

التعليم المتوسط  
منهاج الرياضيات

2016

**الفهرس**

- 1. تقديم المادة**
  - 1.1 غايات تدريس الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط
  - 1.2 مساهمة المادة في تحقيق الملمح الشامل
  - 1.3 بطبيعة الموارد المجونة
  - 1.4 القيم والمواقف في مادة الرياضيات
  - 1.5 الكفاءات العرضية
  - 1.6 المبادئ المؤسسة للمنهاج
- 2. ملامح التخرج الخاصة بالمادة (المرحلة، الطور، السنة)**
  - 2.1 ملامح التخرج من مرحلة التعليم المتوسط
  - 2.2 ملامح التخرج من أطوار التعليم المتوسط
  - 2.3 ملامح التخرج من سنوات التعليم المتوسط
- 3. مصفوفة الموارد المعرفية**
  - 3.1 تقييم
  - 3.2 جدول مصفوفة الموارد المعرفية
- 4. البرامج السنوية**
  - 4.1 برنامج السنة الأولى من مرحلة التعليم المتوسط
  - 4.2 برنامج السنة الثانية من مرحلة التعليم المتوسط
  - 4.3 برنامج السنة الثالثة من مرحلة التعليم المتوسط
  - 4.4 برنامج السنة الرابعة من مرحلة التعليم المتوسط
- 5. وضع منهاج حيز التطبيق**
  - 5.1 توصيات تتعلق بتطبيق منهاج
  - 5.2 توصيات تتعلق بالوثائق التربوية
  - 5.3 التقويم
- 6. توجيهات عامة**
- 7. المصطلحات الأساسية**

**1. تقديم المادة**

الرياضيات أداة لاكتساب المعرفة ووسيلة لتكوين الفكر. فهي تساهم في نمو قدرات التلميذ الذهنية، وتشترك في بناء شخصيته ودعم استقلاليته وتسهيل مواصلة تكوينه المستقبلي، كما تمكن التلميذ من اكتساب أدوات مفهوماتية وإجرائية مناسبة، تمكنه من القيام بدوره بثقة وفاعلية في محيط اجتماعي. وهذا مطلوب أكثر فأكثر في عالم شمولي يتحول باستمرار. لذا، فإنَّ المنتظر من تدريس الرياضيات هو تحقيق غرضين اثنين: أحدهما ذو طابع تكويني ثقافي، والآخر نفسي.

يحتلَّ تعلم الرياضيات في التعليم المتوسط مكانة هامة بفضل مساهمته المعتبرة التي يمكن أن يقدّمها لتحقيق الأهداف المسطّرة لهذا المستوى. ومن الأهمية إذن تأكيد هذا الدور في تكوين التلميذ.

يساهم تعلم الرياضيات واستعمالها بقدر كبير في اكتساب كفاءات ذهنية وتطويرها بشكل منسجم، وذلك على مستوى:

- اكتساب كفاءات التجريد، والقدرة على توظيف الرياضيات لترجمة مشكلة مجردة أو ملموسة، لها علاقة بالحياة اليومية، أو بالمواد التعليمية الأخرى (الفيزياء، علوم الطبيعة والحياة، الإحصاء والإعلام الآلي، وعلم الزلازل... ) في تعبير خاص بالرياضيات؛
- اكتساب كفاءات تمكن من حل مشكلة مطروحة .

ولكون هيكلة الرياضيات قارةً ومنسجمة وصارمة، فإنَّ الرياضيات تتضمن من خلال تطبيقاتها في العلوم الأخرى تعبيراً ملائماً، يمكن مختلف المواد التعليمية من أن تُشرح، وتُصاغ بوضوح وثُقْهم، وتتَطَرَّر .

إنَّ مرحلة التعليم المتوسط حلقة وصل بين المرحلة السابقة (الابتدائية)، والمرحلة اللاحقة (الثانوية). فالغرض إذن هو – قبل كل شيء – هو ضمان ترابط جيد مع المرحلة الابتدائية بدعم مكتسباتها، وتحضير المرحلة الثانوية بتزويد التلميذ بتعلّمات تمكنه من حل مشاكل يمكن أن تواجهه في تعليمات مواد أخرى، أو في حياته اليومية، وذلك اعتماداً على نماذج رياضية.

كما ينتظر من تعلم الرياضيات، أن تساهم في التكوين الفكري للتلّميذ، إذ ينبغي لها التعليم بالخصوص، أن يُدرِّبه على التفكير الاستنتاجي، ويتحمّل على الدقة، ويثير عنده الفضول التخيّل، ويطور ميزاته في العناية والتنظيم، إلى جانب مساهمة الرياضيات في بناء شخصية التلميذ ودعم استقلاليته، وتسهيل مواصلة تكوينه المستقبلي.

ولأنَّ الرياضيات حاضرة – أكثر من أي وقت مضى- في المحيط الاجتماعي والاقتصادي والإعلامي والتلفزيوني للإنسان، خاصةً مع تطور الوسائل التكنولوجية للحساب السريع، مثل الآلة الحاسبة والحواسيب، فمن الطبيعي إذن إدخال هذا البعد في المنهاج، حتى يتحمّل التلميذ تدريجياً في هذه الوسائل.

## 1.1 غايات تدريس الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط

يرمي تدريس الرياضيات في التعليم المتوسط إلى تمكن التلميذ من امتلاك عناصر المسعى العلمي، وتوظيفه في معالجة الوضعيّات. وهو مسعي مبنيّ أساساً على التجريب، ووضع الافتراضات الممكنة، والاستدلال، بهدف إلى جعل التلميذ:

- يثري مكتسبات المرحلة الابتدائية؛

- ينتقل تدريجياً من الملاحظة والمعالجة اليدوية إلى تمثيلات متعددة أكثر تجریداً؛

- يعطي معنى للمفاهيم الرياضية المدرورة بتناولها في مختلف المظاهر كأدوات لحل مشكلات مألفة؛

- يدرك تدريجياً المعنى الحقيقي لنشاط رياضي من خلال حل مشكلات؛

- يمارس المنهجية العلمية بتنمية قدراته على التجريد والتخيل، والاستدلال والتحليل النقيدي؛

- يمتلك أدوات وطرائق رياضية تقىده في تعلمات واد آخر، مثل التكنولوجيا والعلوم الطبيعية، والجغرافيا؛

- يتحمّل تقنيات رياضية بسيطة لمعالجة حل المشكلات؛

- يثري لغته بتعلم مختلف أشكال التعبير: الأعداد، الأشكال والبيانات والجدالات والمخططات، والقوانين؛

- يتدرّب على ممارسة التعليم.

وعلى هذا الأساس يضع منهاج الرياضيات نشاط حل المشكلات بمهارات وقدرات مترتبة بتصميم التعلمات الرياضية. وهو في الوقت نفسه وسيلة لامتلاك المعارف الجديدة، ومحل النشاط الرياضي الفعلي بやりاد حل لمشكلات. كما يدرك التلميذ أيضاً قيمة التبليغ في الرياضيات، باستعماله تعبير دقيق لا مجال فيه للغموض، ويعمل على تطوير مؤهلاته في العمل فردياً وأو جماعياً قصد تبادل الأفكار مع أقرانه.

## 2.1 مساهمة المادة في تحقيق الملمح الشامل

كما هو الشأن في مختلف المواد في التعليم المتوسط، يسعى تدريس الرياضيات في هذه المرحلة إلى:

- جعل التلميذ يكتشف ويفهم ما حوله من أشياء ومفاهيم وظواهر مألفة، وعلاقات وتنظيمات؛

- تدريب التلميذ على ممارسة منهجية علمية في معالجة المشكلات وحلها، وذلك بالتنمية التدريجية لقدرات الاستدلال والتصور والتحليل النقيدي؛

- المساهمة في تكوين شخصية التلميذ بتنمية الثقة بالنفس والاستقلالية، وحثّه على المثابرة وتنظيم العمل؛

- جعل التلميذ يقدر العمل الجماعي، ويحترم المسؤولية الفردية والجماعية.

### 3.1 طبيعة الموارد المجندة

• **الأنشطة العددية:** انطلاقا من حل مشكلات من محيطه الاجتماعي والثقافي، يمكن التلميذ من دعم وتوسيع كفاءاته في مجال الأعداد الطبيعية، والأعداد العشرية والكسور، فيتدرج بالاعتماد على أمثلة محسوسة. على استعمال أعداد جديدة (**الأعداد النسبية**)، ويشرع تدريجيا في الحساب الحرفي وحل معادلات بسيطة. كما تعود التلميذ على ذلك في التعليم الابتدائي، فإن النشاطات الحسابية ترتكز على ممارسة الحساب الدقيق والحساب المقرب بنوعيه (ألي، ومتعمق فيه). يشكل "حل المشكلات" النشاط الأساسي للتلميذ، إذ يمكنه من امتلاك المفاهيم، ويسهل اكتساب المعرفات والمهارات. لذا، ينبغي أن تُعطى الأهمية الكافية لهذا النشاط، وألا يقتصر العمل على المعالجة البسيطة لأعداد وتقنيات الحساب، حتى وإن كان ذلك هاماً أيضاً.

ترتكز الأنشطة العددية على ممارسة الحساب المضبوط والحساب المقرب. حتى وإن كان تعلم تقنيات الحساب بالتأكيد ضروريًا، خاصةً لغرض فهم العمليات وتنظيم الحسابات والتقديرات الممكنة، فإن حنمية الفاعلية المرتبطة بالحساب تقضي بإدماج استعمال الآلات الحاسبة بالنسبة للحسابات الأكثر تعقيداً.

في الطورين الثاني والثالث من مرحلة التعليم المتوسط، يتواتر العمل على الأعداد بإدخال مفهوم القاسم المشترك لعددين، وبالخصوص القاسم المشترك الأكبر، والبحث عن الكسور غير القابلة للاختزال، وكذلك تعريف الجذر التربيعي، والحساب على الجذور التربيعية (الجداء وحاصل القسمة). ويتواءل تعلم الحساب الحرفي بتحليل ونشر عبارات جبرية، ويتواتر بإدخال المتطلبات الشهيرة.

إذا كانت تمارين التدريب حول تقنيات خوارزميات اختزال الكسور، ونشر وتحليل عبارات جبرية، وحل معادلات تبدو ضرورية في سيرورة اكتساب هذه التقنيات والخوارزميات من قبل التلاميذ، فإن العمل لا يمكن أن ينحصر في ذلك فحسب، ولا يكون متحورا حول تمارين تقنية محضة فقط، بل ينبغي أن تُقترح على التلميذ أنشطة حل مشكلات قصد توظيف هذه التقنيات والخوارزميات.

إن استعمال الإعلام الآلي (مجدولات، رسمات منحنيات...) يمكن التلميذ بإدخال وفهم بعض خوارزميات الحساب والعمل بها. لذا، فإن العمل بهذه الوسيلةـ ولو بشكل متدرجـ أصبح أمراً ضرورياً.

• **تنظيم المعلومات والدواو:** إن ضم موضوعي الدوال العددية، وتنظيم المعلومات في نفس المحور ليترجم الإرادة في الارتكاز على وضعيات مستوحاة من مواد أخرى، ومن الحياة اليومية لتجسيد برنامج الرياضيات لمراحل التعليم المتوسط من ناحية، ومن ناحية أخرى، كون التعلمات المرتبطة بالدواو ترتكز على تنظيم المعلومات.

وتعُد التنسابية موضوعاً أساسياً في برنامج الرياضيات، لدورها في فهم وإدراك الكثير من العلاقات بين المقاييس الفيزيائية، وتتدخلها في العديد من الممارسات الاجتماعية اليومية. هذا الموضوع (التناسبية) لا يحيلنا إلى مفهوم معين، بل يحيلنا إلى حقل مشاكل ناجمة عن مواد أخرى وعن الحياة اليومية، والذي ترتبط به إجراءات الحل وأدوات متعددة جداً. من وجهة النظر البيداغوجية، يتميز هذا الموضوع بالفترة الممتدة لتعلمه. ولأن هذا التعلمات التي شرع فيها في التعليم الابتدائي تتواصل على مدى مرحلة التعليم المتوسط، فإن دراسة التنسابية وتطبيقاتها ومخالفاتها المرتبطة بها تكون موزعة على السنوات الأربع.

لقد تناول التلميذ في التعليم الابتدائي مسائل الضرب (من النوع: احسب سعر  $k$  شيئاً، علماً أن سعر  $n$  شيئاً)، وتم إدخال مفهومي النسبة المئوية والمقياس من خلال وضعيات ملموسة لغرض أساسي هو التحسيس بفائدهما، فإن منهاج السنة الأولى من مرحلة التعليم المتوسط يقترح على التلميذ نشاطات تهدف إلى دعم مكتسباته، وإبراز بعض الخواص كالخطية ومعامل التنساب. ومن المنتظر أن تسمح هذه النشاطات للتلميذ بعميق كفاءاته في وحدات القياس وبعض التحويلات.

وفي السنة الثانية، سنقتصر على التلميذ أنشطة الغرض منها دعم مكتسبات السنة الأولى، وتوسيع حقل المشكلات المقرحة حول النسبة المئوية والقياس. إن إدراج موضوع "تنظيم المعطيات والدوال" في المنهاج، بفرضه الحصول المتزايد لمعطيات إحصائية في المحيط الاجتماعي والتلفيقي للتلميذ، وتعامله مع معطيات إحصائية وعديمة في شكل جداول ومحظّطات وبيانات في مواد أخرى، وبالخصوص في الجغرافيا، والعلوم الطبيعية، والتكنولوجيا. ويهدف هذا الإدراج أساسا إلى جعل التلميذ متمنكاً من وضع كشوفات إحصائية في شكل جداول ومحظّطات وبيانات وكذلك قراءتها وتحليلها قصد استخلاص معلومات واستغلالها.

في السنة الثالثة، يكون التعرض لهذا المحور من جانب التمثيل البياني، من خلال دراسة الخاصية المتعلقة باستقامية النقاط مع مبدأ المعلم. كما تُوظف التنسابية في التعرف على الحركة المنتظمة، وفي استعمال الوحدات المألولة لقياس الزمن. في السنة الرابعة، تُوظف وضعيات (مثل التعبير عن محيط مربع بدلالة طول ضلعه) لمقاربة واستخراج مفهوم الدالة التالية من وضعيات، من الحياة اليومية للتلميذ.

بالنسبة إلى التعلمات المتعلقة بالإحصاء، يتواصل التدريب على تنظيم وتقديم سلاسل إحصائية في شكل جداول وتمثيلها، وحساب التكرارات الذي يكتمل بإدخال التكرارات المجمعة والتكرارات النسبية (التواترات) المجمعة. كما يُشرع في إدخال مؤشرات الموقف وترجمتها. وتبقى مساهمة الرياضيات في تكوين المواطن أحد الأغراض الرئيسية لهذا المجال، لما له من تطبيقات في الحياة اليومية. ومن خلال الجزء المتعلق بالإحصاء، يسعى تدريس المادة إلى تعويذ التلميذ على استعمال التعبير الأساسية للإحصاء الوصفي، والشروع في معالجة سلاسل إحصائية بسيطة.

**• الأنشطة الهندسية:** اكتسب التلميذ في التعليم الابتدائي خبرة نسبية متعلقة بالأشكال المألولة، وهذا يمكنه من التعرف عليها وإنجاز مثيلات لها، وتمثيل بعضها، ولو بالتقريب. في السنة الأولى من التعليم المتوسط، يتعلق الأمر:

- بتوسيع حقل الأشكال المدرسة، وتطوير القدرة على الملاحظة، وتحليل بعض الخواص، ودعم استعمال التلميذ لمختلف وسائل الرسم والقياس في الهندسة، والاستعمال السليم للمصطلحات.

- بإعادة تنظيم معارف التلميذ، لاسيما بالإدخال والاستعمال التدريجي لتعريف وخصائص هذه الأشكال أثناء إنشائها، وكذا باستعمال أداة جديدة هي التناظر المحوري. تُعد هذه الأنشطة مرتكزاً لإدخال مفاهيم متعلقة بالمقادير والقياس، وتشكل أداة ملائمة للشروع في تدريب التلميذ على الاستدلال بوضع عدد من العناصر والعلاقات التي يستعمل فيما بعد تدريجياً في وضعيات التصديق والتبرير.

في السنة الثانية متوسط، تقوم بعدم مكتسبات التلميذ في هذا الميدان بتوسيع مجال الأشكال المدرسة. كما نعمل على الوصول بالتلמיד إلى الاستعمال الآلي للأدوات الهندسية في أنشطة الإنشاء الهندسي، مع الاستمرار في التدريب على الرسم باليد الحرّة عند إنجاز مثيلات لهذه الأشكال، أو عند وضع تخمينات. تستقر دراسة المجسمات في السنة الثانية بتناول المنشور القائم وأسطوانة دوران. كما يشكل التناظر المركزي (مثلاً كان الأمر بالنسبة إلى التناظر المحوري في السنة الأولى) أداة فعالة لتسهيل إنجاز مثيلات وإنشاء أشكال وتبرير خواص الأشكال المستوية.

تشكل الأنشطة الهندسية مرتكزاً لمواصلة دراسة مفاهيم حول المقادير والقياسات (المساحات والحجم)، وتبقى مجالاً مفضلاً لتنشيط التلاميذ، وجعلهم يتدرّبون على التجربة والتخمين والتبرير تدريجياً.

في السنة الثالثة، يواصل التلميذ العمل على الأشكال المألولة من المستوى (المثلث، الدائرة...) والمجسمات المألولة.

تعتبر حالات تقسيس المثلثات أداة إضافية قد يلجأُ التلميذ إلى توظيفها في بناء بعض البراهين. إنّ إدخال مفهوم المثلثين المعينين بمستقيمين متوازيين يقطعهما قاطعان فرصة تسمح للللميذ بتغيير إطار تناول مفهوم النسبة من العددي إلى الهندسي. أما مبرهنة فيثاغورث، فتسمح بتمثيل المثلث القائم وإجراء حسابات عليه. يتسع حل التحويلات النقطية بالتنزير إلى الانسحاب الذي يربط بمتوازي الأضلاع، كما يتسع حل المجسمات بدراسة الهرم ومخروط الدوران، وهو ما يسمح بمواصلة تنمية قدرات التلاميذ على التصور في الفضاء، وتمثيل أشياء من الفضاء، وتجنيد مكتسباتهم حول الأشكال المستوية.

تمكن الأنشطة الهندسية، بقدر كبير، بمواصلة تنمية قدرات التلميذ على البحث واكتشاف نتائج جديدة (خواص، مبرهنات)، ومواصلة تدرييه على الاستدلال الاستنتاجي من خلال براهين مهيكلة أكثر فأكثر. ويُعد استعمال بعض وسائل الإعلام الآلي (عند توفرها) مناسبة تمكن التلميذ من معainة ومشاهدة بعض الوضعيّات، وإجراء تجارب عليها تساعد على وضع تخمينات، والمصادقة على نتائج، ومن ثم العمل على تبريرها.

في السنة الرابعة، يتواصل العمل الذي شُرع فيه حول المثلث (مستقيم المنتصفين، مبرهنة طاليس، مبرهنة فيثاغورث،...) بإدخال معارف جديدة (تعيم مبرهنة طاليس وعكسها). تنطّرَق في المثلث القائم إلى نسب مثلثية جديدة (الجيب والظل) ويربطان بحسب التمام المدروس في السنة الثالثة.

تُقصّر دراسة الأشعة على مفهوم الشعاع (انطلاقاً من الانسحاب) وعلى الجمع الشعاعي (انطلاقاً من مركب انسحابين)، وعلى مركبتي شعاع (قراءة وحساب) في معلم متعدد ومتجلّس.

يُكمل العمل على التحويلات النقطية، الذي يمتد طيلة مرحلة التعليم المتوسط، بدراسة الدوران الذي يمكن من استخلاص بعض خواص المضلعات المنتظمة. تتواصل دراسة المجسمات، كما هو الحال في المستويات السابقة، على أساس تجريبي. ويتعلّق الأمر في السنة الرابعة بالكرة (تعريف، مساحة، حجم) وبالمقاطع المستوية للمجسمات المألوفة المدرّسة سابقاً. ويبقى الهدف الأساسي هو تطوير قدرات التلميذ على رؤية وتمثيل الأشياء في الفضاء.

إنّ مختلف مكتسبات التلميذ المتعلقة بالبرهان، والتي شُرع في تعلمها ابتداء من السنة الأولى، توظّف باستمرار في السنة الرابعة، وذلك مناسبة تبرير العديد من المبرهنات المقرّرة في المنهاج، وحلّ مشكلات مركبة أكثر فأكثر. ويشكّل ميدان الهندسة. كما هو الحال في المستويات السابقة. فضاء هاماً لتطوير قدرات التلميذ على البرهان.

