

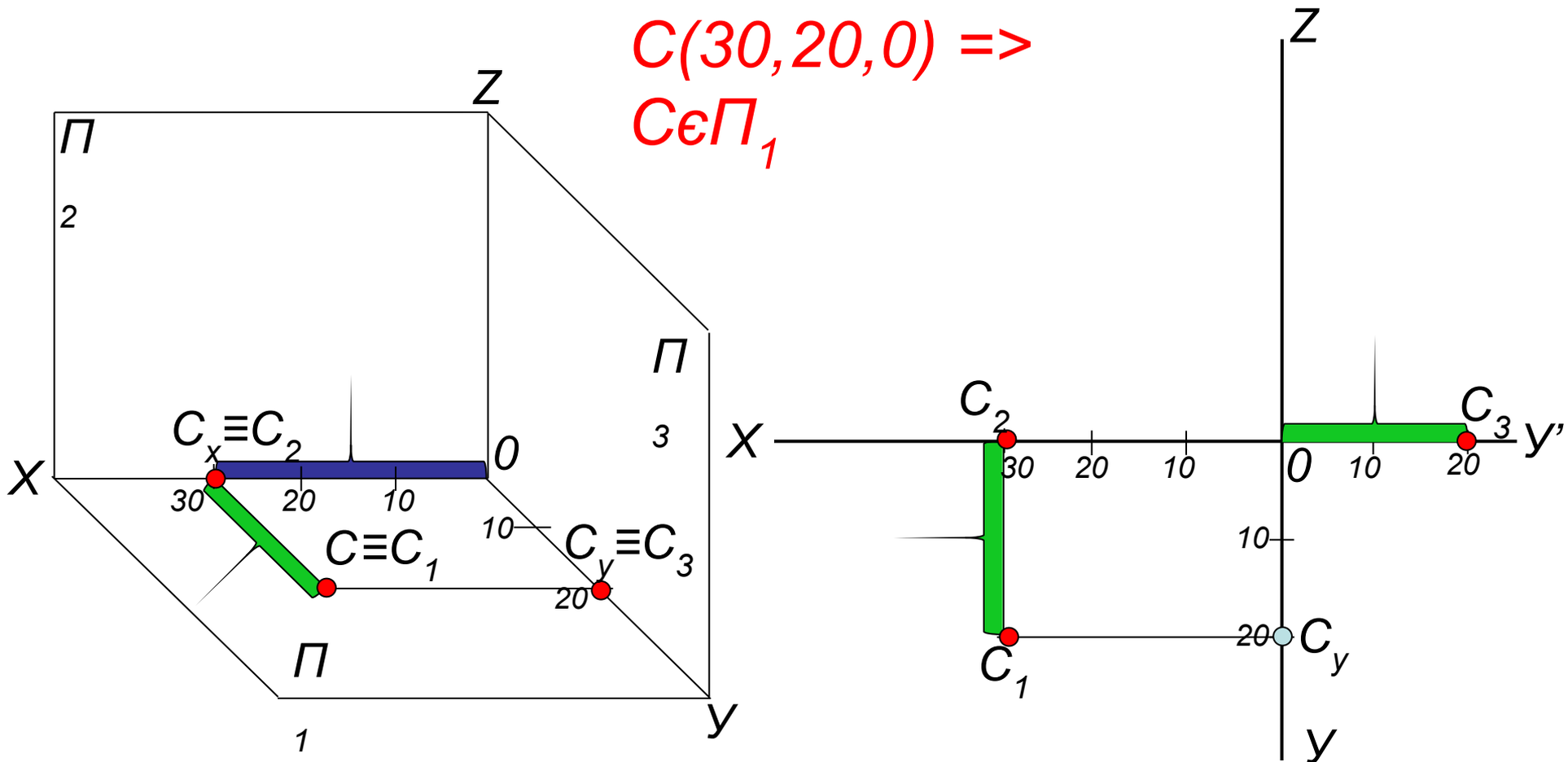
Задача 3. Дано 3 точки:

а) точка  $C$  принадлежит плоскости проекций  $\Pi_1$ ;

б) точка  $D$  принадлежит плоскости проекций  $\Pi_2$ ;

в) точка  $E$  принадлежит плоскости проекций  $\Pi_3$ .

