

## مادة الرياضيات

-<sup>٠</sup> يسمى باستعمال الآلة المائية ثير القاعدة الترمودية -

التمرين الأول : (٣ ن)

١ - حل المعادلتين :

١ -  $3x - 2 = 14 - x$  ١

ب -  $x(x+3) = x^2 - 15$  ١

٢ - حل المتراجحة : ١

التمرين الثاني : (٥ ن) المستوى منسوب إلى معلم متعمد ممنظم  $(O, I, J)$

١- ليكن  $(D)$  المستقيم المار من النقطة  $(3, 1)$   $A$  و الذي معادله الموجة هو ٢

أ- بين أن  $1 + 2x = r$  هي المعادلة المختصرة للمستقيم  $(D)$  ١

ب- انشئ ، في المعلم  $(O, I, J)$  ، المستقيم  $(D)$  ١

ج- تعتبر النقطة  $(1, 2)$  ١

حدد زوج إحداثي المتجهة  $\overrightarrow{AB}$  ثم بين أن  $|AB| = \sqrt{5}$  ١

٣- أ- انشئ ، في المعلم  $(O, I, J)$  ، النقطة  $K$  صورة النقطة  $A$  بالإزاحة ذات المتجهة  $\overrightarrow{AB}$  ١

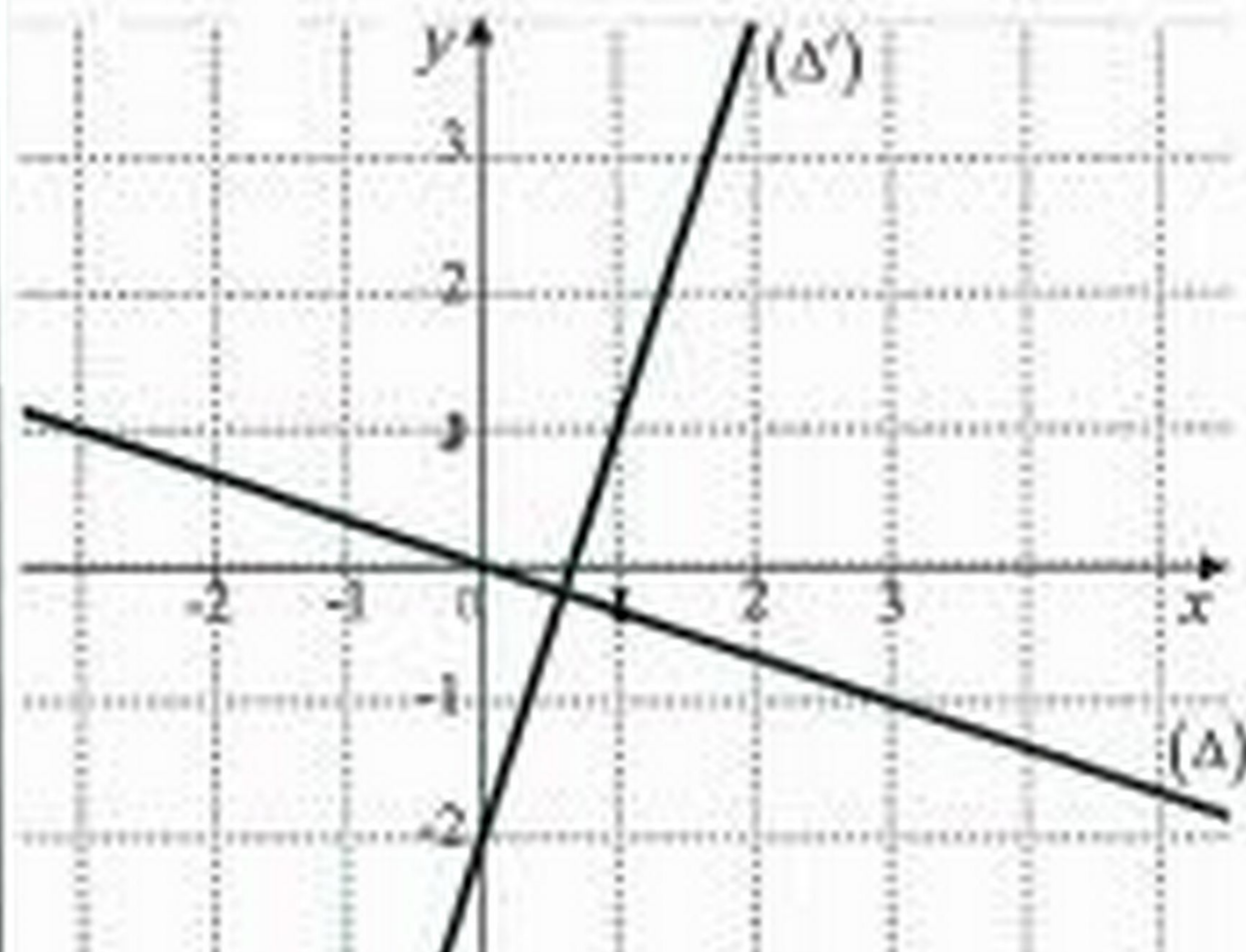
ب- حدد صورة المستقيم  $(AI)$  بالإزاحة ذات المتجهة  $\overrightarrow{AB}$  ٠.٥

