



**التمرين 1**

a	-3,6	2,28	-31,9	24,6	-6,7
b	-13	-26,3	50	33,2	6,7
a+b					
-a-b					

(1) املأ الجدول الآتي بعد نقله على ورقتك .

(2) ماذا تلاحظ ؟

**التمرين 2**

ABC مثلث بحيث  $\hat{A}BC = 70^\circ$  و  $\hat{A}CB = 80^\circ$

ارسم I مركز الدائرة المحاطة بالمثلث ABC . ( لا داعي لإنشاء الدائرة ) .

احسب  $\hat{A}IB$  . علل جوابك .