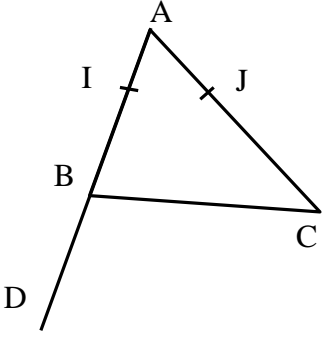


فرض محروس 2 د

مبرهنة فيطاغورس - مبرهنة طاليس - الترتيب والعمليات

<p><u>معطيات:</u></p> <p> $AB = 8$ $AC = 12$ $BC = 6$ $AI = 2$ $AJ = 3$ $BD = 4$ </p>		<p>انظر للشكل جانبه ثم أجب عن الأسئلة التالية: (رسم الشكل غير مطلوب)</p> <p> 1) بين أن $(IJ) \parallel (BC)$ 2) $IJ = 1,5$ 3) لتكن K نقطة تقاطع (BC) و (DJ) احسب KC </p>	ن 6
<p>a و b عداد حقيقيان حيث $-3 \leq b \leq -1$ و $4 \leq a \leq 5$</p> <p> 1) أطر $a - b$ و $a + b$ و ab 2) بين أن: $1 \leq \frac{a}{a+b} \leq 5$ </p>		ن 7	
<p>رباعي معدب $ABCD$، I و J هي على التوالي منتصفات $[AC]$ و $[DC]$ و $[BC]$ و $[ID]$ يتقاطعان في E ، F يتقاطعان في KJ و EK برهن أن $(EF) \parallel (KJ)$</p>		ن 1	