

MATEMATYKA - poziom podstawowy – klasa 1

MAJ 2019

Instrukcja dla zdającego

1. Sprawdź, czy arkusz zawiera 16 stron.

- 2. Rozwiązania zadań i odpowiedzi zamieść w miejscu na to przeznaczonym.
- 3. W zadaniach od 1 do 25 są podane 4 odpowiedzi: A, B, C, D, z których tylko jedna jest prawdziwa. Wybierz tylko jedną odpowiedź i zaznacz ją na karcie odpowiedzi.
- 4. Zaznaczając odpowiedzi w części karty przeznaczonej dla zdającego, zamaluj pola do tego przeznaczone. Błędne zaznaczenie otocz kółkiem i zaznacz właściwe.
- 5. Rozwiązania zadań od 26 do 34 zapisz starannie i czytelnie w wyznaczonych miejscach. Przedstaw swój tok rozumowania prowadzący do ostatecznego wyniku.
- 6. Pamiętaj, że pominięcie argumentacji lub istotnych obliczeń w rozwiązaniu zadania otwartego może spowodować, że za to rozwiązanie możesz nie dostać pełnej liczby punktów.
- 7. Pisz czytelnie. Używaj długopisu/pióra tylko z czarnym tuszem/atramentem.
- 8. Nie używaj korektora. Błędne zapisy przekreśl.
- 9. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie podlegają ocenie.
- 10. Obok numeru każdego zadania podana jest maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania.
- 11. Możesz korzystać z zestawu wzorów matematycznych, cyrkla i linijki oraz kalkulatora.
- 12. Wypełnij tę część karty odpowiedzi, którą koduje zdający. Nie wpisuj żadnych znaków części przeznaczonej dla egzaminatora.

Życzymy powodzenia

Liczba punktów do uzyskania: **50**

Czas pracy: **170 minut**

ZADANIA ZAMKNIĘTE

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

Zadanie 1.

Wartość wyrażenia $\frac{1}{2}\log_5 81 - \frac{1}{2}\log_5 36$ jest równa:

A. log₅ 3

C. $\frac{1}{2}\log_5 45$ D. $\log_5 \frac{3}{2}$

Zadanie 2. (1pkt) Liczba $\frac{4^{\frac{3}{2}} \cdot 36^{-\frac{1}{2}}}{3^{-2}}$ jest równa:

A. 12

B. 8

C. $\frac{4}{27}$

D. 9

Zadanie 3. (1pkt)

Wyrażenie $\frac{(x^7)^{-3} \cdot (\frac{1}{x})^5}{(x^{-4})^{\frac{3}{2}}}$ jest równe:

C. x^{-10}

D. x^{-20}

Zadanie 4.

Wartość wyrażenia $2|1-\sqrt{3}|-|3-2\sqrt{3}|$ wynosi: B. 1 C. $4\sqrt{3}-5$

A. $4\sqrt{3} + 1$

D. -1

Zadanie 5. (1pkt)

Liczbą przeciwną do liczby $\frac{1}{4+2\sqrt{2}}$ jest: $\frac{1}{4-2\sqrt{2}}$ B. $\frac{-2-\sqrt{2}}{4}$

A. $\frac{1}{4-2\sqrt{2}}$

C. $\frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{1}{2}$

D. $4 + 2\sqrt{2}$

Zadanie 6. (1pkt)

Cene pewnego towaru podniesiono o 10%, a następnie obniżono o 15%. Cena po obu zmianach stanowi x% początkowej ceny towaru. Zatem

A. x = 93,5

B. x = 126,5

C. x = 95

D. x = 103.5

Zadanie 7. (1pkt)

Do zbioru liczb wymiernych nie należy liczba:

A. $4^{\frac{1}{8}}$: $4^{-\frac{3}{8}}$

 $R \ 4^{\frac{3}{4}} \cdot 4^{\frac{1}{2}}$

 $C.\left(4^{\frac{7}{4}}\right)^{-2}$

D. $4^{\frac{3}{2}}$

Zadanie 8. (1pkt)

Jeżeli $a = \log_{\frac{1}{3}} 9$ oraz $b = \log_{36} \frac{1}{6}$, to:

A. a = b

B. b = 2a

C. a = 4b

D. a > b

Zadanie 9. (1pkt)

