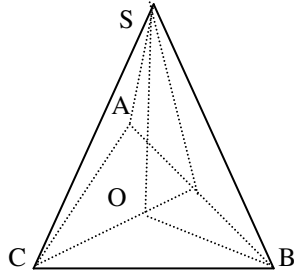


المستوى: 9 أساسي	فرض تاليهني 03	م.إ. طريق الحامة - قابس -
الأستاذ: محمد علية	مراجعة	في: 2011/2010

عملا موفقا

مريـن عـاد

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



هرم منتظم

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 $A + B$

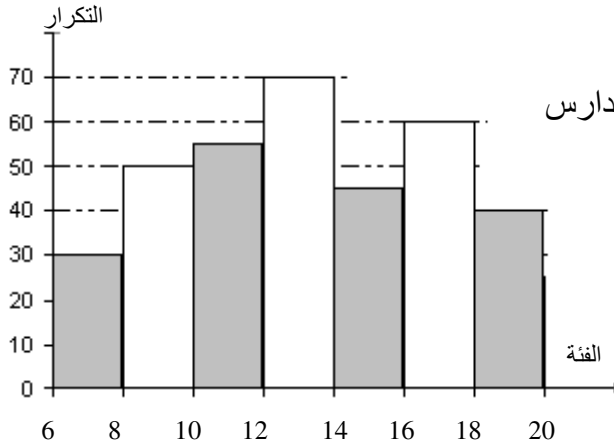
ب - حل في IR المعادلة $A + B = 0$

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 $S_0(B) = D$

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