

المجموعة المتخصصة لمادة الرياضيات

اللجنة الوطنية للمناهج

الوثيقة المرافقـة لمنـهج

الرـياضيات

في مرحلة التعليم المتوسط

من إعداد: المجموعة المتخصصة لمادة الرياضيات

2016

فهرس المحتويات

02	1. تقديم المادة وكيفية مساهمتها في تحقيق الملامح
02	2. صعوبات التعلم الخاصة بالمادة
34	3. اقتراح مخطط التعلمات السنوي
39	4. اقتراح مقطع تعليمي
47	5. التقويم
53	6. نشاطات المعالجة البيداغوجية
53	7. اقتراح أركان أخرى خاصة بالمادة (أنواع أخرى من الموارد)
98	8. شروط وضع المنهاج حيز التطبيق

1. تقديم المادة وكيفية مساهمتها في تحقيق الملامح

الرياضيات أداة لاكتساب المعرف ووسيلة لتكوين الفكر، فهي تساهم في نمو قدرات التلميذ الذهنية وتشترك في بناء شخصيته ودعم استقلاليته وتسهيل مواصلة تكوينه المستقبلي، وهي تسمح للتلמיד باكتساب أدوات مفهوماتية وإجرائية مناسبة تمكنه من القيام بدوره بثقة وفعالية، في محيط اجتماعي متطلب أكثر فأكثر، في عالم شمولي يتحول باستمرار. وينتظر من تدريس الرياضيات تحقيق غرضين إثنين: أحدهما ذو طابع تكويني ثقافي والآخر نفسي. يحتل تعلم الرياضيات في التعليم القاعدي مكانة هامة بفضل مساهمته المعتبرة التي يمكن أن يقدمها لتحقيق الأهداف المسطرة لهذا المستوى، فمن الأهمية إذن تأكيد هذا الدور في تكوين التلميذ.

إن تعلم الرياضيات واستعمالها يساعمان بقدر كبير في اكتساب قدرات ذهنية وتطويرها بشكل منسجم، وذلك على مستوى:

- اكتساب كفاءات التجريد، والقدرة على توظيف الرياضيات لترجمة مشكلة مجردة أو ملmosة لها علاقة بالحياة اليومية أو بالمواد التعليمية الأخرى (الفيزياء علوم الطبيعة والحياة والإحصاء والأعلام الآلي وعلم الزلازل...) في تعبير خاص بالرياضيات.
- اكتساب كفاءات مثل طرح مشكلة بكيفية سليمة قصد حلها.

وعلى مستوى آخر، ولكن هيكلة الرياضيات فارقة ومنسجمة وصارمة، فإن الرياضيات تتضمن من خلال تطبيقاتها في العلوم الأخرى تعبيراً ملائماً يسمح لمختلف المواد التعليمية أن تُشرح وتُصاغ بوضوح وتفهم وتطور.

إن الغرض قبل كل شيء في التعليم المتوسط هو دعم مكتسبات المرحلة الابتدائية بضمان ترابط جيد مع المرحلة المتوسطة وتحضير المرحلة البدعية، ويتمثل الأمر فيما بعد في تزويد التلميذ بمعرف تسمح له بحل مشاكل يمكن أن يواجهها سواء في حياته اليومية أو في تعلمات مواد أخرى، وهذا بإرجاعها عند الحاجة، إلى نماذج رياضية.

كما ينتظر من تعلم الرياضيات أن تساهم في التكوين الفكري للتلמיד، إذ ينبغي لها التعليم بالخصوص، أن يُدرِّب التلميذ على التفكير الاستنتاجي ويعطيه على الدقة ويثير عنده التخيل ويطور ميزاته في العناية والتنظيم.

كما تساهم الرياضيات في بناء شخصية التلميذ ودعم استقلاليته وتسهيل مواصلة تكوينه المستقبلي.
ولأن الرياضيات حاضرة أكثر من أي وقت مضى في المحيط الاجتماعي والاقتصادي والإعلامي والثقافي للإنسان، خاصة مع تطور الوسائل التكنولوجية للحساب السريع مثل الآلة الحاسبة والحواسوب...، فمن الطبيعي إذن إدخال هذا البعد في المنهاج حتى يتحكم التلميذ تدريجياً في هذه الوسائل.

2. صعوبات التعلم الخاصة بالمادة

2. 1 تقديم ميادين المادة

2. 1. 1 في السنة الأولى 1. الأنشطة العددية

• الحساب الذهني وتقدير رتب

إن أحد أشكال "القدرة على الحساب" الأكثر أهمية يتمثل في القدرة على الحساب ذهنياً، لأن ذلك يفترض اكتساب آليات وخاصة الذهنية منها، والتي تكون ضرورية،

إذ تعتبر حقيقةً أساس "الذكاء" و"المعنى". وكما كان الشأن في التعليم الابتدائي، فإن نشاطات الحساب الذهني، المتعددة والممتدة على طول السنة حول مختلف المواضيع (القسمة الإقليدية، الأعداد العشرية، النسبة...)، تسمح للתלמיד بأن يكون فعالاً أكثر في حل المشكلات العددية وتهيئه لتعلم الحساب الجبري.

والمقصود بتقدير رتبة مقدار هو إصدار حكم عن مقولية نتائج، وهذا يسمح للطالب ببناؤه بنقد أعماله وبالتالي القيام بتصويم ذاتي لها.

• الكتابات العشرية و الكتابات الكسرية

إن مفهوم العدد العشري، الذي سبق أن تعرض له التلميذ في التعليم الابتدائي، يبقى مصدراً لكثير من الصعوبات عند الدخول في التعليم المتوسط. وتحسين المعارف في هذا الموضوع يتطلب ممارسة طويلة، خاصة وأن بعض العادات (مثل تعليم الأعداد العشرية انطلاقاً من القياس أو العملة، أو طريقة قراءة الأعداد...) تخلق، عند التلاميذ، تمثيلات من النوع: العدد العشري هو تجاور عددين طبيعيين بينهما فاصلة، تؤدي هذه التمثيلات إلى وقوع التلاميذ في أخطاء عند مقارنة أعداد عشرية والحساب عليها. وعليه ينبغي حث التلاميذ على استعمال، حسب الحاجة والوضعية، قراءات تعطي معنى أكثر للعدد (مثال: يمكن قراءة العدد 15,256 بكيفيات مختلفة: خمسة عشر وحدة ومائتان وستة وخمسون جزءاً من الألف أو خمسة عشر وحدة وجزءان من العشرة وخمسة أجزاء من المائة وستة أجزاء من الألف)، وعلى استعمال الكتابات المختلفة للعدد العشري (مثال: $\frac{256}{1000} = 15 + \frac{2}{100} + \frac{5}{1000} + \frac{6}{10000}$)

أما بالنسبة إلى الكتابات الكسرية، فقد تم إدخال الكسور البسيطة فقط في المرحلة الابتدائية. وفي هذه السنة نجع التلميذ ينتقل تدريجياً من مختلف تمثيلات كسر (مؤثر، قيس، رسم) إلى تمثيلات عدد.