Ułamek $\frac{9}{11}$ przybliżono z dokładnością do 0,01. Błąd względny tego przybliżenia wynosi:

A. $\frac{1}{550}$

C. $\frac{1}{100}$

D. $\frac{1}{450}$

BRUDNOPIS

Zadanie 10. (1pkt)

Wyrażenie
$$(x + 3y)^2 - (3x - y)^2$$
 jest równe:

A.
$$8(y^2 - x^2)$$

B.
$$-8x^2 + 10y^2$$

C.
$$8y^2 + 12xy - 8x^2$$
 D. $10(x^2 + y^2)$

D.
$$10(x^2 + y^2)$$

Zadanie 11. (1pkt)

Dane są zbiory:
$$A = \langle -2; 1 \rangle$$
 oraz $B = (-4; 9)$. Różnica $B \setminus A$ jest równa:

A.
$$(-4; -2)$$

B.
$$(-4; -2) \cup \langle 1; 9 \rangle$$
 C. \emptyset

D.
$$(-4; -2) \cup (1; 9)$$

Zadanie 12. (1pkt)

Rozwiązaniami równania
$$\frac{(x^2-4)(x+1)}{(x^2-1)(x+2)} = 0$$
 są liczby:

A.
$$-2$$
; -1 ; 2

D.
$$-2$$
; -1 ; 1; 2

Zadanie 13. (1pkt)

Układ równań
$$\begin{cases} 5x + (a+1)y = 3\\ -x + 2y = a + 2 \end{cases}$$
 jest sprzeczny dla a równego:

Zadanie 14. (1pkt)

Do zbioru rozwiązań nierówności
$$2(x-3)-3(5+x)>9$$
 należy liczba:

B.
$$-30$$

D.
$$-31$$

Zadanie 15. (1pkt)

Dziedziną funkcji
$$f(x) = \sqrt{21 - 5x}$$
 jest zbiór:

A.
$$\left(-\infty; 4\frac{1}{5}\right)$$

B.
$$\left(-\infty; 4\frac{1}{5}\right)$$

B.
$$\left(-\infty; 4\frac{1}{5}\right)$$
 C. $\left(4\frac{1}{5}; +\infty\right)$

D.
$$\left(4\frac{1}{5}; +\infty\right)$$

Zadanie 16. (1pkt)

Funkcja f(x) = -(2m-3)x + m - 5 przyjmuje wartość -2 dla argumentu równego -1. Zatem:

A.
$$m = 0$$

B.
$$m = -\frac{2}{5}$$
 C. $m = 2$

C.
$$m = 2$$

D.
$$m = \frac{2}{3}$$

Zadanie 17. (1pkt)

Wartość wyrażenia $2\cos 120^{\circ} + tg135^{\circ}$ jest równa:

A.
$$-\sqrt{3} - 1$$

B.
$$-2$$

C.
$$\sqrt{3} + 1$$

Zadanie 18. (1pkt)

Jedna z przyprostokatnych w trójkącie prostokatnym ma długość 3 cm, a przeciwprostokatna 4 cm. Najmniejszym kątem tego trójkąta jest α . Wartość wyrażenia $sin^2\alpha - cos\alpha$ wynosi:

