Kod ucznia ..... lub Nazwisko i imię .....



### MATEMATYKA-klasa 2 - pp

23 MAJA 2018

#### Instrukcja dla zdającego

Czas pracy: 170 minut

- 1. Sprawdź, czy arkusz zawiera 16 stron (zadania 1-34). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Rozwiązania zadań i odpowiedzi zamieść w miejscu na to przeznaczonym.
- 3. 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.
- 4. Pamiętaj, że pominięcie argumentacji lub istotnych obliczeń w rozwiązaniu zadania otwartego (26–34) może spowodować, że za to rozwiązanie nie otrzymasz pełnej liczby punktów.
- 5. Pisz czytelnie i używaj **tylko długopisu lub pióra** z czarnym tuszem lub atramentem.
- 6. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl.
- 7. Pamietaj, że zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.
- 8. Możesz korzystać z zestawu wzorów matematycznych, cyrkla i linijki oraz kalkulatora prostego.
- 9. Na tej stronie oraz na karcie odpowiedzi wpisz swój kod (nazwisko i imię zgodnie z ustaleniami szkolnymi).
- 10. 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.

Wartość wyrażenia  $\left(\frac{3^{-2} \cdot \sqrt[4]{81}}{\frac{1}{9^{\frac{1}{2}} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{3}}}\right)^{-1}$  jest równa

- A.  $3^{-1}$
- B. 3<sup>-2</sup>
- C.  $3^{1}$

D. 3<sup>2</sup>

#### Zadanie 2. (1p)

Suma liczby x i jej kwadratu jest najmniejsza dla liczby x równej

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

D.  $\frac{1}{3}$ 

#### Zadanie 3. (1p)

Iloczyn liczby  $\sqrt{3} + 1$  i odwrotności liczby  $\sqrt{3} - 1$  jest równy

- A.  $2 + \sqrt{3}$
- B.  $2 \sqrt{3}$
- C.  $2 + 2\sqrt{3}$
- D.  $2 2\sqrt{3}$

#### Zadanie 4. (1p)

Cenę książki obniżano dwukrotnie, najpierw o 10%, a po miesiącu jeszcze o 5%. W wyniku obu obniżek cena książki zmniejszyła się o

- A. 14%
- B. 14,5%

- C. 15%
- D. 15,5%

## Zadanie 5.

Wartość liczbowa wyrażenia  $5log_2 2 - log_2 8 + log_2 16$  jest równa

- A. 1
- B. 2

- C. 6
- D. 8

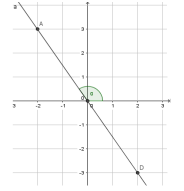
#### Zadanie 6. (1p)

Liczba -2 jest miejscem zerowym funkcji  $h(x) = -\frac{1}{2}(2m-4)x + 1$ . Wynika stąd, że

- A. m = 2.5
- B. m = 2
- C. m = 1.5
- D. m = 1

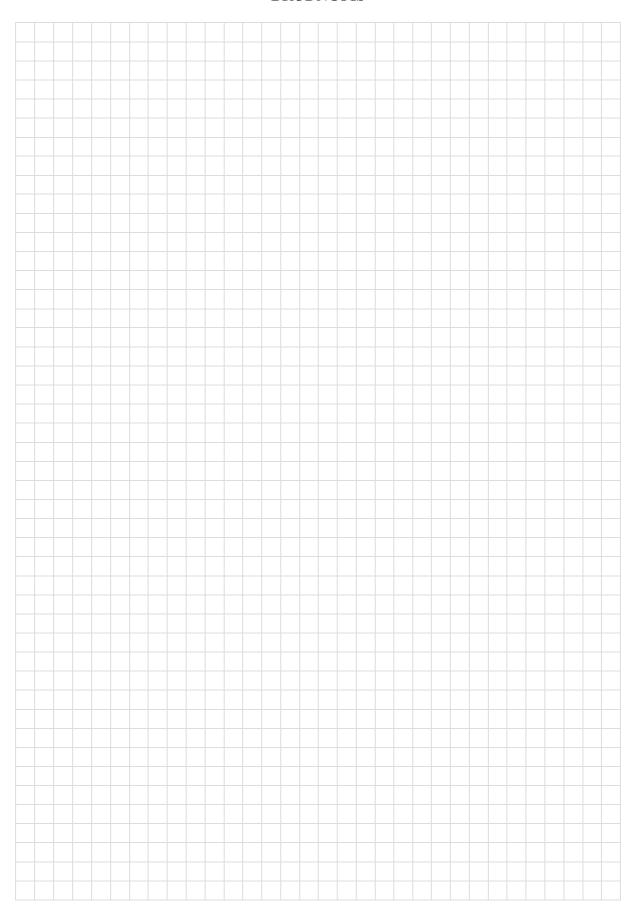
#### Zadanie 7. (1p)

