

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: 05:49:10 2024-04-25

[إعداد: إسلام عيد](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "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

[أسئلة كامبريدج مترجمة في الوحدة الخامسة عشر المخططات والحداول التكرارية مع نموذج الإجابة](#)

1

[أسئلة كامبريدج مترجمة في الوحدة الرابعة عشر الرسوم البيانية الواقعية والقياسات المركبة مع نموذج الإجابة](#)

2

[أسئلة كامبريدج مترجمة في الوحدة الثالثة عشر معالجة البيانات](#)

3

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

وعرضها مع نموذج الإجابة	
أسئلة كامبريدج مترجمة في الوحدة الثانية عشر المضلعات والزوايا مع نموذج الإجابة	4
أسئلة كامبريدج مترجمة في الوحدة الحادية عشر الرسوم البيانية مع نموذج الإجابة	5

اختبار قصير (٢) لمادة الرياضيات النموذج الأول

للمصف الثامن - الفصل الدراسي الثاني

للتعليم الأساسي

مدرسة /



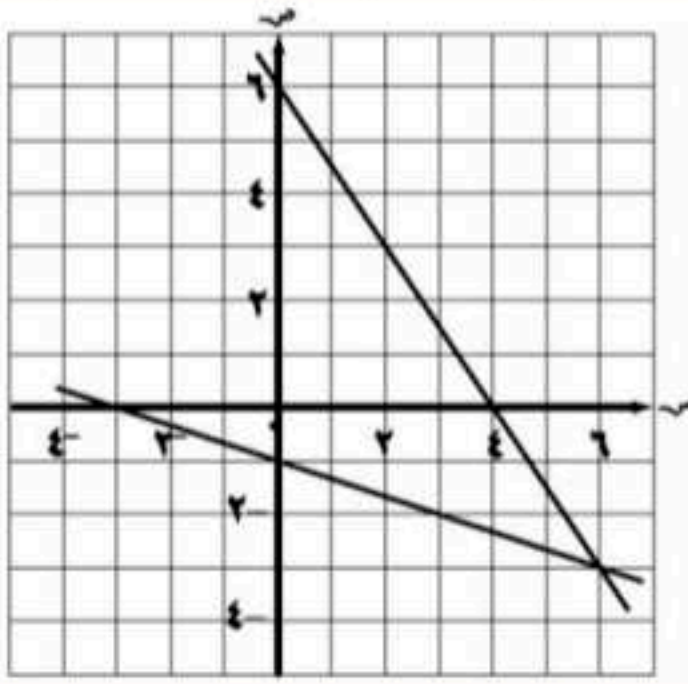
	الدرجة	اسم الطالب
		الفصل

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:



$$3s + 2v = 12$$

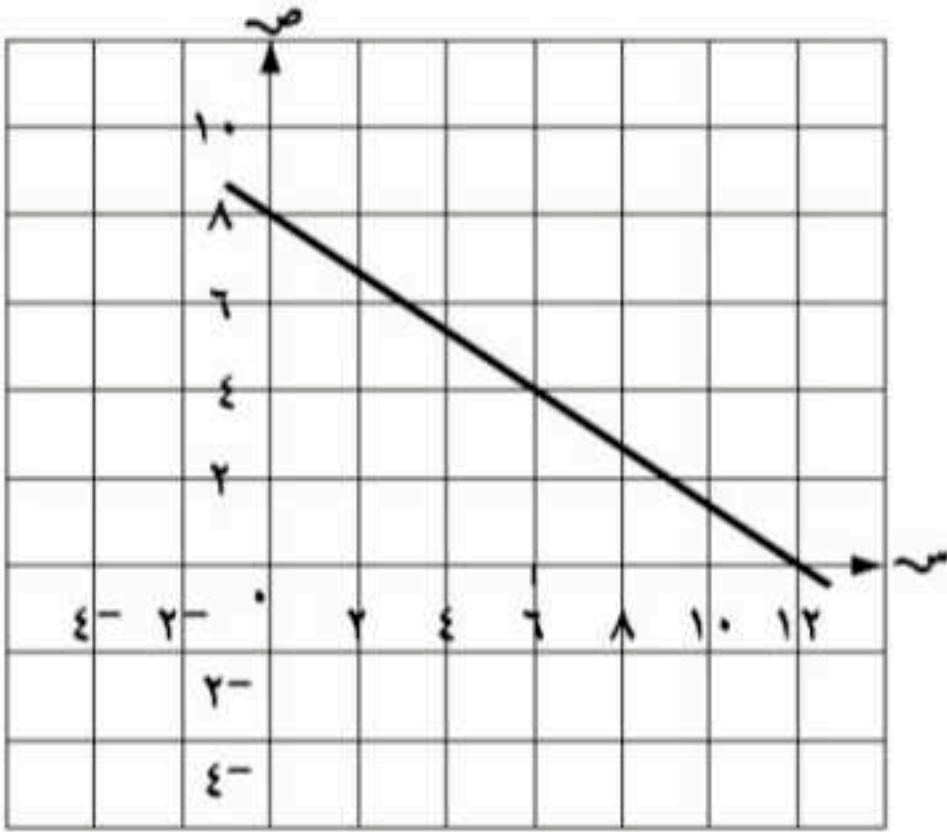
$$s + 3v = 0$$

نقطة التقاطع هي (٢ ، -٢)

٧ معادلة المستقيم بالشكل المقابل

$$\text{هي } 3v - 2s = 24$$

حَوِّط ميل الخطّ المستقيم .



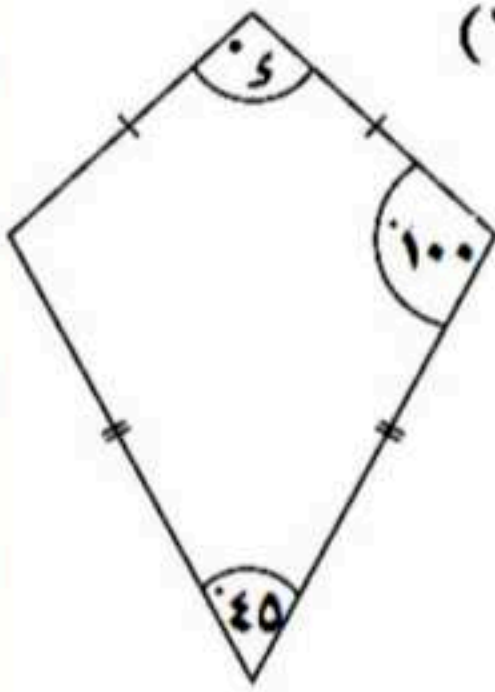
$$\frac{3}{2}$$

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

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

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

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



مع دعواتنا لكم بالتوفيق والنجاح

إعداد الأستاذ / إسلام عيد