

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



عمرو فايز

الملف نماذج ورقة العمل (1)

[موقع المناهج](#) ← [ملفات الكويت التعليمية](#) ← [الصف الحادي عشر العلمي](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العلمي والمادة رياضيات في الفصل الثاني

النموذج الاول 11 علمي (1)	1
هندسة الفضاء بالحلول في مادة الرياضيات	2
مراجعة هامة ومتوقعة في مادة الرياضيات	3
تحميل كتاب الطالب (تمارين) علمي	4
تحميل كتاب الطالب	5



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kv

رياضيات الصف الحادي

عشر علمي

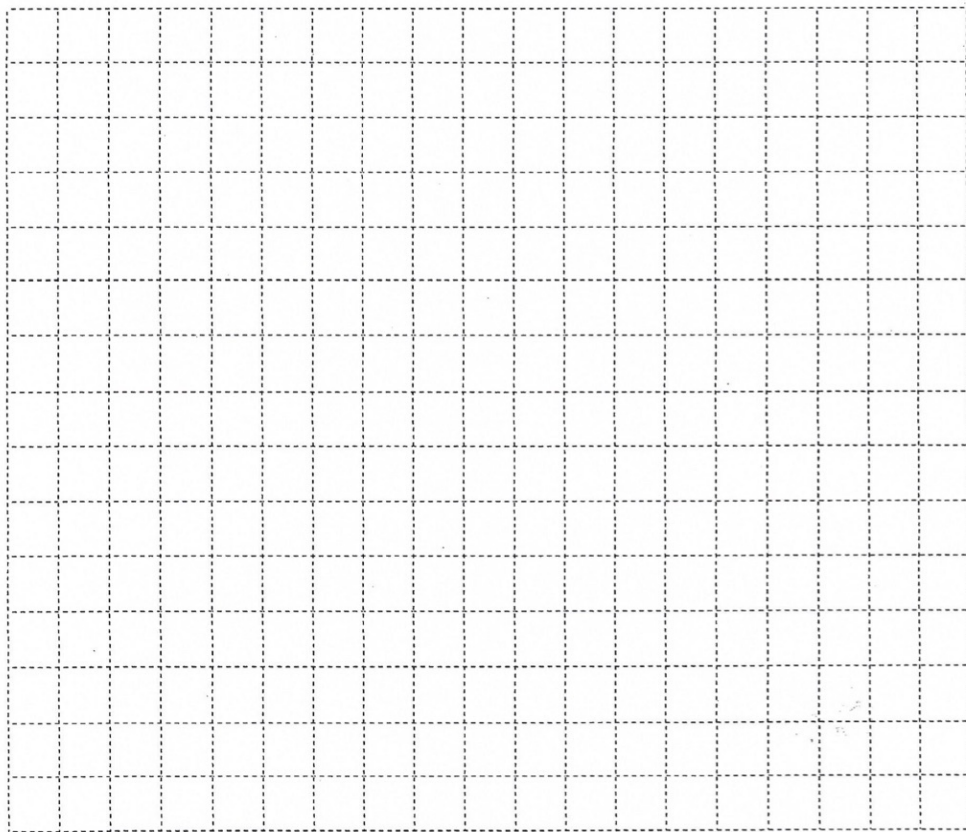
نماذج ورقة العمل (١)

(8-1)&(8-3)&(8-4)

