

Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Mikolaja Kopernika w Toruniu

Towarzystwo Upowszechniania Wiedzy i Nauk Matematycznych

Międzynarodowy Konkurs Matematyczny KANGUR 2014

Benjamin

Klasy V i VI szkół podstawowych

Czas trwania konkursu: 75 minut

Podczas konkursu nie wolno używać kalkulatorów!



Pytania po 3 p	unkty				
1. Mamy rok 2014. Suma cyfr liczby 2014 jest równa 7. Za ile lat po raz pierwszy suma cyfr liczby wskazującej rok będzie ponownie równa 7?					
A) Za 18.	B) Za 36.	C) Za 90.	D) Za 9.	E) Za 990.	
2. Paweł podzielił tort ważący 900 g na 4 kawałki. Najcięższy kawałek ważył tyle, ile pozostałe 3 łącznie. Ile ważył najcięższy kawałek?					
A) 250 g	B) 300 g	C) 400 g	D) 450 g	E) 600 g	
3. Rysunek obok przedstawia widok z przodu łańcucha utworzonego z białego i szarego pierścienia. Który z ponizszych rysunków przedstawia widok tego łańcucha od tyłu?					
A) ()	B) (D D		E)	
4. W prawidłowo wykonanym dodawaniu trzech liczb trzy cyfry zastąpiono $1*2$ gwiazdkami. Ile jest równa ich suma? $1*3$					
A) 0 B)	1 C) 2	D) 3	E) 10	$\frac{+1*4}{309}$	

Ile jest równa różnica między najmniejszą liczbą pięciocyfrową i największą liczbą czterocyfrową?

A) 1

B) 10

C) 1111

D) 9000

E) 9900

6. Kwadratową kartkę papieru o obwodzie 48 cm rozcięto na dwa kawałki i złożono z nich prostokąt (patrz rysunek). Ile jest równy obwód tego prostokąta?

A) 24 cm B) 30 cm C) 48 cm D) 60 cm E) 72 cm

7. Kasia ma 38 zapałek. Zbudowała trójkąt równoboczny o boku 6 zapałek, a z pozostałych zapałek zbudowała kwadrat. Z ilu zapałek zbudowany jest bok kwadratu?

A) 4

B) 5

C) 6

D) 7

E) 8

www.kangur-mat.pl	L
-------------------	---

8. Ala miała 60 złotych. Za $\frac{1}{4}$ tej kwoty kupiła książkę, a za $\frac{1}{3}$ reszty kupiła kwiaty. Ile pieniędzy ma Ala po tych zakupach?					
A) 15 zł	B) 20 zł	C) 25 zł	D) 30 zł	E) 35 zł	
9. Witek brał udział w wyścigu kolarskim. Wyścig rozpoczął się dokładnie o 09:55 i składał się z 5 okrążeń toru. Pierwsze okrążenie Witek zakończył dokładnie o 10:26, drugie – dokładnie o 10:54, trzecie – dokładnie o 11:28, czwarte – dokładnie o 12:03 i ostatnie – dokładnie o 12:34. Które okrążenie Witek pokonał w najkrótszym czasie?					
A) Pierwsze.	B) Drugie.	C) Trzecie.	D) Czwarte.	E) Piąte.	
	eżały cukierki. Najpierw połowę reszty. Na talerz	10			
A) 22	B) 20	C) 18	D) 16	E) 14	
Pytania po 4	punkty				
	niższych kwadracików n ku, tak aby suma pól ch części szarych?				
A)	C)	D)	E)		
12. Henryk i Jan wyruszyli z tego samego miejsca w Toruniu na przejażdżkę rowerową. Henryk pojechał 1 km na północ, następnie 2 km na zachód, potem 4 km na południe i na koniec 1 km na zachód. Jan natomiast pojechał 1 km na wschód, następnie 4 km na południe i na koniec 4 km na zachód. Które z poniższych zdań określa położenie miejsca, w którym zatrzymał się Henryk względem miejsca, w którym zatrzymał się Jan?					
 A) 1 km na północny zachód. B) 1 km na północ. C) 1 km na zachód. D) 1 km na południe. E) Obaj zatrzymali się w tym samym miejscu. 					
13. Na letnim obozie 7 dzieci je lody codziennie, 9 dzieci je lody co drugi dzień, a reszta uczestników nie je lodów w ogóle. Wczoraj lody jadło 13 dzieci. Ile dzieci będzie jeść lody dzisiaj?					
A) 7	3) 8 C) 9	D) 10	E) Nie możn	na tego ustalić.	
14. Kangurki A, B, C, D i E siedzą wokół okrągłego stołu zgodnie z ruchem wskazówek zegara w takiej kolejności, w jakiej zostały wymienione. W momencie gdy zadzwonił dzwonek, każdy z kangurków oprócz jednego zamienił się miejscem z sąsiadem. Teraz kangurki siedzą zgodnie z ruchem wskazówek zegara w kolejności: A, E, B, D, C. Który z kangurków nie zmienił miejsca przy stole?					
A) A	B) B	C) C	D) D	E) E	
15. W kawiarni znajduje się 16 stolików. Wśród nich są tylko stoliki 3-osobowe, 4-osobowe i 6-osobowe. Łącznie przy wszystkich stolikach mogą usiąść 72 osoby. Wiadomo, że przy stolikach 3-osobowych i 4-osobowych może usiąść łącznie 36 osób. Ile stolików 3-osobowych znajduje się w tej sali?					
A) 8	B) 7	C) 6	D) 5	E) 4	

