

2007 / 2006  
الاولى 10 و 11 و 12  
مربح

فرض منزلي 2  
في الرياضيات

الثانوية الاعدادية  
القصة  
القنطرة

التمرين 1  
احسب ما يأتي

$$a = \frac{13}{9} + \frac{5}{3} + \frac{3}{6} ; b = \frac{21}{5} \times \frac{1}{14} ; c = \frac{9}{4} \times \frac{8}{15} ;$$

$$d = 1 + \frac{9}{34} + 1,5 ; e = \frac{12}{25} \times \frac{7}{6} \times \frac{5}{14} .$$

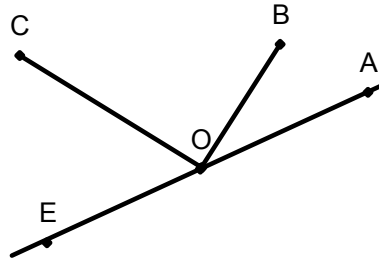
التمرين 2  
أتمم باستعمال العبارة المناسبة

.....الزاوية  $\hat{A}OB$

.....الزاوية  $\hat{A}OC$

.....الزاوية  $\hat{B}OC$

.....الزاوية  $\hat{A}OE$



.....الزاويتان  $\hat{A}OC$  و  $\hat{C}OE$

.....الزاويتان  $\hat{A}OB$  و  $\hat{C}OE$