

# MATEMATYKA - poziom podstawowy – klasa 1

# **MAJ 2019**

# Instrukcja dla zdającego

Czas pracy: **170 minut** 

- 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** 

# 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. 
$$\frac{1}{2}\log_5 45$$
 B.  $\log_5 \frac{3}{2}$ 

B. 
$$\log_5 \frac{3}{2}$$

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

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

# Zadanie 3.

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

$$A_{x}^{-20}$$

B. 
$$x^{22}$$

C. 
$$x^{-32}$$

D. 
$$x^{-10}$$

## Zadanie 4. (1pkt)

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

B. 
$$4\sqrt{3} - 5$$

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

## Zadanie 5. (1pkt)

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

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

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

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

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

## 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. 
$$x = 95$$

B. 
$$x = 103,5$$

C. 
$$x = 93.5$$

D. 
$$x = 126,5$$

## Zadanie 7. (1pkt)

Do zbioru liczb wymiernych nie należy liczba:

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

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

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

D. 
$$4^{\frac{3}{4}} \cdot 4^{\frac{1}{2}}$$

# (1pkt)

Jeżeli  $a = \log_{\frac{1}{3}} 9$  oraz  $b = \log_{36} \frac{1}{6}$ , to: a = 4b B. a > b

A. 
$$a = 4b$$

C. 
$$a = b$$

D. 
$$b = 2a$$

Zadanie 9. (1pkt)

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

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

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

C. 
$$\frac{9}{1100}$$

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

**Zadanie 10.** (1pkt)

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

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

A. 
$$-8x^2 + 10y^2$$
 B.  $10(x^2 + y^2)$ 

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

D. 
$$8y^2 + 12xy - 8x^2$$

**Zadanie 11.** (1pkt)

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

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

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

D. 
$$(-4: -2)$$

**Zadanie 12.** (1pkt)

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

B. 
$$-2$$
;  $-1$ ; 2

**Zadanie 13.** (1pkt)

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

D. 
$$-1$$

**Zadanie 14.** (1pkt)

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

B. 
$$-31$$

D. 
$$-30$$

**Zadanie 15.** (1pkt)

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

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

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

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

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

B. 
$$m = 2$$

C. 
$$m = 0$$

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

**Zadanie 17.** (1pkt)

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

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

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  $\alpha$ . Wartość wyrażenia  $sin^2\alpha - cos\alpha$  wynosi:

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

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

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

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:

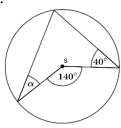
A. 
$$2\sqrt{3}$$

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

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

# Zadanie 20. (1pkt)

Punkt S jest środkiem okręgu (rysunek).



Miara kata  $\alpha$  wynosi:

A. 30°

B. 40°

C. 70°

D. 20°

# Zadanie 21. (1pkt)

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

A.  $\sqrt{2}$ 

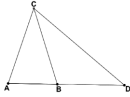
B. 4

C. 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. 108°

B. 72°

C. 36°

D. 54°

# Zadanie 23. (1pkt)

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

A.  $60 cm^2$ 

B.  $65 cm^2$ 

C.  $30 cm^2$ 

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.  $32\sqrt{2}$ 

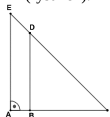
B.  $16\sqrt{3}$ 

C. 32

D.  $16\sqrt{2}$ 

# Zadanie 25. (1pkt)

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



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

A. |AB| = 2 cm

B. |AC| = 12 cm

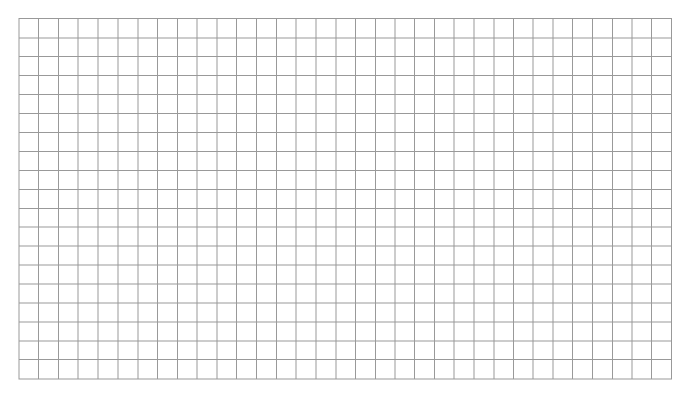
C. |AB| = 4 cm D. |AC| = 9 cm

# ZADANIA OTWARTE

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

# **Zadanie 26.** (2 pkt)

Rozwiąż równanie  $(x + 4)^2 - 2x^2 = -(x - 6)^2$ .

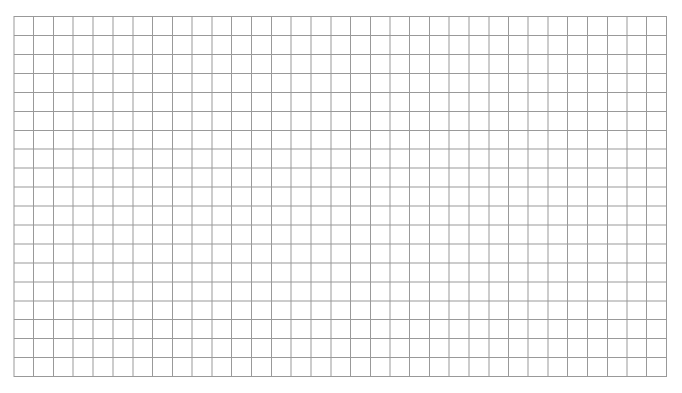


**Zadanie 27.** (2 pkt) Wykaż, że liczba  $4^{23} + 4^{22} - 4^{21}$  jest podzielna przez 38.



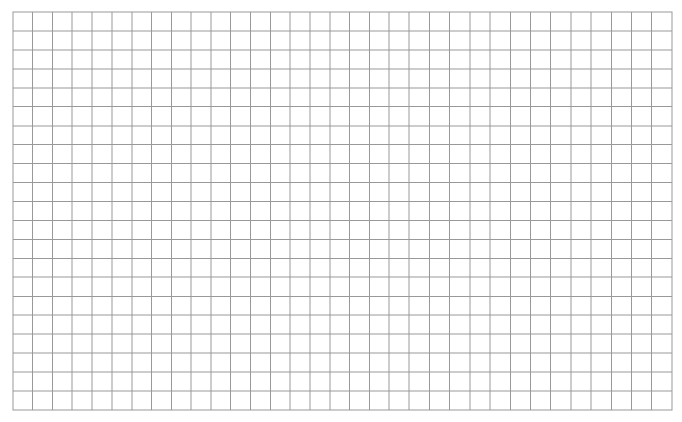
# **Zadanie 28.** (2 pkt)

Początkowe ramię kąta  $\alpha$  pokrywa się z dodatnią półosią osi odciętych, a na końcowym ramieniu tego kąta leży punkt P(-5; 12). Oblicz wartość wyrażenia:  $tg\alpha + \frac{1}{cos\alpha}$ .



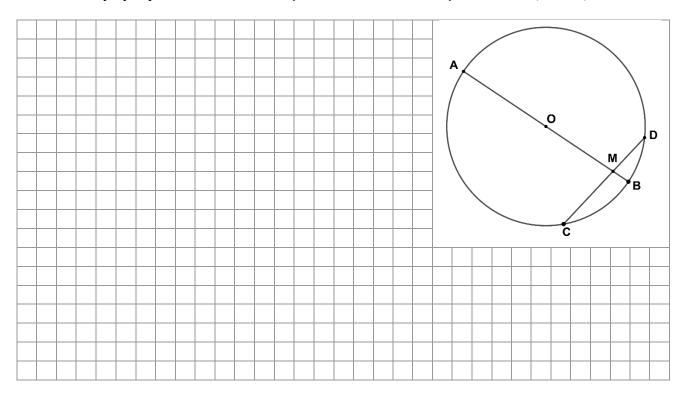
# **Zadanie 29.** (2 pkt)

