7.	الصف/ الخامس			اسم الطالب /
A	السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (\checkmark) في المربع الصحيح \cdot			
	ِطلاب: ۸،۹،۷،۲،۹،۹،۷ المنوال هو	اعمار	۲	١ المتوسط الحسابي للبيانات: ٢٠٣٠١،٢٠٥،٤،٤،٤٠٢
	۷ وَ ۹ ۷		ا۔ ب۔	اب- ا
	٨		ج-	5- □ 3
├	9		-3	₩ <u> </u>
	الكسر الغير فعلي $rac{\wedge \wedge}{7}$ في صورة عدد كسري	يكتب	٤	رتقاسم سليمان و باسل و يزن ومشعل علبة بسكويت بالتساوي) فأن الكسر الذي يمثل نصيب كل واحد منهم:
	<u>۶</u> ۸		_1	\\ \\ \\ \ □ -i
	۹ 🕹		ب_	<u>۲</u>
	۹ ۳		-₹	<u>ੈ</u> □ -ੋ
	۹ ٤ ٦		-3	\frac{1}{\xi} \Bigcap \Bigcap \cdot \frac{1}{\xi}
ري:	العددية للعبارة: $7 imes (3-7)+2 imes 3$ تساو	القيما	٦	٥ الوسيط هو: ٩،٧،٤،٥،٤،١،،٩،٢،٥،٥،٢١
	٤٠		_i	\frac{1}{\sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}
	70		ب۔ ج-	\frac{\dagger}{\dagger} \frac
	7.7		-3	۲ 🗆 -۵
	، العدد الله الله القرب نصف	تقريب	٨	$rac{1}{\sqrt{\frac{1}{\sqrt{1}}}}}}}}}}$
	1		_1	<
	<u>صفر</u> ۱		- -	>
	<u> </u>		-€	= 🗆 =
السؤال الثاني/ ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة و علامة ($ imes$) أمام العبارة الخاطئة:				
{	 المقام هو العدد العلوي في الكسر ، ويدل على عدد الأجزاء . 			
{	Y = - حل المعادلة الآتية $Y = Y + 1$ إذن $Y = Y + 1$			
{	$-$ یکتب العدد الکسري $\frac{1}{\pi}$ ه في صورة کسر غیر فعلي على الصورة $\frac{17}{\pi}$			
~	السؤال الثالث / أجب عما يلي :			
١/ سلة فواكه فيها ١٠ حبات تفاح ، ثلاث منها حمراءَ، وخمس خضراء ، واثنتان لونهما أصفرَ، إذا أخذ عماد حبة تفاح دونَ ينظرِ إليها، فما احتمال أن تكون خضراء ؟				
· .	 ٢/ يستطيع إبراهيم أن يتعلم ١٤ كلمة إنجليزية في ٩ دقائق. فما عدد الكلمات الإنجليزية التي يستطيع تعلمها ساعة و ثلاثين دقيقة ؟ 			
Y	 ٣/ اشترى زايد كتابين بمبلغ ٣٠ ريالاً، ثمن أحدهما يزيد ٨ ريالات عن ثمن الآخر. ما ثمن كل منهما ؟ 			
(*)	 ٤/ بكم تزيد عدد الحقائب الزرقاء على عدد الحقائب الزرقاء على عدد الحقائب الصفراء: السخري (الإجابة خلف الورقة) . ١٠ ما احتمال ظهور شعار و كتابة ؟			