

Wojewódzki Konkurs Przedmiotowy z Matematyki dla uczniów gimnazjów województwa śląskiego w roku szkolnym 2014/2015



KOD UCZNIA	Etap:	wojewódzki
	Data: Czas pracy:	4 marca 2015 r. 120 minut

Informacje dla ucznia

- 1. Na stronie tytułowej arkusza, w wyznaczonym miejscu wpisz swój kod ustalony przez komisję.
- 2. Sprawdź, czy arkusz konkursowy zawiera 8 stron i 14 zadań.
- 3. Czytaj uważnie wszystkie teksty i zadania.
- 4. Rozwiązania zapisuj długopisem lub piórem. Nie używaj korektora.
- 5. W zadaniach od 2. do 10. postaw "*" przy prawidłowym wskazaniu PRAWDY lub FAŁSZU.
- **6.** Staraj się nie popełniać błędów przy zaznaczaniu odpowiedzi, ale jeśli się pomylisz, błędne zaznaczenie otocz kółkiem **⊗** i zaznacz inną odpowiedź znakiem "*****".
- **7.** Rozwiązania zadań otwartych zapisz czytelnie w wyznaczonych miejscach. Pomyłki przekreślaj.
- **8.** Przygotowując odpowiedzi na pytania, możesz skorzystać z miejsc opatrzonych napisem *Brudnopis*. Zapisy w brudnopisie nie będą sprawdzane i oceniane (chyba, że wskażesz w nim fragmenty, które należy ocenić).
- 9. Nie wolno Ci korzystać z kalkulatora.

Liczba punktów możliwych do uzyskania: 60 Liczba punktów pozwalająca uzyskać tytuł laureata: 54

WYPEŁNIA KOMISJA KONKURSOWA

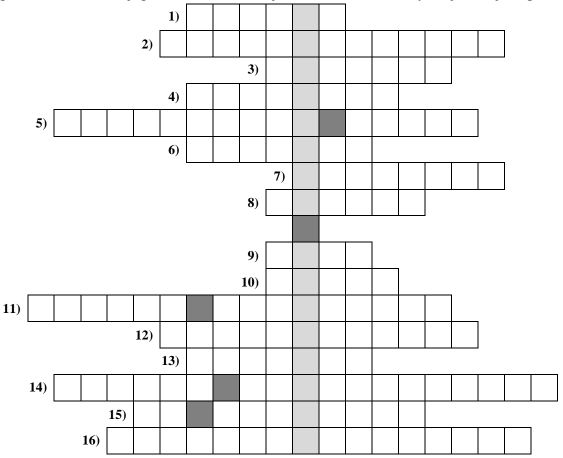
Nr zadania	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Razem
Liczba punktów możliwych	16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	60
do zdobycia															
Liczba punktów uzyskanych przez uczestnika konkursu															

Podpisy przewodniczącego i członków komisji:

1.	Przewodniczący
2.	Członek -
3.	Członek
4.	Członek

Zadanie 1. (0-16)

Rozwiąż krzyżówkę. Hasło w zacieniowanych okienkach zawiera tytuł najsłynniejszego w historii podręcznika geometrii oraz imię jego autora. Hasło nie jest oceniane, ale zweryfikuje Twoje odpowiedzi.



- 1. Powstaje w wyniku obrotu trójkata prostokatnego wokół jednej z jego przyprostokatnych.
- 2. Trapez, którego ramiona są równoległe.
- 3. Liczba $3\frac{1}{2}$ w zestawie danych: 4, 4, 3, 7, 1, 2, 2, 2, 6, 6 uporządkowanych niemalejąco.
- 4. Element dziedziny funkcji.
- 5. Proste, których punkt wspólny jest środkiem okręgu opisanego na trójkącie.
- 6. Figura geometryczna, która jest częścią wspólną kwadratu i prostej przechodzącej przez przeciwlegle wierzchołki tego kwadratu.
- 7. Odcinek łączący wierzchołek stożka z punktem na obwodzie jego podstawy.
- 8. Przedstawienie funkcji liczbowej w układzie współrzędnych.
- 9. Liczba na osiach wyznaczająca początek układu współrzędnych.
- 10. Na przykład środek okręgu, koniec odcinka, wierzchołek wielokąta.
- 11. Wszystkie liczby naturalne wraz z zerem i liczby do nich przeciwne.
- 12. Wynik działania podany z określoną dokładnością.
- 13. Odcinek łączący dwa punkty okręgu.
- 14. Jedna z metod rozwiazywania układu równań.
- 15. Trójkąt równoramienny może ich mieć jedną lub trzy.
- 16. Działanie odwrotne do potęgowania.