Tangens kąta α zaznaczonego na rysunku jest równy



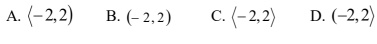
- A.  $\frac{3}{2}$

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



#### Zadanie 8. (1p)

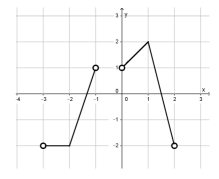
Zbiorem wartości funkcji, której wykres przedstawiono na rysunku jest



B. 
$$(-2,2)$$

C. 
$$\langle -2,2 \rangle$$

D. 
$$(-2,2)$$



#### Zadanie 9. (1p)

Obwód trójkąta równobocznego jest równy  $\frac{6x}{y}$ , gdzie x > 0, y > 0. Pole powierzchni tego trójkąta jest równe

A. 
$$\frac{3x}{v}$$

$$B. \frac{x^2}{y^2}$$

$$C. \frac{x^2\sqrt{3}}{y^2}$$

D. 
$$\frac{x\sqrt{3}}{y}$$

### Zadanie 10. (1p)

Dziedziną funkcji  $f(x) = \frac{x-2}{\sqrt{x-2}} + \frac{2-x}{x}$  jest

A. 
$$x \neq 2$$

B. 
$$x > 2$$

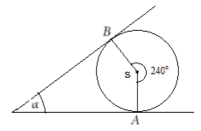
C. 
$$x \neq 0$$

D. 
$$x \in R$$

### Zadanie 11. (1p)

Miara kata  $\alpha$  pod jakim przecinają się styczne do okręgu o środku S wynosi





#### Zadanie 12. (1p)

Jeżeli f(x) = x + 1 i g(x) = f(x - 1) + 2, to funkcja g(x) jest równa

A. 
$$-x + 2$$

B. 
$$-x - 2$$
 C.  $x + 2$ 

$$C. x + 2$$

D. 
$$.x - 2$$

#### Zadanie 13. (1p)

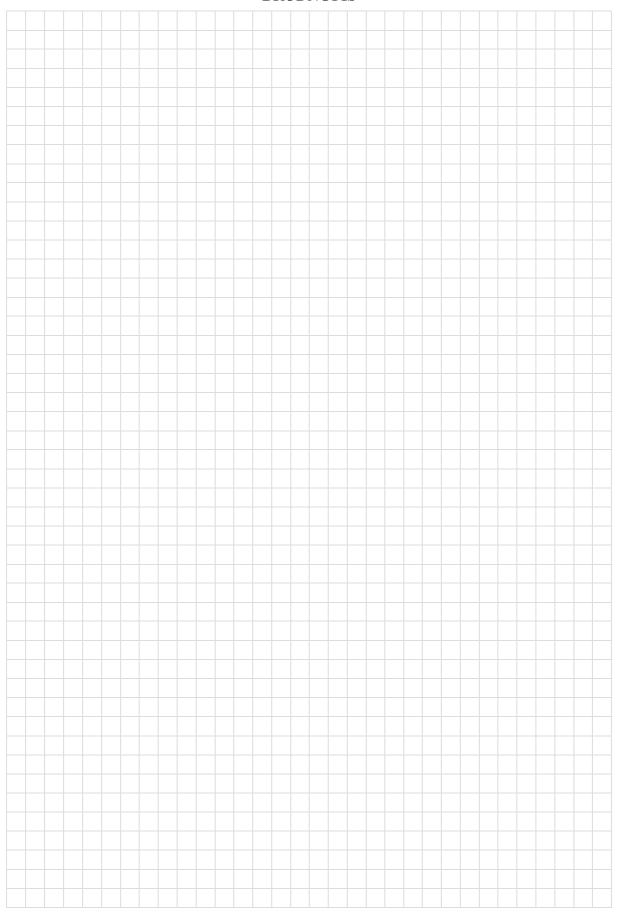
Wśród podanych poniżej nierówności wskaż tę, której zbiorem rozwiązań jest przedział (-6,8)

