Kod ucznia:					
Liczba punktów:					
dla	uczniów doty	lmiotowy z matema ychczasowych gimna - zawody II stopnia (re	azjów		
, , ,	do rozwiązywania a sprawdzeniu.	przedmiotowego z matematy zadań przeczytaj uważnie p	olecenia.		
Maksymalna liczba p	ounktów: 40.		Życzymy Ci powodzenia! Czas rozwiązywania zadań: 90 minut.		
		<b>jedną</b> odpowiedź i wiedź przekreśl i zaznac			
zielonych papug zjada	a 5 kg ziarna w ciąg edmiu dni. Które p	e papugi zjadają 3 kg ziarna gu pięciu dni, a siedem poma apugi mają największy apet c) zielone d) Wszystkie mają	arańczowych papug yt?		
4 <sup>6</sup> osób, a w kolejnyn jej działalności, to		roku działalności świetlicy iczba osób, które odwiedził c) $0.5 \cdot 4^7$	y świetlicę w drugii	•	
Zadanie 3. (0-1 punl	<b>kt</b> ) Ośmioro sąsiad óch z nich wycofa	lów postanowiło kupić kosi ło się z tego zakupu. O ile	arkę do trawy koszt		
a) $\frac{k}{24}$	b) $\frac{k}{8}$	c) $\frac{k}{6}$	d) $\frac{k}{4}$		
Zadanie 4. (0-1 punk 20 od liczby 15?	t) Ile liczb całkowi	itych leży na osi liczbowej v	v odległości mniejsz	ej niż	
a) 18	b) 20	c) 38	d) 39		
Zadanie 5. (0-1 punk	t) Wartością wyraż	Żenia $\frac{\sqrt{5} - \sqrt{20} + \sqrt{125}}{\sqrt{5}}$ jest li	czba		
a) -4	$b)\frac{2\sqrt{5}}{5}$	c) 4	d) 5		
Zadanie 6. (0-1 punk Suma tych liczb wyno		dnej liczby jest równa czter różnica?	okrotności drugiej li	iczby.	
a) 12	b) 9	c) 3	d) 2		
·	kolejno trzy kule	e białe i czarne, co najmnie . Ile jest wszystkich mo	_		
a) 8	b) 6	c) 3	d) 2		

**Zadanie 8. (0-1 punkt)** Basia zaznaczyła w układzie współrzednych dwa punkty: A = (5; -2), B = (-3; 4). Odległość punktu A od punktu B wynosi

a)  $\sqrt{10}$ 

b) 10

c)  $3\sqrt{6}$ 

d) 11

Zadanie 9. (0-1 punkt) Średnica podstawy walca, równa 10 cm, jest o 2 cm dłuższa od jego wysokości. Jakie jest pole powierzchni bocznej tego walca?

a)  $1440\pi \text{ cm}^2$ 

b)  $640\pi \text{ cm}^2$ 

c)  $360\pi \text{ cm}^2$ 

d)  $80\pi$  cm<sup>2</sup>

Zadanie 10. (0-1 punkt) W sklepie odzieżowym cenę bluzki podwyższono o 30%. Po miesiącu nową cenę obniżono o 30%. Jak zmieniła się końcowa cena bluzki w stosunku do ceny poczatkowej?

a) Nie zmieniła się.

c) Cena zmalała o 9%.

b) Cena wzrosła o 9%.

d) Cena zmalała o 11%.

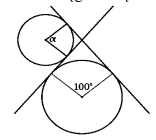
Zadanie 11. (0-1 punkt) Proste na rysunku są styczne do okręgów. Kąt α ma miarę



b) 90<sup>0</sup>

c)  $80^{\circ}$ 

d) Nie można obliczyć miary kata.



Zadanie 12. (0-1 punkt) Dominik rzuca sześcienną kostką do gry. Które z poniższych zdarzeń jest najmniej prawdopodobne?

a) Wypadnie liczba oczek większa niż 4.

b) Wypadnie liczba oczek mniejsza niż 4.

c) Wypadnie parzysta liczba oczek.

d) Wypadnie nieparzysta liczba oczek.