B.
$$\frac{\sqrt{7}-3}{4}$$

C.
$$\frac{9-\sqrt{7}}{16}$$

D.
$$-\frac{5}{16}$$

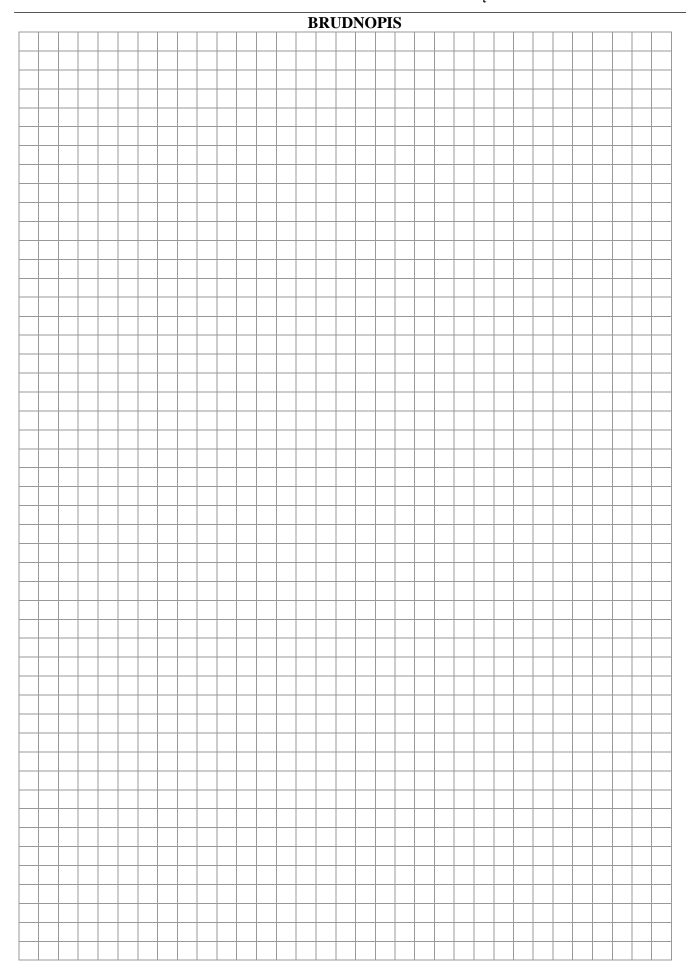
Zadanie 19.

Jeden z katów ostrych trójkata prostokatnego ma miarę 30°. Dłuższa przyprostokatna tego trójkata ma długość 6 cm. Promień okręgu opisanego na tym trójkącie ma długość:

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

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

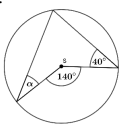
D.
$$2\sqrt{3}$$



6

Zadanie 20. (1pkt)

Punkt S jest środkiem okręgu (rysunek).



Miara kata α wynosi:

A. 20°

B. 40°

C. 30°

D. 70°

Zadanie 21. (1pkt)

Obwód trójkąta prostokatnego równoramiennego wynosi $4(1+\sqrt{2})$. Długość wysokości poprowadzonej z wierzchołka kąta prostego tego trójkąta jest równa:

A. 2

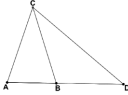
B. 4

 $C.\sqrt{2}$

D. $2\sqrt{2}$

Zadanie 22. (1pkt)

Punkty A, B, D leża na jednej prostej. Odcinek AB jest podstawa trójkata równoramiennego ABC (rysunek).



Jeżeli $| \angle CBD | = 3 \cdot | \angle ACB |$, to $| \angle DAC |$ wynosi:

A. 54°

B. 72°

- C. 108°
- D. 36°

Zadanie 23. (1pkt)

Najkrótszy bok trójkata prostokatnego ma długość 5 cm, a najdłuższy 13 cm. Pole tego trójkata jest równe:

- A. $30 \ cm^2$
- B. $60 cm^2$
- C. $65 cm^2$
- D. $78 cm^2$

Zadanie 24. (1pkt)

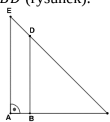
Ramię trójkąta równoramiennego ABC ma długość 8, a jeden z kątów tego trójkąta ma miarę 135°. Pole tego trójkata jest równe

- A. $16\sqrt{3}$
- B. $16\sqrt{2}$
- C. 32

D. $32\sqrt{2}$

Zadanie 25. (1pkt)

Trójkat ACE jest prostokatny oraz AE ||BD| (rysunek).



Jeżeli $|BD| = \frac{4}{5}|AE|$ oraz |BC| = 8 cm, to:

- A. |AB| = 4 cm
- B. |AC| = 9 cm
- C. |AB| = 2 cm D. |AC| = 12 cm

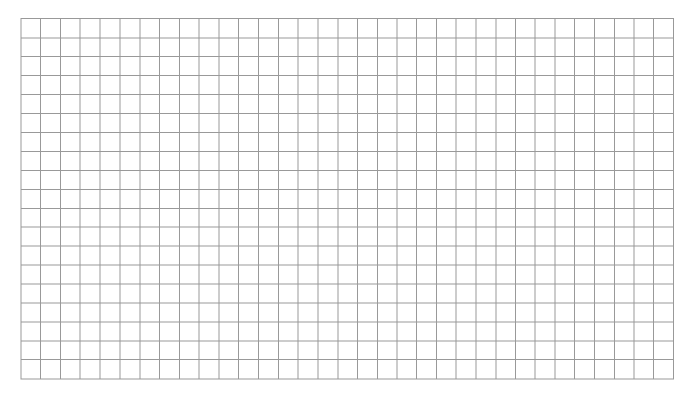
BRUDNOPIS

ZADANIA OTWARTE

Rozwiązania zadań o numerach od 26 do 34 należy zapisać w wyznaczonych miejscach pod treścią zadania.

