

المتوسطة :	السنة الدراسية : 2024/2025
الوظيفة المنزلية رقم 01	المستوى : 04 متوسط
التمرين الأول :	
<p>1- أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 550 و 792 .</p> <p>2- أكتب الكسر $\frac{550}{792}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال .</p> <p>3- إستنتج حلا للمعادلة $x^2 = \frac{550}{792}$.</p> <p>4- بين أن $L = 1$ حيث : $L = \sqrt{\frac{550}{792}} + \frac{5}{6} \times \frac{1}{5}$</p>	
التمرين الثاني :	
<p>- أرض على شكل مستطيل عرضها $32.1dm$ و طولها $36.6 dm$ أحيطت بأشجار على كامل محيطها على أن يوجد في كل ركن شجرة و أن تكون المسافة بين شجرتين متجاورتين متساوية ، إذا كان ثمن الشجرة الواحدة هو $750 dz$ وأجرة غرسها $450 dz$.</p> <p>أ-/ أوجد أكبر مسافة تفصل بين شجرتين.</p> <p>ب-/ ما هو عدد الأشجار اللازمة لذلك ؟</p> <p>ج-/ أحسب تكلفة التشجير .</p>	
تمرين الثالث :	
<p>Y و X عددا طبيعيان حيث : $352 Y = 682 X$</p> <p>1- احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 682 و 352 .</p> <p>اكتب الكسر $\frac{X}{Y}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال</p>	
الاستاذ قطافه	

المتوسطة :	السنة الدراسية : 2024/2025
الوظيفة المنزلية رقم 01	المستوى : 04 متوسط
التمرين الأول :	
<p>1- أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 550 و 792 .</p> <p>2- أكتب الكسر $\frac{550}{792}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال .</p> <p>3- إستنتج حلا للمعادلة $x^2 = \frac{550}{792}$.</p> <p>4- بين أن $L = 1$ حيث : $L = \sqrt{\frac{550}{792}} + \frac{5}{6} \times \frac{1}{5}$</p>	
التمرين الثاني :	
<p>- أرض على شكل مستطيل عرضها $32.1dm$ و طولها $36.6 dm$ أحيطت بأشجار على كامل محيطها على أن يوجد في كل ركن شجرة و أن تكون المسافة بين شجرتين متجاورتين متساوية ، إذا كان ثمن الشجرة الواحدة هو $750 dz$ وأجرة غرسها $450 dz$.</p> <p>أ-/ أوجد أكبر مسافة تفصل بين شجرتين.</p> <p>ب-/ ما هو عدد الأشجار اللازمة لذلك ؟</p> <p>ج-/ أحسب تكلفة التشجير .</p>	
تمرين الثالث :	
<p>Y و X عددا طبيعيان حيث : $352 Y = 682 X$</p> <p>1- احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 682 و 352 .</p> <p>اكتب الكسر $\frac{X}{Y}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال</p>	
الاستاذ قطافه	