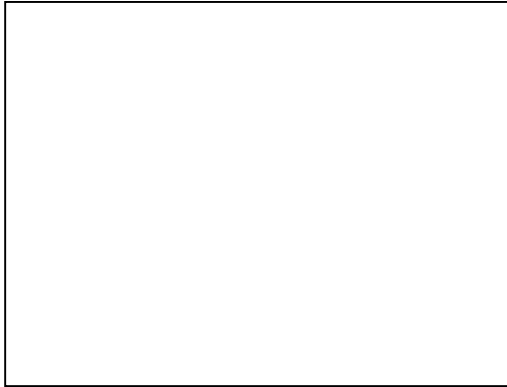


**التمرين 1:**

احسب مايلي:  $-5 \times 3$  ،  $(-0.5) \times (-6)$  ،  $10 \times 0.1$  ،  $7 \times (-1)$  ،  $-1254 \times 0$  ،  $3 \times (-2) \times (-1) \times 5$  ،  $\frac{-8}{2}$  ،  $\frac{-9}{-3}$

**التمرين 2:**



1. أجب بصحيح أو خطأ:
  - زاويتان متحاظتان  $[A\hat{B}C]$  و  $[x\hat{o}y]$
  - زاويتان متقابلتان بالرأس  $[A\hat{O}B]$  و  $[x\hat{o}y]$
  - زاويتان متتامتان  $[Z\hat{O}B]$  و  $[Y\hat{O}Z]$
  - زاوية مستقيمة  $[Z\hat{O}Y]$
  - زاويتان متحاظتان متكاملتان  $[I\hat{O}Y]$  و  $[A\hat{O}I]$
- 2 حدد قياس الزاوية  $[I\hat{O}Z]$  إذا علمت أن  $A\hat{O}I = 35^\circ$

**التمرين 3**

- ارسم مثلث  $ABC$  بحيث:  $AB = 3$  و  $AC = 6$  و  $BC = 7$
1. ارسم الدائرة التي مركزها  $o$  المحيطة بالمثلث
  2. ما طبيعة المثلث  $OAB$ ؟

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

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