

الاربعاء 02 مارس 2016

النقطة : /20

(2) --- حدد صورة الزاوية \widehat{AID} بالإزاحة . T

ا- الهندسة (10 نقط)

- أسئلة الفهم : أتمم ما يلي :

إذا كان $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ فلن \overrightarrow{AB} فإن الرباعي

مقابل المتجهة \overrightarrow{AB} هي المتجهة

M' صورة M بالإزاحة ذات المتجهة \overrightarrow{AB}

يعني أن $\overrightarrow{MM'} =$

صورة زاوية $A\hat{O}B$ بإزاحة هي الزاوية $A'\hat{O}'B'$ بحيث :

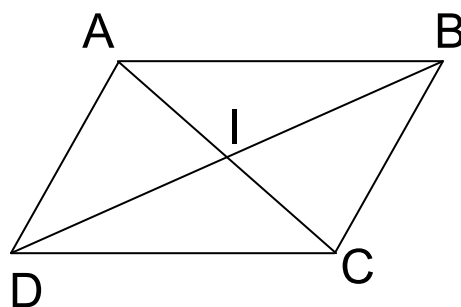
. $\overrightarrow{DK} = \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DC}$ --- (أ) أنشئ K بحيث :

يعني :

. $\overrightarrow{BK} = \overrightarrow{DC}$ -- باستعمال علاقة شال بين أن :

- ABCD متوازي أضلاع مركزه I .

. نسمي T الإزاحة التي تحول A إلى B .



. --- (أ) -- أنشئ J صورة I بالإزاحة T .

يعني :

. (ب) -- تأكد أن C صورة D بالإزاحة T .

II-الجبر (10 نقط)

(2) - حل المترابعتين :

$$2x - 5 \geq x + 1$$

- أسئلة الفهم : أتم مايلي :

a و b عدوان حقيقيان معلومان .

* إذا كان : إذا كان $a > 0$ فإن المعادلة $x^2 = a$ تقبل

* حلول المعادلة $(ax + b)(cx + d) = 0$ هي حلول

* لحل مسألة نتبع الخطوات الآتية :

- (1)

- (2)

- (3)

- (4)

- (5)

(1) - حل المعادلات الآتية :

$$-5x + 7 = 0$$

(3) - مسألة :

حدد 3 أعداد صحيحة متتابعة مجموعها 450

$$(4x - 3)(\sqrt{3}x - 2) = 0$$

$$(x - 3)^2 = 7$$

مذكرة سعيد