

مراجعة
الاختبار التقويمي الثاني
لمادة الرياضيات
الصف الثالث الابتدائي



بند (٢ - ١) أنماط عمليتي الجمع والطرح

السؤال الأول: أكمل

(ب)

$$= 30 + 0$$

..... عشرات + عشرات

..... =

..... =

(أ)

$$= 40 + 20$$

..... عشرات + عشرات

..... =

..... =

(ج)

$$= 70 - 80$$

..... عشرات - عشرات

..... =

..... =

السؤال الثاني: تساعدنا الأنماط لإيجاد الحل.

(ب)

$$= 3 - 9$$
$$= 30 - 90$$
$$= 300 - 900$$

(أ)


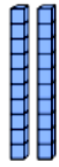
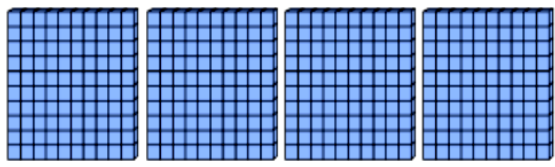

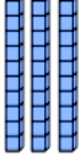
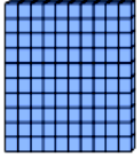
$$= 2 + 0$$
$$= 20 + 00$$
$$= 200 + 000$$

بند (٢ - ٤) جمع عددين رمز كل منهما مكون من ٣ أرقام
على الأكثر مع إعادة تسمية

السؤال الأول: أوجد الناتج

(أ) $138 + 427 =$

آحاد	عشرات	مئات
٧	<input type="text"/>	٤
٨ +	٣	١

آحاد	عشرات	مئات
		
		

آحاد	عشرات	مئات



السؤال الثانية: أوجد الناتج يمكننا استخدام

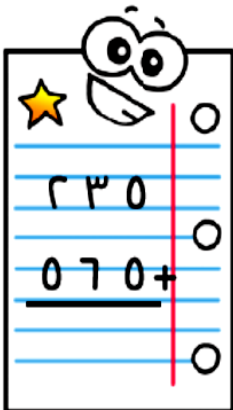
(ب)

آحاد	عشرات	مئات
٩	<input type="text"/>	٤
٠ +	٣	٢

(أ)

آحاد	عشرات	مئات
٤	١	٤
٠ +	٤	٢

السؤال الثالث: أوجد الناتج فيما يلي



بند (٢ - ٦) طرح عدد مكون رمزه من ٣ أرقام على الأكثر
من آخر أكبر منه مع إعادة تسمية

السؤال الأول: أوجد الناتج


آحاد	عشرات	مئات
<input type="text"/>	<input type="text"/>	٧
٣	٦	
٥ -	٤	

آحاد	عشرات	مئات
<input type="text"/>	<input type="text"/>	٣
٦	٤	
١ -	٧	

أوجد الناتج فيما يلي



$$\begin{array}{r} 962 \\ 794 - \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 341 \\ 102 - \\ \hline \end{array}$$

$$= 356 - 116$$

