

جمع و طرح الأعداد الجذرية-

	حدد معللا جوابك الأعداد العشرية من بين العددين : $\frac{-5}{3}$ $\frac{3}{4}$	2
	رتب تزايديا : $\frac{1}{2}$ $\frac{-3}{10}$ $\frac{-1}{5}$	2
	$B = \frac{-2}{-3} - \frac{1}{4} - \frac{-1}{6}$ $A = \frac{-1}{2} + \frac{4}{5}$ :	4
	$C = -\left(\frac{1}{2} - \frac{3}{5}\right) + \left(\frac{7}{4} - \frac{3}{5}\right)$ :	2
A	متثلث قائم الزاوية في A حيث $AB = 3\text{ cm}$ $AC = 4\text{ cm}$ $BC = 5\text{ cm}$ E هي ممائلة B	
	(1)	2
	(2) بين أن E هي ممائلة B بالنسبة للمستقيم (AC)	2
	(3) EC	1
	(4) H على المستقيم (BC) [AH] (ABC)	
	( H و ممائلتها F بالنسبة للمستقيم (AC)	1
	( بين أن النقط E F C مستقيمية	2
	( حدد زاوية تكون ممائلتها هي $\hat{CFA}$ ثم استنتج معللا جوابك قياس الزاوية $\hat{CFA}$	2