A. 
$$8 < x - 2 < -6$$

B. 
$$-6 < x - 2 < 8$$

C. 
$$-8 < x + 2 < 6$$

A. 
$$8 < x - 2 < -6$$
 B.  $-6 < x - 2 < 8$  C.  $-8 < x + 2 < 6$  D.  $-8 < x - 2 < 6$ 



Zadanie 14. (1p)

Punkt A = (2, 7) jest wierzchołkiem kwadratu ABCD, a punkt S = (6, 5) jest środkiem okręgu opisanego na tym kwadracie. Bok tego kwadratu ma długość

A. 
$$\sqrt{20}$$

B. 
$$2\sqrt{20}$$

C. 
$$2\sqrt{10}$$

D. 
$$\sqrt{10}$$

Zadanie 15. (1p)

Wiadomo, że  $\sin \alpha = \frac{3\sqrt{5}}{7}$  i  $\alpha \in (90^\circ; 180^\circ)$ . Wynika stąd, że

A. 
$$\cos \alpha = -\frac{4}{49}$$

B. 
$$\cos \alpha = -\frac{2}{7}$$

C. 
$$\cos \alpha = \frac{2}{7}$$

A. 
$$\cos \alpha = -\frac{4}{49}$$
 B.  $\cos \alpha = -\frac{2}{7}$  C.  $\cos \alpha = \frac{2}{7}$  D.  $\cos \alpha = -\frac{\sqrt{34}}{7}$ 

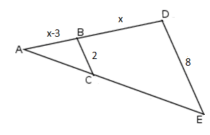
**Zadanie 16.** (1p)

Katy ABC i ADE sa równe oraz |AB| = x - 3, |BD| = x, |BC| = 2, |DE| = 8. Wobec tego x jest równe



B. 3,5 C. 4

D. 4.5



**Zadanie 17.** (1p)

Dany jest trzywyrazowy ciąg geometryczny o wyrazach dodatnich:  $(2, x\sqrt{2}, 6)$ . Wówczas

A. 
$$x = 6$$

B. 
$$x = \sqrt{6}$$
 C.  $x = 3$ 

C. 
$$x = 3$$

D. 
$$x = 3\sqrt{2}$$

Zadanie 18. (1p)

Dany jest ciąg liczbowy  $(a_n)$ , w którym,  $a_1 = x - 1$ ,  $a_2 = 2x + 1$ ,  $a_3 = 4x + 1$ . Dla jakiej wartości liczbowej x dany ciąg jest ciągiem arytmetycznym?

A. 
$$x = -2$$

Zadanie 19. (1p)

Jeżeli  $x \in (-2, 0)$ , to wartość wyrażenia 3x - |x + 2| + |x| jest równa

A. 
$$x - 2$$

B. 
$$3x + 2$$

C. 
$$x + 2$$

D. 
$$5x + 2$$

Zadanie 20. (1p)

Setny wyraz ciągu  $(a_n)$  jest równy 2018. Wzór ogólny na n-ty wyraz ciągu  $(a_n)$  może mieć postać

A. 
$$a_n = 2n - 2018$$

A. 
$$a_n = 2n - 2018$$
 B.  $a_n = \frac{n^2}{4} - 482$  C.  $a_n = n^2 - 100n$  D.  $a_n = \frac{n + 2018}{n}$ 

C. 
$$a_n = n^2 - 100n$$

D. 
$$a_n = \frac{n+2018}{n}$$

Zadanie 21. (1p)

