

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

[موقع المناهج](#) ← [ملفات الكويت التعليمية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أوراق عمل على الامتحان التقويمي الثاني	1
إجابة اختبار تقويمي ثاني	2
اختبار تقويمي ثاني	3
اوراق عمل رياضيات	4
اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات	5



مدرسة التميز النموذجية
قسم الرياضيات
المرحلة المتوسطة

نماذج تجريبية للامتحان التقويمي الأول

للمرحلة السادسة
العام الدراسي ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م
الفصل الدراسي الثاني





الفصل الدراسي الثاني
٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

الاختبار التقويمي الأول
للسف: السادس
نمذج (تجريبي ١)

مدرسة التميز النموذجية
قسم الرياضيات
المرحلة المتوسطة

٨

السؤال الأول:

حل التناسب : $\frac{ص}{٥} = \frac{٨}{٢٠}$ (موضعا خطوات الحل)

٥

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

١- $١^- = (٤^+) - ٥^-$

ب

أ

لكل بند أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الإجابة الصحيحة:

٢- $٢ \times س = ١٨$ ، فإن س =

٩ د

١٨ ج

٢٠ ب

٣٦ أ

٣- $٥^- = (٢^+) - ٥^-$

د $(٢^-) - ٥^-$

ج $(٢^-) + ٥^-$

ب $(٢^-) - ٥^+$

أ $(٢^+) + ٥^+$

٣



الفصل الدراسي الثاني
٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

الاختبار التقويمي الأول
للسف : السادس
نموزج (الثاني التجريبي)

مدرسة التميز النموذجية
قسم الرياضيات
المرحلة المتوسطة

السؤال الأول :

حل التناسب : $\frac{15}{24} = \frac{5}{ص}$ (موضحا خطوات الحل)

٨

٥

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

ب

أ

١- إذا كان $\frac{3}{4} = \frac{ن}{15}$ ، فإن $ن = 12$

لكل بند أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :

٢- لدى رتاج ٨٠ جم من المجوهرات وكانت نسبة النحاس إلى الذهب ١ : ٧ ، فإن وزن جرامات الذهب إما تملكه رتاج يساوي :

د ١٥ جم

ج ٥٦ جم

ب ٧٠ جم

أ ١٠ جم

٣- $(-10) - (+4) =$

د $14+$

ج $7+$

ب $6-$

أ $14-$

٣



الفصل الدراسي الثاني
٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

الاختبار التقويمي الأول
للسف : السادس
نموزج (الأول التجريبي)

مدرسة التميز النموذجية
قسم الرياضيات
المرحلة المتوسطة

٨

السؤال الأول :

حل التناسب : $\frac{٨}{٢٠} = \frac{ص}{٥}$ (موضحا خطوات الحل)

$$\text{(بالضرب لتقاظم)} \quad \frac{٨ \times ٥}{\cancel{٢٠}} = \frac{\cancel{٢٠} \times ص}{\cancel{٢٠}}$$
$$٢ = \frac{٨}{٤} = ص$$

٥

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



أ

$$١ - ٥^- = (٤^+)$$

لكل بند أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :

$$٢ \times س = ١٨ ، فإن س =$$

٩

١٨ ج

٢٠ ب

٣٦ أ

$$٣ - ٥^- = (٢^+)$$

د $٥^- - (٢^-)$

ب $٥^- + (٢^-)$

ج $٥^+ - (٢^-)$

أ $٥^+ + (٢^+)$

٣



الفصل الدراسي الثاني
٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

الاختبار التقويمي الأول
للسف : السادس
نموزج (الثاني التجريبي)

مدرسة التميز النموذجية
قسم الرياضيات
المرحلة المتوسطة

٨

السؤال الأول :

حل التناسب : $\frac{15}{24} = \frac{5}{ص}$ (موضعا خطوات الحل)

$$\begin{array}{l} \text{(بالضرب لتقاوم)} \\ \frac{15 \times ص}{15} = \frac{24 \times 5}{15} \\ 1 = \frac{24}{3} = ص \end{array}$$

٥

السؤال الثاني : ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة و ب إذا كانت العبارة غير صحيحة :



أ

١- إذا كان $\frac{3}{15} = \frac{ن}{12}$ ، فإن $ن = 12$

لكل بند أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :

٢- في المجوهرات عادة ما يتم خلط النحاس مع الذهب لصياغة الحلي لإعطائه صلابة ، إذا كان لدى رتاج ٨٠ جم من المجوهرات وكانت نسبة النحاس إلى الذهب ١ : ٧ ، فإن وزن جرامات الذهب لما تملكه رتاج يساوي :

د ١٥ جم

ج ٥٦ جم

ب ٧٠ جم

أ ١٠ جم

$$= (٤^+) - (١٠^-)$$

د ١٤⁺

ج ٧⁺

ب ٦⁻

د ١٤⁻ -٣

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