

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

مديرية التعليم الأساسي

المفتشية العامة للبيداغوجيا

المخططات السنوية
مادة الرياضيات
السنة الرابعة من التعليم المتوسط

سبتمبر 2018

مقدمة

في إطار التحضير للموسم الدراسي 2018-2019، وسّعيًا من وزارة التربية الوطنية لضمان جودة التّعليم وتحسين الأداء التربوي والبيداغوجي، ومواصلةً للعمل بالمخططات السنوية لبناء التعلّيمات والتقويم البيداغوجي والمراقبة المستمرة التي غطت السنوات الثلاثة الأولى من التّعليم المتوسط، تدرج المفتشية العامة للبيداغوجيا مع هذا الدخول المدرسي المخططات الخاصة بالسنة الرابعة متوسط وهي في مجملها تشكل أدوات عمل مكّلة للسّنات المرجعية المعتمدة والمعمول بها في الميدان في مرحلتي التّعليم الابتدائي والمتوسط هدفها تيسير قراءة، فهم وتنفيذ المنهاج، وكذا توحيد تناول المضامين في إطار المقطع التعلّمي الذي تنصّ عليه المناهج المعاد كتابتها، من حيث التدرج في بناء التعلّيمات، تعديلها وتقويمها بما يساعد التلميذ على بناء الكفاءات التي نصّ عليها المنهاج.

وعليه، ومن أجل جعل هذه المخططات أدوات عمل فعلية وفعالة وذات وقع على الأداء التربوي نطلب من السيدات والسادة المفتشين مرافقة الأستاذة خاصة حديثي العهد بالتدريس- في قراءة وفهم مبدأ هذه المخططات من أجل وضعها حيز التنفيذ والتدخّل باستمرار لإجراء كلّ تعديل أو تحسين يروونه مناسباً وفق ما تقتضيه الكفاءة المرصودة مع إخطار المفتشية العامة للبيداغوجيا بكل إجراء تربوي مزعم اتّخاذه في هذا الشأن.

مذكرة منهجية خاصة بالرياضيات في التعليم المتوسط عرض الأسباب:

سجلت الملاحظات الميدانية للسنة الدراسية 2017/2016 وجملة من النقاط تتعلق بصعوبات في تنفيذ مناهج الطور الأول من التعليم المتوسط في الرياضيات تمثلت أساسا في قراءة المنهاج الرسمي وكيفية استعمال الكتاب المدرسي والتخطيط للتعلّات وتنظيمها وتقويمها على مستوى القسم. وبناء على ما سبق وتيسيرا لمهمة الأستاذ وسعيا نحو الفعالية في الأداء التربوي مع دخول مناهج الطور الثاني من التعليم المتوسط حيز التطبيق مطلع السنة الدراسية 2018/2017، بادرت المفتشية العامة للبيداغوجيا، في إطار التعديل البيداغوجي، إلى مجموعة من الوثائق لتكون عونا لأساتذة الرياضيات خاصة الجدد منهم على حسن تنفيذ المناهج. تمثلت هذه الوثائق في **المخطّط السنوي لبناء التعلّات والمخطّط السنوي للتقويم البيداغوجي والمخطّط السنوي للمراقبة المستمرة**. ومواصلة لهذا المسعى أعدت المفتشية العامة للبيداغوجيا وثائق مماثلة تخص السنة الرابعة من التعليم المتوسط، كما أعدت وثيقة تتضمن المكتسبات الضرورية التي يفترض أنها تسمح لتلاميذ السنة الخامسة ابتدائي مواصلة دراسة منهاج السنة الأولى متوسط وتحقيق الكفاءات التي يستهدفها.

تعتبر هذه الوثائق عصارا لما جاء في المناهج الرسمية والوثائق المرافقة لها. لذلك فهي تمثل للأستاذ تحت إشراف المفتش أرضية يعتمدها لبناء تدرج التعلّات وتنظيمها على مستوى القسم بما يتماشى وطبيعة تلاميذه.

بالنسبة وثيقة **المخطّط السنوي لبناء التعلّات** فقد قدمت المخطّطات السنوية للسنوات الأربعة في التعليم المتوسط بحيث كل مخطّط يتكوّن من مقاطع تعلّمية تستهدف تحقيق مستوى من الكفاءة الشاملة للسنة الدراسية كما جاءت في المنهاج الرسمي وتغطي مختلف الموارد التي تساعد على تحقيق هذه الكفاءة وفق التصور الذي ورد في الوثيقة المرافقة بخصوص المقطع التعلّمي. وبذلك فتتحقق كفاءات المقاطع التعلّمية الواحدة تلو الأخرى يسمح بالتقدم في تحقيق الكفاءة الشاملة للسنة بشكل متدرج وسلس. وعليه فإن كل مقطع تعلّمي يحتاج إلى إعادة تفكيك من قبل الأستاذ ليبنى وينظّم انطلاقا منه تدرج تعلّات تلاميذه مستعينا بما جاء في الكتاب المدرسي وبتوجيهات المنهاج والوثيقة المرافقة والتي وردت ضمن عمود خاص مرفق بهذه المخطّطات كما يمكنه الاستعانة بمراجع أخرى. تشير إلى أنّ المخطّط السنوي لبناء التعلّات يتكوّن من 8 في كل من السنتين الأولى والثانية ويتكوّن من 7 مقاطع بالنسبة للسنتين الثالثة والرابع

مثال لمخطّط التعلّات في السنة الثانية متوسط:

الكفاءة التي يستهدفها المقطع التعلّمي الأوّل: يحلّ مشكلات باستعمال الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية والقيم المقربة وتوزيع الضرب على الجمع والطرح وسلاسل عمليات بدون أقواس وبوجود أقواس. ويوظف مكتسباته في الهندسة لإنجاز إنشاءات هندسية بسيطة.

ملاحظة: تمثل هذه الكفاءة مستوى من الكفاءة الشاملة للسنة الثانية متوسط

لتحقيق هذه الكفاءة يتناول الأستاذ محطات المقطع التعلّمي الأوّل مع بداية الفصل الأوّل من السنة الدراسية كما هو موضح في المخطّط نفسه انطلاقا من طرح وضعية انطلاقية بالمواصفات المذكورة ثمّ التطرق إلى وضعيات تعلّمية أولية (بسيطة) تمكن التلميذ من اكتساب الموارد المقصودة فوضعيات تعلم الإدماج والتقويم وأخيرا المعالجة البيداغوجية.

أما بالنسبة إلى **المخطّط السنوي للتقويم البيداغوجي** فهو يحدّد المعايير والمؤشرات التي نأخذ بها لتقييم مدى اكتساب الكفاءة التي يستهدفها المقطع التعلّمي وهو بهذا المنظور يواكب مسار بناء التعلّات حيث نجده يجعل من مركبات الكفاءة الختامية (إرساء الموارد، توظيف الموارد، القيم والمواقف) معايير للتقويم إضافة إلى الكفاءات العرضية أما المؤشرات فقد حدّدها بناء على موارد المقطع التعلّمي نفسه.

يعمل الأستاذ بهذا المخطّط بالتوازي مع تناول المقاطع التعلّمية ولتسهيل هذه المهمة نجد أنّ مخطّط التقويم يشير في كل مرّة إلى رقم المقطع التعلّمي وإلى الكفاءة التي يستهدفها ثمّ يحدّد المعايير والمؤشرات المرافقة لتقويم ذلك المقطع.

