 Poziom rozszerzony

#### Informacje dla ucznia

- 1. Sprawdź, czy zestaw egzaminacyjny zawiera 13 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś nauczycielowi.
- 2. Na tej stronie i na karcie odpowiedzi wpisz swój PESEL i kod.
- 3. Przeczytaj uważnie wszystkie zadania.
- 4. Rozwiązania zadań zapisz długopisem lub piórem. Nie używaj korektora.
- 5. Odpowiedzi do zadań zamkniętych przenieś na kartę odpowiedzi, zaznaczając je w części karty przeznaczonej dla ucznia. Zamaluj pola do tego przeznaczone. Błędne zaznaczenie otocz kółkiem i zaznacz właściwe.
- 6. Wyniki obliczeń do zadań z kodowaną odpowiedzią zakoduj na karcie odpowiedzi.
- 7. Rozwiązania zadań, w których należy samodzielnie sformułować odpowiedź, zapisz czytelnie i starannie w wyznaczonych miejscach. Pomyłki przekreśl.
- 8. Możesz wykorzystać brudnopis. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.
- 9. Możesz korzystać z zestawu wzorów matematycznych, cyrkla i linijki oraz kalkulatora.
- 10. Na rozwiązanie wszystkich zadań masz 180 minut.
- 11. Za poprawne rozwiązanie wszystkich zadań możesz uzyskać 50 punktów.

Powodzenia!

#### ZADANIA ZAMKNIETE

W zadaniach 1.-6. wybierz i zaznacz na karcie odpowiedzi poprawną odpowiedź.

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

Dodatnie liczby rzeczywiste x i y spełniają warunki  $x + y = 6\sqrt{3}$  oraz  $x^3 + y^3 = 108\sqrt{3}$ . Wówczas wartość wyrażenia  $\sqrt{x \cdot y}$  jest równa

- **A.** 18
- $\mathbf{R}. \sqrt{30}$
- **C.**  $\sqrt{18}$
- D. 36

#### Zadanie 2. (0-1)

Równanie  $|x^2 + 6x + 5| = m$  o niewiadomej x ma trzy rozwiązania. Wówczas

- **A.** m = 4
- **B.** m = -4
- **C.** m = 5
- **D.** m = -6

#### Zadanie 3. (0-1)

Dane jest równanie kwadratowe  $-2cx^2 + 5x + c = 0$  o niewiadomej x i parametrze c. Suma odwrotności pierwiastków tego równania jest równa 15. Wynika stąd, że parametr c jest równy

- A.  $-\frac{2}{15}$
- **B.** −3
- C.  $-\frac{1}{2}$
- **D**. 3

#### Zadanie 4. (0-1)

Zbiorem wartości funkcji f określonej wzorem  $f(x) = \sqrt{3} \sin 3x + \cos 3x \quad (x \in R)$  jest przedział

A. 
$$\langle -2\sqrt{3}, 2\sqrt{3} \rangle$$

**B.** 
$$\langle -3 - \sqrt{3}, 3 + \sqrt{3} \rangle$$

C. 
$$\langle -1, 1 \rangle$$

**D.** 
$$\langle -2, 2 \rangle$$

#### Zadanie 5. (0-1)

Dany jest trapez równoramienny o podstawach długości a oraz b, gdzie a < b. W trapez ten można wpisać okrąg. Zatem długość wysokości tego trapezu jest równa

**A.** 
$$\sqrt{ab}$$

$$\mathbf{B.} \ \sqrt{\frac{a+b}{2}}$$

B. 
$$\sqrt{\frac{a+b}{2}}$$
 C.  $\sqrt{\frac{(a-b)(a+b)}{2}}$  D.  $\sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}}$ 

**D.** 
$$\sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}$$

#### Zadanie 6. (0-1)

Czwarty wyraz ciągu  $(a_n)$  danego wzorem rekurencyjnym  $\begin{cases} a_1 = -2 \\ a_n = 3a_{n-1} + n \text{ dla } n \geqslant 2 \end{cases}$  jest równy

- **A.** 16
- **B.** -2
- **C.** -9
- **D.** –23

#### ZADANIA Z KODOWANĄ ODPOWIEDZIĄ W zadaniach 7. i 8. zakoduj wynik obliczeń.

#### Zadanie 7. (0-2)

Funkcja liniowa f dla każdej liczby rzeczywistej x spełnia warunek  $f(2x+1) = -\frac{2}{3}x+1$ . Oblicz  $f\left(\frac{3}{7}\right)$ . Zakoduj odpowiedź (kolejno: cyfrę jedności, cyfrę części dziesiętnych i cyfrę części setnych otrzymanego wyniku).

