

متوسطة :

السنة الدراسية : 2026 / 2025

الأستاذ :

الدرج السنوي لبناء التعلمات في مادة الرياضيات للسنة الثانية متوسط

الشهر	الأسبوع	الموارد المعرفية	المقاطع	
	من 21 سبتمبر إلى 25 سبتمبر	أسبوع التقويم		
أكتوبر	من 28 سبتمبر إلى 2 أكتوبر	تقديم وضعية انطلاق 1) سلسلة عمليات بدون أقواس جمع و طرح أو ضرب و قسمة 2) أولويات العمليات 3) سلسلة عمليات بأقواس	الميدان : أنشطة عددية المقطع التعليمي : 01 الأعداد الطبيعية و الأعداد العشرية + العمليات على الكسور	
	من 5 إلى 9 أكتوبر	4) الأقواس و حاصل القسمة 5) توزيع الضرب على الجمع و الطرح (تقديم وظيفة منزلية رقم 1) 6) القسمة الإقليدية 7) الكتابة الكسرية لحاصل القسمة		
	من 12 إلى 16 أكتوبر	8) الكسر كحاصل قسمة و القيمة المقربة لحاصل القسمة 9) ضرب كسررين 10) مقارنة كسررين 11) جمع و طرح كسررين		
	من 19 إلى 23 أكتوبر	ادماج جزئي ادماج كلي تصحيح وضعية الانطلاق / وضعية تقويم تصحيح الوظيفة المنزلية رقم 1		
	من 26 إلى 28 أكتوبر	تقديم وضعية انطلاق 1) إنشاء مستقيمان متعمدان 2) إنشاء مستقيمان متوازيان 3) محور قطعة مستقيم	الميدان : أنشطة هندسية المقطع التعليمي : 02 إنشاء أشكال هندسية بسيطة + التناظر المركزي	
	عطلة الخريف من يوم الثلاثاء 28 أكتوبر مساءا إلى يوم الأحد 2 نوفمبر صباحا			
	نوفمبر	من 2 إلى 6	4) منصف زاوية 5) إنشاء مثلثات خاصة 6) إنشاء مربع ، مستطيل ، معين 7) إنشاء دائرة ، قوس دائرة	

من 9 إلى 13	ادماج جزئي فرض الفصل الأول تصحيح فرض الفصل الأول 8) التعرف على شكل يقبل مركز تناظر	
من 16 إلى 20	إنشاء نظير نقطة بالنسبة إلى نقطة 9 10) إنشاء نظير شكل أولى إنشاء نظير شكل بسيط 12) خواص التناظر المركزي	
من 23 إلى 27	13) مركز تناظر أشكال مألوفة ادماج جزئي ادماج كلي تصحيح وضعية الانطلاق / وضعية تقويم	

ديسمبر من 30 نوفمبر إلى 4 ديسمبر	تقديم وضعية انطلاق 1) زاويتان متجاورتان 2) زاويتان متجاورتان ، زاويتان متتامتان و زاويتان متكاملتان 3) الزاويتان المتبادلتان داخلية و الزاويتان المتماثلتان 4) الزاويتان المت مقابلتان بالرأس	
ديسمبر من 7 إلى 11 ديسمبر	اختبار الفصل الأول تصحيح اختبار الفصل الأول 5) التوازي و التبادل الداخلي 6) التوازي و التمايز 7) مجموع زوايا المثلث	

عطلة الشتاء من يوم الخميس 18 ديسمبر 2025 مساءاً إلى يوم الأحد 4 جانفي 2026 صباحاً

جانفي من 4 إلى 8	8) المتباعدة المثلثية 9) إنشاء مثلث 10) حساب مساحة مثلث 11) الدائرة المحيطة بمثلث	
جانفي من 11 إلى 15	يوم الأحد 12 جانفي (رأس السنة الأمازيغية) 5) مساحة قرص وضعية ادماج كلي تصحيح وضعية الانطلاق / وضعية تقويم (تقديم وظيفة منزلية رقم 2)	
جانفي من 18 إلى 22	تقديم وضعية انطلاق 1) التعليم على مستقيم مدرج 2) مقارنة و ترتيب أعداد نسبية 3) تعليم نقطة في المستوى 4) جمع عددين نسبيين	
جانفي من 25	5) طرح عددين نسبيين 6) حساب مجموع جبري	

