

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نماذج تدريبية للاختبار التحصيلي الثاني

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف الأول](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



روابط مواد الصف الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

لوراق عمل	1
رياضيات الوحدة السابعة.pdf	2
توزيع مقترح لمنهج الرياضيات	3
لوراق عمل	4
نموذج اختبار أول	5



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية
مدرسة عثمان بن عفان ابنين

نماذج تدريبية الإختبار التحصيلي الثاني

المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

مادة الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني

٢٠٢١ م – ٢٠٢٢ م

الموجهة الفنية

أ / جميلة المطيري

رئيسة القسم

أ / وضحة العصفور

مديرة المدرسة

أ / شيخه الفضلي

السؤال الأول :

أوجد الناتج

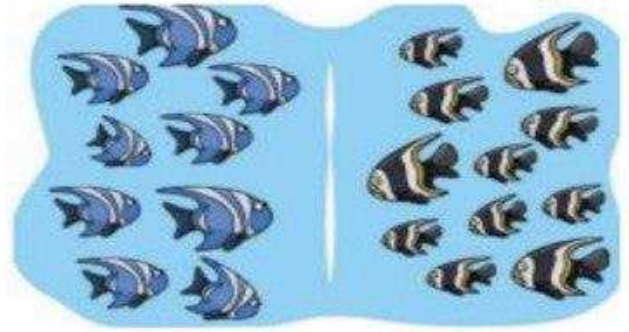
$$\underline{\quad} = 3 + 11$$

١٤

موقع المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

أكمل



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

اطرح

ثانياً : اجمع :

عَشْرَات	آحَاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٢	٠
	٤ -

عَشْرَات	آحَاد
٢	٨
١	٤ -

عَشْرَات	آحَاد
<input type="text"/>	
١	٩
	٨ +

عَشْرَات	آحَاد
٢	٠
١	٠ +

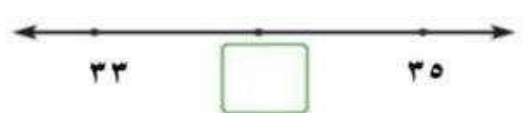
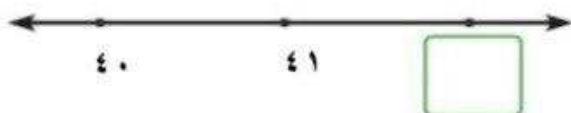
ثالثاً : : قارن ، اكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)

$$37 \bigcirc 16$$

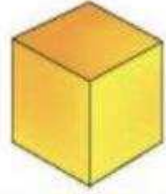
$$35 \bigcirc 89$$

$$13 \bigcirc 13$$

أكمل



السؤال الثاني : حوِّط ما يشبه الجسم :



ورقة عمل
للمصف الثاني الابتدائي
للفصل الدراسي الثاني ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدى التعليمية
مدرسة عثمان بن عفان - أ - بنين
قسم الرياضيات

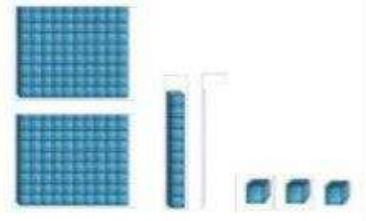
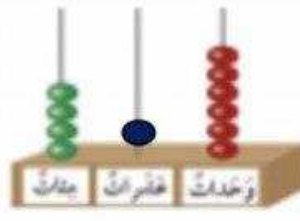
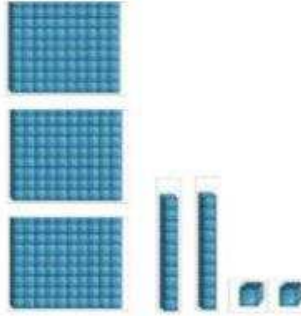
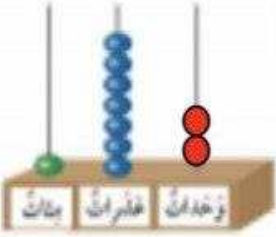
الإسم : _____ : الصف : _____ / ٢

اجمع .

مئات	عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
٢	٨	٩ +
	٣	

مئات	عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
٧	٦	٥
	٢	٧ +

مئات	عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
٨	٧	٤
١	٢	٤ +



اكتب رمز العدد.

رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر.

٢٥٨ ، ٣٠٤ ، ٢٥٦

، ،

رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر.

