

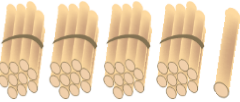
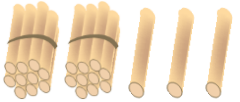
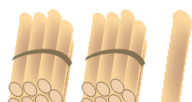
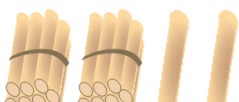
ورقة عمل تقييمية في مادة الرياضيات - للصف الأول الأساسي

نهاية الفصل الثاني - العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م





الدروس / جميع الدروس

اسم الطالب/ة: / التقدير /

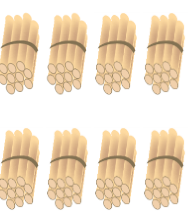
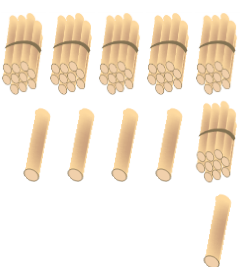
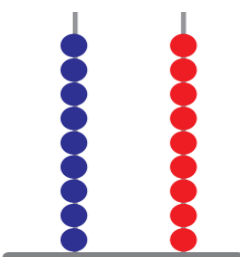
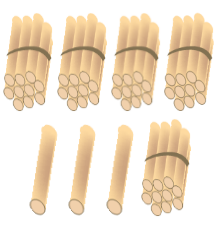
السؤال الأول: أ- أكتب العدد الدال على عناصر المجموعة :

			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

ب- أمثل الأعداد على المعداد:

			
٤٠	٣٤	٥٢	٢٣

السؤال الثاني: أصل المجموعة بالعدد الدال عليها :

			
---	---	--	---

٨٧

٦٥

٥٣

٩٩

السؤال الثالث: أكمل المتتاليات بالأعداد الناقصة:

٤١			٣٨	٣٧			٣٤	٣٣
١٠				٥٠			٨٠	٩٠

السؤال الرابع: أضع إشارة ($<$) أو ($>$) أو ($=$) في \bigcirc :

٣٦	\bigcirc	ست و ثلاثون	١٥	\bigcirc	$٣ + ١٢$
٤١	\bigcirc	١٤	٥٦	\bigcirc	خمس و ستون

السؤال الخامس:

ب- أكتب العدد السابق:

٣٩		٩٠	
----	--	----	--

أ- أكتب العدد التالي:

	٤٦		١٩
--	----	--	----

السؤال السادس: أرتب الأعداد حسب المطلوب:

ب- أرتب تنازلياً

٢٥	٨	٩٨	٣٤

أ- أرتب تصاعدياً

٤٧	٦٥	٧٨	١٩

السؤال السابع: أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط:

<u>٢</u> ٩	١ <u>٧</u>	<u>٥</u> ٣	<u>٦</u> ٤

السؤال الثامن: أكتب العدد بالرموز:

(٢) ٤ آحاد و ٦ عشرات =	(١) ٥ آحاد و ٨ عشرات =
(٤) ٢ + ٩٠ =	(٣) ٥٠ + ٧ =

السؤال التاسع: أكمل الفراغ بالعدد المناسب :

$$..... + ٨ = ٦٨ \quad (٢)$$

$$..... = ٢٩ \quad (١) \quad \text{ آحاد } + \text{ عشرات}$$

$$٣٠ + = ٣٧ \quad (٤)$$

$$..... = ٤٣ \quad (٣) \quad \text{ آحاد } + \text{ عشرات}$$

السؤال العاشر: أكتب العدد المناسب في □ :

$$\begin{array}{r} ٤ \quad ٧ \\ \square - \\ \hline ٤ \quad ٣ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧ \quad ٣ \\ \square + \\ \hline ٧ \quad ٥ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤ \quad ٦ \\ ٣ - \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١ \quad ٤ \\ ٢ + \\ \hline \square \end{array}$$

السؤال الحادي عشر: أكتب العدد المناسب في □ :

$$١٩ = \square + ١٢$$

$$\square = ٣ + ٢٤$$

$$٨ = \square - ١٣$$

$$\square = ٤ - ٥٧$$

السؤال الثاني عشر: أجب حسب المطلوب:

(١) اشترت سماح فستان بـ ١٣ قرش و قميص بـ ٦ قروش. كم قرشاً دفعت سماح؟

الحل:

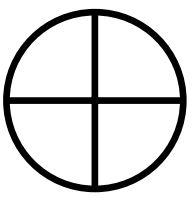
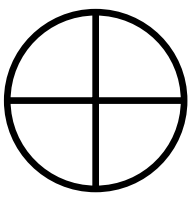
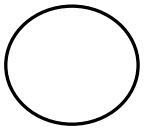


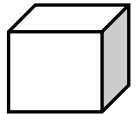
(٢) مع رامي ٩ قرشاً، اشترى لعبة ثمنها ٨ قروش. كم قرشاً بقي مع رامي؟

الحل:

السؤال الثالث عشر:

أ- أصل بين الشكل واسمه:

ب- أضلل حسب المطلوب:

ربع الشكل	نصف الشكل	مستطيل	دائرة	مكعب	كرة
					

أطيب الأمنيات بالنجاح والتوفيق

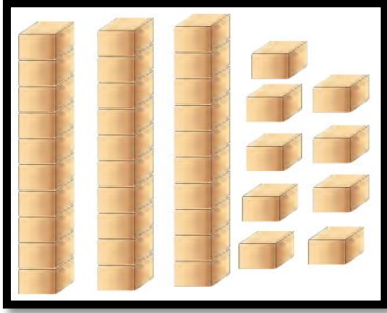
ورقة عمل تقييمية في مادة الرياضيات - للصف الأول الأساسي