#### Zadanie 8. (0-2)

Obwód rombu jest równy 20, a suma długości jego przekątnych jest równa 11. Oblicz pole tego rombu. Zakoduj odpowiedź (kolejno: cyfrę jedności, cyfrę części dziesiętnych i cyfrę części setnych otrzymanego wyniku).



#### **ZADANIA OTWARTE**

Rozwiązania zadań 9.–17. należy zapisać w wyznaczonych miejscach pod treścią zadania.

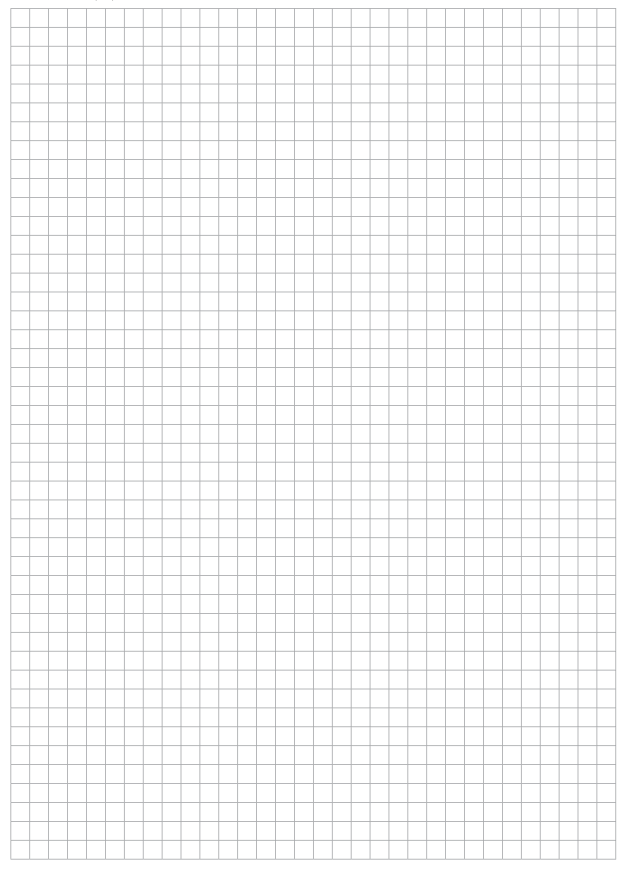
#### Zadanie 9. (0-3)

Liczby rzeczywiste  $x_1, x_2, x_3$  takie, że  $x_2 = -2x_1$  i  $x_3 = 5x_1$ , są pierwiastkami wielomianu  $W(x) = x^3 + px^2 + qx + 80$ . Oblicz p oraz q.



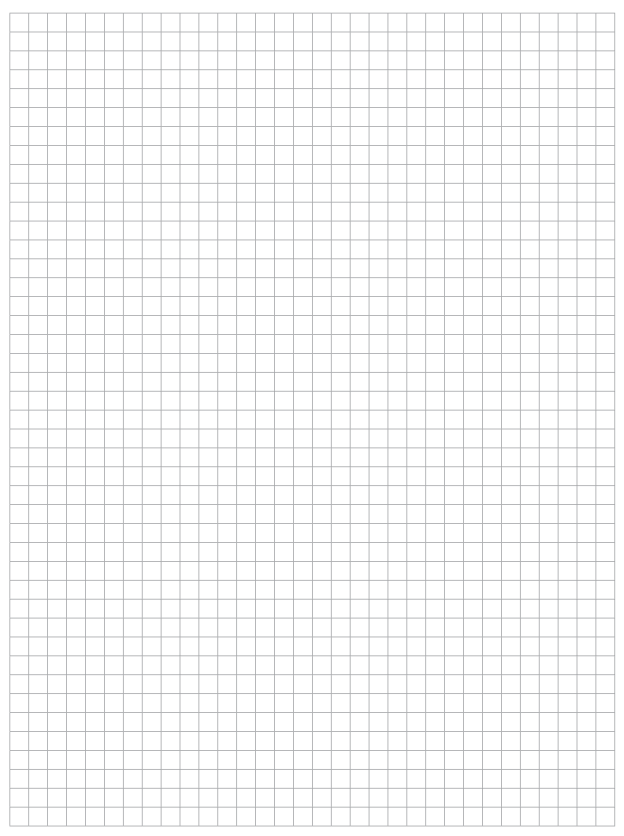
#### Zadanie 10. (0-3)

