

التمرين 1

انشر و بسط مايلي:
 $(2x - 6)(x + 5)$ ، $(x + 5)(x + 2)$ ، $-7(x + 2 - 3y)$ ، $2x(5 - y)$ ، $4(x + 2)$
 $(x + 1)^2$ ، $5x - 2(x + 6)$

التمرين 2

عمل مايلي:
 $(x + 1)(2x - 3) + (x + 1)(4x + 5)$ ، $2x^3 + x^2 - x$ ، $x^2 - 4x$ ، $4x + 10$
 $4x^2y + y^2x$

التمرين 3

ارسم مثلث ABC بحيث: $AB = 3$ و $AC = 6$ و $BC = 7$
1. ارسم الدائرة التي مركزها o المحيطة بالمثلث
2. ما طبيعة المثلث OAB ؟

بإمكانكم الحصول على المزيد من التمارين و دروس رياضيات الإعدادي و الثانوي على الموقع

www.mathchalabi.c.la