

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني نموذج أول

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 18:34:18 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

نماذج اختبارات قصيرة	1
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة	2
نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة وجنوب الشرقية	3
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 مسقط](#)

5

اختبار قصير (٢) لمادة الرياضيات النموذج الأول

للفصل الثامن - الفصل الدراسي الثاني

للتعليم الأساسي

مدرسة /



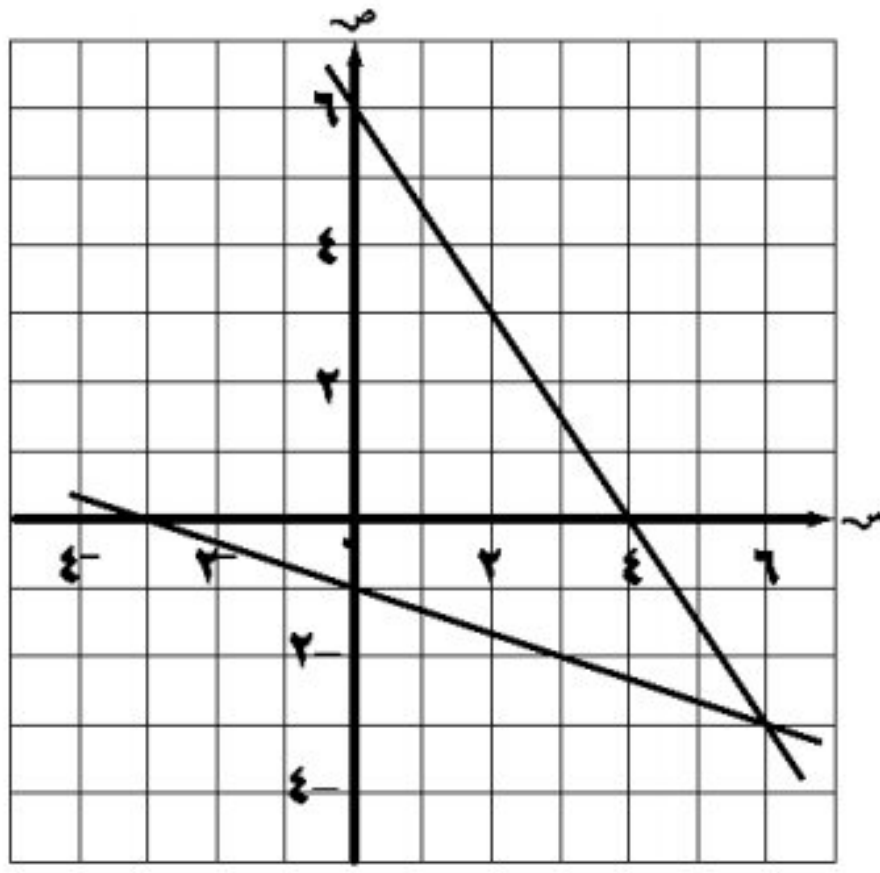
	الدرجة	اسم الطالب
		الفصل

أجب عن جميع الأسئلة التالية

الدرجة	المفردة
١	١ اكتب المعادلة $٢س + ص = ٤$ في صورة $ص = م س + ج$
٢	٢ أهي النقطة (٤ ، ٨) ، ب هي النقطة (٦ ، ٠) أوجد إحداثيات نقطة منتصف أ ب.
١	٣ قياس الزاوية الداخلية لمضلع سداسي منتظم =
١	٤ حوِّط مجموع الزوايا الداخلية لمضلع ذو سبعة أضلاع ٥٤٠ ٧٢٠ ٩٠٠ ١٠٨٠
١	٥ مجموع الزوايا الخارجية لمضلع كل زواياه أقل من ١٨٠

إعداد الأستاذ / إسلام عيد

٦ استخدم الرسم البياني المقابل لحلّ المعادلات:



$$٣س + ٢ص = ١٢$$

$$٠ = ٣ + ٣ص + س$$

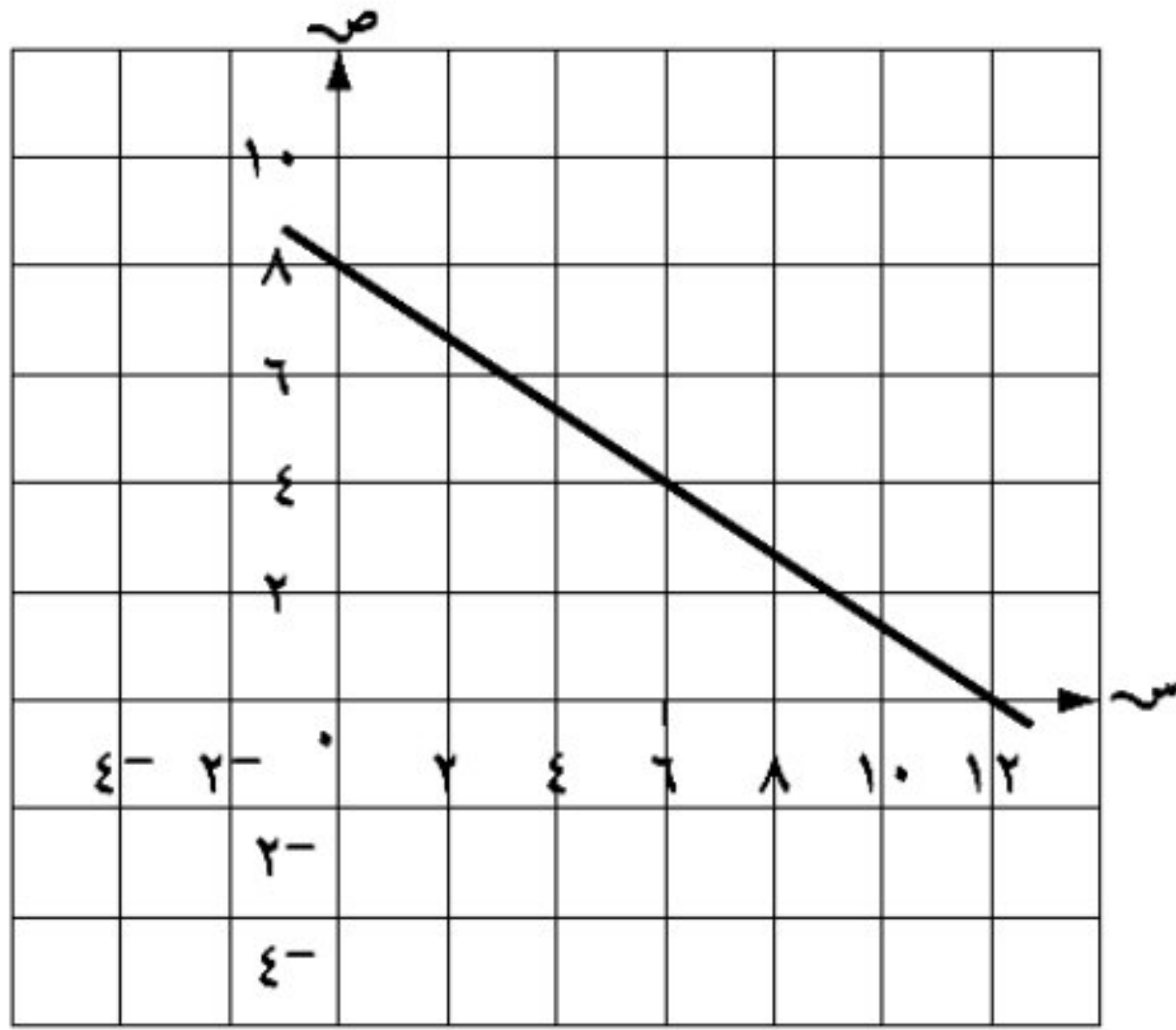
نقطة التقاطع هي (٣ ، -١)

١

٧ معادلة المستقيم بالشكل المقابل

$$هي ٣ص = ٢٤ - ٢س$$

حَوِّط ميل الخطّ المستقيم .



$$\frac{٣}{٢}$$

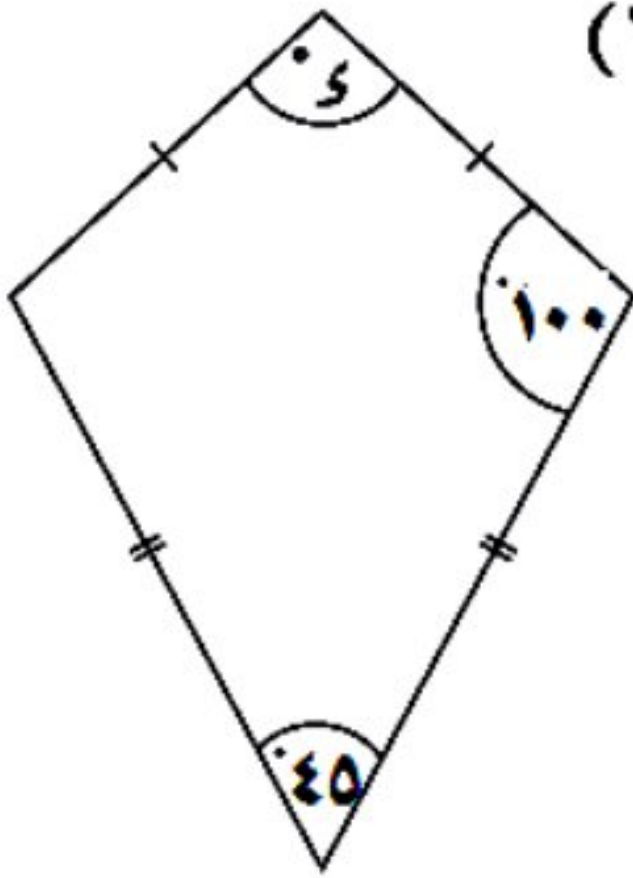
$$\frac{٢}{٣}$$

$$\frac{٣}{٢}$$

$$\frac{٢}{٣}$$

١

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



٢

مع دعواتنا لكم بالتوفيق والنجاح

إعداد الأستاذ / إسلام عيد