

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف ورقة عمل الاختبار التحصيلي الأول على العمليات الحسابية

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">مسودة كتاب الطالب لعام 2018</a>	1
<a href="#">توزيع مقرر الرياضيات للصف الرابع منهج حديد عام 2018</a>	2
<a href="#">كفايات الوحدة الاولى في مادة الرياضيات منهج كفايات حديد</a>	3
<a href="#">كفايات الوحدة الثانية في مادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">اختبار مسح في مادة الرياضيات</a>	5



ورقة عمل الاختبار التحصيلي الأول

الاسم : ..... الصف : ٤ / .....

(ب) أوجد ناتج :

٨ ٣ ٩ ٦

٢ ١ ٨ ٣ -

السؤال الأول: (أ) أوجد ناتج :

\_\_\_\_\_ = ٢ + ٧

\_\_\_\_\_ = ٢٠ + ٧٠

\_\_\_\_\_ = ٢٠٠ + ٧٠٠

\_\_\_\_\_ = ٢٠٠٠ + ٧٠٠٠

السؤال الثاني: أوجد ناتج :

\_\_\_\_\_ = ١٠٠ × ٧

\_\_\_\_\_ = ٩ × ١٠٠٠

\_\_\_\_\_ = ٦ × ٢

\_\_\_\_\_ = ٥ × ٣

١ ٢ ٣

٣ ×

(ب) أوجد ناتج ضرب :

السؤال الثالث: أوجد ناتج :

\_\_\_\_\_ = ٥ × ٢

\_\_\_\_\_ = ١ × ٣٩

\_\_\_\_\_ = ٠ × ٨

أولا : في البنود ( ١ - ٢ )

ظلّل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة

( أ )	( ب )	ضعف العدد ٦ هو ٣	( ١ )
( أ )	( ب )	$٤ \times ٧ = ٧ \times ٤$	( ٢ )

ثانيا: في البنود (٣-٥)

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

$$\text{_____} = ٣٠٠٠ + ٥٠٠ + ٩٠ + ٤ \quad (٣)$$

٩٥٣٤ ( د )

٣٠٥٩٤ ( ج )

٣٥٩٤ ( ب )

٤٩٥٣ ( ا )

$$\text{_____} = ٣٠٠٠ - ٥٠٠٠ \quad (٤) \text{ ناتج طرح}$$

٢٠٠٠ ( د )

٢٠٠ ( ج )

٢٠ ( ب )

٢ ( ا )

$$\text{_____} = ١٠٠ \times ٢ \quad (٥) \text{ ناتج ضرب}$$

١٢٠ ( د )

٣٠٠ ( ج )

٧٠٠ ( ب )

٢٠٠ ( ا )

انتهت الأسئلة



ورقة عمل الاختبار التحصيلي الأول

الاسم: ..... الصف: ٤ / .....

(ب) أوجد ناتج:

$$8396$$

$$\underline{2183}$$

$$6213$$

السؤال الأول: (أ) أوجد ناتج:

$$\underline{9} = 2 + 7$$

$$\underline{90} = 20 + 70$$

$$\underline{900} = 200 + 700$$

$$\underline{9000} = 2000 + 7000$$

السؤال الثاني: أوجد ناتج:

$$\underline{7000} = 100 \times 7$$

$$\underline{90000} = 9 \times 10000$$

$$\underline{12} = 6 \times 2$$

$$\underline{15} = 5 \times 3$$

$$123$$

(ب) أوجد ناتج ضرب:

$$\underline{3 \times}$$

$$369$$

السؤال الثالث: أوجد ناتج:

$$\underline{10} = 5 \times 2$$

$$\underline{39} = 1 \times 39$$

$$\underline{0} = 0 \times 8$$

السؤال الرابع :

أولا : في البنود ( ١ - ٢ ) ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	ضعف العدد ٦ هو ٣	( ١ )
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	$٤ \times ٧ = ٧ \times ٤$	( ٢ )

ثانيا: في البنود (٣-٥) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

(٣)  $٣٠٠٠ + ٥٠٠ + ٩٠ + ٤ =$  \_\_\_\_\_

٩٥٣٤ ( د )

٣٠٥٩٤ ( ج )

٣٥٩٤ ( ب )

٤٩٥٣ ( ا )

(٤) ناتج طرح  $٣٠٠٠ - ٥٠٠٠ =$  \_\_\_\_\_

٢٠٠٠ ( د )

٢٠٠ ( ج )

٢٠ ( ب )

٢ ( ا )

(٥) ناتج ضرب  $١٠٠ \times ٢ =$  \_\_\_\_\_

١٢٠ ( د )

٣٠٠ ( ج )

٧٠٠ ( ب )

٢٠٠ ( ا )