مثال: الفصل الأول من السنة الثانية من التعليم المتوسط

الفصل الأول	
الأسبوع الأول: تقويم تشخيصي	
معايير التحكم في الكفاءة	الكفاءة التي يستهدفها المقطع التعليمي
<p>اكتساب معارف:</p> <ul style="list-style-type: none"> - قواعد العمليات على الأقواس (ذهنيا، على ورقة، باستعمال آلة حاسبة). - جداء كسرين. - مقارنة، جمع وطرح كسرين مقام أحدهما مضاعف للآخر. - ترتيب الأعداد النسبية. - التعرف على أشكال هندسية وعناصرها. - التحويلات على وحدات قياس مقادير. - التعرف على أشكال يقبل كل منها مركز تناظر. - إنشاء صور أشكال بسيطة بالتناظر المركزي. <p>توظيف المعارف:</p> <ul style="list-style-type: none"> - إنتاج عبارة جبرية تُترجم سلسلة مجاميع بانتظام معيّن. - حساب جداء أو مجموع عددين باستعمال الخاصة التوزيعية في الاتجاهين. - إجراء تحويلات على عبارات جبرية خاصة. - تقدير ذهنيا نتيجة حساب في وضعية معينة. - حساب مجموع جبري معطى. - تعليم نقطا على مستقيم مدرج أوفي مستو مزود بمعلم (باستعمال الأعداد النسبية على الخصوص). - إنشاء شكل هندسي اعتمادا على خواصه. - حساب مساحة أو محيط شكل أو حجم مجسم مألوف باستعمال القاعدة المناسبة. - إنشاء نظير شكل، أو إكماله بالتناظر المركزي. - تقديم تبريرات بسيطة باستعمال التناظر المركزي. <p>المواقف والقيم</p> <ul style="list-style-type: none"> - استعمال الرموز والمصطلحات والترميز العالمي بشكل سليم. - صياغة وتحرير منتج وعرضه بلغة سليمة. - التحقق من صحة نتائج والمصادقة عليها. - تقديم منتج بشكل منظم ومنسجم حسب مواصفات الكفاءة الختامية. 	<p>1. يحل مشكلات باستعمال الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية والقيم المقربة وتوزيع الضرب على الجمع والطرح وسلاسل عمليات بدون أقواس وبوجود أقواس. ويوظف مكتسباته في الهندسة لإنجاز إنشاءات هندسية بسيطة.</p> <p>2. يحل مشكلات بتوظيف القيم المقربة وعمليات جمع وطرح وضرب كسرين ويتعرف على أشكال تقبل مراكز التناظر.</p> <p>3. يحل مشكلات بتوظيف الأعداد النسبية يوظف فيها التعليم على مستقيم وفي المستوي وينشئ تناظرات مركزية لأشكال هندسية مألوفة حيث يتدرب تدريجيا على الاستدلال انطلاقا من خواص التناظر المركزي.</p>
التقويم الفصلي	

بخصوص المخطط السنوي للمراقبة المستمرة فهو بمثابة تقويم بيداغوجي مرفق بعلامة تظهر على كشف التلميذ ويتم العمل به أيضا بالتوازي مع تناول المقاطع التعليمية حسب ما يشير إليه في العمود الأخير منه. غير أن تحديد تاريخ إنجاز فقد جاء في المخطط على سبيل الاستئناس فقط وللاستاذ واسع النظر في ضبط توقيته بحسب وتيرة تقدم تلاميذه في تعلماتهم.

مثال في السنة الثانية من التعليم المتوسط

المقطع	أمثلة للوضعيات المستهدفة بالتقويم	الأسبوع	الفصل
1	<ul style="list-style-type: none"> وضعيات تتعلق بحل مشكلات باستعمال الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية والقيم المقربة والكسور وتوزيع الضرب على الجمع والطرح وسلاسل عمليات بدون أقواس وبوجود أقواس. وضعيات تتعلق بإنجاز إنشاءات هندسية بسيطة. 	نهاية شهر نوفمبر	الأول
3	<ul style="list-style-type: none"> وضعيات مركبة تتعلق بالأعداد النسبية وباستعمال كتابات كسرية وخواص هندسية للزوايا والمضلعات وتقنيات إنشاء نظير نقطة أو شكل هندسي مع تبريرها. وضعيات تتعلق بحل مشكلات في الحساب الحرفي. 	منتصف فيفري	الثاني
4	<ul style="list-style-type: none"> يحل مشكلات يوظف فيها خواص التناسبية وضعيات مركبة مصاغة ضمن جداول أو مخططات أو تمثيلات بيانية توظف فيها خواص التناسبية. وضعيات تتطلب استدلالات انطلاقا من خواص متوازي الأضلاع. 	بداية ماي	الثالث

نؤكد في الأخير على أن القراءة المتأنية والمعمقة والواعية لهذه الوثائق والتبادل حولها مع أساتذة آخرين والسعي إلى استغلالها والحرص على تنفيذ ما جاء فيها، سيساهم بلا شك في ترقية الرصيد التربوي والبيداغوجي للأستاذ وفي تحسين أداءه خارج القسم وداخله ويجعله متفححا على محيطه مما يرفع من إيجابية تدريسه أكثر. وبذلك يكون قد وضع الخطوات الأولى التي تستوفي شروط تحقيق العقد المعنوي الذي يربطه بتلاميذه من جهة وبرسالته التربوية من جهة أخرى.

المخطط السنوي لبناء التعلّّّمات

السنة الرابعة

1. المخطط السنوي لبناء التعلّات

المستوى: السنة الرابعة من التعليم المتوسط

المادة: رياضيات

الحجم الساعي: 5 ساعات أسبوعياً للتلميذ و6 ساعات للأستاذ

الكفاءة الشاملة للسنة: يحلّ مشكلات بسيطة من المادة أو من الحياة اليومية ويحكم على صدق استدلال بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين

المادة (الأنشطة العددية ، الأنشطة الهندسية ، الدوال وتنظيم معطيات).

الكفاءة الختامية	ميدان التعلم
يحلّ مشكلات متعلقة بالأعداد الناطقة والجذور التربيعية والحساب الحرفي (معادلات و متراجحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد، جمل خطية).	الأنشطة العددية
يحلّ مشكلات متعلقة بالأشكال الهندسية المستوية والمجسمات المألوفة والأشعة والتحويلات النقطية (التناظران، الانسحاب، الدوران).	الأنشطة الهندسية
. يحلّ مشكلات متعلقة بالتناسبية (الدوال التآلفية، الدوال الخطية) والإحصاء (مؤشرات الموقع).	الدوال وتنظيم معطيات