Zadanie 26. (2 pkt)

Rozwiąż równanie $(x-2)^2 = -(x+4)^2 + 2x^2$.

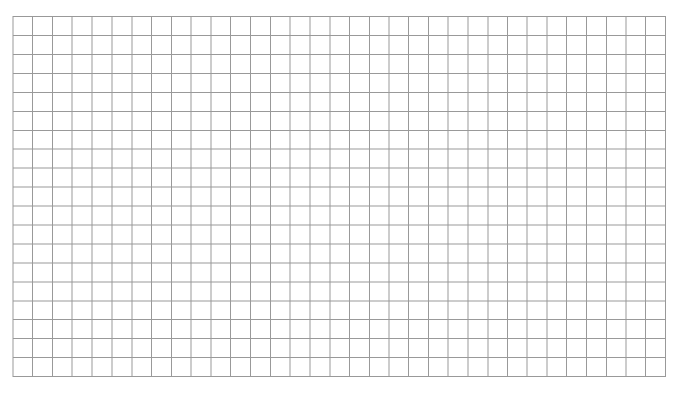


Zadanie 27. (2 pkt) Wykaż, że liczba $6^{19} + 6^{18} - 6^{17}$ jest podzielna przez 82.



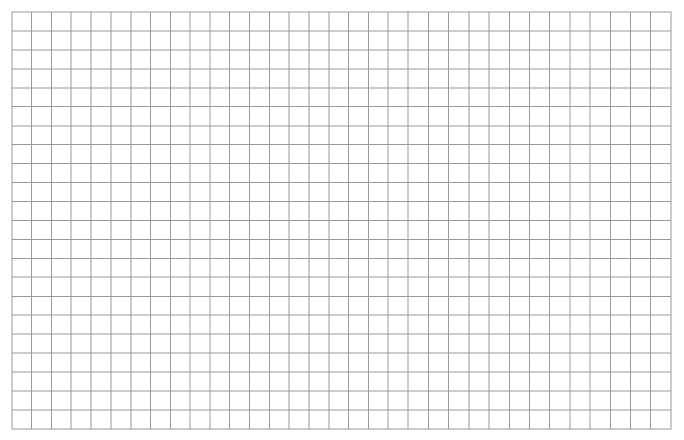
Zadanie 28. (2 pkt)

Początkowe ramię kąta α pokrywa się z dodatnią półosią osi odciętych, a na końcowym ramieniu tego kąta leży punkt P(-6; 8). Oblicz wartość wyrażenia: $\frac{1}{\cos\alpha} + tg\alpha$.



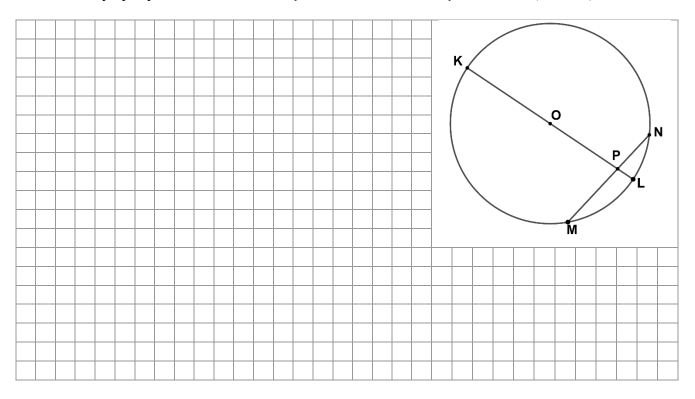
Zadanie 29. (2 pkt)

Wykaż, że w dowolnym trapezie suma długości ramion jest mniejsza od sumy długości przekątnych.



