

<p style="text-align: center;"><b>فرض محروس رقم 2</b></p> <p style="text-align: center;">التمرين الأول :</p> <p>(1) بسط التعبيرين : <math>X = \frac{3}{\sqrt{3}-\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}-1} + \frac{3}{\sqrt{3}}</math>  و <math>Y = (\sqrt{3}-1) \times 3\sqrt{2}(\sqrt{6}+\sqrt{2})</math>  (2) عمل ما يلي : <math>x^3 + (x-2)^3 - 8</math></p> <p>التمرين الثاني : ليكن <math>x</math> و <math>y</math> عدداً بحيث : <math>-2 \leq x \leq -\frac{3}{2}</math> و <math>\frac{3}{2} \leq y \leq 2</math>  (1) أطر كل من <math>2y-x</math> و <math>xy</math> و <math>\frac{y}{x}</math>  (2) أنشر الجداء <math>(x+3)(y-1)</math> ثم بين أن <math>\frac{7}{2} \leq xy - x + 3y \leq \frac{9}{2}</math></p> <p>التمرين الثالث : ليكن <math>ABCD</math> متوازي أضلاع في المستوى <math>(P)</math> و <math>M</math> و <math>P</math> نقطتان بحيث <math>\overline{DP} = \frac{5}{4}\overline{DC}</math> و <math>2\overline{BM} = \overline{MD}</math>  (1) بين أن <math>\overline{BM} = \frac{1}{3}\overline{BD}</math> ثم أنجز شكلاً يحقق المعطيات  (2) بين أن <math>\overline{AM} = \frac{2}{3}\overline{AB} + \frac{1}{3}\overline{AD}</math> و أن <math>\overline{AP} = \frac{5}{4}\overline{AB} + \overline{AD}</math>  (3) لتكن <math>N</math> نقطة بحيث <math>\overline{BN} = \frac{5}{7}\overline{BC}</math>  (4) أ. بين أن <math>\overline{NP} = \frac{1}{4}\overline{AB} + \frac{2}{7}\overline{AD}</math>  ب. بين أن النقط <math>M</math> , <math>N</math> و <math>P</math> مستقيمية</p> <p style="text-align: center;">التمرين الرابع :</p> <p>(1) أنجز جدول إشارة كل من <math>3-2x</math> و <math>\frac{1}{3}x+2</math>  (2) حدد حلول المتراجحة : <math>(\frac{1}{3}x+2)(3-2x) \geq 0</math></p>	<p style="text-align: center;"><b>فرض محروس رقم 2</b></p> <p style="text-align: center;">التمرين الأول :</p> <p>(1) بسط التعبيرين : <math>X = \frac{2}{\sqrt{5}-\sqrt{3}} - \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}-2} + \frac{5}{\sqrt{5}}</math>  و <math>Y = (\sqrt{2}+1) \times 2\sqrt{3}(\sqrt{6}-\sqrt{3})</math>  (2) عمل ما يلي : <math>x^3 + (x+2)^3 + 8</math></p> <p>التمرين الثاني : ليكن <math>a</math> و <math>b</math> عدداً بحيث : <math>-1 \leq a \leq -\frac{1}{2}</math> و <math>2 \leq b \leq \frac{5}{2}</math>  (1) أطر كل من <math>b-2a</math> و <math>ab</math> و <math>\frac{b}{a}</math>  (2) أنشر الجداء <math>(a+2)(b-1)</math> ثم بين أن <math>3 \leq ab - a + 2b \leq \frac{17}{4}</math></p> <p>التمرين الثالث : ليكن <math>ABCD</math> متوازي أضلاع في المستوى <math>(P)</math> و <math>M</math> و <math>N</math> نقطتان بحيث <math>2\overline{CN} = \overline{NB}</math> و <math>\overline{BM} = \frac{1}{4}\overline{BD}</math>  (1) بين أن <math>\overline{BN} = \frac{2}{3}\overline{BC}</math> ثم أنجز شكلاً يحقق المعطيات  (2) بين أن <math>\overline{AM} = \frac{3}{4}\overline{AB} + \frac{1}{4}\overline{AD}</math> و أن <math>\overline{AN} = \overline{AB} + \frac{2}{3}\overline{AD}</math>  (3) لتكن <math>P</math> نقطة بحيث <math>\overline{DP} = \frac{6}{5}\overline{DC}</math>  (4) أ. بين أن <math>\overline{NP} = \frac{1}{5}\overline{AB} + \frac{1}{3}\overline{AD}</math>  ب. بين أن النقط <math>M</math> , <math>N</math> و <math>P</math> مستقيمية</p> <p style="text-align: center;">التمرين الرابع :</p> <p>(1) أنجز جدول إشارة كل من <math>2-3x</math> و <math>\frac{1}{2}x+3</math>  (2) حدد حلول المتراجحة : <math>(\frac{1}{2}x+3)(2-3x) \geq 0</math></p>
---	--