الفصل الأول

تقدير الحجم الزمني	رقم المقطع وميادينه	توجيهات من المنهاج والوثيقة المرافقة	هيكلية تعلمات المقاطع	الكفاءة التي يستهدفها المقطع التعليمي
33 سا	1 الأنشطة العددية الأنشطة الهندسية	<p>• يكون التطرق إلى مفهوم قاسم عدد طبيعي انطلاقاً من القسمة الإقليدية واعتماداً على التعريف: a عدد طبيعي و b عدد طبيعي غير معدوم. نقول أن b قاسم لـ a إذا كان باقي القسمة الإقليدية لـ a على b معدوماً. نجعل التلميذ يستنتج العبارات المتكافئة:</p> <p>a مضاعف لـ b ؛ a قابل للقسمة على b ؛ b يقسم a.</p> <p>• يتم البحث عن مجموعة قواسم عدد طبيعي ثم مجموعة القواسم المشتركة لعدد من على أعداد بسيطة. ويستنتج مفهوم القاسم المشترك الأكبر و الترميز الموافق . مثل : $\text{pgcd}(12, 18) = 6$</p> <p>نجعل التلميذ يلاحظ من خلال أمثلة عددية بسيطة أنه إذا كان عدد يقسم عددين فهو يقسم مجموعهما و فرقهما . في مرحلة أولى يمكن اقتراح خوارزمية عمليات الطرح المتتالية.</p> <p>• نجعل التلميذ يكتشف أن الكتابة \sqrt{a} تعني: $a \geq 0$ و $(\sqrt{a})^2 = a$ و $\sqrt{a} \geq 0$</p> <p>وبالتالي، يكون من أجل $a \geq 0$ ، $\sqrt{a^2} = a$</p> <p>ويربط هذا المفهوم بحل المعادلة $x^2 = b$ عدد حقيقي.</p> <p>إن آلية استخراج الجذر التربيعي لعدد موجب خارج البرنامج.</p> <p>• يواصل التلميذ استعمال الحاسبة لتعيين قيمة مقربة لجذر تربيعي.</p> <p>إن قواعد الحساب المستهدفة هنا هي تلك المتعلقة بجداء وحاصل قسمة جذرين تربيعيين لعددين:</p> $\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{a \times b} \quad b \geq 0 \text{ و } a \geq 0$ <p>من أجل $a \geq 0$ و $b > 0$</p> $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$ <p>• تُقترح أنشطة متنوعة لتوظيف هذه القواعد، مثل:</p> <p>- بسط العبارة $\sqrt{50} - \sqrt{18} + \sqrt{8}$ بعد كتابة كل من حدودها على الشكل $a\sqrt{2}$.</p>	<p>• تقديم وضعية انطلاق يتطلب حلها تجنيد أعداد طبيعية وأعداد ناطقة ومعرفة خاصة طالس واستعمالها في حساب أطوال وإنجاز براهين وإنشاءات هندسية أولية بسيطة.</p> <p>• تناول وضعيات تعليمية أولية لاكتساب الموارد الآتية:</p> <p>- التعرف على قاسم لعدد طبيعي.</p> <p>- تعيين مجموعة قواسم عدد طبيعي.</p> <p>- تعيين القاسم المشترك الأكبر لعددين.</p> <p>- التعرف على عددين أوليين فيما بينها.</p> <p>- كتابة كسر على الشكل غير القابل للاختزال</p> <p>- تعريف الجذر التربيعي لعدد موجب</p> <p>- معرفة قواعد الحساب على الجذور التربيعية واستعمالها لتبسيط عبارات تتضمن جذورا تربيعية</p> <p>- معرفة خاصية طالس واستعمالها في:</p> <p>- حساب أطوال</p> <p>- إنجاز براهين</p> <p>- إنشاءات هندسية بسيطة.</p> <p>• تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع)</p> <p>• حل وضعية الانطلاق.</p> <p>• تناول وضعيات تفويمية تتعلق بتوظيف قواعد الحساب على الجذور و القواسم وأخرى تتناول توظيف خاصية طالس في وضعيات مختلفة (وضعية إدماجية)</p> <p>• معالجة بيداغوجية (نقائص محتملة منها استعمال الأدوات الهندسية وأخرى مسجلة خلال</p>	<p>1. يحل مشكلات باستعمال الأعداد الطبيعية والأعداد الناطقة والحساب على الجذور ويوظف مكتسباته في الهندسة حول خاصية طالس.</p> <p>مستوى من الكفاءة الشاملة</p>

		<p>- اكتب العبارة $\frac{5}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{2}}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.</p> <p>خلال استعمال الجذور التربيعية في بعض الحسابات، نجعل التلميذ يلاحظ التماثل مع الحساب الحرفي</p> <p>● سبق أن درست خاصية طالس في الحالة التي يكون فيها أحد المثلثين المعينين بمستقيمين متوازيين يقطعهما قاطعان يحتوي الآخر وتعمم هذه الحالة بدراسة الحالة الأخرى (المثلثين رأس مشترك فقط).</p> <p>بالنسبة إلى النظرية العكسية يمكن أن ننطلق من نشاط يطلب فيه تعيين نقط على مستقيمين متقاطعين بمعرفة نسبتيهما.</p>	تناول المقطع)	
15 سا	2 الأنشطة العددية	<p>● تُستنتج المتطابقات الشهيرة من توزيع الضرب على الجمع المدروس في السنة الثالثة كما يمكن الاستعانة بالمساحات.</p> <p>مثال: حساب مساحة مربع طول ضلعه يساوي $a + b$ بطريقتين مختلفتين.</p> <p>● إنّ توظيف المتطابقات الشهيرة في الحساب المتمعن فيه وفي النشر والتحليل لا يخلو من الصعوبات عندما يتعلق الأمر بالتعرف على شكل العبارة الجبرية وربطها بإحدى هذه المتطابقات، لذا فمن الضروري أن نأخذ ذلك بعين الاعتبار ونجعل التلميذ يتدرب ويتذكر المتطابقات الشهيرة والعمل على وضعيات متنوعة، مثل:</p> $\left(\frac{5}{3}\right)^2 - 2 \times \frac{5}{3} \times \frac{2}{3} + \left(\frac{2}{3}\right)^2$ <p>و $4x^2 - 1$ و $101^2 - 99^2$</p> $x^2 - 6x + 9$ <p>● كما نُقترح على التلميذ عبارات للتحليل، مثلا :</p> $x(x+2) + (x+2)(x-3)$ <p>دون التطرق إلى عبارات مُعقّدة من الشكل:</p> $(x-1)^2 + (1-x)(x+2)$	<p>● تقديم وضعية انطلاق يتطلب حلها تجنيد المتطابقات الشهيرة وحساب المثلثات في المثلث القائم .</p> <p>● تناول وضعيات تعليمية أولية لاكتساب الموارد الآتية:</p> <p>- معرفة المتطابقات الشهيرة وتوظيفها في الحساب المتمعن فيه وفي النشر والتحليل.</p> <p>- نشر أو تحليل عبارات جبرية بسيطة.</p> <p>● تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع)</p> <p>● حل وضعية الانطلاق.</p> <p>● تناول وضعيات التقويم.</p> <p>معالجة بيداغوجية تتعلق (بنقائص محتملة أو مسجلة خلال تناول المقطع)</p>	2. يحل مشكلات بتوظيف الحساب الحرفي (المتطابقات الشهيرة ، النشر والتحليل) (مستوى من الكفاءة الشاملة)

<p>12 سا</p>	<p>3 الأنشطة الهندسية</p>	<p>• كما كان الشأن بالنسبة إلى جيب تمام زاوية في السنة الثالثة، يُعرّف كل من الجيب والظل كنسبة طولين في مثلث قائم ويستنتج أنّ هذه النسب ثابتة وهي مرتبطة فقط بالزاوية المختارة ويمكن دراسة تغيراتهما تبعا لقياس الزاوية باستعمال ربع الدائرة المثلثية.</p> <p>• نجعل التلميذ يلاحظ أن جيب زاوية حادة، مثل جيب التمام لها، هو عدد محصور بين 0 و 1 وأنّ ظلّ زاوية حادة عدد موجب يمكن أن يكون أكبر من 1.</p> <p>نُعود التلميذ على استعمال اللّمسات \sin و \sin^{-1} و \tan و \tan^{-1}.</p> <p>لحساب زاوية أو طول، نجعل التلميذ يتحقق في البداية من أنّ المثلث قائم ويُحدد الضلع المقابل والضلع المجاور والوتر حتى يتمكن من تطبيق، بصفة سليمة، إحدى المساويات التي تعطي النسب المثلثية لزاوية حادة.</p> <p>مثال: أنشئ زاوية قياسها α حيث $\sin \alpha = 0,6$.</p> <p>نلاحظ أنّ: $\sin \alpha = 0,6 = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$</p> <p>نشئ عندئذ، مثلثا قائما وتره $5a$ وطول أحد ضلعي الزاوية القائمة هو $3a$ (طول مُختار).</p> <p>يُشكّل ذلك مناسبة يعمل فيها التلميذ بخطة علمية (تجريب، ملاحظة، تخمين، برهان).</p> <p>مثال: عيّن باستعمال الحاسبة وبالتقريب إلى 0,001، كلاً من $\sin \alpha$ و $\cos \alpha$</p> <p>و $\cos \alpha$ و $\tan \alpha$ من أجل $\alpha = 30^\circ$ ثم $\alpha = 68^\circ$.</p> <p>قارن في كل حالة $\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ و $\tan \alpha$.</p> <p>يُبرهن على هاتين العلاقتين بالعودة إلى تعاريف النسب المثلثية ونظرية فيثاغورث. في هذا الميدان، نستعمل الدرجة فقط كوحدة قياس الزوايا.</p>	<p>• تقديم وضعية انطلاق يتطلب حلها تجنيد المتطابقات الشهيرة وحساب المثلثات في المثلث القائم.</p> <p>• تناول وضعيات تعليمية أولية لاكتساب الموارد الآتية:</p> <p>تعريف جيب و ظل زاوية حادة في مثلث قائم استعمال الحاسبة لتعيين قيمة مقربة أو قيمة مضبوطة لكل من جيب أو ظل زاوية أو لتعيين قياس زاوية بمعرفة الجيب أو الظل .</p> <p>حساب زوايا وأطوال بتوظيف الجيب أو جيب التمام أو الظل</p> <p>إنشاء زاوية هندسيا (بالمدور والمسطرة غير المدرجة) بمعرفة القيمة المضبوطة لإحدى نسبها المثلثية .</p> <p>معرفة واستعمال العلاقتين:</p> $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ <p>• تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع)</p> <p>• حل وضعية الانطلاق.</p> <p>• تناول وضعيات التقويم.</p> <p>• معالجة بيداغوجية تتعلق (بنقائص محتملة أو مسجلة خلال تناول المقطع)</p>	<p>3. يحل مشكلات في حساب المثلثات في المثلث القائم .</p> <p>(مستوى من الكفاءة الشاملة)</p>
--------------	-----------------------------------	---	---	--