إعداد أ / عمرو فايز

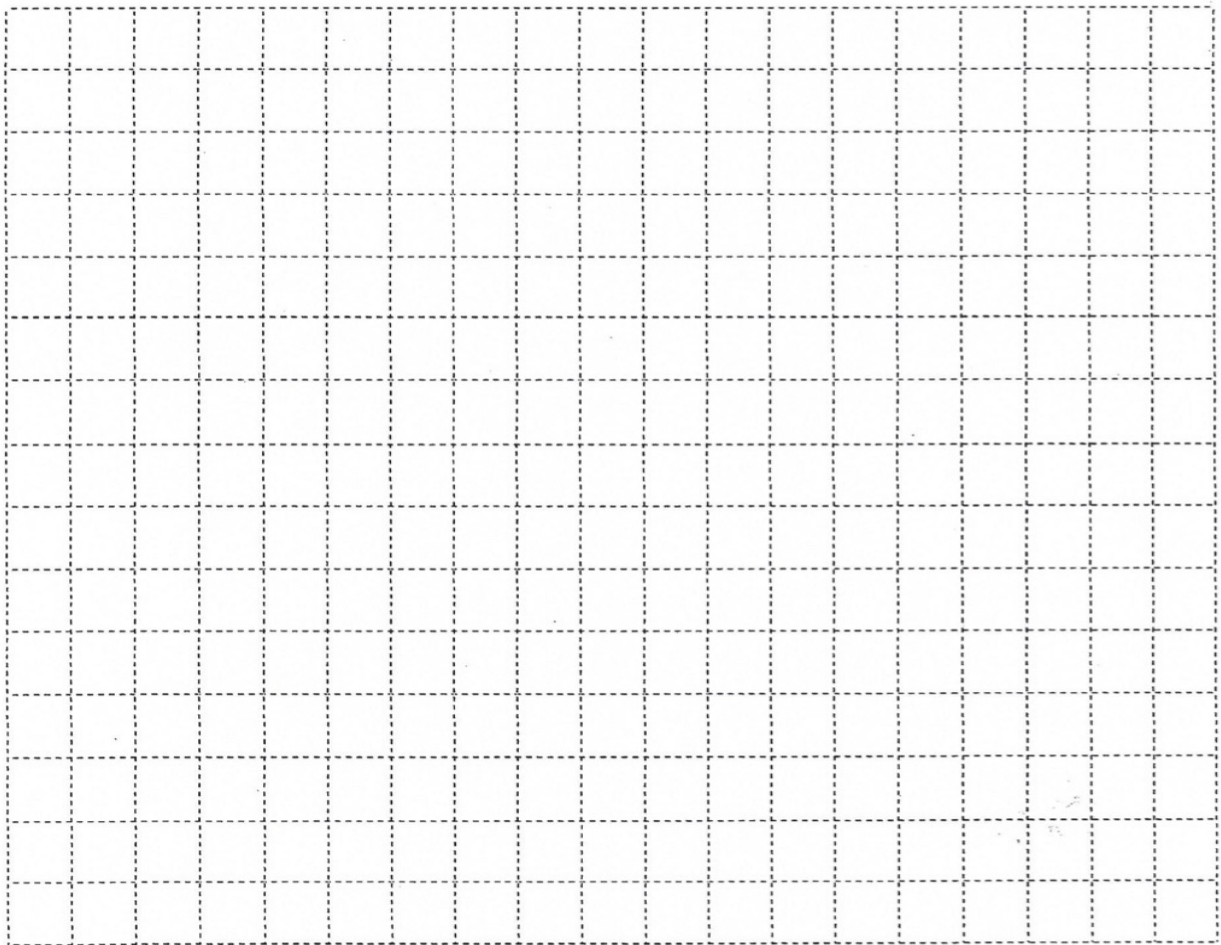
حل ΔABC حيث: $\alpha = 40^\circ$, $\beta = 60^\circ$, $a = 4 \text{ cm}$

أوجد السعة والدورة، ومثل بيان للدالة $y = \cos 2x$.



حل ΔABC حيث: $\alpha = 45^\circ$, $b = 7 \text{ cm}$, $a = 6 \text{ cm}$

أوجد السعة والدورة للدالة : $y = 3 \sin\left(\frac{1}{2}x\right)$, $-4\pi \leq x \leq 4\pi$ ثم ارسم بيانها



حل ΔABC حيث: $a = 2\text{cm}$, $b = 3\text{cm}$, $\gamma = 60^\circ$

أوجد مساحة المثلث ABC حيث $a = 8cm$, $b = 5cm$, $c = 7cm$

حل ΔABC حيث $a = 4cm$, $b = 3cm$, $c = 6 cm$



اكتب معادلة الدالة على الصورة $y = a \sin(bx)$

$$a = 1, \frac{2\pi}{3} \text{ الدروة}$$