

تـركـب
منـدى تو عـرب التـعلـيمـي
www.arabia2.com/vb

موقع تو عـرب التـعلـيمـي

www.arabia2.com/vb

الاختبار التحريري رقم (٢) للصف السادس الابتدائي

العام الدراسي : ١٤٤١-١٤٤٠ هـ

الفصل الدراسي : الأول

الفترة التقويمية : الأولى

الصف : ٦

المادة : رياضيات

اليوم :

التاريخ : / / ١٤٤١ هـ

الزمن : ٥٤ دقيقة

اسم الطالبة :

مستوى الاتقان				مواضع الأسئلة التي تقيس المعيار والحكم عليها			المعيار	
لم تتقن	اتقنت							
د	ج	ب	أ					
				٤ س	٤ س	١ س (١)	إيجاد قيمة عبارة جبرية	٥
				٣ س	٢ س	١ س (٢)	تكوين أو إكمال جدول دالة وإيجاد قاعدته	٦
				٦ س	٥ س	١ س (٣)	حل المعادلة باستعمال الحساب الذهني وخطة التخمين والتحقيق	٧

معلمة المادة :

بهزاد طالب بخاري

مستوى اتقان الطالبة في المعيار

% ١٠٠	أ	متفوق
من %٩٠ إلى أقل من %١٠٠	ب	متقدم
من %٨٠ إلى أقل من %٩٠	ج	متمكن
أقل من %٨٠	د	غير مجاز

س ١ / الفقرات من ١ الى ٣ خيار واحد صحيح ، حديه بتظليل الحرف الدال عليه :

١- اذا كانت $m = 2$ فإن قيمة العبارة : $5 + m$ هو ..

١٠

د

٧

ج

٦

ب

٥

أ

٢- اذا كانت المخرجة اكبر من المدخلة بمقدار ٧ فإن قاعدة الدالة هي :

$s - 7$

د

$7s$

ج

$s + 7$

ب

$7 - s$

أ

٣- حل المعادلة $3u = 12$ هو :

٧

د

٦

ج

٥

ب

٤

أ

س ٢ / املئي الفراغات في الجدولين التاليين بالأعداد المناسبة ..

المخرجة (س)

المدخلة (س)

١

٣

٥

المخرجة (س-٣)

المدخلة (س)

٣

٤

٦

س ٣ / حللي كل عدد فيما يأتي الى عوامله الاولية مستعملة الأسس :

قاعدة الدالة هي :

المدخلة (س)

١

٤

٢

٨

٣

١٢

قاعدة الدالة هي :

المدخلة (س)

٦

٥

٨

٧

١٠

٩

س٤ / إذا كانت س = ٢ ، ل = ٤ ، ق = ١١ فاحسبي قيمة كل عبارة مماثلي :

$$ق - ٧$$

$$٢س + ٥$$

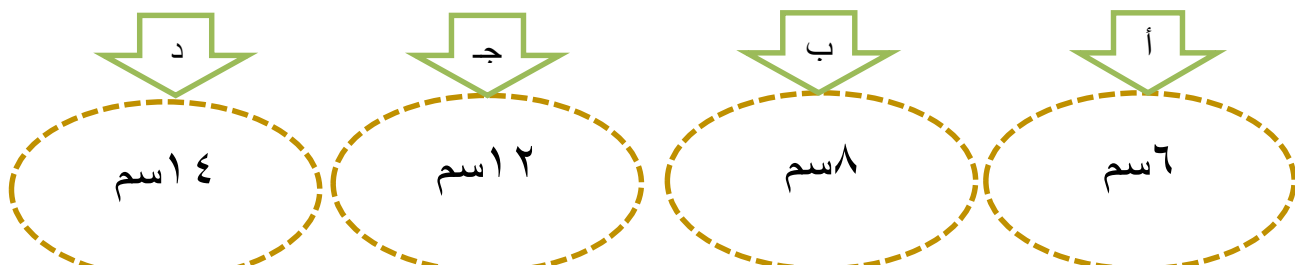
$$٩ق$$

$$٣ل + ٣$$

س٥ / حل المسألة التالية ،

اذا كان طول ذيل سحلية يساوي مثلي طول جسمها ، والمعادلة $٦ك = ١٦$ تصف طول ذيلها بالستيمترات، حيث تمثل ك طول جسم السحلية ، فما هي طول جسمها فقط بالستيمترات ..

طول جسم السحلية بالستيمترات هو :



س٦/ حل كل معادلة مماثلي ذهنياً :

$$15 = 7 + ه$$

$$13 - ب = 15$$

$$ك = 36 \div 6$$

دعواتي لكن بال توفيق

الاختبار التحريري رقم (٣) للصف السادس الابتدائي

العام الدراسي : ١٤٤٠-١٤٤١ هـ

الفصل الدراسي : الأول

الفترة التقويمية : الاولى

الصف : ٦ /

المادة: رياضيات

اليوم : الثلاثاء

التاريخ: ١٦ / ٢ / ١٤٤١ هـ

الزمن :: ٥٤ دقيقة

اسم الطالبة : ..