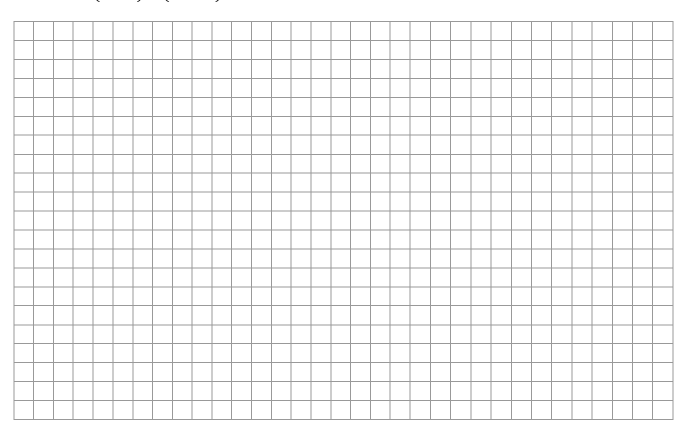
Zadanie 30. (2 pkt)

Cięciwa MN okręgu o środku O przecina średnicę KL tego okręgu w punkcie P (rysunek). Kąt środkowy oparty na łuku ML ma miarę 44°, a *∢MPL* ma miarę 76°. Oblicz |*∢KMN*|.



Zadanie 31. (3 pkt)

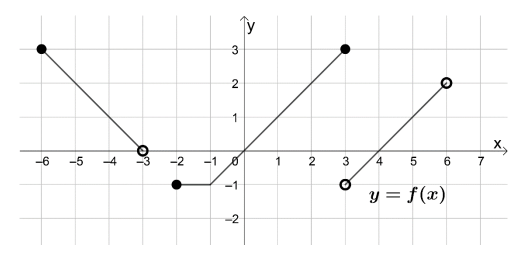
Wyznacz iloczyn zbiorów rozwiązań nierówności:
$$\frac{x-6}{3} \le 2(x+4)$$
 oraz $5(x-3) - (3x+8) < 1$.

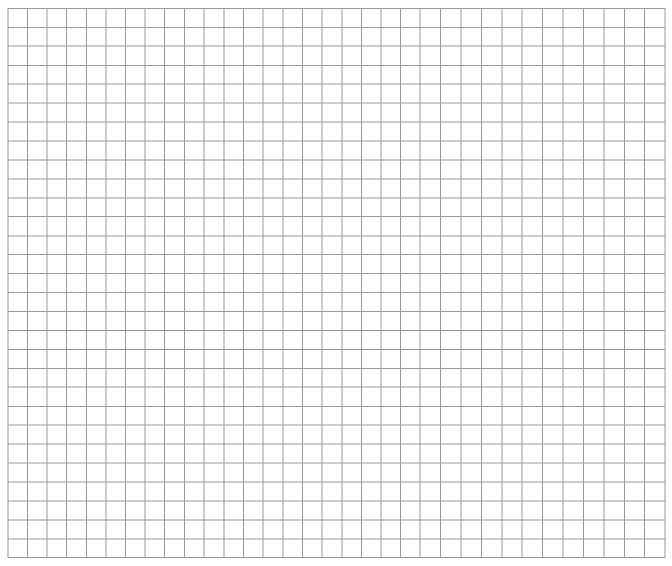


Zadanie 32. (4 pkt)

Poniżej przedstawiony jest wykres funkcji y = f(x). Na podstawie tego wykresu oblicz wartość wyrażenia $2 \cdot f(3) - f(-2)$ oraz podaj:

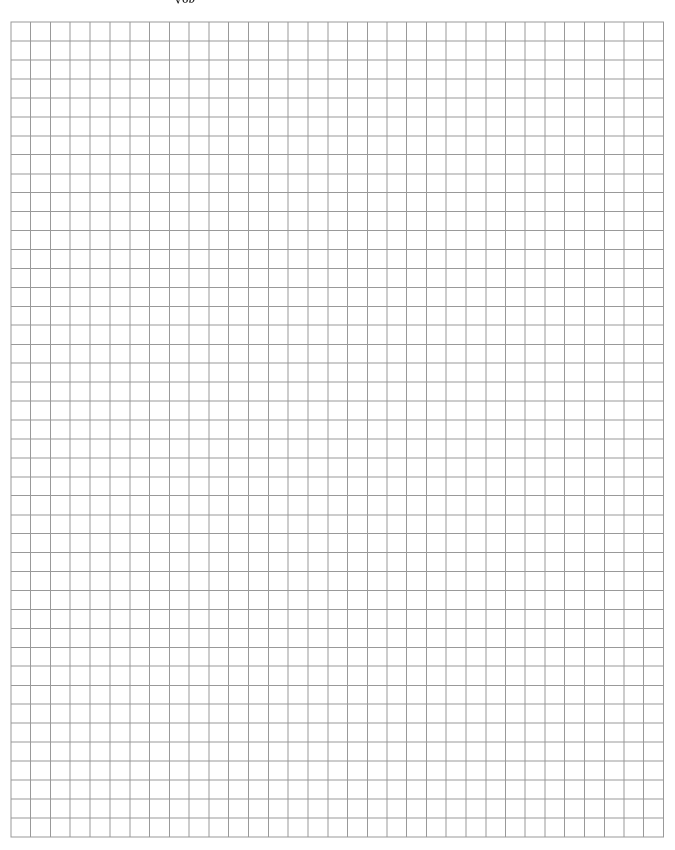
- a) dziedzinę funkcji f,
- b) maksymalne przedziały, w których funkcja f jest rosnąca,
- c) zbiór argumentów, dla których funkcja f przyjmuje wartości niedodatnie.





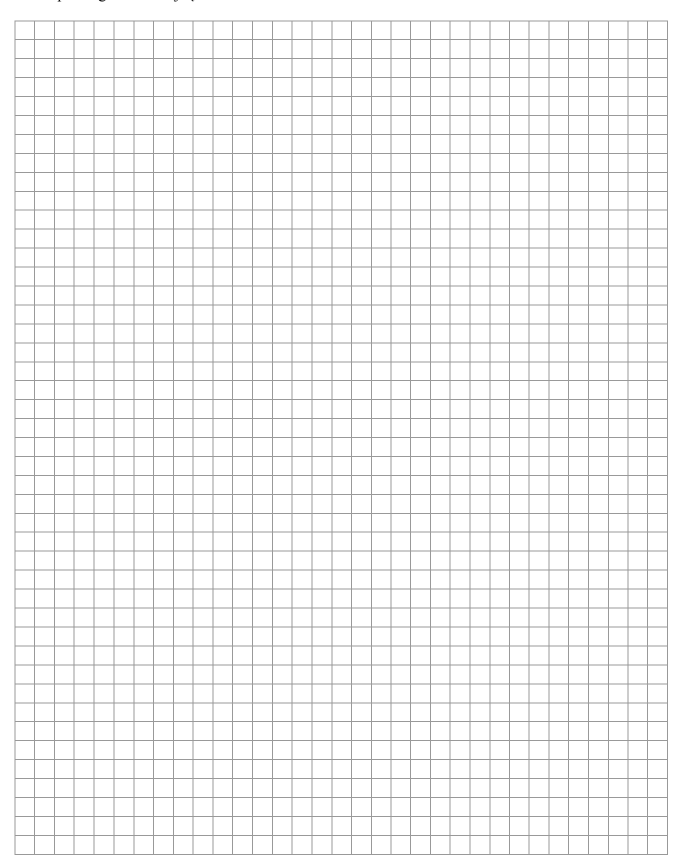
Zadanie 33. (4 pkt)