إنّ استعمال الإعلام الآلي (برمجيات الهندسة الديناميكية) يمنح التلميذ فرصة المشاهدة العينية للوضعيّات، وإجراء محاولات وتجارب تساعد على التخمين، ومن ثم التحقق من صحة الفرضيات الموضوعة بإنجاز براهين موافقة.

#### 4.1 القيم والماوّاقف في مادة الرياضيات :

1. يثمن التفكير العلمي؛
2. يجسّد خطوات التفكير العلمي؛
3. يقدّر العمل ويثابر عليه؛
4. يستعمل الترميز العالمي في كتاباته؛
5. يبادر إلى تحقيق هدف جماعي ويثابر عليه.

#### 5.1 الكفاءات العرضية

## » كفاءات ذات طابع فكري:

1. يلاحظ ويستكشف؛
2. يبحث بنفسه عن المعلومات في الوثائق والمصادر المختلفة؛
3. يجد حلولاً لوضعيات مشكلة بما يتناسب مع سنّه واهتماماته؛
4. يتحقق من صحة النتائج ويصادق عليها؛
5. يقيّم نتائج عمله.

## » كفاءات ذات طابع منهجي:

1. ينطّط لعمله وينظمه؛
2. يرتّب الوثائق وينظم المعلومات؛
3. يُعدّ خططاً ملائمة لحلّ وضعيات مشكلة؛
4. يحقق مشروعًا فردياً ويشارك في مشروع جماعي.

## » كفاءات ذات طابع تواصلي

1. ينمّي قدراته التعبيرية "مشافهة وكتابية"؛
2. يستعمل مكتسباته في كافة أشكال التواصل؛
3. يحسن تكيف قدراته التعبيرية مع متغيرات الوضعية التواصلية؛
4. يستعمل تكنولوجيات الإعلام والاتصال.

## » كفاءات ذات طابع شخصي واجتماعي

1. يعبر عن أفكاره ويتبادل الآراء محترماً آداب الحوار؛
2. يندمج في فوج العمل ويساهم في تحقيق المهام المشتركة؛
3. يثق في نفسه ويثبت استقلاليته كفرد؛
4. ينجذب المهام التي التزم بادانها؛
5. يقيّم عمله ذاتياً ويفيل التقويم من قبل أقرانه في الفوج؛
6. يتحلى بروح الفضول والاطلاع والمبادرة والإبداع.

**6.1 المبادئ المؤسسة للمناهج**

المناهج التعليمية بنية منسجمة لمجموعة من العناصر المنظمة في نسق تربطها علاقات التكامل المحددة بوضوح

ويعتمد بناء المنهج على احترام المبادئ الآتية:

- **الشمولية:** أي بناء مناهج للمرحلة التعليمية؛
- **الانسجام:** أي وضوح العلاقة بين مختلف مكونات المنهاج؛
- **قابلية الإنجاز:** أي قابلية التكيف مع ظروف الإنجاز؛
- **المفرونية:** أي البساطة ووضوح الهدف ودقة التعبير؛
- **الواجهة:** أي السعي إلى تحقيق التوافق بين الأهداف التكوينية للمناهج والاحتياجات التربوية؛
- **قابلية التقويم:** أي احتواء معايير قابلة للقياس.

وتلخص المبادئ المؤسسة للمناهج في ثلاثة مجالات: الأخلاقي، الإستيمولوجي (الفلسفى)، المنهجي والبيداغوجى.

**1. في المجال الأخلاقي (القيمى):**

حسب ما جاء في المرجعية العامة للمناهج، فإن المنظومة التربوية الجزائرية عليها واجب إكساب كل متعلم قاعدة من الآداب والأخلاق المتعلقة بالقيم ذات بعدين (وطني وعالمي)،

**2. في المجال الإستيمولوجي (الفلسفى المعرفي)**

على المحتويات التعليمية أن تتجنب تكريس المعرف، بل ينبغي أن تقضي المفاهيم والمبادئ والطرائق المهيكلة للمادة، والتي تشکل أسس التعلمات وتيسّر الانسجام العمودي للمواد الملائمة لهذه المقاربة؛

**3 . في المجال المنهجي والبيداغوجي:**

ترتکز المناهج الجديدة على مبدأين أساسين: المقاربة بالكتفأات المستوحاة من البنائية الاجتماعية، والمقاربة التنسقية. تشكّل هذه المقاربة – المؤسسة على البناء الفكري والبنائية الاجتماعية – المحور الرئيس للمناهج الجديدة تمكّن المتعلم من بناء معارفه في وضعيات تفاعلية ذات دلالة، وتتيح له فرصة تقديم مساهمته في مجموعة من أقرانه.

**2. ملامح التخرج الخاصة بالمادة (المرحلة، الطور، السنة)**  
**2.1 ملامح التخرج من مرحلة التعليم الابتدائي**

ملحق التخرج من التعليم الابتدائي	ملحق التخرج من مرحلة التعليم المتوسط	ملحق التخرج من التعليم الأساسي
يحل مشكلات بتحنيد المعرف العلمية والتقنية والمنهجية المتعلقة بمختلف الميادين (الأعداد، الحساب، التناصية، تنظيم المعلومات، الفضاء والهندسة، المقادير والقياس)	يحل مشكلات من الحياة اليومية بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العدي، الهندسي ، الدوال وتنظيم معطيات)، وبيني براهين ويحكم على صدق الاستدلال.	يصوغ بتعبير رياضي دقيق مشكلات رياضية ومشكلات من الحياة اليومية، ويحلها بوضع فرضيات واقتراح تخمينات، وتطبيق أنماط حلول لمشكلات قابلة للتعيم، واستعمال استدلالات مختلفة.
ك خ 1: يحل مشكلات متعلقة بالأعداد (عد كميات، قراءة وكتابة، مقارنة وترتيب، وضع علاقات بينها، واستعمال المعلومات الموجودة في كتابتها)، والعمليات عليها وتوظيف الحساب بنوعيه (ألي، متعمق فيه).	ك خ 1: يمارس الحساب الحرفى والعمليات الحسابية على الأعداد (الطبيعية، العشرية، النسبية، الناتجة، الصماء). ويحل مشكلات بتوظيف المعادلات والمتراجحات.	ك خ 1: يحل مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية متعلقة بالأعداد والمعادلات والمتراجحات، ونمذجة وضعيات حقيقة (من الواقع).
ك خ 2: يحل مشكلات متعلقة بالتناسية (استعمال استدلالات شخصية)، واستعمال معطيات عدبية منظمة في قوائم أو جداول أو مخططات واستغلالها.	ك خ 2: ينظم معطيات في شكل جداول أو مخططات ويستغلها (قراءة، تحليل) ويحل مشكلات مرتبطة بالتناسية ويوظف المقادير(أطوال، مساحات، حجوم، مدد، ...) ويستعمل وحدات قياسها.	ك خ 2: يحل مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية متعلقة بالتناسب والدوال والقياس وتنظيم المعطيات، مع توضيح معانيها الكامنة.
ك خ 3: يحل مشكلات متعلقة بالتموقع في الفضاء والتعرف على الأشكال ووصفها وتمثيلها أو إنجاز مثل لها ونقالها، وإنشائها اعتمادا على خواص هندسية، واستعمال أدوات مناسبة.	ك خ 3: يحل مشكلات بتوظيف خواص الأشكال الهندسية المستوية المألوفة والمسماوات التحويلات النقطية(الانتظار، الانسحاب، الدوران)، والإنشاءات الهندسية والبراهمين.	ك خ 3: يحل مشكلات متعلقة بالفضاء والزمن باستعمال خواص الأشكال الهندسية المألوفة، والتحولات النقطية.
ك خ 4: يحل مشكلات متعلقة بقياس أشياء فيزيائية أو هندسية (الطول، الكتلة، السعة، المساحة) أو التعليم في الزمن أو قياس مدد اختيار الأداء المناسبة والوحدة المناسبة واستعمال العلاقات بين مختلف الوحدات.	لا يظهر ميدان المقادير والقياس مستقلًا في مرحلة التعليم المتوسط، بل يكون التوسع فيه ضمن الكفاءتين الختاميتين 2 و 3	ك خ 4: يحل مشكلات متعلقة بقياس أشياء فيزيائية أو هندسية (الطول، الكتلة، السعة، المساحة)، أو التعليم في الزمن، أو قياس مدد اختيار الأداء المناسبة والوحدة المناسبة واستعمال العلاقات بين مختلف الوحدات.

## 2.2 ملامح التخرج من أطوار التعليم المتوسط

ملمح التخرج من التعليم الأساسي	ملمح التخرج من الطور 1 المتوسط	ملمح التخرج من الطور 2 المتوسط	ملمح التخرج من الطور 3 المتوسط
<b>الكفاءة الشاملة</b> يصوغ بتعبير رياضي دقيق مشكلات رياضية، ومشكلات من الحياة اليومية، ويحكم على صدق استدلال بتوظيف مكتسباته في مختلف ميدادين المادة (العدي، الهندسي، الدوال وتنظيم معطيات). استدلالات مختلفة.	يحل مشكلات، ويصوغ خاصية أو تعبر بلغة رياضية سليمة ويبيني براهين بسيطة، ويعمم خاصية بالتأريخ، ويوظف مكتسباته في مختلف ميدادين المادة (العدي، الهندسي، الدوال وتنظيم معطيات).	يحل مشكلات بسيطة من المادة أو من الحياة اليومية، ويحكم على صدق استدلال بتوظيف مكتسباته في مختلف ميدادين المادة (العدي، الهندسي، العددي، الدوال وتنظيم معطيات).	يحل مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية بتوظيف مقادير (الأطوال، المساحات، الحجوم، المدد) والمعدلات من الدرجة الأولى، والحساب على الأعداد النسبية والأعداد الناطقة، وجمل معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين، وتربیض وضعیات.
<b>الختامية</b> يحل مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية متعلقة بالأعداد والمعادلات والمتراجحات، ونمذجة وضعیات حقيقة.	ك خ 1: يحل مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية بتوظيف الأعداد (الطبيعية، الكسور، العشرية، النسبية) والحساب في وضعیات مختلفة (المقادير ووحدات القياس، التعليم، المقارنة)، والحساب الحرفی.	ك خ 1: يحل مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية بتوظيف مقادير (الأطوال، المساحات، الحجوم، المدد) والمعدلات من الدرجة الأولى، والحساب على الأعداد النسبية والأعداد الناطقة، وتربيض وضعیات.	ك خ 1: يحل مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية بتوظيف الحساب على الجذور والأعداد الناطقة والمعدلات والمتراجحات من الدرجة الأولى، وجمل معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين، وتربيض وضعیات.
<b>الختامية</b> يحل مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية متعلقة بالتناسب والدوال والقياس وتنظيم المعطيات، مع توضیح معانیها الكاملة.	ك خ 2: يحل مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية مرتبطة بالتناسبية وتطبیقاتها، وتتوظیف معطيات إحصائية لإجراء حسابات وإنجاز تمثیلات ومحظطات باستعمال مجدولات.	ك خ 2: يحل مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية مرتبطة بالتناسبية وبسلسل احصائية وبعض مؤشراتها، واستعمال مجدولات.	ك خ 2: يحل مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية متعلقة بالتناسب والدوال والقياس وتنظيم المعطيات، مع توضیح معانیها الكاملة.
<b>الختامية</b> يحل مشكلات متصلة بالفضاء والزمن باستعمال خواص الأشكال الهندسية المألوفة والتحولات النقطية.	ك خ 3: يحل مشكلات تتطلب إنجاز استدلالات وبراهين بتوظيف خاصية طالس والنسب المثلثية والحساب الشعاعي والدوران والمجسمات (الكرة والجلة). الأسطوانة، الهرم والمخروط).	ك خ 3: يحل مشكلات تتطلب إنجاز استدلالات وبراهين وحساب مقادير بتوظيف خواص المثلث والدائرة والنسب المثلثية والحساب الشعاعي والدوران والمجسمات (الكرة والجلة).	ك خ 3: يحل مشكلات متصلة بالفضاء والزمن باستعمال خواص الأشكال الهندسية المألوفة والتحولات النقطية.

## 3.2 ملامح التخرج من سنوات التعليم المتوسط

ملحق التخرج من المatura من التعليم المتوسط الطور 1	ملحق التخرج من المatura من التعليم المتوسط الطور 2	ملحق التخرج من المatura من التعليم المتوسط الطور 3	ملحق التخرج من المatura من التعليم المتوسط الطور 3	ملحق التخرج من التعليم المتوسط
يحل مشكلات، ويبنر نتائج، ويوظف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العدي، الهندسي، الدوال وتنظيم معطيات).	يحل مشكلات، ويستعمل بعض أدوات الاستدلال الاستنتاجي في بناء براهين بسيطة بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العدي، الهندسي، الدوال وتنظيم معطيات).	يحل مشكلات من الحياة اليومية ويبني براهين بسيطة وأو مركبة نسبيا بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العدي، الهندسي، الدوال وتنظيم معطيات).	يحل مشكلات من الحياة اليومية أو من الحياة اليومية، ويحكم على صدق استدلال بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العدي، الهندسي، الدوال وتنظيم معطيات).	يحل مشكلات من الحياة اليومية بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العدي، الهندسي، الدوال وتنظيم معطيات)، ويبني براهين ويحكم على صدق الاستدلال.
ك خ 1: يحل مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية بتوظيف الأعداد الطبيعية، العشرية، النسبية، الكسور، والحساب في وضعيات مختلفة (المقادير ووحدات القياس، التعليم، المقارنة...)، والحساب الحرفى من الشكل: $a \times x = b$ , $a + x = b$ , $a \times x = b$ .	ك خ 1: يحل مشكلات متعلقة بعمليات الحساب على الكسور النسبية ويوظف الحساب الحرفى (تبسيط ونشر عبارات جبرية، المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد، جمل خطية).	ك خ 1: يحل مشكلات متعلقة بالكسور والأعداد الناطقة والقوى والحساب الناطقة والجذور التربيعية والحساب الحرفى (معادلات ومتراجحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد، جمل خطية).	ك خ 1: يمارس الحساب الحرفى والعمليات الحسابية على الأعداد الطبيعية، العشرية، النسبية، الناطقة، الصماء. ويبنل مشكلات بتوظيف المعادلات والمتراجحات.	ك خ 1: يمارس الحساب الحرفى والعمليات الحسابية على الأعداد الطبيعية، العشرية، النسبية، الناطقة، الصماء. ويبنل مشكلات بتوظيف المعادلات والمتراجحات.
ك خ 2: يحل مشكلات من المatura في شكل جداول أو مخططات ويستعملها (قراءة، تحليل) ويبنل مشكلات مرتبطة بالتناسبية ويوظف المقادير (أطوال،	ك خ 2: يحل مشكلات متعلقة بالتناسبية (جدول التناسبية، النسبة المئوية، المقياس) وبحساب وتوظيف مقادير (أطوال، حجوم ومساحات)	ك خ 2: يحل مشكلات متعلقة بالتناسبية (وحدات الزمن، الحركة المنتظمة، النسبة المئوية) والإحصاء (السلالس مؤشرات الموقع).	ك خ 2: يحل مشكلات متعلقة بالتناسبية (الدوال التالية، الدوال الخطية) والإحصاء (مؤشرات الموقع).	الكافاءة الشاملة

<p>ويحللها.</p> <p>وباستعمال أدوات إحصائية (تنظيم معطيات في شكل جداول أو مخططات، قراءتها وتحليلها).</p>	<p>الإحصائية، تجميع معطيات في فئات، حساب تكرارات نسبية متوسط سلسلة).</p>		<p>مساحات، حجوم، مدد، ... ) ويستعمل وحدات قياسها.</p>
<p>ك خ 3: يحل مشكلات تتعلق بوصف وتمثيل وإنشاء بعض الأشكال الهندسية، باستعمال خواص الأشكال الهندسية، بتعريف الأشكال الهندسية المألوفة (المثلث، الزاوية، متوازي الأضلاع، الدائرة) والمجسمات (الموشور القائم، والمثلث القائم، المستقيمات المألوفة والأشعة والتحويلات الخاصة في مثلث) والتحويلات النقطية (الانتظاران، الانسحاب والمجسمات المألوفة (الهرم ومخروط الدوران) وبيني براهين بسيطة.</p>	<p>ك خ 3: يحل مشكلات متعلقة بمعرفة الأشكال الهندسية المألوفة (المثلث، الزاوية، متوازي الأضلاع، الدائرة) والمجسمات (الموشور القائم، والمثلث القائم، المستقيمات المألوفة والأشعة والتحولات الخاصة في مثلث) والتحويلات النقطية (الانتظاران، الانسحاب، الدوران).</p>	<p>ك خ 3: يحل مشكلات متعلقة بتوظيف خواص المثلثات، مستقيم المنصفين في مثلث، تميز المثلث القائم، المستقيمات المألوفة والأشعة والتحولات النقطية (الانتظاران، الانسحاب، الدوران).</p>	<p>ك خ 3: يحل مشكلات بتوظيف خواص الأشكال الهندسية المستوية والمجسمات المألوفة والتحولات النقطية (الانتظاران، الانسحاب، الدوران) والإنشاءات الهندسية والبراهمين.</p>

## 3. مصفوفة الموارد المعرفية (مخطط الموارد لبناء الكفاءات)

## 1.3 تقديم

ينضمن هذا المخطط (أو المصفوفة) المرتبط بالكفاءات الخاتمية لميادين التعلم في كل الأطوار، مختلف الموارد الضرورية لبناء هذه الكفاءات، سواء كانت معرفية أو منهجية. مع ملاحظة أن الموارد المنهجية مشتركة بين الميادين الثلاثة. يتوافق العمل على تحقيق هذه الموارد طيلة مرحلة التعليم المتوسط بتدرج ينماشى مع توسيع المفاهيم والقدرات الفكرية للمتعلم.

## 2.3 جدول مصفوفة الموارد المعرفية

الأطوار	الميادين	الكافاءات الخاتمية	موارد بناء الكفاءات	موارد معرفية	موارد منهجية
الطور 1	أنشطة عددية	ك خ 1: يحل مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية بتوظيف الأعداد الطبيعية، العشرية، النسبية، الكسور، والحساب في وضعيات مختلفة (المقادير ووحدات القياس، التعليم، المقارنة...)، والحساب الحرفيين (المقادير)، والحساب الحرفيين (المعادلات من الشكل: $a \times \square + b = c$ ). الشكل: $a \times x = b$ , $a+x = b$ , $a \times x = b$ .	- الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية والكسور (تعيين وعمليات حساب تقريري، استعمال الحاسبة)؛ - الأعداد النسبية (مقاربة)؛ - الحساب الحرفي (مقاربة)؛ - معادلات من الشكل:	- الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية والكسور (تعيين وعمليات حساب تقريري، استعمال الحاسبة)؛ - الأعداد النسبية (مقاربة)؛ - الحساب الحرفي (مقاربة)؛ - معادلات من الشكل:	*استغلال معلومة؛ - تشخيص معلومة؛ - التعرف على مصادر مختلفة للمعلومة؛ - الاستفادة من المعلومة؛ - امتلاك المعلومة (جعلها متوفّرة وقابلة للتجديد عند الحاجة). * حل مشكلات: - ترجمة الوضعية إلى ما يسمح بمعالجتها رياضياً، - اختيار الأدوات الرياضية (تعاريف، خواص، ...) الواجهة؛ - التجربة على أمثلة، تخمين نتيجة، - بناء تبرير، تحرير حل، - تصدق نتائج، - التبليغ (التبادل) حول الحل.
		ك خ 2: يحل مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية مرتبطة بالتناسبية وتطبيقاتها وتنظيم معطيات في شكل جداول أو مخططات ويقرؤها ويبطلها.	- التنسابية وتطبيقاتها (جادول تناسبية، معامل التنسابية، النسبة المئوية، المقياس، تحويل وحدات قياس مقادير)؛ - جداول المعطيات، مخططات (قراءة وتحليل).		
	أنشطة هندسية	ك خ 3: يحل مشكلات تتعلق بوصف وتمثيل وإنشاء بعض الأشكال الهندسية، باستعمال خواص الأشكال الهندسية المستوية المألوفة (المثلث، المستطيل، المربع، المعين، الدائرة)؛ الهندسية المستوية المألوفة والمجرسات المألوفة والانتظار المحوري وأدوات متوازي المستويات؛ الانتظار المحوري.	- إنشاءات هندسة أساسية؛ - أشكال هندسية مستوية مألوفة (المثلث، المستطيل، المربع، المعين، الدائرة)؛ - السطوح المستوية (أطوال، محيطات ومساحات) والزوايا؛		*ممارسة الحكم النقدي: - بناء رأي، التعبير عن حكم، احترام الرأي الآخر، ممارسة النقد وتقديره. - الإلام بعناصر وضعية، وتصور طرق عمل وتجسيدها.

