OGÓLNOPOLSKIE KONKURSY PRZEDMIOTOWE





Panda

GIMNAZJUM KLASA

MATEMATYKA

2011

1. Wartość liczbowa wyrażenia $8a^3 - 4a^2 + 2$ dla $a = -\frac{1}{2}$ wynosi: A) -1 C) -2 D) 0 2. Wyrażenie -3(a - 3ab) + a(5 - 4b) zapisane w prosztej postaci to: B) -8a - 3ab C) 2a - 13ab D) 2a - 5ab A) 5ab + 2a 3. Po usunięciu niewymierności z mianownika w wyrażeniu $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$ otrzymamy: $B) \frac{3 + \sqrt{2}}{3}$ $C) \frac{3 + \sqrt{2}}{2}$ $\sqrt{6}$ A) 3 + $\sqrt{6}$ D) 3 - $\sqrt{6}$ 4. Dla jakiego m funkcja y = -3mx + 3, $x \in R$ jest rosnąca? B) m < 0 | C) m = 0D) m \in R - $\{0\}$ 5. Rzucono trzykrotnie monetą. Jakie jest prawdopodobieństwo, że 3 razy otrzymamy orła? \square D) $\frac{7}{9}$ $A) \frac{1}{4}$ \Box B) $\frac{1}{2}$ 6. Pole powierzchni kuli opisanej na sześcianie o objętości 64 cm³ wynosi: B) 36π cm² A) 48π cm² $| C) 64\pi \text{ cm}^2$ D) 96π cm² 7. Prostopadłościan ma wymiary 2 cm, 4 cm, 4 cm. Przekątna prostopadłościanu ma długość: \Box C) $4\sqrt{2}$ cm B) 6 cm D) $2\sqrt{2}$ cm 8. Dla jakiej wartości m rozwiązaniem równania $\frac{m(1-2x)}{2} = 1 + 2x$ jest liczba 0? \square B) m = 1 D) m = 4 9. Kwotę 2400 zł należy rozdzielić na 3 części w stosunku 3 : 4 : 5. Każda część wynosi: B) 600, 800, 1000 C) 400, 800, 1200 A) 800, 800, 800 D) 300, 600, 1500 10. Stożek metalowy o promieniu r = $9\sqrt{2}$ cm i wysokości h = 16 cm przetopiono na kulę. Promień otrzymanej kuli wynosi: C) 4∛3 cm A) 3³√3 cm B) 2√3 cm D) 6√3 cm 11. Cenę pewnego towaru obniżono o 40%, a następnie tę nową cenę obniżono o 60%. O ile procent obniżono łącznie cenę towaru? B) 50% C) 76% D) 82% A) 100% 12. Które z porównań jest błędne? $A) 4^{-2} = \frac{1}{16}$ B) $1^5 = 1^{25}$ D) $1^9 = (-1)^9$ 13. Liczbą przeciwną do liczby $\frac{\sqrt{0,16}+\sqrt{0,09}}{\sqrt{0,25}-0,16}$ jest liczba: \square A) $\frac{3}{7}$ $\frac{3}{7}$ B) $-\frac{3}{7}$ \Box C) $-2\frac{1}{2}$ \square D) $2\frac{1}{2}$ 14. Rozwiązaniem równania $\frac{x+7}{4} - \frac{2x-1}{3} = 2$ jest liczba: A) 2 B) 5 C) 0,2 D) 0,02 15. Odcinek x ma długość (rys obok): A) 2 B) √2 C) $\sqrt{3}$ D) √5