الفصل الثاني

تقدير الحجم الزمني	رقم المقطع وميادينه	توجيهات من المنهاج والوثيقة المرافقة	هيكلية تعلمات المقاطع	الكفاءة المستهدفة من المقطع التعليمي
28 سا	4 الأنشطة العددية الأنشطة الهندسية	<ul style="list-style-type: none"> • سبق أن تعرّض التلميذ في السنة الثالثة إلى خوارزمية حلّ معادلة من الدرجة الأولى المطلوب في هذه السنة هو دعمها بالتطرق إلى وضعيات إشكالية أخرى ينتج عنها تريبضها (كتابتها في شكل معادلة) وحلّها في سياقات متنوعة. • نعني بمعادلة جداء، معادلة من الشكل $A \times B = 0$ حيث A و B عبارتان جبريتان من الدرجة الأولى لمقدار واحد غير معين. • في خوارزمية حلّ " معادلة جداء"، نعتمد على الخاصية التالية: " جداء عاملين معدوم يعني أن أحد هذين العاملين على الأقل معدوم". • قبل الشروع في حلّ مترابحة من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد، نتأكد من أنّ الخواص المتعلقة بالترتيب والعمليات المدروسة في السنة الثالثة مكتسبة من طرف التلاميذ، وبالخصوص تلك المتعلقة بضرب (أو قسمة) طرفي متباينة في (على) عدد سالب. • إنّ التعلّات المتعلقة بحلّ المترابحات تشكل صعوبات خاصة، حيث لا نحصل على حلّ وحيد كما في المعادلات، بل نحصل على مجموعة من الحلول. ويعتبر التمثيل البياني للحلول على المستقيم العددي وسيلة ناجعة لجعل التلميذ يدرك هذه المجموعة. • إنّ دراسة إشارة جداء أو حاصل قسمة عبارتين من الدرجة الأولى خارج البرنامج. • كما كان الأمر في السنوات السابقة، تكون المشكلات المقترحة مختارة من المادة أو من مواد أخرى أو من المحيط الاجتماعي والثقافي للتلميذ. • يُحرص في هذا المجال على احترام التلميذ لمختلف مراحل الحلّ، والتمثلة في: <ul style="list-style-type: none"> - اختيار المجهول . - تريبض الوضعية وترجمتها بمعادلة أو مترابحة. - حلّ المعادلة أو المترابحة. - مراقبة النتيجة (معقوليتها، ملاءمتها للمعطيات). - الاستخلاص (الإجابة عن السؤال). • يتم في البداية التذكير بمفهوم الانسحاب ويُستنتج منه مفهوم الشعاع: <ul style="list-style-type: none"> الانسحاب الذي شعاعه \overline{AB} هو الانسحاب الذي يُحوّل A إلى B. جعل التلميذ يدرك أنه يتم تعيين شعاع بإعطاء منحى واتجاه وطول ويميز الكتابة \overline{AB} عن بقية الترميزات الأخرى " (AB)، $[AB]$، \overrightarrow{AB} " 	<ul style="list-style-type: none"> • تقديم وضعية انطلاق يتطلب حلها توظيف المعادلات و المترابحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد و الانسحاب والأشعة . • تناول وضعيات تعليمية أولية لاكتساب الموارد الآتية: <ul style="list-style-type: none"> -حل معادلة يؤول حلها إلى حل : "معادلة جداء معدوم" . -حلّ مترابحة من الدرجة الأولى بمجهول واحد وتمثيل مجموعة حلولها على مستقيم مدرج. -حلّ مشكلات بتوظيف معادلات أو مترابحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد. -تعريف شعاع انطلاقا من الانسحاب. -معرفة شروط تساوي شعاعين واستعمالها. -معرفة علاقة شال واستعمالها لإنشاء مجموع شعاعين أو لإنشاء شعاع يحقق علاقة شعاعية معينة أو لإنجاز براهين بسيطة. -قراءة مركبتي شعاع في معلم. -تمثيل شعاع بمعرفة مركبته. -حساب مركبتي شعاع بمعرفة إحداثيي مبدأ ونهاية ممثله. -حساب إحداثيي منتصف قطعة بمعرفة إحداثيي كلّ من طرفيها. -حساب المسافة بين نقطتين في معلم متعامد ومتجانس. 	4. يحل مشكلات بتوظيف المعادلات والمترابحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد وكذلك الأشعة والمعلم . (مستوى من الكفاءة الشاملة)

- تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع)
- حل وضعية الانطلاق
- تناول وضعيات تقويمية تتعلق (وضعيات إدماجية)
- معالجة بيداغوجية تتعلق (بنقائص محتملة أو مسجلة خلال تناول المقطع)

- كما يتم إدخال التعبيرات المرتبطة بالشعاع: المبدأ، النهاية، الممثل.
- نجعل التلميذ يستنتج، من خلال وضعيات متنوعة، الشروط اللازمة والكافية لتساوي شعاعين. ويلاحظ التكافؤ بين التعبير: الشعاعان \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{CD} متساويان " (ونكتب $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$) والتعبير:
- D هي صورة C بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{AB} .
- $ABCD$ هو متوازي أضلاع.
- القطعتان $[AD]$ و $[BC]$ لهما نفس المنتصف.
- (تُميِّز الحالتان : A و B و C ليست على استقامة واحدة و A و B و C على استقامة واحدة).
- نجعل التلميذ يلاحظ، انطلاقاً من وضعية بسيطة (مثل استعمال مرصوفة)، أنّ إجراء الانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{AB} ثم الانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{BC} يؤول إلى إجراء الانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{AC} ثم استنتاج المساواة :
- $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$ "علاقة شال". يركّز في هذه العلاقة على وضعية مختلف النقاط C, B, A .
- كما نتطرق بهذه المناسبة إلى الحالات الخاصة للشعاع المعدوم الذي رمزه \overrightarrow{O} أو \overrightarrow{AA} أو \overrightarrow{BB} ...
- ونتطرق كذلك للشعاعين المتعاكسين : \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{BA}
- مع الكتابة : $\overrightarrow{BA} = -\overrightarrow{AB}$ أو $\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}$.
- نجعل التلميذ يلاحظ أنّ مجموع شعاعين لا يتعلق باختيار ممثل كل شعاع، ندخل بهذه المناسبة الترميز المختصر \overrightarrow{U} مثلاً.
- أما بالنسبة إلى إنشاء ممثل لمجموع شعاعين، ندرس الحالة الخاصة التي يكون فيها لهذين الشعاعين نفس المبدأ ونربط هذا الإنشاء بمتوازي الأضلاع لنستنتج الخاصية المميزة له انطلاقاً من الأشعة ($ABCD$ متوازي أضلاع معناه : $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{AD}$).
- للتلميذ أن تعرّف على المعلم المتعامد والمتجانس في السنوات السابقة، يمكن في هذه السنة الإشارة (دون إطالة ولا توسع) إلى وجود معالم أخرى، ولتسهيل العمل سنقتصر على المعلم المتعامد والمتجانس لتقديم المفاهيم المقررة في هذا الميدان.
- يتم إدخال مفهوم مركبتي شعاع انطلاقاً من مركب انسحابين. حيث نجعل التلميذ من خلال وضعية بسيطة (استعمال معلم متعامد ومتجانس مرصوف)، يربط مركبتي شعاع بالإزاحتين المتتاليتين اللتين تسمحان بالمرور من مبدأ الشعاع إلى نهايته.

