

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الخامس عشر) للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات	
٦	الضرب في
٧	خطة حل المسألة " البحث عن نمط "
٧	الضرب في

أي الرموز تجعل العملية العددية صحيحة $٦٠ = ١٠ \boxed{\quad}$						
+	د	-	ج	÷	ب	×
١						

يوجد على كل من جانبي وجه الأرنب ٦ شعرات . فكم شعره في وجه الأرنب ؟						
٢٠	د	١٨	ج	١٥	ب	١٢
١						

اكتب العدد المناسب في الفراغ <input type="text"/>						
$١٢ = ٦ \times \boxed{\quad}$	$٦٣ = ٩ \times \boxed{\quad}$	$٣٦ = \boxed{\quad} \times ٦$	$١٤ = \boxed{\quad} \times ٧$	٣		
$٤٢ = \boxed{\quad} \times ٧$	$٧٠ = \boxed{\quad} \times ١٠$	$١٨ = ٣ \times \boxed{\quad}$	$٣٥ = ٧ \times \boxed{\quad}$			

وفر معادز ٢٠ ريالاً في الأسبوع الأول و ٤٠ ريالاً في الأسبوع الثاني و ٦٠ ريالاً في الأسبوع الثالث و ٨٠ ريالاً في الأسبوع الرابع . بحسب هذا النمط كم ريالاً سيوفر في الأسبوع السادس ؟						
١٢٠	د	١٠٠	ج	٦٠	ب	٢٠
أ						

أوجد ناتج الضرب :						
$\dots \dots = ١٠ \times ٦$	$\dots \dots = ٧ \times ٨$	$\dots \dots = ٦ \times ٥$	$\dots \dots = ٧ \times ٣$	٥		
٧ ٧ × _____	٩ ٦ × _____	٤ ٦ × _____	٤ ٧ × _____			

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الخامس عشر) للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات	
٦	الضرب في
٧	خطة حل المسألة " البحث عن نمط "

أي الرموز تجعل العملية العددية صحيحة $٦٠ = ١٠ \boxed{\quad}$						
+	د	-	ج	÷	ب	×
١						

يوجد على كل من جانبي وجه الأرنب ٦ شعرات . فكم شعره في وجه الأرنب ؟						
٢٠	د	١٨	ج	١٥	ب	١٢
١						

اكتب العدد المناسب في الفراغ <input type="text"/>						
$١٢ = ٦ \times \boxed{\quad}$	$٦٣ = ٩ \times \boxed{\quad}$	$٣٦ = \boxed{\quad} \times ٦$	$١٤ = \boxed{\quad} \times ٧$	٣		
$٤٢ = \boxed{\quad} \times ٧$	$٧٠ = \boxed{\quad} \times ١٠$	$١٨ = ٣ \times \boxed{\quad}$	$٣٥ = ٧ \times \boxed{\quad}$			

وفر معادز ٢٠ ريالاً في الأسبوع الأول و ٤٠ ريالاً في الأسبوع الثاني و ٦٠ ريالاً في الأسبوع الثالث و ٨٠ ريالاً في الأسبوع الرابع . بحسب هذا النمط كم ريالاً سيوفر في الأسبوع السادس ؟						
١٢٠	د	١٠٠	ج	٦٠	ب	٢٠
أ						

أوجد ناتج الضرب :						
$\dots \dots = ١٠ \times ٦$	$\dots \dots = ٧ \times ٨$	$\dots \dots = ٦ \times ٥$	$\dots \dots = ٧ \times ٣$	٥		
٧ ٧ × _____	٩ ٦ × _____	٤ ٦ × _____	٤ ٧ × _____			