

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالمدينة المنورة مدارس الخندق الأهلية ابتدائي * متوسط * ثانوي بنين - بنات
		كتابة	رقماً		
				الأول	 أسئلة اختبار الفصل الدراسي الأول - الدور: الأول للعام الدراسي ١٤٤١
				الثاني	
				الثالث	
				الرابع	
				الخامس	
				السادس	
				المجموع	اسم الطالبة:
					رقم الجلوس:
					المادة: رياضيات
					اليوم والتاريخ: الأحد / / ١٤٤١
					الزمن: ساعتان
					الدرجة الكلية
					رقماً
					كتابة

ابنتي الطالبة وفقك الله استعيني بالله ثم ابدئي الإجابة

السؤال الأول: ظللي الاختيار الصحيح لكل من الأسئلة التالية في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة
(١) منزلة الرقم الذي تحته خط في العدد ٩١٣٠٦٢٠٠٥١٣

أ	احاد	ب	احاد الألوف	ج	احاد الملايين	د	احاد البلايين
---	------	---	-------------	---	---------------	---	---------------

(٢) خمسون بليوناً ومئة مليون ومئتان وخمس وتسعون ألفاً، بالصيغة القياسية

أ	٥٠١٠٠٢٩٥٠٠٠	ب	٥٠١٠٠٩٥	ج	٥٠١٠٠٠٩٥٥	د	٥٠١٢٩٥٠٠٠
---	-------------	---	---------	---	-----------	---	-----------

(٣) قدر المجموع بتقريب الأعداد الى أقرب مئة $١٩٣ + ٥٢٦ = \dots\dots$

أ	٥٠٠	ب	٦٠٠	ج	٧٠٠	د	٨٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

(٤) قدر $٦٢,٦ - ٢٨,٢ = \dots\dots$

أ	٤٠	ب	٣٠	ج	٢٠	د	١٠
---	----	---	----	---	----	---	----

(٥) تحمل سيارة ٥ صناديق، كتلة كل صندوق ٢٠ كجم. أوجدي مجموع كتل الصناديق؟

أ	١٠ كجم	ب	١٠٠ كجم	ج	١٠٠٠ كجم	د	٧٠ كجم
---	--------	---	---------	---	----------	---	--------

(٦) عبارة مجموع ١١، ع

أ	$١١ + ع$	ب	$١١ - ع$	ج	$١١ \times ع$	د	$١١ \div ع$
---	----------	---	----------	---	---------------	---	-------------

(٧) اذا كانت قيمة س = ٣ فان ٢س =

أ	١٢	ب	١٠	ج	٨	د	٦
---	----	---	----	---	---	---	---

(٨) قيمة ن في المعادلة التالية: $١١ = ن + ٥$

أ	٦ = ن	ب	٤ = ن	ج	٣ = ن	د	٢ = ن
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

(٩) $١٤ = ٠ + ١٤$ ، تسمى الخاصية المستخدمة

أ	خاصية الابدال	ب	خاصية التجميع	ج	خاصية العنصر المحايد الجمعي	د	خاصية التوزيع
---	---------------	---	---------------	---	--------------------------------	---	---------------

(١٠) ناتج العبارة $(١٥ - ٥) \times (٢ + ٣) =$

أ	٤٥	ب	٥٠	ج	٢٣	د	١٥
---	----	---	----	---	----	---	----

(١١) $٢,١ - ٥,٦ =$

أ	٣	ب	٣,٩	ج	٤,٩	د	٣,٥
---	---	---	-----	---	-----	---	-----

(١٢) $٥ \times ٦١ =$

أ	٢٤٠	ب	٣٠٥	ج	٣٥٠	د	٤٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

(١٣) تأكل بقرة بمعدل ١١ كجم يوميا، كم تأكل في ٣١ يوم؟

أ	٣٠١	ب	٣٢١	ج	٣٤١	د	٤٣١
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

(١٤) $١٧٤ \div ٨ =$

أ	٢١ والباقي ٦	ب	٥٦ والباقي ٢	ج	٣٥	د	٩٩
---	--------------	---	--------------	---	----	---	----

