

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف ورقة عمل تقييمية حول العمليات الحسابية والمفاهيم الأساسية

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

مسودة كتاب الطالب لعام 2018	1
توزيع مقرر الرياضيات للصف الرابع منهج حديد عام 2018	2
كفايات الوحدة الاولى في مادة الرياضيات منهج كفايات حديد	3
كفايات الوحدة الثانية في مادة الرياضيات	4
اختبار مسح في مادة الرياضيات	5



ورقة عمل الاختبار التحصيلي الأول

الاسم : الصف : ٤ /

السؤال الأول:

(أ) أوجد ناتج :

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٢ + ٧$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٢٠ + ٧٠$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٢٠٠ + ٧٠٠$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٢٠٠٠ + ٧٠٠٠$$

(ب) أوجد ناتج :

$$٨ \ ٣ \ ٩ \ ٦$$

$$\underline{٢ \ ١ \ ٨ \ ٣} -$$

السؤال الثاني:

أوجد ناتج :

$$\underline{\hspace{2cm}} = ١٠٠ \times ٧$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٦ \times ٢$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٩ \times ١٠٠٠$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٥ \times ٣$$

(ب) أوجد ناتج ضرب :

$$١ \ ٢ \ ٣$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times ٣$$

السؤال الثالث:

أوجد ناتج :

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٥ \times ٢$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ١ \times ٣٩$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٠ \times ٨$$

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

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

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

(٣) $٣٠٠٠ + ٥٠٠ + ٩٠ + ٤ =$ _____

(د) ٩٥٣٤

(ج) ٣٠٥٩٤

(ب) ٣٥٩٤

(ا) ٤٩٥٣

(٤) ناتج طرح $٣٠٠٠ - ٥٠٠٠ =$ _____

(د) ٢٠٠٠

(ج) ٢٠٠

(ب) ٢٠

(ا) ٢

(٥) ناتج ضرب $١٠٠ \times ٢ =$ _____

(د) ١٢٠

(ج) ٣٠٠

(ب) ٧٠٠

(ا) ٢٠٠

انتهت الأسئلة



ورقة عمل الاختبار التحصيلي الأول

الاسم : الصف : ٤ /

السؤال الأول:

(أ) أوجد ناتج :

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

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

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

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

(ب) أوجد ناتج :

$$8 \ 3 \ 9 \ 6$$

$$2 \ 1 \ 8 \ 3 -$$

$$\underline{6 \ 2 \ 1 \ 3}$$

السؤال الثاني:

أوجد ناتج :

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

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

$$\underline{700} = 100 \times 7$$

$$\underline{9000} = 9 \times 1000$$

(ب) أوجد ناتج ضرب :

$$1 \ 2 \ 3$$

$$3 \times$$

$$\underline{3 \ 6 \ 9}$$

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)

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

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

ثانيا: في البنود (٣-٥)

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلّل 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)