وفي الأخير، يكون التحكم في العمليات على الكتابات الكسرية عبر السنوات المختلفة للتعليم المتوسط.

• القيم المضبوطة والقيم المقربة

يصعب على كثير من التلاميذ إبراز أن الكتابة الكسرية هي ترميز يدلّ على عدد، كما هو الشأن بالنسبة إلى الكتابة العشرية. وأكثر من ذلك، فإن استعمال الآلة الحاسبة يجعل التلميذ يفضل الكتابة العشرية لنتائجها. وهذا ما يؤدي إلى الخلط بين القيمة المضبوطة وقيمة مقربة لعدد، لذا فمن الضروري تدقيق معنى كل من القيمة المضبوطة وقيمة مقربة لعدد.

• استعمال الآلة الحاسبة

- العمليات على الأعداد العشرية

إن استعمال الآلة الحاسبة:

- يساعد على التفكير في معنى العمليات.
- يسمح بطرح إشكالية التقريب.
- يجبر التلاميذ على التفكير في إجراءات تسمح باكتشاف أخطاء ترقينية.
- يطرح إشكالية تقدير رتبة مقدار نتائج.
- يدخل صعوبة إضافية: عدد الأرقام بعد الفاصلة في حالة تجاوز قدرة استظهار الآلة.

- حواصل القسمة، تقرير حاصل قسمة

تسمح الآلة الحاسبة:

- بمساعدة بعض التلاميذ الذين يواجهون صعوبات في تعلم خوارزمية القسمة أو إتقانها.
- بالقيام بالمقارنة الآلية بين حواصل القسمة ... $\frac{a}{b}$, $\frac{2a}{3b}$, $\frac{3a}{2b}$, ... من جهة، و ... من جهة أخرى.
- بطرح إشكالية تقرير حاصل القسمة والبحث عن قيمة مقربة له بحصر متتابع.

• حل معادلات والحساب الحرفي

الشروع في الحساب الحرفي وحل معادلات هما من بين أهداف برنامج السنة الأولى من التعليم المتوسط. سيتم هذا التعلم انطلاقا من وضعيات مألوفة بالنسبة إلى التلميذ ستسمح له بإعطاء معنى دقيقا للرموز المستعملة.

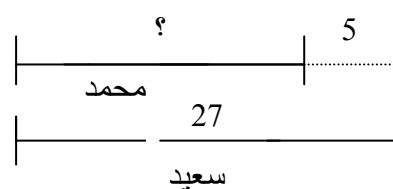
- حل معادلات بسيطة

المعادلات المطلوب حلها هي من الشكل: $a \times b = b$ ، $a - . = b$ ، $a + . = b$ حيث a و b عدادان معلومان. في هذا المستوى ليس من الضروري الترميز إلى المجهول بحرف، يمكن استعمال رمز كيفي، مثل: . ، ؟، □، ...

ويتم حل مثل هذه المعادلات:

- باستعمال رسم يترجم المعادلة.

مثال: لسعيد 5 سنوات أكثر من محمد وعمر سعيد هو 27 سنة؛ ما هو عمر محمد؟



محاولة إتمام مساواة ذات فراغات.

مثال: $12 + ? = 135$

- باستعمال معنى العمليات.

في المثال السابق، ما هو هذا العدد الذي نضيفه إلى 12 للحصول على 135؟

ملاحظة: إذا كانت الأعداد صغيرة، فيمكن استعمال جداول الجمع وجداول الضرب.

- الشروع في الحساب الحرفي

الغاية المستهدفة هي "تطبيق قانون في وضعية بسيطة" (انظر إلى المنهاج). يمكن استعمال بعض القواعد (حساب محيطات، حساب مساحات) مع تنويع الأسئلة والوضعيات.

مثلا: احسب طول مستطيل إذا علم محيطه وعرضه.

احسب أبعاد مستطيل محيطه معطى وطوله هو ضعف عرضه.

احسب طول ضلع مربع له نفس محيط مستطيل بعدها معلومان.

يجب ألا ننسى استعمال عدة كتابات ممكنة لنفس القاعدة (مساحة شبه المنحرف مثلا). يمكن أيضا استعمال حرف لوصف حساب، مثل: أن نطلب من التلميذ وصف سلسلة الحسابات التالية بشكل بسيط: ... ، $7 \times 5 + 3$ ، $7 \times 8 + 3$ ، $7 \times 1,5 + 3$ ، $7 \times 3 + 3$. يتعلّق الأمر بجعل التلميذ يدرك فائدة الكتابة الحرفية $3 + x \times 7$ للتخلص هذه السلسلة.

يمكن أيضا مطالبة التلميذ باستعمال كتابة حرفية لترجمة تعبير مثل:أخذ ضعف عدد، إضافة 1 وضرب النتيجة في 4. إن هذا النوع من الأمثلة يسمح بالعمل على قواعد كتابة العبارات وعلى الأقواس. ويلاحظ أن في مثل هذه الأنشطة، الرمز " = " غير مرتبط بالحصول على نتيجة.

- **الأعداد النسبية**

كان بناء مختلف المجموعات العددية سابقا لا يأخذ بعين الاعتبار الأعداد العشرية رغم حضورها القوي في محيط التلميذ. إذا وضعنا أنفسنا في استمرارية التعليم الابتدائي، فمن الطبيعي إذن أن نمدّ مجموعة الأعداد العشرية ونسعيدها نسبيا كل عدد عشري مسبوق بالإشارة + أو - وبهذا الشكل تصبح الأعداد الصحيحة النسبية أمثلة خاصة للأعداد النسبية.