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



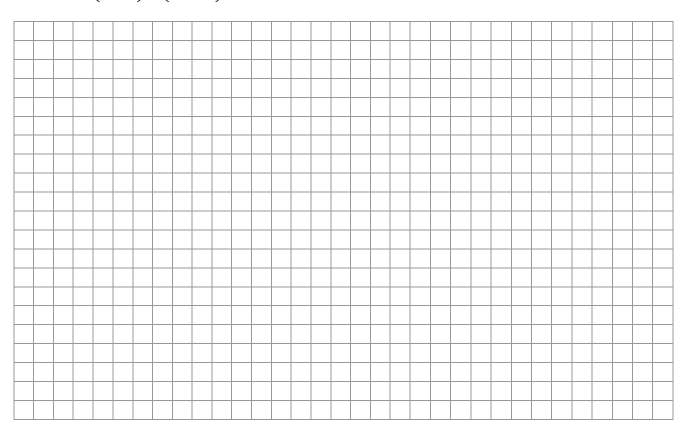
# **Zadanie 30.** (2 pkt)

Cięciwa CD okręgu o środku O przecina średnicę AB tego okręgu w punkcie M (rysunek). Kąt środkowy oparty na łuku CB ma miarę 46°, a  $\angle CMB$  ma miarę 80°. Oblicz  $|\angle ACD|$ .



# **Zadanie 31.** (3 pkt)

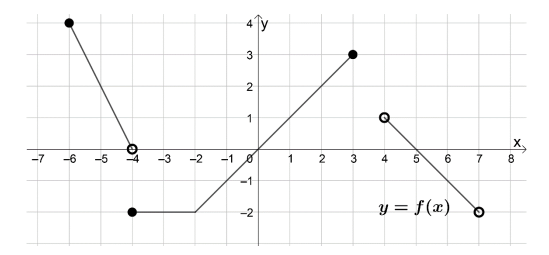
Wyznacz iloczyn zbiorów rozwiązań nierówności:  $\frac{x-2}{2} \le 3(x+8)$  oraz 4(x-1) - (2x+7) < 3.

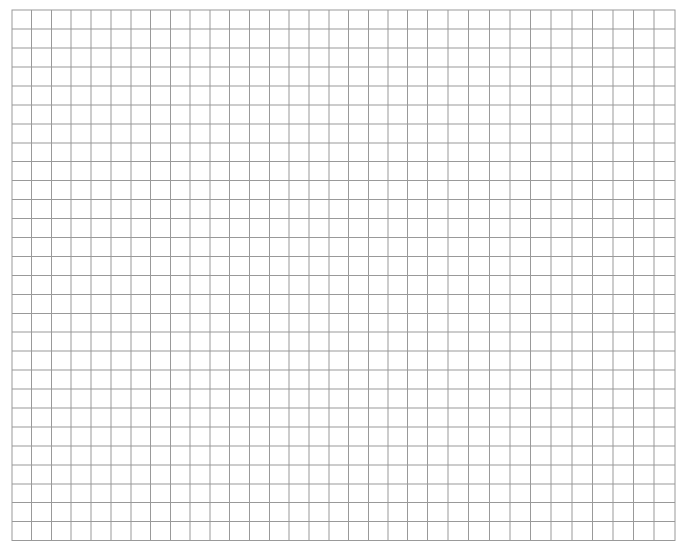


# **Zadanie 32.** (4 pkt)

Poniżej przedstawiony jest wykres funkcji y = f(x). Na podstawie tego wykresu oblicz wartość wyrażenia  $3 \cdot f(2) - f(-4)$  oraz podaj: a) dziedzinę funkcji f,