		<p>مثال: نعتبر شعاعا \overrightarrow{AB} حيث تكون A و B رأسين لمربعين من المرصوفة. إذا تم الانتقال من A إلى B بالانسحاب بثلاثة مربعات نحو اليمين متبوعا بالانسحاب بمربعين نحو الأعلى، نقول إن العددين $+3$ و $+2$ هما مركبتا الشعاع \overrightarrow{AB} ونكتب: $\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} +3 \\ +2 \end{pmatrix}$. تمثل المركبة الأولى إزاحة بالتوازي مع محور الفواصل (موجبة، عندما ننتقل نحو اليمين وسالبة، عندما ننتقل نحو اليسار) وتمثل المركبة الثانية إزاحة بالتوازي مع محور الترتيب (موجبة، عندما ننتقل نحو الأعلى وسالبة، عندما ننتقل نحو الأسفل). ونمثل ذلك بإحداثيتي نقطة في المستوي المزود بمعلم.</p> <p>وقصد ترسيخ هذه الاصطلاحات عند التلميذ، من الضروري العمل على تنوع الأمثلة. فيمكن لهذا الغرض اقتراح نشاط يُطلب فيه تعيين الإزاحتين الموافقتين لإشارتي المركبتين x و y للشعاع \overrightarrow{AB} (مثال: $x < 0$ و $y > 0$ يوافق إزاحة نحو اليسار متبوعة بإزاحة نحو الأعلى).</p> <p>• نجعل التلميذ يستنتج، انطلاقا من وضعيات بسيطة (مثل رسم شعاعين متساويين وقراءة مركبتي كل منهما)، الخاصية التالية:</p> <p>" يكون شعاعان متساويين إذا وفقط إذا كانت مركبتاهما متساويتين "</p> <p>• نجعل التلميذ يلاحظ أنه ليس من السهل دائما قراءة مركبتي شعاع في معلم (عندما لا يكون إحداثيا مبدأ الشعاع أو نهايته عددين صحيحين أو يكونان عددين كبيرين)، وهو ما يتطلب اتباع إجراء صارم لتعيين المركبتين. ويكون إدخال قواعد الحساب المترتبة عن ذلك انطلاقا من أمثلة عددية وتقبل في الحالة العامة.</p> <p>ويكون بالمثل بالنسبة إلى القاعدة التي تسمح بحساب المسافة بين نقطتين A و B (أو طول القطعة $[AB]$) بمعرفة إحداثيتي كل من النقطتين والقواعد التي تسمح بحساب إحداثيتي منتصف قطعة مستقيم بمعرفة إحداثيتي كل من طرفيها.</p>		
	5 أنشطة عددية الدوال و تنظيم معطيات	<p>• تُقترح أنشطة حول حلّ جمل معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين بتطبيق طريقة التعويض أو طريقة الجمع.</p> <p>• إن مفهوم الدالة متناول هنا من خلال الدوال الخطية فقط، وكلّ دراسة نظرية لمفهوم الدالة خارج البرنامج.</p> <p>• يتم إدخال مفهوم الدالة الخطية من خلال وضعيات يتدخل فيها مقدران متناسبان. يستنتج أنّ الدالة الخطية ذات المعامل a: (a عدد معطى) تعبر عن السيرورة " أضرب في a ".</p> <p>كما ندخل الترميز $ax \rightarrow x$ (كتابة وقراءة) والتعبير المتعلق بهذا المفهوم (صورة، دالة خطية لمقدار).</p> <p>• يمكن أن يشكل الرمز $f(x)$ صعوبة للتلاميذ، كونه لا يوافق الترميز المألوف في الحساب</p>	<p>• تقديم وضعية انطلاقا يتطلب حلها توظيف جملة معادلتين والدالة الخطية والدالة التالفية</p> <p>• تناول وضعيات تعليمية أولية لاكتساب الموارد الآتية:</p> <p>- حلّ جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين جبريا.</p> <p>- معرفة الترميز ax x</p> <p>- تعيين صورة عدد بدالة خطية.</p> <p>- تعيين عدد صورته بدالة خطية معلومة.</p>	<p>5. يحل مشكلات باستعمال جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين والدالة الخطية والدالة التالفية (مستوى من الكفاءة الشاملة)</p>

