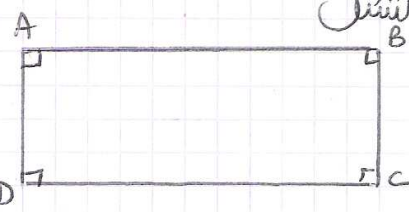


| من اعداد: الزير عبد الحكيم<br>المستوى: الثانية اعدادي  | فرضي محروس رقم 1<br>الدورة الاولى  | اعدادية الليمون<br>قاعة السراغنة  |
|--|--|---|
| $B = -7^2 + 3^3 + (-6)^2$  | $A = 16 - 2,7 + 0,3 + 2,7 \times (-5)$   | <p>أحسب ما يلي:</p> <p>1</p>  |
| $D = 4(x+7) - 2(x+14)$   | $C = (x+3)(2-3x)$  | <p>ليكن <math>x</math> عدد عشري نسبي<br/>أفشر وبسط التعبيرين</p> <p>2</p> |
| <p>3 هل العددان الجذريان <math>\frac{299}{169}</math> و <math>\frac{-23}{13}</math> متقابلان؟ عاقل جوابك</p> |  |   |
| $c = \frac{2}{3} + \frac{-7}{15} + \frac{-8}{3} + \frac{-2}{3} + \frac{11}{15}$                              | $b = \frac{-6}{5} + \frac{6}{15}$  | $a = \frac{-11}{9} + \frac{-7}{9}$ <p>أحسب واختزل</p> <p>4</p>            |
|                           | <p>5 ABCD مستطيل و (A) مستقيم (أنظر الشكل)</p> <p>1 أنسخ النقط: A و B و C و D مما تلات علي التوالي<br/>النقط: A و B و C و D بالنسبة للمستقيم (A)<br/>2 أرسم الرباعي A'B'C'D'<br/>وحدد طبيعته محللا<br/>جوابك</p> |   |