مستوى الإنقان				مواقع الأسئلة التي تقيس المعيار والحكم عليها			المعيار	
لم تتقن	أتقنت							
د	ج	ب	أ					
				س ٤ س ٥	س ٣	س ١ (٤)	تمثيل البيانات ب(الأعمدة - الخطوط - النقاط) وتحليلها	٨
				س ٦	س ٢ س ٥ (أ،ب،ج)	س ١ (٢،١) (٥،٣)	إيجاد وتفسير (المتوسط الحسابي ، الوسيط ، المنوال ، المدى) لمجموعة من البيانات	٩

معلومة المادة:

بہزاد طالب بخاری

مستوى اتقان الطالبة في المعيار

أ	متتفوق	% ١٠٠
ب	متقدم	% ٩٠ الى أقل من % ١٠٠
ج	متمكن	% ٨٠ الى أقل من % ٩٠
د	غير ممتاز	أقل من % ٨٠

س ١ / للفقرات من ١ الى ٥ ضعي علامة (✓) امام الإجابة الصحيحة

او (✗) امام الإجابة الخاطئة :

	١- القيمة المتطرفة للبيانات (٤٤٥ ، ١٢٣ ، ٣٩٥ ، ٤٦٤) هي: ١٢٣										
	٢- المنوال في البيانات (١٥ ، ١٥ ، ١٧ ، ٢١ ، ١٣ ، ٢٠) هو : ١٧										
	٣- الوسيط في البيانات (١١ ، ٧ ، ٦ ، ٢ ، ٩) هو : ٦										
	٤- <div style="border: 1px solid orange; padding: 10px; text-align: center;"><p>النكهة المفضلة للحليب</p><table border="1"><thead><tr><th>نوع النكهة</th><th>عدد الأطفال</th></tr></thead><tbody><tr><td>فواكه</td><td>٧</td></tr><tr><td>معز</td><td>٦</td></tr><tr><td>لبن</td><td>٨</td></tr><tr><td>لبن فواكه</td><td>٢</td></tr></tbody></table></div>	نوع النكهة	عدد الأطفال	فواكه	٧	معز	٦	لبن	٨	لبن فواكه	٢
نوع النكهة	عدد الأطفال										
فواكه	٧										
معز	٦										
لبن	٨										
لبن فواكه	٢										
	٥- المدى للبيانات (٢٥ ، ٢٥ ، ٢٠ ، ٣٤ ، ١٢ ، ٤ ، ١٠) هو : ٣٤										

س ٢ / اوجدي المتوسط الحسابي للبيانات (١ ، ٢ ، ٥ ، ٤ ، ٣)

س/٣) مثل البيانات في الجدول التالي بالأعمدة ، ثم قارني بين عدد أقمار المريخ وعدد

أقمار نبتون ..

عدد الأقمار لبعض الكواكب	
العدد الأقمار	النجم
١	الأرض
٢٧	اورانوس
١٣	نبتون
٢	المريخ

س٤ / مثلي البيانات في الجدول التالي بالخطوط ، ثم صفي التغير في التوفير من الأسبوع

الأول الى الأسبوع الرابع :

توفير سلمي	
ال توفير الكلي (بالريال)	الأسبوع
١٥	الأول
٢٧	الثاني
٣٥	الثالث
٥٠	الرابع

س٥/ مثلي البيانات التالية بالنقاط ثم اجيبني عن الأسئلة المعطاة ..

اعداد الطلاب المقبولين في أحد الجامعات

١٥	١٩	٢٥	١٢	٢٠
١٥	١٥	٢٢	١٥	١٠
١٦	٢٨	٢٠	١١	٢٥



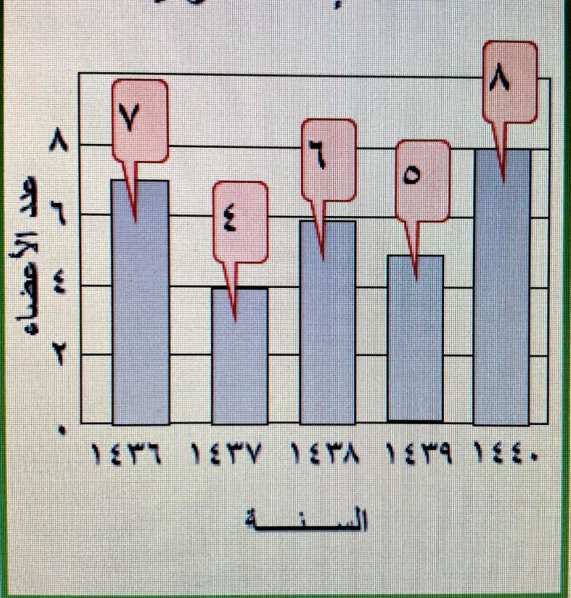
ج)- اوجدي المنوال

ب)- اوجدي المدى لأعداد الطلاب.

أ)- اوجدي الوسيط لأعداد الطلاب .

س٦ / اوجدي المتوسط الحسابي والوسيط و المنوال والمدى للبيانات الممثلة أدناه ..