<p><b>*العمل فرديا أو جماعيا:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- إنجاز عمل باحترام التوقيت والتعليمات؛</li> <li>- تنظيم العمل حسب السياق والمصادر والموارد والأهداف المسطرة؛</li> <li>- العمل بروح إبداعية؛</li> <li>- الاهتمام بالأخر(أراء، اقتراحات،...);</li> <li>- تقويم خطّه أو خطّة الفوج، وتعديلها؛</li> <li>- إعادة استثمار تعلماته في وضعيات مماثلة، وتقويم المكتسبات.</li> </ul> <p><b>*استغلال تكنولوجيات الإعلام والاتصال:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- استعمال تكنولوجيات الإعلام والاتصال لإنجاز مهام تتعدى الحسابات إلى بناء إجراءات واستراتيجيات؛</li> <li>- وجاهة استعمالها، وإدراك حدودها.</li> </ul>	<p>العمليات على الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية والكسرات</p> <p>الأعداد النسبية</p> <p>الأعداد الناطقة</p> <p>القوى ذات أسس صحيحة نسبية</p> <p>قوى 10 ، الكتابة العلمية لعدد عشري</p> <p>الحساب الحرفي (النشر والتبسيط)</p> <p>المساويات والمتباينات</p> <p>المعادلات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد التناضجية:- الرابع المتاسب، المقاييس، تحويل وحدات القياس (أطوال ومساحات وحجوم)؛</p> <p>- التمثيل البياني، الحركة المنتظمة، السرعة المتوسطة، مقادير حاصل القسمة.</p> <p>تنظيم المعطيات:- السلسل الإحصائية (مصطلحات، تمثيلات بيانية)</p> <p>- الوسيط الحسابي؛</p> <p>- استعمال مجدولات.</p>	<p>ك خ 1: يحل مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية بتوظيف مقادير (أطوال، مساحات، حجوم، مدد)، ومعادلات من الدرجة الأولى، والحساب على الأعداد النسبية والأعداد الناطقة، وتربيض وضعيات.</p>	<p><b>أنشطة عددية</b></p>
<p><b>الطور 2</b></p>	<p><b>ك خ 2:</b> يحل مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية مرتبطة بالتناسبية وتقديراتها، وتوظيف معطيات إحصائية لإجراء حسابات وإنجاز تمثيلات ومخاطبات باستعمال مجدولات.</p> <p><b>تنظيم معطيات</b></p>		
	<p><b>ك خ 3:</b> يحل مشكلات تتطلب إنجاز استدلالات وبراهين وحساب مقادير بتوظيف خواص المثلث والدائرة والمتوازيبين المحوري والمركزي، والانسحاب والمجسمات (الموشور، الاسطوانة، الهرم والمخروط).</p> <p><b>أنشطة هندسية</b></p>		

<ul style="list-style-type: none"> <li>- الأعداد الناطقة (القواسم، الكسور غير القابلة للاختزال)، والحساب على الجذور التربيعية؛</li> <li>- الحساب المRFي (المتطابقات الشهيره، النشر والتحليل)؛</li> <li>- المعادلات والمتراجحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد؛</li> <li>- جمل معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين.</li> </ul>	<p><b>ك خ 1:</b></p> <p>يحل مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية بتوظيف الحساب على الجذور والأعداد الناطقة والمعادلات والمتراجحات من الدرجة الأولى، وجمل معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين، وترتيب وضعيات.</p>	<b>أنشطة عدديّة</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- التنسابية ؟</li> <li>- الدوال الخطية والتآلفية؛</li> <li>- السلاسل الإحصائية (التمثيل البياني، حساب وترجمة، التكرارات والتكرارات النسبية (التوافرات)، المتوسط، الوسيط، المدى).</li> </ul>	<p><b>ك خ 2:</b></p> <p>يحل مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية مرتبطة بالتنسابية وبسلاسل إحصائية وبعض مؤشراتها واستعمال مجدولات.</p>	<b>تنظيم معلومات</b> الطور 3
<ul style="list-style-type: none"> <li>- خاصية طالس؛</li> <li>- حساب المثلثات في المثلث القائم؛</li> <li>- الأشعة والانسحاب؛</li> <li>- التحويلات النقاطية (الدوران)؛</li> <li>- المعلم؛</li> <li>- المضلعات المنتظمة، والزوايا؛</li> <li>- الهندسة في الفضاء (الكرة والجُلة، المقاطع المستوية للمجسمات المألوفة)</li> <li>- التكبير والتصغير.</li> </ul>	<p><b>ك خ 3:</b></p> <p>يحل مشكلات تتطلب إنجاز استدلالات وبراهين بتوظيف خاصية طالس والنسب المثلثية والحساب الشعاعي والدوران والمجسمات (الكرة والجُلة).</p>	<b>أنشطة هندسية</b>

## 4. البرامج السنوية

## 4.1 برنامج السنة الأولى من مرحلة التعليم المتوسط

إضافة إلى الكفاءات الخاتمية المتعلقة بكل ميدان ومركباتها، يتضمن البرنامج السنوي الموارد الازمة لتحقيق هذه الكفاءات، وأنماط من وضعيات التعلم، ومعايير تقييم الكفاءات، وذلك قصد تمكين الأستاذ من وضع المخطط السنوي للتعلمات، وإعداد الأنشطة التي يختارها أو بينيها لوضعها بين أيدي تلاميذه، ليضمن تعلماً جيداً وفعلاً. المقصود بمركبات الكفاءة، هو ما ينتظر من المتعلم أن يتحمّل فيه من معارف وإجراءات توظيفها، وكذا القيم والسلوكيات التي تجسد الكفاءات العرضية والقيم المستهدفة. إن الفصل بين مركبات الكفاءة، قصد إبرازها. لا يعني أن تحقيقها يتم خطياً، بل يتم بصفة متداخلة ذهاباً وإياباً. أما الحجم الزمني، فهو على سبيل الاقتراح لا الوجوب.

لتسييل استعمال هذا الجدول، نشير إلى أن مركبات الكفاءة ومعايير التقييم وردت مرتبطة بالكافأة الخاتمية، وليس بالمحتويات المعرفية أو أنماط الوضعيات.

العنوان	معايير ومؤشرات التقييم	أنماط من الوضعيات التعليمية	المحتويات المعرفية	مركبات الكفاءة	نص الكفاءة الشاملة
العنوان	معايير ومؤشرات التقييم	أنماط من الوضعيات التعليمية	المحتويات المعرفية	مركبات الكفاءة	الكافأة الخاتمية
62 سا	معيار 1 : اكتساب معارف - يميز بين أنواع أعداد مفروضة؛ - يختار العملية المناسبة لحل مشكلة مفروضة؛ - ينجذب عمليات حسابية إليها أو يتمتعن ؛ - يميز بين كتابات مختلفة لعدد معطى؛ - يميز بين القيمة المضبوطة والقيمة المقربة إلى الوحدة لحاصل قسمة؛ - يجد العدد الناقص في مساواة. - يقرأ إحداثيات نقطة معلومة	* وضعيات من الحياة اليومية (على سبيل المثال: الزيادة، النقصان، التضاعف، ...). تستهدف التحكم في الكفاءة، ...) * وضعيات تستهدف إبراز أهمية العمليات على الأعداد الطبيعية؛ * مرتبة الرقم في كتابة الأعداد، خاصية العشرية بالفاصلة، يمكن أن تستعمل فيها الحاسبة قصد فهم وتطبيق جيد لقواعد المقارنة وخوارزميات الحساب. * استعمال الحاسبة للتحقق من رتبة مقدار نتيجة حساب، أو لوضع تخمينات. . ووضعيات تبيّن أن عملية	الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية (كتابة وحساب) * جمع، وطرح، وضرب أعداد طبيعية في وضعيات معطاة؛ استعمال الكتابة العشرية؛ * ضرب وقسمة عدد عشري على 10، 100، 1000 أو على 0,1، 0,01، 0,001؛ * جمع وطرح وضرب أعداد عشرية في وضعية مبنية؛ * تعيين حاصل وباقى القسمة الإقليدية لعدد طبيعي على عدد طبيعي مكتوب برقم واحد أو رقمين؛ * معرفة قواعد قابلية القسمة على 2، 3، 4، 5، 9، واستعمالها؛	* يعطي معنى للأعداد (طبيعية، عشرية، نسبة، كسور) والمقارنة، ويجري العمليات عليها، ويمتاز بعض خواصها، ويشرع في الحساب الحرفي. * يوظف الأعداد (طبيعية، عشرية، كسور) وخواصها والتقييدات المتعلقة بالحساب العددي والحرفي والمقارنة في وضعيات مختلفة، ويعبر	ك خ 1: يحل مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية، بتوظيف الأعداد (الطبيعية، العشرية، النسبة، الكسور) والحساب في وضعيات مختلفة (المقادير)

<p>في مستوى مزود بعلم.</p> <p><b>معيار 2: توظيف المعرف</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يجد العمليات الحسابية المناسبة على الأعداد (طبيعية، عشرية، نسبة كسور،...) حل مشكلات.</li> <li>- يقدر ذهنيا نتيجة حساب في وضعية معينة؛</li> <li>- يقارن ويرتّب أعداداً معطاة؛</li> <li>- يترجم معطيات ووضعية باستخدام أعداد (بما فيها الأعداد النسبية)؛</li> <li>- يعلم نقطاً على مستقيم درجأ أو في مستوى مزود بعلم؛</li> <li>- يطبق قاعدة حرافية مناسبة في وضعية بسيطة؛</li> <li>- ينتاج عبارات حرافية بسيطة.</li> </ul> <p><b>معيار 3: الكفاءات العرضية والقيم والمواصف</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يستعمل الرموز والمصطلحات والترميز العالمي بشكل سليم؛</li> <li>- يصوغ ويحرر ويعرض بلغة سلية؛</li> <li>- يتحقق من صحة نتائج ويصادق عليها؛</li> </ul>	<p>الضرب لا تكبر دوماً.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• وضعيات التمييز بين طبيعة عدد وكتاباته الممكنة، والتتمثل على مستقيم درج؛</li> <li>• ترجمة كتابة كسرية بتعابير مختلفة مثل: العدد <math>\frac{5}{3}</math> هو: ثلث 5 أو 5 مرات ثلث، العدد الذي إذا ضرب في 3 يعطي 5، العدد الذي إحدى قيمه المقربة <math>1\frac{66}{5}</math>.</li> <li>• تمثيل العدد على مستقيم درج.</li> <li>• وضعيات لمقاربة مفهوم العدد السالب (الربح والخسارة، درجة الحرارة،...).</li> <li>• ضعيات تدوّن ضرورة العدد السالب، مثلاً: حمل، المعادلة <math>5 + \square = 3</math> ممكنة الحل.</li> <li>• ترجمة وضعيات (نصوص أو مخطّطات) بعبارات مثل <math>\square = 10 - 2</math>، أو <math>\square = 15 - 3</math> والعكس؛</li> <li>• وضعيات تترجم بمعادلة يمكن حلها باستخدام أحدى الإجراءات: رسم أو مخطط، إنتمام مساواة ذات فراغات، معنى العمليات؛</li> <li>• وضعيات متصلة بقواعد حساب محيط أو مساحة لأشكال هندسية بسيطة، مع تنويع الأسئلة؛</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• إجراء القسمة العشرية لعدد طبيعي أو عشري على عدد طبيعي؛</li> <li>• تحديد قيمة المقترنة إلى الوحدة بالإضافة (أو بالقصان) لحاصل قسمة عشري؛</li> <li>• تدوير عدد عشري إلى الوحدة؛</li> <li>• تحديد رتبة مقدار لنتيجة حساب على الأعداد العشرية،</li> <li>• تحديد الكتابات الكسرية الكتابات الكسرية</li> <li>• التعرف في حالات بسيطة على الكتابات الكسرية لعدد؛</li> <li>• اختيار كتابة كسرية (كسر).</li> </ul> <p><b>الكتابات العشرية والكتابات الكسرية</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الانتقال من الكتابة العشرية لعدد عشري إلى كتابة كسرية له؛</li> <li>• ترتيب أعداد عشرية؛</li> <li>• جمع وطرح وضرب كسور عشرية؛</li> <li>• قراءة فاصلة نقطة (أو إعطاء حصر لها) أو تعين نقطة ذات فاصلة معلومة على نصف مستقيم درج.</li> </ul> <p><b>الأعداد النسبية</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إدراج الأعداد السالبة في وضعيات متنوعة؛</li> <li>• توظيف الأعداد النسبية في:</li> <li>• تدرج مستقيم،</li> <li>• قراءة فاصلة نقطة معلومة أو تعين نقطة ذات فاصلة معلومة على مستقيم درج،</li> <li>• قراءة إحداثيّ نقطه معلومة، أو تعليم نقطة ذات إحداثيتين معلومتين في مستوى مزود بعلم.</li> </ul>	<p>عنها بصيغة لفظية أو رمزية سليمة.</p> <p>* يستثمر المناسبات التي توفرها أنشطة القسم والوضعيات التطوير الكفاءات العرضية وترسيخ القيم والمواصف.</p> <p><b>وحدات القياس، التعليم، المقارنة...)، الحرفى والحساب من الشكل:</b></p> $a+x=b$ $(a\times x)=b$
--	--	--	---

	- يقدم منتوجاً بشكل منظم ومنسجم حسب مواصفات الكفاءة الختامية.	• وضعيّات تستهدف وصف سلسلة حسابات؛ • وضعيّات لالانتقال من صياغة لفظية مكتوبة إلى صياغة حرفية؛ • وضعيّات التدريب على التعليم والاستدلال في أنشطة عدديّة.	الحساب الحرفى • إتمام مساواة من الشكل: $a \times . = b$ ، $a - . = b$ ، $a + . = b$ حيث $a$ و $b$ عداد مفروضان؛ • تطبيق قاعدة حرفية في وضعية بسيطة؛ • إنتاج عبارة حرفية بسيطة.	
28	معيار 1: اكتساب المعرف يميز وضعية تناصية عن وضعية لا تناصية؛ يعرف خواص الخطية، معامل التناصية، النسبة المئوية؛ يعرف أنواع المخططات؛ معيار 2: توظيف المعرف يتترجم نصاً إلى جدول منظم؛ يكمِّل جدول تناصية بمختلف الطرق (خواص الخطية، معامل التناصية،...); يحسب "نسبة مئوية من عدد" بكيفية سليمة في حالات بسيطة؛ يجمع معلومات وينظرها في جدول وي mismatchها بمخططات؛ يقرأ جداول ومخخططات ويترجمها؛ معيار 3: المواقف والقيم يستعمل الرموز والمصلحات والترميز العالمي بشكل سليم؛ يصوغ ويحرر ويعرض بلغة سليمة؛ يتحقق من صحة نتائج ويصادق عليها؛ يقدم منتوجاً بشكل منظم ومنسجم حسب مواصفات الكفاءة الختامية.	• وضعيّات تصحيح التصور حول الضرب، ومقاربة مفهوم التناصية (مربيكة ببروسو)؛ • وضعيّات للتعرّف على تناصية أو لا تناصية؛ • وضعيّات للبحث عن معطيات ناقصة في حالة تناصية؛ • وضعيّات توظّف فيها إجراءات مختلفة لإكمال جداول تناصية؛ • وضعيّات للمقارنة (استعمال النسبة المئوية أو بدونها). • وضعيّات لجمع معطيات وتنظيمها في جداول. • وضعيّات لتنشيل معطيات بمخططات؛ • وضعيّات ترجمة معلومات مصنفة في جداول أو مخططات بسيطة.	التناسبية • التعرّف على وضعيّات تناصية أو لا تناصية في أمثلة بسيطة؛ • ترجمة نص إلى جدول منظم؛ • تمييز جدول تناصية من جدول لا تناصية؛ • إتمام جدول تناصية بطرق مختلفة؛ • مقارنة حصص؛ • تطبيق نسبة مئوية في حالات بسيطة؛ • استعمال مفهوم المقاييس في وضعية بسيطة على التكبير أو التصغير؛ • استعمال مقاييس مخطط أو خريطة لتعيين مسافة على مخطط أو على خريطة؛ • إجراء تحويلات لوحدات الأطوال والمساحات والحجم. تنظيم معطيات • قراءة جداول واستخراج معلومات؛ • تنظيم معطيات في جداول أو مخططات، واستغلالها؛ • ترجمة معلومات مصنفة في جداول أو مخططات بسيطة.	*يمتلك إجراءات متعددة متعلقة بالتناسبية وتطبيقاتها، وتنظيم معطيات في جداول أو مخططات وقراءتها وترجمتها. *يعالج وضعيات متعددة في إطار مقادير وقياسات، وباستعمال أعداد طبيعية وعشرية بسيطة، حول التعرّف على وضعية تناصية أو إتمام جدول تناصية أو تحويل وحدات القياس أو النسبة المئوية أو المقاييس والسرعة، وتنظيم معطيات في شكل جداول أو مخططات وقراءتها وترجمتها. *يسْتَثْمِرُ المُنَاسِبَاتُ الَّتِي توفرُ ها انشطةُ الْفَسْمِ والوضعيّات لنطوير الكفاءات العرضية وترسيخ القيم والمواصفات. ك خ 2: يحل مشكلات من المأدة ومن الحياة اليومية مرتبطة بالتناسبية وتطبيقاتها، وتنظيم معطيات في شكل جداول أو مخططات ويفقرُها ويحلّلها.

