

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحمد الحسيني

الملف نموذج تدريبي للاختبار التقويمي الأول غير محلول 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 12 سابع 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





نماذج تجريبية
إعداد أحمد الحسيني

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

بنود الاختبار ٥-٣ / ٥-٧ / ٦-٢ / ٦-٤

المادة : الرياضيات
الصف : السابع
الزمن : ٢٠ دقيقة

8

الاسم : الصف : 7 / (1)

3

السؤال الأول (الموضوعي) :

ظَلُّ أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظَلُّ ب إذا كانت العبارة غير صحيحة :

ب	أ	$\frac{4}{8} < 0,125$
---	---	-----------------------

موقع المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الأربعة التالية:

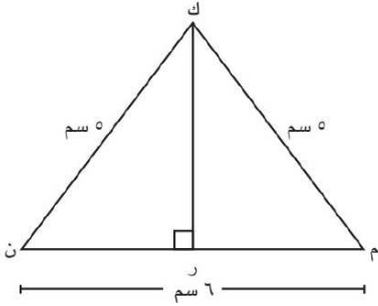
$$= 1,5 \div 5 \frac{3}{4}$$

د $6 \frac{1}{2}$

ج $5 \frac{3}{8}$

ب $\frac{2}{5}$

أ $3 \frac{5}{6}$



في الشكل المقابل ، إذا كان Δ ك م ن متطابق الضلعين ، فإن م ر =

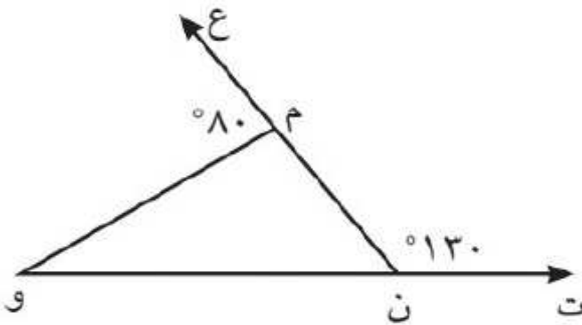
د ١١ سم

ج ٦ سم

ب ٥ سم

أ ٣ سم

السؤال الثاني (مقالي) :



أ $\hat{v} (ن م و) = \dots\dots\dots$

السبب :

ب $\hat{v} (م و ن) = \dots\dots\dots$

السبب :

5



نماذج تجريبية
إعداد أحمد الحسيني

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

بنود الاختبار ٥-٣ / ٥-٧ / ٦-٢ / ٦-٤

المادة : الرياضيات
الصف : السابع
الزمن : ٢٠ دقيقة

8

الاسم : الصف : 7 / (2)

3

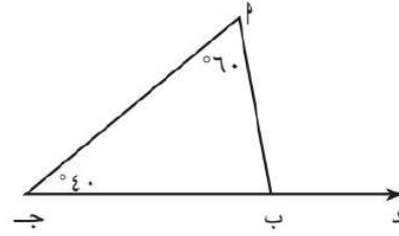
السؤال الأول (الموضوعي) :

ظَلَّلْ أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظَلَّلْ ب إذا كانت العبارة غير صحيحة :

ب	ا		<p>في الشكل المقابل \cup (ن ل ع) = 80°</p>
---	---	--	-----------------------------------------------------------------------------

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الأربعة التالية:

في الشكل المقابل ، \cup (ا ب د) =



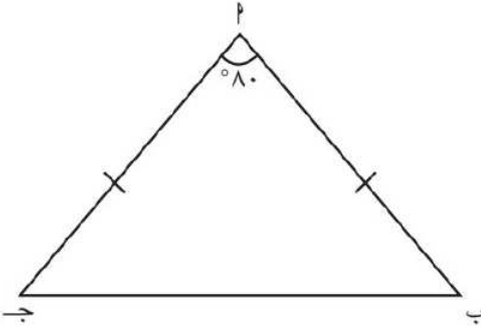
- أ 120°
 ب 40°
 ج 60°
 د 100°

$$= 1,5 \div 5 \frac{3}{4}$$

- أ $3 \frac{5}{6}$
 ب $\frac{2}{5}$
 ج $5 \frac{3}{8}$
 د $6 \frac{1}{2}$

السؤال الثاني (مقالي) :

في الشكل المجاور ، أوجد ما يلي مع ذكر السبب .