22 سا	<p>الحرفي واستعمال الأقواس لذا، ينبغي التأكيد على شرح استعماله وتمييزه عن الترميز الآخر. في إطار المقاربة الأولى هذه، نتجنب الإكثار في التعابير (لا تُقدم كلمة "سابقة" مثلا والتي يمكن تعويضها بالعبارة " العدد الذي صورته ... هو ...")، لأن الهدف يبقى أساسا استيعاب مفهوم الدالة الخطية.</p> <p>• نجعل التلميذ يلاحظ أن الدالة الخطية تترجم وضعية تناسبية، بمعنى : إذا كان مقدار دالة خطية لمقدار آخر، فهذا يدل أن هذين المقدارين متناسبان (معامل الدالة الخطية هو معامل التناسبية).</p> <p>• تعلم التلميذ، في السنة الثالثة متوسط، أن يُمثل وضعية تناسبية (غالبا ما تعطي في شكل جدول أعداد) بنقطة تكون على استقامة واحدة مع مبدأ المعلم. يلاحظ في هذه السنة أن التمثيل البياني لدالة خطية مستقيم يشمل المبدأ، وهي الخاصية التي يمكن البرهان عليها باستعمال نظرية طالس. بهذه المناسبة، يتم إدخال التعابير الناتجة عن ذلك (معامل توجيه المستقيم، المستقيم الذي معادلته ...).</p> <p>مثال: إذا كان المستقيم (d) هو التمثيل البياني للدالة الخطية $x \rightarrow -3x$ ، نقول إن (d) هو المستقيم الذي معادلته $y = -3x$.</p> <p>بالنسبة إلى الدالة التآلفية $x \rightarrow ax + b$ ، ننطلق من أمثلة من الحياة اليومية.</p> <p>(مثال: مبلغ فاتورة هاتف بدلالة عدد الوحدات المستهلكة x ، حيث a هو سعر الوحدة و b المبلغ الثابت للاشتراك).</p> <p>نجعل التلميذ يلاحظ أن الدالة التآلفية تعبر عن السيورة " ضرب في a ثم أضيف b " (a و b عدنان مفروضان).</p> <p>• نجعل التلميذ يلاحظ، انطلاقا من أمثلة عديدة، أنه عندما يكون مقدار دالة تآلفية لمقدار آخر، فإن هذين المقدارين غير متناسبين.</p> <p>(مثال: إذا كانت حرارة جسم بالدرجة سيلسيوس هي TC ، فإن قيمة نفس الحرارة هذه بالدرجة فيهرنهايت TF تُعطى بالدالة التآلفية: $TC \rightarrow TF = 1,8 TC + 32$).</p> <p>نلاحظ أن درجات الحرارة في النظامين غير متناسبة.</p> <p>كما كان الأمر بالنسبة إلى الدالة الخطية، يتم إدخال التعبير والترميز (معامل، صورة) المرتبط بالدالة التآلفية وتُفترح أنشطة حول هذا المفهوم (حساب صور، التمثيل البياني).</p> <p>• نجعل التلميذ يلاحظ، كما هو الحال بالنسبة إلى الدالة الخطية، أن التمثيل البياني لدالة تآلفية $x \rightarrow ax + b$ مستقيم لا يشمل المبدأ بالضرورة. الخاصية التي يمكن البرهان عليها باستعمال التمثيل البياني للدالة الخطية المرفقة $x \rightarrow ax$ والانسحاب.</p> <p>• لا نتطرق إلى مفهوم معادلة مستقيم إلا بعلاقة مع التمثيل البياني للدالة التآلفية.</p> <p>تشكل المشكلات المتعلقة بالنسب المنوية وضعيات تعطي معنى لمفهوم الدالة الخطية.</p>	<p>- تعيين دالة خطية انطلاقا من عدد غير معدوم وصورته.</p> <p>- تمثيل دالة خطية بيانيا.</p> <p>- قراءة التمثيل البياني لدالة خطية.</p> <p>- حساب معامل الدالة الخطية انطلاقا من تمثيلها البياني</p> <p>- معرفة الترميز $x a ax + b$</p> <p>- تعيين صورة عدد بدالة تآلفية.</p> <p>- تعيين عدد صورته بدالة تآلفية معلومة.</p> <p>- تعيين دالة تآلفية انطلاقا من عددين وصورتهما.</p> <p>- تمثيل دالة تآلفية بيانيا.</p> <p>- قراءة التمثيل البياني لدالة تآلفية.</p> <p>- تعيين العاملين a و b انطلاقا من التمثيل البياني لدالة تآلفية.</p> <p>- إنجاز تمثيل بياني لوضعية يتدخل فيها مقداران أحدهما معطى بدلالة الآخر، قراءته وتفسيره.</p> <p>- تفسير حلّ جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين بيانيا.</p> <p>- حلّ مشكلات بتوظيف جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين.</p> <p>• تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع)</p> <p>• حل وضعية الانطلاق</p> <p>• تناول وضعيات تقويمية.</p> <p>• معالجة بيداغوجية تتعلق (بنقائص محتملة أو مسجلة خلال تناول المقطع)</p>
-------	--	---

		<p>مثال: ترجمة مشكلات حول النسبة المئوية بدوال خطية.</p> <p>"أخذ $t\%$ من x" يعني "ضرب x في $\frac{t}{100}$".</p> <p>والدالة الخطية المرفقة: $x \rightarrow \frac{t}{100}x$</p> <p>"زيادة أو تخفيض x بـ $t\%$" يعني: "ضرب x في $1 + \frac{t}{100}$ أو في $1 - \frac{t}{100}$" على الترتيب والدالة الخطية المرفقة هي:</p> <p>؛ أو $x \rightarrow \left(1 + \frac{t}{100}\right)x$ أو $x \rightarrow \left(1 - \frac{t}{100}\right)x$ على الترتيب</p> <p>• بالنسبة إلى المقادير المركبة، تُقترح أمثلة على مقادير حاصل القسمة المدروسة في السنة الثالثة (السرعة، الكتلة الحجمية، الاستهلاك الكهربائي، ...) ومقادير جداء (الطاقة الكهربائية...) ونجعل التلميذ يلاحظ في الحالتين أنّ المقادير من طبيعة مختلفة ويتم إدخال الوحدات المختلفة.</p> <p>• في تفسير حلّ جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين بيانيا، تُستعمل التمثيلات البيانية للدوال التآلفية</p>	
--	--	--	--

الفصل الثالث

تقدير الحجم الزمني	ميادين المقطع ورقمه	توجيهات من المنهاج والوثيقة المرافقة	هيكلية تعلمات المقاطع	الكفاءة المستهدفة من المقطع التعلّمي
	6	<ul style="list-style-type: none"> • يسمح تمثيل التكرارات (أو التواترات) المُجمّعة المحصل عليها بقراءة مباشرة لتكرارات (أو تواترات) قيم أصغر (أو أكبر) من قيمة معينة للسلسلة الإحصائية. الغرض في هذه السنة هو تزويد التلميذ كذلك بالأدوات الأولى لتلخيص سلسلة إحصائية. • يكون تعيين الوسيط من خلال أمثلة بسيطة لسلاسل إحصائية يكون عدد قيمها زوجيا أو فرديا أو تكون قيمها مجمعة في فئات. • يمكن أيضا استعمال الجدول لتعيين الوسيط الحسابي والوسيط. 	<p>تقديم وضعية انطلاق يتطلب حلها</p> <p>توظيف وتجنيد الإحصاء</p> <ul style="list-style-type: none"> • تناول وضعيات تعليمية أولية لاكتساب الموارد الآتية: - حساب تكرارات مجمعة و تواترات مجمعة. - تعيين المتوسط والوسيط ومدى لسلسلة إحصائية وترجمتها. - استعمال الجدول لمعالجة معطيات إحصائية وتمثيلها 	6. يحل مشكلات يوظف فيها الإحصاء (مستوى من الكفاءة الشاملة)

12 سا			<ul style="list-style-type: none"> • تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع) • حل وضعية الانطلاق • تناول وضعيات تقويمية • معالجة بيداغوجية تتعلق (بنقائص محتملة أو مسجلة خلال تناول المقطع) 	
18 سا	7 الأنشطة الهندسية	<ul style="list-style-type: none"> • يمكن مقارنة الدوران بأنشطة تجريبية (مثل تدوير شكل حول نقطة معينة بزواوية معينة في اتجاه معين)، يُستنتج من خلالها أن الدوران يتعين بمعرفة مركزه وزاويته بعد اختيار الاتجاه. • يستغل إنشاء صور الأشكال البسيطة لإنشاء صور الأشكال المألوفة ولاستنتاج خواص الدوران التي تُقبل دون برهان. حتى لا نثقل هذا المفهوم، نقتصر بالنسبة إلى الزاوية المركزية على الحالة التي تكون فيها الزاوية ناتئة. بالنسبة إلى الزاوية المحيطة، نقتصر على الحالة التي يكون فيها ضلعا الزاوية وترين. (بمعنى، لا ندرس الحالة التي يكون فيها أحد الضلعين مماسا للدائرة). يؤكد على فهم واستعمال العبارة "يحصر". العلاقات المستهدفة هنا هي العلاقة بين زاوية محيطية وزاوية مركزية تحصران نفس القوس والعلاقة بين الزوايا المحيطة التي تحصر نفس القوس. تخمن هذه العلاقات انطلاقا من أمثلة باستعمال القياس بالمنقلة أو بالمدور ثم تُبرهن. • نعرف المضلع المنتظم كمضلع كل أضلاعه وكل زواياه متقايسة ونجعل التلميذ يكتشف من خلال أمثلة (المثلث المتقايس الأضلاع، المربع، السداسي المنتظم) أن المضلع المنتظم قابل للرسم في دائرة ويكون مركز الدائرة هو مركز المضلع ويُستغل ذلك في إنشاء مضلع منتظم بمعرفة مركزه وأحد رؤوسه. هذا الإنشاء، الذي يمكن تعميمه إلى مضلعات منتظمة أخرى، يركز على مفهوم الزاوية المركزية كما يسمح باستثمار مفهوم الدوران. • يكون إدراج الكرة، كما كان الأمر في المستويات السابقة بالنسبة إلى المجسمات الأخرى، انطلاقا من الملاحظة والمعالجة اليدوية لأشياء من محيط التلميذ. نعرف الكرة كمجموعة نقاط الفضاء الواقعة على نفس المسافة من نقطة ثابتة والجلّة هي الكرة وداخلها. وتستنتج التعبيرات الخاصة (المركز، نصف القطر، القطر). • بخصوص تمثيل الكرة، يمكن الارتكاز على معارف التلميذ المتعلقة بالكرة الأرضية وخطوط الطول وخطوط العرض. 	<ul style="list-style-type: none"> • تقديم وضعية انطلاق يتطلب حلها توظيف و تجنيد الدوران والمضلعات المنتظمة والهندسة في الفضاء. • تناول وضعيات تعليمية أولية لاكتساب الموارد الآتية: <ul style="list-style-type: none"> - إنشاء صور النقطة والقطعة والمستقيم ونصف المستقيم والدائرة بدوران. - معرفة خواص الدوران وتوظيفها. - التعرف على الزاوية المركزية والزاوية المحيطة. - معرفة العلاقة بين الزاوية المحيطة والزاوية المركزية اللتين تحصران نفس القوس واستعمالها. - إنشاء مضلعات منتظمة (المثلث متقايس الأضلاع، المربع، السداسي المنتظم). - التعرف على الكرة والجلّة. - تمثيل الكرة. - حساب مساحة الكرة وحجم الجلّة. - معرفة واستعمال المقاطع المستوية للمجسمات المألوفة. - معرفة الآثار على مساحة وحجم مجسم عند تكبير أو تصغير أبعاد هذا المجسم. • تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع) • حل وضعية الانطلاق • تناول وضعيات تقويمية • معالجة بيداغوجية تتعلق (بنقائص محتملة أو 	7. يحل مشكلات يوظف فيها الدوران ، المضلعات المنتظمة ، الزوايا والهندسة في الفضاء (مستوى من الكفاءة الشاملة)

