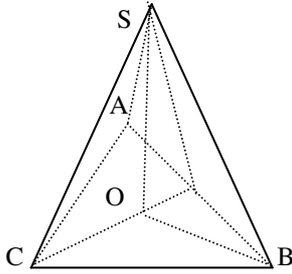


| | | |
|--------------------|----------------|---------------------------|
| المستوى: 9 أساسي | فرض تاليهني 03 | م.إ. طريق الحامة - قابس - |
| الأستاذ: محمد علية | مراجعة | في: 2011/2010 |

عملا موفقا

مريـن عـاد

① أكمل : $3 < x \leq 5$ - يعني أن x تنتمي إلى المجال
المنوال هو :



② ليكن الجسم SABC هرم منتظم و O مركز الدائرة المحيطة بالقاعدة :
أكمل : المستقيم (SO) و المستقيم (BC)
المستقيم (SO) و المستقيم (SC)

مريـن عـاد

(1) لتكن العبارة : $A = 3x - 1$ حيث x عددا حقيقيا

أ - احسب القيمة العددية للعبارة A إذا كان $x = 0$ ثم إذا كان $x = \frac{1}{3}$

ب - حل في IR المتراجحة التالية $3x - 1 < 0$

(2) لتكن العبارة $B = 3x^2 - 4x + 1$ حيث x عددا حقيقيا .

بين أن $B = (3x - 1)(x - 1)$

(3) أ - فكك إلى جذاء عوامل العبارة $A + B$

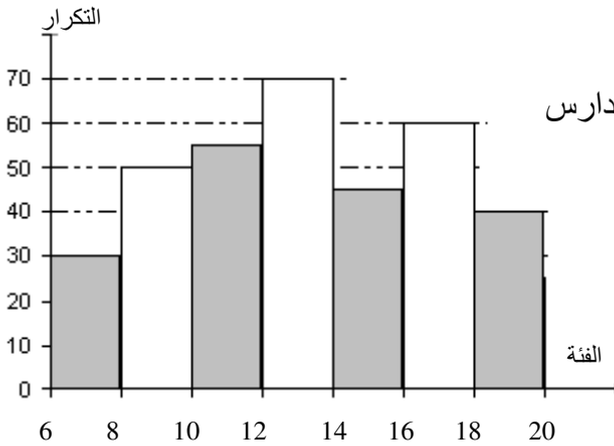
ب - حل في IR المعادلة $A + B = 0$

مريـن عـاد

ليكن مخطط المستطيلات التالي لمعدلات عدد من التلاميذ بإحدى المدارس في مادة الرياضيات :

أ - ما هو عدد تلاميذ هذه المدرسة ؟

ب - أكمل الجدول التالي:



| | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|-------|----------------------------|
| [18;20[| | | | | | [6;8[| الفئة |
| | | | | | | | مركز الفئة |
| | | | | | | | التكرار |
| | | | | | | | لتكرارات التراكمية النازلة |
| | | | | | | | لتكرارات التراكمية الصاعد |

مسألة:

(وحدة قياس الطول هي الصنتمتر)

(1) أ - ارسم مثلثا ABC متقايس الأضلاع طول ضلعه 4 ثم عين النقطة O منتصف [AC] و النقطة I منتصف [BC]

ب - بين أن $2\sqrt{3} AI =$

(2) أ - ارسم النقطة D بحيث $S_O(B) = D$

ب- بين أن الرباعي ABCD معين

(3) أ - بين أن المثلث AID قائم الزاوية في A

ب- احسب ID

(4) لتكن H المسقط العمودي للنقطة D على المستقيم (BC)

أ- بين أن الرباعي ADHI مستطيلا

ب- بين أن $BH = 6$

(5) المستقيم المار من H والموازي لـ (AC) يقطع (AB) في نقطة K