

Część 15: Pracownia matematyczna dla technikum ZS w Skępem

Lp.	Nazwa	Opis	Liczba sztuk
1	Duża tablica kredowa	-Tablica rozkładana kredowa zielona STANDARD - A z powierzchnią o właściwościach magnetycznych. -Wymiar 300 x 100 cm, po zamknięciu skrzydeł 150 x 100 cm. -Rama wykonana z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym, wykończona eleganckimi, popielatymi narożnikami. -Elementy mocujące w zestawie.	1
2	Duża biała tablica z nakładką magnetyczną z naniesionym układem współrzędnych i siecią kwadratową	- Tablica STANDARD - A tryptyk, biała, suchościerna o gładkiej powierzchni magnetycznej. -Wymiar 340 x 100 cm, po zamknięciu skrzydeł 170 x 100 cm. -Rama wykonana z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym. -Dodatkowo produkt wyposażony jest w wygodną półkę, która zmieści wszystkie niezbędne przybory. Nakładka magnetyczna o wymiarach 80 cm x 100cm * kratka (linia czarna o grubości 1mm, co 50 mm pionowo i poziomo) * układ współrzędnych naniesiony cienką czarną linią na kratce 50 mm x 50 mm	1
3	Modele brył: graniastosłupów, ostrosłupów, brył obrotowych (zestaw)	-bryły prawidłowe: graniastosłup o podstawie kwadratu, graniastosłup o podstawie sześciokąta, graniastosłup o podstawie trójkąta, ostrosłup o podstawie sześciokąta, ostrosłup o podstawie czworokąta, ostrosłup o podstawie trójkąta -bryły obrotowe: walec z zaznaczonymi przekątnymi i wysokością, walec z płaszczyznami, stożek z zaznaczonymi przekątnymi i wysokością, stożek z płaszczyznami, kula z płaszczyznami	1

		i przekątnymi Bryły wykonane z tworzywa sztucznego o wymiarach ok 18 cm.	
4	Cyrkiel (przybór tablicowy)	- cyrkiel PCV, uniwersalny - na przyssawki, do tablic białych	1
5	Ekierka (przybór tablicowy)	-ekierka tablicowa magnetyczna 60° PCV. -długość ok.60cm.	1
7	Linijka (przybór tablicowy)	-linijka 100 cm, magnetyczna, PCV	1
8	Kątomierz (przybór tablicowy)	-kątomierz 180 PCV tablicowy magnetyczny -długość ok.50cm	1
9	Plansze matematyczne (różne)	- matematyczne plansze dydaktyczne -poziom liceum (tematyka plansz m.in.: funkcja liniowa, własności funkcji liniowej, wzory skróconego mnożenia, procent, potęgowanie i pierwiastkowanie, czworokąty, trójkąty, pola i objętości figur przestrzennych, graniastopy, ostrosłupy, bryły obrotowe, rodzaje kątów płaskich, twierdzenie Pitagorasa, funkcja kwadratowa, funkcja wykładnicza i logarytmiczna, funkcja i jej własności, podstawowe symbole matematyczne, zbiory - pojęcia i definicje, funkcje trygonometryczne, własności funkcji trygonometrycznych, współrzędne punktu - zestaw wyposażonych w zawieszki i listwy (metalowe lub drewniane) plansz o wymiarach co najmniej 70cm x 100cm.	1