

2007/2006
الأولى 10
مربح

فرض محروس 2
في الرياضيات

الثانوية الاعدادية
القصة
القنيطرة

<u>التمرين 2 (6 نقط)</u>	<u>التمرين 1 (6 نقط)</u>
احسب ما يأتي (اختزل اذا أمكن) $\frac{1}{2006} + \frac{2005}{2006} ; \frac{2}{15} + \frac{1}{30} ; 4 - \frac{5}{6}$	احسب ما يأتي (اختزل اذا أمكن) $\frac{1}{2} \times \frac{4}{3} ; 14 \times \frac{2}{21} ; 0,8 \times \frac{5}{4}$
<u>التمرين 3 (8 نقط)</u>	
ABC مثلث بحيث $\hat{A}CB = 106^{\circ} ; \hat{A}BC = 37^{\circ}$. (1) احسب $\hat{B}AC$. (2) حدد طبيعة المثلث ABC .	

2007/2006
الأولى 10
مربح

فرض محروس 2
في الرياضيات

الثانوية الاعدادية
القصة
القنيطرة

<u>التمرين 2 (6 نقط)</u>	<u>التمرين 1 (6 نقط)</u>
احسب ما يأتي (اختزل اذا أمكن) $\frac{1}{2006} + \frac{2005}{2006} ; \frac{2}{15} + \frac{1}{30} ; 4 - \frac{5}{6}$	احسب ما يأتي (اختزل اذا أمكن) $\frac{1}{2} \times \frac{4}{3} ; 14 \times \frac{2}{21} ; 0,8 \times \frac{5}{4}$
<u>التمرين 3 (8 نقط)</u>	
ABC مثلث بحيث $\hat{A}CB = 106^{\circ} ; \hat{A}BC = 37^{\circ}$. (1) احسب $\hat{B}AC$. (2) حدد طبيعة المثلث ABC .	

2007/2006
الأولى 11 و 12
مربح

فرض محروس 2
في الرياضيات

الثانوية الاعدادية
القصة
القنيطرة

<u>التمرين 2 (6 نقط)</u>	<u>التمرين 1 (6 نقط)</u>
احسب ما يأتي (اختزل اذا أمكن) $\frac{2007}{2006} - \frac{1}{2006} ; \frac{3}{14} - \frac{1}{7} ; 2 + \frac{3}{4}$	احسب ما يأتي (اختزل اذا أمكن) $\frac{5}{8} \times \frac{12}{15} ; 22 \times \frac{3}{4} ; 0,6 \times \frac{5}{3}$
<u>التمرين 3 (8 نقط)</u>	
ABC مثلث بحيث $\hat{A}BC = 49^\circ ; \hat{A}CB = 41^\circ$. (1) احسب $\hat{B}AC$. (2) حدد طبيعة المثلث ABC .	

2007/2006
الأولى 11 و 12
مربح

فرض محروس 2
في الرياضيات

الثانوية الاعدادية
القصة
القنيطرة

<u>التمرين 2 (6 نقط)</u>	<u>التمرين 1 (6 نقط)</u>
احسب ما يأتي (اختزل اذا أمكن) $\frac{2007}{2006} - \frac{1}{2006} ; \frac{3}{14} - \frac{1}{7} ; 2 + \frac{3}{4}$	احسب ما يأتي (اختزل اذا أمكن) $\frac{5}{8} \times \frac{12}{15} ; 22 \times \frac{3}{4} ; 0,6 \times \frac{5}{3}$
<u>التمرين 3 (8 نقط)</u>	
ABC مثلث بحيث $\hat{A}BC = 49^\circ ; \hat{A}CB = 41^\circ$. (1) احسب $\hat{B}AC$. (2) حدد طبيعة المثلث ABC .	