

55 mn : المدة: 27/12/2006 قسم: 1/9 الأستاذ: مصطفى فنون	فرض محروس رقم 3 في مادة الرياضيات	ثانوية المنصور الذهبي الإعدادية
<p>تمرين 2 :</p> <p>أتمم ما يلي</p> <p><math>(+145)+(\dots)=1</math> ; <math>(205.6)+(\dots)=1</math></p> <p><math>(-108)+(\dots)=-2</math> ; <math>(+224)-(\dots)=237</math></p> <p>تمرين 3 :</p> <p>- ارسم قطعة [AB] ومنتصفها I</p> <p>- ارسم نقطة M لا تنتمي للمستقيم (AB) حيث <math>IM=IA</math></p> <p>بين أن الزاوية قائمة.</p>	<p>تمرين 1 :</p> <p>أكتب بدون الأقواس ثم احسب</p> <p><math>A= 225+(-25)-(-317)-(+13)-(+13)-(+7)</math></p> <p><math>B=(-100)-(-17)-(+42)+(+1)+(-59)</math></p> <p><math>C=(+1)+(-1)-(+2)-(-3)+(-4)+(-3)</math></p> <p><math>D=(-7)-(+3)-(+4)+(+2)+(+1)-(+5)</math></p> <p><math>E=(+22,7)+(-51,7)-(312,08)+(-34)</math></p> <p><math>F=12.5-(-12,5)+(-12,5)-(-12,5)</math></p> <p>* نقطة على تنظيم الورقة</p> <p>وفكك الله</p>	

55 mn : المدة: 27/12/2006 قسم: 1/9 الأستاذ: مصطفى فنون	فرض محروس رقم 3 في مادة الرياضيات	ثانوية المنصور الذهبي الإعدادية
<p>تمرين 2 :</p> <p>أتمم ما يلي</p> <p><math>(+145)+(\dots)=1</math> ; <math>(205.6)+(\dots)=1</math></p> <p><math>(-108)+(\dots)=-2</math> ; <math>(+224)-(\dots)=237</math></p> <p>تمرين 3 :</p> <p>- ارسم قطعة [AB] ومنتصفها I</p> <p>- ارسم نقطة M لا تنتمي للمستقيم (AB) حيث <math>IM=IA</math></p> <p>بين أن الزاوية قائمة.</p>	<p>تمرين 1 :</p> <p>أكتب بدون الأقواس ثم احسب</p> <p><math>A= 225+(-25)-(-317)-(+13)-(+13)-(+7)</math></p> <p><math>B=(-100)-(-17)-(+42)+(+1)+(-59)</math></p> <p><math>C=(+1)+(-1)-(+2)-(-3)+(-4)+(-3)</math></p> <p><math>D=(-7)-(+3)-(+4)+(+2)+(+1)-(+5)</math></p> <p><math>E=(+22,7)+(-51,7)-(312,08)+(-34)</math></p> <p><math>F=12.5-(-12,5)+(-12,5)-(-12,5)</math></p> <p>* نقطة على تنظيم الورقة</p> <p>وفكك الله</p>	

55 mn : المدة: 27/12/2006 قسم: 1/9 الأستاذ: مصطفى فنون	فرض محروس رقم 3 في مادة الرياضيات	ثانوية المنصور الذهبي الإعدادية
<p>تمرين 2 :</p> <p>أتمم ما يلي</p> <p><math>(+145)+(\dots)=1</math> ; <math>(205.6)+(\dots)=1</math></p> <p><math>(-108)+(\dots)=-2</math> ; <math>(+224)-(\dots)=237</math></p> <p>تمرين 3 :</p> <p>- ارسم قطعة [AB] ومنتصفها I</p> <p>- ارسم نقطة M لا تنتمي للمستقيم (AB) حيث <math>IM=IA</math></p> <p>بين أن الزاوية قائمة.</p>	<p>تمرين 1 :</p> <p>أكتب بدون الأقواس ثم احسب</p> <p><math>A= 225+(-25)-(-317)-(+13)-(+13)-(+7)</math></p> <p><math>B=(-100)-(-17)-(+42)+(+1)+(-59)</math></p> <p><math>C=(+1)+(-1)-(+2)-(-3)+(-4)+(-3)</math></p> <p><math>D=(-7)-(+3)-(+4)+(+2)+(+1)-(+5)</math></p> <p><math>E=(+22,7)+(-51,7)-(312,08)+(-34)</math></p> <p><math>F=12.5-(-12,5)+(-12,5)-(-12,5)</math></p> <p>* نقطة على تنظيم الورقة</p> <p>وفكك الله</p>	

بإمكانكم الحصول على المزيد من التمارين و دروس رياضيات الإعدادي و الثانوي على الموقع

[www.mathchalabi.c.la](http://www.mathchalabi.c.la)