Liczba punktów:					
Konkurs przedmiotowy z matematyki dla uczniów szkół podstawowych 9 lutego 2019 r. – zawody II stopnia (rejonowe)					
Witamy Cię na drugim eta Przed przystąpieniem do a Brudnopis nie podlega sp. Nie możesz używać kalk	rozwiązywania zadań j rawdzeniu.		polecenia.		
Maksymalna liczba pun	któw: 40.	Czas rozwiąz	Życzymy Ci powodzenia! ywania zadań: 90 minut.		
	•	•	obwiedź ją kółkiem. cz kółkiem poprawną.		
	a 6 uczniów nie zn		15 zna język angielski, ęzyków. Ilu uczniów zna		
a) 10	b) 5	c) 2	d) 1		
wysokość 1 metra, następ	nie spada w dół 5 met	trów, wreszcie – wy	ny, odbija się od niej na pływając w górę 2 metry – chnią wody znajduje się		
a) 1 m	b) 2 m	c) 3 m	d) 4 m		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• •	• • •	iątek jest <i>a</i> , cyfra jedności nniejsza od cyfry jedności,		
-	b) $212a - 100$	c) $112a + 100$	d) 112a – 100		
Zadanie 4. (0-1 punkt) S			1) / <u>04</u>		
a) $\sqrt{147}$	b) √75	c) $\sqrt{1296}$	d) $\sqrt{21}$		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		tnego równoramiennego Otrzymał w ten sposób		
a) $p^2\sqrt{3}$	b) $\frac{p^2}{3} + p^2 \sqrt{3}$	c) $2p^2\sqrt{3}$	d) $\frac{p^2}{3} + 2p^2\sqrt{3}$		
Zadanie 6. (0-1 punkt) Z Jedną wielkość wyznaczy	Ze wzoru $\frac{a}{b} = 3cd$ Ko	onrad wyznaczył po	kolei wszystkie wielkości.		
a) $a = 3bcd$	b) $b = \frac{a}{3cd}$	c) $c = \frac{3a}{bd}$	d) $d = \frac{a}{3bc}$		

Kod ucznia:

		ania $ 6-3 - -2-5 $ jest		
a) 10	b) 6	c) 4	d) -4	
Zadanie 8. (0-1 punkt korka?	t) Korek o objęto	ości 2 cm³ ma masę 0,5 g. Ja	aką masę ma 1 m³ tego	
a) 2,5 kg	b) 25 kg	c) 250 kg	d) 2,5 t	
Zadanie 9. (0-1 punkt)	Przedstawiona n	na rysunku figura		
a) ma 1 oś symetrib) ma 2 osie symetric) ma 3 osie symetrid) nie ma osi symetri	trii. trii.	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	·) ·)	
		\odot		
Zadanie 10. (0-1 punkt) W biegu na 100 m startuje 625 zawodników. Bieżnia stadionu ma 5 torów i tylko zwycięzca każdego biegu przechodzi do kolejnej rundy, a wszyscy pozostali odpadają z dalszej rywalizacji. Najmniejsza liczba biegów konieczna do wyłonienia zwycięzcy zawodów to				
a) 156	b) 126	c) 125	d) 106	
Zadanie 11. (0-1 punk a) 0	t) Cyfrą jedności b) 4	liczby $10^{15} + 9^{11} + 5^{12}$ jest c) 5	d) 9	
Zadanie 12. (0-1 punkt) Kacper ma w woreczku 41 szklanych kulek w czterech kolorach: czerwonym, zielonym, niebieskim i żółtym. Czerwonych kulek ma o trzy więcej niż zielonych, niebieskich o dwie mniej niż czerwonych, a żółtych ma o cztery więcej niż niebieskich. Ile kulek żółtych ma Kacper?				
a) 8	b) 12	c) 13	d) 17	
Zadanie 13. (0-1 punkt) Drużyna piłki nożnej składa się z 11 piłkarzy. Średni wiek piłkarzy tej drużyny to 22 lata. Podczas meczu jeden z graczy został kontuzjowany i opuścił boisko. Średni wiek pozostałych na boisku piłkarzy wynosi teraz 21 lat. Ile lat ma piłkarz, który opuścił boisko?				
a) 21	b) 22	c) 23	d) 32	
Zadanie 14. (0-1 punkt) 80% powierzchni pewnej fotografii zostało pokryte czarnym kolorem, a 20% białym. Fotograf powiększył ją trzykrotnie. Jaki teraz procent powierzchni powiększonej fotografii zajmuje biały kolor?				
a) 20%	b) 40%	c) 60%	d) 80%	
	rie 3 razy starsza	oana Jana będzie 2 razy starszy niż 3 lata temu. Która informa b) Córka jest starsza od s	ncja o wieku dzieci pana	