	<p><b>معايير 1: اكتساب المعرف</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يميز بين كائنات هندسية.</li> <li>- ينشي أشكالاً بسيطة باستعمال: . الأدوات.</li> <li>. خواص وتعريف (دون تبرير).</li> <li>- يميز بين مساحة ومحيط شكل، ويربط كل منها بالقاعدة المعرفية المناسبة.</li> <li>- يقارن ساحتى أو محيطى سطحين متباينين.</li> <li>- يقارن زاويتين.</li> <li>- يسمى زوايا وصنفها.</li> <li>- يعين أقياس زوايا شكل بسيط.</li> <li>- يعين محور أو محاور تناظر شكل.</li> </ul> <p><b>معايير 2: توظيف المعرف</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يمثل متوازي مستويات بالمنظور متوازي القياس.</li> <li>- ينجز تصميم متوازي مستويات ذي أبعد معطاة.</li> <li>- ينجز مثيلاً لشكل مسنو بسيط.</li> <li>- يطبق قاعدة حرفية لحساب أطوال أو مساحات أو حجوم.</li> <li>- ينشي زاوية تقاس زاوية معلومة باستعمال (الورق الشفاف، المدور، المنقلة).</li> <li>- يجد خواصاً في استدلال بسيط دون فرض نظرية معينة للتبرير.</li> <li>- ينشي نظير شكل، أو يكمل شكل بالتناظر.</li> <li>- ينجز استدلالات بسيطة باستعمال التناظر.</li> <li>- يصنع متوازي مستويات بأبعد مفروضية.</li> </ul>	<p><b>• وضعيات للتعرف على شكل هندسي مألف من بين أشكال قد تكون مرکبة، ورسم مماثلات لها.</b></p> <p><b>• رسم أشكال هندسية مرکبة من أشكال مألوفة، أو إنشامها.</b></p> <p><b>• وضعيات تسمح بالانتقال تدريجياً من هندسة أدائية (تعتمد على الأدوات) أو هندسة استنتاجية (تعتمد المشاهدة إلى هندسة استنتاجية) على الخواص والعلاقات)، وإنجاز تبريرات بسيطة.</b></p> <p><b>• وضعيات لوصف شكل هندسي، أو كتابة برنامج يسمح بإنجاز شكل مماثل لشكل معطى، لإبراز أهمية التعاريف والخواص المتعلقة بمختلف الأشكال.</b></p> <p><b>• وضعيات تسمح بالتمييز بين الكائنات الرياضية والمقادير، والأقياس، مثل: مقارنة أشكال.</b></p> <p><b>• ربط مقايير بـكائنات رياضية.</b></p> <p><b>• وضعيات لتعيين محيط أو مساحة شكل باستعمال إجراءات مختلفة (التطابق، القص، اللصق، استعمال المرصوفة،...).</b></p> <p><b>• وضعيات لاستخلاص قواعد حساب محيط ومساحة شكل.</b></p> <p><b>• وضعيات مقارنة زوايا لجعل التلبيذ يلاحظ أن الانفراج وحده هو الذي يؤخذ بعين الاعتبار لمقارنة زاويتين: (يكون زوايتين نفس القيس إذا أمكن تناقضهما).</b></p> <p><b>• وضعيات وصف شكل أو إنشائه يستعمل فيها الترميز <math>\overline{XOY}</math> أو <math>\overline{ABC}</math> وقيس بالدرجة.</b></p>	<p><b>إنجاز مماثلات أشكال مستوية بسيطة</b></p> <p><b>• الرسم على ورقة غير مسطرة ودون التقيد بطريقة:</b></p> <p><b>• لمواز لمستقيم معلوم يشمل نقطة معلومة،</b></p> <p><b>• لعمودي على مستقيم معلوم يشمل نقطة مقطعة،</b></p> <p><b>• لقطعة مستقيم لها نفس طول قطعة مستقيم معطاة،</b></p> <p><b>وكذا: - تعين منتصف قطعة مستقيم،</b></p> <p><b>• إنجاز مثيل لزاوية معلومة</b></p> <p><b>• الاستعمال السليم، في وضعية معطاة المصطلحات: مستقيم، نصف مستقيم، مستقيمات متوازية، مستقيمان متعاددان، استقامية نقط زاوية، رأس، ضلع،</b></p> <p><b>• الاستعمال السليم، في وضعية معطاة،</b></p> <p><b>المصطلحات: مستقيم، نصف مستقيم، قطعة مستقيم، مننصف قطعة مستقيم، مستقيمات متوازية، مستقيمان متعاددان، استقامية نقط زاوية، رأس، ضلع،</b></p> <p><b>• إنجاز مثلث لكل من: مثلث، مثلث متباين، الساقين، مثلث قائم، مثلث متتقابلاً الأضلاع، مستطيل، مربع، معين، على ورقة غير مسطرة،</b></p> <p><b>• رسم دائرة، إنجاز مثلث لقوس معطاة،</b></p> <p><b>• الاستعمال السليم للمصطلحات: دائرة، مركز، قوس دائرة، وتر، نصف قطر، قطر.</b></p> <p><b>السطح المستوي: الأطوال، المحيطات، المساحات</b></p> <p><b>• تعين مساحة سطح مستوى باستعمال رصف بسيط،</b></p> <p><b>• مقارنة مساحات في وضعيات بسيطة؛</b></p> <p><b>• حساب محيط ومساحة مستطيل؛</b></p> <p><b>• حساب مساحة مثلث قائم؛</b></p> <p><b>• حساب محيط دائرة.</b></p>	<p><b>ك خ 3: يحل مشكلات تتعلق بالأشكال الهندسية (وصف، تمثيل، نقل، حساب المساحة والمحيط،...) وإنشائها باستعمال أدوات هندسية وخواص (الاستقامية، التعادم، التوازي، التناظر)</b></p> <p><b>أنشطة هندسية</b></p>
54				

		<p><b>معيار 3: الكفاءات العرضية والموافق والقيم</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يستعمل الرموز والمصطلحات والتزميز العالمي بشكل سليم.</li> <li>- يصوغ ويحرر ويعرض بلغة سليمة.</li> <li>- يتحقق من صحة نتائج ويصدق عليها.</li> <li>- يقدم منتوجاً بشكل منظم ومنسجم حسب مواصفات الكفاءة الخاتمية.</li> </ul>	<p>• وضعيات يمكن فيها للتمرين أن يستعمل اليد الحرة، أو الطبي، أو الورق الشفاف على أشكال (أعلام، أوراق نبات، أشكال هندسية مألوفة، ...) تستخرج منها الخواص المقصودة للتناظر المحوري.</p> <p>• وضعيات يستعمل فيها التناظر المحوري كأداة لتدريبات بسيطة.</p> <p>• وضعيات ترتكز على أشياء من الفضاء تتعلق بمتوازي المستويات، وتستدعي من التلميذ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- رسم تمثيلات لها باليد الحرة، ثم باستعمال الأدوات.</li> <li>- وصفها، إنجاز تصميم مناسب كتابة برنامج يسمح بإنجاز تصميم مناسب لها.</li> </ul>	<p><b>الزوايا</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• مقارنة زاويتين، إنجاز مثيل لزاوية؛</li> <li>• تسمية زوايا شكل؛</li> <li>• الاستعمال السليم، في وضعية معطاة، للمصطلحات: زاوية حادة، زاوية منفرجة، زاوية قائمة، زاوية مستقيمة؛</li> <li>• التعرف على الدرجة كوحدة قياس الزوايا، قياس زاوية بمنقلة؛</li> <li>• قياس زوايا شكل بسيط؛</li> <li>• رسم زاوية قيسها علوم.</li> </ul> <p><b>التناظر المحوري</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• التعرف على أشكال متناظرة؛</li> <li>• تعين ورسم محور أو محاور تناظر لها؛</li> <li>• إنشاء على ورق مرصوف وعلى ورق غير مسطر، نظائر كل من: نقطة، مستقيم، قطعة مستقيم، دائرة، وكذلك شكل بسيط؛</li> <li>• التعرف على خواص التناظر المحوري (حفظ المسافات والزوايا والأشكال).</li> <li>• استعمال التناظر المحوري لإنشاء كل من: مثلث متساوي الساقين، مستطيل، مربع، معين.</li> <li>• التعرف على محور قطعة مستقيم وإنشائه.</li> <li>• التعرف على منصف زاوية وإنشائه.</li> </ul> <p><b>متوازي المستويات (والمكعب)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• وصف متوازي مستويات واستعمال المصطلحات (وجه، حرف، رأس) بشكل سليم.</li> <li>• تمثيل متوازي مستويات بالمنظور متساوي القياس.</li> <li>• تمثيل تصميم متوازي مستويات ذي أبعاد معطاة.</li> <li>• صنع متوازي مستويات بأبعاد مفروضة.</li> </ul> <p>حساب حجم متوازي مستويات.</p>	
--	--	--	---	--	--

## 2.4 برنامج السنة الثانية من التعليم المتوسط

إضافة إلى الكفاءات الختامية المتعلقة بكل ميدان ومركيباتها، يتضمن البرنامج السنوي الموارد الازمة لتحقيق هذه الكفاءات، وأنماط من وضعيات التعليم، ومعايير تقييم الكفاءات، وذلك قصد تمكين الأستاذ من وضع المخطط السنوي للتعلمات، وإعداد الأنشطة التي يختارها أو بينها لوضعها بين أيدي تلاميذه، ليتضمن تعليما جيدا وفعلا. المقصود بمركيبات الكفاءة، هو ما ينتظر من المتعلم أن يتحمّل فيه من معارف وإجراءات توظيفها، وكذا القيم والسلوكيات التي تجسد الكفاءات العرضية والقيم المستهدفة. إن الفصل بين مركيبات الكفاءة - قصد إبرازها - لا يعني أن تحقيقها يتم خطيا، بل يتم بصفة متداخلة ذهابا وإيابا. أما الحجم الزمني ، فهو على سبيل الإقرار لا الوجوب.

لتسهيل استعمال هذا الجدول، نشير إلى أن مركيبات الكفاءة ومعايير التقويم وردت مرتبطة بالكافأة الختامية، وليس بالمحتويات المعرفية أو أنماط الوضعيات.

الميدان	الكافأة الختامية	مركيبات الكفاءة	المحتويات المعرفية	أنماط من الوضعيات التعليمية	معايير ومؤشرات التقويم	ال زمني
						يحل مشكلات ويستعمل بعض أدوات الاستدلال الاستنتاجي في بناء براهين بسيطة بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العدي، الهندسي، الدوال وتنظيم معطيات).
62سا	يحل مشكلات متعلقة بماركة الحساب على الأعداد النسبية (بسطة) من الأشكال: $(a \div x = b)$	* يعطي معنى للأعداد (طبيعية، عشرية، كسرية، نسبية) ويتناول بعض خواصها ويتحتمل في العمليات عليها ويشرع في الحساب الحرف (يدرك معنى الحرف كمهمل وكذا رمز المساواة (=)) في كتابة رياضية).	العمليات على الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية	<ul style="list-style-type: none"> <li>• إجراء سلسلة عمليات.</li> <li>• معرفة خاصة توزيع الضرب بالنسبة إلى الجمع والطرح واستعمالها.</li> <li>• العمليات على الكسور</li> <li>• تعيين حاصل وباقى القسمة الإقلدية لعدد على عدد غير معروف.</li> <li>• تعيين قيمة مقربة بالزيادة (أو بالتقسان) لحاصل قسمة عشرى.</li> <li>• حصر حاصل القسمة.</li> <li>• ضرب كسررين.</li> <li>• مقارنة كسررين لهما نفس المقام أو مقام أحدهما مضاعف للأخر.</li> <li>• جمع أو طرح كسررين لها نفس المقام وخواصها والتقنيات المتعلقة بالحساب العدي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• وضعيات على الأعداد الطبيعية والأعداد الأقواس في سلسلة عمليات.</li> <li>• وضعيات لاستعمال الحاسبة لاكتشاف أولوية العمليات.</li> <li>• وضعيات مدرسية أو من الحياة اليومية تستهدف القسمة الإقلدية والعمليات على الكسور.</li> <li>• وضعيات "لتحصيص كميات"، تناول هذا المحور من أنشطة حول الأطوال والمساحات...</li> <li>• وضعيات لاستخلاص قواعد المقارنة يمكن أن تستعين فيها بالمستقيم المدرج (يُجدس بالمحرار مثلاً)، وفي هذه الحالة تتحدث عن "المسافة إلى الصفر لعدد نسبي دون استعمال</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يحسب جداء أو مجموع عددين بمتظام معين.</li> <li>- يتحقق صحة مساواة أو متباينة.</li> <li>- يتحقق صحة عبارة جبرية تترجم سلسلة مجاميع بمتظام معين.</li> <li>- يتحقق صحة مساواة أو متباينة.</li> <li>- يتحقق صحة عبارة جبرية تتحويزات على عبارات</li> </ul>

<p>جبرية خاصة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يقدر ذهنيا نتائجة حساب في وضعية معينة.</li> <li>- يحسب مجموعا جبريا معطى.</li> <li>- يعلم نقاطا على مستقيم مدرج أوفي مستوى مزدوج بمعلم (باستعمال الأعداد النسبية على الخصوص).</li> <li>- يحسب المسافة بين نقطتين ذات فاصلتين معلومتين على مستقيم مدرج.</li> <li><b>الموافق والقيم:</b> يستعمل الرموز والمصطلحات والترميز العالمي بشكل سليم.</li> <li>- يصوغ ويحرر ويعرض بلغة سلémة.</li> <li>- يتحقق من صحة نتائج ويصادق عليها.</li> <li>- يقوم منتوجا يشكل منظما ومتسجما حسب مواصفات الكفاءة الخاتمية.</li> </ul>	<p>مصطلح القيمة المطلقة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• وضعيات ترتكز على أمثلة محسوسة (الربح والخسار، الحرارة، ...) والمستقيم المدرج قصد تسهيل امتلاك قواعد جمع وطرح عددين نسبيين.</li> <li>• وضعيات لحل معادلات درست في السنة الأولى حتى ندعم مكتسبات التلميذ في هذا المجال، وتتمدد ذلك إلى النوع الجديد.</li> <li>• ترجمة وضعيات (نصوص أو مخططات) بكتابات مثل <math>7 = \square \div 3</math>، أو <math>15 = 0 \times 4</math> والعكس.</li> <li>• وضعيات تتّرجم بمعادلة وحلها.</li> <li>• وضعيات للانتقال من الحساب العددي إلى الحساب الجبرفي.</li> <li>• وضعيات للاستدلال في الميدان العددي.</li> </ul>	<p><b>الأعداد النسبية</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• قراءة فاصلة نقطة معلومة أو وضع نقطة ذات فاصلة معلومة على مستقيم مدرج.</li> <li>• مقارنة عددين نسبيين.</li> <li>• ترتيب أعداد نسبية تصاعديا أو تناظريا.</li> <li>• قراءة إحداثي نقطة معلومة أو وضع نقطة ذات إحداثيين معلومين في مستوى منسوب إلى معلم متعدد ومت Başar.</li> <li>• جمع وطرح عددين نسبيين.</li> <li>• حساب مجموع جibri.</li> <li>• حساب المسافة بين نقطتين ذات فاصلتين معلومتين على مستقيم مدرج.</li> </ul> <p><b>حل معادلات</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• حل المعادلات من الشكل: <math>a \div b = c</math> حيث <math>a</math>، <math>b</math> عدادان عشريان معلومان في وضعيات بسيطة.</li> <li>• اختبار صحة مساواة أو متباعدة تتضمن عددا مجهولا (أو عددين مجهولين) عندما نستبدل به بقيمة معلومة.</li> </ul>	<p>والحساب الحرفى والمقارنة ويستعمل تعابير وصيغ لفظية أو رمزية سليمة.</p> <p>*يستثمر المناسبات التي توفرها أنشطة القسم والوضعيات لتطوير الكفاءات العرضية وترسيخ القيم والمواافق.</p>	
--	--	---	--	--

<p>22سا</p>	<p><b>اكتساب المعرف: يميز أو يتم</b> جدالوأ عدد تمثل وضعية تناسبية. -يحسب الرابع المتناسب. -يحسب مقاييس خريطة. -يجمع سلاسل إحصائية في فنات متناوبة المدى. -يحسب تكرارات مطلقة وتكرارات نسبية. <b>توظيف المعرف:</b> يقارن حصصا باستعمال النسبة المتغيرة. -ينجز تكبيرا (أو تصغيرا) لشكل هندسي بمقاييس معطى. -يجمع معلومات في فنات وينظمها في جداول ويتمثّلها بمخططات. -يجري تحويلات الوحدات على المقادير المتداولة. <b>المواقف والقيم:</b> يستعمل الرموز والترميز العالمي والمصطلحات بشكل سليم. -يصوغ ويحرر ويعرض بلغة سليمة. -يتتحقق من صحة نتائج وبصادق عليها. -يقدم منتوجا بشكل منظم ومنسجم حسب مواصفات الكفاءة الخاتمية.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>وضعيات للتعرف على</b> التناسبية أو اللا تناسبية.</li> <li>• <b>وضعيات للبحث عن الرابع</b> المتناسب</li> <li>• <b>وضعيات للمقارنة</b> (باستعمال النسبة المتغيرة أو إجراءات أخرى مرتبطة بالتناسبية).</li> <li>• <b>وضعيات توظف فيها إجراءات</b> مختلفة لإكمال جداول تناسبية ويكون التركيز على استعمال الرابع المتناسب.</li> <li>• <b>وضعيات لاستخراج معلومات</b> من وثيقة أو ترجمة بيان.</li> <li>• <b>وضعيات لجمع معلومات</b> وتنظيمها في جداول.</li> <li>• <b>وضعيات لتمثيل معلومات</b> بمخططات</li> <li>• <b>وضعيات لتوظيف أدوات</b> إحصائية بهدف تحليل معلومات، يستحسن أن تكون من حيث التأميم (أعمار، قامات ومقاسات، ....) وكذلك من مواد أخرى وبالخصوص الجغرافيا (توزيع السكان، مساحات الفنادق، المناطق الزراعية، الإنتاج، ...).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>التناسبية:</b> التعرف على وضعية تناسبية من جدول أعداد.</li> <li>• إتمام جدول أعداد يمثل تناسبية.</li> <li>• تعين الرابع المتناسب.</li> <li>• حساب نسبة متغيرة وتوظيفها.</li> <li>• حساب مقاييس خريطة أو تصميم واستعماله.</li> <li>• تحويل وحدات القياس (أطوال ومساحات وحجم).</li> <li><b>تنظيم المعطيات</b></li> <li>• <b>السلالس الإحصائية</b></li> <li>• قراءة معلومات إحصائية في شكل جدالوأ تمثيلات بيانية(منحنيات ومخططات).</li> <li>• فهم معلومات إحصائية وتقديرها.</li> <li>• تمثيل معلومات إحصائية بمخططات بالأعمدة أو بمخططات دائيرية أو نصف دائيرية.</li> <li>• تنظيم سلاسل إحصائية في شكل فنات.</li> <li>• حساب التكرارات.</li> <li>• حساب التكرارات النسبية.</li> </ul>	<p>*متملّك إجراءات متعددة  المتعلقة بالتناسبية وتطبيقاتها باستعمال أعداد طبيعية وعشرينية وكسرية، وتنظيم معطيات في جداول أو مخططات وقراءتها وترجمتها</p> <p>*يعالج وضعيّات متعددة، باستعمال أعداد طبيعية وعشرينية وكسرية، حول التعرف على وضعية تناسبية أو إتمام جدول تناسبية أو تحويل وحدات القياس أو النسبة المتغيرة أو المقادير(أطوال، مساحات وحجم) و واستعمال أدوات إحصائية(تنظيم معطيات في شكل جدالوأ مخططات، قراءتها وتحليلها).</p>
-------------	--	---	--	---