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

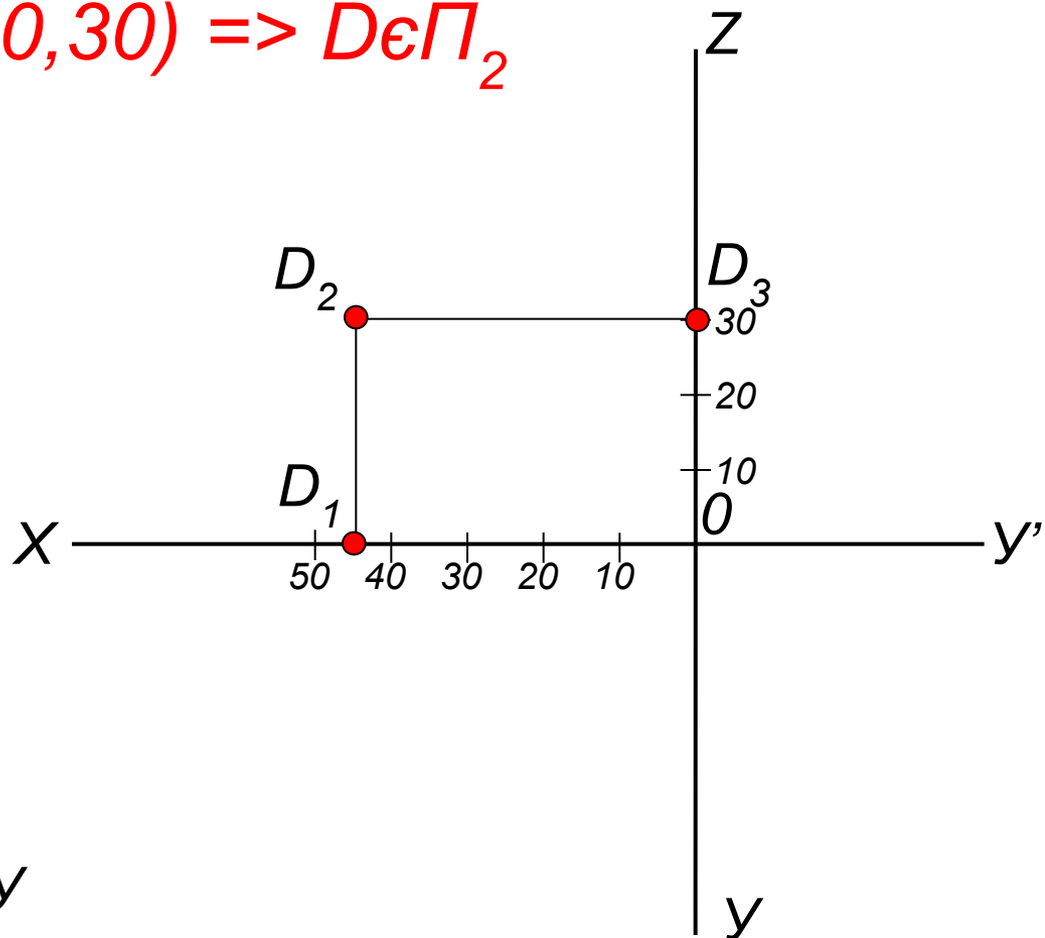
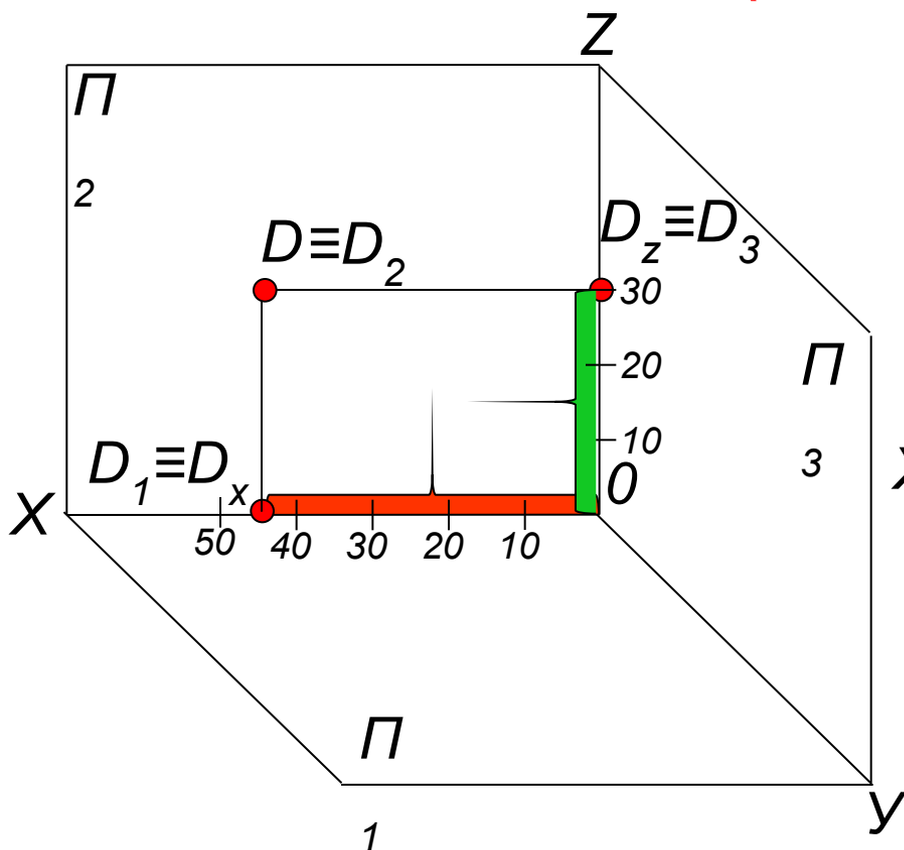


Задача 3. Дано 3 точки:

- а) точка  $C$  принадлежит плоскости проекций  $\Pi_1$ ;
- б) точка  $D$  принадлежит плоскости проекций  $\Pi_2$ ;
- в) точка  $E$  принадлежит плоскости проекций  $\Pi_3$ .

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  $\Pi_1$ ;
- б) точка  $D$  принадлежит плоскости проекций  $\Pi_2$ ;
- в) точка  $E$  принадлежит плоскости проекций  $\Pi_3$ .

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

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