		<p>• كما كان الأمر بالنسبة إلى الأسطوانة والمخروط، نجعل التلميذ يلاحظ أنّ الكرة تكون مولدة بدوران دائرة حول أحد أقطارها.</p> <p>تعطى مباشرة قواعد حساب مساحة الكرة وحجم الكرة. يمكن التحقق، تجريبياً، من القاعدة التي تعطي حجم الكرة في حالة خاصة.</p> <p>مثال: نعتبر كرة نصف قطرها معلوم. نحسب، بتطبيق القاعدة، قيمة تقريبية لحجمها. ثم نغمرها في أنبوب مدرج مملوء بالماء ونقرأ كمية الماء المزاح عندما تكون الكرة مغمورة تماماً. نقارن هذا الحجم مع الحجم المحسوب.</p> <p>ينبغي أن يكون البحث عن المقاطع المستوية لمجسمات مقتصرًا على وضعيات بسيطة (مستو مواز لوجه أو لحرف أو لمحور).</p> <p>يسمح تمثيل هذه المقاطع، زيادة عن تطوير قدرات التلميذ على الرؤية في الفضاء، باستثمار خواص الأشكال المستوية والنظريات المدروسة وكذلك قواعد الحساب العددي (الجذور التربيعية ، الكسور، ..) على أشياء من الفضاء.</p> <p>• نجعل التلميذ يلاحظ أنه عندما نقطع مجسمًا بمستو مواز لقاعدته، نحصل في كل الحالات على سطح من نفس طبيعة القاعدة ومن نفس الأبعاد بالنسبة إلى الموشور القائم والأسطوانة ومن أبعاد مصغرة بالنسبة إلى الهرم والمخروط. أما في حالة الكرة، نعتبر مستويا عموديا على أحد محاورها وندرس مختلف الحالات، (مستو يشمل أو لا يشمل مركز الكرة، مستو مماس للكرة).</p> <p>• يكتشف التلميذ من خلال أنشطة تجريبية آثار تكبير أو تصغير أبعاد مجسم على المساحات أو الحجم.</p>	مسجلة خلال تناول المقطع)	
--	--	--	--------------------------	--

المخطط السنوي للتقويم البيداغوجي

السنة الرابعة

2. المخطط السنوي للتقويم البيداغوجي (السنة الرابعة)

الفصل الأول	
الأسبوع الأول: تقويم تشخيصي	
معايير التحكم في الكفاءة	الكفاءة التي يستهدفها المقطع التعليمي
<p>اكتساب المعارف:</p> <ul style="list-style-type: none"> - إنجاز عمليات حسابية على الأعداد الطبيعية والأعداد الناطقة. - تعيين قواسم عدد طبيعي. - حساب القاسم المشترك الأكبر لعددتين. - الحساب على الجذور التربيعية - ميرهنة طالس، المبرهنة العكسية لها. (استعمالها في حساب أطوال وإنجاز براهين) - المتطابقات الشهيرة وتوظيفها في النشر والتحليل - إنشاء هندسي بالمسطرة غير المدرجة والمدور لزواية بمعرفة القيمة المضبوطة لإحدى نسبها المثلثية - حساب المثلثات في المثلث القائم. - استعمال الحاسبة لتعيين قيمة مقربة أو قيمة مضبوطة لكل من جيب أو ظل زاوية أو لتعيين قياس زاوية بمعرفة الجيب أو الظل. - حساب زوايا وأطوال بتوظيف الجيب أو جيب التمام أو الظل - واستعمال العلاقتين: $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x} \quad , \quad \cos^2 x + \sin^2 x = 1$ <ul style="list-style-type: none"> - معرفة المتطابقات الشهيرة وتوظيفها في الحساب المتمعن فيه وفي النشر والتحليل. - نشر أو تحليل عبارات جبرية بسيطة. <p>توظيف المعارف:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يحل مشكلات باستخدام الحساب على الأعداد الطبيعية والأعداد الناطقة. - يعين قواسم عدد طبيعي ويحسب القاسم المشترك الأكبر لعددتين. - ينجز حسابات على الجذور التربيعية. - يوظف ميرهنة طالس، المبرهنة العكسية لها في حساب أطوال وإنجاز براهين. - ينشر ويحلل عبارات جبرية باستعمال المتطابقات الشهيرة . - ينشء بالمسطرة غير المدرجة والمدور زاوية بمعرفة بالقيمة المضبوطة لإحدى نسبها المثلثية ويجري حسابات في المثلث القائم. - يستعمل الحاسبة لحساب قيمة مقربة أو قيمة مضبوطة لكل من جيب أو ظل زاوية أو لتعيين قياس زاوية بمعرفة جيبها أو ظلها . 	<p>1. يحل مشكلات باستعمال الأعداد الطبيعية والأعداد الناطقة والحساب على الجذور ويوظف مكتسباته في الهندسة حول خاصية طالس .</p> <p>2. يحل مشكلات بتوظيف الحساب الحرفي (المتطابقات الشهيرة ، النشر والتحليل)</p> <p>3. يحل مشكلات في حساب المثلثات في المثلث القائم.</p>

$\cos^2 x + \sin^2 x = 1, \quad \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ <p>- واستعمال العلاقتين: $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ ، $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ ، - يستعمل المتطابقات الشهيرة في الحساب المتمعن فيه وفي النشر والتحليل. - ينشر أو يحلل عبارات جبرية بسيطة. المواقف والقيم: - يستعمل الرموز والمصطلحات والترميز العالمي بشكل سليم. - يصوغ ويحرر ويعرض بلغة سليمة. - يتحقق من صحة نتائج ويصادق عليها. - يقدم منتوجا بشكل منظم ومنسجم حسب مواصفات الكفاءة الختامية.</p>	
التقويم الفصلي	

