

* يمنع استعمال الآلة الحاسبة غير الآلية للبرمجة *

النمرين الأول : (3 ن)

1 - حل المعادلتين :

$$3x - 2 = 14 - x \quad \text{أ-} \quad 1$$

$$x(x+3) = x^2 - 15 \quad \text{ب-} \quad 1$$

$$4x + 3 \leq x + 9 \quad \text{ج- حل المتراجحة :} \quad 1$$

النمرين الثاني : (5 ن) المستوى منسوب إلى معلم متعامد منظم (O, I, J)

1- ليكن (D) المستقيم المار من النقطة A(1, 3) و الذي معامله الموجه هو 2

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

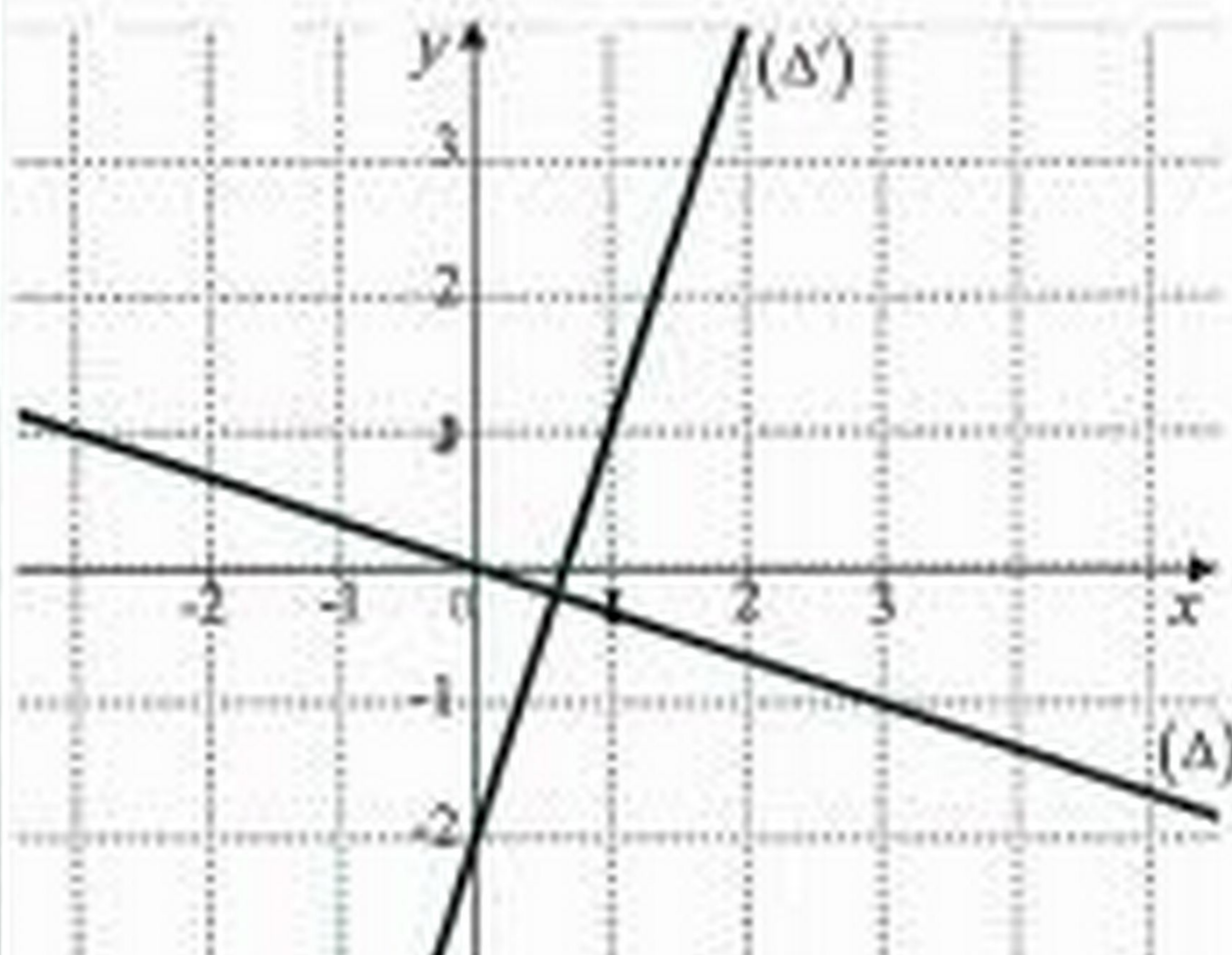
ب- أنشئ ، في المعلم (O, I, J) ، المستقيم (D) 1

2- نعتبر النقطة B(2, 1) 1

حدد زوج إحداثي المتجهة \overline{AB} ثم بين أن $AB = \sqrt{5}$ 3- أ- أنشئ ، في المعلم (O, I, J) ، النقطة K صورة النقطة I بالإزاحة ذات المتجهة \overline{AB} 1ب- حدد صورة المستقيم (AI) بالإزاحة ذات المتجهة \overline{AB} 0.5ج- لتكن (C) الدائرة التي مركزها I و شعاعها $\sqrt{5}$ 0.5حدد صورة الدائرة (C) بالإزاحة ذات المتجهة \overline{AB}

