

WOJEWÓDZKI KONKURS PRZEDMIOTOWY Z MATEMATYKI

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

TEST - ETAP SZKOLNY

- Na wypełnienie testu masz 60 min.
- Arkusz liczy 10 stron i zawiera 15 zadań, w tym brudnopis.
- 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, wstawiając znak 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 puni	któw - 60		
Liczba uzyskanych punl	ctów		
lmię i nazwisko ucznia:		owa po zakończeniu sprawdzenia prac	
Podpisy członków komisji	sprawdzających pr	ace:	
1(imię i nazwisko		(podpis)	
2. (imię i nazwisko		(podpis)	

Zadanie nr 1

Stefan Banach, wybitny polski matematyk, urodził się w MDCCCXCII roku, a zmarł w MCMXLV. Ile lat żył?

- A. 76
- B. 57
- C. 47
- D. 53
- E. 73

																	./	1	3	p	k	t	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	---	---	---	---	---	--

(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)

Zadanie nr 2

2021 cyfra rozwinięcia dziesiętnego ułamka $\frac{7}{11}$ to:

- A. 0
- B. 1
- C. 3
- D. 6
- E. 7

...../ 3 pkt.

(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)

Zadanie nr 3

Odwrotność sumy odwrotności liczb 0,3 i 0,6 jest równa:

- B. $1\frac{1}{9}$
- **C**. 5
- D. $\frac{1}{5}$ E. $\frac{3}{15}$

...../ 3 pkt.

Zadanie nr 4

Liczba dziesięciocyfrowa składa się z 9 dwójek i cyfry x, która jest cyfrą dziesiąte	∍k.
Liczba jest podzielna przez 12, gdy x jest równe:	

┌ . ।	<i>,</i>	1
--------------	----------	---

B. 6

C. 3 lub 9

D. 1 lub 7

E. 5 lub 6, lub 9

										-,	/	3	3	p	k	(1	ŧ.

(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)

Zadanie nr 5

Do której potęgi należy podnieść liczbę 8³, aby otrzymać liczbę 16⁹?

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 6
- E. 8

									./	/	3	p	ı	K1	ŧ.
											_	-			

(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)

Zadanie nr 6

Boki prostokąta różnią się o 2 cm. Jeżeli oba boki wydłużymy o 1 cm, to pole tego prostokąta zwiększy się o 11 cm². O ile zmniejszy się pole tego prostokąta, jeżeli oba boki skrócimy o 1 cm?

- A. o 11 cm²
- B. o 15 cm²
- C. o 8 cm²
- D. o 10 cm²
- E. o 9 cm²

...../ 3 pkt.

Zadanie nr 7

Łączna liczba wierzchołków, krawędzi i ścian pewnego graniastosłupa jest równa 224. Ile wierzchołków ma wielokat, który jest w podstawie tego graniastosłupa?

- A. 74
- B. 37
- C. 56
- D. 45
- E. Taki graniastosłup nie istnieje

...../ 3 pkt.

(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)

Zadanie nr 8

Jeśli $a=1+\sqrt{5},\,b=\sqrt{5}-1,$ to wartość wyrażenia $\frac{a-b}{a+b}$ jest równa:

- A. $\frac{\sqrt{5}}{5}$
- B. $2\sqrt{5}$
- C. $5\sqrt{5}$
- D. 1
- E. 0

...../ 3 pkt.

(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)

Zadanie nr 9

Kasia i Tomek postanowili zrobić mamie niespodziankę i posprzątać mieszkanie. Gdyby Kasia sprzątała sama, to zajęłoby jej to 3 godziny. Gdyby Tomek sprzątał sam, potrzebowałby 5 godzin. Ile czasu zajmie im sprzątanie, jeżeli będą pracować razem?

- A. więcej niż 4 godziny
- B. 4 godziny
- C. 3,5 godziny
- D. 2 godziny
- E. mniej niż 2 godziny

...../ 3 pkt.

_					_	_
Za	as	าก	ΙД	nı	. 1	(1
_a	uc					·

Kąt α jest równy $rac{4}{5}$ kąta do niego przyległego. Jaką miarę ma kąt α	(?
--	----

Λ	260
А	.3n°

B. 80°

C. 100°

D. 144°

E. 200°

/ 3 pkt

(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)

Zadanie nr 11

W pewnej szkole jest tyle samo dziewcząt, co chłopców. Oceń, czy poniższe zdania są prawdziwe.

Jeżeli liczba dziewcząt zwiększy się o 50%, a liczba chłopców się nie zmieni, to dziewczęta będą stanowiły 75% liczby uczniów tej szkoły.	Р	F
Jeżeli liczba chłopców zmniejszy się o 50%, a liczba dziewcząt się nie zmieni, to chłopcy będą stanowili $33\frac{1}{3}$ % liczby uczniów tej szkoły.	Р	F

												_		
										./	•	6	pkt.	

Zadanie 12

Do akwarium wlano 120 litrów wody, napełniając $\frac{3}{4}$ jego pojemności. Oblicz, ile metrów kwadratowych szkła użyto na wykonanie tego akwarium wiedząc, że jego wysokość ma 50 cm, a długość jest dwa razy większa od szerokości. Pamiętaj, że akwarium nie jest przykryte szkłem.

_					
$\mathbf{D} \mathbf{\nabla}$	7\A/I ?	72 M	NIΛ:		
NU	zwia	ızaı	IIE.		

Zadanie 13 Stosunek długości boków trójkąta jest równy 13 : 12 : 5. Średni bok jest o 3,5 cm dłuższy od najkrótszego. Oblicz obwód tego trójkąta.
Rozwiązanie:

...../ 5 pkt.

Zadanie 14 Krótsza przekątna trapezu prostokątnego ma długość 8 i dzieli trapez na dwa trójkąty prostokątne równoramienne. Oblicz obwód i pole tego trapezu.
Rozwiązanie:

...../7 pkt.

Zadanie 15

Trzej bracia: Antek, Bartek i Cezary składali się na zakup gry. Antek dał 60% potrzebnej kwoty, Bartek dał 40% pozostałej części, a Cezary dołożył brakujące 30 zł. Podczas zakupu sklep udzielił im rabatu w wysokości 20% początkowej ceny. Jaka kwota została chłopcom?

_	^			-	za	•		
т.	. 1		w	_			-	
	v	_	••	ıu			-	

BRUDNOPIS