الفصل الثاني	
معايير التحكم في الكفاءة	الكفاءة التي يستهدفها المقطع التعليمي
<p style="text-align: center;">اكتساب المعارف:</p> <ul style="list-style-type: none"> - المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد - حلّ مترابطة من الدرجة الأولى بمجهول واحد وتمثيل مجموعة حلولها على مستقيم مدرج. - حلّ مشكلات بتوظيف معادلات أو مترابحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد. - الأشعة والانسحاب، تمثيل شعاع. - علاقة شال واستعمالها لإنجاز براهين بسيطة - المعالم: إحداثيا شعاع في معلم، حساب إحداثيتي شعاع بمعرفة إحداثيتي مبدأ ونهاية ممثله. - المسافة بين نقطتين في معلم متعامد ومتجانس. - المضلعات المنتظمة، الزوايا، إنشاء صورة كل من النقطة والقطعة والمستقيم ونصف المستقيم والدائرة بواسطة دوران معلوم. - حلّ جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين جبريا. - تفسير حلّ جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين بيانيا. - تعيين عدد صورته بدالة خطية معلومة. - حساب معامل الدالة الخطية انطلاقا من تمثيلها البياني - الدالة التآلفية: معرفة الترميز $ax + b$ ، تعيين صورة عدد بدالة تآلفية. 	<p>4. يحل مشكلات بتوظيف: المعادلات والمترابحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد وكذلك الأشعة والمعالم .</p> <p>5. يحل مشكلات باستعمال جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين والدالة الخطية والدالة التآلفية</p>

- تمثيل دالة تآلفية بيانياً، قراءة التمثيل البياني لدالة تآلفية، تعيين المعاملين a و b انطلاقاً من التمثيل البياني لدالة تآلفية.
- تعيين دالة تآلفية انطلاقاً من عددين وصورتيهما.
- إنجاز تمثيل بياني لوضعية يتدخل فيها مقداران أحدهما معطى بدلالة الآخر، قراءته وتفسيره.
- حلّ مشكلات بتوظيف جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين.

توظيف المعارف:

- يحل مشكلات يوظف فيها معادلات و/أو متراجحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد.
- الأشعة والانسحاب، تمثيل شعاع.
- ينجز براهين بسيطة يستعمل فيها علاقة شال .
- يحسب إحداثيي شعاع، حساب إحداثيتي شعاع، المسافة بين نقطتين.
- ينشء صورة كل من النقطة والقطعة والمستقيم ونصف المستقيم والدائرة بواسطة دوران معلوم.
- يحلّ جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين جبرياً.
- يفسر حلّ جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين بيانياً.
- يعين عدد صورته بدالة خطية معلومة.
- يحسب معامل دالة خطية انطلاقاً من تمثيلها البياني.
- الدالة التآلفية: يتعرف الترميز $ax + b$ ، x ، يعين صورة عدد بدالة تآلفية.
- يمثل دالة تآلفية بيانياً، يقرأ التمثيل البياني لدالة تآلفية، ويعين انطلاقاً منه المعاملين a و b بهذه الدالة.
- يعين دالة تآلفية انطلاقاً من عددين وصورتيهما.
- ينجز تمثيلاً بيانياً لوضعية يتدخل فيها مقداران أحدهما معطى بدلالة الآخر، قراءته وتفسيره.
- يحلّ مشكلات بتوظيف جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين.

المواقف والقيم:

- يستعمل الرموز والمصطلحات والترميز العالمي بشكل سليم.
- يصوغ ويحرر ويعرض بلغة سليمة.
- يتحقق من صحة نتائج ويصادق عليها.
- يقدم منتوجاً بشكل منظم ومنسجم حسب مواصفات الكفاءة الختامية.

التقويم الفصلي

الفصل الثالث	
معايير التحكم في الكفاءة	الكفاءة التي يستهدفها المقطع التعليمي
<p style="text-align: center;">اكتساب المعارف:</p> <p style="text-align: center;">الإحصاء:</p> <ul style="list-style-type: none"> - السلاسل الإحصائية، حساب تكرارات مجموعة وتوترات مجموعة. - المخططات والمدرجات التكرارية. - تعيين الوسط والوسيط لسلسلة إحصائية وترجمتها. - استعمال المجدولات لمعالجة معطيات إحصائية وترجمتها. - معرفة خواص الدوران وتوظيفها لإنشاء صور نقطة، قطعة مستقيم ونصف مستقيم ودائرة. - معرفة العلاقة بين الزاوية المحيطية والزاوية المركزية اللتين تحصران نفس القوس واستعمالها. - إنشاء مضلعات منتظمة (المثلث متقايس الأضلاع، المربع، السداسي المنتظم). - التعرف على الكرة والجلة وتمثيل الكرة. - حساب مساحة الكرة وحجم الجلة. - معرفة واستعمال المقاطع المستوية للجسمات المألوفة. - معرفة الآثار على مساحة وحجم مجسم عند تكبير أو تصغير أبعاد هذا المجسم. <p style="text-align: center;">توظيف المعارف:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يحسب تكرارات مجموعة وتوترات مجموعة لسلاسل الإحصائية. - ينجز مخططات ومدرجات تكرارية لتمثيل سلسلة إحصائية. - يعين الوسط الحسابي والوسيط لسلسلة إحصائية وترجمتها. - يستعمل المجدولات لمعالجة معطيات إحصائية وترجمتها. - يوظف خواص الدوران في حل مشكلات هندسية بسيطة كإنشاء صور نقطة، قطعة مستقيم ونصف مستقيم ودائرة. - يستعمل العلاقة بين الزاوية المحيطية والزاوية المركزية اللتين تحصران نفس القوس. - ينشئ مضلعات منتظمة (المثلث متقايس الأضلاع، المربع، السداسي المنتظم). - يتعرف على الكرة والجلة ويمثل الكرة. - يحسب مساحة الكرة وحجم الجلة. - يتحقق من الآثار على مساحة وحجم مجسم عند تكبير أو تصغير أبعاد هذا المجسم. <p style="text-align: center;">المواقف والقيم:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يستعمل الرموز والمصطلحات والترميز العالمي بشكل سليم. - يصوغ ويحرر ويعرض بلغة سليمة. - يتحقق من صحة نتائج ويصادق عليها. - يقدم منتوجا بشكل منظم ومنسجم حسب مواصفات الكفاءة الختامية. 	<p style="text-align: center;">6. يحل مشكلات يوظف فيها الإحصاء</p> <p style="text-align: center;">7. يحل مشكلات يوظف فيها الدوران، المضلعات المنتظمة، الزوايا والهندسة في الفضاء.</p>
التقويم الفصلي	

المخطط السنوي للمراقبة المستمرة

السنة الرابعة

3. المخطط السنوي للمراقبة المستمرة (السنة الرابعة)

المقطع	أمثلة للوضعيات المستهدفة بالتقويم	الأسبوع	الفصل	المستوى
1	- الأعداد الطبيعية والأعداد الناطقة. - قواسم عدد طبيعي وخواصها - القاسم المشترك الأكبر لعددتين. - مبرهنة طالس (استعمالها في حساب أطوال وإنجاز براهين)	بداية شهر نوفمبر	الأول	السنة الرابعة
4 و 5	- المعادلات والمتراجحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد الأشعة والانسحاب - علاقة شال واستعمالها لإنجاز براهين بسيطة - المعالم في المستوي - تمثيل دالة تألفية بيانيا، قراءة التمثيل البياني لدالة تألفية، تعيين المعاملين a و b انطلاقا من التمثيل البياني لدالة تألفية.	منتصف فيفري	الثاني	
6	- تعيين الوسط والوسيط لسلسلة إحصائية وترجمتها. - استعمال المجدولات لمعالجة معطيات إحصائية وترجمتها. - معرفة خواص الدوران وتوظيفها لإنشاء صور نقطة، قطعة مستقيم ونصف مستقيم ودائرة.	بداية ماي	الثالث	