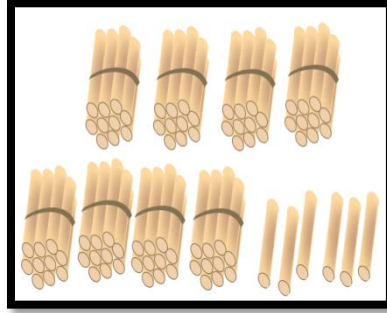
نهاية الفصل الثاني - العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م

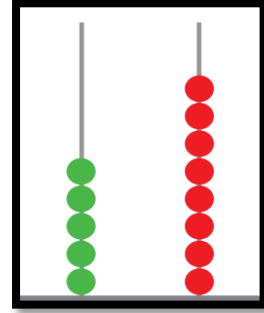
الدروس / جميع الدروس

اسم الطالب/ة: التقدير /

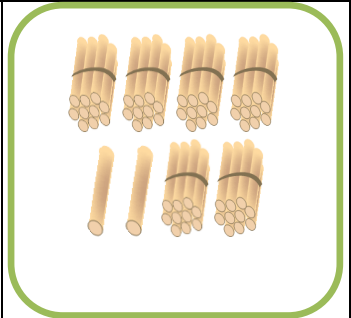
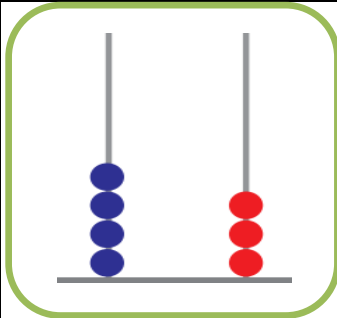
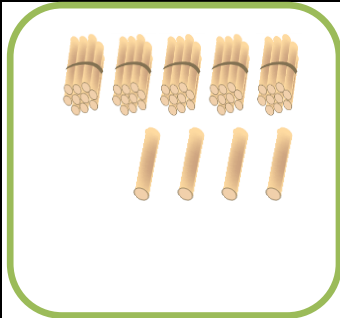
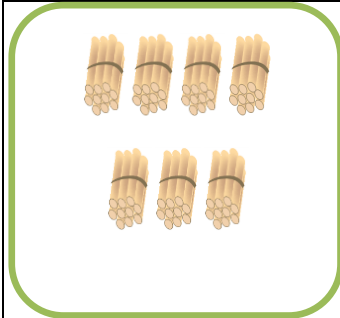
السؤال الأول: أكتب العدد الدال على عناصر المجموعة:







السؤال الثاني: أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:



٧٠

أربع و خمسون

أربع و ثلاثون

اثنان و ستون

٨٠

خمس و أربعون

ثلاث و أربعون

ست و عشرون

السؤال الثالث: أكمل المتتالية بحسب النمط:

٢٠

١٢

١٠

السؤال الرابع: أضع إشارة (<) أو (>) أو (=) في :

٤٨

أربع و ثمانون

٧ + ١٠

١٠ + ٧

٥٩

٣٩

١ عشرات

٧ أحاد

السؤال الخامس: أكتب رمز العدد :

ست و ستون	اثنا عشر	ثمان و أربعون	سبع و خمسون
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

السؤال السادس:

أ- أكتب العدد التالي:

١١	٤٥	٤٧	١٠
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

ب- أكتب العدد السابق:

السؤال السابع: أرتب الأعداد حسب المطلوب:

أ- أرتب تصاعدياً

٤٤	٤٢	٧٣	١٢
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

ب- أرتب تنازلياً

٨٠	١٣	٩٢	١٧
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>


السؤال الثامن: أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط :

٨ ٣	٤ ٤	٥ ١	٨ ٤
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

السؤال التاسع: أكتب العدد بالرموز:

(١) ٣ عشرات و ٥ آحاد =	(٢) ١ آحاد و ٨ عشرات =
(٣) ٤٠ + ٨ =	(٤) ٤ + ٥٠ =

السؤال العاشر: أضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (X) أمام العبارة الخطأ :

- ١- () ٧ عشرات = ٧٠
- ٢- () العدد ٣٥ يقع بين العددين ٣٤ و ٣٦
- ٣- () يمثل الشكل  متوازي مستطيلات
- ٤- () ربع < نصف.

السؤال الحادي عشر: أكتب العدد المناسب في □:

$$\begin{array}{r} 6 \quad 9 \\ \square - \\ \hline 6 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 4 \\ \square + \\ \hline 6 \end{array}$$

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

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

السؤال الثاني عشر: أكتب العدد المناسب في □:

$$\begin{array}{l} 75 = \square + 73 \\ 6 = \square - 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \square = 1 + 27 \\ \square = 2 - 54 \end{array}$$

السؤال الثالث عشر: أجب حسب المطلوب:



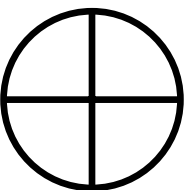
(١) حافلة بها ١٨ راكباً، نزل منهم ٨ ركاب. كم راكباً بقي في الحافلة؟

الحل: _____

(٢) صف به ٨ طلاب و ٢٠ طالبة. كم مجموع الطلاب في الصف؟

الحل: _____

السؤال الرابع عشر:

ب- أضلل حسب المطلوب:		ب- أصل بين الشكل و اسمه:			
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{6}$				
		كرة	قطعة مستقيمة	منحنى	مثلث

أطيب الأمنيات بالنجاح والتوفيق