

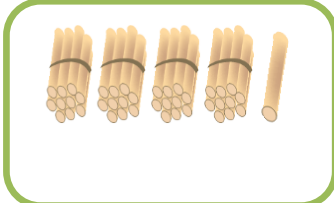
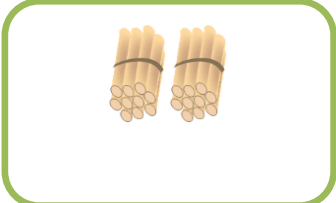
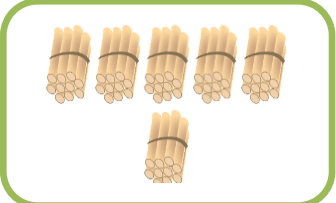
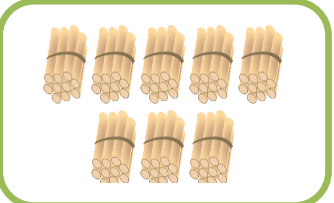
ورقة عمل تقييمية في مادة الرياضيات - للصف الأول الأساسي

شهر مايو (الفصل الثاني) العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م

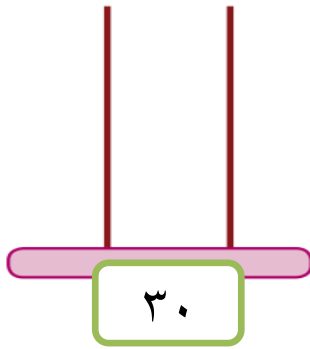
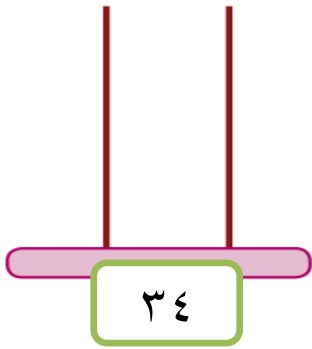
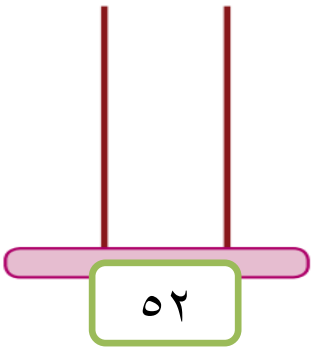
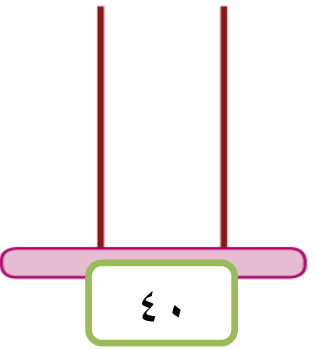
الدروس / مضاعفات العشرة - الوحدة ١١ (الهندسة)

اسم الطالب/ة: التقدير /

السؤال الأول: أكتب العدد الدال على المجموعة:

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

السؤال الثاني: أمثل الأعداد على المعداد:

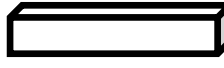

			
٣٠	٣٤	٥٢	٤٠

السؤال الثالث: أكمل المتتاليات بالأعداد الناقصة:

٨٠	٥٠	٢٠	١٠	
١٠	٣٠	٦٠	٨٠	٩٠

السؤال الرابع: أضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (X) أمام العبارة الخاطئة:



- ١- () ٥ عشرات = ٥٠
- ٢- () العدد التالي للعدد (٧٩) هو ٧٠
- ٣- () يمثل الشكل  متوازي مستطيلات.
- ٤- () يمثل الشكل  مثلثاً.
- ٥- () ربع < نصف.

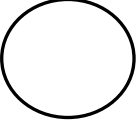


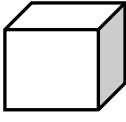

السؤال الخامس: أضع إشارة (<) أو (>) أو (=) في () في:

٣٦	()	ست وثلاثون	٥+٥	()	٥٠+٥
٤٤	()	٤٠	٧٧	()	سبعون

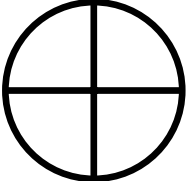
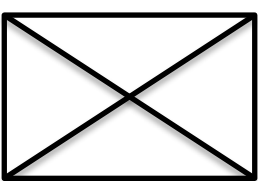
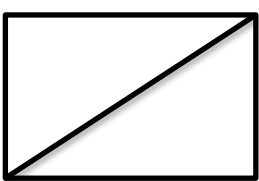
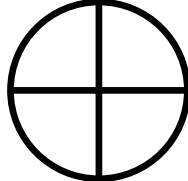
السؤال السادس: أكمل الفراغ بالعدد المناسب:

..... + ٧ = ٦٠ (٢) = ٧٠ (١)
٣٠ + = ٣٠ (٤) = ٩٠ (٣)





السؤال السابع: أصل بين الشكل و اسمه:

				
مستطيل	دائرة	منحنى	مكعب	كرة

السؤال الثامن: أظلل حسب المطلوب:

ربع الشكل	رباعي الشكل	نصف الشكل	ثلاثة أرباع الشكل
			

السؤال التاسع: أكتب عدد القطع المستقيمة في كل شكل:

			
()	()	()	()

أطيب الأمنيات بالنجاح والتوفيق

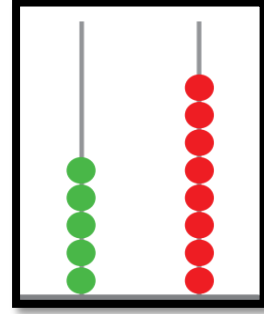
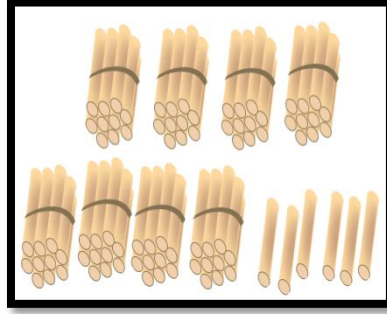
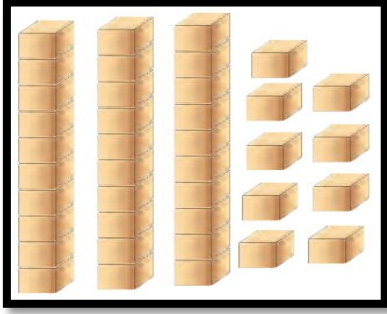
ورقة عمل تقييمية في مادة الرياضيات - للصف الأول الأساسي

شهر مايو (الفصل الثاني) العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م

الدروس / مضاعفات العشرة - الوحدة ١١ (الهندسة)

اسم الطالب/ة: التقدير /

السؤال الأول: أكتب العدد الدال على عناصر المجموعة:



السؤال الثاني:

ب- أكتب العدد السابق:

٥٩	
----	--

٨٠	
----	--

أ- أكتب العدد التالي:

٨٨	
----	--

٣٩	
----	--

السؤال الثالث: أرتب الأعداد حسب المطلوب:

ب- أرتب تنازلياً

٩١	٦٠	١٩	٤٣

أ- أرتب تصاعدياً

٧٠	٢٠	٧٠	٨٠

السؤال الرابع: أضع دائرة حول القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط:

$\underline{٥}٣$	$٤\underline{٦}$	$\underline{٧}٠$	$\underline{٨}٠$
٣ * ٣٠	٦ * ٦٠	٧٠ * ٧	٨٠ * ٨

السؤال الخامس: أكمل المتتالية بحسب النمط:

٧٠		٥٠			٢٠	١٠
----	--	----	--	--	----	----

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



١٩	()	٩٠	()	٧٠	()	٨٠
٠ + ٥٠	()	٥ عشرات	()	٧ عشرات	()	٧ آحاد

السؤال السابع: أضع إشارة (✓) و إشارة (✗) أمام العبارة الخطأ:



- ١- () الربع أكبر من النصف.
- ٢- () واحد صحيح يساوي نصفين.
- ٣- () النصف يساوي ربعين.
- ٤- () ثلاثة أرباع أكبر من واحد صحيح.
- ٥- () المثلث به ثلاث قطع مستقيمة.

السؤال الثامن: أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

- ١- يكتب الكسر نصف ($\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{4}$ - $\frac{2}{1}$)
- ٢- عدد من منزلتين مجموع منازلها = ٧ (٧٧ - ٣٤ - ٢٦)
- ٣- عدد القطع المستقيمة في الشكل (٧ - ٥ - ٦) 
- ٤- الجزء المظلل في الشكل ($\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{4}$ - $\frac{2}{1}$) 

السؤال التاسع:

ب- أظلل حسب المطلوب:		أ- أصل بين الشكل واسمه:			
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$				
		كرة	قطعة مستقيمة	منحنى	مثلث

أطيب الأمنيات بالنجاح والتوفيق