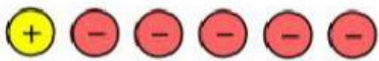
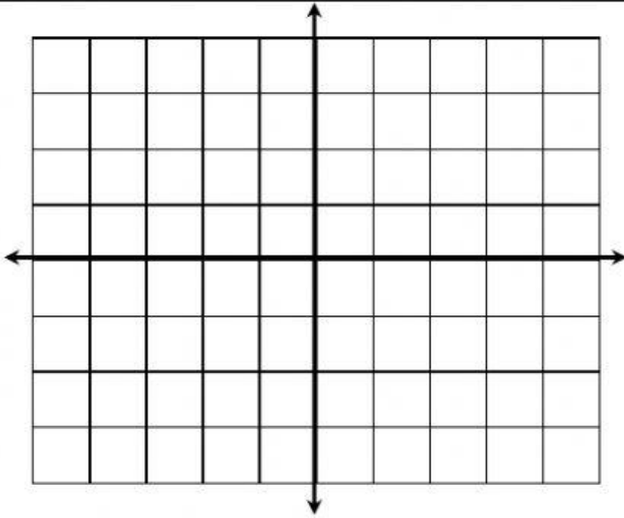
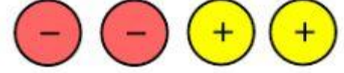
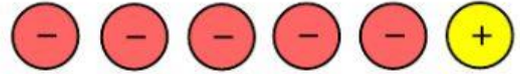
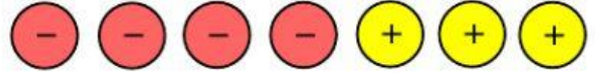


السؤال الخامس: في البنود من (١ - ٤) ظللي (أ) إذا كانت العبارة صحيحة (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

١	نعبر عن العبارة اللفظية " خسر جاسم ٧ دنانير " بالعدد $٧ +$	أ	ب
٢	إن الأعداد ٥ ، ٣ ، ١ مرتبة ترتيباً تنازلياً	أ	ب
٣	في المعادلة $س + ٤ = ٧ -$ فإن قيمة $س = ١١$	أ	ب
٤	في المعادلة $ب + ٣ = ١٢ -$ فإن قيمة $ب = ٩ -$	أ	ب
(ب)	في البنود من (٥ - ١٢) ظللي الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:		
٥	إن العلاقة المناسبة للعبارة $٦ -$ $١ +$ هي	أ	ب
	$<$ $>$ $=$ \neq	ج	د
٦	إن ناتج $٤ +$ $٩ -$ =	أ	ب
	$١ -$ $٥ -$ $٥ +$ $١ +$	ج	د
٧	في المعادلة $٨ - = ١ -$ فإن قيمة $ل =$	أ	ب
	$٧ -$ $٩ +$ $٧ +$ $٩ -$	ج	د
٨	في الشكل المقابل ، الجملة العددية المناسبة هي		
			
	$٤ + = ١ - + ٥ +$ $٦ - = ١ + + ٥ -$ $٤ - = ١ + + ٥ -$ $٦ - = ١ - + ٥ +$	أ	ب
		ج	د

السؤال الثاني :

اكتب الجملة العددية التي تمثل كلاً من النماذج التالية:



مثل كلاً من الأزواج المرتبة على شبكة الإحداثيات:

د (٢ ، ٤)

ا (١ - ، ٥)

هـ (- ، ٤)

ب (٣ ، ١ -)

حل كلاً من المعادلات التالية ومن ثم تحقق من صحة الإجابة:

$$(١) \text{ ص } - ٩ = ١٤$$

$$(٢) \text{ ل } = ٧ + ٧$$

$$(٣) \text{ س } - ٢ = ٣$$