اعضاء الإذاعة المدرسية



دعواي لكن بالتوفيق

المتوسط الحسابي :

الوسيط :

المنوال :

المدى :



الاختبار التحريري رقم (٤) للصف السادس الابتدائي

العام الدراسي : ١٤٤٠ - ١٤٤١ هـ

الفصل الدراسي : الأول

الفترة التقويمية : الاولى

الصف : ٦ /

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بجدة
شعبة الرياضيات
المدرسة ٤ ب

المادة: رياضيات

اليوم : الثلاثاء

التاريخ : ... / ... / ١٤٤١ هـ

الزمن :: ٤٥ دقيقة

اسم الطالبة : ..

مستوى الإتقان				مواقع الأسئلة التي تقيس المعيار والحكم عليها		المعيار
لم تتقن	أتقنت					
د	ج	ب	أ			
						كتابة الكسور العشرية بصيغ مختلفة (لفظية - قياسية - تحليلية)
						مقارنة الكسور العشرية وترتبها
						تقريب الكسور العشرية
						تقدير ناتج جمع الكسور العشرية وطرحها
						جمع الكسور العشرية وطرحها

معلومة المادة :

بہزاد طالب بخاری

مستوى اتقان الطالبة في المعيار		
%١٠٠	أ	متفوق
من %٩٠ الى اقل من %١٠٠	ب	متقدم
من %٨٠ الى اقل من %٩٠	ج	متمكن
اقل من %٨٠	د	غير مجتاز

س ١ / الفقرات من ١ الى ٩ خيار واحد صحيح ، حديه بتظليل الحرف الدال عليه ..

١- الصيغة القياسية للكسر العشري (خمسة واربعون و ثلاثة من مئة) هي :

٤٥,٠٠٣

د

٤٥,٠٣

ج

٤٥,٣

ب

٥٤,٣

أ

٢- الصيغة اللفظية للكسر العشري (٦,٤) هي :

ستة وأربعة من
عشرة

د

ستة وأربعة من
الف

ج

أربعة وستة من
عشرة

ب

ستة وأربعة من
مئة

أ

٣- عند المقارنة بين الكسرتين العشريتين (٢,٧٣ ٢,٧٥) فإن الإشارة
الصحيحة للمقارنة بينهما هي :

لا شيء مما سبق

د

<

ج

=

ب

>

أ

٤- الكسر العشري المكافئ لـ ٠,٥٦٤ هو :

٥,٦٤

د

٠,٥٦

ج

٠,٥٦٤٠

ب

٠,٥٦٠

أ

٥- ناتج تقرير الكسر العشري (١٣,٤١٩ ١٣,٤١٩) إلى أقرب عدد كلي هو :

١٤,١

د

١٣,٤

ج

١٤

ب

١٣

أ

٦- ناتج تقرير الكسر العشري (٣,٢٥٨ ٣,٢٥٨) إلى أقرب جزء من مئة هو :

٣,٧

د

٣,٢٦

ج

٣,٢

ب

٣,٢٥

أ

٧- عند تقدير ناتج جمع الكسرتين العشريتين ٢,٧٥ و ٤,٢٤ باستعمال التقرير
فإن الناتج هو :

١٢

د

١٠

ج

٨

ب

٧

أ

٨- ناتج تقدير (٣٠٩,٤ - ١٢٢,٥٥) باستعمال التقدير للحد الأدنى هو :

٢٠٠

د

١٥٠

ج

١٠٠

ب

٥٠

أ

٩- ناتج جمع (٦,٢ + ١,٧) هو :

١١,٨

د

٩,١

ج

٧,٩

ب

٨,٢

أ

س ٢ / اكتب الكسر العشري () بالصيغتين лفظية و التحليلية ..

الصيغة اللفظية : _____

الصيغة التحليلية : _____

س ٣ / قارني بين كل كسرتين عشريتين في كل مما يأتي مستعملة (< ، > ، =) :

١,٦ ١,٨٩

٠,٦٧٠ ٠,٦٧

٥,٥١ ٥,١٥

س ٤ / رتب الكسور العشرية التالية تنازليا :

٢٣,٩٥ ، ٢٤,٥ ، ٢٤,٧ ، ٢٤,٠٦

س ٥ / قربي كلا مما يأتي إلى المنزلة المشار إليها ..

٣٣,٢٨٨

إلى أقرب جزء من مئة

٧,٦٧٥٨

إلى أقرب جزء من الف

٠,٣٢٩

إلى أقرب جزء من عشرة

س ٦ / قدری ناتج کلا ممایأٰتی ..

$$127,66 + 598,4$$

(مستعملة التقدير للحد الادنى)

$$3,4 + 2,75 + 3,33$$

(مستعملة تجمع البيانات)

$$2,76 - 4,44$$

(مستعملة التقریب)

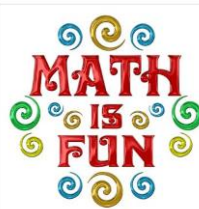
س ٧ / اوجدي ناتج جمع او طرح کل مما یأتی ..

$$29,34 + 9$$

$$33,5 + 17,3$$

$$6,24 - 15$$

$$2,35 - 9,67$$



دعواني لكن بال توفيق