

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير ثاني نموذج ثاني

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الثامن](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 19:01:21 2024-04-05

[إعداد: إسلام عيد](#)

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



## روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[اختبار قصير ثاني نموذج أول](#)

1

[نماذج اختبارات قصيرة](#)

2

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة](#)

3

[نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة وجنوب الشرقية](#)

4

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة وجنوب الشرقية](#)

5

# اختبار قصير (٢) لمادة الرياضيات النموذج الثاني

للسف الثامن - الفصل الدراسي الثاني

للتعليم الأساسي

مدرسة /



	الدرجة	اسم الطالب
		الفصل

## أجب عن جميع الأسئلة التالية

الدرجة	المفردة
١	١ اكتب المعادلة $٣س + ص = ٧$ في صورة $ص = م س + ج$
٢	٢ أهي النقطة (٢ ، ١٠) ، ب هي النقطة (٦ ، ٠) أوجد إحداثيات نقطة مُنتصف أ ب.
١	٣ قياس الزاوية الداخلية لمضلع خماسي مُنتظم =
١	٤ حوِّط مجموع الزوايا الداخلية لمضلع ذو ستة أضلاع ٥٤٠ ٧٢٠ ٩٠٠ ١٠٨٠
١	٥ مجموع الزوايا الخارجية لمضلع كل زواياه أقل من ١٨٠

