

TECHNIKA - klasa 6a - 5 maja

Temat: Rzuty aksonometryczne.

Notatka w zeszycie:

1. Rzuty aksonometryczne stosuje się do przedstawiania kształtów przedmiotów w sposób trójwymiarowy.

Na jednym rysunku uwzględnione są trzy podstawowe wymiary: wysokość, szerokość, głębokość. Rzutnię tworzą wówczas trzy ostre: X, Y i Z.

2. Wśród rzutów aksonometrycznych wyróżnia się rzuty izometryczne, dimetryczne ukośne i dimetryczne prostokątne.

Wykonaj ćw. 1, str. 46 oraz ćw. 2, str. 47.