



٢	١	٧	٢٢	نموذج	اسم الطالب/ة.....	المدرسة /	
		الفصل	الثاني	الصف	رياضيات (إجابة تحفيظ)	المادة	الأول
						التاريخ	الأولى

السؤال الأول / اكتب الأعداد التالية بالأرقام أو بالكلمات :

يعطى الطالب (٥) أعداد يكتبها بطرق مختلفة كل عدد (٤) درجات.

درجة المهارة
(٢٠) درجة

ثمان وخمسون	٥٨
ثلاثون	٣٠
أربعة عشر	١٤
٧٠	سبعون
٤٣	ثلاثة وأربعون

السؤال الثاني / رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

يعطى الطالب (٥) أعداد ليرتبها.

درجة المهارة
(٥) درجات

١٣ ، ٩١ ، ٦٣ ، ٤٠ ، ٥٩

٩١	٦٣	٥٩	٤٠	١٣
----	----	----	----	----

السؤال الثالث / قارن بين العددين واكتب (> أو < أو =) في ○ :

يعطى الطالب (٣) مسائل لمقارنة عددين باستعمال الإشارات. كل مسألة درجتين

درجة المهارة
(٦) درجات

٤٦ < ٥٤

٣٧ = ٣٧

٦٨ > ١٩

السؤال الرابع / أوجد ناتج الجمع :

يعطى الطالب (٣) مسائل
لجمع عددين من رقم.
كل مسألة درجتين

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline 9 \end{array}$$

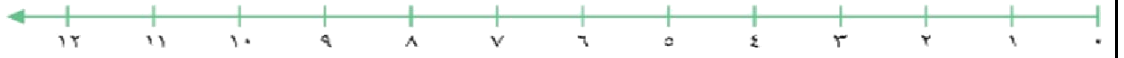
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline 10 \end{array}$$

درجة المهارة
(٦) درجات

السؤال الخامس / أوجد ناتج الطرح بالعد التنازلي مستعيناً بخط الأعداد :

يعطى الطالب (٣) مسائل
لطرح عددين مكون من
رقم واحد بالعد التنازلي.
كل مسألة درجتين



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

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline 7 \end{array}$$

درجة المهارة
(٦) درجات