

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
		رقماً	كتابةً		
		خمسة عشر	١٥	الأول	 <b>أسئلة اختبار</b> الفصل الدراسي الأول - الدور: ..... للعام الدراسي ١٤٤١
		عشرة	١٠	الثاني	
		خمسة	٥	الثالث	
				الرابع	
				الخامس	
				السادس	
					اسم الطالبة: .....
					رقم الجلوس: .....
					اليوم والتاريخ: الأحد / ١٤٤١ / .....
					المادة: رياضيات
					الزمن: ساعتان
					الدرجة الكلية
					رقماً
					كتابة
					ثلاثون
					المجموع
					٣٠
					٣٠
					ثلاثون

ابنتي الطالبة وفقك الله استعيني بالله ثم ابدأي الإجابة

السؤال الأول

ظل الاختيار الصحيح لكل من الأسئلة التالية في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة

(١) أكمل النمط:

١٠، ١٢، ١٤، ١٦، .....

أ | ١٨ | ب | ١٩ | ج | ١٧

(٢) القيمة المنزلية للرقم ٥ في العدد ٣٤٥٦٠ هي :-

أ | ٥٠ | ب | ٥٠٠ | ج | ٥٠٠٠

(٣) العدد ٤٥٦٩ مقرباً الى ألف :-

أ | ٤٠٠٠ | ب | ٤٥٠٠ | ج | ٥٠٠٠

(٤) أي من الأعداد التالية مرتبة من الأكبر الى الأصغر:-

أ | ١٥٠٠، ١٥٠، ١٥ | ب | ١٥، ١٥٠٠، ١٥٠ | ج | ١٥، ١٥٠، ١٥٠٠

(٥) أكتب العدد ٢٣٨٦ بالصيغة التحليلية :-

أ | ٢٠٠٠+٣٠٠+٨٠+٦ | ب | ٦٠٠٠+٨٠٠+٣٠+٢ | ج | ٣٠٠٠+٨٠٠+٧

٦) ناتج الجمع  $١٢ + ٤٦$  :-

أ	٥٦	ب	٥٧	ج	٥٨
---	----	---	----	---	----

٧) اسم المنزلة للرقم ٠ في العدد ٨٠٥٤٧٩ :-

أ	عشرات الألوف	ب	مئات	ج	ألوف
---	--------------	---	------	---	------

٨) قارني  $١٥٧٨$   $\bigcirc$   $١٥٨٧$  :-

أ	<	ب	>	ج	=
---	---	---	---	---	---

٩) ناتج الطرح  $٥٨ - ٣٨$  =

أ	٢٨	ب	٢٢	ج	٢٠
---	----	---	----	---	----

١٠) اكتب العدد ثلاثة وسبعون ألفاً وخمس مئة وأربعة وعشرون

أ	٧٣٥٢٤	ب	٣٧٥٢٤	ج	٧٥٣٤٢
---	-------	---	-------	---	-------

١١)  $٩ - ٠ = ٩$  تسمى

أ	التجميع	ب	طرح الصفر	ج	الأبدال
---	---------	---	-----------	---	---------

١٢) ناتج جمع  $٣٤٥ + ٥٩٣$  =

أ	٨٩٣	ب	٣٩٨	ج	٩٣٨
---	-----	---	-----	---	-----

١٣) اكتب العدد المناسب  $٦ = ٦ \times \square$

أ	٠	ب	١	ج	٦
---	---	---	---	---	---

١٤) أي من جمل الضرب الآتية تعبر عن المسألة ( أعطت هيفاء ٥ أقلام لكل واحدة من صديقاتها السبع كم قلماً أعطت هيفاء صديقاتها):-

أ	$30 = 7 \times 5$	ب	$30 = 7 + 5$	ج	$35 = 7 \times 5$
---	-------------------	---	--------------	---	-------------------

١٥) (١٥) ناتج ضرب  $8 \times 8 \times 0 =$

أ	٨٨	ب	٠	ج	٦٤
---	----	---	---	---	----

السؤال الثاني

ضعي علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة بتظليل رقم ١ أو ٢ في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة

١٠
١٠

العبارة	صح	خطأ
١٦) ناتج ضرب $2 \times 9 = 18$	صح	
١٧) $95 - 75 = 34$		خطأ
١٨) القيمة المنزلية للرقم ٤ في العدد ٦٤٠ هي ٤٠٠		خطأ
١٩) ناتج ضرب $3 \times 3 = 9$	صح	
٢٠) $10 + 5 = 5 + 10$ تسمى خاصية العنصر المحايد		خطأ
٢١) ناتج ضرب $5 \times 5 = 10$		خطأ
٢٢) الضرب هي عملية جمع متكرر	صح	
٢٣) ناتج طرح $501 - 38 = 562$		خطأ
٢٤) ناتج جمع $4 + 4 + 4 + 4 = 14$		خطأ
٢٥) $10 + 90 = 50 - 150$	صح	

أجيب عن الأسئلة الآتية:-

السؤال الثالث:-

٢٦- أقدّر ناتج الجمع باستخدام التقريب لأقرب عشرة:-

$$\begin{array}{r} 50 \\ 30 \\ \hline 80 \end{array} \quad \begin{array}{r} \leftarrow 45 \\ + \leftarrow 31 \\ \hline \end{array}$$

٢٧- أجد ناتج الجمع:-

$$\begin{array}{r} 1 \\ 497 \\ 101 \\ \hline 648 \end{array}$$

٢٨- أقدّر ناتج الطرح باستخدام التقريب لأقرب عشرة:-

$$\begin{array}{r} 70 \\ 10 \\ \hline 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} \leftarrow 68 \\ - \leftarrow 11 \\ \hline \end{array}$$

٢٩- أجد ناتج الطرح :-

$$\begin{array}{r} 691 \\ 247 \\ \hline 444 \end{array}$$

٣٠- مع محمد ١٢٥ ريالاً، ومع أخية ١٠٤ ريالاً كم ريالاً معهما؟

العملية المناسبة هي .. الجمع.

الحل :- ١٢٥ + ١٠٤ = ٢٢٩ ريالاً

معلمة المادة : منيرة السراني

انتهت الأسئلة ،،، تمنياتي بالتوفيق