Ciąg  $(a_n)$  określony jest wzorem  $a_n=n+(n+1)+(n+2)+(n+3)+...+2n$ . Oblicz najmniejszy wyraz ciągu  $(a_n)$  większy od 1890.



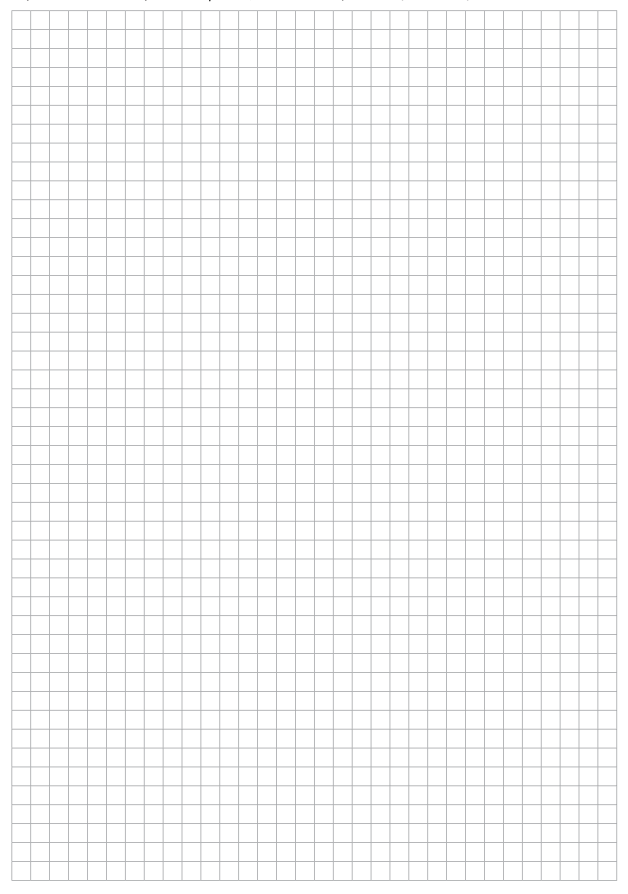
#### Zadanie 11. (0-3)

W okrąg o równaniu  $(x-2)^2 + (y+6)^2 = 20$  wpisano kwadrat *ABCD*. Jedna z przekątnych tego kwadratu zawiera się w prostej o równaniu  $y = \frac{1}{2}x - 7$ . Oblicz współrzędne wierzchołków kwadratu ABCD.



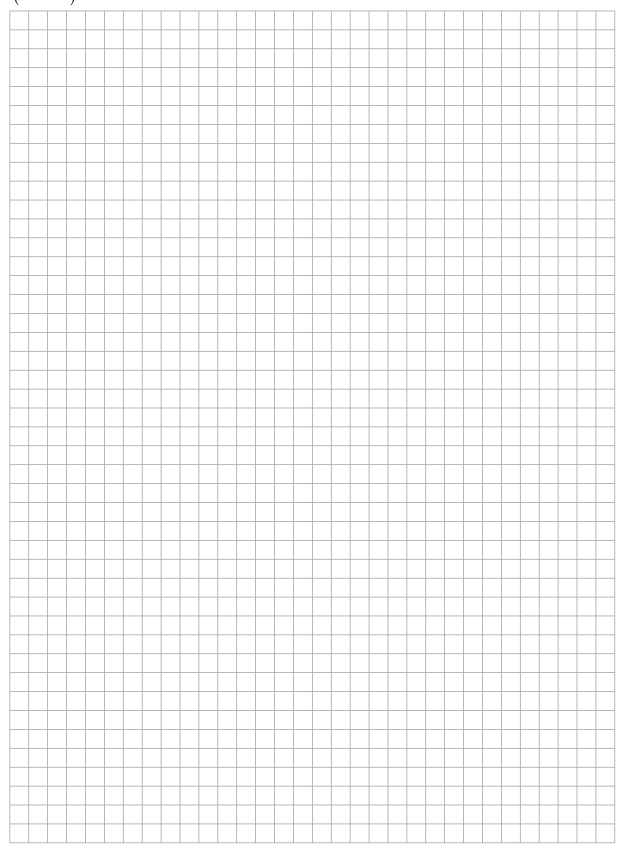
Zadanie 12. (0-3)

