

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني نموذج أول

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 06:07:45 2024-05-09

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

[اختبار قصير ثاني نموذج ثاني](#)

1

[اختبار قصير ثاني نموذج أول](#)

2

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

3

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

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

4

[أسئلة كامبريدج مترجمة في الوحدة الثالثة عشر معالجة البيانات
وعرضها مع نموذج الإجابة](#)

5

اختبار قصير (٢) لمادة الرياضيات النموذج الأول

للمصف الثامن - الفصل الدراسي الثاني
مدرسة / للتعليم الأساسي



			اسم الطالب
	الدرجة		الفصل

أجب عن جميع الأسئلة التالية

المفردة

١ اكتب المعادلة $٢س + ص = ٤$ في صورة $ص = م س + ج$

٢ أهي النقطة $(٤, ٨)$ ، ب هي النقطة $(٦, ٠)$ أوجد إحداثيات نقطة منتصف $أب$.

٣ قياس الزاوية الداخلية لمضلع سداسي منتظم =

٨ / ٥

٤ حوِّط مجموع الزوايا الداخلية لمضلع ذو سبعة أضلاع

٧٢٠

٥٤٠

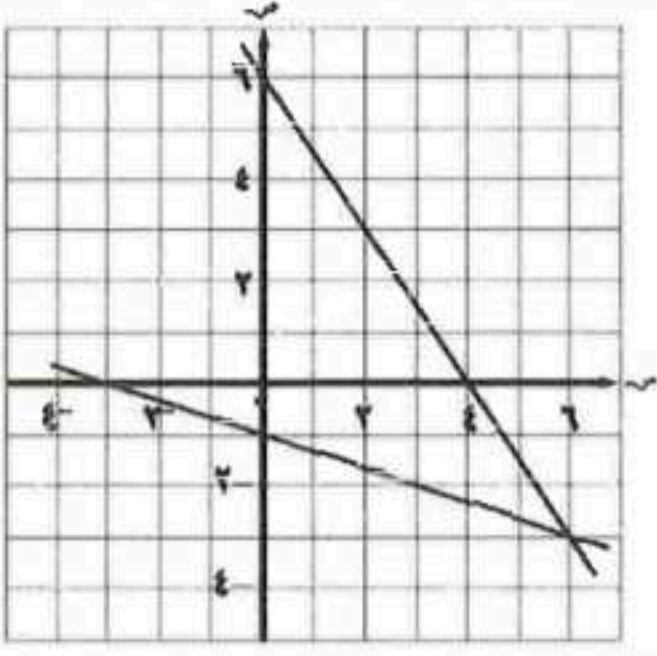
١٠٨٠

٩٠٠

٥ مجموع الزوايا الخارجية لمضلع كل زواياه أقل من ١٨٠

إعداد الأستاذ / إسلام عيد

٦ استخدم الرسم البياني المقابل لحلّ المعادلات:



$$3s + 2v = 12$$

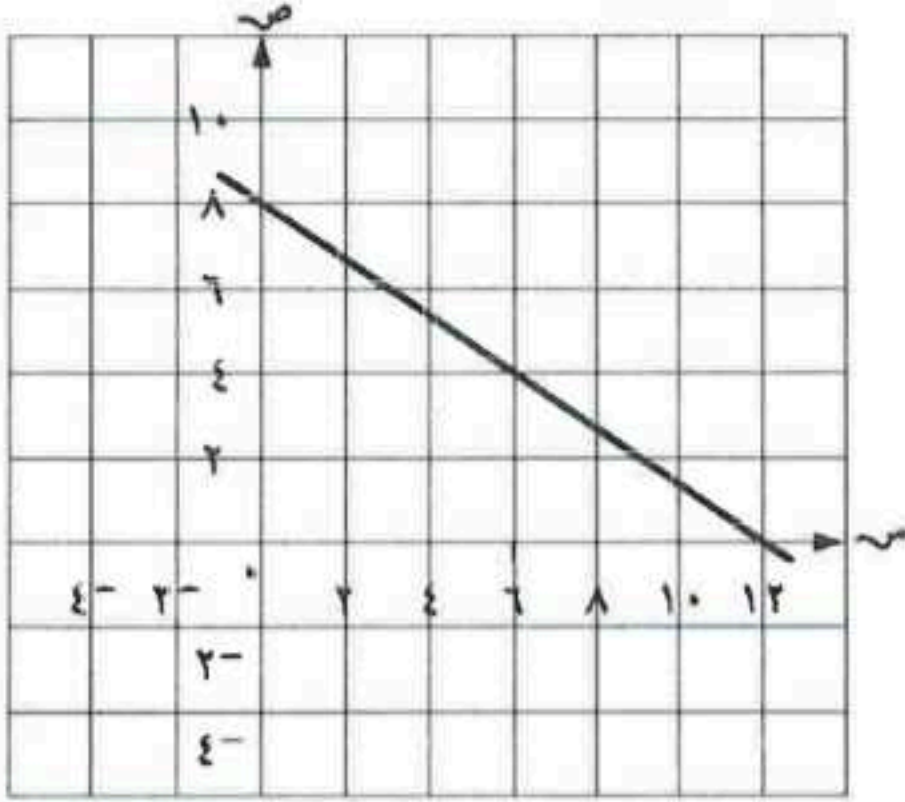
$$s + 3v = 0$$

نقطة التقاطع هي (٢ ، ٣)

٧ معادلة المستقيم بالشكل المقابل

$$هي 3v - 2s = 24$$

حَوِّط ميل الخطّ المستقيم .



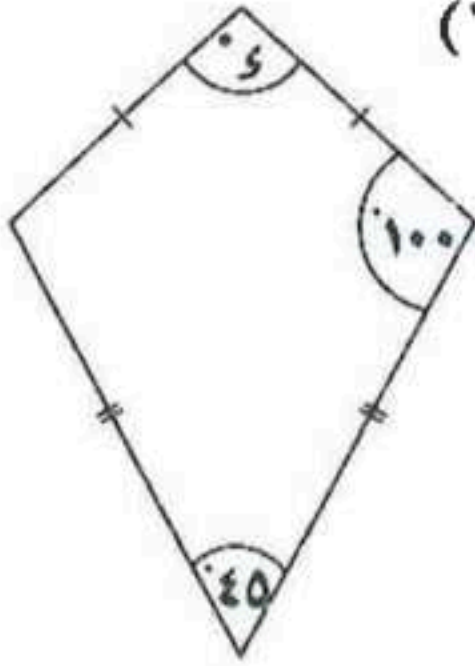
$$\frac{3}{2}$$

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

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

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

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



٢

مع دعواتنا لكم بالتوفيق والنجاح

إعداد الأستاذ / إسلام عيد