ج- ليكن  $(C)$  الدائرة التي مركزها  $K$  و شعاعها  $\sqrt{5}$  ٠.٥

حدد صورة الدائرة  $(C)$  بالإزاحة ذات المتجهة  $\overrightarrow{AB}$  ٠.٥

التمرين الثالث : (٥ ن) المستوى منسوب إلى معلم متعمد ممنظم  $(O, I, J)$

المستقيم  $(\Delta)$  هو التمثيل المبغي لدالة الخطية  $f$  والمستقيم  $(\Delta')$  هو التمثيل المبغي لدالة التالية  $g$  (انظر الشكل)



١- أ- حدد مبيانيا صورة العدد ٣ بالدالة  $f$  ٠.٧٥

ب- بين أن  $f(x) = -\frac{1}{3}x$  ٠.٧٥

٢- أ- حدد مبيانيا العدد الذي صورته بالدالة  $g$  هي ١ ٠.٧٥

ب- حدد مبيانيا  $g(0)$  ثم بين أن  $g(x) = 3x - 2$  ١.٢٥

٣- أ- بين أن المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  متعمدان . ٠.٧٥

ب- حدد جبريا زوج إحداثي  $/$  نقطة تقاطع

المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  ٠.٧٥

## التمرين الرابع : (2 ن)

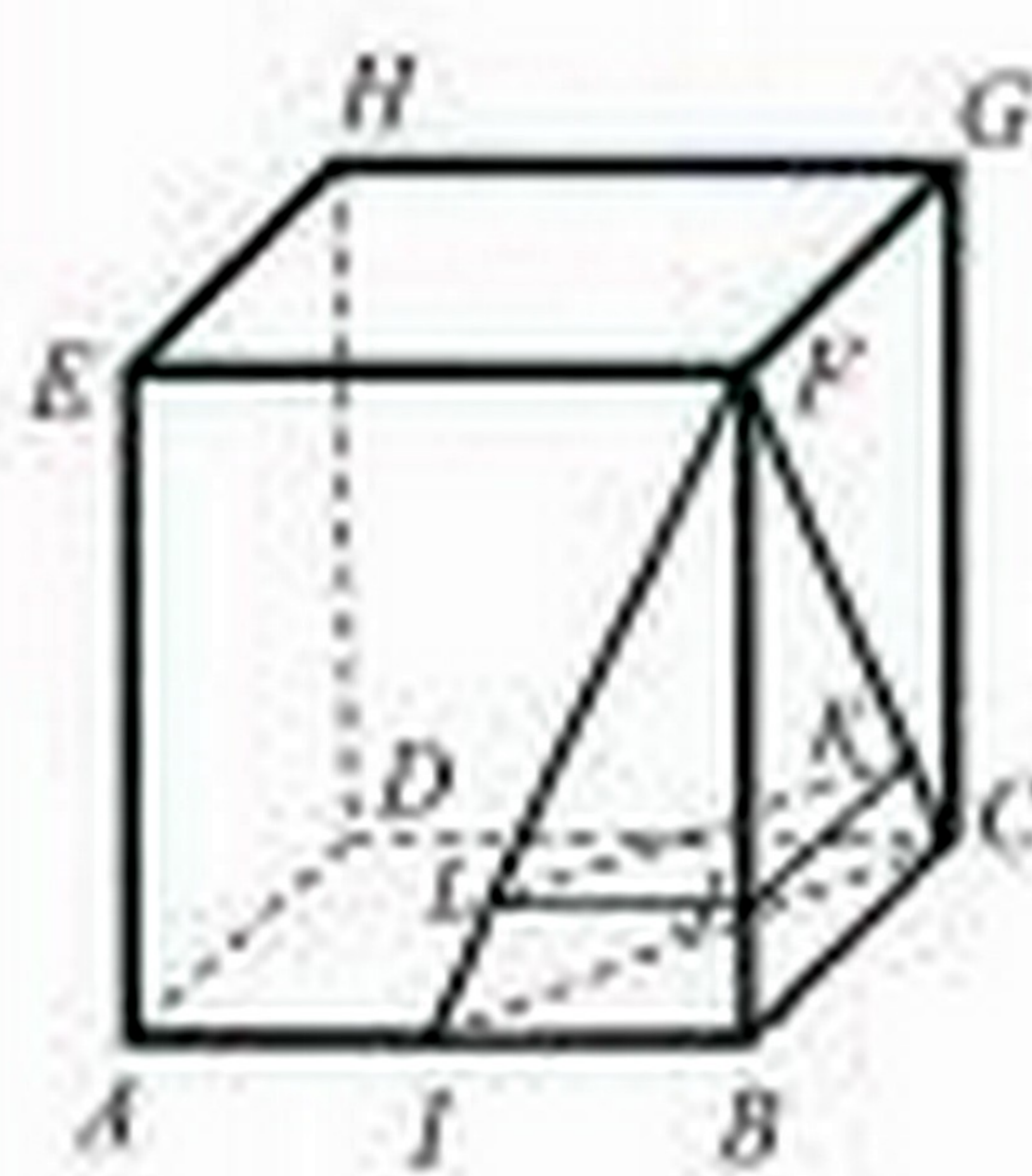
الجدول التالي يعطي المدة الزمنية التي يقضوها 40 تلميذا للتنقل من المنزل إلى الإعدادية .

المدة الزمنية (بال دقائق )	الخصوص
19	4
17	12
15	10
13	8
11	6

- 1- احسب النسبة المئوية للطلاب الذين يقضون مدة زمانية أكبر من أو تساوي 17 دقيقة للتنقل من المنزل إلى الإعدادية . 0.5
- 2- حدد متواز هذه المتسلسلة الإحصائية . 0.5
- 3- احسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية . 1

## التمرين الخامس : (3 ن)

متوازي مستويات قائم حيث  $ABCD$  مربع و  $FH = 4$  و  $AB = 3$  و وحدة قياس الطول هي السنتمتر : (cm)

