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 REJONOWE

•	Arkusz liczy 6 stron i zawiera 16 zadań oraz brudnopis.	Czas
•	Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy Twój arkusz jest kompletny. Jeżeli zauważysz usterki, zgłoś je	
	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	Razem
Punkty możliwe do uzyskania	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	3	25 pkt
Punkty uzyskane																·	pkt

D 1 '	członków	1	1	. 1	
Padnicu	CZŁONKOW	V0m1011	chrawdaa	12CVCh	nrace
i oubisv	CZIOIIKOW	KUIIISII	SDIAWUZA	iac veii	Diacc.
1 2		J	1 .	J ( )	1

- 1. (imię i nazwisko).....(podpis)
- 2. (imię i nazwisko).....(podpis)

### ZADANIA ZAMKNIĘTE

1.	(1 p) Równanie $ x + 7  =$	3							
	A. ma dwa rozwiązania	B. ma jedno rozwiąz	anie	C. nie ma rozwiązań					
2.	1 p) Kąt zewnętrzny pięciokąta foremnego wynosi:								
	A. 144 <sup>0</sup>	B. 72 <sup>0</sup>	C. $108^0$		D. $36^{0}$				
3.	(1 p) 20% z 7% pewnej 1	liczby to 28. Liczba ta wynos	i:						
	A. 400	B. 2 000	C. 2800		D. 200				
4.	(1 p) Aby otrzymać liczł								
	A. 2	B. 3	C. 6		D. 9				
5.		<sup>1</sup> / <sub>3</sub> mm składamy kilka razy zyskana grubość przekroczyła		est minimalna	liczba wykonania				
	A. 6	B. 8	C. 9		D. 11				
6.	(1 p) Pole trójkąta równo	obocznego wynosi √75. Jego	obwód wynosi:						
	A. $3\sqrt{5}$	B. 15	C. $6\sqrt{5}$		D. $15\sqrt{3}$				
7.	. (1 p) W rombie suma miar trzech kolejnych kątów jest 4 razy większa od miary czwartego z nich.								
	Większy z kątów rombu	•			0				
	A. 72 <sup>0</sup>	B. 92 <sup>0</sup>	C. $150^{0}$		D. 108 <sup>0</sup>				
8.	(1 p) 20% liczby 25 <sup>17</sup> wy	ynosi:							
	A. 5 <sup>17</sup>	B. 20 <sup>17</sup>	C. 25 <sup>16</sup>		D. $5^{33}$				
9.	(1 p) Suma wysokości tr	ójkąta o bokach 5, 12 i 13 jes	t równa:						
	A. $4\frac{8}{13}$	B. $21\frac{8}{13}$	C. $21\frac{7}{12}$		D. $20\frac{4}{5}$				
10.	(1 p) Jeden bok kwadratu	ı zmniejszamy o 20% długośc	i, a drugi zwięk	szamy o 20%	długości. Niech L <sub>2</sub> ,				
	P <sub>2</sub> oznaczają odpowiedr	nio obwód i pole powstałego	prostokąta, za	ś L <sub>1</sub> , P <sub>1</sub> obwó	d i pole kwadratu.				
	Wówczas prawdą jest, że	2:							
	A. $L_2 = 100\% L_1$ , $P_2 = 1$	00% P <sub>1</sub>	B. $L_2 = 100\% L_1$ , $P_2 = 96\% P_1$						
	C. $L_2 = 80\% L_1$ , $P_2 = 1$	00% P <sub>1</sub>	D. $L_2 = 96\% L_1$ , $P_2 = 100\% P_1$						
11.	. (1 p) Liczba $2^7 + 2^8 + 2^1$	<sup>0</sup> jest podzielna przez:							
	A. 11	B. 13	C. 15		D. 3				
12.	. (1 p) Tylko dodatnie war	rtości przyjmuje dla każdego	x wyrażenie:						
	A. $(x + 2)^2$	B. $(x - 2)^2$	C. $x^2 + 2$		D. $x^3 + 2$				

13. (1 p) Jaki jest NWD dwóch liczb, których NWW wynosi 2346, a iloczyn 14 076:

A. 12

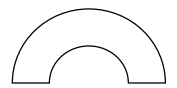
B. 6

C. 36

D. 23

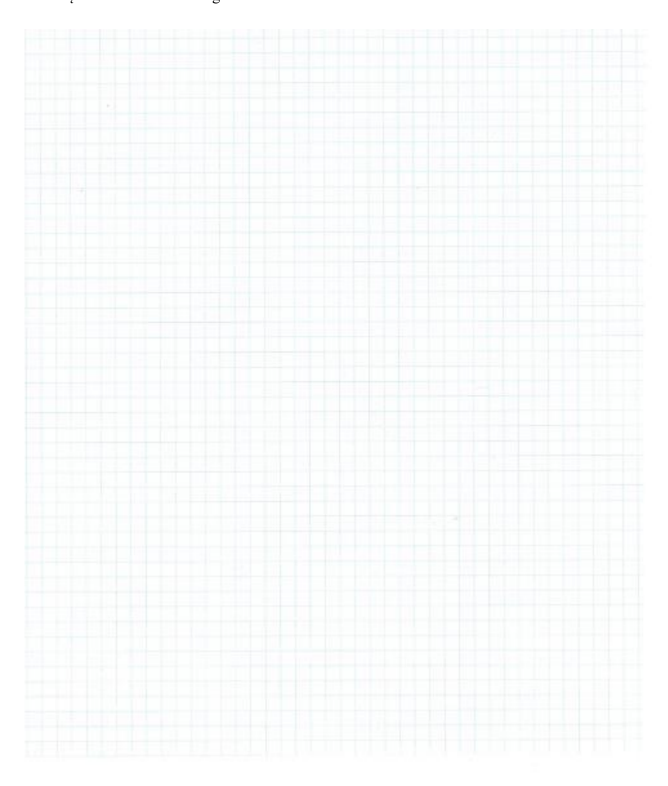
#### ZADANIA OTWARTE

- 1. (5 p) Dany jest trójkąt prostokątny ABC o kącie prostym przy wierzchołku C, w którym kąt ABC ma miarę 30°. Na bokach AC i BC zbudowano trójkąty równoboczne odpowiednio ACE i BCD. Wiedząc, że odcinek AB ma długość 6 oblicz długość odcinka ED.
- 2. (4 p) Dany jest ostrosłup prawidłowy trójkątny o krawędzi podstawy 5, w którym krawędzie boczne są parami prostopadłe. Oblicz jego pole i objętość.
- 3. (3 p) Oblicz obwód i pole połowy pierścienia kołowego (rysunek na dole), jeśli pole całego pierścienia wynosi 32Π, a różnica długości promieni 2.

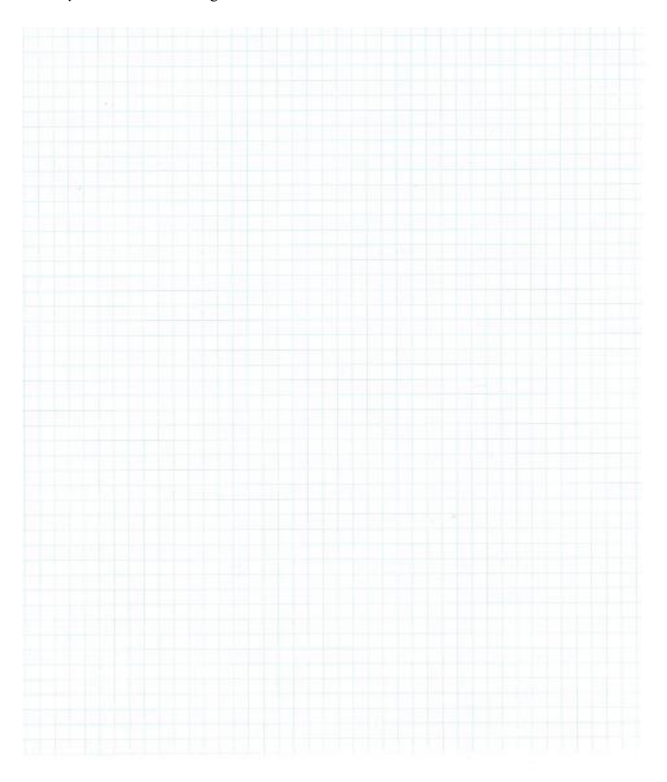


Rozwiązanie zadania otwartego nr 1.

# Rozwiązanie zadania otwartego nr 2.



Rozwiązanie zadania otwartego nr 3.



# Brudnopis (nie jest oceniany)