pieczątka szkoły (dotyczy etapu szkolnego)

Nr identyfikacyjny
spMA –- 2018/2019
(numer porządkowy z kodowania)



Nr identyfikacyjny - wyjaśnienie

sp – szkoła podstawowa, symbol przedmiotu MA – matematyka, numer porządkowy wynika z numeru stolika wylosowanego przez ucznia

WOJEWÓDZKI KONKURS PRZEDMIOTOWY z MATEMATYKI dla uczniów szkół podstawowych 2018/2019

TEST ELIMINACJE SZKOLNE

 Arkusz liczy 5 stron i zawiera 17 zadań oraz brudnopis. Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy Twój arkusz jest kompletny. Jeżeli zauważysz usterki, zgłoś je 	Czas
Komisji Konkursowej.	pracy:
Zadania czytaj uważnie i ze zrozumieniem.	
 Odpowiedzi wpisuj długopisem bądź piórem, kolorem czarnym lub niebieskim. Dbaj o czytelność pisma i precyzję odpowiedzi. 	90 min.
W zadaniach zamkniętych prawidłową odpowiedź zaznacz stawiając znak X na odpowiedniej literze.	
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.	
Obok każdego numeru zadania podana jest maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania za prawidłową odpowiedź.	
Pracuj samodzielnie. Postaraj się udzielić odpowiedzi na wszystkie pytania.	
Nie używaj korektora. Jeśli się pomylisz, przekreśl błędną odpowiedź i wpisz poprawną.	
Nie używaj pomocy (np. kalkulator), jeżeli nie pozwala na to regulamin konkursu.	
Powodzenia!	

Wypełnia Komisja Konkursowa po zakończeniu sprawdzenia prac

Imię i nazwisko ucznia

Zadanie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Razem
Punkty możliwe do uzyskania	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	4	25 pkt
Punkty uzyskane																		pkt

Podpis	y członków komisji sprawdzających prace:	
1.	(imię i nazwisko)	(podpis)
2.	(imie i nazwisko)	(podpis)

ZADANIA ZAMKNIĘTE

1.	(1 p) Pewien matematyk urodził się w roku MDCXLIII a zmarł w roku MDCCXXVII. Ile lat żył?									
	A. 74	B. 84	C. 68	D. 72						
2.	(1 p) Jaka cyfra stoi na 55 miejscu po przecinku w ułamku dziesiętnym powstałym z podzielenia									
	6 przez 7?									
	A. 2	B. 8	C. 5	D. 7						
3.	(1 p) Liczba podziela	na przez 14 i przez 4 d	zieli się przez 56:							
	A. Prawda		B. Fałsz							
4.	(1 p) Suma miar kąto	ów wewnętrznych sied	miokąta wypukłego w	ynosi:						
	A. 720°	B. 1080 ⁰	C. 900^{0}	D. 1260 ⁰						
5.	(1 p) Liczba x spełnia warunek $\frac{3}{7} < x < \frac{4}{7}$. Liczba x jest równa:									
	A. 0,57143	B. 0,42856	C. 0,57139	D. 0,41999						
6.	(1 p) Kwotę 32 000 zł podzielono na trzy osoby w stosunku: 3 : 5 : 8. Najmniejsza z otrzymanych									
	kwot to:									
	A. 10 000 zł	B. 2 000 zł	C. 6 000 zł	D. 16 000 zł						
7.	(1 p) Suma liczby kr	rawędzi i wierzchołków	w pewnego graniastosł	tupa wynosi 35. Liczba ścian tego						
	graniastosłupa wyno	si:								
	A. 11	B. 6	C. 7	D. 9						
8.	(1 p) Litera x oznacz	a cyfrę dziesiątek w li	czbie 1975x2. Dla jaki	ego x liczba ta dzieli się przez 36.						
	A. 5	B. 7	C. 1	D. 3						
9.	(1 p) Cena brutto tov	varu wynosi 492 zł prz	zy 23% stawce VAT. k	Kwota podatku wynosi:						
	A. 450 zł	B. 400 zł	C. 113,16 zł	D. 92 zł						
10.	. (1 p) Wierzchołki kw	vadratu leżą na okręgu	o promieniu 5. Pole to	ego kwadratu wynosi:						
	A. 25	B. 50	C. 100	D. 75						
11. (1 p) Rzęsa wodna w pewnych warunkach temperatury podwaja swoją powierzchnię w ciągu 72										
	godzin. Po 20 doba	ach zarosła cały stav	v. Po ilu dobach zaj	mowała 1/4 powierzchni stawu?						
	A. 5	B. 6	C. 19	D. 14						
12.	12. (1 p) Średnia arytmetyczna wieku trzech kolegów wynosi 14 lat. Gdyby najmłodszy był 2 razy									
	starszy średnia wynosiłaby 18 lat. Ile lat ma najmłodszy z nich?									
	A. 10	B. 16	C. 14	D. 12						
13.	. (1 p) Liczba n przy d	Izieleniu przez 7 daje 1	esztę 5. Liczba podzie	elna przez 7 to:						
	A. n -3	B. $n + 23$	C. n – 11	D. n + 35						

pieczątka szkoły (dotyczy etapu szkolnego)

14. (1 p) Trójkat można zbudować z odcinków:

15. (1 p) 200 kg marchwi zawiera 95% wody. Po pewnym czasie przechowywania woda stanowiła 90% całej masy. Ile wtedy ważyła marchew?

