

Kangourou Sans Frontières



Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

Towarzystwo Upowszechniania Wiedzy  $i\ Nauk\ Matematycznych$ 

## Międzynarodowy Konkurs Matematyczny KANGUR 2016

## Maluch

Klasy III i IV szkół podstawowych

Czas trwania konkursu: 75 minut

Podczas konkursu nie wolno używać kalkulatorów!



## Pytania po 3 punkty

1. Ania, Basia, Cesia, Dorotka i Ela rzucały kostką do gry, każda dwa razy. Która z nich wyrzuciła łącznie najwięcej oczek?







**CESIA** 





ELA

ANIA

A) Ania

B) Basia

C) Cesia

D) Dorotka

E) Ela

2. Witek ma 1 rok i 3 miesiące. Za ile miesięcy Witek skończy 3 lata?

A) 15

B) 17

C) 19

D) 20

E) 21

3. Szary kangurek ważył 17 kg, a brązowy kangurek 20 kg. Szary przytył 3 kg, brązowy zaś schudł 4 kg. Ile teraz ważą łącznie oba te kangurki?

A) 36 kg

B) 38 kg

C) 44 kg

D) 30 kg

E) 37 kg

4. Która z poniższych kart jest taka sama jak na rysunku obok?



A)



B)





D)



E)



5. Grześ przyszedł z tatą do cyrku. Tablica przedstawiona na rysunku pokazuje, w którą stronę należy pójść, aby odnaleźć swoje miejsca. Grześ i jego tata mają miejsca z numerami 71 i 72. Którą drogą powinni pójść?

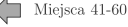








Miejsca 21-40



Miejsca 61-80



Miejsca 81-100

_					,	- >	•	<b>⇒</b>
				esłonięty kurty zęść czarnego p	0 (1	,		
A) E)	Kwadrate		Prostokaten		jkątem.	D) Kołem.		
	-	-	jabłek. Ania o w koszyku?		anek podzi	ieliły je między s	iebie. Każda do	stała
A)	2	В	) 3	C) 4		D) 5		E) 6
8.	Które zda	nie opisuje s	sytuację prze	dstawioną na r	ysunku?	_		
A)	-	-	kwadratów.			$\bigcirc$ $\langle$		
B) C)		mniej niż tro ów jest więc	ojkątow. ej niż trójkąt	ów.		$\wedge \wedge$		
D)		-	więcej niż k					
E)	Koi jest (	iwa razy wi	ęcej niż kwac	iratow.		7		
	Pytania	po 4 punk	ty					
9.	Łączna lic	zba łap moi	ch psów jest	o 18 większa r	iż łączna l	liczba ich nosów	. Ile mam psów	?
A)	4	В	) 5	C) 6		D) 8		E) 9
							(3) 8	
		_	· ·	ok przegląda s	ię w lustrz	ge.		
Ktč	óry rysune	k przedstaw	ia jego odbio	eie?		2		
				_		6	فيكوف	
	*(3)	C	<del>k</del> (3)	6	1	*(6)		Ð
A)	5	$\mathcal{T}_{\mathrm{B}}$		C) (6 a	D	500	(E) (E)	3
			7					5
	694	3	60,000	094		60169	6011	روي
	_	-	16 jest równa o liczba 2016	_	najmniejsz	a liczba, która j	est większa od	2016
	.a tę samą 2007	• •	2025	C) 203	34	D) 2108	E)	2134
11)	2001	2)	2020	c) <b>2</b> 00	. 1	2) 2100	2)	2101
		•	-	ryntu. Ile różr				
	ze wybrac cej niż raz	-	y zadnego p	rzejścia nie pr	zekroczyc		_	
A)		B) 4	C) 5	D) 6	E) 7	"		 
							1 1	

13. Wzdłuż ulicy znajdowało się 11 wolnych miejsc parkingowych, ponumerowanych liczbami od 1 do 11. Przyjechało 8 samochodów i zajęło 8 kolejnych miejsc, nie wiemy jednak których. Które z poniżej wymienionych miejsc na pewno zostało zajęte?

