

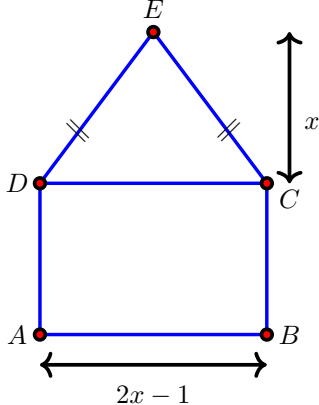
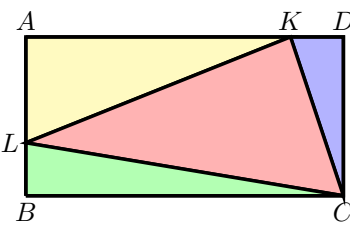
ثانوية ساجي مختار السمار - غليزان

ميدان التعلم : التحليل
المحور : العبارات الجبرية.
موضوع الحصة : تريض مشكلات

السنة الدراسية : 2018 - 2019
المستوى : السنة الأولى ج.م.ع وتكنولوجيا
المدة : 2 ساعة

الكفاءات المستهدفة : تطبيق معادلات الجبرية في الحياة اليومية

المراجع : الكتاب المدرسي ، مراجع ، الأنترنت

المرحلة	عناصر الدرس	المدة
مرحلة الإنطلاق	<p>تطبيق (1)</p> <p>إشترى محمد 10 كراريس و 5 كتب ب: 22000 DA أحسب سعر الكرسي الواحد ، ثم ثمن إذا علمت أن مربع سعر الكرسي الواحد يساوي سعر الكتاب الواحد .</p> <p>تطبيق (2)</p> <p>أحسب x إذا علمت أن مساحة المنزل $ABCDE$ تساوي $180m^2$</p>  <p>تطبيق (3)</p> <p>$ABCD$ مستطيل حيث : $AB = 16cm$; $AD = 20cm$ ، K نقطة من $[AD]$ بحيث : $AK = 15cm$ L نقطة من $[AB]$ بحيث : $AL = x$ حيث x عدد حقيقي موجب .</p> <p>1 أحسب كل من : LC^2 ، KC^2 و LK^2</p> <p>2 أحسب العدد x بحيث يكون المثلث KCL متساوي الساقين $[KC]$ و $[KL]$</p> <p>3 أحسب العدد x بحيث يكون المثلث KCL قائم في K</p>  <p>ملاحظة حول سير الدرس</p>	

