Kod ucznia:						
Liczba punktów:						
Konkurs przedmiotowy z matematyki dla uczniów szkół podstawowych 17 lutego 2023 r. – zawody II stopnia (etap rejonowy)						
Witamy Cię na zawodach Przed przystąpieniem do re Brudnopis nie podlega spra Nie możesz używać kalku Maksymalna liczba punk	ozwiązywania zadań prz awdzeniu. Ilatora.	zeczytaj uważnie pole	•			
W zadaniach 1 – W przypadku pomyłki i			obwiedź ją kółkiem. kółkiem poprawną.			
Zadanie 1. (1 punkt) Ile o A. 100	yfr ma dziesiętny zapis B. 21	liczby, która jest war C. 20	tością potęgi 100 ¹⁰ ? D. 101			
Zadanie 2. (1 punkt) Licz A. 101	ba $\sqrt{1+3+5+\cdots+6}$ B. 100	99 jest równa C. 51	D. 50			
Zadanie 3. (1 punkt) Na tory dwóm pływakom? A. 100	miejskim basenie jest B. 90	10 torów. Na ile spos C. 50	obów można przydzielić te D. 20			
około 14 000 km². Powierz		tacji wykładniczej prz				
Zadanie 5. (1 punkt) TrzyA. cztery obszary.B. pięć obszarów.C. sześć obszarów.D. siedem obszarów.	proste parami przecina	ające się rozcinają pła	szczyznę na			
	cyfra to 2. Liczba b skł	ada się z cyfr 4, 5, 6.	viadomo, że jest zbudowana Liczba $a + b$ jest parzysta. D. 6			

Zadanie 7. (1 punkt) Na poniższym rysunku przedstawiono kartkę z zeszytu Oli. Narysowała ona cztery figury. Ile spośród tych figur ma oś symetrii, a nie ma środka symetrii? A. Jedna. B. Dwie. C. Trzy. D. Cztery.

Zadanie 8. (1 punkt) Za przecięcie belki na 8 równych części stolarz pobiera opłatę w wysokości 56 zł. Ile kosztowałoby u tego stolarza pocięcie belki na 15 jednakowych części przy założeniu, że pojedyncze cięcie będzie kosztowało tyle samo co wcześniej?

A. 98 zł

B. 105 zł

C. 112 zł

D. 120 zł

Zadanie 9. (1 punkt) Jaka jest 135 cyfra po przecinku w rozwinięciu dziesiętnym ułamka $\frac{2}{7}$?

A. 7

B. 5

C. 4

Zadanie 10. (1 punkt) Średnia arytmetyczna liczb x i y jest równa $\frac{3y}{4}$. Jaka jest wartość liczbowa wyrażenia $\frac{y}{x}$?
A. $\frac{1}{2}$

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

C. 2

D. 4

Zadanie 11. (1 punkt) Drabina o długości 2 m opiera się o mur. Podstawa drabiny jest oddalona o 1 m od podstawy muru. Kąt ostry między drabiną a ziemią ma miarę

A. 30°

B. 45°

C. 55°

D. 60°

Zadanie 12. (1 punkt) Która informacja dotycząca cech podzielności nie jest prawdziwa?

A. Liczba 1 250 208 dzieli się przez 9.

B. Liczba 4 049 076 dzieli się przez 18.

C. Liczba 278 040 dzieli się przez 15.

D. Liczba 153 786 dzieli się przez 6.

Zadanie 13. (1 punkt) Furmanka pokonała 5 km w pół godziny, a następnie w ciągu kwadransa przejechała 4 km. Średnia prędkość poruszania się furmanki na całej trasie wyniosła