2. تنظيم معطيات والدوال

- **التناسبية**

قدمت للتلميذ مقاربة أولى للتناسبية في التعليم الابتدائي، والأهم في السنة الأولى من التعليم المتوسط، هو التركيز على مختلف وضعيات التناسبية وعلى فكرة "نموذج" التناسبية الملائم، خاصة عندما يتعلق الأمر بـ :

- التقويم: مشكلات جمعية و ضربية، الرابع المناسب...
- التقدير: عدد حبات الرز، القيمة المتوسطة لمقدار...
- التقسيم: التقسيمات المتناسبة، توزيع إرث...
- التكبير أو التصغر: المقاييس...
- المقارنة: النسب المئوية.

وتكون الفائدة كذلك في اقتراح وضعيات لا تناسبية للتلاميذ. وعلى الأستاذ أن يترك الحرية للتلاميذ في تطبيق مختلف الإجراءات قبل تحقيق تناسق المعرف وتعديلهما.

3. الأنشطة الهندسية

• إنجاز مثيلات لأشكال هندسية

إن إنجاز مثيل لشكل هو نشاط يدعو التلميذ إلى تحليل هذا الشكل، بتعيين استقاميات ممكنة وزوايا خاصة وشرح بعض المميزات والاعتماد شيئا فشيئا على خواص العناصر الهندسية التي يجب إنجاز مثيلات لها وكذا استعمال إنشاءات وسيطية... لإنجاز مثيلات لأشكال هندسية، كما ينص عليه المنهاج، يمكن استعمال عدة وسائل (الورق الشفاف، الورق المرصوف....)، ويتم ذلك بصفة إدراكيّة خصوصا. ولا

ننسى مطالبة التلميذ بإنجاز مثل لشكل باليد الحرة. سيراقب التلميذ رسوماته شيئاً فشيئاً باستعمال الأدوات الهندسية(الكوس، المدور، المنقلة، المسطرة المدرجة،...). هذا ما يسمح بإعطائه أكثر استقلالية في اختيار الوسائل التي يوظفها في نشاطات إنشاء وتمثيل الأشكال المستوية. فمثلاً، لإنشاء محور قطعة مستقيم، يمكن للتلמיד استعمال سواه الكوس أو المدور، وبالتالي ينبغي على التلاميذ معرفة محور قطعة: كمستقيم عمودي على القطعة في منتصفها، وكمجموعـة النقط المتـساوـية المسـافـة عن طـرـفي هـذـهـ القـطـعـةـ.

• الأشكال المستوية: الأطوال والمحيطات والمساحات.

إن مفهوم المساحة قد أدخل من قبل في التعليم الابتدائي. قصد دعم مكتسبات التلميذ في هذا المجال وتجنب تناول هذا المفهوم في شكل معالجة قوانين بالتركيز المبكر على الجانب الحسابي، يضع برنامج السنة الأولى من التعليم المتوسط كهدف "تعيين مساحة سطح مستو باستعمال ترصفيف بسيط" بواسطة نقل وقص ولصق واستعمال مرسومة.

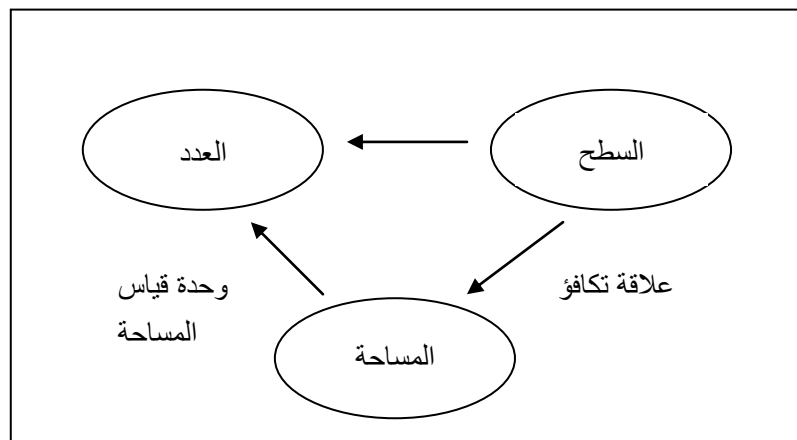
بالفعل، فإن عدة أعمال حول تعلم المساحة بينت أهمية إدخال مفهوم المساحة كمقدار بدلاً أن يتم ذلك انطلاقاً من قواعد حسابية. من وجهة النظر الرياضية البحثة، فإن علاقة التكافؤ "...لها نفس مساحة..." (التي تسمح باعتبار المساحة كمقدار) تكون معرفة باختيار وحدة مسبوقة بقياس السطح: لكل سطحين، لهما نفس القيس، نفس المساحة.

لكن من وجهة نظر تعلم التلاميذ، ينبغي أن يرتكز بناء هذه العلاقة على استعمال سند قابلية التفكير والمطابقة المتـساوـية باستعمال إجراء "القص واللصق"، وبالتالي فإن هذا البناء يكون سابقاً للقياس. وهذا يعني اعتبار مساحة السطح كخاصية صامدة بالنسبة إلى بعض العمليات.

تبني دراسة المساحات على العناصر القاعدية المذكورة في المخطط المقابل:

- السطوح المستوية (المجال الهندسي).
- المساحات (مجال المقادير).
- أقياس المساحات، أعداد حقيقة موجبة (المجال العددي).
- علاقة التكافؤ "...لها نفس مساحة..." وتسمح بالانتقال بين المجال الهندسي ومجال المقادير.
- وحدات قياس المساحات (الانتقال بين مجال المقادير والمجال العددي).

إن العمل بهذه العناصر يسمح بتحليل الوضعيـاتـ التيـ تكونـ فيهاـ المسـاحـةـ عـبـارـةـ عـلـىـ مـقـارـدـ وـحـيدـ الـبعـدـ.ـ لكنـ،ـ تـعـتـرـ المسـاحـةـ أـيـضاـ مـقـارـداـ ثـانـيـ الـبعـدـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ الطـولـ،ـ وـهـوـ مـاـ يـمـكـنـ تمـثـيلـهـ بـالـمـعـادـلـةـ: $A = L^2$.



