

# WOJEWÓDZKI KONKURS PRZEDMIOTOWY Z MATEMATYKI

organizowany przez Łódzkiego Kuratora Oświaty dla uczniów szkół podstawowych w roku szkolnym 2021/2022

#### TEST - ETAP REJONOWY

- Na wypełnienie testu masz 90 min.
- Arkusz liczy 10 stron, w tym brudnopis i zawiera 18 zadań,.
- Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy Twój arkusz jest kompletny. Jeżeli zauważysz usterki, zgłoś je Komisji Konkursowej.
- Zadania czytaj uważnie i ze zrozumieniem.
- Odpowiedzi wpisuj długopisem bądź piórem, kolorem czarnym lub niebieskim.
- Dbaj o czytelność pisma i precyzję odpowiedzi.
- W zadaniach zamkniętych zaznacz prawidłową odpowiedź znakiem X we właściwym miejscu.
- Jeżeli się pomylisz, błędne zaznaczenie otocz kółkiem i zaznacz znakiem X inną odpowiedź.
- Oceniane będą tylko te odpowiedzi, które umieścisz w miejscu do tego przeznaczonym.
- Przy każdym zadaniu podana jest maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania za prawidłową odpowiedź.
- Pracuj samodzielnie. Postaraj się udzielić odpowiedzi na wszystkie pytania.
- Nie używaj korektora. Jeśli pomylisz się w zadaniach otwartych, przekreśl błędną odpowiedź i wpisz poprawną.
- Korzystaj tylko z przyborów i materiałów określonych w regulaminie konkursu.

#### Powodzenia

Maksymalna liczba punk	ctów - 80	
Liczba uzyskanych punk	ctów	
Imię i nazwisko ucznia: .	wypełnia Komisja Konkursowa po z	
Podpisy członków komisji	sprawdzających pracę:	
1(imię i nazwisko)		(podpis)
(imię i nazwisko)		(podpis)

Na osi liczbowej zaznaczono liczby a = -125 oraz b = 913. W takiej samej odległości od obu tych liczb na osi liczbowej znajduje się liczba:

- A. 125
- B. 394
- C. 519
- D. 788
- E. 913

....../ 3 pkt

## Zadanie nr 2

Wśród liczb:  $a = (\sqrt{2} - \sqrt{6})^2 + 4\sqrt{3}$   $b = \sqrt{\frac{49}{144} + 1}$   $c = \frac{\sqrt{500} - \sqrt{5}}{\sqrt{45}}$  wymierne są:

- A. wszystkie
- B. aib
- C. aic
- D. bic
- E. tylko b

....../ 3 pkt

#### Zadanie nr 3

Liczba 3<sup>2022</sup> ma w rzędzie jedności cyfrę:

- A. 1
- B. 3
- C. 6
- D. 7
- E. 9

...../ 3 pkt

#### Zadanie nr 4

W cysternie przewożącej mleko jest o 900 litrów mleka więcej gdy jest w 30% pusta, niż wtedy, gdy jest w 30% zapełniona. Pojemność tej cysterny jest równa:

- A. 1170 I
- B. 2000 I
- C. 2250 I
- D. 2500 I
- E. 3000 I

....../ 3 pkt

Suma liczb  $5^{20} + 5^{21} + 5^{22}$  jest podzielna przez:

- A. 15
- B. 16
- C. 30
- D. 62
- E. 155

### ...../ 3 pkt

#### Zadanie nr 6

Średnia ocen z matematyki na koniec roku szkolnego w pewnej klasie liczącej 20 uczniów wynosiła 3,6. Czterech uczniów otrzymało ocenę dopuszczającą. Jaka byłaby średnia ocen w tej klasie, gdyby ci czterej uczniowie na koniec roku otrzymali oceny dostateczne?