<p><b>60سا</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يكتسب المعرف</li> <li>- يتعرّف على أشكال هندسية، ويسمّي عناصرها.</li> <li>- يجري تحويلات على وحدات قياس مقادير.</li> <li>- يتعرّف على أشكال يقلل منها مركز تنازلي.</li> <li>- ينشئ صور أشكال بسيطة بالتأنّر المركزي.</li> <li>- يتعرّف على المنشور القائم وأسطوانة دوران.</li> </ul> <p><b>توظيف المعرف:</b> ينشئ شكلاً هندسياً اعتماداً على خواصه.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يحسب مساحة أو محيط شكل أو حجم مجسم مألوف باستعمال القاعدة المناسبة.</li> <li>- ينشئ نظير شكل، أو يكمّل شكل بالتأنّر المركزي.</li> <li>- يقدم تبريرات بسيطة باستعمال التنازل المركزي.</li> <li>- يقدم استدلالات بسيطة باستعمال خواص متوازي الأضلاع.</li> <li>- ينجذب استدلالات بسيطة باستعمال خواص الزوايا والمتّلات.</li> <li>- يرسم تمثيلاً لكل من المنشور القائم وأسطوانة دوران بالمنظور متّسماً بقياس.</li> </ul> </td><td style="width: 30%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>. <b>وضعيات تستهدف الاستعمال السليم للأدوات الهندسية في الإشاءات.</b></li> <li>. <b>وضعيات تسمح بالانتقال التدريجي من هندسة أداتية (تعتمد على الأدوات) أو هندسة تعتمد على المشاهدة إلى هندسة استنتاجية (تعتمد على الخواص والعلاقات)، وانجاز تبريرات بسيطة.</b></li> <li>. <b>وضعيات لوصف شكل هندسي، أو كتابة برنامج يسمح بإيجاز شكل مماثل لشكل معطى، لإبراز أهمية التعريف والخواص المتعلقة بمختلف الأشكال.</b></li> <li>. <b>وضعيات تعين صور أشكال بسيطة بالتأنّر المركزي يُتّسخّر منها خواص التنازل المركزي.</b></li> <li>. <b>وضعيات يستعمل فيها التنازل المركزي كأداة لتبريرات بسيطة.</b></li> <li>. <b>وضعيات يستعمل فيها القص والقص واستعمال أدوات هندسية (منقلة، دور) قصد التتحقق الملموس من أنّ مجموع زوايا مثلث يساوي <math>180^\circ</math>، وتبرير هذه النتيجة بواسطة الزوايا المتبادلة</b></li> </ul> </td><td style="width: 30%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>. <b>إنشاء أشكال هندسية بسيطة.</b></li> <li>. <b>استعمال سليم للأدوات الهندسية (القوس، المسطرة، الدور) لإنشاء مستقيمات متوازية، مستقيمات متعمدة، محور قطعة مستقيم، منصف زاوية، مثلثات خاصة.</b></li> <li>. <b>مستطيل، مربع، معين، دائرة، قوس دائرة.</b></li> <li>. <b>التنازل المركزي:</b> التعرف على شكل يقبل مركز تنازلي.</li> <li>. <b>إنشاء نظير شكل أولي.</b></li> <li>. <b>إنشاء نظير شكل بسيط.</b></li> <li>. <b>معرفة خواص التنازل المركزي وتوظيفها.</b></li> <li>. <b>متوازي الأضلاع: معرفة مختلف خواص متوازي الأضلاع وتوظيفها.</b></li> <li>. <b>معرفة خواص متوازيات الأضلاع الخاصة (المستطيل، المربع، المعين) وتوظيفها.</b></li> <li>. <b>حساب مساحة متوازي الأضلاع.</b></li> <li>. <b>الزوايا</b></li> <li>. <b>معرفة التعابير: زاويتان متجاورتان، زاويتان متكاملتان، زاويتان متمتّلتان، زاويتان متبادلتان داخلية، ... وتوظيفها بشكل سليم في وضعيات مناسبة.</b></li> <li>. <b>معرفة خاصية الزاويتين المتقابلتين بالراس وتوظيفها.</b></li> <li>. <b>معرفة خواص الزوايا المعينة بمتوازيين</b></li> </ul> </td><td style="width: 30%; vertical-align: top;"> <p>*يتعرّف على خواص وتقنيات إجرائية وأداتية تسمح بإنشاء شكل هندسي بسيط، ويملك خواصاً (الاستقامة، التعامد، التوازي، التنازل، المركزى)، مصطلحات ورموز وتعبيرات متعلقة بالكائنات الهندسية المألوفة</p> <p><b>يحل مشكلات متعلقة بالأشكال الهندسية المألوفة (المثلث، الزاوية، متوازي الأضلاع، الدائرة) والمجسمات</b></p> <p><b>*يوظف خواص الأشكال الهندسية المألوفة من المستوى ومن الفضاء والمصطلحات والرموز والتغييرات وال العلاقات المتعلقة بها، ينشئها بتقنيات إجرائية وأداتية سليمة، ويحسب المقادير المرتبطة بها، وينجز استدلالات وتبريرات بسيطة.</b></p> <p><b>*يسثمر المناسبات التي توفرها أنشطة القسم والوضعيات لتطوير الكفاءات العرضية وترسيخ القيم والمواقف.</b></p> <p><b>أنشطة هندسية</b></p> </td></tr> </tbody> </table>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يكتسب المعرف</li> <li>- يتعرّف على أشكال هندسية، ويسمّي عناصرها.</li> <li>- يجري تحويلات على وحدات قياس مقادير.</li> <li>- يتعرّف على أشكال يقلل منها مركز تنازلي.</li> <li>- ينشئ صور أشكال بسيطة بالتأنّر المركزي.</li> <li>- يتعرّف على المنشور القائم وأسطوانة دوران.</li> </ul> <p><b>توظيف المعرف:</b> ينشئ شكلاً هندسياً اعتماداً على خواصه.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يحسب مساحة أو محيط شكل أو حجم مجسم مألوف باستعمال القاعدة المناسبة.</li> <li>- ينشئ نظير شكل، أو يكمّل شكل بالتأنّر المركزي.</li> <li>- يقدم تبريرات بسيطة باستعمال التنازل المركزي.</li> <li>- يقدم استدلالات بسيطة باستعمال خواص متوازي الأضلاع.</li> <li>- ينجذب استدلالات بسيطة باستعمال خواص الزوايا والمتّلات.</li> <li>- يرسم تمثيلاً لكل من المنشور القائم وأسطوانة دوران بالمنظور متّسماً بقياس.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. <b>وضعيات تستهدف الاستعمال السليم للأدوات الهندسية في الإشاءات.</b></li> <li>. <b>وضعيات تسمح بالانتقال التدريجي من هندسة أداتية (تعتمد على الأدوات) أو هندسة تعتمد على المشاهدة إلى هندسة استنتاجية (تعتمد على الخواص والعلاقات)، وانجاز تبريرات بسيطة.</b></li> <li>. <b>وضعيات لوصف شكل هندسي، أو كتابة برنامج يسمح بإيجاز شكل مماثل لشكل معطى، لإبراز أهمية التعريف والخواص المتعلقة بمختلف الأشكال.</b></li> <li>. <b>وضعيات تعين صور أشكال بسيطة بالتأنّر المركزي يُتّسخّر منها خواص التنازل المركزي.</b></li> <li>. <b>وضعيات يستعمل فيها التنازل المركزي كأداة لتبريرات بسيطة.</b></li> <li>. <b>وضعيات يستعمل فيها القص والقص واستعمال أدوات هندسية (منقلة، دور) قصد التتحقق الملموس من أنّ مجموع زوايا مثلث يساوي <math>180^\circ</math>، وتبرير هذه النتيجة بواسطة الزوايا المتبادلة</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. <b>إنشاء أشكال هندسية بسيطة.</b></li> <li>. <b>استعمال سليم للأدوات الهندسية (القوس، المسطرة، الدور) لإنشاء مستقيمات متوازية، مستقيمات متعمدة، محور قطعة مستقيم، منصف زاوية، مثلثات خاصة.</b></li> <li>. <b>مستطيل، مربع، معين، دائرة، قوس دائرة.</b></li> <li>. <b>التنازل المركزي:</b> التعرف على شكل يقبل مركز تنازلي.</li> <li>. <b>إنشاء نظير شكل أولي.</b></li> <li>. <b>إنشاء نظير شكل بسيط.</b></li> <li>. <b>معرفة خواص التنازل المركزي وتوظيفها.</b></li> <li>. <b>متوازي الأضلاع: معرفة مختلف خواص متوازي الأضلاع وتوظيفها.</b></li> <li>. <b>معرفة خواص متوازيات الأضلاع الخاصة (المستطيل، المربع، المعين) وتوظيفها.</b></li> <li>. <b>حساب مساحة متوازي الأضلاع.</b></li> <li>. <b>الزوايا</b></li> <li>. <b>معرفة التعابير: زاويتان متجاورتان، زاويتان متكاملتان، زاويتان متمتّلتان، زاويتان متبادلتان داخلية، ... وتوظيفها بشكل سليم في وضعيات مناسبة.</b></li> <li>. <b>معرفة خاصية الزاويتين المتقابلتين بالراس وتوظيفها.</b></li> <li>. <b>معرفة خواص الزوايا المعينة بمتوازيين</b></li> </ul>	<p>*يتعرّف على خواص وتقنيات إجرائية وأداتية تسمح بإنشاء شكل هندسي بسيط، ويملك خواصاً (الاستقامة، التعامد، التوازي، التنازل، المركزى)، مصطلحات ورموز وتعبيرات متعلقة بالكائنات الهندسية المألوفة</p> <p><b>يحل مشكلات متعلقة بالأشكال الهندسية المألوفة (المثلث، الزاوية، متوازي الأضلاع، الدائرة) والمجسمات</b></p> <p><b>*يوظف خواص الأشكال الهندسية المألوفة من المستوى ومن الفضاء والمصطلحات والرموز والتغييرات وال العلاقات المتعلقة بها، ينشئها بتقنيات إجرائية وأداتية سليمة، ويحسب المقادير المرتبطة بها، وينجز استدلالات وتبريرات بسيطة.</b></p> <p><b>*يسثمر المناسبات التي توفرها أنشطة القسم والوضعيات لتطوير الكفاءات العرضية وترسيخ القيم والمواقف.</b></p> <p><b>أنشطة هندسية</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- يكتسب المعرف</li> <li>- يتعرّف على أشكال هندسية، ويسمّي عناصرها.</li> <li>- يجري تحويلات على وحدات قياس مقادير.</li> <li>- يتعرّف على أشكال يقلل منها مركز تنازلي.</li> <li>- ينشئ صور أشكال بسيطة بالتأنّر المركزي.</li> <li>- يتعرّف على المنشور القائم وأسطوانة دوران.</li> </ul> <p><b>توظيف المعرف:</b> ينشئ شكلاً هندسياً اعتماداً على خواصه.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يحسب مساحة أو محيط شكل أو حجم مجسم مألوف باستعمال القاعدة المناسبة.</li> <li>- ينشئ نظير شكل، أو يكمّل شكل بالتأنّر المركزي.</li> <li>- يقدم تبريرات بسيطة باستعمال التنازل المركزي.</li> <li>- يقدم استدلالات بسيطة باستعمال خواص متوازي الأضلاع.</li> <li>- ينجذب استدلالات بسيطة باستعمال خواص الزوايا والمتّلات.</li> <li>- يرسم تمثيلاً لكل من المنشور القائم وأسطوانة دوران بالمنظور متّسماً بقياس.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. <b>وضعيات تستهدف الاستعمال السليم للأدوات الهندسية في الإشاءات.</b></li> <li>. <b>وضعيات تسمح بالانتقال التدريجي من هندسة أداتية (تعتمد على الأدوات) أو هندسة تعتمد على المشاهدة إلى هندسة استنتاجية (تعتمد على الخواص والعلاقات)، وانجاز تبريرات بسيطة.</b></li> <li>. <b>وضعيات لوصف شكل هندسي، أو كتابة برنامج يسمح بإيجاز شكل مماثل لشكل معطى، لإبراز أهمية التعريف والخواص المتعلقة بمختلف الأشكال.</b></li> <li>. <b>وضعيات تعين صور أشكال بسيطة بالتأنّر المركزي يُتّسخّر منها خواص التنازل المركزي.</b></li> <li>. <b>وضعيات يستعمل فيها التنازل المركزي كأداة لتبريرات بسيطة.</b></li> <li>. <b>وضعيات يستعمل فيها القص والقص واستعمال أدوات هندسية (منقلة، دور) قصد التتحقق الملموس من أنّ مجموع زوايا مثلث يساوي <math>180^\circ</math>، وتبرير هذه النتيجة بواسطة الزوايا المتبادلة</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. <b>إنشاء أشكال هندسية بسيطة.</b></li> <li>. <b>استعمال سليم للأدوات الهندسية (القوس، المسطرة، الدور) لإنشاء مستقيمات متوازية، مستقيمات متعمدة، محور قطعة مستقيم، منصف زاوية، مثلثات خاصة.</b></li> <li>. <b>مستطيل، مربع، معين، دائرة، قوس دائرة.</b></li> <li>. <b>التنازل المركزي:</b> التعرف على شكل يقبل مركز تنازلي.</li> <li>. <b>إنشاء نظير شكل أولي.</b></li> <li>. <b>إنشاء نظير شكل بسيط.</b></li> <li>. <b>معرفة خواص التنازل المركزي وتوظيفها.</b></li> <li>. <b>متوازي الأضلاع: معرفة مختلف خواص متوازي الأضلاع وتوظيفها.</b></li> <li>. <b>معرفة خواص متوازيات الأضلاع الخاصة (المستطيل، المربع، المعين) وتوظيفها.</b></li> <li>. <b>حساب مساحة متوازي الأضلاع.</b></li> <li>. <b>الزوايا</b></li> <li>. <b>معرفة التعابير: زاويتان متجاورتان، زاويتان متكاملتان، زاويتان متمتّلتان، زاويتان متبادلتان داخلية، ... وتوظيفها بشكل سليم في وضعيات مناسبة.</b></li> <li>. <b>معرفة خاصية الزاويتين المتقابلتين بالراس وتوظيفها.</b></li> <li>. <b>معرفة خواص الزوايا المعينة بمتوازيين</b></li> </ul>	<p>*يتعرّف على خواص وتقنيات إجرائية وأداتية تسمح بإنشاء شكل هندسي بسيط، ويملك خواصاً (الاستقامة، التعامد، التوازي، التنازل، المركزى)، مصطلحات ورموز وتعبيرات متعلقة بالكائنات الهندسية المألوفة</p> <p><b>يحل مشكلات متعلقة بالأشكال الهندسية المألوفة (المثلث، الزاوية، متوازي الأضلاع، الدائرة) والمجسمات</b></p> <p><b>*يوظف خواص الأشكال الهندسية المألوفة من المستوى ومن الفضاء والمصطلحات والرموز والتغييرات وال العلاقات المتعلقة بها، ينشئها بتقنيات إجرائية وأداتية سليمة، ويحسب المقادير المرتبطة بها، وينجز استدلالات وتبريرات بسيطة.</b></p> <p><b>*يسثمر المناسبات التي توفرها أنشطة القسم والوضعيات لتطوير الكفاءات العرضية وترسيخ القيم والمواقف.</b></p> <p><b>أنشطة هندسية</b></p>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ينشئ تصميمات موافقة لموشور قائم أو أسطوانة دوران بأبعاد معلومة.</li> <li>- يربط تصميمات بمجسم مركب والعكس.</li> <li>- يصنع موشوراً قائماً أو أسطوانة دوران.</li> </ul> <p><b>المواقف والقيم</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يستعمل الرموز والمصطلحات والترميز العالمي بشكل سليم.</li> <li>- يصوغ وبحرر ويعرض بلغة سليمة.</li> <li>- يتحقق من صحة نتائج وصادق عليها.</li> </ul> <p>يقدم منتوجاً بشكل منظم ومنسجم حسب مواصفات الكفاءة الخاتمية.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. داخلياً.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>وضعيات تتضمن إنشاءات</b> المثلثات.</li> </ul> <p>لمقارنة مفهوم "المثلثات المتقاربة" وذلك باستعمال النطابق.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>وضعيات لحساب مساحة المثلث</b> نعتمد فيها أولاً على القص والقص ثم على مساحات الأشكال المدرسة سابقاً (المستطيل، المثلث القائم، متوازي الأضلاع).</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>وضعيات للعمل على المجسمات</b> نفسها (وليس فقط على تمثيلاتها) وأخرى للانتقال من المجسمات إلى تمثيلاتها.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>وضعيات ترتكز على أشياء من الفضاء تتعلق بالموشور القائم وأسطوانة الدوران، وتستدعي من التلميذ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- رسم تمثيلات لها باليد الحرة، ثم باستعمال الأدوات.</li> <li>- وصفها، إنجاز تصميم مناسب.</li> <li>• <b>كتابة برنامج يسمح بإنجاز تصميم مناسب لها.</b></li> </ul> </li> </ul>	<p>وقطاع وتوظيفها.</p> <p>معرفة مجموع زوايا مثلث وتوظيفه في وضعية معطاة.</p> <p>إنشاء مثلث بمعرفة طول ضلع والزاوتيتين المجاورتين له طولي ضلعين والزاوية المحصورة بينهما.</p> <p>أطوال الأضلاع الثلاثة.</p> <p>حساب مساحة مثلث.</p> <p><b>الدائرة:</b> إنشاء الدائرة المحيطة بمثلث.</p> <p>حساب مساحة قرص نصف قطره معلوم</p> <p><b>الموشور القائم، أسطوانة دوران:</b> صنع وصف موشور قائم.</p> <p>تمثيل تصميم لموشور قائم بأبعاد معلومة.</p> <p>صنع موشور قائم بأبعاد معلومة.</p> <p>وصفات موشورة.</p> <p>تمثيل تصميم أسطوانة دوران بأبعادها معلومة.</p> <p>صنع أسطوانة الدوران بأبعادها معلومة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• حساب المساحة الجانبية لموشور قائم ولأسطوانة دوران.</li> <li>• حساب حجم موشور قائم وأسطوانة دوران.</li> </ul>	
--	---	--	--	--

## 3.4 برنامج السنة الثالثة من التعليم المتوسط

الحجم الزمني	معايير ومؤشرات التقويم	أنماط من الوضعيات التعليمية	المحتويات المعرفية	مركبات الكفاءة	نصل الكفاءة الشاملة (معلميات).	الميدان
70سا	اكتساب المعرفات: ينجز عمليات حسابية على الأعداد (كسرية، نسبية، ناطقة). - يعطي الكتابة العلمية لعدد عشري. - يحسب قوة عدد نسبي. - يجري عمليات على القوى. - ينشر عبارات جبرية من الشكل: $(a+b)(c+d)$ حيث $a, b, c, d$ أعداد نسبية - يحصر عدداً موجباً مكتوباً في الشكل العشري باستعمال التدوير إلى رتبة معينة. - يحل معادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد. توظيف المعرفات: يجد العمليات الحسابية المناسبة على الأعداد (كسرية، نسبية، ناطقة) لحل مشكلات - يصادق على نتائج حساب	. وضعيات مدرسية أو من الحياة اليومية (توزيع حصر، أسعار، التمثال على، المستقيم العددي،...) تستند، استعمال الكسور، والأعداد النسبية والعمليات عليها قصد التحكم فيها. . وضعيات تبرز ضرورة إدخال الأعداد الناطقة بتوسيع مجموعة الأعداد النسبية. . وضعيات مدرسية أو من الحياة اليومية تستدعي توظيف حسابات على القوى ويستنتاج منها القواعد المرتبطة بقوى 10. . وضعيات عددية وهندسية تستهدف تثبيت متطابقة شبهة أو غير شبهة. . وضعيات توظيف معادلات من الدرجة الأولى. . وضعيات باستعمال الحاسبة(تقدير نتيجة حساب، الحصر، الكتابة العلمية لعدد).	العمليات على الكسور تعين مقلوب عدد غير معروف. قسمة كسررين. مقارنة كسررين. جمع وطرح كسررين. الأعداد النسبية حساب جداء عددين نسبيين. الأعداد الناطقة التعريف على العدد الناطق. حساب مجموع وفرق وجاء وحاصل قسمة عددين ناطفين. القوى ذات أسس صحيحة نسبية تعين القوة من الرتبة "n" للعدد 10. معرفة واستعمال قواعد الحساب على قوى العدد 10. كتابة عدد عشرى باستعمال قوى 10. تعين الكتابة العلمية لعدد عشري. استعمال الكتابة العلمية لحصر عدد عشري وإيجاد رتبة مقدار عدد. حساب قوة عدد نسبي.	*يتناول بعض خواص الأعداد (بما فيها الناطقة) والمساواة والعمليات عليها، وكذا بعض خواص القوى والأعداد النسبية والحساب الحرفى (النشر والتحليل،...). *يوظف، في المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد $(ax + b = cx + d)$ الأعداد (بما فيها الناطقة) والقوى والحساب على الحاسب الآلى (بالكسور والأعداد النسبية والقوى والحساب الحرفى (تبسيط ونشر عبارات جبرية، المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد $(ax + b = cx + d)$ ) التي توفرها أنشطة عدديه	يحل مشكلات متعلقة بالكسور والأعداد النسبية والأعداد الناطقة والقوى والحساب الحرفى (تبسيط ونشر عبارات جبرية، المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد $(ax + b = cx + d)$ )	

	<p><b>على القوى باستعمال الخواص.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يجري حساباً يتضمن قوى.</li> <li>- يحول عبارة جداء إلى مجموع ويسطه.</li> <li>- يقارن أعداداً ناطقة ويرتبها.</li> <li>- يحسب قيمة عبارة حرفية من أجل قيمة معينة للمتغير (أو قيم معينة للمتغيرات).</li> <li>- يقدم استدلالات بسيطة.</li> <li>- يربّي مشكلات ويحلّها بتوظيف المعادلات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد.</li> </ul> <p><b>المواقف والقيم:</b> استعمال رموز والمصطلحات والترميز العالمي بشكل سليم.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يصوغ وبحرر ويعرض بلغة سليمة.</li> <li>- يتحقق من صحة نتائج ويسأدق عليها.</li> <li>- يقْـمـ منتجـاـ بشـكـلـ منـظـمـ وـمـنـسـجـ حـسـبـ مواـصـفـاتـ الكـفـاعـةـ الخـاتـمـيةـ.</li> </ul>	<p><b>• صعوبات لتهـذـيفـ الخـواـصـ،ـ المـتـعـلـقـةـ بـالـمـسـاءـاتـ (أـوـ المـتـابـينـاتـ)ـ وـالـعـمـلـيـاتـ.</b></p> <p><b>• صعوبات للحساب المتمعر، فهو لغيرنا أو اثنان بعض ، الخواص ، المداهان العددي باستعمال الحساب الحرف.</b></p>	<p><b>• معرفة قواعد الحساب على قوة عدد نسبي واستعمالها في وضعيات بسيطة.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إجراء حساب يتضمن قوى.</li> </ul> <p><b>الحساب الحرفـيـ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تبسيط عبارة حرفية.</li> </ul> <p><b>• نشر عبارات حرفية من الشكل:</b></p> $(a+b)(c+d)$ <p><b>وـ bـ وـ cـ وـ dـ الأـعـدـادـ النـسـبـيـةـ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• حساب قيمة عبارة حرفية.</li> <li>• مقارنة عددين ناطقين.</li> </ul> <p><b>معرفة الخواص المتعلقة بالمساويات (أو المتبادرات) والعمليات واستعمالها في وضعيات بسيطة.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• حصر عدد موجب مكتوب في الشكل العشري باستعمال التدوير إلى رتبة معينة.</li> <li>• تربيض مشكلات وحلّها بتوظيف المعادلات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد.</li> </ul>	<p><b>القسم والوضعيات لتطوير الكفاءات العرضية وترسيخ القيم والموافق</b></p>	
--	--	--	--	---	--