١٤١ ، ٤٣٥ ، ١٢١

، ،

أوجد الناتج :

مئات	عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
٣	٦	٤
	٢	٧ -

مئات	عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
٨	٥	٢
		٩ -

مئات	عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
٦	٨	٧
٢	٣	٤ -

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

صل الناتج بالصحيح :

١٠٠

رمز العدد خمسمئة هو-----

٥٠٠

القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٤٠٢

٤٠٠

----- + ٢٠٠ = ٣٠٠

٣٠٠ + ٤٠ + ٦

رمز العدد الذي يقع بعد العدد ٧٤٤ مباشرة هو-----

١٠٠ + ٧٠ + ٩

رمز العدد الذي يقع بعد العدد ٦١٦ مباشرة هو-----

٧٤٥

الإسم المطول للعدد ٣٤٦ هو

٦١٧

الإسم المطول للعدد ١٧٩ هو

ورقة عمل
للفصل الدراسي الثاني ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م
للفصل الثالث الابتدائي

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية
مدرسة عثمان بن عفان - أ - بنين
قسم الرياضيات

الإسم : _____ الصف : ٣ / _____

أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 212 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

موقع
المنهج الكويتية

٢٠ ، ٥ ، ٤

اكتب عائلة الحقائق للأعداد

عدد عبارات عائلة الحقائق

٢٤ ، ٣ ، ٨

اكتب عائلة الحقائق للأعداد

عدد عبارات عائلة الحقائق

أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 485} \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 397} \\ \hline \end{array}$$

في البنود التالية ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة .

(١) ثمن قلم الرصاص ٥٠ فلساً، فإن ثمن ٤ أقلام من النوع نفسه هو

٢٠ فلس ٢٠٠ فلس ٢٠٠٠ فلس

(٢) حقيقة الضرب الأساسية التي تساعد على إيجاد ناتج $١٨ \div ٣$ هي

 $١٨ = ٦ \times ٣$ $٢٤ = ٤ \times ٦$ $١٢ = ٤ \times ٣$

(٣) والباقى $٢ = ٧ \div ١٥$

١ ٢ ٣

(٤) العدد الفردي هو

٤٣ ٧٨ ١٣٦

(٥) العدد الزوجي هو

١٢٥ ١٥٨ ٤٣١

(٦) $٦٠٠ \div ٢ =$

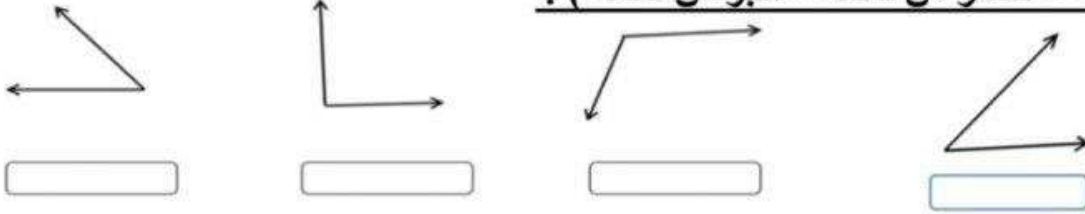
٣ ٣٠ ٣٠٠

ورقة عمل الاختبار التحصيلي الثاني
للفصل الدراسي الأول ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

أكمل :

(١) ٢ لترات = _____ مل
(٢) ٦٠٠٠ مل = _____ لترات

اكتب زاوية (قائمة - اصغر من قائمة - اكبر من قائمة) :



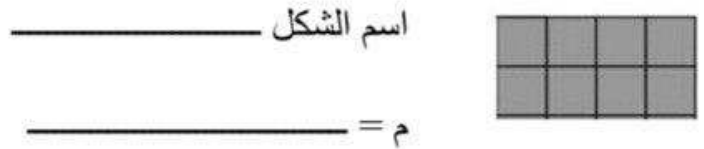
حوط الشكل الذي يمثل مضلعا .



أوجد محيط الشكل التالي :



اكتب اسم الشكل . ثم احسب مساحته بالوحدات المربعة :

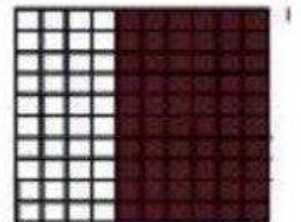


رتب الاعداد العشرية التالية تصاعديا .

٠,٨ ، ٠,٢ ، ٠,٥ ، ٠,٣

----- ، ----- ، ----- ، -----

اكتب كسرين عشريين متكافئين يعبران عن الجزء المظلل على الشبكة .