- A) Numer 5.
- B) Numer 1.
- C) Numer 9.
- D) Numer 3.
- E) Numer 11.

po na	jednej liczbie. drugiej karcie	ie karty (patrz i Suma obu liczl Suma wszystki iewidocznych st	o na pierwszej k ch czterech licz	arcie jest rów	na sumie obu	liczb	5	12
A)	10 i 5	B) 11 i 5	C) 9 i 6	D) 11 i	4 E)	8 i 7		
dra	ıtu i trójkąta.	ciorga dzieci mi Każde dziecko tosach trójkąt le	ułożyło wszyst	kie swoje figu		-	-	
A)	3	B) 1	(	C) 4	D)	2		E) 0
i w	każdą kolum	wpisywać liczł nę wpisze liczb e wpisze on w z	y 1, 2 i 3, każo	dą dokładnie i la?	raz. Ile jest r		1	2
A)	2	B) 3	C) 4	D) 5		E) 6		
	Pytania po	5 punktów						
		a i Ela mają dzi Która z poniżs	-	-			-	
A)	60	B) 29	(	C) 25	D) :	30		E) 27
roś	nie albo 6 grus	m ogrodzie rosn szek i 3 jabłka, a jabłek. Ile grus	lbo 8 gruszek i	4 jabłka. W ty	· ·	2000	000	
A)	35	B) 40	C) 45	D) 50	E) 56			
		utach kostką do pisuje tę sytuacj		zuconych oczel	k wynosi 10.	Wiadomo	, że jedr	no z po-
A) C) E)	W 2 rzutach	zutach wypadły wypadły po 4 wypadło po 1	oczka.		B) W 3 rzut D) Wypadło		· -	
20	. Marek zbud	ował pasek z 27	klocków.					
dru	igiego. Następ	ten pasek na o onie podzielił je sków na pewno:	den z otrzymar	nych pasków v	v ten sam sp			

www	.kan	gur-mat		pl
-----	------	---------	--	----

wsz ider najl	ystkie klocki t ntycznych poje	cego samego roc emników, do każ	lzaju ważą dego po cz	po tyle s tery klock	amo. Asia i. Następni	powkładała le pojemniki	ają różne wagi, zaś te klocki do trzech ustawiła kolejno od st najcięższy, a jak
C)	Najlżejszy jest	$t \triangle$ , a najcięższ $t \bigcirc$ , a najcięższ $t \bigcirc$ , a najcięższ	zy O.			_	∆, a najcięższy ○. ), a najcięższy □.
inny głov Tyr	ych wróbli na t wę w przeciwna	ej gałęzi. Na prz ą stronę. I znów a liczba ćwierkni	ykład Bart każdy wrób	ek zaćwier el zaćwier	kał trzy ra kał tyle raz	zy. Nagle jede y, ile widział	yle razy, ile widział en z wróbli odwrócił wróbli na tej gałęzi óry wróbel odwrócił
		Edek	Darek	Czarek	Bartek	Arek	
A)	Arek	B) Bartek	(	C) Czarek		D) Darek	E) Edek
siat	karzem. Piłkar	0 1	stwa i jest 1	najmłodsz	y z tych trz	zech chłopców	oszykarzem, a jeden z. Antek jest starszy awdziwe?
A) B) C) D) E)	Kacper jest ko Kacper jest pi Kacper jest si	oszykarzem, Franciszykarzem, Franciskarzem, Franciskarzem, Franciskarzem, Franciskarzem, Franciskarzem, Franciskarzem, Franciskarzem, Franciskarzem,	nek piłkarze koszykarze k koszykarz	em, Antek em, Antek zem, Antel	siatkarzen siatkarzen k piłkarzen	1. 1. 1.	
kszt lor <sub>j</sub> każo	całtu, z których przylegających dy czarny kloce	a rysunku obok n tylko jeden był do niego ścianka ek zmienił kolor r. Ile czarnych kl	czarny. W ami białych przylegając	środę czar klocków n cych do nie	rny klocek z a czarny. V ego ścianka	zmienił ko- V czwartek	
A)	9 B	3) 11	C) 12	D)	13	E) 15	