

اسم الطالب /

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



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

١	أي الرموز تجعل العملية العددية صحيحة $٦ \square = ١٠$				
	أ	ب	ج	د	هـ
	×	÷	-	+	

٢	يوجد على كل من جانبي وجه الأرنب ٦ شعرات . فكم شعره في وجه الأرنب ؟					
	أ	ب	ج	د	هـ	٢٠
	١٢	١٥	١٨	٢٠	٢٢	٢٤

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

٤	وفر معاذ 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 ؟				
	أ	ب	ج	د	هـ
	٢٠	٦٠	١٠٠	١٢٠	١٤٠

أوجد ناتج الضرب :				٥
..... = ٧ × ٣ = ٦ × ٥ = ٧ × ٨ = ١٠ × ٦	
٤	٤	٩	٧	
٧ ×	٦ ×	٦ ×	٧ ×	
.....	

الوقت

اسم الطالب /

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



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

١	أي الرموز تجعل العملية العددية صحيحة $٦ \square = ١٠$				
	أ	ب	ج	د	هـ
	×	÷	-	+	

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

اكتب العدد المناسب في الفراغ <input type="text"/>				٣
$12 = 6 \times \square$	$63 = 9 \times \square$	$36 = \square \times 6$	$14 = \square \times 7$	
$42 = \square \times 7$	$70 = \square \times 10$	$18 = 3 \times \square$	$35 = 7 \times \square$	

٤	وفر معاذ 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 ؟				
	أ	ب	ج	د	١٢٠

أوجد ناتج الضرب :				٥
..... = ٧ × ٣ = ٦ × ٥ = ٧ × ٨ = ١٠ × ٦	
٣ ×	٥ ×	٧ ×	٧ ×	
.....	

الوقت