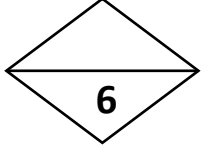
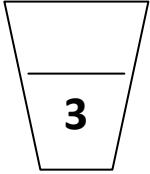
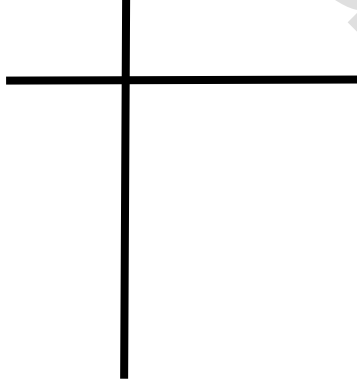


3) كون مخطط الساق والاوراق للبيانات الآتية:

42 ، 43 ، 46 ، 51 ، 56 ، 59 ، 59 ، 60 ، 62 ، 62 ، 62



السؤال الثالث :-

أولاً:- في البنود (1-2) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي:-

(ب)	(أ)	(1) الأعداد الآتية 138528 ، 138582 ، 138555 مرتبة تنازلياً
(ب)	(أ)	(2) مخطط الانتشار هو تمثيل بياني يوضح النزعة بين مجموعتين من البيانات

ثانياً- في البنود من (3-6) لكل بند اربعة اختيارات احداها فقط صحيحة ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح فيما يلي :-

(3)	عدد مضاف إليه 7 يعبر عنه بالشكل	(أ) 7س	(ب) س + 7	(ج) س - 7	(د) 7 - س
(4)	أفضل تقدير لنتاج $5627 + 4011$	(أ) 11000	(ب) 9000	(ج) 9700	(د) 900
(5)	العدد التالي في النمط 50 ، 49 ، 47 ، 44 ، هو	(أ) 35	(ب) 40	(ج) 30	(د) 32
(6)	إذا كانت $7س = 420$ ؛ فإن $س =$	(أ) 8	(ب) 60	(ج) 80	(د) 420