	<p><b>اكتساب المعرف</b></p> <p>يتعرّف على وضعية تناصية في تمثيل بياني.</p> <p>يحسب المسافة المقطوعة والسرعة والزمن في حركة منتظمة.</p> <p>يحسب نسبة مئوية في وضعية تدخل فيها نسب مئوية وتكرارات في آن واحد.</p> <p>يحسب متوسط سلسلة إحصائية.</p> <p>يجمع معطيات إحصائية في فنادق وينظمها في جدولويمثلها بمخطط أو بيان.</p> <p><b>توظيف المعرف:</b> يمثل بيانياً مقداراً معيناً بدلاً آخر ويحكم فيما إذا كان المقداران متناسبين أم لا.</p> <p>يجند العلاقة <math>d = v \times t</math> لحل مشكلات متعلقة بالحركة المنتظمة.</p> <p>يجري تحويلات الوحدات على المقاييس المتداولة (بما فيها السرعة).</p> <p>يفسر مدلول متوسط سلسلة إحصائية في وضعية معينة.</p> <p>يجري حسابات ويمثل سلاسل إحصائية باستخدام مجدولات.</p> <p><b>المواقف والقيم</b></p> <p>يستعمل الرموز والمصطلحات والترميز العالمي بشكل سليم.</p> <p>يصوغ ويحرر ويعرض بلغة سليمة.</p> <p>يتحقق من صحة نتائج ويصادق عليها.</p> <p>يقدم منتوجاً بشكل منظم ومنسجم حسب مواصفات الكفاءة الخاتمية.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• وضعيات من الواقع مرتبطة بـالتناسية للتعرف على الحركة المنتظمة ومميزاتها.</li> <li>• وضعيات متنوعة تدخل فيها النسبة المئوية.</li> <li>• وضعيات مرتبطة بالتناسية باستخدام مجدول (Excel).</li> <li>• وضعيات مدرسية أو من الحياة اليومية يوظف فيها التلميذ الإحصاء لتحليل ظواهر وتفسيرها.</li> <li>• وضعيات يتدرّب فيها التلميذ على استخدام مجدولات لمعالجة معطيات إحصائية (تمثيلات، حساب تكرارات...)</li> </ul>	<p><b>التناسية</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• التعرف على وضعية تناصية في تمثيل بياني.</li> <li>• التعرف على الحركة المنتظمة.</li> <li>• توظيف التنسية لاستعمال وحدات الزمن.</li> <li>• استعمال المساواة: <math>d = v \times t</math> في حسابات متعلقة بالمسافة المقطوعة والسرعة والزمن.</li> <li>• تحويل وحدات قياس السرعة.</li> <li>• استعمال التنسية في وضعيات تدخل فيه النسبة المئوية.</li> </ul> <p><b>تنظيم المعطيات</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تجميع معطيات إحصائية في فنادق وتنظيمات في جدول.</li> <li>• حساب تكرارت.</li> <li>• تقديم سلسلة إحصائية في جدول وتمثيلها بمخطط أو بيان (الأشرطة، المدرج التكراري).</li> <li>• حساب تكرارات نسبية.</li> <li>• حساب المتوسط المترافق لسلسلة إحصائية.</li> </ul> <p>استعمال المجدولات في استغلال معطيات إحصائية.</p>	<p>*يمتلك إجراءات متنوعة متعلقة بالتناسية (بما فيها التمثيل البياني) وتطبيقاتها (وحدات الزمن، الحركة المنتظمة، النسبة المئوية)، وتنظيم معطيات في جداول، ويتعارف على أدوات من الإحصاء الوصفي (التكرارت، المتوسط).</p> <p>*يعالج وضعيات متنوعة متعلقة بالتناسية وتطبيقاتها (وحدات الزمن، الحركة المنتظمة، النسبة المئوية) بتوظيف إجراءات مختلفة، وكذلك معطيات إحصائية مختلفة، مثل (قراءة، تنظيم، تمثيلات، ...).</p> <p>ويستعمل مجدولات.</p> <p>*يستثمر المناسبات التي توفرها أنشطة القسم والوظائف لتطوير الكفاءات العرضية وترسيخ القيم والمواافق.</p>
20سا				<p><b>الدوال وتنظيم المعطيات</b></p>

<p>54</p> <p><b>اكتساب المعرف</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يعين وينشئ المستقيمات الخاصة في مثلث.</li> <li>- ينشئ الدائرة المحيطة بمثلث قائم.</li> <li>- يرسم باليد الحزرة شكلًا مشفرًا يتوجه خاصية معينة.</li> <li>- ينشئ صورة نقطة، قطعة مستقيم، نصف المستقيم، مستقيم، الدائرة بانسحاب.</li> <li>- يحسب حبيب تمام زاوية.</li> <li>- يصف هرماً أو مخروط دوران باستعمال المصطلحات الملائمة.</li> <li>- يتعرف على الهرم ومخروط الدوران.</li> </ul> <p><b>توظيف المعرف</b>: يبرر باستعمال حالات تقدير المثلث.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يميز المثلث القائم:</li> <li>• بإمكانية رسمه داخل نصف دائرة.</li> <li>• خاصية المتوسط المتعلق بالوتر.</li> <li>• خاصية فيثاغورس</li> <li>- يبرر توازي مستقيمين أو يحسب طول قطعة مستقيم باستعمال خواص المثلثين المعينين بمستقيمين متوازيين يقطعهما قاطعان غير متوازيين.</li> <li>يبرر خواص المستقيمات الخاصة في مثلث (ما عدى المتعلقة بالارتفاعات)</li> </ul>	<p><b>وضعيات تطابق مثلثين</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>للوصول إلى حالات تقدير مثلثين واستنتاج العناصر المتماثلة فيما بينهما.</li> <li><b>وضعيات لاكتشاف خاصية فيثاغورس</b> وتوظيفها.</li> <li><b>وضعيات تتضمن إنشاءات هندسية</b> بسيطة تستعمل المستقيمات الخاصة في مثلث، خاصية فيثاغورس، المثلث القائم والدائرة ، ...</li> </ul> <p><b>وضعيات لحساب زوايا أو أطوال بتوظيف حبيب تمام زاوية حادة في مثلث قائم بالحاسبة وبدونها.</b></p> <p><b>وضعيات ملموسة لمقاربة الانسحاب</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ضعيات تستعدما، خاص ، الانسحاب للتمرير والإثبات.</b></li> </ul>	<p><b>المثلثات.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>معرفة حالات تقدير المثلثات واستعمالها في براهين بسيطة.</li> <li>معرفة خواص مستقيم المتنصفين في مثلث واستعمالها في براهين بسيطة.</li> <li>معرفة واستعمال تناسبية الأطوال لأضلاع المثلثين المعينين بمستقيمين متوازيين يقطعهما قاطعان غير متوازيين.</li> <li>تعريف وإنشاء المستقيمات الخاصة في المثلث (المحاور، الارتفاعات، المتوسطات، المتنصفات).</li> <li>معرفة خواص هذه المستقيمات (خاصية الارتفاعات تقبل دون برهان)</li> <li>واستعمالها في وضعيات بسيطة.</li> </ul> <p><b>المثلث القائم و الدائرة</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>معرفة خاصية الدائرة المحيطة بالمثلث القائم واستعمالها.</li> <li>معرفة خاصية المتوسط المتعلق بالوتر في مثلث قائم واستعمالها.</li> <li>معرفة خاصية فيثاغورس واستعمالها.</li> <li>تعريف بعد نقطة عن مستقيم وتعيينه.</li> <li>معرفة الوضعيات النسبية لمستقيم ودائرة.</li> </ul>	<p>*يتعرف على كائنات هندسية (المثلث، الدائرة، الهرم ومخروط الدوران) و خواص و علاقات (حالات تقدير المثلث، مستقيم المتنصفين في مثلث، تميز المثلث القائم، المستقيمات الخاصة في مثلث) والتحولات النقطية (الانتظار، الانسحاب) والمجسمات المألوفة (الهرم ومخروط الدوران) وبيني براهين بسيطة.</p> <p><b>حل مشكلات بتوظيف خواص متعلقة بالمثلث</b></p> <p><b>(حالات تقدير المثلث، مستقيم المتنصفين في مثلث، تميز المثلث القائم، المستقيمات الخاصة في مثلث) والتحولات النقطية (الانتظار، الانسحاب) والمجسمات المألوفة (الهرم ومخروط الدوران) وبيني براهين بسيطة.</b></p>
--	---	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• إنشاء مماس لدائرة في نقطة منها.</li> <li>• تعريف جيب تمام زاوية حادة في مثلث قائم.</li> <li>• تعين قيمة مقربة أو القيمة المضبوطة أو لزاوية بمعرفة جيب تمام لها.</li> <li>• حساب زوايا أو أطوال بتوظيف جيب تمام زاوية.</li> </ul> <p><b>الانسحاب</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تعريف الانسحاب انطلاقاً من متوازي الأضلاع.</li> <li>• إنشاء صورة: نقطة، قطعة مستقيم، نصف المستقيم، مستقيم، دائرة بانسحاب.</li> <li>• معرفة خواص الانسحاب وتوظيفها.</li> </ul> <p><b>الهرم ومخروط الدوران</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• وصف هرم ومخروط الدوران.</li> <li>• تمثيل الهرم ومخروط الدوران.</li> <li>• إنجاز تصميم لهرم و لمخروط الدوران أبعادهما معلومة.</li> <li>• صنع هرم ومخروط الدوران أبعادهما معلومة.</li> <li>• حساب حجم كل من الهرم ومخروط الدوران.</li> </ul>	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• ويسعملها في وضعيات بسيطة.</li> <li>• يحسب أطوالاً باستعمال جيب تمام زاوية.</li> <li>• يحسب قيمة مقربة أو القيمة المضبوطة لزاوية باستعمال الحاسبة.</li> <li>• ينجز براهين بسيطة ويحررها.</li> <li>• ينجز استدلالات باستعمال التحويلات الهندسية (الانتظار والانسحاب) ويحررها.</li> <li>• ينجز تصميماً لهرم أو مخروط دوران أبعادهما معلومة.</li> <li>• يصنع هرماً أو مخروطاً دوران أبعادهما معلومة.</li> <li>• يمثل أشياء من الفضاء في المستوى.</li> <li>• يحسب حجم كل من الهرم ومخروط الدوران.</li> </ul> <p><b>المواافق والقيم</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يستعمل الرموز والمصطلحات والتترميز العالمي بشكل سليم.</li> <li>• يصوغ ويحرر ويعرض بلغة سليمة.</li> <li>• يتحقق من صحة نتائج وبصدق عليها.</li> <li>• يقوم منتوجاً بشكل منظم ومنسجم حسب مواصفات الكفاءة الختامية.</li> </ul>	

## 4.4 برنامج السنة الرابعة من التعليم المتوسط

**نص الكفاءة الشاملة:** يحل مشكلات بسيطة من المادة أو من الحياة اليومية ويحكم على صدق استدلال بتوظيف مكتسباته في مختلف الميادين المهيكلة للمادة.

الميدان	الكافاءات الخاتمية	مركبات الكفاءة	المحتويات المعرفية	أنماط من الوضعيات التعليمية	معايير ومؤشرات التقويم	مؤشرات الحجم الزمني
أنشطة عددية	ك خ : يحل مشكلات متعلقة بالأعداد الناطقة والجذور التربيعية والحساب الحرفى (معادلات ومتراجحات من ذات دالة). يجهول واحد، جمل خطية).	*يمتلك خواص الأعداد (بما فيها الناطقة والجذور التربيعية) والعمليات عليها، وكذا المتواقيقات الشهيرة وخوارزميات حل معادلات ومتراجحات من خلال وضعيات ذات دالة.  *يوظف الأعداد (بما فيها الناطقة والجذور التربيعية) والعمليات عليها، والحساب الحرفى (معادلات ومتراجحات من الدرجة الأولى بجهول واحد، جمل خطية) في سياقات مختلفة، ويمارس الاستدلال في الميدان العددي.  *يستثمر المناسبات	الأعداد الطبيعية والأعداد الناطقة • التعرف على قاسم لعدد طبيعى. • تعين مجموعة قواسم عدد طبيعى. • تعين القاسم المشترك الأكبر لعددين. • التعرف على عددين أوليين فيما بينها. • كتابة كسر على الشكل غير القابل للاختزال.	وضعيات من الحياة اليومية (تجييعات، توزيع الحصص، تكوين تشكيلاً بشروطه، ... على سبيل المثال) تستهدف التحكم في قواسم عدد طبيعى، والقاسم المشترك الأكبر لعددين.  وضعيات تبرز ضرورة توسيع مجموعة الأعداد الناطقة، مثل: طول قطر مربع طول ضلعه 1، طول ضلع مربع مساحته 2، ... إلخ.  وضعيات لمقاربة مفهوم الجذر التربيعي لعدد موجب، مثل البحث عن طول ضلع مربع علمت مساحته.  وضعيات لربط الجذر التربيعي لعدد موجب بحل المعادلة $x^2 = a$ حيث $a$ عدد حقيقي موجب.  وضعيات لتمييز القيمة المضبوطة وقيمة مقربة للجذر التربيعي لعدد موجب.	معيار 1: اكتساب المعرف - يعين قيمة مقربة أو القيمة المضبوطة للجذر التربيعي لعدد موجب، باستعمال الحاسبة، ويميز بينهما. - يجري حسابات على أعداد (بما فيها جذور تربيعية). - يعين القاسم المشترك الأكبر لعددين. - ينشر مربع مجموع أو مربع فرق أو جداء مجموع وفرق. - يحل معادلة جداء معدوم، ومتراجحات بمجهول واحد وجمل معادلتين من الدرجة الأولى بجهوليين.  معيار 2: توظيف المعرف - يكتب كسرًا على الشكل غير القابل للاختزال باستعمال القاسم المشترك الأكبر لعددين.	80

	<p>- يُتَعْرِفُ عَلَى عَدَدِيْنْ أُولَيْنِ فِيمَا بَيْنَهُمَا بِاستِعْمَالِ الْقَاسِمِ الْمُشَتَّرِكِ الأَكْبَرِ لِعَدَدِيْنِ.</p> <p>- يَنْجُزُ سَلْسَلَةَ عَمَلِيَّاتِ حِسابِيَّةٍ عَلَى الْأَعْدَادِ (النَّاطِقَة، الجُنُورُ التَّرْبِيعِيَّةِ).</p> <p>- يَعْيَّنُ قِيمَةَ عَبَارَةٍ حِرْفِيَّةٍ بِالْتَّعْوِيْضِ وَالْحِسَابِ.</p> <p>- يَنْشُرُ (أَوْ يَحْلُّ) عَبَارَة جَرِيَّةٍ بِسَيْطَةٍ.</p> <p>- يَسْحَبُ بِتَمْنَعِ مُسْتَعْمَلاً لِلْمُتَطَابِقَاتِ الشَّيْرِيَّةِ.</p> <p>- يَحْلُّ مَعَادِلَةً تَنُولُ إِلَى مَعَادِلَةٍ جَاءَ مَعْدُومًا.</p> <p>- يَرِيَّضُ وَضَعِيْفَةً بِمَعَادِلَةٍ أَوْ بِمَتَرَاجِعَةٍ أَوْ بِجَمْلَةِ مَعَادِلَتَيْنِ وَيَحْلُّهَا.</p> <p><b>مِعَارِفُ 3: الْمَوَاقِفُ وَالْقِيمُ</b></p> <p>- يَسْتَعْمِلُ الرُّمُوزَ وَالْمُصْطَلَحَاتِ وَالتَّرْمِيزِ الْعَالَمِيِّ بِشَكْلِ سَلِيمٍ.</p> <p>- يَصْوِغُ وَيَحْرُرُ وَيَعْرِضُ بِلُغَةٍ سَلِيمَةٍ.</p> <p>- يَتَحَقَّقُ مِنْ صَحَّةِ نَتَائِجِ وَيَصَادِقُ عَلَيْها.</p> <p>- يَقْمَمُ مُنْتَرْجًا بِشَكْلِ مُنظَّمٍ</p>	<p>وَضَعِيْفَاتٌ مُمْتَنَوَّةٌ لِتَوظِيفِ قَوَاعِدِ الْحِسَابِ عَلَى الْجُنُورِ، مِثْلًا:</p> <p>- تَبَسيْطُ الْعَبَارَةِ <math>50/\sqrt{18+7\sqrt{8}}</math>:</p> <p>بعد كِتابَةِ كُلِّ مِنْ حدودِهَا عَلَى الشَّكْلِ <math>a\sqrt{2}</math>.</p> <p>- كِتابَةُ الْعَبَارَةِ <math>\frac{5}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{2}}</math> عَلَى شَكْلٍ نَسْبَةِ مَقَامِهَا عَدَدِ نَاطِقٍ.</p> <p>إِنْجَازُ حِسابَاتٍ عَلَى عَبَارَاتِ حِرْفِيَّةٍ (الْتَّعْوِيْضِ وَالْحِسَابِ بِأَعْدَادِ صَمَاءٍ).</p> <p>وَضَعِيْفَاتٌ عَدِيَّةٌ وَهَنْدَسِيَّةٌ تَسْتَهِدُ بِتَبَرِيرِ مُتَطَابِقَةٍ (شَهِيرَةٍ أَوْ غَيْرُ شَهِيرَةٍ).</p> <p>وَضَعِيْفَاتٌ يَؤُولُ حَلُّهَا إِلَى حلِّ جَمْلَةِ مَعَادِلَتَيْنِ مِنِ الْدَّرْجَةِ الْأُولَى بِمَجْهُولَيْنِ.</p> <p>وَضَعِيْفَاتٌ تَعْطِيُّ مَعْنَى لِمَفْهُومِ الْمُتَرَاجِعَاتِ مِنِ الْدَّرْجَةِ الْأُولَى بِمَجْهُولٍ وَاحِدٍ.</p> <p>مَعْلَاجَةٌ وَضَعِيْفَاتٌ بِتَوظِيفِ مَعَادِلَاتٍ أَوْ مَتَرَاجِعَاتٍ مِنِ الْدَّرْجَةِ الْأُولَى بِمَجْهُولٍ وَاحِدٍ أَوْ جَمْلَةٍ مَعَادِلَيْنِ مِنِ الْدَّرْجَةِ الْأُولَى بِمَجْهُولَيْنِ.</p> <p>وَضَعِيْفَاتٌ لَا خِيَارٌ الصِّيَغَةِ الْأَنْسَبِ لِعَبَارَةِ حِرْفِيَّةٍ تَبَعَا لِلْمَهْمَةِ</p>	<p>الَّتِي تَوَفَّرُ هَا أَنْشِطَةُ الْقِسْمِ وَالْوَضَعِيْفَاتِ لِتَطْوِيرِ الْكَفَاءَاتِ الْعَرْضِيَّةِ وَتَرْسِيقِ الْقِيمِ وَالْمَوَاقِفِ.</p> <p><b>الْحِسَابُ الْحِرْفِيُّ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• مَعْرِفَةُ الْمُتَطَابِقَاتِ الشَّهِيرَةِ وَتَوْظِيفُهَا فِي الْحِسَابِ الْمُتَمَنَّعِ فِيهِ وَفِي النَّشْرِ وَالْتَّحْلِيلِ.</li> <li>• نَشْرٌ أَوْ تَحْلِيلٌ عَبَارَاتِ جَرِيَّةٍ بِسَيْطَةٍ.</li> </ul>
--	---	--	--

	<p>ومنسجم حسب مواصفات الكفاءة الختامية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• وضعيات للحساب المتعمن فيه لتربيه أو إثبات بعض الخواص في الميدان العددي باستعمال الحساب الحرفي.</li> </ul>	<p>المطلوبة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• وضعيات للحساب المتعمن فيه لتربيه أو إثبات بعض الخواص في الميدان العددي باستعمال الحساب الحرفي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• حل معادلة يؤول حلها إلى حل "معادلة جداء معدوم".</li> <li>• حل جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين جبريا.</li> <li>• تفسير حل جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين بيانيا.</li> <li>• حل متراجحة من الدرجة الأولى بمجهول واحد وتمثيل مجموعة حلولها على مستقيم درج.</li> <li>• حل مشكلات بتوظيف معادلات أو متراجحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد أو جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين.</li> </ul>	
30سا	<p><b>معيار 1: اكتساب المعرف</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يفسر وضعيات يتدخل فيها مقداران أحدهما معطى بدالة الآخر.</li> <li>- يتعرف على الداللين الخطية والتالفية.</li> <li>- يعبر عن من الداللين الخطية والتالفية بترميز مناسب.</li> <li>- يتعرف على مقادير مركبة.</li> <li>- يعين مؤشرات لسلسلة إحصائية ويتراجمها.</li> </ul>	<p>• وضعيات من الواقع مرتبطة بالتناسبية (تناسبية قيم مقدارين في حالة الدالة الخطية).</p> <p>• معالجة وضعيات من الواقع مرتبطة بالتناسبية باستعمال مجدول (Excel).</p> <p>• وضعية للتحقق من تناسبية التزايدات وإثبات صحتها في حالة الدالة التالفية.</p> <p>• وضعيات لأمثلة لدوال خطية أو تالفية.</p>	<p>الدالة الخطية - الدالة التالفية</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة الترميز <math>x \mapsto ax</math></li> <li>• تعين صورة عدد بدالة خطية.</li> <li>• تعين عدد صورته بدالة خطية معلومة.</li> <li>• تعين دالة خطية انطلاقا من عدد غير معدوم وصورته.</li> <li>• تمثيل دالة خطية بيانيا.</li> <li>• قراءة التمثيل البياني لدالة خطية.</li> <li>• حساب معامل الدالة الخطية انطلاقا من تمثيلها البياني.</li> </ul>	<p>*يتعرف على الداللين الخطية والتالفية وخواصهما، وعلى أدوات من الإحصاء الوصفي (مؤشرات الموقع).</p> <p>*يوظف الداللين الخطية والتالفية، ومؤشرات الموقع في وضعيات متعددة.</p> <p>ك خ 2: يحل مشكلات متعلقة بالتناسبية (الدوال التالفية، الدوال الخطية) والإحصاء (مؤشرات الموقع).</p>

