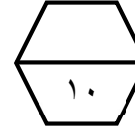


اسم الطالب /

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



المهارات
خطة حل المسألة " اعمل جدول "
القسمة على ٦ وعلى ٧

ضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة :	
أ	الطرح المتكرر من الطرق التي يمكنني استعمالها لإيجاد ناتج القسمة .
ب	التقريب من الطرق التي يمكنني استعمالها لإيجاد ناتج القسمة .

٢	في لعبة القطار السريع تتسع العرببة لـ ٦ أطفال، إذا كان في القطار ٢٠ عرببة، فكم شخصا يمكنهم أن يشغلوا العرببات كلها ؟
أ	شخص ٢٠
ب	شخص ٤٠
ج	شخص ١٠٠
د	شخص ١٢٠

٣	أكمل الجدول المجاور :
	القاعدةُ : أقيسُ على ٦
	المُدَحَلَاتُ
	المُخَرَّجَاتُ

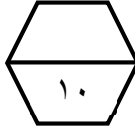
٤	أوجد الناتج :
	$6 \div 30 = \dots\dots\dots$
	$6 \div 48 = \dots\dots\dots$
	$7 \div 49 = \dots\dots\dots$
	$7 \div 14 = \dots\dots\dots$

٥	اشترك ٢٨ حصانا في مهرجان احتفالي، إذا كانت الأحصنة تسير في صفوف في كل صف منها ٤ أحصنة فكم صفا من الأحصنة اشترك في المهرجان؟
أ	١٠ صفوف
ب	٩ صفوف
ج	٨ صفوف
د	٧ صفوف



اسم الطالب /

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



المهارات
خطة حل المسألة " اعمل جدول "
القسمة على ٦ وعلى ٧

ضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة :	
أ	الطرح المتكرر من الطرق التي يمكنني استعمالها لإيجاد ناتج القسمة .
ب	التقريب من الطرق التي يمكنني استعمالها لإيجاد ناتج القسمة .

٢	في لعبة القطار السريع تتسع العرببة لـ ٦ أطفال، إذا كان في القطار ٢٠ عرببة، فكم شخصا يمكنهم أن يشغلوا العرببات كلها ؟
أ	شخص ٢٠
ب	شخص ٤٠
ج	شخص ١٠٠
د	شخص ١٢٠

٣	أكمل الجدول المجاور :
	القاعدةُ : أقيسُ على ٦
	المُدَحَلَاتُ
	المُخَرَّجَاتُ

٤	أوجد الناتج :
	$6 \div 30 = \dots\dots\dots$
	$6 \div 48 = \dots\dots\dots$
	$7 \div 49 = \dots\dots\dots$
	$7 \div 14 = \dots\dots\dots$

٥	اشترك ٢٨ حصانا في مهرجان احتفالي، إذا كانت الأحصنة تسير في صفوف في كل صف منها ٤ أحصنة فكم صفا من الأحصنة اشترك في المهرجان؟
أ	١٠ صفوف
ب	٩ صفوف
ج	٨ صفوف
د	٧ صفوف

