

	بسم الله الرحمن الرحيم	
المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الثالث		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		إدارة التعليم بمحافظة محايل عسير
مدرسة النعمان بن بشير الابتدائية		مكتب التعليم بمحافظة المجاردة

اختبار تجريبي لنهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٤ هـ

اسم الطالب:	رقم الجلوس:
-------------------	-------------------

المعلم المراجع	المعلم المصحح	المجموع	درجة س٣	درجة س٢	درجة س١
	حسن القرني				
					الدرجة النهائية كتابة

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يأتي:

١	الرقم الواقع في منزلة المئات من العدد التالي ٣٨٥٩١ هو:			
أ	ب	ج	د	٣

٢	قضى محمد ٥ ساعات في المذاكرة، وقضى سعيد ٤ ساعات أكثر من محمد. ما عدد الساعات التي قضاها سعيد في المذاكرة؟			
أ	ب	ج	د	١١

٣	العدد (ألف وتسع مئة وثمانية وخمسون) بالصيغة القياسية هو:			
أ	ب	ج	د	١٩٠٠٥٨

٤	العنصر المحايد في عملية الجمع هو:			
أ	ب	ج	د	٣

٥	العدد الذي يجعل الجملة التالية $٣+٧+٤ = ٣+٤+□$ صحيحة هو:			
أ	ب	ج	د	١٤

٦	الفرق بين العددين ٥٠ ، ٩٠ هو:			
أ	ب	ج	د	١٤٠



٧	العدد المفقود في النمط التالي ٣ ، ٥ ، ٨ ، ١٢ ، □ ، ٢٣ هو						
أ	١٥	ب	١٦	ج	١٧	د	١٨

٨	القيمة المنزلية للرقم ٨ في العدد التالي (٨٠٠٤٩) تساوي:						
أ	٨٠	ب	٨٠٠	ج	٨٠٠٠	د	٨٠٠٠٠

٩	عشرة تلاميذ، مع كل واحد منهم ٣ أقلام. ما عدد الأقلام التي معهم جميعاً؟						
أ	٣	ب	١٣	ج	٣٠	د	٣٣

١٠	يحل فيصل ٥ مسائل يوميا. فبعد كم يوم يحل ٣٠ مسألة؟						
أ	٥ أيام	ب	٦ أيام	ج	٧ أيام	د	٨ أيام

١١	تقدير ناتج جمع العددين ٣٨ + ٥٩ بالتقريب إلى أقرب عشرة يساوي تقريبا						
أ	١٠٠	ب	٩٠	ج	٨٠	د	٧٠

١٢	إذا مشيت ٣٣ خطوة للأمام ثم ١٥ خطوة نحو اليمين. فكم خطوة مشيتها؟						
أ	١٨ خطوة	ب	٣٨ خطوة	ج	٤٨ خطوة	د	٥٨ خطوة

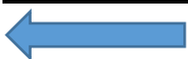
١٣	ناتج جمع ٤٤ + ٩ =						
أ	٤٩	ب	٥١	ج	٥٢	د	٥٣

١٤	أي الأعداد التالية يمكن جمعها بدون إعادة تجميع؟						
أ	٣١+٥٦	ب	٢٦+٥٥	ج	١٨+١٨	د	٦٤+٢٩

١٥	رقم الآحاد في مجموع العددين التاليين ٣٤٩ + ٢٨٧ =						
أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩

١٦	وجد فهد أن ٧٩٥ - ١٢٨ = ٦٦٧ العملية التي يجريها ليتحقق من صحة الطرح هي:						
أ	١٢٨ - ٦٦٧	ب	١٢٨+٦٦٧	ج	٧٩٥+١٢٨	د	٧٩٥+٦٦٧

١٧	تقدير ناتج طرح ٦٨٤ - ١٩٦ بالتقريب إلى أقرب مئة يساوي تقريبا						
أ	٣٠٠	ب	٤٠٠	ج	٥٠٠	د	٦٠٠



الفرق بين العددين ٩٧ ، ٦٥ يساوي							١٨
أ	ب	ج	د	٣٣	١٦٢		

ناتج طرح ٤٠٠ - ٢٥٦ =							١٩
أ	ب	ج	د	١٤٣	١٤٤		

في أي الأعداد التالية قيمة الرقم ٧ أكبر من غيرها							٢٠
أ	ب	ج	د	٧٠١٤	٤٤٠٧١		

١٠

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١	الصيغة التحليلية للعدد (٥١٩٧) = ٥٠٠٠ + ١٠ + ٩٠٠ + ٧	()
٢	الأعداد المتناغمة في الجمع هي التي يسهل التعامل معها عند جمعها	()
٣	أبدأ بمنزلة الأحاد عندما أطرح ٣٦٥ - ١٤٩ فأطرح ٩ - ٥	()
٤	عملية الطرح عملية ليست إبدالية.	()
٥	الصيغ الثلاث التالية (سبع مئة وواحد)، (٧٠٠ + ١)، (٧٠١) تمثل نفس العدد؟	()
٦	من خاصية التجميع يكون (٥ + ٢) + ٤ = ٤ + (٥ + ٢)	()
٧	عند تقريب ٣٨٥ إلى أقرب مئة تساوي ٣٠٠ تقريبا	()
٨	عند المقارنة بين العددين التاليين تكون ٩٩٩ < ١١١١	()
٩	الأعداد التالية (٥٤ ، ٥٤١٢ ، ٥٣١) مرتبة من الأصغر إلى الأكبر	()
١٠	مع فهد ٢٥ كتابا، واشترى ٩ كتب. لمعرفة العدد الكلي لكتب فهد نجمع ٩ + ٢٥	()



السؤال الثالث: اوجد نواتج عمليات الجمع، والطرح، التالية:

١٠

$$\begin{array}{r} 6 \quad 9 \\ 3 \quad 5 \\ \hline \end{array} -$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 7 \\ 4 \quad 1 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 3 \\ 4 \quad 8 \\ \hline \end{array} -$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 9 \\ 1 \quad 3 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 0 \quad 3 \\ 2 \quad 6 \quad 7 \\ \hline \end{array} -$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 7 \quad 8 \\ 4 \quad 9 \quad 3 \\ \hline \end{array} +$$

انتهت الأسئلة. وفقكم الله وجعلكم فخرا لوطنكم، وأمتكم.

معلم المادة: حسن سالم القرني