

الإسم و اللقب: .....

**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)

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

(3) لنتعتبر  $\Delta$  و  $\Delta'$  مستقيمان و P مستويا

خطأ       صواب      أ/ إذا كان  $\Delta // p$  فإن  $\Delta$  يوازي كل مستقيمات p :

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

**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  $B = 4x^2 - 12x + 5$

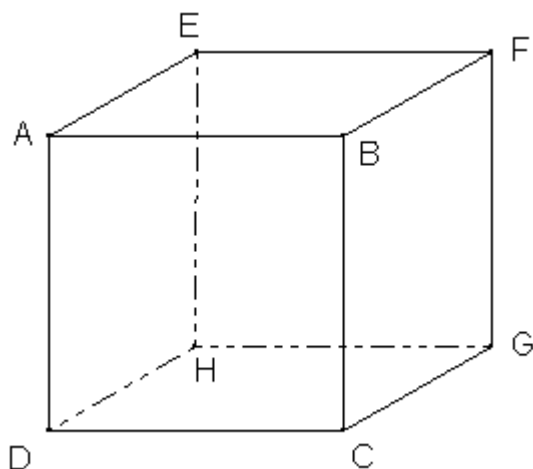
أ/ بين أن  $B = (2x-3)^2 - 4$

ب/ إستنتاج تفكيك الـ B إلى جذاء عوامل.

**التمرين الثالث: (8 ن)**

تأمّل الشكل المقابل حيث ABCDEFGH

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 (2)

ب/ ما هي طبيعة المثلث ABG؟ معللا جوابك.

ج/ احسب إذن البعد AG