Leon Ogólnopolski Konkurs Przedmiotowy

Imię :		•••	Matematyka klasa III -wiosna 2017									
Nazwisko:												
Uwaga odpowiedzi może być kilka.												
1. Jaka to liczba?												
Największa liczba je	dnocyfrowa	a) 1	b) 9	c) 10								
Najmniejsza liczba t	rzycyfrowa	a) 999	b) 101	c) 100								
2. Liczby 60 nie można podzielić przez:												
a) 6 b) 4	4 c) 8	d) 10	e) wszystki	e odpowiedzi są poprawne								
3. Wynik mnożenia	to:											
a) iloczyn	b) iloraz	c) licz	nik	d) brak odpowiedzi								
4. Jaka to liczba XXIV?												
a) 34	b) 24	c) 14	d) 44	e) brak odpowiedzi								
5. Gdzie są tylko lic	zby parzyste?											
a) 52, 141, 398	52, 141, 398 b) 52, 140, 3		c) 52, 145, 397	d) 50, 142, 398								
6. Jeśli w działaniu	151 – 11 = 140 zmniej	jszysz o 2 odjemną	, to różnica:									
a) zmniejszy się o 2 b) zwiększy się		ę o 4 c) zwi	ększy się o 2	d) zmniejszy się o 4								
7. Suma i iloczyn lic	zb 7 i 7 to:											
a) 16 i 49	•		c) 16 i 42	d) 14 i 49								
8. Babcia przygotov	vała sok z malin i rozl	ała go do 6 słoikóv	v ćwierćlitrowycl	h. Ile było litrów soku?								
a) 6 l	b) 3,5 l											
c) 1,5 l	d) 2,5 l											
9. Krzyś postanowił odwiedzić kolegę o godz. 13:30. Bawił się z nim przez kolejne trzy godziny. Do domu												
wrócił o godz. 16:50. Ile minut Krzyś przebywał poza domem?												
a) 220 min	b) 180 min	c) 20	0 min	d) brak odpowiedzi								
10. Jeśli do pewnej liczby dodam iloczyn liczb 4 i 4, otrzymam wynik 50. Jaka to liczba?												
a) 16	b) 34		24	d) 36								

11. Oblicz: 4 · (20 : 5)=? Zaznacz wynik:													
a) 20	b	16	c) 24			d) 10							
12. Trzy setki to:													
a) 3 · 100	b) 30)	c) 300 d) br			ak odpowiedzi							
13. Paweł mierzył temperaturę 3 razy dziennie przez tydzień, a jego kolega odczytywał temperaturę 4 razy dziennie przez osiem dni. Ile razy łącznie chłopcy odczytywali temperaturę?													
a) 43	b) 3	1	c) 63			d) brak odpowiedzi							
14. Ile nóg ma razem 5 bocianów i 6 żab?													
a) więcej niż 30	b)	mniej ni	ż 70	70 c) 44			d) 34						
15. Gdzie ukryły się takie samem wyniki?													
a) 8·0, 4·2, 45:5	b) 7·1, 35:5, 36:6			45:5 <i>,</i> 3·3,	.72:8	d) 70:70, 1·1, 32:32							
16. Wstaw odpowie	dni znak: =, <	,>											
6·6 8·5	a) = b) <	c) >			7·7 3·0		a) =	b) <	c) >				
2·3 3·4	a) = b) <	c) >			4.6 8.6		a) =	b) <	c) >				
1.8 4.2	a) = b) <	c) >	,	1	7.5 5.6		a) =	b) <	c) >				
17. Jeśli kwadrat o b	oku 8 cm zło	ży się na	pół powsta	nie prosto	kąt. Ile wyno:	si obwó	d tego p	rostok	ąta?				
a) 12 cm	b) 24 cm c) 20 cm d) za mało danych, aby obliczyć za						danie						
18. Kamil na 9 stronach albumu miał po 8 kart z piłkarzami. Na 10 stronie miał 18 kart. Ile razem kart miał Kamil?													
a) 80	b) 90		c) 108		d) 88		e) 98						
19. Zaznacz brakując	cą liczbę:												
37 = 8	a) 29 b) 3	e) 19		84	. = 68	a) 4	b) 18	c) 16					
47 + = 62	a) 15 b) 9	c) 5		63	. = 56	a) 19	b) 8	c) 7					
20. Do sumy liczb 58 i 32 dodaj różnicę liczb 47 i 38. Jaką liczbę otrzymasz?													
a) 90	b) 8	L		c) 99			d) 89						