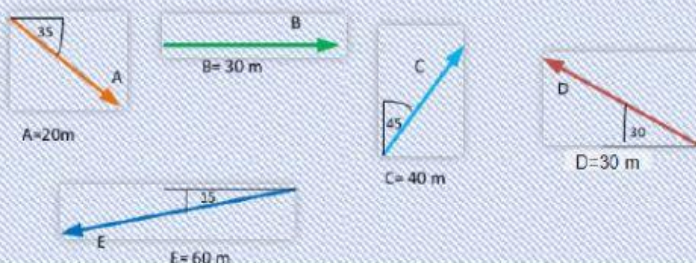
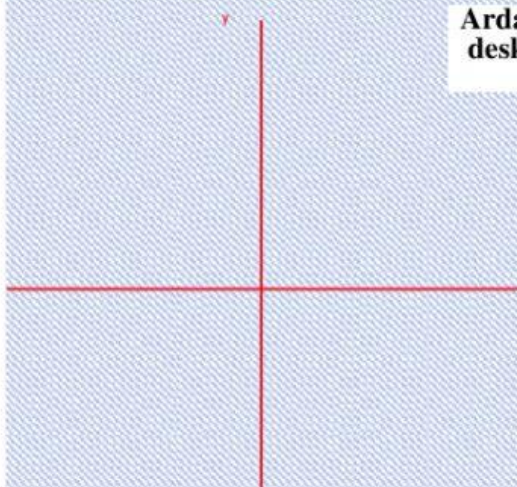


BEKTOREEN DESKONPOSAKETA

Batu itzazu:



Ardatzetan kokatu bektoreak, gero batzeko, gero deskonposaketa bektoriala aplikatuta



- D cos 30	- A sen 35	+ D sen 30	- E sen 15
+ A cos 35	+ C cos 45	+ B	+ C sen 45
- E cos 15			

$$\sum V_x =$$

$$\sum V_x =$$

$$\sum V_x =$$

$$\sum V_y =$$

$$\sum V_y =$$

$$\sum V_y =$$

Bektore erresultantea lortzeko, Pitagorasen teorema aplikatuko dugu:

$$R = \sqrt{(\sum V_x)^2 + (\sum V_y)^2} \rightarrow R = \sqrt{(\quad)^2 + (\quad)^2} \rightarrow R =$$

Angelua, tangente funtzioan dago

$$\tan \theta = \frac{\sum V_y}{\sum V_x} \rightarrow \theta = \tan^{-1} \frac{\quad}{\quad} \rightarrow \theta =$$