A. 6,5 km/h

B. 9 km/h

C. 12 km/h

D. 13 km/h

Zadanie 14. (1 punkt) W zbiorze liczb całkowitych Marcin określił następującą operację matematyczna:

$$\boxed{x} = x^4, \ x|y = x + y.$$

Wynikiem zapisanego przez niego działania ||2|||2|

A. 2^{20}

B. 2^{12}

 $C. 2^{5}$

D. $3 \cdot 2^4$

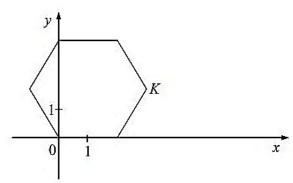
Zadanie 15. (1 punkt) Wojtek narysował w układzie współrzędnych sześciokąt foremny o boku 2, co przedstawia poniższy rysunek. Jeden wierzchołek sześciokąta leży w początku układu współrzędnych, a jeden jego bok leży na osi x. Które współrzędne określają położenie wierzchołka K tego sześciokąta?



B.
$$(3, \sqrt{3})$$

C.
$$(\sqrt{3}, \frac{\sqrt{3}}{2})$$

D.
$$(\sqrt{3}, 3)$$



Zadanie 16. (1 punkt) Gdyby pan Franciszek napełnił 0,4 objętości beczki wodą, to beczka zawierałaby o 40 litrów wody mniej niż gdyby była w 0,4 objętości pusta. Beczka ma objętość

A. 40 litrów.

B. 120 litrów.

C. 200 litrów.

D. 280 litrów.

Zadanie 17. (**1 punkt**) Stosunek pola powierzchni czworościanu foremnego o krawędzi 1 do pola powierzchni sześcianu o krawędzi 1 wynosi

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

C. 1 :
$$6\sqrt{3}$$

D.
$$\sqrt{3}$$
: 6

Zadanie 18. (1 punkt) Pewien wielokąt wypukły ma 119 różnych przekątnych. Ile boków posiada ten wielokąt?

Zadanie 19. (1 punkt) Wynikiem działania (MMDCCCXCV : XV – CXC) · XII zapisanym w systemie dziesiętnym jest liczba

Zadanie 20. (1 punkt) Starożytni Egipcjanie wyznaczali pole koła w następujący sposób: od średnicy odejmij $\frac{1}{9}$ średnicy i podnieś wynik do kwadratu. Jaką przybliżoną wartość liczby π daje opisana wyżej metoda?

A.
$$3\frac{1}{9}$$

B.
$$3\frac{13}{81}$$

C.
$$3\frac{3}{32}$$

D.
$$3\frac{1}{7}$$

Zadanie 21. (1 punkt) W siedzibie pewnej firmy na kwadratowej ścianie o boku długości 4 m został namalowany szlaczek wzdłuż przekątnej, przedstawiający logo firmy. Długość szlaczka wynosi około

A. 40 dm

B. 47 dm

C. 57 dm

D. 68 dm

Zadanie 22. (1 punkt) Wynikiem działania $(-10 - |-5|) \cdot |-2|$ jest liczba

$$A. - 30$$

$$B. - 10$$

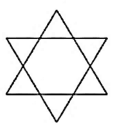
Zadanie 23. (1 punkt) Przedstawiona na poniższym rysunku gwiazda sześcioramienna ma boki jednakowej długości i zbudowana jest z dwóch trójkątów równobocznych, każdy o polu 30 cm². Pole tej gwiazdy to

A. 40 cm^2

B. 45 cm^2

C. 50 cm^2

D. 60 cm^2



Zadanie 24. (1 punkt) Czwartą część kwadratu różnicy liczb x i y przedstawia wyrażenie

A. $(x^4 - y^4) : 4$

B. $\frac{1}{4}(x^2 - y^2)$ C. $\frac{1}{4}(x - y)^4$

Zadanie 25. (1 punkt) Jeżeli w pewnym wielokącie foremnym kąt wewnętrzny ma 170⁰, to liczba boków w tym wielokącie jest równa

A. 360

B. 36

C. 18

D. 15

Zadanie 26. (1 punkt) Które z podanych par równań nie są równoważne?

