

اختر نفسك

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- ناتج $(x^2 - 9)^2$:

د) $x^3 - 18x^2 + 36$	ج) $x^3 - 36x^2 + 36x - 9$	ب) $x^3 - 2x^2 + 18x - 9$	أ) $x^3 - 9x^2 + 18x - 36$
٢- مربع طول ضلعه ص وحدة إذا نقص طول كل ضلع ٩ وحدات فإن العبارة التي تمثل مساحة المربع الجديد هي :			
د) $x^2 - 18x + 81$	ج) $x^2 - 18x + 18$	ب) $x^2 - 18$	أ) $x^2 - 81$

- أوجد ناتج مايلي :

(٥٠ - ٢٠) \times

(٥٠ + ٢٠) \times

(٣٠ - ٢٠) (٣٠ + ٢٠)

٣- حدد العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأخرى فيما يأتي :

(٤ + ٦) (٦ + ٤)

(٢٤ + ٦) (٦ + ٢٤)

(٢٤ - ٦) (٦ - ٢٤)

(٢٤ - ٦) (٦ - ٢٤)