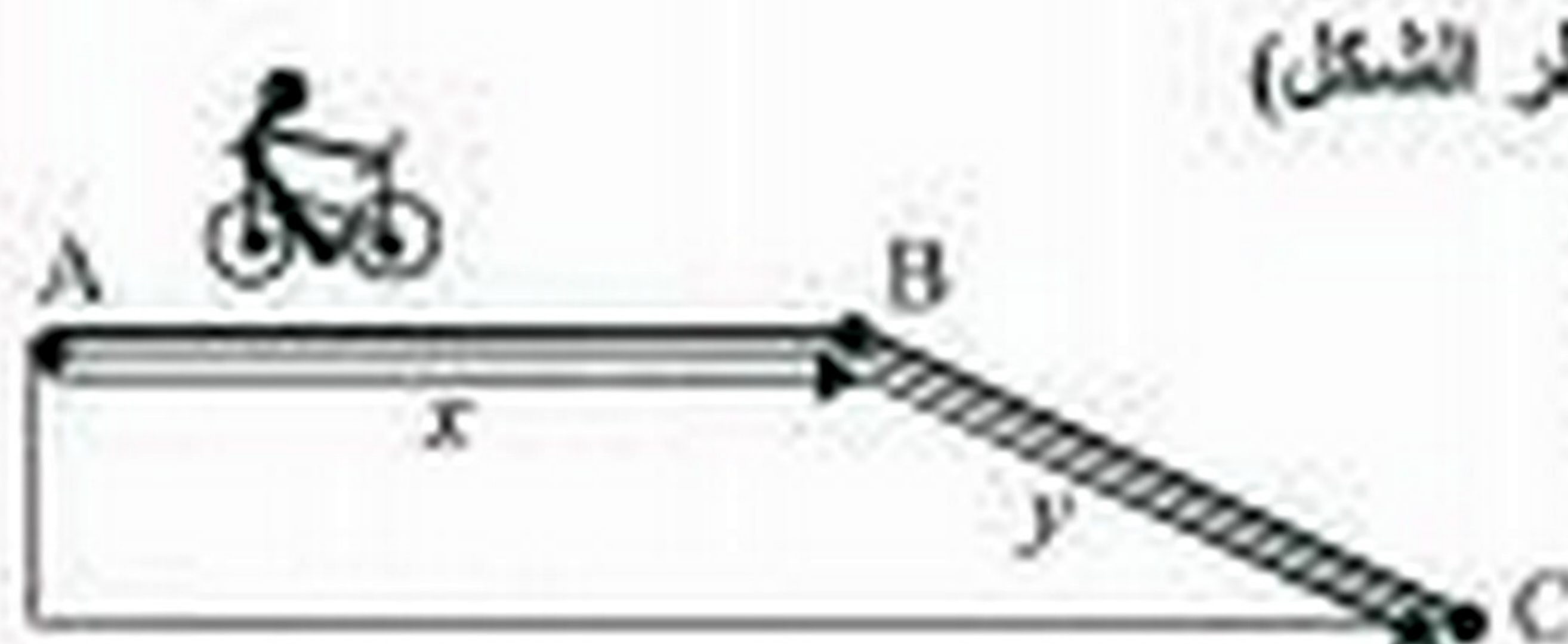


- 1- بين أن  $PC = 5$  0.75
- 2- تعتبر النقطة  $J$  منتصف القطعة  $[AB]$  1  
بين أن حجم الهرم  $FIBC$  هو  $3 \text{ cm}^3$
- 3- لتكن النقطة  $J$  من القطعة  $[FB]$  بحيث  $FJ = 3$  0.75  
المستوى المار من  $J$  و الموازي للمستوى  $(BCJ)$  يقطع  $[CF]$  و  $[CF]$   
على التوالي في النقطتين  $L$  و  $K$ .
- أ- إذا علمنا أن الهرم  $FLJK$  هو تصغير للهرم  $FIBC$  ، فحدد نسبة هذا التصغير . 0.5
- ب- استنتج حجم الهرم  $FLJK$  0.75

## التمرين السادس : (2 ن)

خلال سباقي للدراجات ، قطع دراجي المسار من مدينة  $A$  إلى مدينة  $B$  مرورا من مدينة  $C$  و الذي يبلغ طوله 50 كيلومترا في توقيت قدره ساعة و نصف .

المسار من المدينة  $A$  إلى المدينة  $B$  على شكل متيسط و كانت السرعة المتوسطة للدراجي على هذا المسار هي 30 كيلومترا في الساعة ، أما المسار من المدينة  $B$  إلى المدينة  $C$  فهو على شكل منحدر و كانت سرعة الدراجي على هذا المسار هي 40 كيلومترا في الساعة (انظر الشكل) .  
ن يكن  $x$  ، بالكيلومتر ، طول المسار من المدينة  $A$  إلى المدينة  $B$  0.75  
و  $y$  ، بالكيلومتر ، طول المسار من المدينة  $B$  إلى المدينة  $C$  1.25



$$1- \text{ بين أن } \frac{x}{30} + \frac{y}{40} = 1.5$$

$$2- \text{ حدد } x \text{ و } y$$