W zadaniach od 2. do 10. oceń, czy czy fałszywe. Zaznacz właściwą odpowied	-	są prawdziwe,
Zadanie 2. (0-3)		
Przez 11 jest podzielna liczba		
I. $10^4 - 1^4$	□ PRAWDA	□ FAŁSZ
II. $10^{99} + 1^{99}$	□ PRAWDA	□ FAŁSZ
III. $10^{200} + 1^{200}$	□ PRAWDA	□ FAŁSZ
Zadanie 3. (0-3)		
Liczby a i b są ułamkami właściwymi.		
I. Suma $a + b$ może być liczbą naturalną.		
II. Iloczyn $a \cdot b$ może być liczbą naturalną.		
III. Iloraz $\frac{a}{b}$ może być liczbą naturalną.	□ PRAWDA	□ FAŁSZ
Zadanie 4. (0-3)		
Stopiono 120 stalowych kulek o średnicy	2 cm i z otrzyma	nego materiału
wykonano stożek o wysokości 3 dm. I. Objętość stożka jest równa 160π cm ³ .		
1. Objętość stożka jest towna 100% cm .	□ PRAWDA	□FAŁSZ
II. Średnica podstawy stożka jest równa 8		_ 111252
1 3 3	□ PRAWDA	□ FAŁSZ
III. Tworząca stożka ma długość równą 31	cm.	
	□ PRAWDA	□ FAŁSZ
Zadanie 5. (0-3)		
Dane są: walec o promieniu podstawo średnicy podstawy 4r i wysokości 3r ora	•	
I. Spośród wymienionych brył największa		=
II Objets 11 500/ - bjets 1:	□ PRAWDA	□ FAŁSZ
II. Objętość walca stanowi 50% objętości	\square PRAWDA	□ FAŁSZ
III. Suma objętości walca i stożka jest równ	na objętości kuli. PRAWDA	□ FAŁSZ
Zadanie 6. (0-3)		
Działanie n! (czyt. n silnia) definiujemy na	astępująco:	
$0! = 1, n! = 1 \cdot 2 \cdot \cdot n dla n \ge 1$		
I. $12! - 10! = 2!$	□ PRAWDA	□ FAŁSZ
II. 20! jest podzielne przez 15!	□ PRAWDA	□ FAŁSZ
III. 18! Jest podzielne przez 18 ³	□ PRAWDA	□ FAŁSZ

Zadanie 7. (0-3)

Długość trasy kolejowej z miejscowości A do B wynosi 760 km. Pociąg jechał ze stacji oddalonej od A o 100 km do miejscowości B. Na całej trasie średnia prędkość jazdy pociągu była równa 60 km/h.

całej trasie srednia prędkość jazdy poci	to v	
I. Zależność odległości pociągu od mie	jscowości A od cz	zasu jazdy może
przedstawiać funkcja: $s = 100 + 60t$.		
	\square PRAWDA	□ FAŁSZ
II. Długość drogi przebytej przez pociąg	g może wynosić 86	60 km.
	\square PRAWDA	□ FAŁSZ
III. Czas przejazdu pociągu może wynos	ić 11 h.	
	□ PRAWDA	□ FAŁSZ
Zadanie 8. (0-3)		
W klasie 3a każdy uczeń trenuje g	rę w piłkę noż	ną lub w tenisa
stołowego, przy czym w piłkę nożną g	ra 15 osób, w te	nisa 20 osób, a 7
uczniów uprawia oba te sporty. Z tej	klasy wybrano	w sposób losowy
jednego ucznia. Prawdopodobieństwo, z	że wylosowany ud	czeń uprawia
_		
I. piłkę nożną, wynosi $\frac{2}{7}$.	□ PRAWDA	□ FAŁSZ
4	□ PRAWDA	
III. tylko jeden z tych sportów wynosi $\frac{3}{4}$. 🗆 PRAWDA	□ FAŁSZ
Zadanie 9. (0-3)		
I. Środek okręgu opisanego na trójkącie	e równoramiennyr	n należy do
prostej zawierającej jedną z jego wys	=	-
	□ PRAWDA	□ FAŁSZ
II. Każdy bok trójkąta ostrokątnego jest	krótszy od średnie	ey okręgu
opisanego na tym trójkącie.	Ž	,
F and Or any of J	□ PRAWDA	□ FAŁSZ
III. Nie istnieje trójkąt, którego bok jest i		
nim.		. (8 ob 10 m11 e 8 o 110
	□ PRAWDA	□ FAŁSZ
Zadanie 10. (0-3)		
Cztery spośród pięciu punktów wspólny	vch par prostvch	v = -x + 2
x = 2, y = -x - 2, y = x + 2 są wierzcho		-
		a ABCD.
I. Powstały czworokąt jest trapezem o p		
	□ PRAWDA	□ FAŁSZ
II. Obwód czworokąta wynosi $8\sqrt{2} + 4$.		
	\square PRAWDA	□ FAŁSZ
III. Kat ostry w trapezie ma miarę 60° .		
	□ PRAWDA	□ FAŁSZ

BRUDNOPIS

Zadanie 11. (0-4)

Rowerzysta wyjechał na szczyt, a następnie tą samą drogą zjechał na miejsce startu. Jaka była średnia prędkość jazdy rowerzysty pod górę, jeżeli średnia prędkość zjazdu wynosiła $70\frac{km}{h}$, a średnia prędkość jazdy na całej trasie $20\frac{km}{h}$.

Zadanie 12. (0-4) Wypisz wszystkie wynosi 3.	liczby	naturalne	pięciocyfrowe,	których	suma	cyfr	BRUDNOPIS

Zadanie 13. (0-4) W stopie miedzi i cynku stosunek masy miedzi do masy cynku jest równy 13 : 8. Oblicz masę stopu, jeżeli miedzi jest o 2,5 kg więcej niż cynku.							

BRUDNOPIS

Zadanie 14. (0-5)

BRUDNOPIS

Dwa sąsiednie boki kwadratu są styczne do okręgu o danym promieniu *r*. Wierzchołek wspólny dla dwóch pozostałych boków kwadratu należy do tego okręgu. Uzasadnij, że pole koła ograniczonego okręgiem jest większe od pola kwadratu. Wykonaj rysunek, oznaczając na nim długości wszystkich odcinków potrzebnych do obliczeń.