

## الاختبار التكويني الثالث في مادة الرياضيات

### الفصل الدراسي الثاني

1- اجمع العشرات ..

$$50 + 40 = \dots\dots\dots \quad 5 \text{ عشرات} + 4 \text{ عشرات} = \dots\dots\dots \text{ عشرات}$$

$$40 + 30 = \dots\dots\dots \quad 4 \text{ عشرات} + 3 \text{ عشرات} = \dots\dots\dots \text{ عشرات}$$

2- اجمع واكتب الناتج ..

$$30 + 10 = \dots\dots\dots \quad 40 + 40 = \dots\dots\dots \quad 25 + 3 = \dots\dots\dots$$

$$66 + 2 = \dots\dots\dots \quad 53 + 20 = \dots\dots\dots \quad 14 + 5 = \dots\dots\dots$$

3- اجمع الاحاد والعشرات ..

العشرات	الاحاد
6	2
	3
+	

العشرات	الاحاد
	8
7	0
+	

العشرات	الاحاد
3	4
	4
+	

4- اجمع رأسيا ...

$$\begin{array}{r}
 5\ 4 \\
 +\ 1\ 0 \\
 \hline
 \end{array}$$

-----

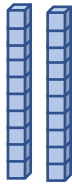
$$\begin{array}{r}
 3\ 6 \\
 +\ 1\ 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

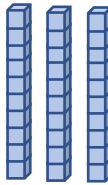
-----

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

-----

## 5- اجمع مع إعادة التجميع ....

العشرات	الاحاد
	

العشرات	الاحاد
	

العشرات	الاحاد
	

$$27 + 3 = \dots\dots$$

$$36 + 6 = \dots\dots$$

$$19 + 4 = \dots\dots$$

## 6- اطرح العشرات ...

$$70 - 40 = \dots\dots$$

$$7 \text{ عشرات} - 4 \text{ عشرات} = \dots\dots \text{ عشرات}$$

$$40 - 30 = \dots\dots$$

$$4 \text{ عشرات} - 3 \text{ عشرات} = \dots\dots \text{ عشرات}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

-----

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

-----

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

-----