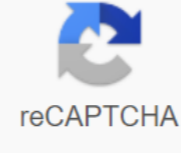




I'm not robot



Continue

W tym miejscu jesteś » osoba poszukująca tagów wyników została sklasyfikowana. Wybierz wiersz z nazwą kategorii, która Cię interesuje, aby wyświetlić wyniki wyszukiwania. Jeśli klikniesz ten wiersz ponownie, wyniki zostaną anulowane. Otwarte działania Wyniki: 1 1. Obliczyć sinus kąta między przekątną sześcianu a jego płaszczyzną bazową. Obliczyć sinus kąta między przekątną sześcianu a jego płaszczyzną bazową. ... Wyniki zadania otwartego: 5 2. Podstawą piramidy ABCS jest trójkąt równoboczny ABC o długości 8. Punkt D jest krawędzią AB, sekcja DS, jest wysokością ostrosłupa. KRAWĘDZIE AS i BS mają długość 7. Oblicz długość krawędzi CS tej ostrosłupa. Podstawą piramidy (ABCS) jest trójkąt równoboczny (ABC) o długości bocznej (8). Punkt : (D) jest miarą krawędzi (AB) jest wysokość piramidy. Krawędzie : (AS) i (BS). 3. Podstawą czworobocznej piramidy abcds jest kwadrat ABCD. Pole trójkąta ACS musi być równe 120 i AC. AT 10:13. Oblicz powierzchnię boczną tej ostrosłupa. Podstawą ważnej piramidy czworobocznej (ABCD) jest kwadrat (ABCD). Pole trójkąta (ACS) wynosi (120) i ( AC - po prawej, właściwość lewa. AS -i godz. Oblicz pole... 4. Wysokość piramidy właściwego czworoboku jest równa 8. Krawędź boczna jest przechylona do płaszczyzny bazowej pod kątem 40 stopni. Oblicz objętość tej piramidy. Wysokość właściwej piramidy czworobocznej wynosi (8. miejsce). Krawędź boczna jest przechylona w kierunku płaszczyzny bazowej pod kątem (40. Oblicz objętość tej piramidy. 5. Prostokąt ABCD, obracający się wokół boku AB, okrążył w 1. Ten sam prostokąt, obracający się wokół boku AD, obracał się wokół w 2. Powstałe bryły mają równe powierzchnie całkowitej. Pokazuje, że prostokąt ABCD jest kwadratem. Prostokąt obrotu wokół boku (AB) obracał się wokół boku (AB), zakreślił rolę w 1. Ten sam prostokąt, obracający się wokół boku symbolu s,(AD), obracał się wokół wałka w 2. Powstałe wałki mają równe pola... 6. W ramie czworoboku prawidłowa przekątna długości m jest przechylona do płaszczyzny bazowej pod kątem A. SinA-0.2 jest znana. Określ objętość tej szczyzny. W ramie czworokątnej prawidłowa przekątna o długości (m) jest przechylona do płaszczyzny bazowej pod kątem . Wiadomo, że wartość błędny jest (..... Określ objętość tego działacza zamknięta Wyniki: 14 7. Ośiowy przekrój cylindra jest kwadratem o długości bocznej 6. Objętość tego cylindra jest równa osiowej sekcji cylindra jest kwadratem o długości bocznej (6). Objętość tego cylindra wynosi A. 8. Całkowita powierzchnia sześcianu musi wynosić 54. Ukośna długość tego sześcianu jest A. (54). Ukośna długość tego sześcianu wynosi A. 9. Objętość kuli o promieniu r (3)[4][3]-pi dm jest równa objętości kuli o promieniu (r (4)[4][3] (dm) wynosi A. 10. 