Do wykresu funkcji f danej wzorem  $f(x)=3^x-4$  należy punkt o współrzędnych

**A.** 
$$(-1, -7)$$

**B.** 
$$(0,-4)$$

C. 
$$(0, -3)$$

**D.** 
$$(2,2)$$

### Zadanie 22. (1p)

Piąty wyraz rosnącego ciągu geometrycznego jest równy  $5\frac{1}{3}$ , a siódmy  $21\frac{1}{3}$ . Iloraz tego ciągu jest równy

A. -4

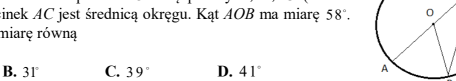
B. 2

C. -2

D. 4

#### Zadanie 23. (1p)

Na okręgu o środku w punkcie O leżą punkty A, B, C (zobacz rysunek). Odcinek AC jest średnicą okręgu. Kąt AOB ma miarę 58°. Kat OBC ma miare równą

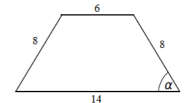


#### **A.** 29°



#### Zadanie 24. (1p)

W trapezie równoramiennym (patrz rysunek obok) tangens kata ostrego  $\alpha$  jest równy



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

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

C. 
$$\sqrt{2}$$

$$D.\sqrt{3}$$

### Zadanie 25. (1p)

Funkcja kwadratowa określona jest wzorem  $f(x) = -x^2 + 2x + c$ . Jeżeli f(4) = -2, to

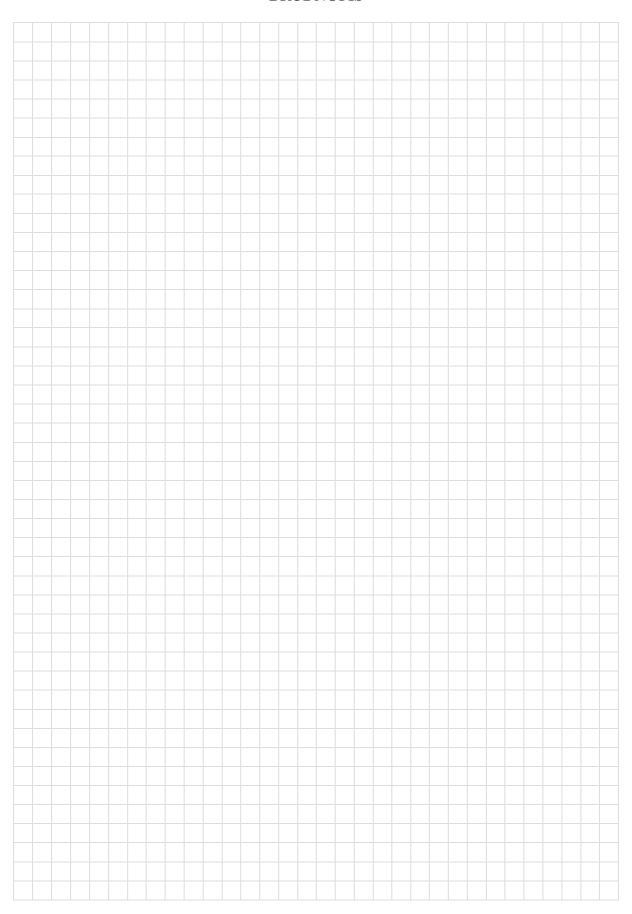
A. 
$$f(1) = 5$$

B. 
$$f(1) = -7$$
 C.  $f(1) = 7$  D.  $f(1) = -5$ 

C. 
$$f(1) = 7$$

D. 
$$f(1) = -5$$





#### 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)

Wyznacz zbiór nieujemnych rozwiązań nierówności  $-x^2 + 15 \ge 2x$ .



