En utilisant le quadrillage, dire pour		А			i	В	
chaque égalité si elle est vraie ou fausse :							
(1) $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{EF}$	 		 				 
(2) $\overrightarrow{CD} = -\overrightarrow{AB}$	 	ļ	 		·		 
$(3)  \overrightarrow{DA} = \overrightarrow{DB}$	 	ļ	 С		<del> </del>		 U.
$(4)  \overrightarrow{ED} = \overrightarrow{BD}$	 	ļ	 		<del> </del>		 
(5) $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{BF}$	 ļ	ļ	 	ļ	ļ		 
(6) $\overrightarrow{EF} = -\overrightarrow{DC}$	 E	ļ	 		F		 