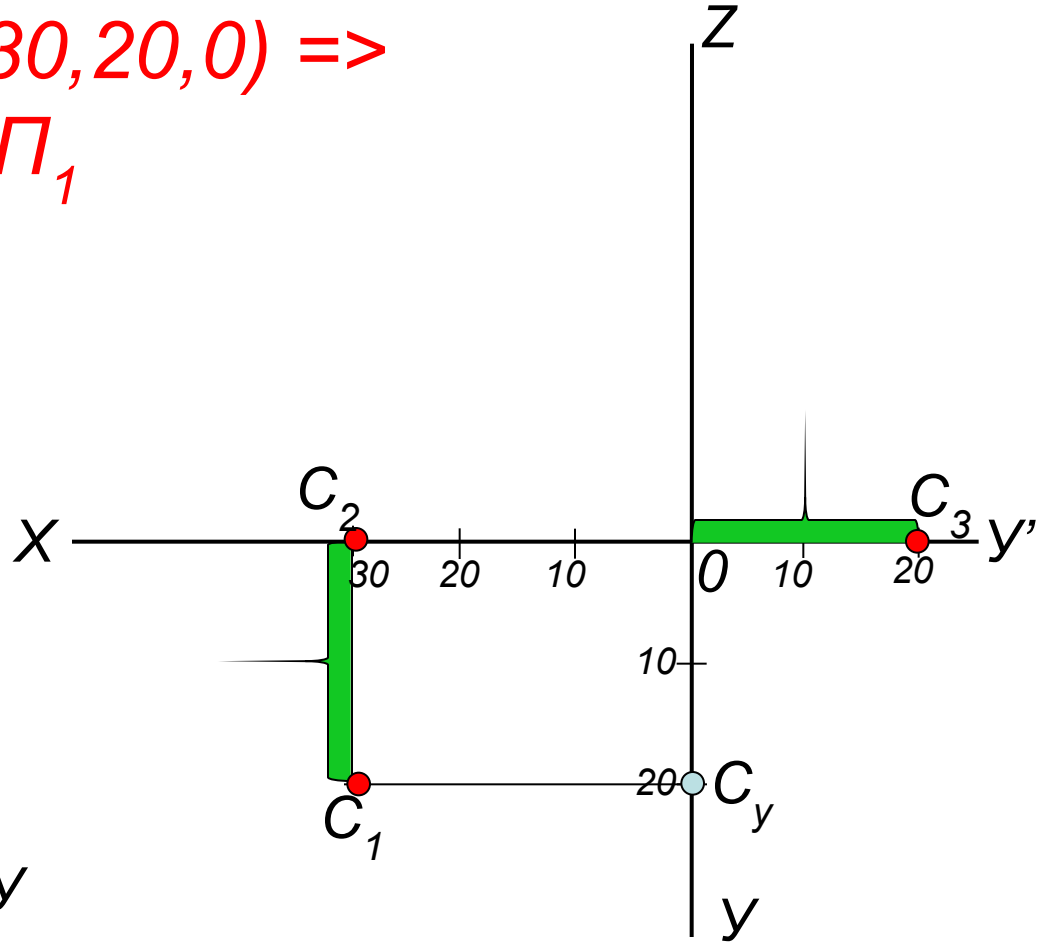
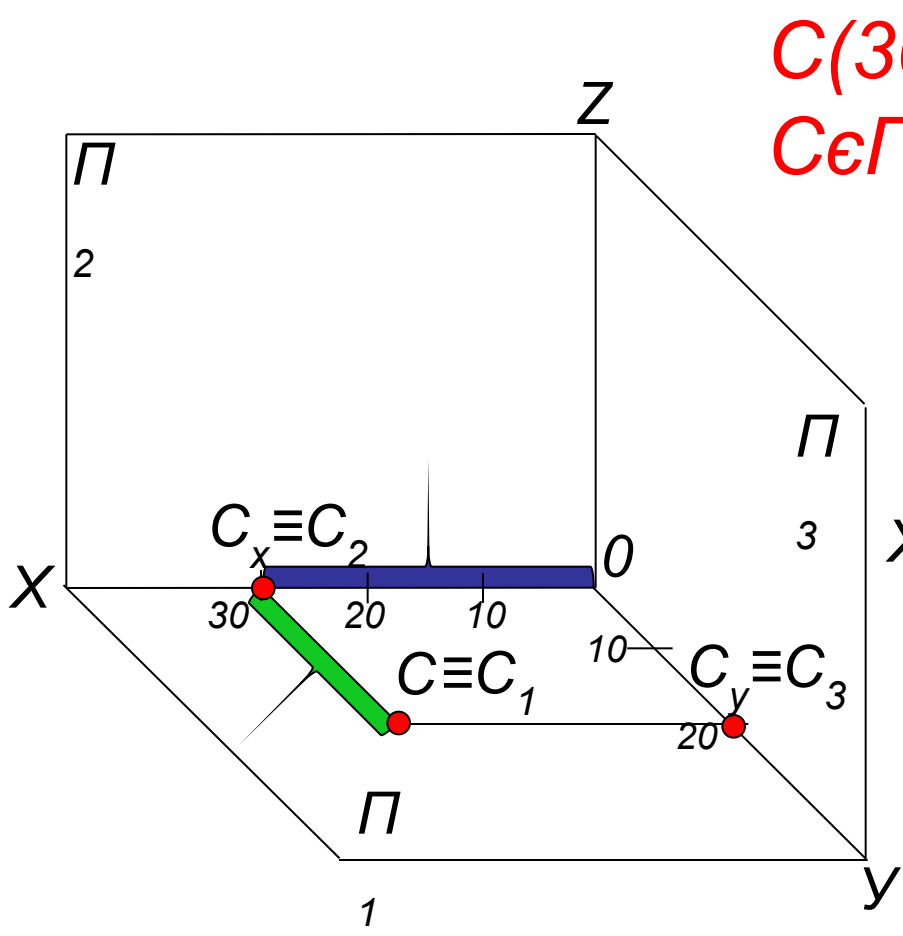