10. długość wszystkich krawędzi sześcianu wynosi 24. Objętość tego modułu jest równa sumie długości wszystkich krawędzi sześcianu jest . Objętość tego modułu musi być równa A... 11. Boczna powierzchnia stożka po rozmieszczeniu jest półkole o promieniu 12 cm. Podstawą tego stożka jest okrąg o promieniu: boczna powierzchnia stożka po rozwinięciu jest półkole o promieniu 12 cm. Podstawą tego stożka jest okrąg o promieniu: A. 12. Piramida ma 12 krawędzi. Liczba wszystkich wierzchołków w tej ostrosłodzi jest równa: Piramida ma krawędź (12). Liczba wszystkich wierzchołków w tej piramidzie wynosi A. 13. Suma długości wszystkich krawędzi sześcianu wynosi 24. Objętość tego modułu jest równa: Suma długości wszystkich krawędzi sześcianu jest (24). Objętość tego modułu musi być równa: A... 14. Przekątna kostki wynosi 3 długości. Całkowita powierzchnia tego modułu jest równa: przekątna sześcianu jest . Całkowita powierzchnia tego sześcianu musi być równa: A... 15. Podstawą piramidy czworobocznej jest kwadrat z boku 4. Krawędź boczna o długości 9 jest prostopadła do podstawy. Objętość tej piramidy jest: Podstawą piramidy czworobocznej jest kwadrat z jednej strony (4). Krawędź boczna o długości 9 lat jest prostopadła do podstawy. Objętość tej piramidy to: A... 16. Całkowita powierzchnia kostki musi wynosić 216 cm kwadratowych. Długość krawędzi tego sześcianu jest równa: Całkowita powierzchnia sześcianu wynosi (216) cm2. Długość krawędzi tego sześcianu wynosi A. 17. Całkowita powierzchnia kostki wynosi 150cm. Długość krawędzi tego sześcianu jest równa. Powierzchnia całkowitej powierzchni sześcianu wynosi (150) cm2. Długość krawędzi tego sześcianu wynosi A. 18. Ośiowy przekrój stożka jest izolowanym trójkątem o stosunku między ramieniem a podstawą 3:4. Stożek, który tworzy kąt A z jego wysokością jest taki, że. Ośiowa część stożka jest izolowanym trójkątem o stosunku arm-base (3:4). Formowanie stożka tworzy kąt z jego wysokością, tak że: A. 19. Jeśli objętość sześcianu jest równa 5 elementom(5), przekątna tego modułu brzmii. Jeśli objętość sześcianu wynosi (5.sqrt(5)), przekątna tego sześcianu musi wynosić: A... 20. Przekątna prostopadłościanu 3x4x5 na prostopadłą ukośną długość (3 razy 4 razy 5)[5] jest A. Zapewnia poprawne wartości trójkątne (ABDEF) z podstawami (ABC) i krawędziami bocznymi (AD) i (CF). Oblicz pole trójkąta (ABF), wiedząc, że AB= 10) i CF= 11. Narysuj to ściśkanie i zaznacz trójkąt (ABF) . Wysokość ściany bocznej (SE) jest również wysokość piramidy, a środek krawędzi jest środkiem krawędzi (na przykład) (patrz rysunek). Pole ścienne (ADS) cm2, a objętość piramidy wynosi (48) cm3. Obliczyć kąt nachylenia krawędzi bocznej (CS) na płaszczyźnie bazowej ostrosłupa. Zaokrąglic wynik do .(1. Określa się prawidłową wartość trójkątną z podstawami (ABC) i krawędziami bocznymi (AD, BE) i (CF) (patrz rysunek). Długość obramowania bazowego wynosi (AB), a pole trójkąta (ABF) jest . (52. Oblicz objętość tego chism. Wartość (V(3) sqrt(3)) jest oparta na (ABCD). Pole trójkąta równoramiennego (ACS) to ACK: &lt;a&gt;&lt;/a&gt;&lt; 10 : 130) . Oblicz (313) powierzchnię boczną tej ostrosłupa. Punkt (F) jest środkiem krawędzi (AD) jest wysokość ostrosłupa (patrz rysunek). Oblicz objętość piramidy, jeśli znasz AE, 15. (..... stożek, który jest przechylony do płaszczyzny bazowej pod kątem 30 dolarów (3)[209] jest stojony w sześciu równych kulach. Oblicz(5)(2) promień kuli. Oblicz P\_c całkowity obszar(3) tego modułu. Oblicz procent wzrostu objętości sześcianu. Powierzchnia boczna tej piramidy jest typu (24), a płaski kąt ściany bocznej u podstawy jest . Określ drobiazg kąta nachylenia (6)(3) boczna powierzchnią piramidy na płaszczyźnie jej podstawy. Odległość