



(8ن)	$\frac{\sqrt{5}x - 1 = 5}{4(3x + 2) = 2 + 3(2 + 4x)}$ $\frac{(2x + 3)(5x - 4) - 7x(2x + 3) = 0}{4x - 5 > 6x + 4}$
(2ن)	$\vec{AB} + \vec{CA} + \vec{CB} + 2\vec{BC}$
9ن	$\vec{EA} = \frac{3}{2}\vec{EF} \text{ و } \vec{AB} = -\frac{3}{2}\vec{GF} \text{ و } \vec{EC} = \vec{EF} + \frac{1}{2}\vec{EG}$ $\vec{EG} \quad \vec{EF} \quad \vec{AB} \quad -2$ $\vec{EG} \quad \vec{EF} \quad \vec{AC} \quad -3$ $C \quad B \quad A \quad -4$

ذ: هشام متنسم

يراعى في تصحيح الورقة تنظيمها وحسن تقديمها (1ن)
وَفَقَّكُمْ اللَّهُ



8ن	$\sqrt{3}x - 1 = 3$ $4(3x + 2) = 2 + 3(2 + 4x)$ $(2x + 3)(5x - 4) - 7x(5x - 4) = 0$ $4x + 5 < 6x - 4$
2ن	$\vec{FE} + \vec{AF} - 2\vec{AE}$
9ن	$\vec{EA} = \frac{3}{2}\vec{EF} \text{ و } \vec{AB} = -\frac{3}{2}\vec{GF} \text{ و } \vec{EC} = \vec{EF} + \frac{1}{2}\vec{EG}$ $\vec{EG} \quad \vec{EF} \quad \vec{AB} \quad -6$ $\vec{EG} \quad \vec{EF} \quad \vec{AC} \quad -7$ <p style="text-align: center;">C B A</p>

ذ: هشام متنسم

يراعى في تصحيح الورقة تنظيمها وحسن تقديمها (1ن)
وفقكم الله