..... = ($\hat{ب}$) \cup + ($\hat{ج}$) \cup **ا**

السبب :

..... = ($\hat{ب}$) \cup **ب**

السبب :

3

رتب ترتيباً تصاعدياً $\frac{1}{6}$ ، ٠,٢٥ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{3}$

2

الترتيب :



نماذج تجريبية
إعداد أحمد الحسيني

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

بنود الاختبار ٥-٣ / ٥-٧ / ٦-٢ / ٦-٤

المادة : الرياضيات
الصف : السابع
الزمن : ٢٠ دقيقة

8

الاسم : الصف : 7 / (3)

السؤال الأول (الموضوعي) :

3

ظَلَّلْ أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظَلَّلْ ب إذا كانت العبارة غير صحيحة :

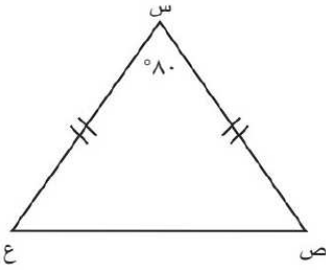
ب	أ	$\frac{5}{7} > 0,3$
---	---	---------------------

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الأربعة التالية:

$$= 4 \div 3,6$$

- أ ٠,٩ ب ٩ ج ٩٠ د ٠,٠٩

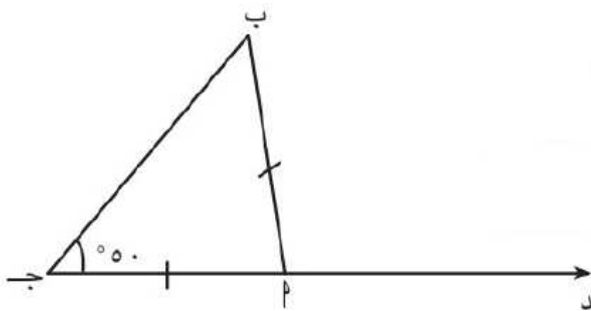
في الشكل المقابل ، $\hat{v} = (\hat{س ص ع})$ =



- أ ٤٠ ب ١٠٠ ج ٨٠ د ٥٠

السؤال الثاني (مقالي) :

في الشكل المقابل : أوجد المطلوب مع ذكر السبب :



..... = $(\hat{ب پ ج})$ أ

..... السبب :

..... = $(\hat{ب پ د})$ ب

..... السبب :

5



نماذج تجريبية
إعداد أحمد الحسيني

الاختبار التقويمي الأول

العام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

الفصل الدراسي الثاني

بنود الاختبار ٤-٦ / ٢-٦ / ٧-٥ / ٣-٥

المادة : الرياضيات

الصف : السابع

الزمن : ٢٠ دقيقة

8

الاسم : الصف : 7 / (4)

السؤال الأول (الموضوعي) :

3

ظَلَّلْ أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظَلَّلْ ب إذا كانت العبارة غير صحيحة :

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

ب

أ

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الأربعة التالية:

$$= 7 \div 0,6$$

$\frac{5}{4}$

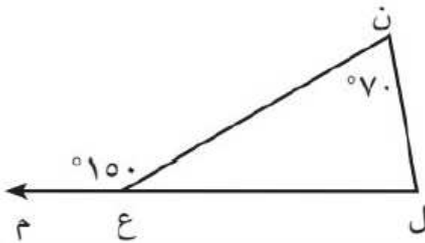
د

٠,٠٨ 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 ΔP ب ج متطابق الضلعين ، أوجد كلاً مما يلي :

$\angle (هـ ج) =$

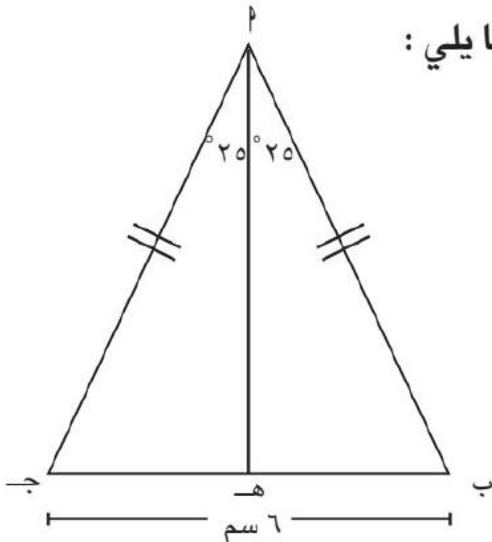
السبب :

$\angle (ج هـ) =$

السبب :

طول ب هـ =

السبب :



5