ضع رمز العلاقة المناسبة (< أو > أو =):

٠,٣٣ ○ ٠,٣٤

٠,٥٢ ○ ٠,٥٦

اكتب رمز العدد في الصورة العشرية:

• أربعة صحيح وستة أجزاء من مئة. _____

ضع علامة (✓) امام الإجابة الصحيحة:

(١) الوحدة الأنسب لقياس وزن بيضة دجاجة هي

الكيلو جرام

المتر

الجرام

السنتيمتر

(٢) رمز العدد اثنان صحيح وخمسة أجزاء من عشرة هو

٠,٢٥
○

٢,٥٠
○

٢,٥
○

٥,٢
○

(٣) كتابة الكسر $\frac{35}{100}$ في الصورة العشرية هي

٠,٠٠٠٣٥
○

٠,٠٠٣٥
○

٠,٠٣٥
○

٠,٣٥
○

(٤) القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط (٠, ٦٤) هي

٠,٤٠٠
○

٤,٠٠
○

٠,٤٠
○

٠,٠٤
○

(٥) ٩٠٠٠ م =

٥ كم
○

٩٠٠ كم
○

٩٠ كم
○

٩ كم
○



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية
مدرسة عثمان بن عفان أ. بنين

ورقة عمل اختبار تحصيلي (٢)

رياضيات للصف الخامس

الفصل الدراسي الثاني

للعام الدراسي (٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م)

الاسم :

الفصل : ٥ /

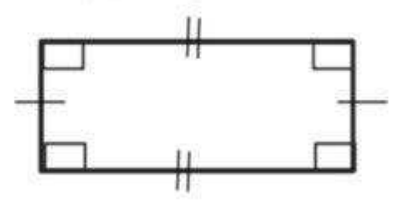
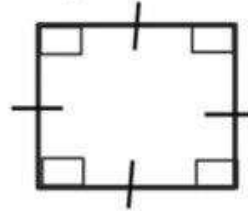
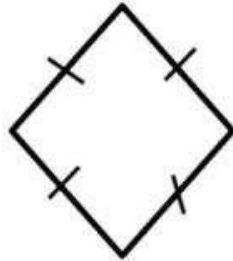
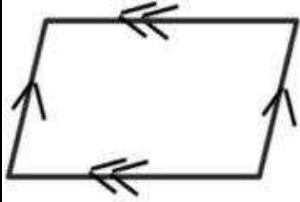
السؤال الأول : (١) أوجد ناتج كل مما يلي وضعه في أبسط صورة إن أمكن :-

..... = $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$ | = $15 \times \frac{2}{5}$ (أ)

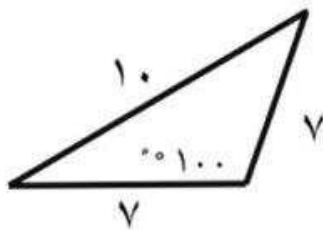
..... = $1 \frac{2}{4} \times \frac{1}{5}$ | = $1 \frac{1}{3} \times 2 \frac{1}{2}$ (ب)

المنهج الكويتية
almanahi.com/kw

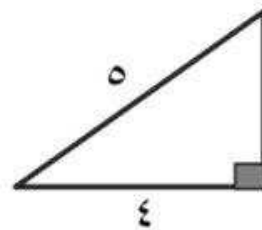
السؤال الثاني : (١) اكتب اسم الشكل الرباعي فيما يلي :-



(٢) اكتب نوع المثلث من حيث أطوال الأضلاع ومن حيث قياسات الزوايا :-



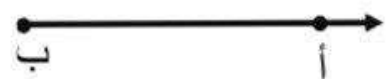
.....
.....



.....
.....

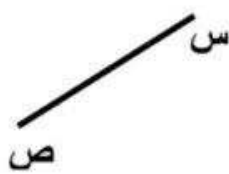
السؤال الثالث :

(أ) أكمل كل مما يلي :-



اسم الشكل :

الرمز :



اسم الشكل :

الرمز :


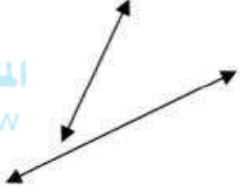


اسم الشكل :

الرمز :

السؤال الرابع : -

في البنود من ١ : ٢ :- ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة ،
وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة

<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ		(١) في الشكل المرسوم مستقيمان متوازيان
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ		(٢) أربعة أخماس العدد ٣٠ = ٦
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ		(٣) في الشكل المرسوم المستقيمان متقاطعان

في البنود من (٤ - ٨) لكل بند ٤ اختيارات إحداها فقط صحيح ظلل دائرة الاختيار الصحيح فيما يلي :

(٤) الشكل الذي يحوي زوجاً واحداً من فقط من الأضلاع المتوازية هو
 أ معين ب مربع ج شبه منحرف د متوازي أضلاع

(٥) الزاوية التي قياسها ٧٠ ° هي زاوية
 أ حادة ب قائمة ج منفرجة د مستقيمة

(٦) الشكل الذي جميع أضلعه متساوية في الطول وجميع زواياه قوائم هو
 أ مربع ب مستطيل ج معين د متوازي أضلاع

(٧) ناتج $\frac{٣}{٥} \times ٢٠ = \dots\dots\dots$
 أ ٢٠ ب $\frac{٣}{٥}$ ج ٨ د ٩

(٨) $\frac{٢}{٧}$ العدد ٢١ =
 أ ٤ ب ٦ ج ٨ د ١٠