مدرسة عمر بن عبد العزيز الاساسية للبنين ورقة عمل الرياضيات عن شهر فبراير للصف الرابع الاساسى

العلامة	(الصف الرابع (اسم الطالب/
ەدرجات		بابة الصحيحة	السؤال الأول: اختر الاج
	: 7 7	٢ ، ١٨ هي من مضاعفات الع	١. الاعداد ١٢ ، ٤
٧ (٦	ج) ٦	ب) ه	٤ (١
	:77	ن من <u>مكونان متساويان</u> هو العد	٢. العدد الذي يتكور
د) فرد <i>ي</i>	ج)الأولي	ب) الفردي	أ) الزوجي
			وزوجي
	و ۶۵ هو:	مة على العدد ٢ ويقع بين ٤١ ,	٣ عدد <u>لا يقبل</u> القس
٢) ٤٤	ج) ۶۳	٤٢(ب	١) (١
) هو∶	ذي يقبل القسمة على ٣ فيما يلي	٤. العدد الفردي الد
۷۵۳۳ (۵	ح، ۲۰۰۷ (ح	ب) ۲۱ ر	أ) ۱۲ ۲۶
	ىمة على:	ة على العدد ٦ إذا كان يقبل القس	٥ يقبل العدد القسم
د)۲ و ۳ معاً	۲(ج	ب) ٥	۲ (۱
ه درجات	;ä	ربع الناقص برقم لتصبح العبارة صحيد	السوال الثاني: أكمل المر
		(عدد يقبل القسمة على ٦)	00
		(عدد لا يقبل القسمة على ٣)	٧- 🔲 ٧٦
		(عدد لا يقبل القسمة على ٥)	٩
		(عدد يقبل القسمة على ٢)	70£
		(عدد يقبل القسمة على ٥)	٦٨٥

ه درجات	السؤال الثالث: أكمل القراع
	١) أكتب عدد من خمس منازل ويقبل القسمة على (٥)
	٢) أكتب ثلاث مضاعفات للعدد (٧)،، و
	٣) باقي قسمة ١٣٠٠٢ على ٣ هو
	٤) العدد ٧٥٤ لا يقبل القسمة على العدد (٢) لأن
	ه) أكتب عدد مكون من ٤ منازل واحاده ضعف عشراته ويقبل القسمة على (٦)
درجات	أكمل الجدول التالي بوضع علامة ($$) أو (\times) حسب قابلية العدد القسمة على 7 و 7 و

يقبل القسمة على	يقبل القسمة على	يقبل القسمة على	يقبل القسمة على ٢	العدد
				٤٥
				V007
				V9Y
				٤٧٧٠
				000