OGÓLNOPOLSKIE KONKURSY PRZEDMIOTOWE



Panda

GIMNAZJUM KLASA 2

MATEMATYKA

		45							
1.	. Procent zasolenia wody w Morzu Bałtyckim wynosi 1,2%. Ile czystej soli jest w 185 kg wody pobranej z Morza Bałtyckiego?								
	A) 0,222 kg	B) 2	,22 kg	C) 22,2 kg	D) 2,22 dag				
2.	2. Krater jednego z wulkanów ma kształt koła, aby go obejść należy pokonać 471 m. Promień tego krateru wynosi (π ≈ 3,14):								
	A) 100 m	B) 1	50 m	C) 125 m	D) 75 m				
3. Wartość wyrażenia $8\sqrt{20}$ - $\sqrt{5}$ + $2\sqrt{45}$ - $\sqrt{80}$ jest równa:									
J.	A) 5√17	B) 1		\square C) $\sqrt{85}$	☐ D) √425				
4. Po usunięciu niewymierności z mianownika ułamka $\frac{3\sqrt{2}+\sqrt{6}}{\sqrt{3}}$ otrzymamy:									
5. Największe pole ma figura (długości wszystkich figur są wpisane w takich samych jednostkach):									
	\square A) $\sqrt{3}$		$\sqrt{5}$	C) a	D) a 4 3 a				
6. Odsetki od kwoty 4500 zł wpłaconej do banku na 12% w stosunku rocznym po upływie 6 miesięcy									
	i odliczeniu 20%	podatku od odse	tek wynoszą:						
	A) 270 zł	B) 2	16 zł	C) 330 zł	D) 290,40 zł				
7.	7. Suma długości przeciwległych boków czworokąta opisanego na kole wynosi 114 $\sqrt{2}$ cm. Obwód tego czworokąta wynosi:								
	☐ A) 57√2 cm	B) 1	71√2 cm	\Box C) 228 $\sqrt{2}$ cm	\square D) 285 $\sqrt{2}$ cm				
8	. Wielokąt, który n	na dwa razy mnie	i nrzekatnych n	iż hoków to:					
0,	A) sześciokąt		ięciokąt	C) siedmiokąt	D) czworokąt				
9. Suma miar kąta środkowego i wpisanego opartych na tym samym łuku jest równa 168°. Różnica miar tych kątów wynosi:									
	☐ A) 56°	B) 8	4°	C) 28°	D) 42°				
10. Różnica dwóch liczb wynosi 3, jeśli większą z tych liczb podzielimy przez 2, a do mniejszej dodamy 1, to otrzymamy liczby równe. Liczby te, to:									
	A) 5 i 3	☐ B) 4	i 1	C) 8 i 5	☐ D) 10 i 7				
1	11. Okrąg jest wpisany w trójkąt równoboczny o boku długości 4√6 cm. Długość tego okręgu wynosi:								
	☐ A) 4π√3 cm		π√2 cm	\Box C) $4\pi\sqrt{2}$ cm	\square D) $2\pi\sqrt{3}$ cm				
12. Miara kąta wewnętrznego dwunastokąta wypukłego foremnego jest równa:									
14	A) 135°	B) 1		C) 150°	☐ D) 154°				
13. Sumę trzech kolejnych liczb naturalnych parzystych można zapisać:									
	A) 6n + 2		(n + 1)	C) 6n + 3	D) 2(3n + 2)				
14. Rozwiązaniem równania $(2x + 1)^2 + (3x - 2)^2 = 13(x + 3)^2$ jest liczba:									
		☐ B) -´	1 <mark>24</mark> 86	\Box C) 1 $\frac{14}{43}$	\Box D) -1 $\frac{13}{43}$				

15. Rozwiązaniem nierówności $\frac{5-4x}{3} + x \ge -2x + \frac{1}{4}$ jest zbiór:									
		$ B) x \ge \frac{17}{20} $							
16. Z dwóch przyległych kątów jeden jest 5 razy mniejszy od drugiego. Miary tych kątów są równe: A) 36° i 144° B) 30° i 150° C) 72° i 288° D) 60° i 300°									
17 .	Liczbę 1450 zwiększ o X A) MCDXLXIV	(XIV, a otrzymasz:	C) MDCLXXIV	D) MDCLXXVI					
18. Liczbą naturalną jest liczba, którą otrzymamy po wykonaniu obliczeń:									
	$A) \left(\frac{3}{2}\right)^3$	\square B) $\left(1\frac{2}{5} + 4\frac{3}{5}\right) : 2\frac{1}{2}$		D) (4,2 - 3,4) · 2					
19.	19. lle jest liczb dwucyfrowych, w których cyfrą jedności i dziesiątek jest ta sama cyfra?								
L	A) 5 · 2	☐ B) 3 ²	C) 2 ³	D) nieskończenie wiele					
20 .	Dwusieczne dzielące ką A) półpełnym	ty wierzchołkowe przecina B) rozwartym	ją się pod kątem:	D) prostym					
21. Liczba x, w równości $\sqrt[3]{512} = \sqrt[3]{729} - \sqrt[3]{27} + \sqrt[3]{x}$ wynosi:									
	A) 27	B) 125	C) 64	D) 8					
22. Jaką miarę ma kąt α (rys. obok)? C AC = BC									
	A) 35°	☐ B) 145°	C) 17,5°	☐ D) 55°					
23. Równanie, którego rozwiązaniem są liczby (-3) i 3, to:									
L	A) $x^2 + 9 = 0$ C) $2x - 6 + x^2 = x(x + 1)$)	B) $x^2 - 9 = 0$ D) $4x + 12 = 0$						
24.		,	,	koła wpisanego w ten trójkąt					
	wynosi 27π cm². Pole te	go trójkąta jest równe:		_					
	\Box A) 27 $\sqrt{3}$ cm ²	\square B) $9\sqrt{3}$ cm ²	\square C) $3\sqrt{3}$ cm ²	D) $36\sqrt{3} \text{ cm}^2$					
25.	Wartość liczbowa wyraż	zenia 3x(3x - 4) - 2x(3x - 1) c	dla x = $\frac{1}{3}$ jest równa:						
		☐ B) (-3)	☐ C) 3	\square D) $\left(-\frac{1}{3}\right)$					
26.	Ułamek, który jest najbli	iższym przybliżeniem 37%,	to:						
		\square B) $\frac{2}{5}$	\square C) $\frac{3}{7}$						
27.	_	dłościanu o wymiarach 3 c							
L	A) 86,4 cm³	B) 84,6 cm ³	C) 68,4 cm ³	D) 84,8 cm ³					
	28. Organizm dorosłego człowieka zawiera około 70% wody. Ile wody ma w organizmie osoba, która waży 92 kg?								
L	A) mniej niż 60 kg	B) 62,4 kg	C) 64,2 kg	D) 64,4 kg					
29. Z trzech liczb, których suma wynosi 100, pierwsza jest o 2, a druga o 14 większa od trzeciej. Liczbami tymi są:									
	A) 32, 38, 30	B) 30, 42, 28	C) 20, 62, 18	D) 26, 50, 24					
30. Objętość graniastosłupa, którego podstawą jest trójkąt prostokątny o przyprostokątnych 3,6 cm i 4,5 cm i wysokości 6 cm wynosi:									
Γ	A) 32,4 cm ³	B) 16,2 cm ³	C) 97,2 cm ³	D) 48,6 cm ³					

© Copyright by EDI, www.edi.edu.pl