تقترح على التلاميذ مختلف الوضعيـاتـ التيـ تـدـخـلـ،ـ بـكـيـفـيـةـ مـخـتـلـفةـ،ـ كـلـاـ مـنـ عـنـاصـرـ المـخـطـطـ المـوـالـيـ:

المجال الهندسي	مجال المقادير	المجال العددي
السطح	الطول المساحة	العدد

- تكون وضعيات المقارنة متعلقة أساساً بـمجال المقادير: عندما نقارن مساحتي سطحين نقرر إن كانتا من نفس صنف التكافؤ. هذا لا يمنع استعمال المجالات الأخرى، لكن ذلك يبقى ثانوياً بالنسبة إلى المقادير.
 - في وضعيات القياس، تعطى الأهمية للأعداد والانتقال من المقادير إلى الأعداد باختيار وحدة قياس. تكون النتيجة المنتظرة في مثل هذه الوضعيات عبارة على عدد متبع بوحدة.
 - تختلف وضعيات إنجاز سطوح ذات مساحات معطاة عن الوضعيات السابقة تبعاً للمهمة المعرفية المطلوبة من التلميذ: فإذا كان الأمر يتعلق بالمقارنة والقياس فهناك إجابة وحيدة لكل وضعية، أما إذا تعلق بوضعيات إنجاز سطوح فهي تتطلب عدة إجابات صحيحة.
- **الزوايا**
- يستمر التلميذ خلال السنة الأولى من التعليم المتوسط في استعمال، كما تعود على ذلك في التعليم الابتدائي، وسائل "تجريبية" (العين المجردة، الورق الشفاف، القوالب،...) لمقارنة وإنشاء وقياس الزوايا، قبل أن يصل تدريجياً إلى استعمال الأدوات الهندسية (المسطرة، المدور، المنقلة). تمثل الزاوية، في نظر بعض التلاميذ في المرحلة الابتدائية، في ثانية من قطعتي مستقيم لهما نفس المبدأ، أو كعبارة قطعتين لهما نفس الطرف وحاملان مختلفان كذلك. بمثل هذا التصور، السكلان اللذان يختلفان فقط في أطوال القطع التي تشكلها يظهران كمتلدين لزاويتين مختلفتين. هذا التصور يبقى قائماً في مرحلة التعليم المتوسط ويمكن أن يشكل مصدراً لصعوبات قد تعرّض التلاميذ، فمن الضروري إذن تشخيصها واقتراح وضعيات تسمح بزرعها.
- **التناظر المحوري:** في التعليم المتوسط، تشكل التحويلات النقطية (التناظران، الانسحاب والدوران) أدوات قوية لحل مشكلات هندسية. في السنة الأولى، يدرس التنازلي العمودي الذي أدخل من قبل في التعليم الابتدائي بواسطة الطي أساساً. وبمواصلة الارتكاز على أنشطة الطyi، يكتشف التلميذ خواص هذا التحويل والتي ستستغل في إنشاء بعض الأشكال وتبرير بعض خواصها.

متوازي المستويات: سبق للتلميذ، في التعليم الابتدائي، أن عالج متوازي المستويات (إنجاز مثيل، وصف، تمثيل، صنع). يتعلق الأمر، في هذه السنة، بهيكلة هذه المكتسبات ودعمها بتمثيل أدق لهذا المجسم باستعمال المنظور المتساوي القياسات خاصة.

• **التعبير والترميز في الهندسة.**

قصد تسهيل تعلم التعبير ومختلف الترميزات المقررة في المنهاج والسماح باستعمالها بفعالية، تقترح وضعيات متنوعة.

كما هو شأن بالنسبة إلى الرموز، فتستعمل فقط حيث تكون الفائدة في ذلك وإنما، فيستحسن استعمال التعبير قصد تسهيل تعلمه ومختلف الترميزات المقررة، وتمكن التلميذ من استعمال ذلك بفعالية.

2.1.2 في السنة الثانية

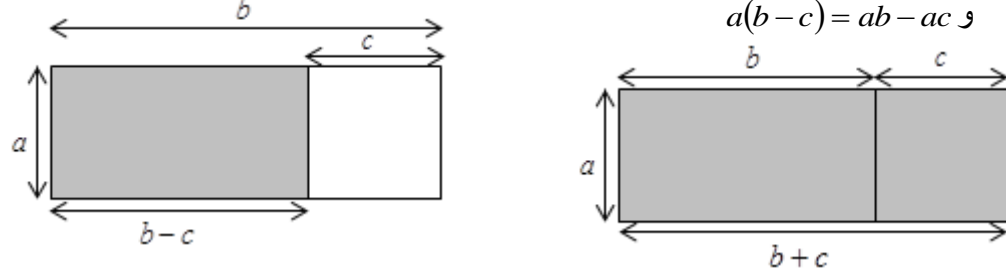
1. أنشطة عدديّة: تتمحور الأنشطة العددية في التعليم المتوسط، في ضوء البناء التدريجي للتعلمات، حول مفهوم العدد (العدد العشري، الكسور، العدد النسبي، العدد الأصلي) ومختلف العمليات على هذه الأعداد وعلى التعلم التدريجي للحساب الحرفي.

في السنة الثانية، يتواصل العمل الذي شرع فيه في السنة الأولى متوسط لاكتساب آليات الحساب والتحكم فيها مع الحرص المزدوج على تدرج التعلمات وبالخصوص على منح معنى للعمليات انطلاقاً من حل مشكلات من الحياة اليومية أو من الميادين الأخرى للمادة (الأنشطة الهندسية، المقادير والقياس، التناسبية،...).

• الأعداد والعمليات: إذا كانت بعض العمليات المدرجة في السنة الأولى (القسمة العشرية)، الجمع والطرح على الكسور) والمقدمة في سياق معين (قاسم عدد طبيعي، الكسور العشرية) تتواصل دراستها بتوسيع سياق الأعداد المستعملة (القاسم العشري بالنسبة لقسمة، كسور ذات نفس المقام أو مقامات مضاعفة بالنسبة إلى الجمع والطرح على الكسور)، فإن عمليات أخرى سيتم إدراجها في السنة الثانية ويتعلق الأمر بالضرب على الكسور والجمع والطرح على الأعداد النسبية. أما بخصوص خواص هذه العمليات، فيجب لا تقدم بكيفية آلية، لكن بروزها ينبغي أن يكون طبيعياً وتبعاً للمشكلات التي ستطرح على التلميذ.

• الأعداد العشرية والقسمة: إن قسمة عدد عشري على عدد عشري غير معروف، ترتكز على بعض خواص حاصل قسمة عددين ("لا يتغير حاصل قسمة عددين عند ضرب أو قسمة هذين العددين على نفس العدد") التي تسمح للتلميذ بالعودة إلى حالة القسمة على عدد طبيعي غير معروف المكتسبة من قبل.