Wykaż, że wartość wyrażenia  $\sqrt{30+\sqrt{30+\dots}}$  jest liczbą naturalną.



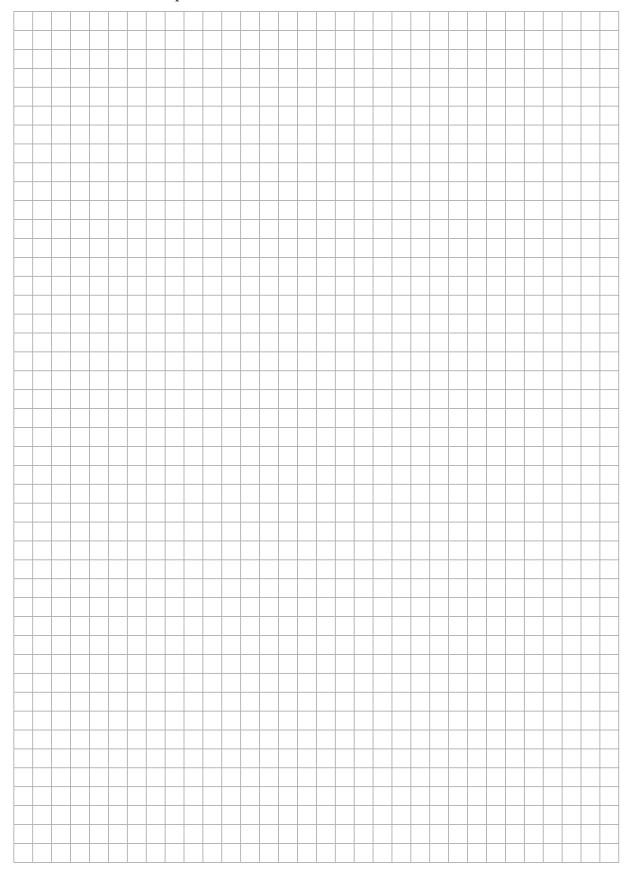
#### Zadanie 13. (0-3)

Wykaż, że w każdym trójkącie o bokach długości  $a,\ b$  i c prawdziwa jest nierówność  $\frac{a^2 + b^2 + c^2}{\left(a + b + c\right)^2} < \frac{3}{4}.$ 



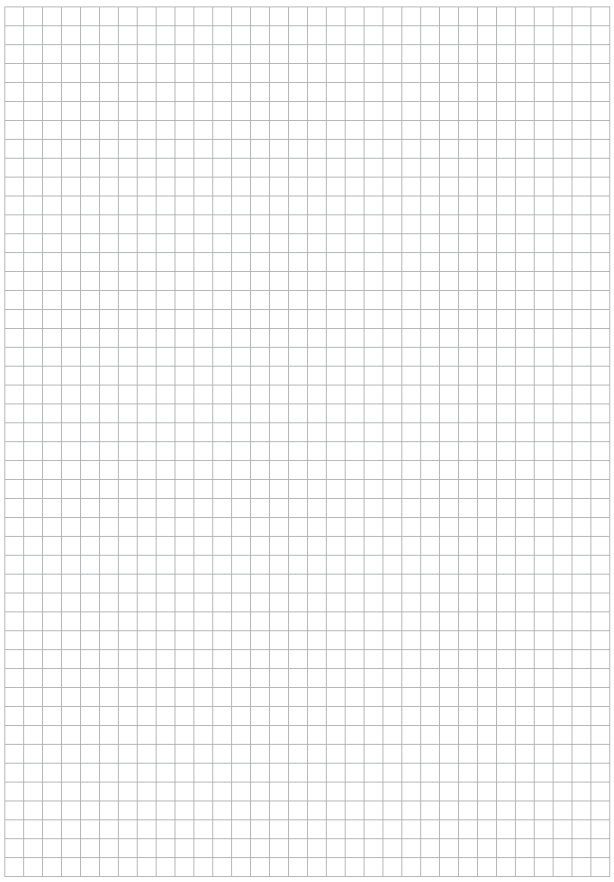
Zadanie 14. (0-6)

