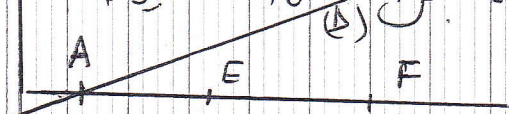
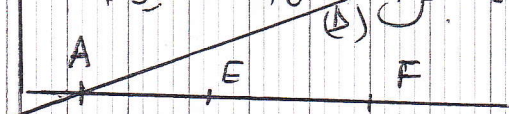
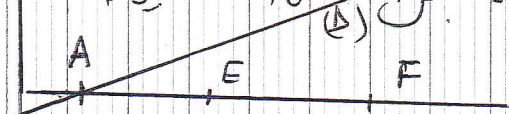


السنة الدراسية: 2015 - 2014	فرض محروس رقم 4 الدورة I	الثانوية الإعدادية أنصفي
<p>(1) أنشئ M ماثل لـ E بالنسبة للمستقيم (A).</p> <p>(2) المستقيم (EN) يقطع (A) على النقطة I.</p> <p>بين أن النقط: I, F, M متسلسلة.</p> <p>تمرين 4:</p>	<p>تمرين 1:</p> <p>(1) أحسب ما يلي: $E = (3, 7) - (5, 6) - (5, 6 + 3, 7 - 2, 4)$</p> <p>(2) أتمم ما يلي: $F = 3, 5 - [10, 2 - (5, 6 - 3, 5)]$</p> <p>$-3 = \frac{-33}{7} = \frac{-33}{63}$</p>	<p>(3) اختزل الأعداد العشرية التالية: $\frac{-49}{98}$; $\frac{3 \times (-10) \times 12}{5 \times 9 \times (-4)}$</p> <p>أتمم ما يلي: $\frac{7}{2} = \frac{5}{3} + \frac{4}{3}$</p> <p>حدد جذري بحقيقة: $\frac{7}{2} = \frac{5}{3} + \frac{4}{3}$</p> <p>تمرين 3: نعتبر الشكل التالي: </p>
<p>أشكّل A منتصف القطعة [JK].</p> <p>أنشئ B ماثل لـ J بالنسبة للمستقيم (EA).</p> <p>أنشئ C ماثل لـ K بالنسبة للمستقيم (EA).</p> <p>(1) بين أن A منتصف [BC].</p>	<p>أتمم ما يلي: $\frac{7}{2} = \frac{5}{3} + \frac{4}{3}$</p>	<p>تمرين 3: نعتبر الشكل التالي: </p>
<p>(2) ما هي طبيعة الرباعي KCBJ. أعلل جوابك.</p>		<p>تمرين 3: نعتبر الشكل التالي: </p>