

المستوى : الثالثة إعدادي

مدة الإنجاز : ساعة ونصف

الفرض المحسوس رقم 1

الدورة الثانية

الثانوية الإعدادية حلية السعدية

**التمرين الأول :**

(1) حل المعادلات التالية :

$$-3(2x + 1) = x + 2(-x - 2) ; \quad 5x - 1 = 2x + 5$$

$$(5x - 3)(2x + 6) = 0 ; \quad \sqrt{3}x - 1 = -x + \sqrt{3}$$

$$(x - \sqrt{3}) - (3x - \sqrt{27}) = 0 ; \quad (x + 5)^2 - 9 = 0$$

(2) حل المتراجحتين التاليتين :

$$\frac{3x - 2}{2} - \frac{2x - 1}{3} \leq \frac{x + 3}{6} ; \quad 7(x - 2) > 8x - 16$$

(3) مسألة : دخل طفل إلى متجر ومعه مبلغ من المال ، فاشترى كرة بثلاث مالديه وبقي معه 40 درهماً .  
ما هو المبلغ الذي كان بحوزة الطفل قبل دخوله إلى المتجر ؟

**التمرين الثاني :** مثلث قائم الزاوية في  $A$  و  $I$  منتصف القطعة  $[BC]$ (1) أنشئ  $M$  و  $N$  صورتي  $B$  و  $C$  على التوالي بالإزاحة التي تحول  $A$  إلى  $I$ 

$$\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \quad (2)$$

(3) بين أن  $D$  صورة  $I$  بالإزاحة التي تحول  $A$  إلى  $I$ (4) بين أن  $D$  منتصف القطعة  $[MN]$ (5) حدد قياس الزاوية  $\hat{M}\hat{I}\hat{N}$ 

$$\overrightarrow{AL} = -2\overrightarrow{AC} \quad (6)$$