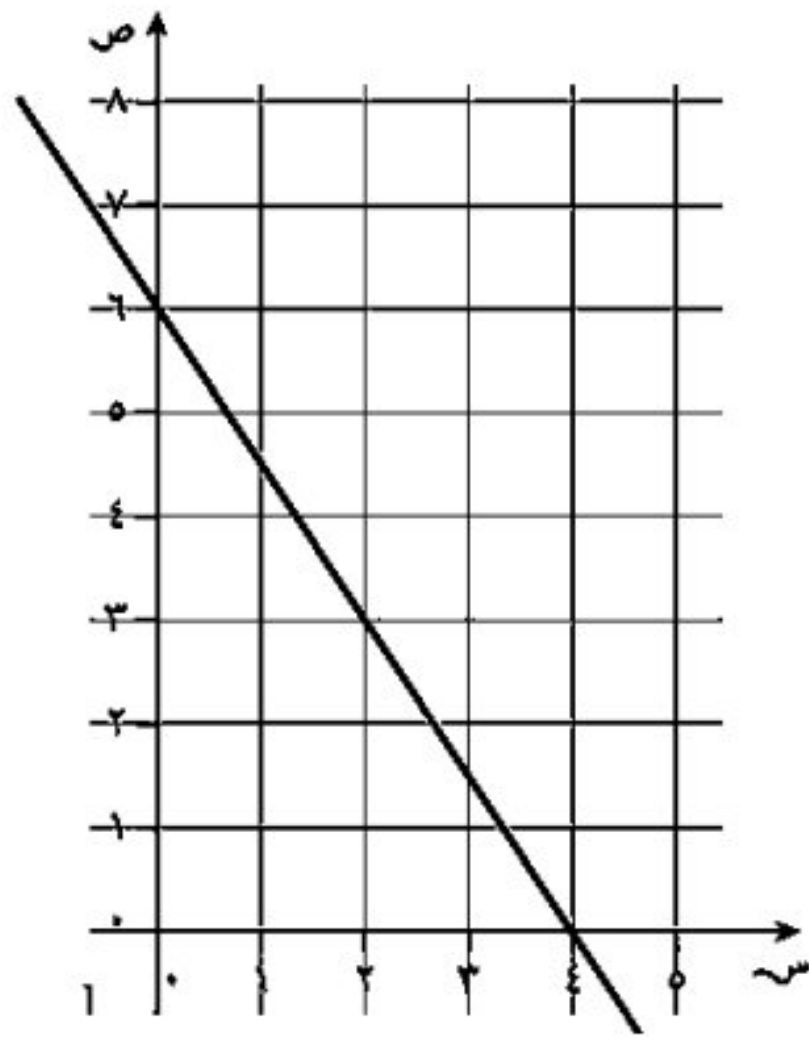
إعداد الأستاذ / إسلام عيد



٦ معادلة المستقيم بالشكل المقابل

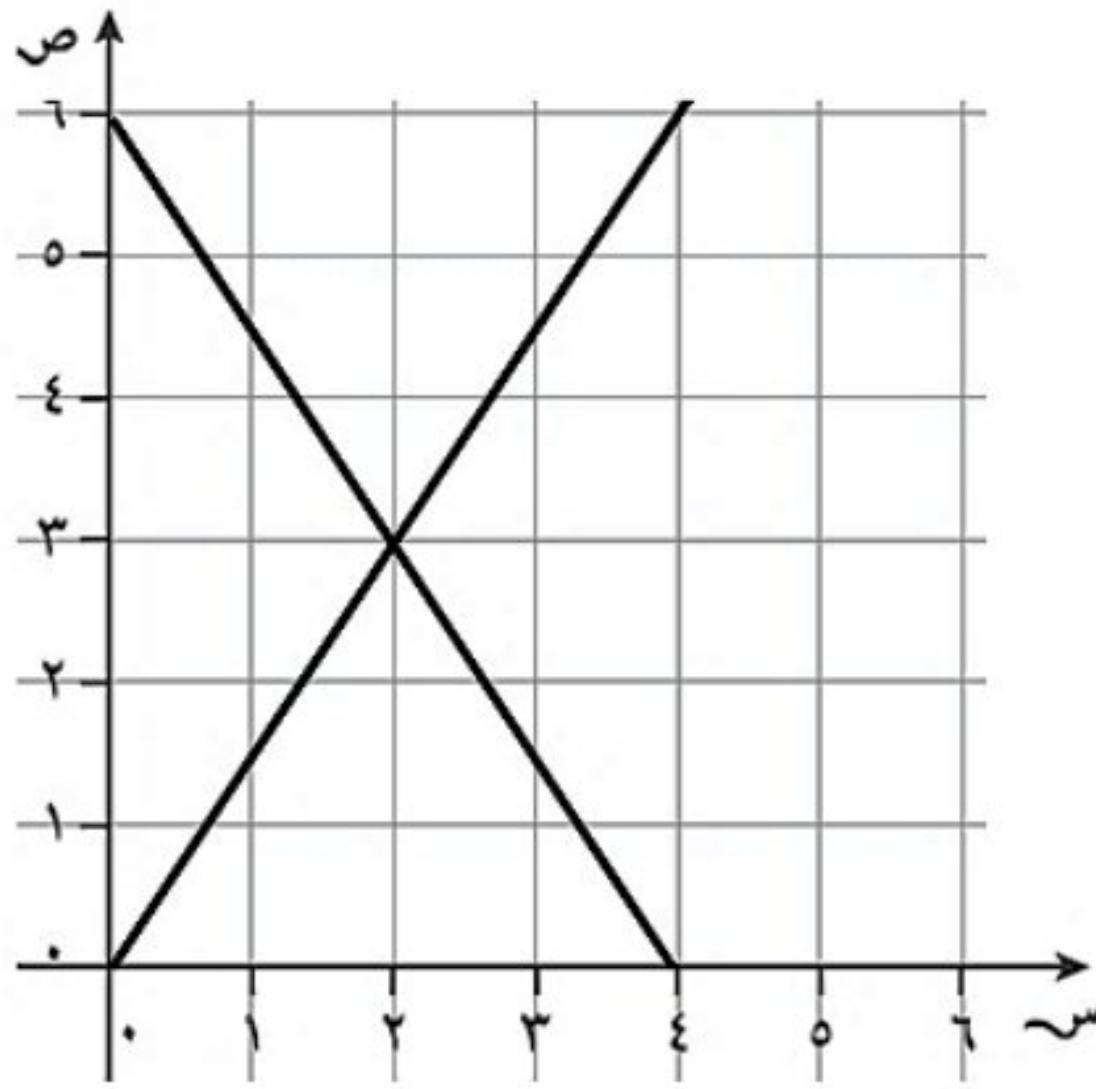
$$\text{هي } 12 = 2ص + 3س$$

خَوِّط ميل الخطّ المستقيم في أبسط صورة.



$$\frac{2}{3}$$
$$-\frac{3}{2}$$

٧ استخدم الرسم البيانيّ المقابل لحلّ المعادلات :

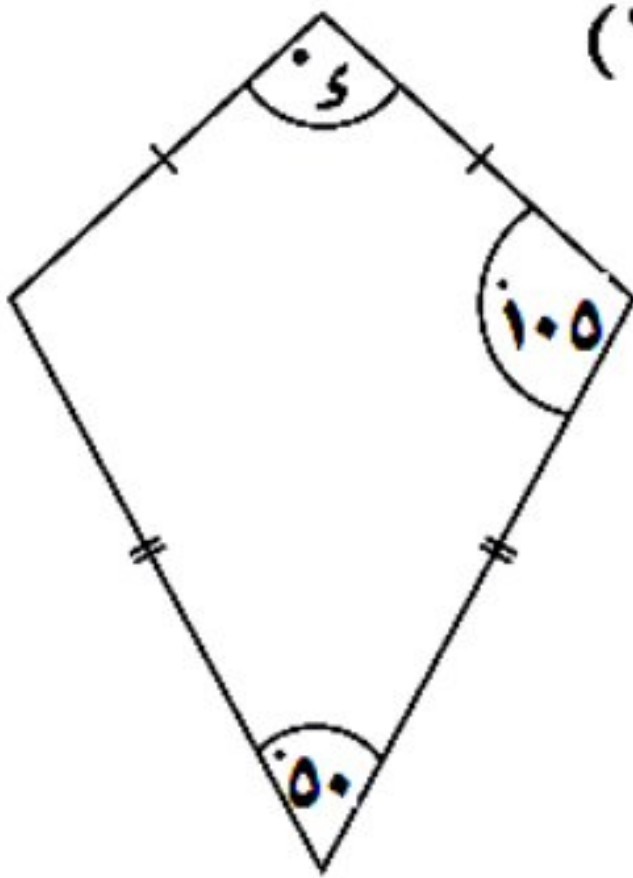


$$ص = 6 - 1,5س$$

$$2ص = 3س$$

نقطة التقاطع هي ( ، )

٨ الشكل التالي يمثل شكل الطائرة الورقية (الدالتون) أوجد قيمة (س) °



مع دعواتنا لكم بالتوفيق والنجاح

إعداد الأستاذ / إسلام عيد