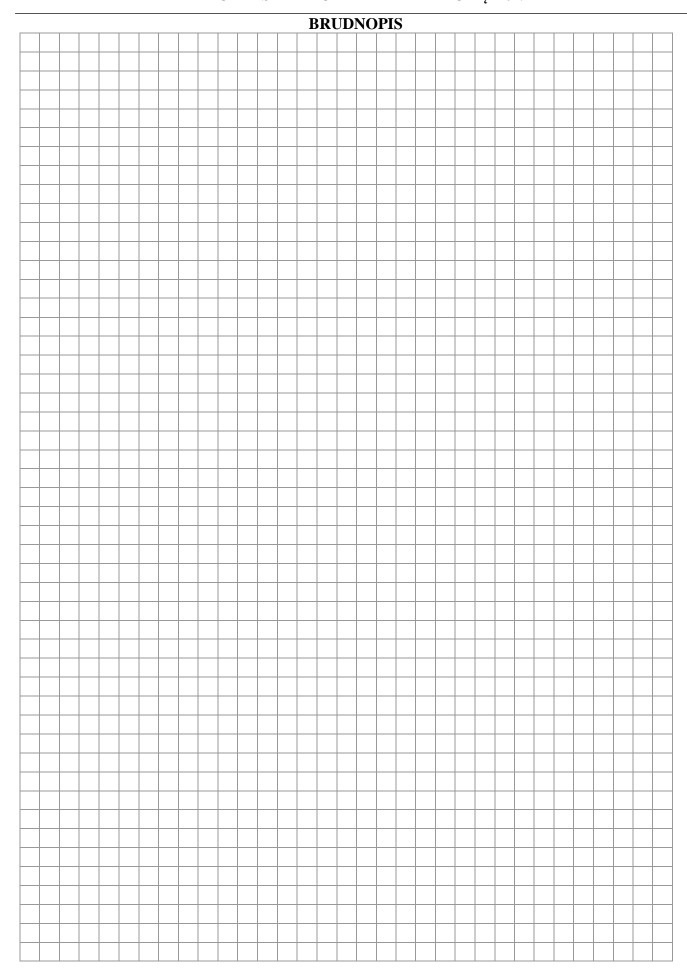
Dane są dwie liczby a i b, których stosunek wynosi 3:5. Jeżeli mniejszą z tych liczb zwiększymy o 18, a większą zmniejszymy o 55%, to stosunek otrzymanych liczb wyniesie 8:5. Oblicz wartość wyrażenia: $\frac{|a-b|}{\sqrt{6b}}$.

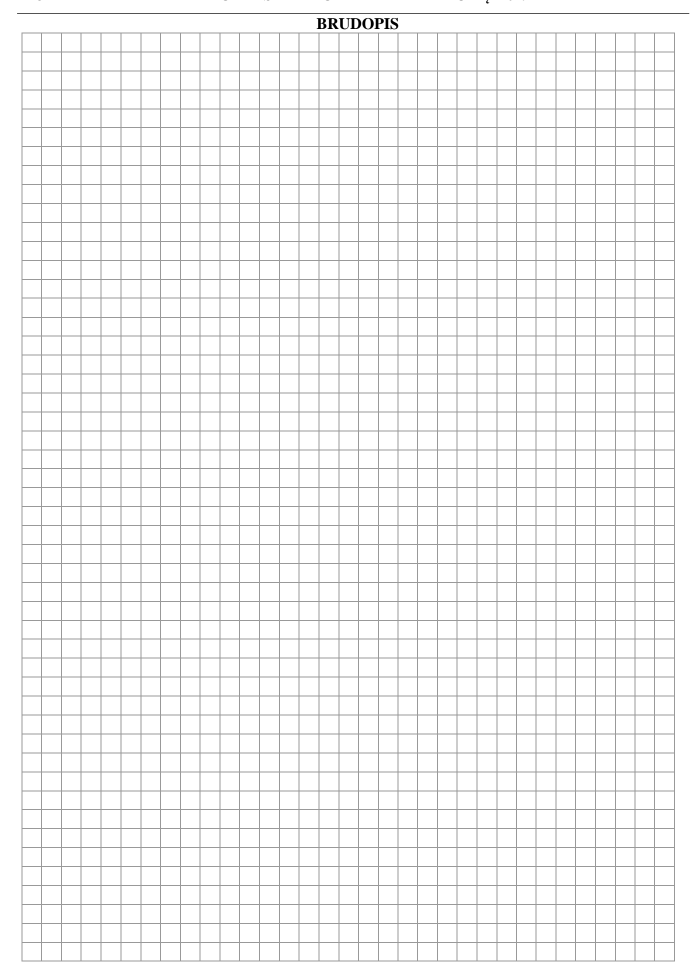


Zadanie 34. (4 pkt)

Bok AB trójkąta ABC jest średnicą okręgu opisanego na tym trójkącie. Bok BC jest o 2 cm krótszy od boku AB oraz |AC|=8 cm. Oblicz pole trójkąta ABC oraz długość promienia okręgu wpisanego w ten trójkąt.







WYPEŁNIA PISZĄCY

Nr zadania	A	В	C	D
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				

Suma punktów		
zadania zamknięte		

WYPEŁNIA SPRAWDZAJACY

Nr zadania	X	0	1	2	3
26.					
27.					
28.					
29.					
30.					
31.					

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

Suma punktów zadania otwarte		

Suma punktów arkusz		