16. Zaznaczony na rysunku kąt α ma miarę:			
\square A) α = 260°			
\square B) α = 100°	(130°) (α		
\square C) α = 130°	(X,Y)		
\square D) α = 120°			
17. Miejscem zerowym funkcji y = $-\frac{1}{2}x + \frac{2}{3}$ jest liczba:			
	\square B) $\frac{2}{3}$	C) 0	\square D) $-\frac{4}{3}$
18. Wartość funkcji y = $\frac{2}{3}x + \frac{1}{2}$ dla argumentu x = $\frac{3}{4}$ wynosi:			
A) 0	B) 1	C) -1	□ D) 2
19. W trójkącie prostokątnym przyprostokątne mają długości równe 5 i 12 cm. Długość środkowej			
opuszczonej z wierzchołka kąta prostego jest równa:			
A) 13 cm	B) 8 cm	C) 6,5 cm	D) 7,5 cm
20. Przekrój osiowy walca jest kwadratem o polu równym 2 cm². Pole powierzchni tego walca wynosi:			
A) 2 cm ²	B) π cm ²	\square C) 3π cm ²	D) 4π cm ²
21. Objętość walca z zadan	_		0
\square A) $\frac{1}{2}\sqrt{3}\pi$ cm ³	\square B) $\frac{\sqrt{2}}{2}\pi$ cm ³	\square C) $\frac{\pi}{2}$ cm ³	\square D) $\frac{3\pi}{2}$ cm ³
22. Jeden z kątów ostrych trójkąta prostokątnego ma miarę 44°. Trójkąt podobny do niego to:			
			<u> </u>
□ A) \	∐ B) 🔊	□ c) .	□ D) .
6		40	3 6
6		139	
	dnie 2 osie symetrii to tróik	rat:	
23. Trójkąt, który ma dokła	dnie 2 osie symetrii to trójk		amienny
23. Trójkąt, który ma dokład (A.) równoboczny	dnie 2 osie symetrii to trójk	B) prostokątny równora	·
23. Trójkąt, który ma dokład A) równoboczny C) równoramienny			·
23. Trójkąt, który ma dokład A) równoboczny C) równoramienny 24. Nieskończenie wiele os	i symetrii ma:	B) prostokątny równora D) taki trójkąt nie istnie	eje
23. Trójkąt, który ma dokład A) równoboczny C) równoramienny		B) prostokątny równora D) taki trójkąt nie istnie	·
 23. Trójkąt, który ma dokład A) równoboczny C) równoramienny 24. Nieskończenie wiele os A) półprosta 25. Dziedziną funkcji y = x 	s i symetrii ma: B) sześciokąt foremny x -5 jest zbiór:	B) prostokątny równora D) taki trójkąt nie istnie C) kwadrat	eje D) prosta
 23. Trójkąt, który ma dokład A) równoboczny C) równoramienny 24. Nieskończenie wiele os A) półprosta 25. Dziedziną funkcji y = x 	i symetrii ma: B) sześciokąt foremny	B) prostokątny równora D) taki trójkąt nie istnie	eje
23. Trójkąt, który ma dokład A) równoboczny A) równoramienny 24. Nieskończenie wiele os A) półprosta 25. Dziedziną funkcji y = x A) R - {-5}	si symetrii ma: B) sześciokąt foremny x 5 jest zbiór: B) R - {0} arca temperatury (°C) w Ka	B) prostokątny równora D) taki trójkąt nie istnie C) kwadrat C) R	eje D) prosta
23. Trójkąt, który ma dokład A) równoboczny A) równoramienny 24. Nieskończenie wiele os A) półprosta 25. Dziedziną funkcji y = X A) R - {-5} 26. W pewnym tygodniu ma	si symetrii ma: B) sześciokąt foremny x 5 jest zbiór: B) R - {0} arca temperatury (°C) w Ka	B) prostokątny równora D) taki trójkąt nie istnie C) kwadrat C) R	bje □ D) prosta □ D) R - {5}
 23. Trójkąt, który ma dokład A) równoboczny	i symetrii ma: B) sześciokąt foremny z-5 jest zbiór: B) R - {0} arca temperatury (°C) w Ka i: B) 5,5	B) prostokątny równora D) taki trójkąt nie istnie C) kwadrat C) R liszu wynosiły kolejno: -5	D) prosta D) R - {5} , 0, 3, -2, 8, 6, 4. Mediana dla D) 2
 23. Trójkąt, który ma dokład A) równoboczny C) równoramienny 24. Nieskończenie wiele os A) półprosta 25. Dziedziną funkcji y = X A) R - {-5} 26. W pewnym tygodniu matych temperatur wynos A) -2 	si symetrii ma: B) sześciokąt foremny x -5 jest zbiór: B) R - {0} arca temperatury (°C) w Ka i: B) 5,5 ny losowo jedną kartę. Jaki	B) prostokątny równora D) taki trójkąt nie istnie C) kwadrat C) R liszu wynosiły kolejno: -5	D) prosta D) R - {5} , 0, 3, -2, 8, 6, 4. Mediana dla D) 2