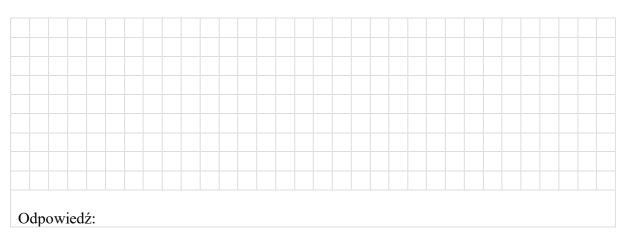
#### Zadanie 27. (2p)

Wykaż, że trójkąt o wierzchołkach A = (4, -3), B = (-1, 2), C = (7, 0) jest prostokątny.



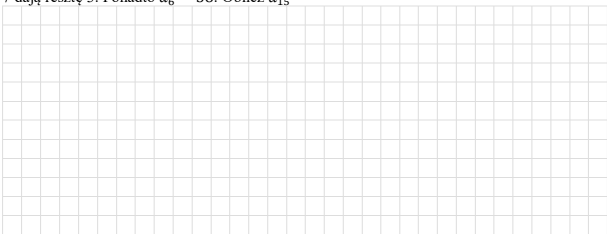
## **Zadanie 28.** (2p)

Oblicz obwód trójkąta prostokątnego o polu powierzchni równym  $52 cm^2$ , wiedząc, że długości jego przyprostokątnych różnią się o 5 cm.



## **Zadanie 29.** (2p)

Wyrazami ciągu arytmetycznego  $(a_n)$  są kolejne liczby naturalne, które przy dzieleniu przez 7 dają resztę 3. Ponadto  $a_6 = 38$ . Oblicz  $a_{15}$ 



### Zadanie 30. (2p)

Ojciec i syn mają łącznie 52 lata. 6 lat temu ojciec był trzykrotnie starszy od syna. Ile lat ma ojciec, a ile syn?



## Zadanie 31. (2p)

Wykaż, że jeżeli środkowa trójkąta jest dwa razy krótsza od boku, do którego jest poprowadzona, to trójkąt ten jest prostokątny.



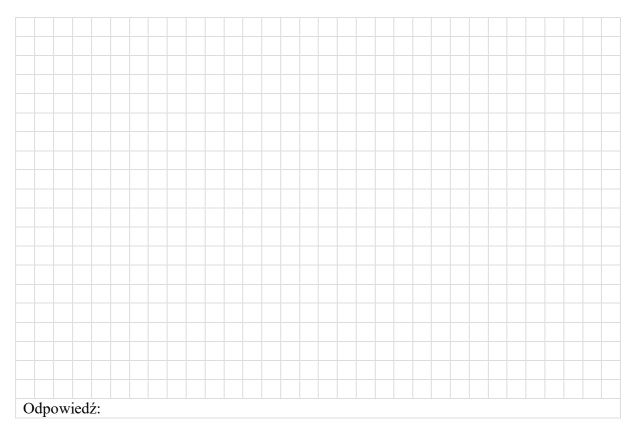
## **Zadanie 32.** (4p)

Na prostej o równaniu y=-x wyznacz współrzędne punktu P leżącego najbliżej punktu K=(5;2).



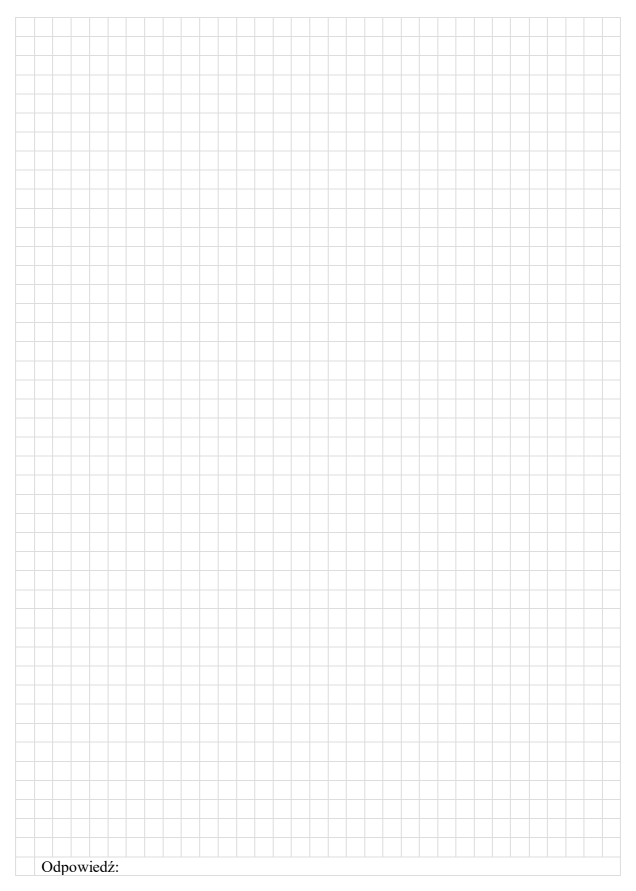
## Zadanie 33. (4p)