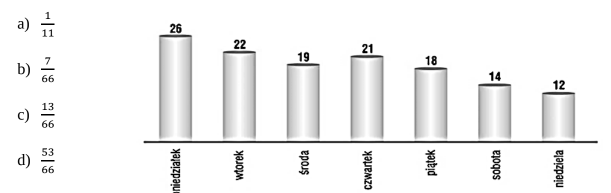
d) Za mało danych, by określić wiek dzieci.

c) Syn i córka to bliźnięta.

Zadanie 16. (0-1 punkt) Wyrażenie opisujące potrojoną różnicę sześcianów liczb a i b to

- a) $3a^3 b^3$ b) $3(a-b)^3$
- c) $3(a^3-b^3)$ d) $3(a^3-b^3)^3$

Zadanie 17. (0-1 punkt) Poniższy diagram przedstawia, ilu uczniów klas ósmych pewnej szkoły podstawowej urodziło się w poszczególnych dniach tygodnia. Jakie jest prawdopodobieństwo, że losowo wybrany uczeń nie urodził się ani w sobotę, ani w niedzielę?



Zadanie 18. (0-1 punkt) Jabłka są o 20% tańsze od śliwek, a gruszki są o 40% droższe od śliwek. O ile procent gruszki są droższe od jabłek?

- a) o 100%
- b) o 75%
- c) o 60%
- d) o 50%

Zadanie 19. (0-1 punkt) Pociąg dalekobieżny jadący z Monachium do Paryża porusza się z prędkością 135 $\frac{km}{h}$. Podróż trwa 6 godzin. Aby czas podróży został skrócony do 4 godzin, pociąg powinien poruszać się z prędkością

- a) $202.5 \frac{km}{h}$ b) $200 \frac{km}{h}$
- c) $90 \frac{km}{h}$ d) $25 \frac{m}{s}$

Zadanie 20. (0-1 punkt) Powierzchnie 43 km² można zapisać jako

- a) $4.3 \cdot 10^2 \text{ km}^2$ b) $4.3 \cdot 10^6 \text{ m}^2$
- c) $4.3 \cdot 10^5$ a
- d) $4.3 \cdot 10^2$ ha

Zadanie 21. (0-1 punkt) Wśród liczb: $\sqrt{2}$, $10\sqrt{2}$, $(10\sqrt{2})^2$

- a) wszystkie trzy sa niewymierne.
- b) dwie są niewymierne.
- c) jedna jest niewymierna.
- d) wszystkie trzy są wymierne.

Zadanie 22. (0-1 punkt) Średnica małego koła wynosi 5, a średnica większego wynosi 7. Pole zacieniowanego obszaru to

- a) 24π
- b) 12π
- c) 6π
- d) 4π



Zadanie 23. (0-1 punkt) Zegar katedralny wskazuje godzinę 9²⁰. Jeden z kątów między wskazówka godzinowa i minutowa ma miarę

- a) 170°
- b) 160°
- c) 150°
- d) 140^{0}

Zadanie 24. (0-1 punkt) Punktem symetrycznym do punktu K = (-6, 5) względem początku układu współrzędnych jest punkt

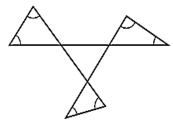
- a) A = (6, -5)
- b) B = (-6, -5)
- c) C = (6, 5)
- d) D = (-5, 6)

Zadanie 25. (0-1 punkt) W zapisie dziesiętnym liczby 2¹² · 5⁸ jest

- a) 20 cyfr.
- b) 12 cyfr.
- c) 10 cyfr.
- d) 96 cyfr.