 23. Trójkąt, który ma dokład A) równoboczny	si symetrii ma: B) sześciokąt foremny x	B) prostokątny równora D) taki trójkąt nie istnie C) kwadrat C) R liszu wynosiły kolejno: -5 C) 3 e jest prawdopodobieństy C) $\frac{4}{13}$	D) prosta D) R - {5} 0, 3, -2, 8, 6, 4. Mediana dla D) 2 vo że będzie to as? D) $\frac{1}{4}$
23. Trójkąt, który ma dokład A) równoboczny A) równoramienny 24. Nieskończenie wiele os A) półprosta 25. Dziedziną funkcji y = X A) R - {-5} 26. W pewnym tygodniu matych temperatur wynos A) -2 27. Z talii 52 kart wyciągam A) 1/52 28. Ile litrów soku mieści si	is symetrii ma: B) sześciokąt foremny z-5 jest zbiór: B) R - {0} arca temperatury (°C) w Ka i: B) 5,5 y losowo jedną kartę. Jaki	B) prostokątny równora D) taki trójkąt nie istnie C) kwadrat C) R liszu wynosiły kolejno: -5 C) 3 e jest prawdopodobieństy C) $\frac{4}{13}$ pojemniku o wymiarach 2	D) prosta D) R - {5} , 0, 3, -2, 8, 6, 4. Mediana dla D) 2 vo że będzie to as? D) $\frac{1}{4}$ 25 cm x 12,5 cm x 8 cm?
23. Trójkąt, który ma dokład A) równoboczny C) równoramienny 24. Nieskończenie wiele os A) półprosta 25. Dziedziną funkcji y = √x A) R - {-5} 26. W pewnym tygodniu matych temperatur wynos A) -2 27. Z talii 52 kart wyciągam A) 1/52 28. Ile litrów soku mieści si A) 25 I	is symetrii ma: B) sześciokąt foremny symetrii ma: B) sześciokąt foremny symetrii ma: B) R - {0} arca temperatury (°C) w Ka i: B) 5,5 ay losowo jedną kartę. Jaki B) $\frac{1}{13}$ ię w prostopadłościennym B) 2,5 I	B) prostokątny równora D) taki trójkąt nie istnie C) kwadrat C) R liszu wynosiły kolejno: -5 C) 3 e jest prawdopodobieństy C) $\frac{4}{13}$ pojemniku o wymiarach 2 C) 0,25 I	D) prosta D) R - {5} 0, 3, -2, 8, 6, 4. Mediana dla D) 2 vo że będzie to as? D) $\frac{1}{4}$
23. Trójkąt, który ma dokład A) równoboczny A) równoramienny 24. Nieskończenie wiele os A) półprosta 25. Dziedziną funkcji y = x A) R - {-5} 26. W pewnym tygodniu matych temperatur wynos A) -2 27. Z talii 52 kart wyciągam A) 1/52 28. Ile litrów soku mieści sia A) 25 I 29. Objętość czworościanu	is symetrii ma: B) sześciokąt foremny x	B) prostokątny równora D) taki trójkąt nie istnie C) kwadrat C) R liszu wynosiły kolejno: -5 C) 3 e jest prawdopodobieństw C) $\frac{4}{13}$ pojemniku o wymiarach 2 C) 0,25 I m wynosi:	D) prosta D) R - {5} O, 3, -2, 8, 6, 4. Mediana dla D) 2 vo że będzie to as? D) $\frac{1}{4}$ 25 cm x 12,5 cm x 8 cm? D) 4,45 I
23. Trójkąt, który ma dokład A) równoboczny C) równoramienny 24. Nieskończenie wiele os A) półprosta 25. Dziedziną funkcji y = √x A) R - {-5} 26. W pewnym tygodniu matych temperatur wynos A) -2 27. Z talii 52 kart wyciągam A) 1/52 28. Ile litrów soku mieści si A) 25 I	is symetrii ma: B) sześciokąt foremny symetrii ma: B) sześciokąt foremny symetrii ma: B) R - {0} arca temperatury (°C) w Ka i: B) 5,5 ay losowo jedną kartę. Jaki B) $\frac{1}{13}$ ię w prostopadłościennym B) 2,5 I	B) prostokątny równora D) taki trójkąt nie istnie C) kwadrat C) R liszu wynosiły kolejno: -5 C) 3 e jest prawdopodobieństy C) $\frac{4}{13}$ pojemniku o wymiarach 2 C) 0,25 I	D) prosta D) R - {5} O, 3, -2, 8, 6, 4. Mediana dla D) 2 vo że będzie to as? D) $\frac{1}{4}$ 25 cm x 12,5 cm x 8 cm?
23. Trójkąt, który ma dokład A) równoboczny	si symetrii ma: B) sześciokąt foremny x	B) prostokątny równora D) taki trójkąt nie istnie C) kwadrat C) R liszu wynosiły kolejno: -5 C) 3 e jest prawdopodobieństv C) 4/13 pojemniku o wymiarach 2 C) 0,25 I m wynosi: C) 36√2 cm³	D) prosta D) R - {5} O, 3, -2, 8, 6, 4. Mediana dla D) 2 vo że będzie to as? D) $\frac{1}{4}$ 25 cm x 12,5 cm x 8 cm? D) 4,45 I