**Zadanie 13.** (0-1 punkt) Odwrotnością wartości wyrażenia  $(x-2)^2 - (2-x)^2 + (x-2)(x+2)$ dla x = -0.5 jest

a) 
$$-3\frac{3}{4}$$
 b)  $-\frac{4}{15}$  c)  $\frac{4}{15}$  d)  $3\frac{3}{4}$ 

b) 
$$-\frac{4}{15}$$

c) 
$$\frac{4}{15}$$

d) 
$$3\frac{3}{4}$$

Zadanie 14. (0-1 punkt) Babcia Jadzia przygotowuje zalewę do marynowania grzybów. Kupiła w tym celu ocet z 10% zawartościa kwasu octowego. Według przepisu zalewa ma mieć 2% zawartości kwasu octowego. Aby otrzymać 2 litry zalewy, babcia Jadzia potrzebuje

a) 0,4 l octu 10% i 1,6 l wody.

b) 0,04 l octu 10% i 1,96 l wody.

c) 0,2 l octu 10% i 1,8 l wody.

d) 0,02 l octu 10% i 1,98 l wody.

Zadanie 15. (0-1 punkt) Dwie kwadratowe działki są podobne do siebie w skali 2:3. Pole mniejszej z nich wynosi 900 m<sup>2</sup>. Ile metrów bieżących metalowej siatki potrzeba na ogrodzenie większej działki?

a) 80 m

b) 120 m

c) 160 m

d) 180 m

Zadanie 16. (0-1 punkt) Koza pasie się na łące uwiązana do kołka sznurkiem o długości 2 m. O ile procent wzrósłby obszar, na którym wypasa się zwierzę, gdyby sznurek został przedłużony o 20%?

a) o 20%

b) o 144%

c) o 44%

d) o 40%

Zadanie 17. (0-1 punkt) Kropla wody ma objętość 5·10<sup>-8</sup> m<sup>3</sup>. Ile najwięcej takich kropli zmieści się w sześciennym naczyniu o krawędzi długości 10 cm?

a)  $2.10^4$ 

b)  $0.2 \cdot 10^6$ 

d) 2·10<sup>11</sup>

Zadanie 18. (0-1 punkt) Promień równikowy Słońca jest równy 696 000 km. Ile decymetrów bedzie miała średnica Słońca w skali 1:10 000 000?

a) 696 dm

b) 1392 dm

c) 6960 dm

d) 13 920 dm

Zadanie 19. (0-1 punkt) Podłoga hali, w której odbyły się targi książki, ma kształt kwadratu o przekątnej długości 100 m. Jakie pole powierzchni ma ta podłoga?

a)  $1000\sqrt{2} \text{ m}^2$ 

b)  $2000\sqrt{2}$  m<sup>2</sup>

c) 25 arów

d) 50 arów

Zadanie 20. (0-1 punkt) Starożytni Egipcjanie stosowali następującą metodę wyznaczania pola koła: od średnicy odejmij  $\frac{1}{9}$  średnicy i podnieś wynik do kwadratu. Jaką przybliżoną wartość liczby  $\pi$  daje opisana wyżej metoda?

a)  $3\frac{1}{7}$  b)  $3\frac{3}{32}$ 

c)  $3\frac{13}{81}$ 

d)  $3\frac{1}{9}$ 

Zadanie 21. (0-1 punkt) Trzy koleżanki wybrały się do galerii handlowej. Każda z nich ma całkowitą liczbę złotych, żadna nie ma więcej niż 120 złotych, a średnio mają po 96 złotych. Jaką najmniejszą kwotę może mieć jedna z nich?

a) 48 zł

b) 54 zł

c) 60 zł

d) 72 zł

Zadanie 22. (0-1 punkt) Jeśli x i y są liczbami dodatnimi, to największą wartość ma wyrażenie

a) xy

b)  $x^2 + y^2$  c)  $(x + y)^2$  d)  $x^2 + y(y + x)$ 

Zadanie 23. (0-1 punkt) Jaki jest stosunek najdłuższej do najkrótszej przekatnej w ośmiokącie foremnym?