ZADANIA OTWARTE

1. (6 p) Dane są liczby:

$$a = 5 \cdot 10^{20} + 4,07 \cdot 10^{21} + 8,5 \cdot 10^{19}$$
, $b = 4 \cdot 10^{20} - 5 \cdot 10^{19}$,

$$b = 4 \cdot 10^{20} - 5 \cdot 10^{19}$$

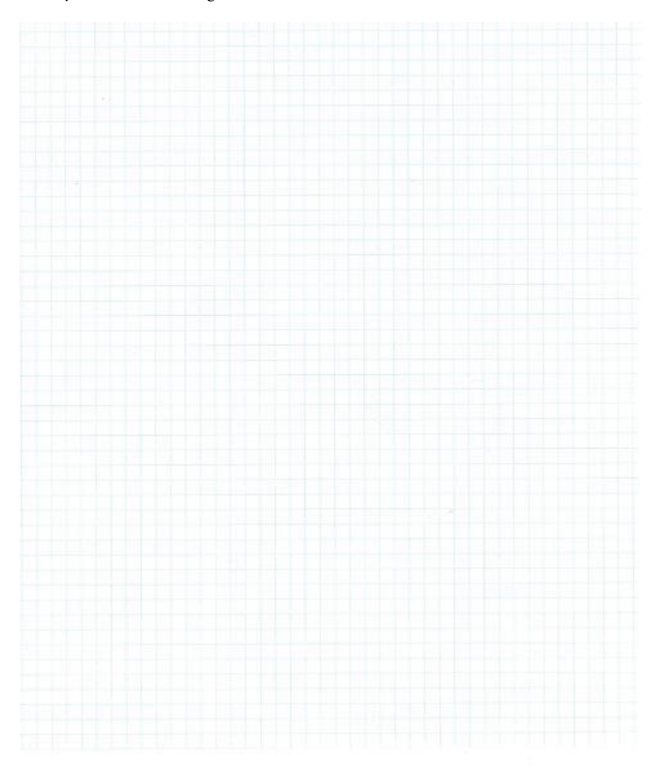
$$c = \sqrt[3]{2000} - \sqrt[3]{54} .$$

$$c = \sqrt[3]{2000} - \sqrt[3]{54}$$
, $d = \sqrt[3]{250} - \sqrt[3]{128}$

Jakim procentem ilorazu $\frac{c}{d}$ jest iloraz $\frac{a}{b}$?

2. (4 p) Udowodnij, że suma kwadratów dwóch liczb naturalnych niepodzielnych przez 3 daje przy dzieleniu przez 3 resztę 2.

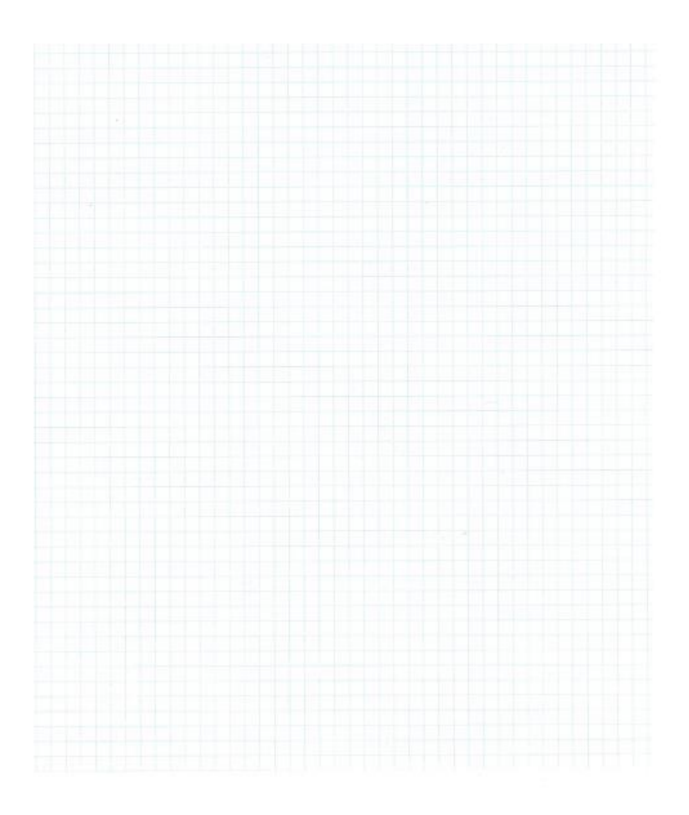
Rozwiązanie zadania otwartego nr 1.



.....

pieczątka szkoły (dotyczy etapu szkolnego)

Rozwiązanie zadania otwartego nr 2.



Brudnopis (nie jest oceniany)