- A. 3,6
- B. 3,7
- C. 3,75
- D. 3,8
- E. 3,85

...../ 3 pkt

#### Zadanie nr 7

Liczby a, b i c są dodatnie. Liczba b stanowi 34% liczby a oraz 51% liczby c. Wynika stąd, że:

- A. c = 2b
- B. c = 0.7a
- C. c = 1.5a
- D. b = 2c
- E. a = 1,5c

...../ 3 pkt

#### Zadanie nr 8

W rombie o boku długości 10 cm kąt rozwarty ma miarę pięć razy większą od miary kąta ostrego. Pole tego rombu jest równe:

- A. 50 cm<sup>2</sup>
- B.  $50\sqrt{2}$  cm<sup>2</sup>
- C.  $50\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- D. 100 cm<sup>2</sup>
- E.  $100\sqrt{2} \text{ cm}^2$

...../ 3 pkt

Suma długości wysokości trójkąta o bokach 9, 12, 15 jest rój	równa
--	-------

- A. 28,1
- B. 28,2
- C. 31,2
- D. 34,2
- E. 36

...../ 3 pkt

#### Zadanie nr 10

Kąt wewnętrzny dziewięciokąta foremnego ma miarę:

- A. 20°
- B. 40°
- C. 70°
- D. 140°
- E. 220°

....../ 3 pkt

#### Zadanie nr 11

Staw o powierzchni 20 arów ma na planie powierzchnię 5 cm². Plan ten został narysowany w skali:

- A. 1:40 000
- B. 1:4000
- C. 1:4 000 000
- D. 1:2000
- E. 1:200

....../ 3 pkt

#### Zadanie nr 12

Podstawą ostrosłupa o objętości V jest prostokąt. Zmieniono wymiary ostrosłupa w następujący sposób: jeden bok prostokąta zmniejszono dwukrotnie, drugi zwiększono o 100%, natomiast wysokość ostrosłupa pozostawiono bez zmian. Objętość nowego ostrosłupa jest równa:

- A. 4V
- B. 2V
- C. V
- D.  $\frac{V}{2}$
- E.  $\frac{V}{4}$

...../ 3 pkt

Pole powierzchni całkowitej graniastosłupa prawidłowego trójkątnego jest równe  $48\sqrt{3}$ . Stosunek pola powierzchni obu podstaw do pola powierzchni bocznej jest równy 3:5. Oceń, czy poniższe zdania dotyczące tego graniastosłupa są prawdziwe.

Pole powierzchni jednej podstawy jest równe $6\sqrt{3}$		F
Krawędź boczna ma długość 5√3		F
Objętość graniastosłupa jest równa 45		F

...../ 9 pkt

## Zadanie nr 14 ....../ 7 pkt

Uporządkuj rosnąco liczby a, b i c jeśli

$$a = \frac{2}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2}}}}$$

$$b = \frac{3}{3 + \frac{1}{3 + \frac{1}{3 + \frac{1}{3}}}}$$

$$C = \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}}}$$

## Zadanie nr 15 ....../ 7 pkt

Podaj wszystkie liczby całkowite, które spełniają równocześnie obie nierówności

$$\frac{2x+1}{2} - \frac{3-x}{4} < 3 + \frac{x-2}{2}$$

oraz 
$$(x\sqrt{3}-2)(x\sqrt{3}+2)-(2x-1)^2 \le 5x-4+(x+2)(2-x)$$

## Zadanie nr 16 ....../ 7 pkt

Zosia otrzymała stypendium sportowe. Trzecią część tej kwoty wydała na nowy sprzęt do ćwiczeń. Następnie opłaciła roczny karnet na siłownię, na co wydała 400zł. Ćwierć kwoty, która jej została, przeznaczyła na opłaty związane z wyjazdami na zawody. Zapłaciła też 900 złotych zaliczki na letni obóz sportowy. Policzyła wszystkie wydatki i okazało się, że zostało jej jeszcze 10% całego stypendium. Jaką kwotę stypendium otrzymała Zosia?

# Zadanie nr 17 ....../ 7 pkt

Zegar ścienny ma wskazówki długości 6 cm i 16 cm. Jaka jest odległość między ich końcami o godzinie  $2^{00}$  ?

## Zadanie nr 18 ....../ 7 pkt

Julia rozcięła kwadratową kartkę papieru na dwa przystające prostokąty. Każdy z nich złożyła w ten sposób, że otrzymała powierzchnie boczne dwóch różnych graniastosłupów prawidłowych czworokątnych. Suma objętości tych graniastosłupów wynosi 375 cm³. Jakie jest pole kartki, którą Julka miała na początku?

## **BRUDNOPIS**