OGÓLNOPOLSKIE KONKURSY PRZEDMIOTOWE



SZKOŁA PODSTAWOWA KLASA 4



Pingwin

MATEMATYKA

	Obwód trójkąta, którego ma trzeci bok?	długości dwóch boków w	vynoszą 7 cm i 5 cm jest ro	ówny 20 cm. Jaką długość			
(A. 12 cm	B. 7 cm	C. 2 cm	D. 8 cm			
2.	Liczba cztery razy więks	zba cztery razy większa od różnicy liczb 408 i 284 to:					
(A. więcej niż 500	B. 469	C. 496	O. mniej niż 450			
3. '	Wartość wyrażenia 52 · 6	6 + 52 · 4 wynosi:					
	A. 520	B. 250	C. 502	D. 205			
4.	4. Janek i Tomek zbierali kasztany. Tomek zebrał 37, a Janek o 14 mniej. Ile kasztanów zebrali razem?						
(A. 50	B. 55	C. 23	D. 60			
5.	lle zer ma liczba siedems	set milionów?					
(A. 6	B. 7	○ C. 8	D. 9			
6.	lloraz liczb 1242 i 9 wynd	osi:					
(A. 1251	B. 138	C. 11178	D. 1233			
7. Rozwiązaniem równania 243 + 2x = 1101 jest liczba:							
•	A. 294	B. 429	C. 492	D. 249			
8. '	W której równości jest b	łąd?					
	A. $5^2 - 5 = 20$						
(C. $4^2 : 8 = 1$		\bigcirc D. 5 + 6 · 7 = 47				
9.	Co zostało przedstawion	ne na rysunku?	С	В			
	A. proste równoległe	•	<u> </u>				
	B. proste prostopadłe		M				
	C. proste przecinające						
	D. odcinki przecinając		A	P			
10. Obwód prostokąta jest równy obwodowi kwadratu. Jaką długość ma bok kwadratu?							
	A. 6 cm	B. 4 cm	C. 8 cm	D. 3 cm			
	741 0 0111	D. 1 om	01 0 0111	D. 6 6111			
		2 cm	l x				
	6 0	cm	x				
11. Powierzchnia jednej ściany sześcianu wynosi 36 cm². Jaka jest długość wszystkich krawędzi tego sześcianu?							
(A. 36 cm	B. 48 cm	C. 60 cm	D. 72 cm			
12. Krawcowa kupiła 8 tuzinów guzików zielonych, 4 tuziny guzików białych i 2 tuziny guzików czarnych. lle sztuk guzików kupiła?							
(A. 140 sztuk	○ B. 210 sztuk	O. 168 sztuk	D. 186 sztuk			
13. Która z podanych liczb jest najmniejsza?							
	A. 111011	B. 101111	○ C. 110111	O. 111101			

14. Liczba 18 jest wspólnym mianownikiem dla ułamków:						
$\bigcirc \mathbf{A}.\frac{2}{3}i\frac{3}{4}$	\bigcirc B . $\frac{3}{8}$ i $\frac{2}{5}$	\bigcirc c . $\frac{5}{6}$ i $\frac{1}{4}$	$\bigcirc \mathbf{D}.\frac{2}{9} i \frac{1}{2}$			
15. Jeżeli liczba x = 15 - 2 · 3, to dwukrotność liczby wynosi:						
A. 78	B. 18	○ C. 27	O. 81			
16. Które zdanie jest praw						
A. Boki kwadratu sąC. Każdy kwadrat jes		B. Każdy prostokąt jeD. Prostokąt ma trzy j				
17. Ile kwadratów znajduje	e się na rysunku?					
A. 7B. 9C. 11D. 13						
18. Liczba 1249 zapisana z A. MCCXLIX	nakami rzymskimi to: B. MCCLXIX	C. MCCXLXI	O. MCCLXXI			
19. Które zdanie jest fałsz	\circ					
 A. W trójkącie ostrokątnym wszystkie kąty są ostre. B. Trójkąt prostokątny ma dwa kąty proste. C. Trójkąt rozwartokątny ma jeden kąt rozwarty. D. Kwadrat ma cztery kąty proste. 						
20. Agnieszka kupiła w sklepie spożywczym 3 batoniki po 1 zł 60 gr za sztukę,6 bułeczek po 70 gr za sztukę i 3 napoje po 1 zł 55 gr za sztukę. Ile reszty otrzymała z 20 złotych?						
A. 6 zł 25 gr	B. 6 zł 35 gr	C. 5 zł 35 gr	D. 5 zł 25 gr			
21. Prawdą jest, że:	D1 0 21 00 g1	9. 0 2. 00 g.	5. 5. 2. 25 g.			
• •	2 4	2 2	7 16			
\bigcirc A. $\frac{1}{2} > \frac{3}{4}$	\bigcirc B. $\frac{3}{4} > \frac{4}{3}$	\bigcirc c. $\frac{3}{5} > \frac{3}{7}$	$\bigcirc D.\frac{7}{9} > \frac{16}{9}$			
22. Najmniejszym wspólnym mianownikiem dla ułamków $\frac{5}{6}$, $\frac{4}{9}$, $\frac{17}{36}$, $\frac{7}{8}$ jest:						
A. 36	B. 144	C. 72	D. 288			
23. Liczba dwucyfrowa, w której cyfrą jedności jest x i x < 5 i x ≠ 0, a cyfra dziesiątek jest dwa razy większa od cyfry jedności, ma postać:						
\bigcirc A. 2x + x	\bigcirc B. 10 · (2x + x)	\bigcirc C. 10 + 3x	D. 20x + x			
24. lle stopni ma kąt, jeżel	i jego czwarta część ma 45	°?				
A. 90°	\bigcirc B. $\frac{45^{\circ}}{4}$	○ C. 180°	O. nie ma takiego kąta			
25. Grupa robotników zarobiła 2100 zł. Każdy z nich otrzyma taką samą kwotę: 2 banknoty po 100 zł i 3 banknoty po 50 zł. Z ilu robotników składa się ta grupa?						
○ A. 4	○ B. 6	C. 8	O D. 7			
26. Za pomocą jakiego działania należy rozwiązać zadanie: 100 krzeseł postawiono przy 25 stolikach. Ile krzeseł było przy jednym stoliku?						
A. odejmowania	B. mnożenia	C. dzielenia	O. dodawania			
27. Na urodziny lwonka do lwonka?	ostała 9 stokrotek, trzy razy	/ więcej tulipanów i 7 róż.	lle kwiatów otrzymała			
A. 41	B. 43	C. 19	D. 36			
28. Grześ zbierał pieniądze na nową wędkę. W jednym tygodniu zaoszczędził 7 zł, w drugim dwa razy więcej a w trzecim o 5 zł więcej niż w drugim. Ile pieniędzy uzbierał?						
	○ B. 39 zł	○ C. 40 zł	D. 44 zł			
29. Andrzej kupił 8 półlitrowych butelek coca-coli, a Marysia 12 ćwierćlitrowych. Ile litrów coca-coli kupili razem?						
A. 71	○ B. 8 I	C. 12 I	D. 20 I			
30. Odległość między miastami A i B wynosi 4 km. Jaka jest odległość między tymi miastami w skali 1 : 1000?						
A. 4 m	○ B. 40 m	C. 0,4 m	D. 40 cm			