16. W pewnej li	czbie trzycyfrowej ilo	czyn cyfr jest równy 13	5. Ile jest równa suma cy	fr tej liczb	y?
A) 14	B) 15	C) 16	D) 17	E)	18
z niego 5 czarnyc ściągać ze sznura	ch koralików, tak aby a tylko po jednym kora	przy tym ściągnąć jak i aliku, przy czym za każo	czarnych koralików. Julia najmniej białych koralikó dym razem może wybrać l rch koralików, które musi	w. Julia m koniec sznu	oże ira,
-0-	0		000000)—	
A) 2	B) 3	C) 4	D) 5	E) 6
nych obok kart	spośród pięciu pokaz toników można ułoż kartonik nie zostar	yć A		E	[
A) A	B) B	C) C	D) D	E)) E
			nie kolejności. Wiadomo, na długość odcinka <i>BE</i> ?	$\dot{z}e AF =$	35,
A) 13	B) 14	C) 15	D) 16	E)	17
	swego zbioru, aby r		zostały jej 2. Ile co najmr łożyć zarówno na grupy D) 10		i na
Pytania po	5 punktów				
minutę i 30 seku płytę bez przerv	and i piosenka $E-4$ iv, przy czym płyta au	minuty. Te 5 piosenek utomatycznie ponownie	iosenka C – 2 minuty, p w kolejności: A, B, C, D, się uruchamia. Ania słud ła dokładnie po godzinie.	E nagrano chała tej p	na lyty
A) A	B) B	C) C	D) D	E) E
pokazano rozmi mające wspólny	eszczenie liczb 1, 2, 3 z bok z polem z licz	i 4. Wiadomo, że suma bą 5 jest równa 9. Ile	olicy 3×3 . Na rysunku a liczb wpisanych w pola e jest równa suma liczb	1	3
		ok z polem, w które wj	NOT THE RESIDENCE OF THE PARTY	2	4
A) 14	B) 15	C) 17 D	D) 28 E) 29		
wspólną krawęd	ź. Wspólną krawędź		o liczbami od 1 do 6. Ścia 5, ściany 1 i 2, ściany 6 i any 4?		
A) 1	B) 2	e) 3 D) 4	E) Nie możn	a tego usta	alić.

	król wysyła p	osłańca z powrote	m do zamku. Każdy	ze średnią prędkością posłaniec wraca tam
A) Co 30.	B) Co 60.	C) Co 75.	D) Co 90.	E) Co 120.
25. Sześcian 3 × 3 × jest z 27 małych szenięto pewną liczbę m na powstałą bryłę, w z przodu jest taki jak ników musiało zosta	eścianików. Z szadych sześciani widok z prawej s k na rysunku 2. ć na pewno usu	ześcianu tego usu- ków. Widok z góry strony, jak i widok Ile małych sześcia- niętych?		
A) 4 B) 5	C) 6	D) 7 E) 9	Rysunek 1.	Rysunek 2.
26. Po jednej stronie ulicy rośnie 60 drzew. Drzewa te są pod ochroną i dlatego zostały ponumerowane kolejnymi liczbami naturalnymi od 1 do 60. Każde drzewo o numerze podzielnym przez 2 jest klonem, a drzewo o numerze podzielnym przez 3 jest albo dębem, albo klonem. Pozostałe drzewa są wiązami. Ile wiązów rośnie przy tej alei?				
A) 10	B) 15	C) 20	D) 24	E) 30
	niejsce napisał l			vna 15. Kuba wymazał t równy 36. Jaka liczba
A) 1 lub 9.	B) 7 lub 8.	C) 3 lub 6	. D) 2 lub 5	5. E) 4 lub 6.
albo 2 jabłka, albo 1	l jabłko i 4 mai	chewki, albo 1 cias		ada albo 9 marchewek, kolejnych 10 dni Rafał
A) 0	B) 1	C) 2	D) 3	E) 4
Ponadto piąty dzień jest słoneczny. Na ile A) Na 1 dzień.	po każdym desz e maksymalnie B) Na 3	zczowym dniu jest t kolejnych dni po ty 2 dni. C	akże deszczowy. Dzisi m czwartku można p) Na 4 dni.	kolejne dni deszczowe. aj jest czwartek i dzień rzewidzieć pogodę? D) Na każdy dzień.
E) Nie można przew	widzieć pogody	nawet na następny	dzień.	
Babcia na urodziny tak, aby w każdym w	otrzymała 180 r wazonie była im	óż. Postanowiła je na liczba róż i jedno	umieścić we wszystkie	wazonem jest czerwony. ch swoich wazonach i to onym wazonie róż było erwonego wazonu?
A) 19	B) 20	C) 21	D) 22	E) 23