• الأعداد العشرية والحساب الحرفى: في السنة الثانية، يكون استخدام الأعداد العشرية مقتضاها على بعض المشكلات فقط، إذ يفترض أن بنيتها ومختلف العمليات المرتبطة بها قد اكتسبت من قبل. يتمحور العمل في هذا المجال على أولويات العمليات وتوزيع الضرب على الجمع والطرح. ولهذا الغرض، يمكن العمل في الإطار الهندسي (مفهوم المساحة) قصد تجسيد كل من المساويتين: $a(b-c) = ab - ac$ و $a(b+c) = ab + ac$.



يمكن أن يتم حساب المساحة الملونة بطريقة مباشرة (الطرف الأيسر من كل من المساويتين المذكورتين أعلاه) أو جمع (أو طرح) مساحتين (الطرفان يمين كل من المساويتين).

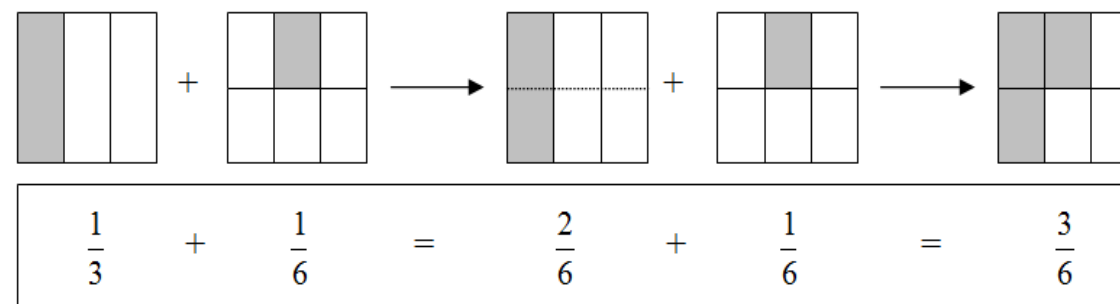
• الكسور والجمع (أو الطرح)

في السنة الأولى اكتسب مفهوم الكسر معنى العدد، وفي هذه السنة، سيتعلم التلميذ العمليات الأولية المرتبطة به: الجمع والطرح والضرب وكذلك الاختزال والمقارنة. أما بخصوص قسمة الكسور فسيقدم في السنة الثالثة.

في السنة الثانية، يكون استخدام الكسور قليلاً في المحاور الأخرى للبرنامج. واعتماداً على البناء المتدرج والحلزوني للمفاهيم، ستقتصر الدراسة في هذا الموضوع على جمع (أو طرح) كسور ذات نفس المقام أو مقامات مضاعفة.

في حالة جمع أو طرح الكسور التي تقبل كتابات عشرية، فيمكن استعمال تلك الكتابات العشرية لإجراء هذه العملية. مثال: $\frac{2}{5} + \frac{3}{10} = 0,4 + 0,3 = 0,7 = \frac{7}{10}$

وفي الحالة العامة، تبقى ضرورة استعمال مقام مشترك لجمع أو طرح كسور أمرا تعليمها ليس سهلا. ولهذا الغرض، يمكن أن نجد السندي الهندي المتمثل في الأطوال والمساحات فعالا، لتبيين وتوضيح هذا المفهوم. فمثلا، لجمع ثلث وسدس يمكن الاستعانة بمستويات كما في الشكل المولى:



كما أن اللجوء إلى التعبير الطبيعي يمكن أن يكون مفيدا لفهم ضرورة توحيد المقامات. ففي المثال السابق، لا يمكن جمع أثلاث وأسداس لأن التقسيم ليس نفسه. فيجب اختيار تقسيم يكون ملائما لهذين التقسيمين، وعندئذ يمكن جمع أسداس كما جمعنا أعشارا في السنة الأولى.

• الكسور والضرب: يمكن أيضا تناول قاعدة ضرب الكسور انتلاقا من مفهوم المساحة. فالنمذجة الهندسية للوضعية تمنح سندا مرئيا كما يبينه المثال المولى:

الجزء(الكسر)
من الكعك الأصلي
الذي أكله ياسين

أكل ياسين
خمسى الباقي

أكلت صونيا
ثلثي الكعك

"أكلت صونيا ثلثي كعك في عيد ميلادها. وأكل أخوها ياسين خمسى الباقي. ما هو الجزء (الكسر) من الكعك الأصلي الذي أكله ياسين ؟ "

يمكن، بسهولة، تمثيل هذه الوضعية باعتماد سند هندي (الأشكال المولدة).



تفترض هذه النمذجة تقسيم الكعك في اتجاهين مختلفين: أفقيا، ثم عموديا حتى التقسيم الأصلي للكعك، لأن التقسيم في نفس الإتجاه لا يعطي النتيجة بسهولة ونحصل على 15 مراحل تعلق

على قاعدة ضرب الكسور تجريبيا:

مثال 2:

نريد حساب مساحة الجزء الملون من المستطيل في الشكل المرفق:

$$\text{الطريقة 1: } A = \frac{4}{3} \times \frac{10}{7} \text{ cm}^2 \quad (\text{مساحة المستطيل هي جداء البعدين})$$

$$\text{الطريقة 2: نجد } A = \frac{40}{21} \text{ cm}^2 \quad (\text{لأن الجزء الملون يمثل } \frac{1}{21} \text{ من المستطيل الكبير الذي مساحته } 40\text{cm}^2)$$

- نطلب الان إعطاء القاعدة التي تسمح بحساب جداء كسرين.

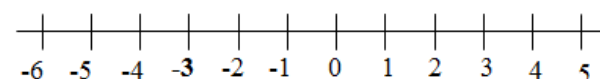
• الأعداد النسبية والجمع (الطرح) : سبق للתלמיד أن تعرف على العدد النسبي في السنة الأولى من خلال وضعيات مأخوذة من مجالات متعددة من محیطهم الاجتماعي، مثل درجات الحرارة (تحت الصفر)، المصعد، الارتفاع والانخفاض عن مستوى سطح البحر، المداخيل المصاريف، ... ، وفي هذه السنة يعرف عمليتي الجمع والطرح عن طريق وضعيات مأخوذة دئما من المحیط الطبيعي للطالب، (المطر، الريح والخسارة، التقلّص على مستقيم مدرج، ...).

حتى نسهل على التلميذ امتلاك مفهوم الأعداد النسبية وترتيبها والحساب المرتبط بها، يستحسن اعتبار الجوانب الثلاثة للأعداد: السياق، التمثيل على مستقيم، التجريد. هذه الجوانب لها خصوصياتها وهي تكمل بعضها البعض.