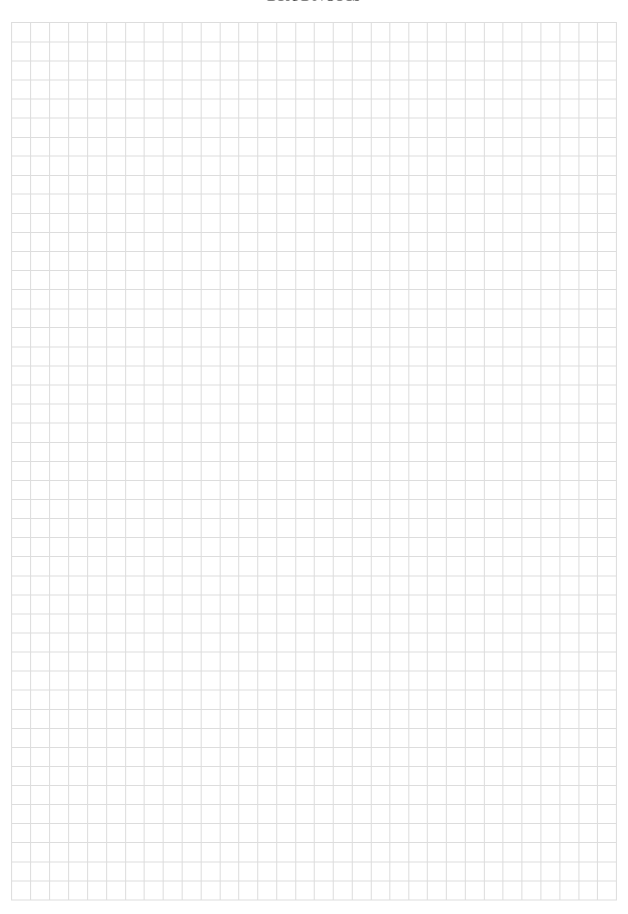
W wyniku zwiększenia każdego boku danego prostokąta o 2 cm jego pole wzrosło o  $40 \ cm^2$ . O ile  $cm^2$  zwiększy się pole danego prostokąta, jeśli jego boki zwiększymy o 3 cm?