النمرين الثالث : (5 ن) المستوى منسوب إلى معلم متعامد منظم (O, I, J)

المستقيم (Δ) هو التمثيل المبياني للدالة الخطية f والمستقيم (Δ') هو التمثيل المبياني للدالة التالفية g (انظر الشكل)



1- أ- حدد مبيانيا صورة العدد 3 بالدالة f 0.75

ب- بين أن $f(x) = -\frac{1}{3}x$ 0.75

2- أ- حدد مبيانيا العدد الذي صورته بالدالة g هي 1 0.75

ب- حدد مبيانيا g(0) ثم بين أن $g(x) = 3x - 2$ 1.25

3- أ- بين أن المستقيمين (Δ) و (Δ') متعامدان . 0.75

ب- حدد جبريا زوج إحداثي H نقطة تقاطع 0.75

المستقيمين (Δ) و (Δ')

التمرين الرابع : (2 ن)

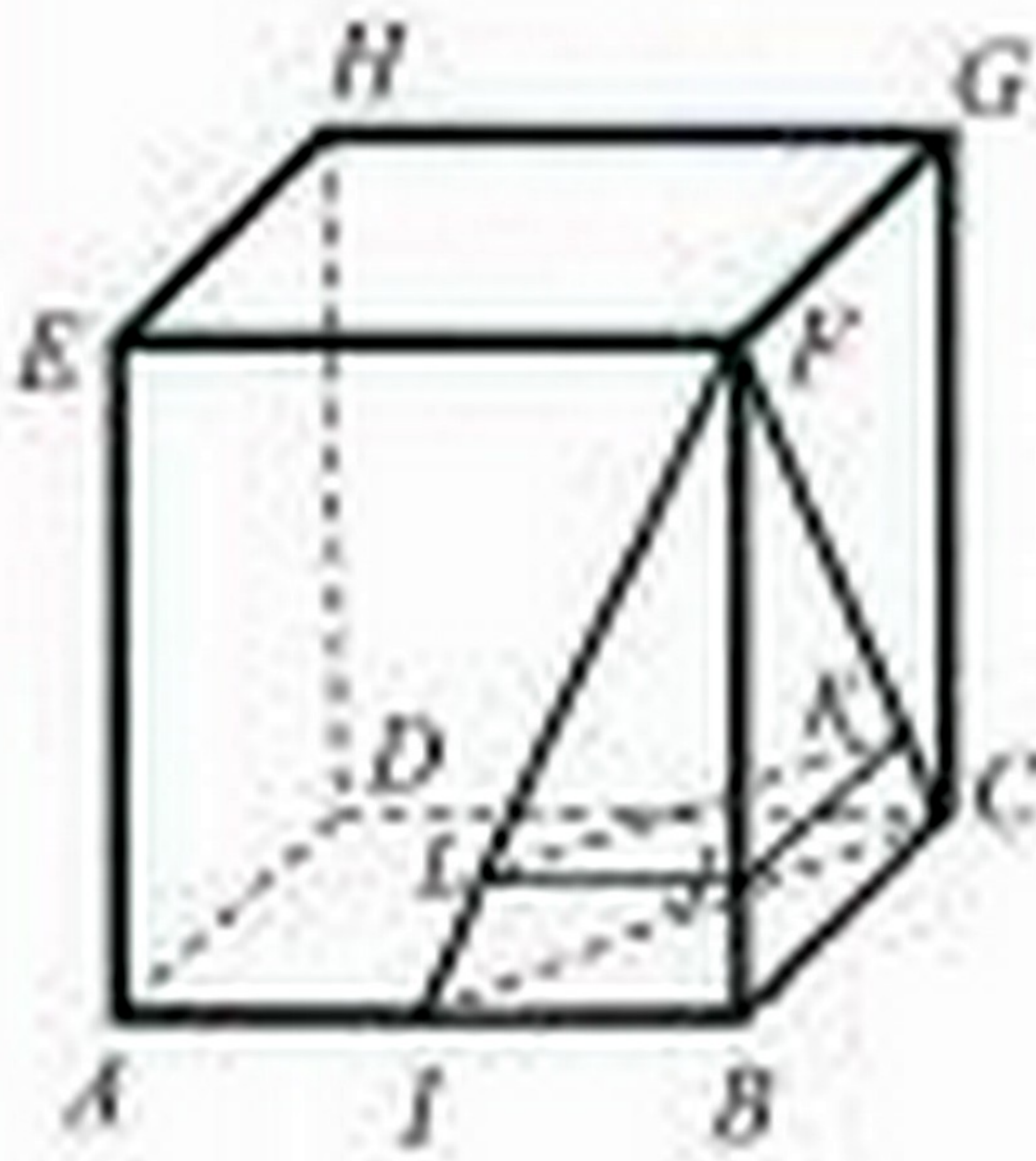
الجدول التالي يعطي المدة الزمنية التي يقضيها 40 تلميذاً للتنقل من المنزل إلى الإعدادية .