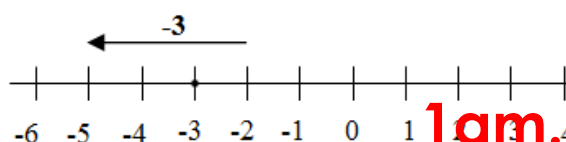
- **جانب السياق :** يرجع هذا الجانب إلى المعارف التي يعبر عنها التلاميذ من خلال الوضعيات العددية الملموسة. كأن نربط العدد السالب -5 بفكرة "خسارة 5" أو "نژول 5"، أو نعطي للمساواة $= (-7) + 3$ المعنى "عندى 3 دنانير، خسرت 7. فأنا الآن مطالب بـ 4 دنانير من بين السياقات المعتبرة، ذكر الربح/ الخسارة، المداخيل/المصاريف، درجات الحرارة، الارتفاعات، المصعد، ...

- **جانب التمثيل على مستقيم**

يمكن تمثيل الأعداد النسبية على مستقيم أختير عليه المبدأ 0 والوحدة 1. ويتعين عندئذ ترتيب الأعداد بموقعها على المستقيم، هذا يعني: إذا كان لدينا عددان نسيبيان فالعدد الأكبر هو الذي يقع على اليمين. كما يمكن أيضا تفسير الجمع والطرح على المستقيم عندما نرفق الأعداد بحركات (أشعة) على هذا المستقيم. ونلاحظ أن كل عدد تقابل نقطة من المستقيم، كما يمكن أيضا اعتبار كل عدد شعاعا يؤثر على المستقيم.

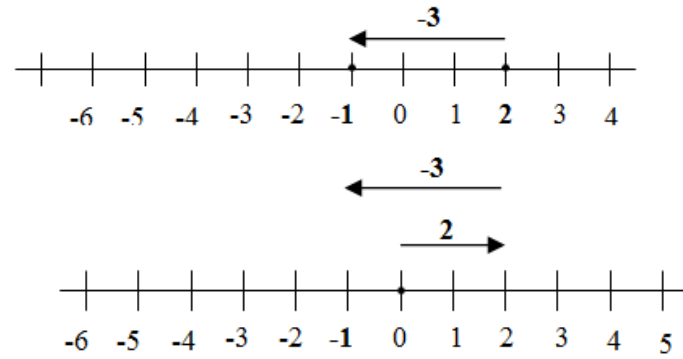


فمثلا، يمكن تمثيل العدد -3 - بنقطة:



مرحلة التعليم المتوسط -

كما يمكن تمثيله بـسهم، وفي هذه الحالة نمثله بأية قطعة مستقيم طولها 3 ووجهة نحو اليسار.



وأحيانا نستعمل التمثيلين معا. فلتتمثل المجموع $(-3) + 2$ ، نمثل أحد الحدين (مثلا 2) بنقطة والحد الثاني (-3) بـسهم بدايته هذه النقطة لنجصل على نقطة تمثل النتيجة (-1).

أو نمثل أحد الحدين (مثلا 2) بـسهم بدايته المبدأ(0) ونمثل الحد الثاني (-3) بـسهم بدايته نهاية السهم الأول(2) و تمثل النتيجة بنهاية السهم الثاني (-1)

- الجانب التجريدي

تعتبر المقاربة السابقة محطة وسليمة للوصول إلى مرحلة المعرفة المجردة والرمزية والجبرية للأعداد وترتيبها والعمليات عليها. فتبني خوارزميات ترتيب الأعداد النسبية والحساب عليها. فمثلا: حساب المجموع $(-7) + 3$ يعد من هذا الجانب، فنطبق القاعدة: " لحساب مجموع عددين بإشارتين مختلفتين، نحسب فرق المسافتين إلى الصفر لهذين العددين ونحتفظ بإشارة العدد الذي له أكبر مسافة إلى الصفر" فيكون $4 - (-7) = 3 + 4$.

• من الحساب العددي إلى الحساب الحركي

• الحساب العددي: إذا كان التحكم بكفاية في الحساب العددي يسمح للللميد بحل مشكلات تتطلب كفاءات حسابية، فيعتبر أيضا بمثابة مكتسبات قبلية ضرورية لتحويل وتوسيع الكفاءات المكتسبة على العبارات العددية إلى المجال الجبري. ولهذا السبب يؤكّد في الأنشطة على ممارسة الحساب في أشكاله المختلفة (الحساب الذهني، الحساب المتمعن فيه، الحساب الأدائي) وعلى معرفة الأولويات (استعمال الأقواس، أولوية العمليات، ...) واصطلاحات الكتابة والقراءة. ترمي الأنشطة حول الأولويات إلى جعل التلميذ:

- يفهم دلالة الأقواس في برنامج حساب مكتوب سطريا (أفقيا).
- أمثلة: - احسب العبارة التالية: $(5 + 4) \times 2$.
- انقل العبارة عدة مرات مع تغيير موضع الأقواس في كل مرة: $5 + ((2 + 3) \times 4)$.
- احسب مختلف العبارات التي انتجتها.

- يستعمل الأقواس لكتابه سلسة عمليات سطريا (أفقيا).
 - أمثلة: - أكمل بالإشارات $+,-,\times,\div$ وبالاقواس العبارة الآتية بحيث تكون المساواة محققة: $6 = 3 \dots 3 \dots 3 \dots 3$.
 - قارن الحلول الحصول عليها.
 - يكشف الأولويات المتفق عليها حول العمليات في غياب الأقواس. وتعد الحاسبة العلمية أداة مناسبة لاكتشاف هذه الأولويات.
 - يستعمل هذه الأولويات لإجراء حساب.
 - مثال: احسب العبارتين $6 - 7 \times 3 + 12$ و $15,3 - 8 \div 9 + 2$.
- كما تشكل الأنشطة حول تنظيم الحسابات والحساب العددي حللا مناسبا لتمكين التلميذ من:
- اكتساب ردود أفعال خاصة بالتقدير الذاتي والتحقق الذاتي لنتائجهم وبمختلف الوسائل (نتيجة ممكنة، تقدير رتبة مقدار، استعمال الحاسبة، ...).
 - اختيار كتابة ملائمة لعدد قصد استعمالها في الشكل المرغوب.
 - اختيار خطة ناجحة لإجراء حساب عددي.
 - انتهاء خطة تجريبية في حل العديد من التمارين، بمعنى القيام بعدة تجارب ووضع تخمينات وتأكيدها بتبريرها أو رفضها بإظهار مثال مضاد مثلا.
- كما أن التحكم في الحساب العددي من قبل التلاميذ يساهم بقسط كبير في الانتقال بسهولة إلى الحساب الحرفي.