(١٥) الكسر $\frac{٤}{١٠}$ في صورة كسر عشري

أ	٤٠	ب	٠,٤	ج	٠,٠٤	د	٠,٠٠٤
---	----	---	-----	---	------	---	-------

(١٦) تقاسمت كل من أمل وريم وأحلام وسارة علبة بسكويت بالتساوي. ما نصيب كل منهن؟

أ	$\frac{١}{٢}$	ب	$\frac{١}{٣}$	ج	$\frac{١}{٤}$	د	$\frac{٤}{٤}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

(١٧) الكسر $\frac{5}{4}$ في صورة عدد كسري

أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{2}{1}$	ج	$\frac{2}{2}$	د	٢
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---

(١٨) ضعي الإشارة المناسبة بين $\frac{1}{4}$ \bigcirc $\frac{3}{4}$

أ	=	ب	<	ج	>	د	+
---	---	---	---	---	---	---	---

(١٩) ضعي الإشارة المناسبة بين $1\frac{2}{3}$ \bigcirc $1\frac{1}{3}$

أ	<	ب	=	ج	>	د	+
---	---	---	---	---	---	---	---

(٢٠) العدد ٠,٤٢٩ بالصيغة التحليلية

أ	$٠,٤ + ٠,٠٢ + ٠,٠٠٩$	ب	$٠,٩ + ٠,٠٢ + ٠,٠٠٤$	ج	$٤٠٠ + ٢٠ + ٩$	د	$٤ = ٢٠ = ٩٠٠$
---	----------------------	---	----------------------	---	----------------	---	----------------

السؤال الثاني : ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة
بتظليل رقم ١ أو ٢ في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة

٩

العبارة الخاطئة	العبارة الصحيحة	العبارة	رقم
		العدد ٥,٨ مقرباً لأقرب احاد = ٥	٢١
		$١٠ \times ٥ + ٤ \times ٥ = ١٤ \times ٥$	٢٢
		تسمى الخاصية المستخدمة خاصية التجميع، $٣٤ + ١٢ = ١٢ + ٣٤$	٢٣
		تسمى الخاصية المستخدمة خاصية العنصر المحايد الضربي، $٦ \times ٥ = ٥ \times ٦$	٢٤
		تقدير ناتج ضرب ١٣٩×١٨ هو $٢٠٠٠ = ٢٠ \times ١٠٠$	٢٥
		اطرح ذهنياً: $٩٦ - ٣٥ = ١٢٦$	٢٦
		المقسوم في المعادلة $٤ = ٥ \div ٢٠$ هو ٢٠	٢٧
		أقدر ناتج القسمة باستعمال التقريب والأعداد المتناغمة	٢٨
		يقرأ العدد ٤,٩ (تسعة و ٤ أعشار)	٢٩
		$٧ = ٢١$ ، قيمة ن = ٣	٣٠

٣١ $1\frac{2}{5}$ في صورة كسر غير فعلي $\frac{11}{5}$

٣٢ $\frac{1}{10}$ يقرب الى الصفر

٣

السؤال الثالث : أوجد المثلث المطلوب في كل مما يلي :

رتبي كل مجموعة من الأعداد فيما يأتي من الأصغر الى الأكبر :

(أ) أعمار ٤ معلمات بالسنين: ٤٥ - ٣٢ - ٢٩ - ٣٠

(ب) ارتفاعات أشجار مختلفة بالأمتار: ٩,٨ - ١٠,٢ - ١٢,٦ - ١١,١

(ج) أوجد قيمة المخرجة في الجدول التالي :

المخرجة	٤س	المدخلة (س)
		٨

٣

السؤال الرابع : أوجد المطلوب في كل مما يلي :

(أ) ناتج قسمة ٦٨ ÷ ٢ =

(ب) ناتج قسمة ٣٨٤ ÷ ٢٤ =

(ج) قسمة ٩٦ سائحا على ٨ مجموعات فما عدد كل مجموعة ؟

انتهت الأسئلة ،،، تمنياتي بالتوفيق

معلمة المادة: جوزاء مساعد الحربي