a)  $\sqrt{2}$ 

b)  $2\sqrt{2}$ 

c) 2

d)  $\sqrt{3}$ 

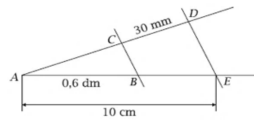
Zadanie 24. (0-1 punkt) Odcinek AC na poniższym rysunku ma długość

a) 1,8 cm

b) 4,5 cm

c) 7,5 cm

d)  $10^{\frac{1}{2}}$  cm



Zadanie 25. (0-1 punkt) Punktem symetrycznym do punktu P = (1; 2) względem prostej y = x jest punkt  $P_1$  o współrzędnych

a) (-1; -2)

b) (1; -2)

c) (2; 1)

(-1; 2)

Zadanie 26. (0-1 punkt) Małgosia wypisała cztery zestawy danych, ale tylko dla jednego z nich mediana wynosi 3, a średnia arytmetyczna 4,5. Który to zestaw?

a) 7, 3, 5, 3

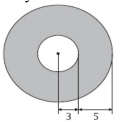
b) 5, 3, 8, 2, 3

c) 4, 2, 9, 3

d) 4, 1, 8, 11, 2, 1

Zadanie 27. (0-1 punkt) Obwód narysowanej figury jest równy

- a) 16π
- b) 22π
- c)  $25\pi$
- d)  $55\pi$



Zadanie 28. (0-1 punkt) Liczby: MCDXLIV, MDCLXIV, MDCXLIV, MCDLXVI ustawione w kolejności od największej do najmniejszej to

- a) MCDXLIV, MDCLXIV, MDCXLIV, MCDLXVI
- b) MCDLXVI, MCDXLIV, MDCLXIV, MDCXLIV
- c) MDCLXIV, MDCXLIV, MCDLXVI, MCDXLIV
- d) MDCXLIV, MDCLXIV, MCDXLIV, MCDLXVI

W zadaniach 29 - 31 oceń prawdziwość zdań, wstawiając  $\boldsymbol{X}$  w odpowiednie miejsca tabeli.

Zadanie 29. (0-4 punkty) Czy prawdą jest, że następujące figury są przystające?

	TAK	NIE
Sześciokąt foremny o boku 2,7 cm oraz sześciokąt foremny o najdłuższej		
przekątnej równej 5,3 cm.		
Romb o przekątnych 6 cm i 8 cm oraz romb o krótszej przekątnej równej		
6 cm i boku równym 6 cm.		
Trójkąt prostokątny z kątem 60° i z najdłuższym bokiem równym 5,2 dm oraz		
trójkąt prostokątny z kątem 30° i z najkrótszym bokiem równym 2,6 dm.		
Trójkąt równoramienny o ramionach równych 5 cm i kącie między nimi		
równym 174 <sup>0</sup> oraz trójkąt równoramienny o podstawie równej 10 cm i kątach		
przy niej równych 3 <sup>0</sup> .		

**Zadanie 30.** (**0-4 punkty**) Kąt rozwarcia stożka ma miarę 60°. Różnica długości tworzącej i promienia podstawy wynosi 6 cm. Oceń, czy prawdziwe są poniższe informacje.

	TAK	NIE
Tworząca stożka ma długość 6 cm.		
Pole przekroju osiowego stożka wynosi $36\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup> .		
Pole powierzchni bocznej stożka jest równe 0,72π dm <sup>2</sup> .		
Objętość stożka wynosi $72\pi\sqrt{3}$ cm <sup>3</sup> .		

**Zadanie 31.** (**0-4 punkty**) Czy podane informacje o liczbach są prawdziwe?

		TAK	NIE
Tylko jedna spośród liczb: $\sqrt{8}$ , $\sqrt{12}$ , $\sqrt{2\frac{5}{9}}$ , $\sqrt{1\frac{4}{9}}$ jest wymierna.			
Trzy liczby spośród podanych w ramce			
są mniejsze od liczby $\pi$ .	$2\sqrt{3}$ 3,14		
	$2\sqrt{2}$		
	$\frac{25}{8}$ $\frac{16}{5}$		
	8 5		
Liczbę $\sqrt{72} + \sqrt{98}$ można zapisać jako $13\sqrt{2}$ .			
Liczba będąca wynikiem działania: $-1 - \sqrt[3]{-2}$ jest ujemna.			

Brudnopis (nie podlega sprawdzeniu)

Brudnopis (nie podlega sprawdzeniu)