• الحساب الحرفي- المعادلات

- يتواصل، في السنة الثانية، التدريب على الحساب الحرفي الذي يعد إحدى النقاط المعقدة في تعلم الرياضيات بصفة متدرجة كما كان الحال في السنة الأولى، وترمي أنشطة الحساب الحرفي في السنة الثانية إلى جعل التلميذ يدرك أنه:
- يمكن أن يكون للحرف معنى "متغير" (الذي يمكن أن يأخذ العديد من القيم المختلفة) أو معنى "مجهول" (المقدار الذي نبحث عنه لحل مشكلة) أو معنى "عدد غير معين" (كما هو شأن في المتطابقات).
 - يمكن أن يكون للرمز " $=$ " معاني متعددة. يجب إذن التمييز بين ما يتعلق بالمساواة (كل ما هو صحيح أو خاطئ، مثل: المساواة $7 = 4 + 3$ صحيحة) وبالمتطابقة (كل ما هو صحيح، مثل: المساواة $6 = 3x + 6$ صحيحة دائماً مهما كانت القيمة المعطاة x) وبالمعادلة (كل ما يمكن أن يكون صحيحاً من أجل بعض القيم المعطاة x ، مثل: المساواة $7 - 3x + 5 = 9x$ لا تكون صحيحة إلا من أجل $x = 2$).
- يتحور العمل الخاص بالحساب الحرفي كما في السنة الأولى، حول معالجة تعابير حرفية أثناء استعمال قواعد حساب المساحات والحجم والتدريب على حل معادلات
- (حل المعادلة $b = ax$ واختبار صحة مساواة تتضمن مجهولاً من أجل قيم عددية لهذا المجهول) و حول استعمال حروف في المتطابقات $a(b+c) = ab+ac$ و $a(b-c) = ab-ac$

سبق أن استعمل التلميذ حروفًا في قواعد، وعالج تمارين بالتعويض. لهذا، غالباً ما يكون معنى الحرف مرفقاً بالاختصار ومعنى " $=$ " مرفقاً بإعطاء نتيجة ببرنامج حساب ($مثال: 19,6 = 17,5 + 2,1$)، وهو ما يجعل التلميذ يجدون صعوبات لقبول أنه يمكن أن يكون $\text{لإشارة } =$ "معنى العلاقة بين كتابتين مختلفتين لنفس الكائن، مثل، $12 + 3 = 11 + 4$ أو $17 = 10 + 7$.

في السنة الثانية، نواصل (كما في السنة الأولى) اقتراح أنشطة تسمح بتطوير هذه المعاني. والغرض منها هو جعل التلميذ:

- يستعمل قيمًا عدديًا كرموز لتصبح فيما بعد حروفًا (ينتقل تدريجياً من العددي إلى الحرفي).

- يلاحظ اقتصاد الترجمة الجبرية سواء كان ذلك كتابة أو قراءة.

مثال: يريد عمر إملاء نص التمرين الآتي بالهاتف لصديقه مالك المتغير عن الحصة الأخيرة للرياضيات:

"احسب: $10 + 3 \times 5$ ، $10 + 3 \times 7$ ، $10 + 3 \times 13$ ، $10 + 3 \times 17$ ، $10 + 3 \times 22,5$ ،"

كيف يمكن أن يختصر عمر الرسالة؟ (معنى يتتجنب إملاء ما هو مكتوب بالضبط).

- يقبل بأن الحرف لا يعين قيمة "ثابتة مسبقاً" بإعطائه قيمًا مختلفة على التوالي (معنى المتغير).

- يعتبر المساواة كقضية يمكن أن تكون صحيحة أو خاطئة تبعاً للقيمة المعطاة للحرف.

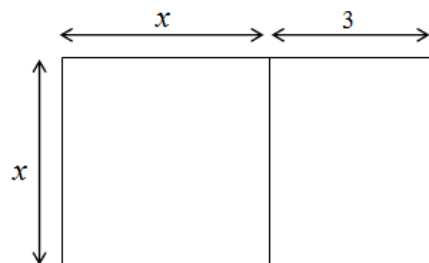
مثال: حسبت ياسمين العبارتين $x \times x$ و $2x$ من أجل $x = 2$ ثم $x = 0$.

فاستخلصت ما يلي: "العبارة $x \times x$ تساوي العباره $2x$."

هل توافق ذلك؟ اشرح لماذا.

- يدرك معنى متطابقة، بمعنى "تساوي عبارتين حرفيتين" التي تكون صحيحة مهما كانت القيمة المعطاة للمتغير (أو للمتغيرات).

مثال: للتعبير عن محيط المستطيل المقابل، نكتب العبارات:



$$x + 3 + x + 3 + x$$

$$4x + 6$$

$$2(2x + 3)$$

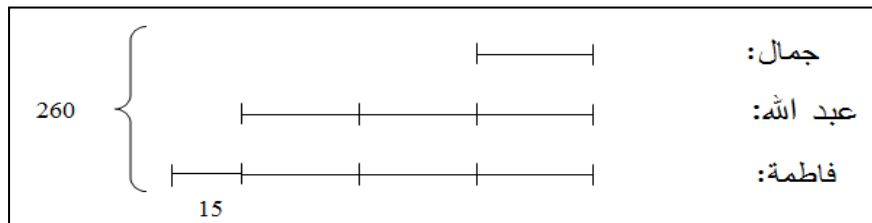
هل العبارات متساوية؟

احسب المحيط من أجل $x = 1$ ، $x = 5$ ، $x = 20$ ،

• المعادلات

بغرض دعم كفاءات التلميذ على حل المشكلات بكيفية حسابية وتسهيل الانتقال إلى الإطار الجبري، فمن المفيد مواصلة (كما في السنة الأولى) اقتراح مشكلات يمكن

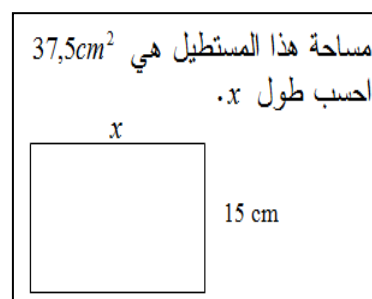
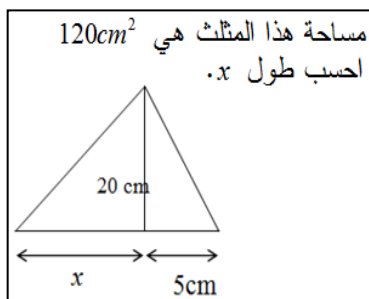
حلها باستعمال التجريب، رسومات ومخططات.