Wyznacz liczbę rozwiązań równania  $(3-x)\cdot\sqrt{4x^2+4x+1}=m+\frac{1}{8}$  o niewiadomej x w zależności od wartości parametru m.



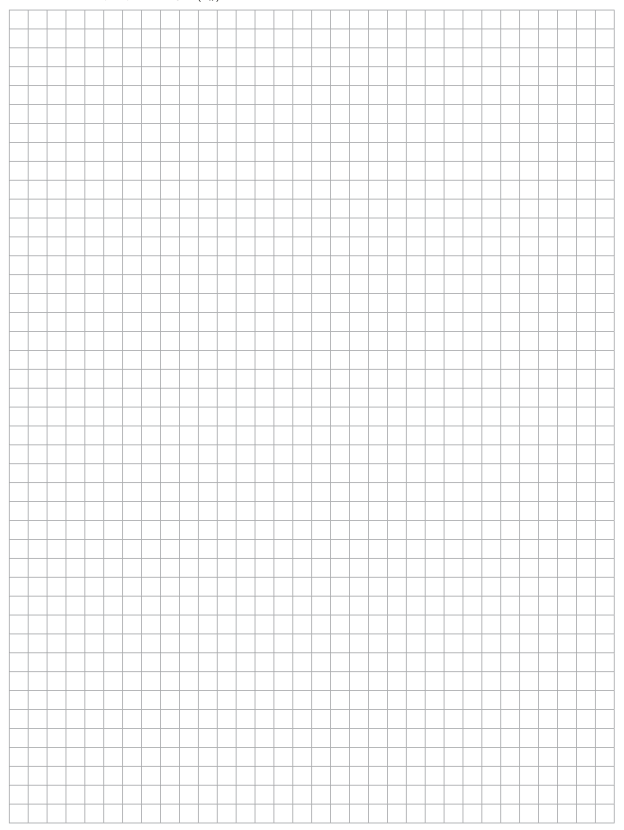
Zadanie 15. (0-6)

Uzasadnij, że równanie  $2\cos^3\frac{x}{2} = 3\cos\frac{x}{2} - 1$  ma w przedziale  $\langle 0, 2\pi \rangle$  dokładnie dwa rozwiązania.



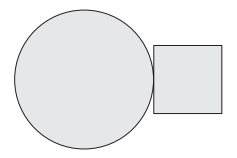
#### Zadanie 16. (0-6)