Zadanie 26. (0-1 punkt) Suma miar wszystkich kątów zaznaczonych na poniższym rysunku łukami wynosi

- a) 180^{0}
- b) 270^{0}
- c) 360^{0}
- d) 540°

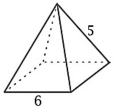


Zadanie 27. (0-1 punkt) Jaka jest długość boku kwadratu, jeżeli wiadomo, że jego obwód jest taki sam jak obwód koła o promieniu 10?

- a) 10π
- b) 5π
- c) 2.5π
- d) $1,25\pi$

Zadanie 28. (0-1 punkt) Julita wykonała rysunek przedstawiający model ostrosłupa prawidłowego. Która liczba wyraża pole powierzchni bocznej tego ostrosłupa?

- a) 180
- b) 84
- c) 48
- d) 12



Zadanie 29. (0-1 punkt) Sześć żab łapie sześć much w ciągu sześciu minut. Ile żab złapie dwanaście much w ciągu dwunastu minut?

- a) 6
- b) 12
- c) 18
- d) 24

Zadanie 30. (0-1 punkt) Znak oznaczający odejmowanie po raz pierwszy pojawił się prawdopodobnie w książce w 1489 roku. Który zapis za pomocą cyfr rzymskich pokazuje tę date?

- a) MCDLXXXXI b) MDCLXXXXI
- c) MDCLXXXIX
- d) MCDLXXXIX

W zadaniach 31 – 33 oceń prawdziwość zdań, wstawiając X w odpowiednie miejsca tabeli.

Zadanie 31. (0-4 punkty) Poniższe zdania dotyczą cech podzielności. Oceń poprawność zaprezentowanego rozumowania.

	PRAWDA	FAŁSZ
Liczba 1 340 208 dzieli się przez 9.		
Liczba 278 040 nie dzieli się przez 15.		
Na pewnym przyjęciu każda z osób miała dokładnie trzech znajomych. Wynika z tego, że liczba osób obecnych na przyjęciu dzieli się przez 3.		
Każda liczba podzielna przez 4 oraz przez 6 dzieli się też przez ich iloczyn, tzn. przez 24.		

Zadanie 32. (**0-3 punkty**) Mieszkańcy pewnego osiedla zorganizowali loterię. W puli przygotowanych przez nich losów co czwarty los wygrywa. Wśród losów wygrywających tylko 10% z nich gwarantuje otrzymanie nagrody, a 90% to losy, które pozwalają losować jeszcze raz. Maciek kupił jeden los. Oceń poniższe sytuacje.

	PRAWDA	FAŁSZ
Prawdopodobieństwo, że Maciek otrzyma los przegrywający, wynosi $\frac{1}{4}$.		
Prawdopodobieństwo otrzymania przez Maćka losu gwarantującego nagrodę wynosi $\frac{1}{40}$.		
Prawdopodobieństwo otrzymania przez Maćka losu pozwalającego losować ponownie wynosi $\frac{9}{40}$.		

Zadanie 33. (**0-3 punkty**) Fryderyk zbudował model prostopadłościanu z klocków o wymiarach 1 cm x 1 cm x 2 cm. Agnieszce udało się ułożyć taki sam model z klocków o wymiarach 1 cm x 1 cm x 3 cm, przy czym wzięła ich o 50 mniej niż Fryderyk. Okazało się, że Bartek złożył identyczny model z klocków o wymiarach 1 cm x 1 cm x 4 cm. W oparciu o powyższe dane oceń zaistniałe sytuacje.

	PRAWDA	FAŁSZ
Fryderyk zbudował model prostopadłościanu, używając 200 klocków.		
Bartek złożył model prostopadłościanu z 75 klocków.		
Zbudowany przez nich model prostopadłościanu ma objętość 300 cm ³ .		

Brudnopis (nie podlega sprawdzeniu)