19	17	15	13	11	المدة الزمنية (بالدقائق)
4	12	10	8	6	الخصيص

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

التمرين الخامس : (3 ن)

$ABCDEFGH$ متوازي مستطيلات قائم حيث $ABCD$ مربع و $AB = 3$ و $FB = 4$ (وحدة قياس الطول هي السنتيمتر : cm)

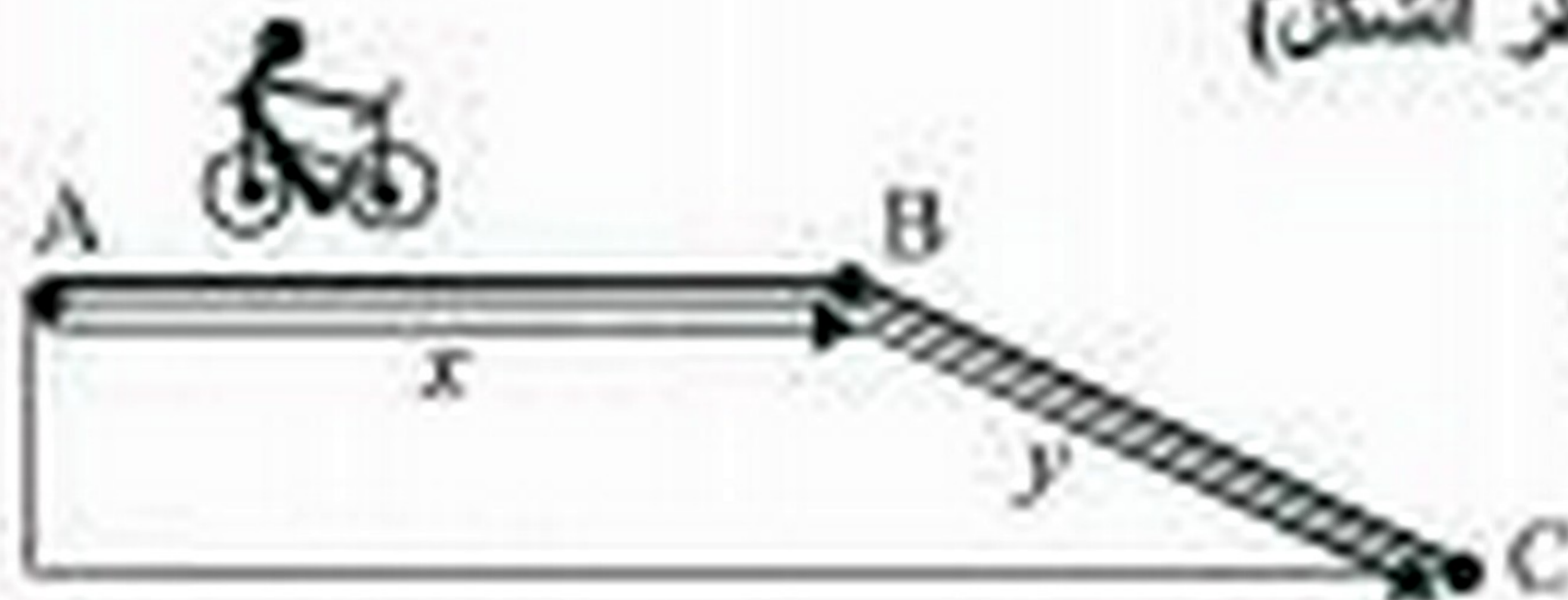


- 1- بين أن $FC = 5$ 0.75
- 2- تعتبر النقطة I منتصف القطعة $[AB]$ 1
- بين أن حجم الهرم $FIBC$ هو $3 cm^3$
- 3- لتكن النقطة J من القطعة $[FB]$ بحيث $FJ = 3$
- المستوى المار من J و الموازي للمستوى (BCJ) يقطع $[IF]$ و $[CF]$ على التوالي في النقطتين L و K .
- أ- إذا علمت أن الهرم $FLJK$ هو تصغير لهرم $FIBC$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

التمرين السادس : (2 ن)

خلال سباق للدراجات ، قطع دراجي المسار من مدينة A إلى مدينة C مروراً من مدينة B و الذي يبلغ طوله 50 كيلومتراً في توقيت قدره ساعة و نصف .

المسار من المدينة A إلى المدينة B على شكل منبسط و كانت السرعة المتوسطة للدراجي على هذا المسار هي 30 كيلومتراً في الساعة ، أما المسار من المدينة B إلى المدينة C فهو على شكل منحدر و كانت سرعة الدراجي على هذا المسار هي 40 كيلومتراً في الساعة (انظر الشكل) ليكن x ، بالكيلومتر ، طول المسار من المدينة A إلى المدينة B و y ، بالكيلومتر ، طول المسار من المدينة B إلى المدينة C



1- بين أن $\frac{x}{30} + \frac{y}{40} = 1.5$ 0.75

2- حدد x و y 1.25