A. x - 3 = 0 oraz 4x = 15 - x

B. 6 = x oraz 6(x + 4) = 10x

C. 0 = x - 8 oraz 2x = 3x - 1

D. x - 5 = 0 oraz 30 - 5x = 5

Zadanie 27. (1 punkt) Troje rodzeństwa, Tosia, Antek i Sebastian, zbudowali prostopadłościan z jednakowych klocków sześciennych. Antek zdemontował najwyższą warstwę składającą się z 77 klocków. Następnie Sebastian zdemontował warstwę z boku zawierającą 55 klocków. Na końcu Tosia zdemontowała warstwę klocków z przodu. Ile klocków zostało w tak zmniejszonym prostopadłościanie?

A. 218

B. 256

C. 295

D. 300

Zadanie 28. (1 punkt) Przez punkt K leżący na zewnątrz kata ABC o mierze 39° poprowadzono dwie proste: prostą m równoległą do BC oraz prostą n prostopadłą do AB. Wynika stąd, że miara kata ostrego między prostymi *m* i *n* jest

A. większa niż 39° i mniejsza niż 45°.

B. większa niż 45° i mniejsza niż 49°.

C. większa niż 49° i mniejsza niż 55°.

D. większa niż 55° i mniejsza niż 59°.

W zadaniach 29 – 32 oceń prawdziwość zdań, wstawiając **X** w odpowiednie miejsca tabeli.

Zadanie 29. (3 punkty)

Oceń, czy podane niżej informacje o liczbach są prawdziwe.	PRAWDA	FAŁSZ
Liczba złożona, która rozkłada się na iloczyn czterech różnych liczb pierwszych, ma szesnaście różnych dzielników.		
Kwadraty liczb pierwszych mają trzy różne dzielniki.		
Pomiędzy liczbami 10 i 20 są tylko trzy liczby pierwsze.		

Zadanie 30. (3 punkty) Symbolem n! oznaczamy iloczyn wszystkich liczb całkowitych od 1 do n, to znaczy $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \ldots \cdot (n-1) \cdot n$; na przykład $4! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 = 24$. Wykorzystując te informacje, oceń prawdziwość poniższych zapisów.

	PRAWDA	FAŁSZ
$1000! > 1000^{1000}$		
NWW (110!, 11!) = 110!		
NWD (110!, 11!) = 11!		

Zadanie 31. (**3 punkty**) Oceń, czy podane niżej informacje dotyczące sytuacji codziennych są prawdziwe.

	PRAWDA	FAŁSZ
Naleśnik usmażony przez babcię Janka ma powierzchnię około 450 cm². Janek stwierdził, że babcia usmażyła go na patelni o średnicy 18 cm.		
Jest możliwe rozmieszczenie 188 monet jednozłotowych w 20 pudełkach tak, aby w każdym pudełku była inna kwota pieniędzy.		
Z kwadratowej kartki papieru o boku 20 cm Julia może wyciąć cztery koła, których suma obwodów jest większa niż 120 cm.		

Zadanie 32. (3 punkty) Oceń poprawność poniższych obliczeń procentowych.

	PRAWDA	FAŁSZ
Pan Henryk, chcąc oszczędzić energię elektryczną, dokonał w swoim domu usprawnień, które obniżyły jego rachunki za prąd kolejno o 20%, 25% i 55%. Pan Henryk łącznie zmniejszył wydatki na prąd o 73%.		
Właścicielka sklepu odzieżowego we wrześniu podwyższyła cenę sukienki o 30%. W październiku cenę sukienki obniżyła jednak o 30% i okazało się, że końcowa cena sukienki jest niższa od ceny początkowej o 9%.		
O 15% więcej pan Tomasz zapłaci za komputer, gdy zamiast 2500 zł gotówką zapłaci za niego w 12 ratach po 250 zł.		

Brudnopis (nie podlega sprawdzeniu)

Brudnopis (nie podlega sprawdzeniu)

Brudnopis (nie podlega sprawdzeniu)