

الإسم واللقب:

التمرين الأول: (4 ن) ضع علامة (X) أمام الإجابة الصحيحة.

$2(\sqrt{3} - \sqrt{2})$ $5 - 2\sqrt{3}\sqrt{2}$ $3-2 : (\sqrt{3} - \sqrt{2})^2$ (1)

$x^3 - 2x^2 + x$ $(x^2 - x)^2$ $x^2(x^2 - 2x + 1) X(x-1)^2$ (2)

(3) لنتعتبر Δ و Δ' مستقيمان و P مستويا

- أ/ إذا كان $\Delta // P$ فإن Δ يوازي كل مستقيمات P :
 خطأ صواب

- ب/ إذا كان $\Delta // \Delta'$ و $P // \Delta'$ فإن $P // \Delta$:
 خطأ صواب

التمرين الثاني: (8 ن)

(1) لنتعتبر $P = (x+1)^2$ و $Q = (x-1)^2$ حيث x عدد حقيقي.

أ/ أنشر كل من P و Q

ب/ إستنتج نشر الـ A و اختصرها.

ج/ احسب إذن $1001^2 - 999^2$

(2) لنتعتبر $B = 4x^2 - 12x + 5$

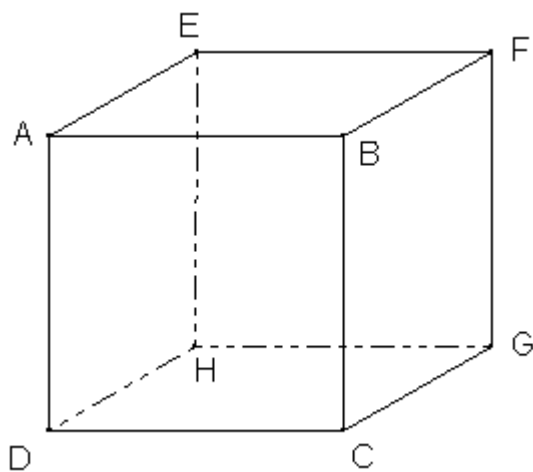
أ/ بين أن $B = (2x-3)^2 - 4$

ب/ إستنتاج تفكيك الـ B إلى جذاء عوامل.

التمرين الثالث: (8 ن)

تأمّل الشكل المقابل حيث

مكعب طول حرفه 4 cm



أ/ بين أن (AB) عمودي على (ADE)

و أن (AB) عمودي على (BCG)

ب/ ما هي الوضعيّة النسبيّة للمستويين (ADE) و (BCG) ? معللا جوابك.

أ/ احسب البعد BG

ب/ ما هي طبيعة المثلث ABG ? معللا جوابك.

ج/ احسب إذن البعد AG