

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحمد الحسيني

الملف إجابة نموذج تدريبي للاختبار التقويمي الأول منهاج جديد

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

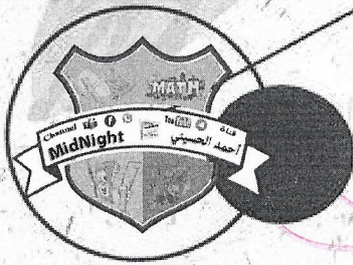
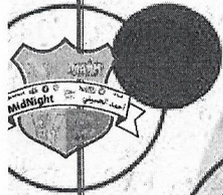
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مذكرة تدريسية لمنهج الكفايات	1
اختبار تقويمي إثرائي ثاني	2
تصميم الوحدة 12سابع جديد	3
مخطط الشجرة البيانية ومبدأ 12.1	4
ايجاد النسبة المئوية لعدد	5



نموذج تجريبي

الاختبار التقويمي الأول

العام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

الفصل الدراسي الثاني

الصف السابع

بنود الاختبار

٤-٦ / ٢-٦ / ٧-٥ / ٣-٥

إعداد
أحمد الحسيني
MidNight



المادة : الرياضيات
الصف : السابع
الزمن : ٢٠ دقيقة

الاختبار التقويمي الأول
العام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م
الفصل الدراسي الثاني



نماذج تجريبية
إعداد أحمد الحسيني

بنود الاختبار ٤-٦ / ٢-٦ / ٧-٥ / ٣-٥

8

الاسم : الصف : ٧ / (3)

السؤال الأول (الموضوعي) :

ظَلَّلْ [أ] إذا كانت العبارة صحيحة ، وَظَلَّلْ [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة :

3

$$\frac{5}{7} > 0,3\bar{3}$$

ب



اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الأربعة التالية:

$$= 4 \div 3,6$$

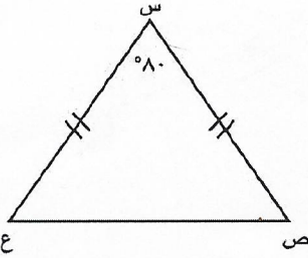
٠,٠٩ [د]

٩٠ [ج]

٩ [ب]

٠,٩ [أ]

في الشكل المقابل ، $\angle C = \hat{C}$ =



٥٠ [د]

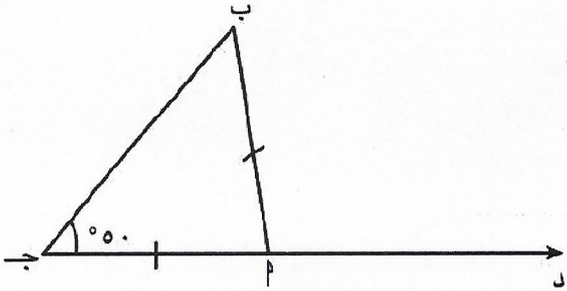
٨٠ [ج]

١٠٠ [ب]

٤٠ [أ]

السؤال الثاني (مقالي) :

في الشكل المقابل : أوجد المطلوب مع ذكر السبب :



$$\hat{A} = \hat{B} = \dots = 50^\circ$$

السبب : من خواص المثلث المتطابق المتطابقين
(زاويتا القاعدة متطابقتان)

$$\hat{B} = \hat{C} = 50^\circ + 50^\circ = 100^\circ$$

السبب : قياس الزاوية الخارجة - مجموع الزاويتين
الداخلتين ما عدا المجاورة لها

5

المادة : الرياضيات
الصف : السابع
الزمن : ٢٠ دقيقة

الاختبار التقويمي الأول
العام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م
الفصل الدراسي الثاني



نماذج تجريبية
إعداد أحمد الحسيني

بنود الاختبار ٤-٦ / ٢-٦ / ٧-٥ / ٣-٥

8

الاسم : الصف : ٧ / (4)

السؤال الأول (الموضوعي) :

ظَلَّلْ [أ] إذا كانت العبارة صحيحة ، وَظَلَّلْ [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة :

3

الكسور $\frac{5}{6}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $0,5$ مرتبة تنازلياً

ب



اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الأربعة التالية:

$$= 7 \div 0,6$$

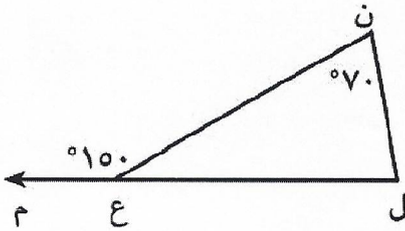
$\frac{5}{4}$ [د]

$0,8$ [ج]

$\frac{4}{5}$ [ب]

٨ [أ]

في الشكل المقابل $\angle (ن ل ع) =$



١٥٠ [د]

٣٠ [ج]

٨٠ [ب]

٧٠ [أ]

السؤال الثاني (مقالي) :

في الشكل المقابل Δ ا ب ج متطابق الضلعين ، أوجد كلاً مما يلي :

$$\angle (ا هـ ج) = 90^\circ \dots\dots\dots$$

السبب : مصف زاوية الرأس محوري على لقاعدة

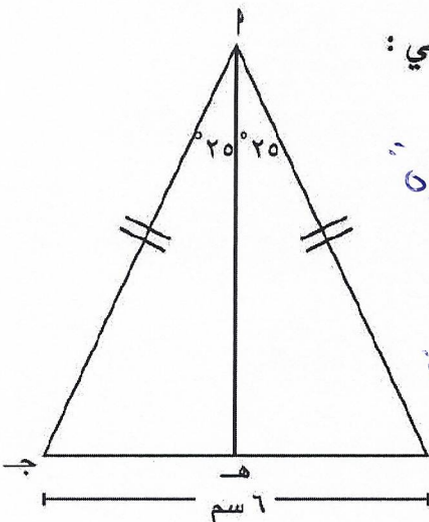
$$\angle (ج) = \frac{130}{2} = 65^\circ \dots\dots\dots$$

السبب : زاويتا القاعدة في مثلثي متطابقين لضعين متطابقان

$$\text{طول ب هـ} = 3 \text{ سم}$$

السبب : مصف زاوية الرأس في مثلث

المتطابق لضعين يتصف لقاعدة



5