Задача 3. Дано 3 точки:

- а) точка C принадлежит плоскости проекций Π_1 ;
- б) точка D принадлежит плоскости проекций Π_2 ;
- в) точка E принадлежит плоскости проекций Π_3 .

Постройте проекции этих точек, эюры, замерьте координаты и запишите их.

$C(30, 20, 0) \Rightarrow$
 $C \in \Pi_1$

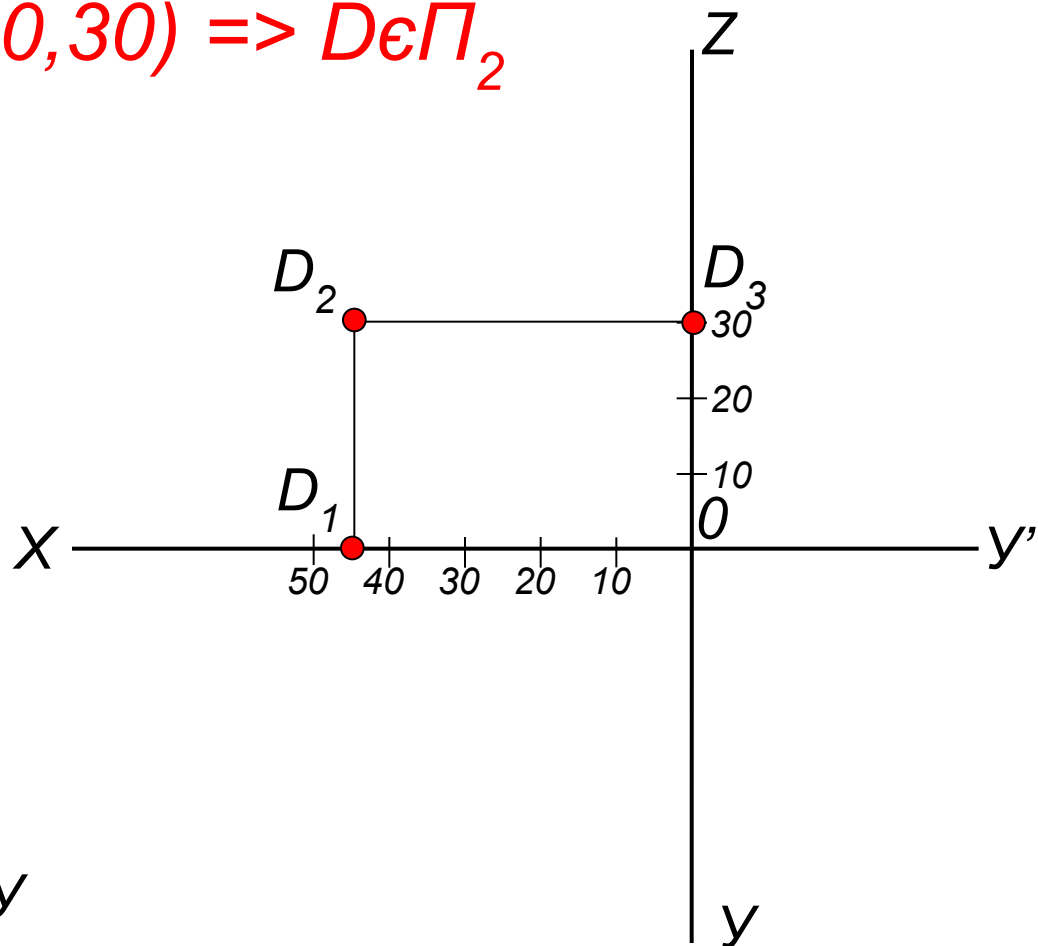
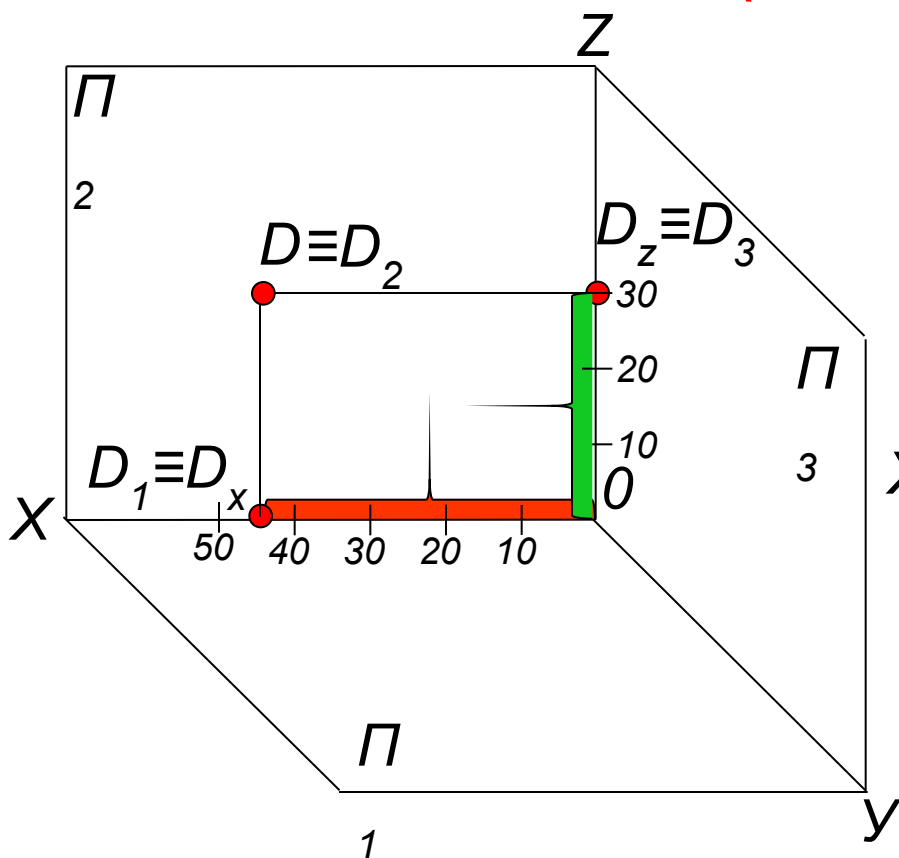


Задача 3. Дано 3 точки:

- а) точка C принадлежит плоскости проекций Π_1 ;
- б) точка D принадлежит плоскости проекций Π_2 ;
- в) точка E принадлежит плоскости проекций Π_3 .

Постройте проекции этих точек, эюры, замерьте координаты и запишите их.

$$D(45, 0, 30) \Rightarrow D \in \Pi_2$$



Задача 3. Дано 3 точки:

- а) точка C принадлежит плоскости проекций Π_1 ;
- б) точка D принадлежит плоскости проекций Π_2 ;
- в) точка E принадлежит плоскости проекций Π_3 .

Постройте проекции этих точек, эюры, замерьте координаты и запишите их.

$$E(0, 40, 50) \Rightarrow E \in \Pi_3$$