	<p><b>معيار 2: توظيف المعرف</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يعين عناصر مرتبطة بدالة خطية (أو تألفية) بتوظيف مكتسباته في الحساب الحرفي أو بيانيا.</li> <li>- يمثل دالة خطية (أو تألفية) بيانيا.</li> <li>- يندمج وضعيات بدالة خطية (أو تألفية) لدراستها.</li> <li>- يستعمل مجدولات لمعالجة معطيات إحصائية وتمثيلها.</li> </ul> <p><b>معيار 3: المواقف والقيم</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يستعمل الرموز والمصطلحات والترميز العالمي بشكل سليم.</li> <li>- يصوغ ويحرر ويعرض بلغة سليمة.</li> <li>- يتحقق من صحة نتائج ويسأدق عليها.</li> <li>- يقوم منتوجاً بشكل منظم ومنسجم حسب مواصفات الكفاءة الخاتمية.</li> </ul>	<p>• وضعيات تترجم بدواو خطيّة ودواو تألفية تكون مناسبة لتعيين المعاملات وإدخال التعبير الناتجة عن ذلك (معامل توجيه المستقيم، المستقيم الذي إحدى معادلاته ...).</p> <p>• وضعيات للتناسبية وتطبيقاتها تعزّز مفهوم الدالة الخطية.</p> <p>مثال: ترجمة مشكلات حول النسبة المئوية بدواو خطية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "أخذ <math>x\%</math> من <math>a</math>"</li> <li>- "زيادة <math>x</math> بـ <math>(1+x)\%</math>"</li> <li>- "خفض <math>x</math> بـ <math>(1-x)\%</math>"</li> </ul> <p>حيث يتطلب تعيين الدالة الخطية المرفقة بكل حالة.</p> <p>• وضعيات لمقادير مركبة، (السرعة، الكثافة الحجمية، الاستهلاك الكهربائي، ...) أو (الطاقة الكهربائية، ...).</p> <p>• وضعيات لإعطاء معنى ل揆ارات مجتمعه وتواترات مجتمعه وحسابها.</p> <p>• وضعيات تعطي معنى للمؤشرات ويكون تعين الوسيط من خلال أمثلة بسيطة لسلالس إحصائية يكون عدد قيمها زوجياً أو فردياً أو تكون قيمها مجعة في فناء.</p> <p>• وضعيات من الحياة اليومية</p>	<p>• وضعيات تترجم بدواو خطيّة ودواو تألفية تكون مناسبة لتعيين المعاملات وإدخال التعبير الناتجة عن ذلك (معامل توجيه المستقيم، المستقيم الذي إحدى معادلاته ...).</p> <p>• تعين عدد صورته بدالة تألفية معلومة.</p> <p>• تعين دالة تألفية انتلاقاً من عددين وصورتيهما.</p> <p>• تمثيل دالة تألفية بيانيا.</p> <p>• قراءة التمثيل البياني لدالة تألفية.</p> <p>• تعين العاملين <math>a</math> و <math>b</math> انتلاقاً من التمثيل البياني لدالة تألفية.</p> <p>• إنجاز تمثيل بياني لوضعية يتدخل فيها مقداران أحدهما معطى بدالة الآخر، قراءته وتقديره.</p> <p><b>تطبيقات التناسبية</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تمثيل وقراءة وترجمة وضعية يتدخل فيها مقدار معطى بدالة مقدار آخر.</li> <li>• حل مشكلات تتدخل فيها النسبة المئوية أو المقادير المركبة.</li> </ul> <p><b>الإحصاء</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• حساب تكرارات مجتمعه وتواترات مجتمعه.</li> <li>• تعين المتوسط والوسيط ومدى لسلسلة إحصائية وترجمتها.</li> </ul>	<p>* يستثمر المناسبات التي توفرها أنشطة القسم والوضعيات لتطوير الكفاءات العرضية وترسيخ القيم والمواقف.</p>	
--	--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• أو وضعيات مدرسية يوظف فيها التلميذ الإحصاء لتحليل ظواهر أو تفسيرها.</li> <li>• وضعيات يتدرّب فيها التلميذ على استعمال مجدولات لمعالجة معطيات إحصائية (إدراج صيغ، تمثيلات، ...) ولتعيين مؤشرات.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• استعمال المجدولات لمعالجة معطيات إحصائية وتمثيلها.</li> </ul>		
50سا	<b>معيار 1: اكتساب المعرف</b> - يعرّف خواصا هندسية (خاصية طالس، حساب مثلثات في المثلث القائم،تساوي شعاعين، علاقة شال، المسافة، الزاوية المركزية والزاوية المحيطية المركزية والزاوية المحيطية ...). - يحسب نسبا مثلثية. - يتعرّف على خصائص شعاع والمعلم في المستوى. - ينشئ صور أشكال بسيطة بدوران. - يتعرّف على الكرة والجلة. - يحسب مساحة الكرة وحجم الجلة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• وضعيات من الحياة اليومية لإبراز الحاجة إلى خاصية طالس كقياس ارتفاعات أشياء (شجرة، عمارة، ...) باستعمال وسائل محددة.</li> <li>• إنشاءات هندسية بسيطة تسعمل خاصية طالس (تقسيم قطعة مستقيم، إنشاء قطعة مستقيم طولها معلوم، ...).</li> <li>• وضعيات للتحقق من أنَّ النسبة المثلثية لزاوية حادة تتعلق بالفرجها فقط.</li> <li>• وضعيات لحساب القيمة المضبوطة وقيمة مقرنة لنسبة مثلثية بالحاسبة والتبيّن بينهما.</li> <li>• وضعيات إنشاء زاوية بمعرفة القيمة المضبوطة لإحدى نسبها المثلثية.</li> <li>• وضعيات لممارسة الخطة العلمية (تجريب، ملاحظة، تخمين،</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• خاصية طالس • معرفة خاصية طالس واستعمالها في حساب أطوال وإنجاز براهين وإنشاءات هندسية بسيطة.</li> <li>• حساب المثلثات في المثلث القائم • تعريف جيب وظل زاوية حادة في مثلث قائم.</li> <li>• استعمال الحاسبة لتعيين قيمة مقربة (أو القيمة المضبوطة) لكل من جيب وظل زاوية حادة أو لتعيين قيس زاوية بمعرفة الجيب أو الظل.</li> <li>• حساب زوايا أو أطوال بتوظيف الجيب أو جيب التمام أو الظل.</li> <li>• إنشاء زاوية هندسيا (بالمسطرة غير المدرجة والمدور) بمعرفة القيمة المضبوطة لإحدى نسبها المثلثية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*يتعرّف على كائنات هندسية (الشعاع، المضلعات المنتظمة، الكرة والجلة، المقاطع المستوية) وخصائص وعلاقات (خاصية طالس، حساب المثلثات، خواص الأشعة، ...) وتحويلات نقطية (الانتظاران، الانسحاب، الدوران).</li> <li>*يُوظف خواص هندسية وعلاقات (خاصية طالس، حساب المثلثات، خواص الانسحاب والدوران، ...) وينجز إنشاءات هندسية</li> </ul>	<b>ك خ 3:</b> يحل مشكلات متعلقة بالأشكال الهندسية المستوية والمجسمات المألوفة والأشعة والتحولات النقطية (الانتظاران، الانسحاب، الدوران).

	<p><b>معيار 2: توظيف المعرف</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يستعمل خاصية طالس لحساب أطوال.</li> <li>- ثبت توالي مساقتين (أو عدم التوازي) باستعمال خاصية طالس.</li> <li>- يمثل مجموع شعاعين ب مختلف الطرائق.</li> <li>- يحسب زوايا أو أطوال بتوظيف الجيب أو جيب التمام أو الظل.</li> <li>- يحسب المسافة بين نقطتين في معلم متعمد ومتجانس.</li> <li>- يحدد مقطعاً مستوياً لمجسم مأولف ويوظفه.</li> <li>- يبرز تأثير التكبير (أو التصغير) على المساحة والحجم.</li> <li>- يجد خواصاً هندسية (خاصية طالس، حساب مثلثات في المثلث القائم، تساوي شعاعين، علاقة شال، المسافة، الزاوية المركزية والزاوية المحيطية</li> </ul>	<p>برهان) كمثال استعمال تقديم</p> $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ <p>(في هذا الميدان، تستعمل الدرجة فقط كوحدة قياس الزوايا).</p> <p>وضعيات ملموسة لمقارنة الشعاع والانسحاب.</p> <p>وضعية لربط مفهوم تساوي شعاعين من جهة بانسحاب أو بقطعتين لهما نفس المنتصف من جهة أخرى.</p> <p>وضعيات تستعمل خواص الانسحاب للتبرير والإثبات.</p> <p>وضعيات للتعليم في المستوى.</p> <p>وضعيات للتبرير والإثبات في الإطار البياني.</p> <p>وضعيات تجريبية لمقارنة الدوران ووضعيات لإنشاء صور الأشكال البسيطة تستغل لاستنتاج خواص الدوران التي تقبل دون برهان.</p>	<p>• معرفة واستعمال العلاقات:</p> $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ <p>الأشعة والانسحاب</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تعريف شعاع انطلاقاً من الانسحاب.</li> <li>• معرفة شروط تساوي شعاعين واستعمالها.</li> <li>• معرفة علاقة شال واستعمالها لإنشاء مجموع شعاعين أو لإنشاء شعاع يحقق علاقة شعاعية معينة أو لإنجاز براهين بسيطة.</li> </ul> <p>المعالم</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• قراءة مركبتي شعاع في معلم.</li> <li>• تمثيل شعاع بمعرفة مركبته.</li> <li>• حساب مركبتي شعاع بمعرفة إحداثي مبدأ ونهاية ممتهنه.</li> <li>• حساب إحداثي منتصف قطعة بمعرفة إحداثي كل من طرفيها.</li> <li>• حساب المسافة بين نقطتين في معلم متعمد ومتجانس.</li> </ul>	<p>باجراءات مبررة ويستعمل مصطلحات ورموز وتعابير سليمة، وبيني براهين ويحرّرها.</p> <p>* يستمر المناسبات التي توفرها أنشطة القسم والوضعيات لتطوير الكفاءات العرضية وترسيخ القيم والمواقي.</p>	
--	---	--	--	---	--

<p>... ) للتبرير ويبني براهين ويحررها.</p> <p>- يعيّن مقاطع مستوية لمجسمات مأمورفة.</p> <p><b>معيار 3: المواقف والقيم</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يستعمل الرموز والمصطلحات والترميز العالمي بشكل سليم.</li> <li>- يصوغ ويحرر ويعرض بلغة سليمة.</li> <li>- يتحقق من صحة نتائج وبصادرق عليها.</li> <li>- يقّم منتوجاً بشكل منظم ومنسجم حسب مواصفات الكفاءة الخاتمية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• إنشاء بعض المضلعات المنتظمة، بتوظيف الدوران.</li> <li>• وضعيات تستعمل الدوران كأدلة للتبرير والإثبات.</li> <li>• وضعيات ملموسة للتعرف على الكرة والجلة، وعناصر كل منها.</li> <li>• وضعية للتحقق، تجريبياً، من القاعدة التي تعطي حجم جلة في حالة خاصة.</li> <li>• وضعيات تكبير (أو تصغير) شكل باستعمال خواص التكبير، ومعرفة آثار ذلك على المساحة والحجم.</li> </ul>	<p><b>الدوران، المضلعات المنتظمة، الزوايا</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إنشاء صور النقطة والقطعة والمستقيم ونصف المستقيم والدائرة بدوران.</li> <li>• معرفة خواص الدوران وتوظيفها.</li> <li>• التعرف على الزاوية المركزية والزاوية المحيطة.</li> <li>• معرفة العلاقة بين الزاوية المحيطة والزاوية المركزية للتيدين تحصاران نفس القوس واستعمالها.</li> <li>• إنشاء مضلعات منتظمة (المثلث مقاييس الأضلاع، المربع، السادس المنظم).</li> </ul> <p><b>الهندسة في الفضاء</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• التعرف على الكرة والجلة.</li> <li>• تمثيل الكرة.</li> <li>• حساب مساحة الكرة وحجم الجلة.</li> <li>• معرفة واستعمال المقاطع المستوية للمجسمات المأمورفة.</li> <li>• معرفة الآثار على مساحة وحجم مجسم عند تكبير أو تصغير أبعاد هذا المجسم.</li> </ul>	

## 5. وضع منهاج حيز التطبيق

## 1.5 توصيات تتعلق بتطبيق المنهاج

- استراتيجيات التعليم والتعلم: تستجيب المقاربة بالكافاءات لإرادة تطوير غايات المدرسة حتى تتكيف مع ما تفرضه الحياة المعاصرة من تحديات اجتماعية، واقتصادية، وتكنولوجية.

ولما كانت المقاربة تهتم أكثر بالجانب العملي والسلوكي، فإنها تجعل التلميذ يقوم بالدور الأهم في بناء معارفه وكفاءاته، أي التعلم. وهذا لا يعني البتة الاستغناء عن المعرفة، بل تعطيها دفعاً جديداً، لأنها تأخذ في الحسبان القرة على تجنيدها في وضعيات متعددة، زيادة على اكتساب المعرفة نفسها كموارد.

ومن هذا المنظور، يكون المهم هو ربط المعرفة بوضعيات تمكّن من التأثير على سلوك المتعلم، ليس داخل المدرسة فحسب، بل وخارجها أيضاً. الأمر الذي يتطلب أن تكون مكتسبات التلميذ المتعلقة بهذه المعرفة قابلة للتجنيد عند الحاجة، وفي الوقت المناسب، خصوصاً عندما يتعلق الأمر بحل مشكلات معقدة، تتطلب التحليل والتفسير والاستباق، وأتخاذ القرار والتعديل وأحياناً التفاوض.

لذا فإنّ نقطة البدء في النشاط رياضي ليست التعريف، بل المشكل المراد حلّه، فبواسطة نشاط حلّ مشكل يبني التلميذ معارفه الرياضية. وينبغي أن يكون المشكل منطلق النشاط الفكري للتلميذ، ولا يُختصر هذا النشاط في إجابة عن سؤال مغلق يؤدي حتماً إلى الجواب المنتظر، بل ينبغي أن يتمثل في صياغة أسئلة وجيهة أمام وضعية إشكالية، ليؤدي هذا النشاط إلى وضع تخمينات الآخرين، والتي يجب تجربتها كأجوبة للمشكلة المطروحة.

وحتى يجعل التلميذ يدرك معنى مفهوم رياضي ويلمس فائدته، لا ننطلق من تمثيل للمعرفة المقصودة، بل ننطلق من مشكل حقيقي مبني حولها (تسميه بعد وضعية - مشكل). يستعمل التلميذ في حلّه إجراءات قاعدية متعددة، إلا أنها غير كافية، وتكون هذه المعرفة الأداة الأنفع للحل، وهذا ما يمكن من إعطاء معنى لاستخدامها، وهكذا يصبح القسم فضاء لخطة قريبة من البحث والحوار، تتطلب الجهد والصبر.

إن المقاربة بالكافاءات تفرض تطوير ممارسات القسم وتصوراتنا لفعل التعليم/التعلم، وهي ترتكز على تصور يجعل التلميذ نشيطاً أكثر في بناء تعلّماته. فمن غير المعقول أن يأتي الأستاذ بمعرفات جاهزة ويبطل من التلاميذ حفظها وتطبيقاتها، وإنما يوفر الشروط المشجعة على النشاط الرياضي للتلميذ، بتنظيم وضعيات حوار أو مشاريع بسيطة للبحث تثير عند التلميذ تذوق فائدة البحث والتبادل مع الآخرين وبذل الجهد لفهم.

يعلم التلميذ على حل مشكلات منذ مرحلة التعليم الابتدائي، ففي السنوات الأولى، يستعمل تقنيات بسيطة نسبياً. وفي التعليم المتوسط، وابتداء من السنة الأولى، يشرع التلميذ في التدرب على الاستدلال من خلال تبرير إجراءات، ويطبق نماذج حل أكثر تركيباً ويتعلم اختيار الحل المناسب لمشكل وينفذ بكيفية سليمة.

بواسطة حل مشكلات، يدرك التلميذ أيضاً قيمة التبليغ في الرياضيات باستعماله لتعبير دقيق لا مجال فيه للغموض، ويعلم على تطوير مؤهلاته في العمل فردياً وأو جماعياً قصد تبادل الأفكار مع أقرانه.

وعلى هذا الأساس، فالمنهاج الجديد يمنح مكانة أساسية لحل المشكلات، باعتبار أن التلميذ يتدرّب من خلالها تدريجياً على القيام بالنشاط الرياضي الفعلي الذي يتمثل في: فهم مشكل - تخمين نتيجة - التجريب على أمثلة - بناء تبرير - تحرير حل - تصديق نتائج - التبليغ (التبادل) حول الحل.

وهكذا نعطي بهذا النشاط دلالة للتعلّمات، وهو ما يمكن من المساهمة في دعم اهتمام التلميذ بالمادة وتحفيزه على تعلّمها.

بالنسبة للتّعبير والرموز المرتبطة بنظرية المجموعات لا تستعمل الرموز  $\subseteq$  و  $\supset$  و  $\cap$  و  $\cup$  لاختصار كتابات كما لا تكون موضوعاً خاصاً للتعلّم، بل يتم استدعاءها في سياقات تبرير وجاهة استعمالها.

- **دور التلميذ:** تفترض المقاربة بالكافاءات تبني نماذج تعلمية تضع التلميذ في مركز فعل التعليم/التعلّم، وتعتبر الرياضيات أرضية مناسبة لتحقيق ذلك، لذا ينبغي أن يكون تعلم التلميذ سيرورة نشيطة لها تأثيرات عديدة على مردود التلميذ والقسم، وهذا يستدعي الاقتناع بالدور الأساسي الذي ينبغي أن يقوم به التلميذ في القسم وحتى خارجه. في القسم، تقضي الممارسة الفعلية للنشاط الرياضي، سواء تعلق الأمر ببناء معارف المتعلم أو إعادة استثمارها، أن يشارك التلميذ بفعالية فردياً أو ضمن أفواج في الأنشطة التي يقترحها الأستاذ، وهذا النشاط الصفي يقتضي أن يكون له امتداد خارج القسم، فمن واجب التلميذ كذلك المتابرة خارج القسم والعمل على دعم جهوده وتعزيزها بالقيام بالأعمال التي يقترحها عليه الأستاذ (واجبات منزلية، بحوث).

- **دور الأستاذ:** للاسترجاعات البيداغوجية المعتمدة من قبل الأستاذ تأثير عميق في الكيفية التي يتناول بها التلاميذ الرياضيات، لذا ينبغي أن يكون للأستاذ سلوك إيجابي تجاه الرياضيات، بمساعدة التلاميذ على الاقتناع بأن تعلم الرياضيات يتطلب الصبر والمثابرة.

لا يقتصر التعلم اليوم على استهلاك لمنتج جاهز فقط، بل هو كذلك إدماج لسيرورات تستهدف عموماً تعديل سلوك التلميذ، لذا على الأستاذ أن يعتمد طرائق بيداغوجية وتعلمية تتمرّكز حول المتعلم أكثر مما تتمرّكز حول المضمرين، وأن يضع نفسه دائماً في منطق تعلمي أو تكويني بدلاً من منطق تعليمي أو تلقيني.

ينبغي على الأستاذ أن يخطط ويختار وينظم نشاطات القسم بإعطاء الأولوية للوضعيات التي لها دلالة بالنسبة للتلميذ، والمحفزة لهم، حتى تثير اهتمامهم ورغبتهم، مرتكزا في ذلك على مكتسباتهم ونمثيلاتهم، وتكون هذه الوضعيات متنوعة (وضعيات لبناء معارف جديدة، وضعيات ترسیخ وإدماج مكتسبات، وضعيات تحويل وإعادة استثمار...).

