

2007-2006 :

:

:

## فرض محروس 2

<p style="text-align: right;">:1</p> <p style="text-align: center;">: &gt; &lt;</p> <p>3,453...3,52 ; -11,5...-11,6 ; <math>\frac{3}{5} \dots \frac{4}{7}</math> ; <math>-\frac{12}{13} \dots -\frac{5}{6}</math> ; <math>-\frac{5}{2} + \frac{1}{7} \dots -3 + \frac{1}{7}</math></p>	5
<p style="text-align: right;">:2</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;"><math>x + 3 \leq 7</math> <math>x - \frac{1}{2} &gt; \frac{7}{4}</math> <math>5x + 1 &lt; 4x - 1</math> <math>3x - \frac{1}{2} \leq x + \frac{3}{4}</math></p>	1 1 1,5 1,5
<p style="text-align: right;">:3</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;"><math>\frac{-35}{10}</math> و <math>-3,1</math> و <math>\frac{7}{2}</math> و <math>\frac{17}{5}</math> و <math>\frac{-18}{4}</math> و <math>3,5</math></p>	3
<p style="text-align: right;">:4</p> <p>متوازي الأضلاع ABCD أنشئ النقط E و F و G و H حيث: ① <math>\vec{GH} = \vec{DC} + 2\vec{DA}</math> وإن <math>\vec{FE} = \vec{AB} + 2\vec{CB}</math> ② بين أن: ③ استنتج طبيعة الرباعي EFGH.</p>	2 3 2

IBRAHIM ELATLAS