فيفراري	إلى 29	7) حساب المسافة بين نقطتين	
		الداج جزئي	
	من 01 إلى 05	تصحيح الوظيفة المنزليّة رقم 2	
		فرض الفصل الثاني	
		تصحيح فرض الفصل الثاني	
		1) انتاج عبارة حرفية	
		2) استعمال عبارة حرفية	
	من 08 إلى 12	3) اختبار صحة مساواة أو متباعدة	
		4) حل معادلات من الشكل $a \div x = b$	
		ادماج جزئي	
		تصحيح وضعية الانطلاق / وضعية تقويم	
		تقديم وضعية انطلاق	
	من 15 إلى 19	1) التعرف على متوازي الأضلاع	الميدان : أنشطة هندسية المقطع التعليمي : 05 متوازي الأضلاع
		2) خواص متوازي الأضلاع	
		3) خواص متوازيات الأضلاع الخاصة (المستطيل)	
		4) خواص متوازيات الأضلاع الخاصة (المعين)	
		5) خواص متوازيات الأضلاع الخاصة (المربع)	
	من 22 إلى 26	6) مساحة متوازي الأضلاع	
		تصحيح وضعية الانطلاق / وضعية تقويم	

مارس	من 01 إلى 05	تقديم وضعية انطلاق 1) تمييز جدول تناسبية من جدول لا تناسبية 2) حساب الرابع المناسب 3) حساب نسبة منوية 4) حساب مقاييس خريطة أو تصميم	الميدان : دوال و تنظيم معطيات المقطع التعليمي : 06 تناسبية + تنظيم معطيات
	من 8 إلى 12 مارس	اختبار الفصل الثاني	
	من 15 إلى 19	تصحيح اختبار الفصل الثاني 5) تحويل وحدات القياس ادماج جزئي (تقديم وظيفة منزلية رقم 3)	
		مراجعة	
عطلة الربيع من يوم الخميس 19 مارس مساءاً إلى يوم الأحد 5 إفريل صباحاً			
أبريل	من 05 إلى 09	1) قراءة و فهم معطيات احصائية 2) تمثيل معطيات احصائية بمخاططات أعمدة 3) تمثيل معطيات احصائية بمخاططات دائرية أو نصف دائرية 4) تنظيم معطيات احصائية في فئات	الميدان : دوال و تنظيم معطيات المقطع التعليمي : 06 تناسبية + تنظيم معطيات

	من 12 إلى 16	(5) حساب التكرارات والتكرارات النسبية ادماج كلي تصحيح وضعية الانطلاق / وضعية تقويم تصحيح وظيفة منزلية رقم 3	
	من 19 إلى 23	تقديم وضعية انطلاق (1) وصف و تمثيل موشور قائم (2) تصميم و صنع موشور قائم (3) وصف و تمثيل أسطوانة دوران (4) تصميم و صنع أسطوانة دوران	
	من 26 إلى 30	(5) المساحة الجانبية لموشور قائم (رقم 4) فرض الفصل الثالث تصحيح فرض الفصل لثالث (6) المساحة الجانبية لأسطوانة دوران	
ماي	من 3 إلى 7	(7) حجم موشور قائم و أسطوانة دوران وضعية ادماج كلي تصحيح وضعية الانطلاق / وضعية تقويم تصحيح وظيفة منزلية رقم 4	
انطلاقاً من 10 ماي 2026		اختبار الفصل الثالث	

الميدان :
أنشطة هندسية
المقطع التعليمي :
07
الموشور القائم
و أسطوانة
الدوران

المفتش (ة) :

الأستاذ(ة) :

: (المدير)