

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

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



مدرسة التميز النموذجية
قسم الرياضيات
المرحلة المتوسطة

نماذج تجريبية للامتحان التقويمي الأول

للمصف السابع
العام الدراسي ٢٠٢٥/٢٠٢٦
الفصل الدراسي الثاني





مدرسة التميز النموذجية

قسم الرياضيات

المرحلة المتوسطة

الفصل الدراسي الثاني

٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

الاختبار التجريبي الأول

للسابع : السابع

نموذج (١)

السؤال الأول : أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$= ١,٤ \div 4 \frac{9}{10}$$

٨

٥

السؤال الثاني : أولاً : ظل أ إذا كانت العبارة صحيحة , وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة

$$\frac{4}{8} < ٠,١٢٥$$

ب

أ

ثانياً : لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة

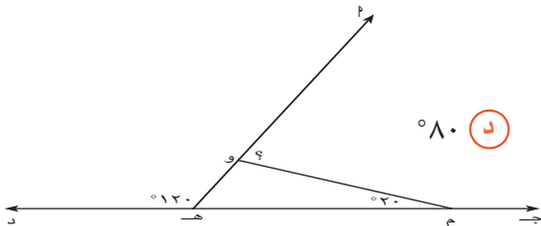
١ في الشكل التالي ، $\angle م$ و $\angle ن$ يساوي :

أ ١٠٠°

ب ١٤٠°

ج ٦٠°

د ٨٠°



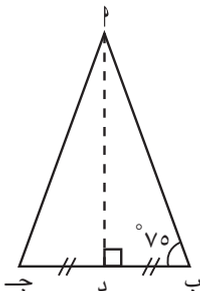
٢ من الشكل المقابل : العبارة الخطأ فيما يلي هي :

أ $\angle ب = \angle ج$

ب $\angle ب = \angle ج$

ج $\angle د$ ينصف $\angle ب$

د $\angle ب = ١٥^\circ$



٣



مدرسة التميز النموذجية

قسم الرياضيات

المرحلة المتوسطة

الفصل الدراسي الثاني

٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

الاختبار التجريبي الأول

للسابع : السابع

نموذج (٢)

السؤال الأول : أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$= 3\frac{1}{3} \div 6,25$$

٨

٥

السؤال الثاني : أولاً : ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة , وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة

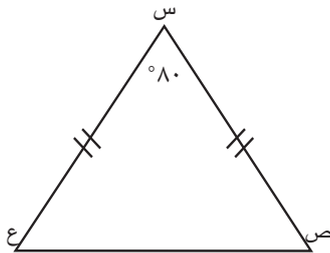
ب

أ

$$\frac{3}{6} < 0,65$$

ثانياً : لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة

١ في الشكل المقابل ، $\angle C = 100^\circ$ =



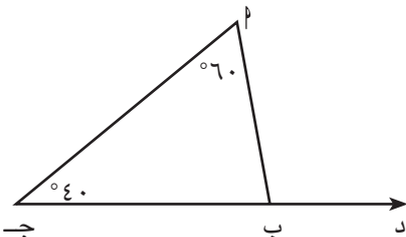
ب 100°

أ 40°

د 50°

ج 80°

٢ في الشكل المقابل ، $\angle A = 120^\circ$ =



ب 40°

أ 120°

د 100°

ج 60°

٣



نموذج حل الاختبار التجريبي الأول
للفص : السابع
نموذج (١)

مدرسة التميز النموذجية
قسم الرياضيات
المرحلة المتوسطة

الفصل الدراسي الثاني
٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

السؤال الأول : أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$1,4 \div 4 \frac{9}{10}$$

$$1 \frac{4}{10} \div 4 \frac{9}{10} =$$

$$\frac{14}{10} \div \frac{49}{10} =$$

$$\frac{10}{14} \times \frac{49}{10} =$$

$$3 \frac{1}{2} = \frac{7}{2} = \frac{10 \times 49}{14 \times 10} =$$

٨

٥

السؤال الثاني : أولاً: ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة , وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة

ب

أ

$$\frac{4}{8} < 0,125$$

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة

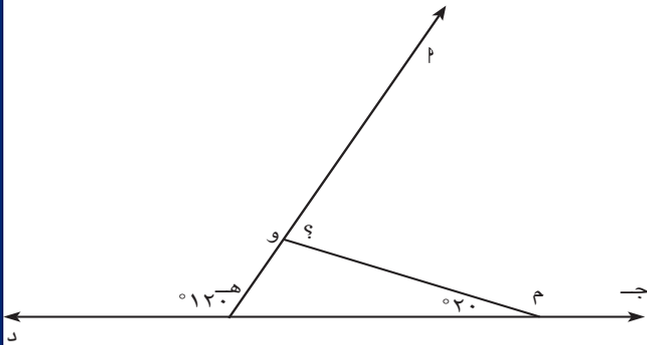
١ في الشكل التالي ، $\angle م$ و $\angle ن$ يساوي :

٨٠°

ج ٦٠°

ب ١٤٠°

أ ١٠٠°



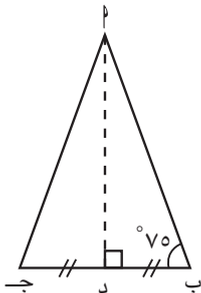
٢ من الشكل المقابل : العبارة الخاطئة فيما يلي هي :

ب $\angle م = \angle ن$

أ $\angle م = \angle ن$

د $\angle م = ١٥٠°$

ج $\angle م$ ينصف $\angle ن$



٣



نموذج حل الاختبار التجريبي الأول
للسابع : السابغ
نموذج (٢)

مدرسة التميز النموذجية
قسم الرياضيات
المرحلة المتوسطة

الفصل الدراسي الثاني
٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

السؤال الأول : أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$3\frac{1}{3} \div 6,25$$

$$3\frac{1}{3} \div 6\frac{1}{4} =$$

$$\frac{10}{3} \div \frac{25}{4} =$$

$$\frac{3}{10} \times \frac{25}{4} =$$

$$1\frac{7}{8} = \frac{15}{8} = \frac{3 \times 5}{2 \times 4} =$$

٨

٥

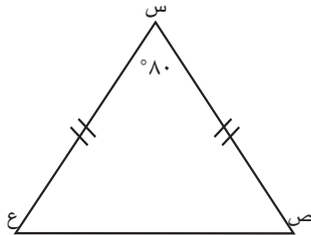
السؤال الثاني : أولا : ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة , وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة

ب

أ

$$\frac{3}{6} < 0,65$$

ثانيا : لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة
١ في الشكل المقابل ، \hat{U} (س ص ع) =



ب ١٠٠°

أ ٤٠°

د ٥٠°

ج ٨٠°

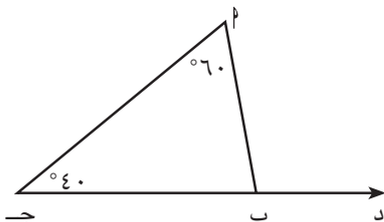
٢ في الشكل المقابل ، \hat{U} (ب د) =

ب ٤٠°

أ ١٢٠°

د ١٠٠°

ج ٦٠°



٣



مدرسة التميز النموذجية
ابتدائي - متوسط - ثانوي

عندما يكون تعليم أبنائكم
اهتمامكم الأول في الحياة

قنواتنا على تليجرام



الصف الرابع



الصف الثالث



الصف الثاني



الصف الأول



الصف الثامن



الصف السابع



الصف السادس



الصف الخامس



صف 11 أدبي



صف 11 علمي



الصف العاشر



الصف التاسع



صف 12 أدبي



صف 12 علمي