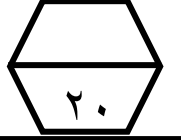


اختبار (الفصل ٦ - القسم ١) للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني



للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب :

١	في الثلاجة ٢٤ علبة حليب ، كل ٦ علب منها في مجموعة ، ما عدد المجموعات ؟						
	أ	٣	ب	٤	ج	٥	د

٢	أكتب الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد التالية : ٥٠ ، ١٠ ، ٥		

٣	يتناول سالم ٢١ وجبة طعام في أسبوع، إذا كان يتناول العدد نفسه من الوجبات كل يوم، فكم وجبة يتناول كل يوم؟						
	أ	١	ب	٢	ج	٣	د
	٤						

٤	تتسع المقاعد الخلفية في سيارة لـ ٦ أشخاص، إذا كان فيها صفان من المقاعد، فكم شخصا يجلس في كل صف ؟						
	أ	٣	ب	٤	ج	٥	د

٥	ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :
أ	رمز عملية القسمة (÷)
ب	ناتج القسمة هو العدد الذي ينتج عن عملية القسمة
ج	عند قسمة أي عدد على ١، يكون ناتج القسمة هو العدد المقسوم نفسه
د	عند قسمة العدد (صفر) على أي عدد (عدا الصفر)، يكون الناتج صفرا

٦	أوجد ناتج القسمة			
 = ٢ ÷ ١٦ = ٥ ÷ ٥ = ١٠ ÷ ٤٠ = ١ ÷ ٧
 = ٢ ÷ ٨ = ٥ ÷ ٣٠ = ١٠ ÷ ١٠٠ = ٦ ÷ ٠
 = ٢ ÷ ١٤ = ٥ ÷ ٤٥ = ١٠ ÷ ٩٠ = ٩ ÷ ٩

اكتب العدد المناسب بالفراغ :		٧
$٧ = \square \div ٧٠$	$٧ = \square \div ٣٥$	
$٦ = \square \div ٦$	$٩ = \square \div ١٨$	