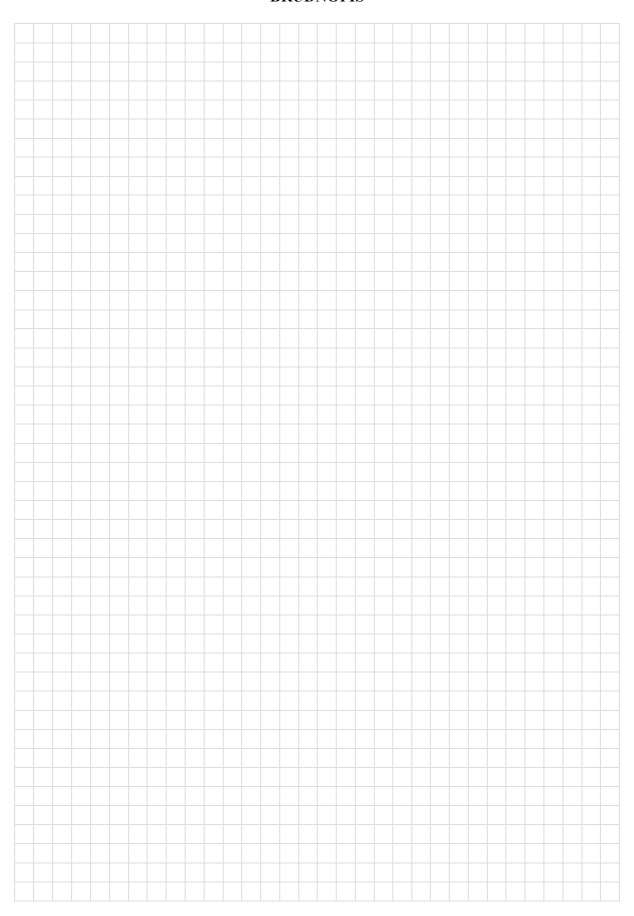


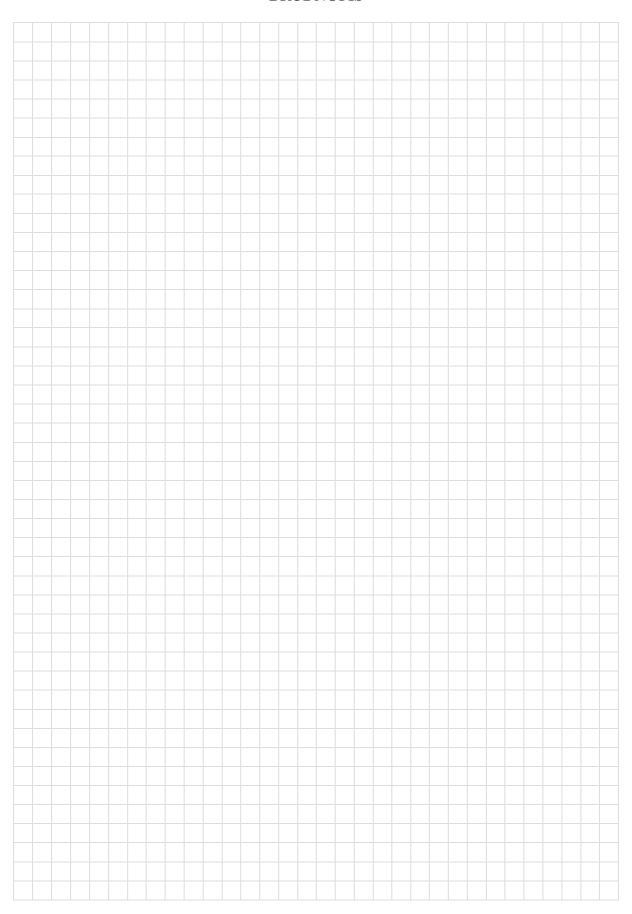
## Zadanie 34. (5p)

Na okręgu o promieniu 2 opisano trójkąt prostokątny o jednej z przyprostokątnych długości 12. Oblicz obwód tego trójkąta.









# KARTA ODPOWIEDZI

KOD UCZNIA																		
Wype	łnia p	iszący	7					Wv	me	łnia s	SDF	awd	zając	v				
								,	P		P		Lujuju	,				
Nr zadania	A	В	С	D				Nr zadan		X	Π	0	1	2	1			
1.							t	26. 27.							1			
2.							t								1			
3.								28.							1			
4.							t	29.							1			
5.								30. 31.							1			
6.											_				1			
7.							Ţ	22.			_   _							
8.							Razem											
9.												_			,			
10.						Nr	Τ	X (		1 2		3 4		5	]			
11.						zadania 32.	$\vdash$	$\rightarrow$	0		$\dashv$				J.	+		
12.						-	$\vdash$			_	$\rightarrow$			]		1		
13.						33.	_				$\dashv$					1		
14.						34.					Ц							
15.										-								
16.								Razem										
17.																		
18.																		
19.																		
20.							Suma punktów Wynik w%											
21.								Ľ	Sur.	пари	шк	któw Wynik w%						
22.																		
23.																		
24.															_			
25.																		
	Ra																	