

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/4>

* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/4math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/4math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الرابع اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade4>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

المادة: الرياضيات
الصف : الرابع الابتدائي
زمن الاختبار :



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمحافظة القنفذة
مكتب تعليم الداخل
شعبة الرياضيات

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٠ - ١٤٤١ هـ الدور الأول

اسم الطالب
رقم الجلوس
عدد الأسئلة المطلوب حلها	٤ أسئلة
السؤال الأول	٨ درجات
السؤال الثاني	٨ درجات
السؤال الثالث	٦ درجات
السؤال الرابع	٨ درجات
المجموع	٣٠ درجة

السؤال	درجة الطالب	درجة السؤال
الأول		٨
الثاني		٨
الثالث		٦
الرابع		٨
المجموع		٣٠

اسم المصحح	التوقيع
اسم المراجع	التوقيع

المادة: الرياضيات
الصف : الرابع الابتدائي
زمن الاختبار :



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمحافظة القنفذة
مكتب تعليم الداخل
شعبة الرياضيات

استعن بالله ثم اجب عن جميع الأسئلة

السؤال الأول : أختَر الإجابة الصحيحة فيما يلي من الفقرات (٨ درجات)

١. أي الأعداد التالية يمثل الصيغة القياسية للعدد خمسة وعشرين ألف ومئة وثلاثة.			
(أ) ٢٥١٠٣	(ب) ٢٥١٣٠	(ج) ١٠٣٠٢٥	(د) ١٠٣٢٥
٢. العدد ٥٤٦٧٨٤٩١ مقرباً إلى أقرب مئة ألف هو			
(أ) ٥٤٠٠٠٠٠٠	(ب) ٥٤٦٠٠٠٠٠	(ج) ٥٤٧٠٠٠٠٠	(د) ٥٤٦٧٨٥٠٠
٣. الخاصية المستخدمة في العبارة $٨ = ٠ + ٨$ هي			
(أ) التجميع	(ب) الإبدال	(ج) العنصر المحايد	(د) لا شيء مما ذكر
٤. عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقدية وتدوير مؤشر قرص مقسم إلى ثلاثة أقسام هو			
(أ) ٢	(ب) ٤	(ج) ٦	(د) ٨
٥. أي مما يأتي ليست عبارة عددية			
(أ) $١١ + ٥$	(ب) $٢١ = ٤ + ١٧$	(ج) $٢١ + ١٥$	(د) $٦ + ١٣$
٦. ناتج ضرب ٣٠×٢٠ هو			
(أ) ٦	(ب) ٦٠	(ج) ٦٠٠	(د) ٦٠٠٠
٧. ما العدد الذي يمثله \square في الجملة العددية $١٢ \times \square = ١٠٨$ ؟			
(أ) ٥	(ب) ٦	(ج) ٨	(د) ٩
٨. أي أزواج الأعداد الآتية هو الأنسب لإكمال جملة الضرب التالية ؟ $\square = ١٠٠ \times \square$			
(أ) ٧٣٠ ، ٧٣	(ب) ٧٣٠٠٠ ، ٧٣	(ج) ٧٣٠ ، ٧٣٠	(د) ٧٣٠٠ ، ٧٣

السؤال الثاني : أجب عن ما يلي : (٨ درجات)

(١) أجب بعلامة صح (✓) أو علامة خطأ (X) على الفقرات التالية:

- (أ) الصيغة التحليلية للعدد ٣٥٢٦ هي : (٦ + ٢٠ + ٥٠٠ + ٣٠٠٠) ()
- (ب) القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ١٣٢٦٨٥ هي ٦٠٠٠ ()
- (ج) عندما تطرح تبدأ دائماً بمنزلة الآحاد. ()
- (د) تقدير ناتج ١٢×٢١ يساوي ٢٠٠ ()
- (هـ) الجملة العددية هي عبارة تتضمن أعداداً وإحدى الإشارات (< ، > ، =) ()

(٢) رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر

١١٠٢ ، ١٢٠٠ ، ١٠٣٧ ، ١٠٠٢

..... ، ، ،

(٣) أوجد ناتج ما يلي:

$$\begin{array}{r} ٤٠٠٥ \text{ (ب)} \\ - ٢٧٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٢٨٢٨ \text{ (أ)} \\ + ٤٧٨٩ \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثالث: أجب عن الفقرات التالية: (٧ درجات)

(١) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

(أ) قارن بين العددين بالإشارة المناسبة: $34501619 \bigcirc 34510619$.

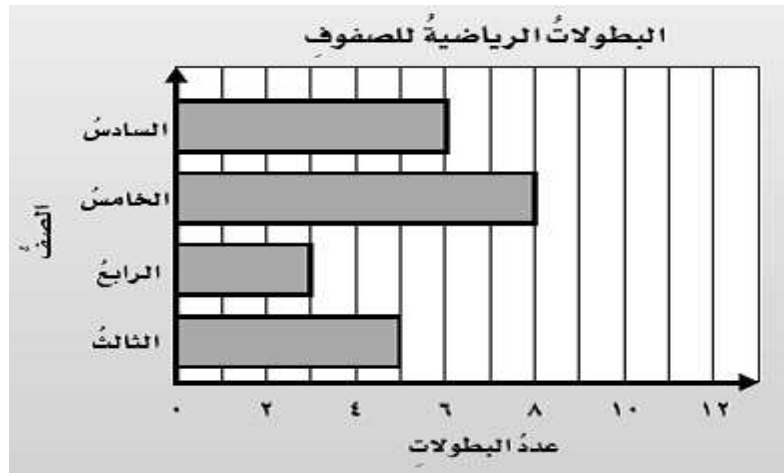
(ب) تقريب العدد ٩٣٤ إلى أقرب مئة هو

(ج) أكمل النمط: ١٠٠ ، ٢٠٠ ، ٤٠٠ ، ، ١٦٠٠

(د) اكتب العملية (+ ، -) التي تجعل الجملة العددية: $14 \bigcirc 7 = 10 + 11$ صحيحة.

(هـ) احتمال سحب كرة حمراء من كيس به ٥ كرات حمراء وكرة واحدة زرقاء هو:

(٢) استعمل التمثيل بالأعمدة التالي للإجابة عن الفقرتين أ و ب :



(أ) ما الصف الذي حصل على أكبر عدد من البطولات؟

.....

(ب) كم تزيد بطولات الصف الخامس على الصف السادس؟

.....

المادة: الرياضيات
الصف : الرابع الابتدائي
زمن الاختبار :



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمحافظة القنفذة
مكتب تعليم الداخل
شعبة الرياضيات

السؤال الرابع: أجب عن المطلوب فيما يلي: (٨ درجات)

(١) صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)	الرقم
الصيغة اللفظية		القيمة التي يتخذها الرقم حسب موقعه في العدد تسمى	١
الإبدال		نتج ضرب عدد في أي عدد آخر يسمى	٢
التجميع		الخاصية التالية : $٦ + ٥ = ٥ + ٦$ تسمى	٣
الدالة		العلاقة التي تعتمد فيها كمية على كمية أخرى تسمى	٤
القيمة المنزلية		الخاصية التالية : $(٢ + ٤) + ٧ = ٧ + (٢ + ٤)$ تسمى	٥
المضاعف			

(٢) حل الفقرات التالية:

(ب) ٤١×١٥٢

(أ) ٤×١٥

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(ج) أكمل الجدول التالي:

القاعدة : $\Delta - ٢$			
٢٢	٢١	٢٠	المدخلة Δ
			المخرجة \square

انتهت الأسئلة