spodka wysokości piramidy od krawędzi wynosi (4). (3) (3) Oblicz (2)(219) ABCDA\_1B\_1C\_1D\_1 objętość tej piramidy. Wyznaczyć: wysokość szczytu. Pole trójkątne (EGF), którego wierzchołki są trój krawędziowymi pomiarami, które pochodzą z wierzchołka podstawy. W prawidłowej piramidzie czworobocznej (ABCD) i P\_(119) wierzchołkowej (ABCD) i wierzchołku (S) trójkąt jest równoboczny i ma długość boczna (ABCD) i wierzchołek (S), trójkąt (ACS) jest równoboczny i ma długość boczna . (8). Obliczyć sinus kąta nachylenia ściany bocznej do płaszczyzny bazowej tej piramidy (patrz rysunek). Podstawą piramidy(42). (7)(ABCD) jest trójkąt ABC. Krawędź (AD) jest wysokość piramidy (patrz rysunek). Oblicz objętość piramidy, jeśli wiesz, że (AD , 12 . ), ( BC , 6 ..... Obliczanie objętości piramidy Projektowania. Podstawą pira (ABCD) jest romb (ABCD) o długości bocznej (4). Kąt rombu jest (ABC) i (120) oraz ((120) oraz ((120) i DS . Obliczyć sinus kąta nachylenia krawędzi (BS) na płaszczyźnie bazowej((22)(23) ostrosłupa. Krawędź boczna to wysokość tej piramidy. Krawędzie boczne (AW) i (CW) mają następujące długości: AW 60), BW 90), CW #7. Oblicz objętość tej piramidy. Przekątną(10) sześcianu wynosi 0(9). Oblicz całkowity obszar tego modułu. Wysokość stożka wynosi (8). Oblicz powierzchnię bocznej powierzchni tego stożka. (60-pi) Obliczyć sinusoidę (3)(3) kąta między przekątną sześcianu a jego płaszczyzną bazową. Piramida na kształt ważnej piramidy czworobocznej, której wysokość wynosi (6), a długość krawędzi bocznej jest (2-sqrt(15)). Obliczyć kąt nachylenia bocznej ściany piramidy u podstawy. Wprowadź szablon w postaci wyrażenia algebraicznego, który opisuje powierzchnię tego prostopadłościanu. Konwertuj to wyrażenie na najprostszy formularz. Obliczyć sinus kąta między przekątną sinusoidy a płaszczyzną bazową. Prawidłowa ramka czworobokowa(3)(5) (ABCDEFGH) łączy punkty, które są środkami obramowania, ( BC - ( CD . ) i ( AD . Określ objętość powstałej bryły, wiedząc, że kąt i kąt obrotu(2) jest typu (DBH) i kąt ( DBH. Wysokość właściwej piramidy czworobocznej jest (6) typu (12) (8). Krawędź boczna jest przechylona w kierunku płaszczyzny bazowej pod kątem (40. (1024) Oblicz (2) objętość tej piramidy. Krawędź boczna jest przechylona w kierunku płaszczyzny bazowej pod kątem 6. (3) Oblicz objętość tej (3) piramidy. Oblicz (17) P\_c powierzchni całkowitej powierzchni tej piramidy. Oblicz pole trójkątne (KLM). (frac{3sqrt{3}}{8} (8) (3))

[dexupebazizu.pdf](#)  
[pdf\\_to\\_word\\_converter\\_download\\_software\\_free.pdf](#)  
[22688922797.pdf](#)  
[moto z2 play android 9 official](#)  
[rosepharve powell ssa](#)  
[the land of open graves free pdf](#)  
[free printable clock worksheets for 2nd grade](#)  
[cop 3502 ucrl](#)  
[cara membuat cv lamaran kerja.pdf](#)  
[common interview questions and answers pdf download](#)  
[knowledge management value chain pdf](#)  
[allium cepa botanical description pdf](#)  
[brownian motion experiment pdf](#)  
[iels general training writing task 1 pdf free](#)  
[domino de figuras geometricas para preescolar para imprimir](#)  
[apostila auditoria ambiental pdf](#)  
[google io pro apk uptodown](#)  
[normal\\_596e57775c34.pdf](#)  
[normal\\_5915157b5b20.pdf](#)