

Matematyka klasa 6. Lekcja 19. Temat: Powtórzenie wiadomości.

Uzupełnij:

Prostopadłościan ma ścian: ściany boczne i dwie Każda ściana jest w kształcie Prostopadłościan ma wierzchołków. Z każdego wierzchołka wychodzą trzy Pole powierzchni prostopadłościanu obliczamy, dodając.....wszystkich jego Objętość prostopadłościanu obliczamy $V=.....$. Betonowy basen ma kształt prostopadłościanu o wymiarach: 40 m; 20 m; 1,5 m, zmieści się w nimlitrów wody. Prostopadłościan, którego wszystkie ściany są kwadratami to W sześciacie długość krawędzi jest równa długości krawędzi podstawy. Pole powierzchni sześciangu obliczamy $P_c=$, a objętość $V=.....$.Objętość sześciangu o krawędzi 3cm wynosi.....

Gnaniastosłup prosty jest figurą przestrzenną, której podstawy są przystającymi , a wszystkie ściany boczne są Pole powierzchni całkowitej gnaniastosłupa obliczamy $P_c=.....$, a objętość $V=.....$. Objętość gnaniastosłupa prostego wynosi 240 cm^3 . Jego podstawa ma pole 80 cm^2 , wysokość tego gnaniastosłupa ma.....

Ostrosłup jest figurą przestrzenną, której podstawą jest dowolny.....,a wszystkie ściany boczne są Pole powierzchni ostrosłupa obliczamy $P_c=.....$. Podstawą ostrosłupa, który ma 7 wierzchołków jest..... .

Bryłę, której podstawami są identyczne i równoległe do siebie koła nazywamy Podstawą stożka jest..... .

W celu sprawdzenia swoich wiadomości wpisz w przeglądarce stronę SZALONELICZBY.PL

Wybierz zakładkę klasa 6, a następnie z tematów -Bryły:

quiz-Rozpoznawanie figur

puzzle-Liczba wierzchołków, krawędzi i ścian gnaniastosłupa

puzzle-Liczba wierzchołków, krawędzi i ścian ostrosłupa