



(٦ علامات)

السؤال الأول : أ- أجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} 2 \quad 7 \\ 6 \quad 5 \quad + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 9 \\ 5 \quad 0 \quad + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 8 \\ 3 \quad 1 \quad + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 3 \\ \quad \quad 1 \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 6 \\ \quad \quad 1 \quad 2 \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 9 \\ 2 \quad 9 \quad + \\ \hline \end{array}$$

(٤ علامات)

ب- أجد ناتج طرح ما يلي ثم أتتحقق :

التَّحَقُّقُ:

$$\begin{array}{r} 5 \quad 8 \\ 2 \quad 9 \quad - \\ \hline \end{array}$$

التَّحَقُّقُ:

$$\begin{array}{r} 9 \quad 3 \\ 1 \quad 7 \quad - \\ \hline \end{array}$$

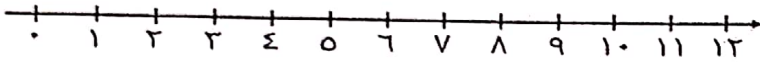
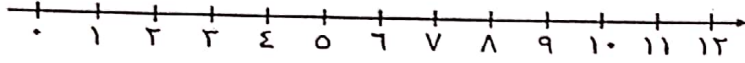




(٣ علامات)

السؤال الثاني: أجد ناتج ما يلي وأمثله على خط الأعداد

$$\square = 7 + 5 - ٥$$



$$١٢ = \square + ٨ - ٥$$

(٦ علامات)

السؤال الثالث: أكمل ما يلي وأجد قاعدة النمط

قاعدة النمط						٢٤	٢٢	٢٠
-------------	--	--	--	--	--	----	----	----

قاعدة النمط						١٥	١٠	٥
-------------	--	--	--	--	--	----	----	---

(٤ علامات)

السؤال الرابع: أجد ناتج ما يلي

مع وليد ٥٩ ديناراً ومع أخيه خالد ١٩ ديناراً، كم ديناراً لديهم معاً؟

.....

.....






مدارس الحدائة التربوية
الصف: الثاني الأساسي (.....) تقييم الفترة الأولى في مادة الرياضيات

للفصل الدراسي الأول

العام الدراسي: ٢٠٢٠ / ٢٠١٩

التاريخ: ٢٠١٩ / ١٠ / ٩

اسم الطالب:

على الشجرة ٩٨ حبة تفاح ، قطف الفلاح منها ٤٤ حبة، كم حبة تفاح بقي على الشجرة ؟ 

.....
.....

السؤال الخامس : أكتب العدد المناسب في (علامتان)

$$\begin{array}{r} 3 \quad 2 \\ \square \quad \square + \\ \hline 5 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 4 \\ \square \quad \square + \\ \hline 8 \quad 9 \end{array}$$



انتهت الأسئلة
بالتوفيق والنجاح