

الواجب الاول

الحصول على مجموع يساوي 7 :
 $6 \leftarrow$ الضار هذا خطأ
 $6 \leftarrow$ الضار هذا خطأ
 $8 \leftarrow$ الضار هذا خطأ

الفرق بين العددين الناتجين يساوي القيمة المطلقة = 1 :

$$\{ |x, y| : x - y = |1| \}$$

$$\{ |x, y| : x + y = |1| \}$$

$$\{ x, y : x - y = 1 \}$$

$$\{ |x, y| : (x)(y) = |1| \}$$

الحصول على مجموع يساوي 9 على الأقل : \leftarrow يعني ممكن يكون 9 أو أكبر

$$\{ C = \{(4, 5), (5, 4), (6, 3), (3, 6)\} \}$$

$$\{ C = \{(4, 6), (5, 5), (6, 4), (6, 6)\} \}$$

$$\{ C = \{(4, 6), (5, 5), (6, 6)\} \}$$

$$\{ C = \{(4, 5), (4, 6), (5, 5), (5, 6), (6, 4), (6, 5), (6, 6)\} \}$$

كلها تنطبق عليها القاعدة اختار المجموعة الأكبر