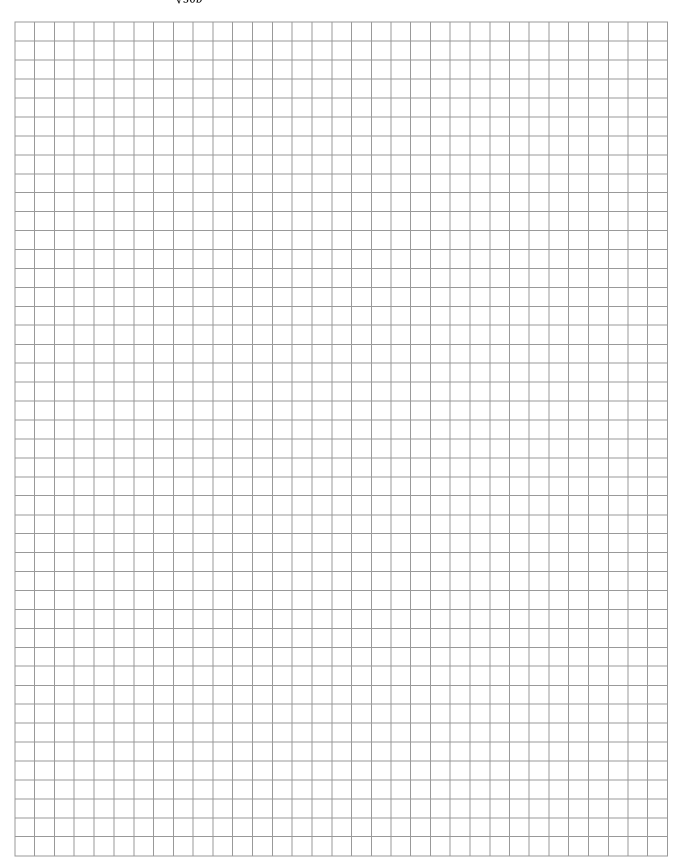
- b) maksymalne przedziały, w których funkcja f jest malejąca,
- c) zbiór argumentów, dla których funkcja f przyjmuje wartości nieujemne.





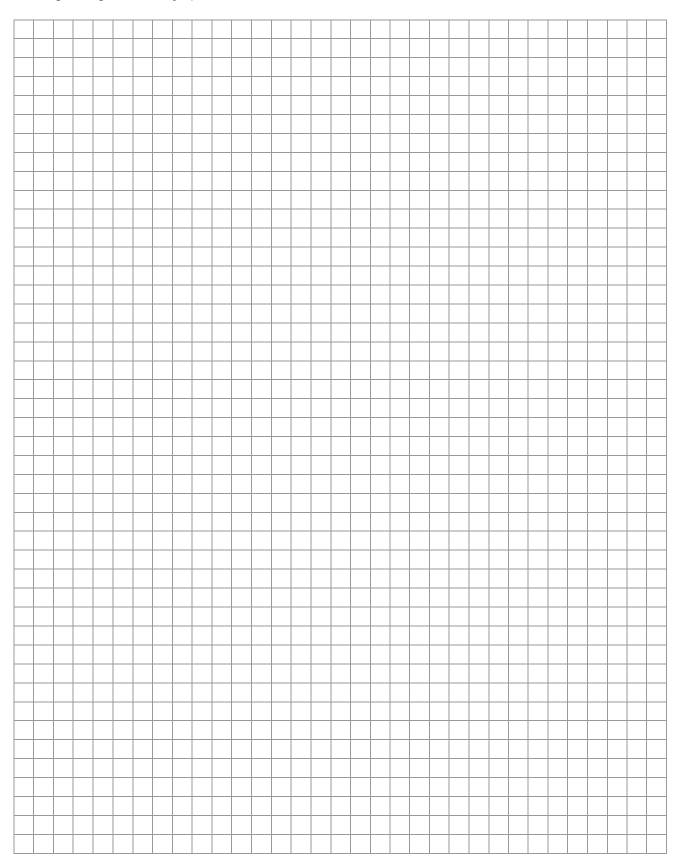
# Zadanie 33. (4 pkt)