وفي تسييره للقسم، على الأستاذ أن يعمل على ترسیخ مبادئ الحوار الرياضي الفعلى بين التلميذ بتتنظيم وتنشيط المواجهات والتباردات بينهم.

أما بالنسبة إلى ممارسة التقويم، فمن غير المعقول أن تختصر فقط في منح التلميذ، بمناسبة كل ثلاثي، علامتين أو ثلاثة، بل ينبغي التخلص من هذه الممارسة "الإدارية" ويتبنى التقويم المستمر حتى يمكن من متابعة تعلمات تلاميذه من جهة، وتعديل خطط عمله من جهة أخرى.

**• تسيير القسم: كيف يمكن تسيير فترات نشاط وضعية - مشكل ؟**

- **فترة تقييم النشاط والتعليمات:** يتم اختيار النشاط بحيث يثير عند التلاميذ الرغبة في البحث ويسمح لهم بالخوض في حل المشكلة كما يستند على وسائل مناسبة تكون موضوعة تحت تصرف التلاميذ.

يمكن جعل التلاميذ يعملون فرديا أو في أفراد صغيرة تبعا لطبيعة النشاط وصعوبته ووظيفته في التعلم.

يوزع الأستاذ الوسائل، ويسأل التلاميذ شفهيا عن طبيعة الأعمال المطلوبة منهم، وللتتأكد من فهم الجميع للتعليمية، يعمل على إعادة صياغتها من قبل بعضهم.

- **فترة البحث:** تحمل هذه الفترة مكانة هامة في نشاط التعلم، وينبغي أن تدوم الوقت الكافي حتى يتمكن كل تلميذ (أو كل فوج) من القيام بالمهمة المقترحة وذلك باستعمال إجراء شخصي، والهدف ليس أن يصل التلاميذ من البداية إلى حل مثالى للمشكل المطروح، ولكن أن يتمكن كل واحد من إنهاء عمله.

يمر الأستاذ بين الصفوف دون أن يتدخل، إلا لتشجيع التلاميذ، ويراقب ويسجل الإجراءات المستعملة، وكذلك الأخطاء المرتكبة، وهذا ما يسمح له باستيقاظ تنظيم مرحلة العرض والمناقشة.

- **فترة العرض والمناقشة:** الغرض من هذه الفترة يتمثل في:

- ✓ تحديد الإجراءات المستعملة من قبل التلاميذ، وعرضها على السبورة،
- ✓ حث التلاميذ على التصريح بإجراءاتهم وشرح الطريقة المنتهجة التي سمح لها بالوصول إلى نتائجهم (تصديق أعمالهم)؛
- ✓ حث التلاميذ على التصريح بإجراءاتهم وشرح الطريقة المنتهجة التي سمح لها بالوصول إلى نتائجهم (تصديق أعمالهم)؛

هذه الفترة تكون حساسة بالنسبة إلى الأستاذ إذ يُطلب منه، في نفس الوقت، تسيير إجراءات التلاميذ التي ينبغي ألا تكون حاصرة ولا مملة، وتنظيم التبادل بين التلاميذ دون التعليق على الإجراءات المقترحة.

ولتحقيق ما ينتظر من هذه الفترة، على الأستاذ أن يحسن اختيار ترتيب استقدام التلاميذ، بحيث لا يبدأ بالذين تمكناً من إيجاد الإجراء الأكثر وجاهة. فالأستاذ يقوم بدور الوسيط دون إصدار أحكام تقيمية، فاسحا المجال أمام التلاميذ لإدراك أخطائهم بأنفسهم، واستدراجهم إلى حوار يثبتون فيه تشابه بعض الإجراءات المقترحة أو فعالية بعضها بالنسبة للأخرى من حيث الذكاء أو السرعة في الإنجاز. كما ينبغي تخصيص وقت كافٍ لتسبيير الأخطاء: فلتلاميذ الحق في الخطأ، ولكن يجب الوصول بهم إلى فهم وإدراك أخطائهم بالنسبة إلى الحلول المقبولة.

- **فترة الحصول:** تسمح هذه الفترة للأستاذ بالوصول باللاميذ إلى حوصلة الأعمال المنجزة وتحديد المعرفة موضوع التعلم وتأسيسها، ومن أهدافها كذلك تحقيق تجانس المعارف داخل القسم، وتقديم مثل سريع يوضح المفهوم المستهدف يكون مفيداً لذلك.

- **فترة إعادة الاستثمار:** التعلم الشخصي لللاميذ مهم، إلا أنه غير كافٍ، ولا بد من ضبطه ودعمه بتمارين تدريبية ثم بتمارين لإعادة استثمار المعرف.

**ملاحظة:** في تسبييره للقسم، ينبغي على الأستاذ أن يراعي الفروق الفردية لللاميذ وأن يتحكم في توزيع وقت الحصة على الفترات المختلفة.

## 2.5 توصيات تتعلق بالوثائق التربوية للأستاذ

تعد الوثائق التربوية المتمثلة في المنهاج والوثيقة المرافقة له، الكتاب المدرسي، دليل الأستاذ، ... سندات أساسية تكتسي أهمية بالغة - كل حسب مكاناته - في العمل التربوي داخل القسم وخارجيه، يستوجب على الأستاذ امتلاكها، واستغلال ما جاء فيها أثناء قيامه بمهامه التعليمية التعلمية.

### 3.5 التقويم

يهدف التقويم بصفة عامة لجمع المعلومات قصد إصدار حكم أو تقديم توضيحات لاتخاذ قرارات. ووسيلة إعلام بالنسبة للإدارة والأولياء والتلاميذ أنفسهم. وزيادة على هذه الوظيفتين (الوظيفة القانونية والاجتماعية) يهدف التقويم أيضا إلى تسهيل التعلمات الفردية وتحسينها؛ وهي وظيفة بيداغوجية أساسا تهدف إلى اتخاذ قرارات تتعلق بتعلم كل تلميذ.

فالتفويم إذا هو البحث عن معلومات موجة إلى مختلف المستعملين: التلاميذ، المدرّسون، الأولياء، الإداره المدرسية، المجتمع ... قصد اتخاذ قرارات، واقتراح نشاطات تعلمية أو تدعيمية أو علاجية، وكذا منح شهادة، اعتماد كفاءة، أو تغيير في طرائق وأساليب تعلم ...

تعتبر المقاربة بالكافاءات التقويم – لا سيما التكويني – جزءا لا يتجزأ من مسار التعلم. وليس وظيفته الأساسية الحكم بالنجاح أو الفشل، بل تدعيم المسعى التعلمى للتلميذ، وتوجيهه أو إعادة توجيهه الممارسات البيداغوجية للمدرس عن طريق المعالجة التربوية. وهي تقضي بطبيعة الحال تمايزا بيداغوجيا، أي القدرة على استخدام وسائل التعليم والتعلم متنوعة، تأخذ في الحسبان تنوع التلاميذ، وتمكنهم من السير نحو النجاح التربوي عبر مسالك مختلفة، لأن الغاية الأساسية لوجود التقويم هي إرشاد وتسهيل تقدم كل تلميذ في تعلماته. وأن ما يدل على النجاح هو نوعية الفهم، ونوعية الكفاءات التي تمت تتميّتها، ونوعية المعرفات التي بنيت، وليس كمية المعلومات المخزنة في الذاكرة.

**وعليه فتفويم الكفاءات معناه:**

معرفة سلوكيّة لحلّ وضعيات مشكلة عندما نستخدمها في تعلم التلميذ، إذ لا يتعلّق الأمر بتقويم المنتوج لمنح شهادة فحسب، بل هو تقويم لمصارط الإنتاج أيضاً قصد إجراء علاج بيداغوجي، أي تقويم أمور لا تشاهد مباشرة ينبغي إبرازها بشّئ الطرائق، مثل ملاحظة المحاوّلات على كراس المسودة، نشاطات التحول المعرفي التي ترتكز على التحدث مع التلميذ، أو أي وسيلة بحث أخرى؛

- القرة على التجنيد الخاص للمعارف المكونة على شكل كفاءات (معارف تصريحية، معارف إجرائية، معارف شرطية أو منفعية)، سيرورات وسلوكيات مرتبطة بالمواضف المتعلقة بخصوصيات المشكل المراد حلّه.

وهو ما يميز هذا التقويم عن التقويم التقليدي الذي يقيم بصفة منعزلة المعارف التصريحية دون أن يعتبرها موارد ينبغي تجنيدها في الوضعيات المعقدة التي تدمجها وتمنحها معنى. وهذا لا يعني أن المدرس لا تفقد المكتسبات فرديا، مثل: قاعدة من القواعد، قانون علمي أو صيغة، معارف ضرورية لفهم مبدأ أو فكرة ... لكن هذا النشاط المترکر ينبغي

اعتباره كنشاط للمراقبة، ولا ينبغي أن يؤثر كثيرا على الحكم الذي يصدره المدرس على التلميذ، لأن التقويم يسع المراقبة ويشملها، لكنه لا يكتفي بها. ولكون التقويم يندرج في نظام دائم التطور (مهما كانت الطبيعة)، فإنه يفضل النوعية عن الكمية، وذلك قصد فهم كيفية التطور.

وبما ان التقويم هو الوسيلة التي تمكّنا من الحكم على تعلمات التلميذ في جميع المراحل من خلال تحليل المعطيات المتوفرة وتفسيرها قصد اتخاذ قرارات بيداغوجية وإدارية. ولا يمكن للمعلم أن ينجح إلا بوضع استراتيجية للتقويم بأنواعه: تشخيصي، تكويني، وإشهادي أو نهاني الذي يساهم في المصادقة النهائية على التعلمات.

**التقويم التشخيصي:** يستخدم كلّما احتجنا إلى فهم نتائج ومسارات ويكون بداية حصة تعليمية أو بداية فصل أو بداية سنة دراسية لتقدير المكتسبات ومقارنتها بالمكتسبات القبلية، بهدف ضبط وتعديل التعلم. ولما كان ذا طابع تحليلي، فإنه يمكن أن يجرى في نهاية السنة أو نهاية الفصل أو نهاية الحصة للتوجيه والتحسين.

**التقويم التكويني:** ترتكز وظيفته الرئيسية في دعم مسعى تعلم التلاميذ، وتوجيهه أعمال المدرس من خلال المعالجة البيداغوجية.

ويشمل تقويم المعرف والمساعي والتصرفات، ويطلب اعتماد بيداغوجيا الفوارق، أي القدرة على تجنب وسائل تعليم وتعلم متواتعة تأخذ في الحسبان الفوارق الفردية للتلاميذ، ونمكّهم من النجاح بمختلف الطرق. ولعل السبب الرئيس لوجود التقويم التكويني، هو بعرض ضبط التعلمات وتعديلها وتوجيهها، وتسهيل عملية تقدم التلميذ في تعلماته.

**التقويم الإشهادي:** يهدف إلى تقديم حصيلة تطور الكفاءات الشاملة أو الخاتمية المحددة في منهاج السنة أو المرحلة. ويهتم من جهة أخرى بتقويم المسار والاستراتيجية المستعملة لبلوغ الهدف المنشود إن قمنا بتحليله وتفسيره - بالإضافة إلى اعتبار النتائج كغاية في حد ذاتها. فإنه ينظر إلى ما حققه التلميذ في الفترة المخصصة للتعلم من جهة، وينظر بعين الاستشراف لما يمكن أن يحققه من تقدّم في هذه التعلمات مستقبلا.

ويهدف التقويم الإشهادي إلى تحضير قرار إداري تربوي رسمي تتحّذه المنظومة المدرسية اتجاه التلميذ، سواء بالارتقاء إلى المستوى الأعلى أو الترتيب، أو غير ذلك.

#### التقويم الذاتي وتقويم الأقران:

إن مشاركة التلاميذ في تقويم أعمالهم وتحليلها يجعل المتعلم مستقلّاً، كما يساهم أيضا في تحقيق مبدأ "التفاوض" ليعمل المتعلم ما قيم عليه، و لماذا قيم، وكيف قيم؛ فيصبح المتعلم قابلاً للقرارات التي تم التفاوض بشأنها، ويتحفّز من جديد لتنفيذ التعليمات. وبذلك فإن إشراك التلاميذ في تحليل أعمالهم وتقويمها يكتسي أهمية بالغة، كما أن التقويم المشترك (التقويم المقارن للمدرس والتلميذ) والتقويم الذاتي هدفان من أهداف التعلم يجب اعتبارهما كفاءتان ينبغي اكتسابهما.

أما المعالجة البيداغوجية، فهي المسار الذي يمكن المتعلم من تجاوز الصعوبات التي تعرّض تعلمه.

## 6. توجيهات عامة

ينبغي تغيير الممارسات التعليمية في القسم بما يتماشى والمقاربة بالكفاءات والتي تتطلب:

- إعطاء أهمية لتحويل المعارف (ربط المعارف بوضعيات تسمح بتوظيفها ليس داخل المدرسة فحسب، بل وخارجها كذلك).
- لا تقدم المعرفة بشكل مباشر بل يوضع المتعلم في وضعيات تسمح له ببنائها بنفسه.
- الاهتمام بالسيرورات الشخصية للمتعلمين في نشاط حل مشكل.
- في نشاط حل مشكل، نهتم بシリورة الحل أكثر من اهتمامنا بالنتيجة النهائية.
- عند بناء أو اختيار الوضعيات ينبغي مراعاة سن التلاميذ والارتكاز على مكتسباتهم القبلية واستغلال موارد ضمن المنهاج مع الحرص على أن يكون سياقها من واقع التلميذ واحترام قيم المجتمع.
- العمل على تنمية عادات سلوكية حميدة من خلال الارتكاز على مواضيع مرتبطة بقضايا من صميم انشغالات المجتمع كالبيئة والصحة والديموغرافيا والمرور والسياحة.
- ضرورة التمييز بين التطبيق وإعادة الاستثمار من جهة والإدماج من جهة أخرى، إذ يمثل هذا الأخير مستوى أرقى.
- يحرص المعلم على أن يكون التقويم حاضرا في كامل العملية التكوينية باعتباره جزءا منシリورة التعلم وليس للمراقبة فقط وأن يكون تقييم الموارد والإدماج في نفس المستوى.
- عدم الاعتماد في العمل على بعض التلاميذ فقط دون الآخرين، وممارسة البيداغوجية الفارقة.
- العمل باستمرار على تحسين نظرية المتعلمين اتجاه مادة الرياضيات التي قد تكون ليست كذلك، وابراز الجانب النفسي والجمالي فيها، والابتعاد عن كل ما يوحي بأنها مادة انقانية تحقيقا لمبدأ الرياضيات للجميع.
- **الأعمال المكتوبة للتلاميذ:** إن تنظيم ومتابعة العمل الشخصي للتلاميذ عنصر أساسي في نشاط الأستاذ، لكون هذا العمل هاما في تكوين التلاميذ، وهو كذلك أيضا بالنسبة إلى الأستاذ إذ يمثل المرحلة الأولى للقريد وأداة ثمينة لتسخير الفروق الفردية للتلاميذ.  
إن وظائف العمل الشخصي للتلاميذ سواء في القسم أو في المنزل متنوعة، منها:

- حل تمارين التدريب، ويسمح بصفل معارف التلاميذ وتجنيدتها في أمثلة بسيطة؛
- الأعمال الفردية للتحرير، وهي ضرورية لتنمية قدرات التلاميذ في التحرير؛
- فروض للمراقبة، وتكون قليلة وقصيرة وهي تسمح بالتحقق من اكتساب الموارد.

**الأعمال المكتوبة في القسم**، تتمثل عموماً في:

- استجوابات قصيرة (من 10 إلى 20 mn)، وتهدف إلى التحقق من اكتساب الموارد.
- فروض للمراقبة ( حوالي ساعة واحدة)، وهي قليلة (من 2 إلى 3 في كل ثلاثي)، وينبغي أن تكون ذات صعوبة ومدة معقولتين وتحترم تدرج البرنامج.

**الأعمال المكتوبة خارج القسم**، تتمثل في:

- تمارين للتدريب وتعطي هذه التمارين، في غالب الأحيان، في نهاية كل حصة؛
- الأعمال الفردية للبحث والتحرير (الواجبات المنزلية)، التي لها وظائف متعددة تأخذ أشكالاً متعددة، وتنجز هذه الأعمال محررة على أوراق، يصححها الأستاذ بعناية كبيرة، ويقدم عرض حال عنها في حصة خاصة، يركّز على معالجة الأخطاء وإبراز الطرائق الأساسية.

## 7. المصطلحات الأساسية

**الكفاءة** : تُعرف الكفاءة على أنها القراءة على استخدام مجموعة من المعرفات والمهارات والمواصفات التي تمكّن من تنفيذ عدد من المهام. «إنها القدرة على التصرف المبني على تجنيد واستعمال مجموعة من الموارد استعملاً ناجحاً (معارف مكتسبة، مهارات، قيم، قدرات فكرية، مواقف شخصية...) لحلّ وضعيات مشكلة ذات دلالة».

**الكفاءة الشاملة**: هدف نسعي إلى تحقيقه في نهاية فترة دراسية محددة وفق نظام المسار الدراسي. لذا نجد كفاءة شاملة في نهاية المرحلة، وكفاءة شاملة في نهاية كل طور، وكفاءة شاملة في نهاية كل سنة. وهي تتجزأ في انسجام وتكامل إلى كفاءة شاملة لكل مادة، وتترجم ملحوظ التخرج بصفة مكتملة. ينبع أن تُصاغ الكفاءة الختامية ومركيّباتها بشكل يجعلها قابلة للتقييم.

تجزأ الكفاءة الختامية إلى مركيّبات (مركيّبات الكفاءة الختامية)، وذلك قصد إبراز أهداف التعلم القابلة للتحقيق، والتي يمكن تربط بها الأمور الآتية:

- مضمون (محتويات) المادة المتعلقة بها كموارد في خدمة الكفاءة؛
- الوضعيات التي تمكّنا من تحقيقها كوحدات تعلميّة؛
- الوضعيات التي تمكّنا من تقييمها كمركيّبات، ومن إدماجها كلياً أو جزئياً في تقييم الكفاءة الختامية من خلال وضعية مشكلة إدماجية.

**ملحق التخرج من المرحلة:** ويكون من مجموع الكفاءات الشاملة للمواد. و تستخلص الكفاءات الشاملة للمواد بعد تحديد ملخص التخرج. هي الترجمة المفصلة في شكل كفاءات شاملة (متوسط التكوين) للمميزات النوعية التي حددتها القانون التوجيهي كصفات و خاصيات كلفت المدرسة بمهمة تنصيبها لدى جزائري الغد. إنّها مجموعة بامكانها أن تقود وتوجه عملية إعداد المنهج الدراسي. وهي منظمة بكيفية تجعل المناهج والمسارات الدراسية تلتزم بالمبادئ الاستراتيجية والمنهجية التي تجعلها أكثر قابلية للتطبيق، وتتسم بالانسجام الداخلي.

وتتنظم هذه المميزات حول المحاور الآتية:

✓ القيم؛

✓ الكفاءات العرضية؛

✓ كفاءات المواد؛

✓ المعارف.

**الكفاءة الخاتمية:** كفاءة مرتبطة بميدان من الميادين المهيكلة للمادة، وتعبر بصيغة التصرف (التحكم في الموارد، حسن استعمالها وإدماجها وتحويلها)، عما هو منظر من التلميذ في نهاية فترة دراسية لميدان من الميادين المهيكلة للمادة.

**كفاءات المادة :** هي الكفاءات التي يكتسبها المتعلم في مادة من المواد الدراسية. وتهدف إلى التحكم في المعارف، وتمكنه من الموارد الضرورية لحلّ وضعيات مشكلة.

**الميدان:** جزء مهيكل ومنظم للمادة قصد التعلم. و عدد الميادين في المادة يحدد عدد الكفاءات الخاتامية التي ندرجها في ملخص التخرج. وبضمن هذا الإجراء التكفل الكلي بمعارف المادة في ملخص التخرج.

**الكفاءات العرضية:** تتكون من القيم والموافق، والمساعي الفكرية والمنهجية المشتركة بين مختلف المواد التي ينبغي اكتسابها واستخدامها أثناء بناء مختلف المعرف والمهارات، والقيم التي نسعى إلى تتميتها. كلما كان توظيف الكفاءات العرضية وتحويلها إلى مختلف المواد أكثر، كان نموّها أكبر. كما أنّ الرابط بين كفاءات المادة والكفاءات العرضية يساهم في فكّ عزلة المادة وفي تدعيم نشاطات الإدماج.

qui n'ont pas été traités