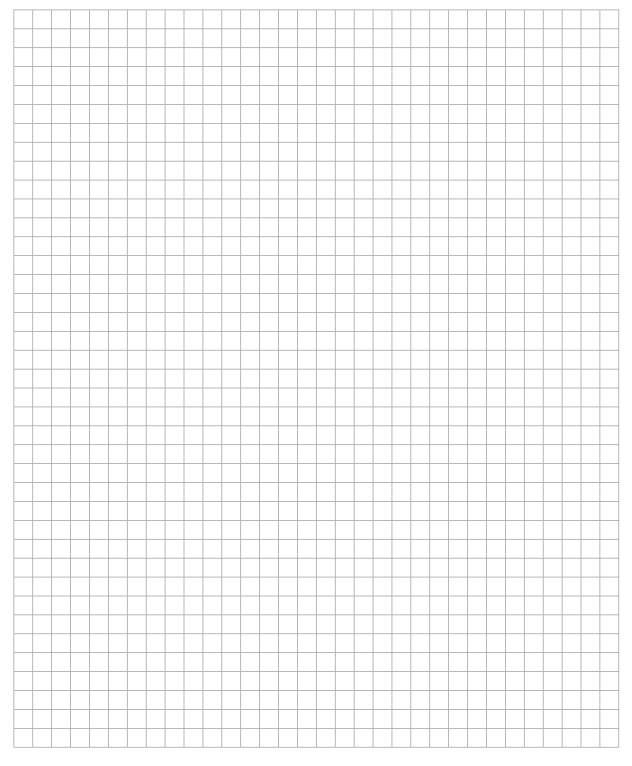
Ciąg geometryczny  $(a_n)$  ma 16 wyrazów i wszystkie te wyrazy są dodatnie. Suma wszystkich wyrazów o numerach parzystych jest 16 razy mniejsza od sumy wszystkich wyrazów o numerach nieparzystych. Ponadto spełniona jest równość  $\log_2 a_1 + \log_2 a_2 + \log_2 a_3 + \ldots + \log_2 a_{16} = 32$ . Oblicz pierwszy wyraz ciągu  $(a_n)$ .



#### Zadanie 17. (0-7)

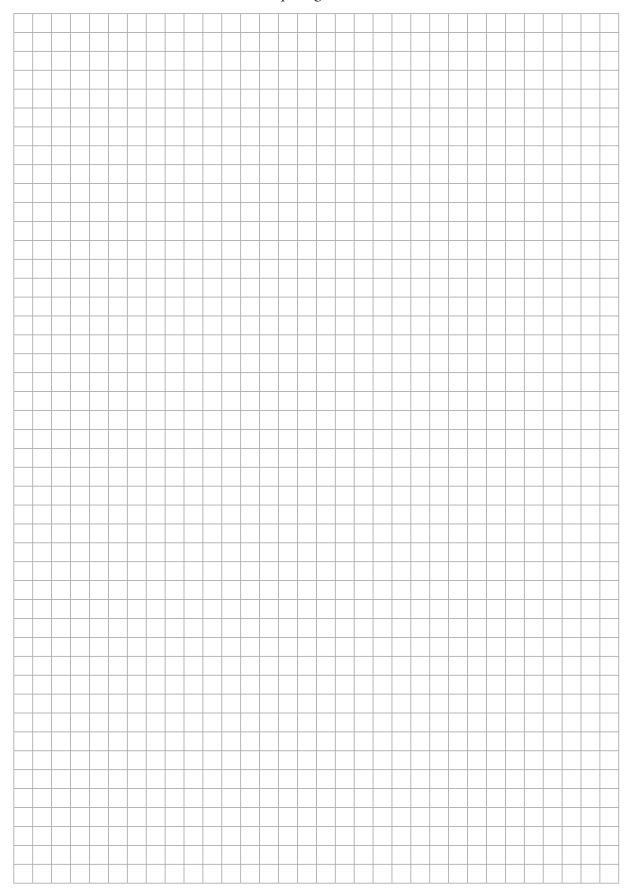
Rozważamy wszystkie figury zbudowane z koła i kwadratu w taki sposób, że jeden z boków kwadratu jest styczny do okręgu wyznaczającego to koło (patrz: rysunek). Suma długości okręgu i obwodu kwadratu jest równa 18. Oblicz, jakie długości mają mieć promień koła i bok kwadratu, by suma pól tych figur była najmniejsza. Oblicz tę sumę pól.





### BRUDNOPIS

(nie podlega ocenie)



#### KARTA ODPOWIEDZI

# WYPEŁNIA UCZEŃ

**PESEL** 

Kod ucznia

Nr zad.	Odpowiedzi					
1	A	В	C	D		
2	A	В	C	D		
3	A	В	C	D		
4	A	В	C	D		
5	A	В	C	D		
6	A	В	C	D		

Nr zad.	Cyfry wyniku					
7						
8						

#### WYPEŁNIA NAUCZYCIEL

Nr zad.	Liczba punktów							
zad.	0	1	2	3	4	5	6	7
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								

SUMA PUNKTÓW: \_\_\_\_\_