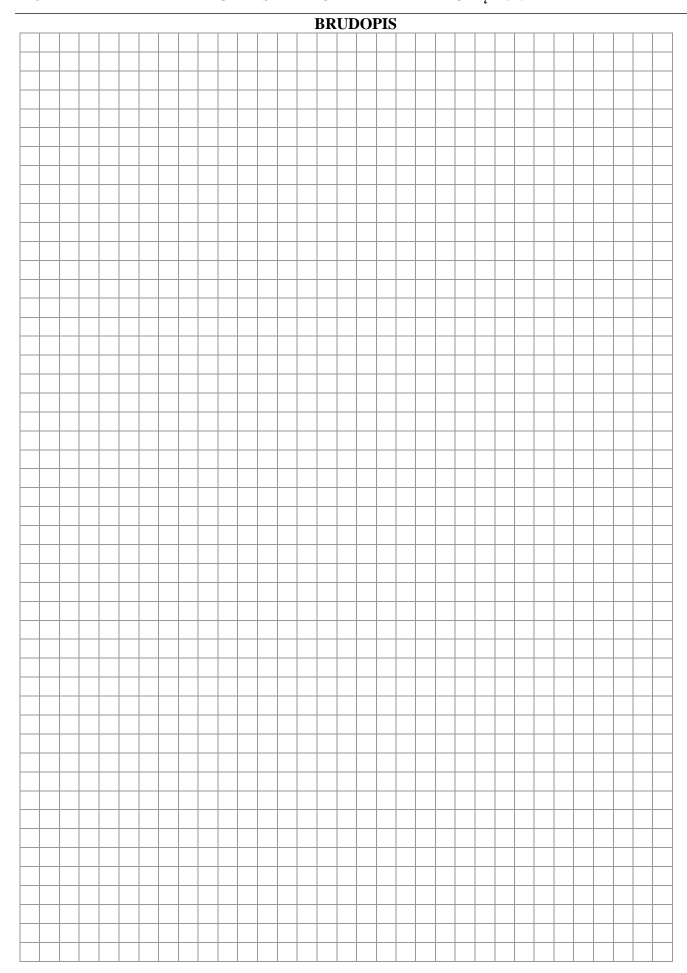
Dane są dwie liczby a i b, których stosunek wynosi 4 : 5. Jeżeli mniejszą z tych liczb zwiększymy o 25 %, a większą zmniejszymy o 40, to stosunek otrzymanych liczb wyniesie 3 : 2. Oblicz wartość wyrażenia:  $\frac{|a-b|}{\sqrt{30b}}$ .



# **Zadanie 34.** (4 pkt)

Bok AB trójkąta ABC jest średnicą okręgu opisanego na tym trójkącie. Bok BC jest o 4 cm krótszy od boku AB oraz |AC|=8 cm. Oblicz pole trójkąta ABC oraz długość promienia okręgu wpisanego w ten trójkąt.





# WYPEŁNIA PISZĄCY

| Nr<br>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<br>zadania | X | 0 | 1 | 2 | 3 |
|---------------|---|---|---|---|---|
| 26.           |   |   |   |   |   |
| 27.           |   |   |   |   |   |
| 28.           |   |   |   |   |   |
| 29.           |   |   |   |   |   |
| 30.           |   |   |   |   |   |
| 31.           |   |   |   |   |   |

| Nr<br>zadania | X | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------|---|---|---|---|---|---|
| 32.           |   |   |   |   |   |   |
| 33.           |   |   |   |   |   |   |
| 34.           |   |   |   |   |   |   |

| Suma punktów<br>zadania otwarte |  |  |
|---------------------------------|--|--|
|                                 |  |  |

| Suma punktów<br>arkusz |       |  |
|------------------------|-------|--|
| uri                    | nusz, |  |