

الخطة السنوية للمرحلة الابتدائية للعام الأكاديمي 2020-2019

الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول

يبدأ الفصل الدراسي الأول بتاريخ 25 / 8 / 2019 وينتهي بتاريخ 19 / 12 / 2019

عدد الحصص الكلية: 90 حصة بمعدل 6 حصص أسبوعياً

حصتان		التهيئة للعام الدراسي 2020-2019			
رقم الوحدة	اسم الوحدة	رقم الدرس	اسم الدرس	عدد الحصص	ملاحظات
الوحدة الأولى	فهم القيمة المنزلية		مشروع الرياضيات والعلوم + أراجع ما أعرفه		
		1-1	الأنماط مع الأسس وقوى 10	3	
		1-2	فهم القيمة المنزلية لعدد كلي	3	
		1-3	الكسور العشرية حتى الأجزاء من ألف	3	
		1-4	فهم القيمة المنزلية للكسر العشري	2	
		1-5	مقارنة الكسور العشرية	2	
		1-6	تقريب الكسور العشرية	2	
		1-7	ممارسات في الرياضيات: البحث عن البنية في الحل	اثراني	
	16 حصة	مراجعة الوحدة: تقويم + تقويم الأداء	1		
الوحدة الثانية	جمع وطرح الكسور العشرية		مشروع الرياضيات والعلوم + أراجع ما أعرفه		
		2-1	تقدير المجموع والفرق	2	
		2-2	استعمال النماذج لجمع وطرح الكسور العشرية	2	
		2-3	جمع الكسور العشرية	3	
		2-4	طرح الكسور العشرية	3	
		2-5	جمع الكسور العشرية وطرحها	اثراني	
		2-6	ممارسات في الرياضيات: النمذجة في الرياضيات	إثرائي	
	11 حصة	مراجعة الوحدة: تقويم + تقويم الأداء	1		
الوحدة الثالثة	الطلاقة في ضرب أعداد كلية متعددة الأرقام		مشروع الرياضيات والعلوم + أراجع ما أعرفه		
		3-1	ضرب الأعداد الكبيرة في قوى 10	2	
		3-2	تقدير ناتج الضرب	2	
		3-3	ضرب عدد من 3 أرقام في عدد من رقمين	3	
		3-4	ضرب أعداد كلية في وجود الصفر	3	
		3-5	ممارسات في الرياضيات: التبرير المنطقي	إثرائي	
		11 حصة	مراجعة الوحدة: تقويم + تقويم الأداء	1	
	مراجعة لاختبار منتصف الفصل الدراسي الأول				
اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول					حصتان

من 13-10-2019 إلى 5-12-2019 (48 حصة)	الوحدة الرابعة	استعمال النماذج والاستراتيجيات لضرب الكسور العشرية		مشروع الرياضيات والعلوم + أراجع ما أعرفه	
			4-1	ضرب الكسور العشرية في قوى 10	3
			4-2	تقدير ناتج ضرب كسر عشري وعدد كلي	2
			4-3	استعمال النماذج لضرب كسر عشري في عدد كلي	2
			4-4	ضرب كسر عشري في عدد كلي	3
			4-5	استعمال النماذج لضرب كسر عشري في كسر عشري	2
			4-6	استعمال نواتج الضرب الجزئية في الضرب	إثرائي
			4-7	ضرب كسر عشري في كسر عشري	3
			4-8	ممارسات في الرياضيات: النمذجة في الرياضيات	إثرائي
				تقويم + تقويم الأداء	1
الوحدة الخامسة	استعمال النماذج والاستراتيجيات لقسمة الأعداد الكلية		مشروع الرياضيات والعلوم + أراجع ما أعرفه		
		5-1	استعمال الأنماط والحساب الذهني في القسمة	2	
		5-2	تقدير ناتج القسمة على عدد من رقمين	2	
		5-3	استخدام النماذج للقسمة على عدد من رقمين	2	
		5-4	استعمال نواتج القسمة الجزئية في القسمة	إثرائي	
		5-5	القسمة على مضاعفات العدد 10	3	
		5-6	استخدام التقدير لتحديد منزلة الرقم الأول في ناتج القسمة	إثرائي	
		5-7	القسمة على عدد من رقمين	3	
		5-8	ممارسات في الرياضيات: التفكير والمثابرة في الحل	إثرائي	
			تقويم + تقويم الأداء	1	13 حصة
الوحدة السادسة	استعمال النماذج والاستراتيجيات لقسمة الكسور العشرية		مشروع الرياضيات والعلوم + أراجع ما أعرفه		
		6-1	الأنماط لقسمة الكسور العشرية	إثرائي	
		6-2	تقدير نواتج قسمة الكسور العشرية	2	
		6-3	استعمال النماذج للقسمة على عدد كلي من رقم واحد	2	
		6-4	القسمة على عدد كلي من رقم واحد	3	
		6-5	القسمة على عدد كلي من رقمين	3	
		6-6	القسمة على كسر عشري	3	
		6-7	ممارسات في الرياضيات: التبرير المنطقي	إثرائي	
			مراجعة الوحدة: تقويم + تقويم الأداء	1	14 حصة
مراجعة لاختبار نهاية الفصل الدراسي الأول					3 حصص
اختبارات نهاية الفصل الدراسي الأول من 2019/12/8 إلى 2019/12/15					