مثال: وزع أب $260DA$ على أولاده الثلاثة.
تحصل عبد الله على ثلات مرات حصة جمال. وتحصلت فاطمة على حصة تزيد بـ $15DA$ عن حصة عبد الله.
ما هي حصة كل ابن ؟

باعتبار أن خوارزميات حل المعادلات خارج البرنامج، فإن حل المشكلات بمجهول واحد سيرتكز، كما في السنة الأولى، على "معنى" العمليات. ينبغي أن يكون باستطاعة التلميذ إيجاد سلسلة العمليات انطلاقا من المجهول للوصول إلى المعلوم، باستعمال القيم العددية المعطاة في النص، ثم القيام بفك العمليات في الاتجاه الآخر، وعدم الاطناب في إدخال الحرف على اعتباره أنه وسيلة وليس غاية.

يمكن أن يساعد استعمال المخططات التلميذ في التحكم في كفاءة ترجمة برنامج حساب المجهول مباشرة.



مثال: بالنسبة إلى كل من المشكلتين التاليتين (انظر الشكل المقابل):
- اكتب برنامج الحساب الذي يعطي مساحة الشكل في كل حالة من الحالتين.
- باستعمال مدلول العمليات وترتيبها اكتب الحساب الذي يمكن من الحصول على قيمة x .

المقصود في الحقيقة من السؤال الأول هو التعبير بمعادلة (وضع المشكل في صيغة معادلة)، وذلك في حالتين أين يمكن للترجمة الحرفية أن تنطلق من المجهول x ، وهو ما يسمح بالحل حسابيا.

الحالة 2:

الحالة 1:

$$[(x+5) \times 20] \div 2 = 120$$

منه: (باستعمال معنى العمليات نجد)

$$(x+5) \times 20 = 240$$

$$x+5 = 240 \div 20$$

$$x+5 = 20$$

$$x = 15$$

$$x \times 15 = 37,5$$

منه:

$$x = 37,5 \div 15$$

• الحاسبة: لا تعتبر الحاسبة في الوقت الحالي وسيلة للحساب فقط، وإنما شريكاً بيداغوجياً بأتم معنى الكلمة. إن أهمية الحاسبة لا يمكن حصرها في مفاهيم بسيطة للحساب، فالاليوم أصبحت الحاسبة العلمية تسهل معالجة مفاهيم متعددة ومتعددة كالقسمة الأقلية والكسور وحساب المثلثات والدوال والإحصاء... فهي تحرر التلميذ من انشغالات الحساب التي تكون في أغلب الأحيان ثقيلة و معقدة، ليصبح نشيطاً أكثر ويصب كل اهتمامه في التمعن والتركيز في جوهر المشكل المقترن عليه، حيث تمكنه من إجراء تجارب عديدة وبسرعة، ليصل إلى وضع تخمينات قصد الحل. كما تمكن الأستاذ من القيام بأعمال بحث وتنوع الوضعيات. وهو الأمر الذي سيزيد دون شك، من اهتمام التلميذ ويفزه أكثر.

إن التحكم الجيد في استعمالات الحاسبة وإدراك حدودها يعد بمثابة معرفة وقدرات جديدة للتصرف، إذ تسمح بتطوير روح النقد عند التلميذ وتكتسبه طرق عمل صارمة، وخلافاً للتحفظات الكثيرة المتعلقة باستعمال الحاسبة، فهي لا تنقص من قيمة الصياغة والبرهان اللذين تميز بهما المادة، بل بالعكس، فهي تعززهما وتبررهما. كما كان الشأن في السنة الأولى، يواصل الأستاذ البحث عن أنجع الطرق لاستعمال الحاسبة، و يجعل التلميذ يدرك أن استعمالها لا يتناهى مع الحساب الذهني من خلال نشاطات يبرز فيها:

- ضرورة مراقبة الحسابات الأداتية باستعمال الحاسب الذهني (تقدير النتيجة، مراقبة الرقم الأخير، عدد الأرقام، ...).

- التشابه بين استعمال الحاسبة والحساب الذهني من حيث ضرورة تحليل وتنظيم الحسابات والتحفيز الجيد لاستعمال خواص العمليات. في السنة الثانية، تمثل الحاسبة أداة جد هامة لبناء ودعم العديد من المفاهيم مثل أولوية العمليات والحساب التقريري (التدوير، حصر كسر بعديدين عشريين، ...) وحساب معامل التناسبية والنسبة المئوية.

2. تنظيم معلومات: في هذا المجال وكما في السنة الأولى، يواصل التلاميذ العمل على مختلف مظاهر التناسبية (المقياس، النسبة المئوية) وعلى مختلف المقادير المتدوالة في الحياة اليومية والمستعملة في المواد الأخرى (الطول، الزاوية، المساحة، الحجم).

في هذه السنة، نجعل التلاميذ يكتشفون علاقات بين متغيرات تحضيراً لمفهوم الدالة التي دراستها غير واردة في التعليم المتوسط في الحالة العامة. إن أحد الأغراض العامة لمرحلة التعليم المتوسط يمكن في تكوين مواطن بصير قادرًا على التفكير والتصرف بنفسه. ولتحقيق ذلك، ينبغي العمل على تطوير القدرة، لدى التلاميذ، على قراءة ونقد المعلومات الرقمية. في هذا الإطار، يواصل التلاميذ في السنة الثانية التدريب على قراءة الجداول والتمثيلات البيانية واستعمالها، كما يشارعون في اكتساب بعض المفاهيم المرتبطة بالإحصاء وتنظيم المعلومات.

3. أنشطة هندسية: درس التلميذ خلال السنة الأولى متوسط بعض الأشكال في المستوى والفضاء وذلك بإنجاز مثيلات لها وإنائها ووصفها باستعمال تعبير دقيق أكثر فأكثر. يتعلق الأمر في السنة الثانية متوسط بدعم هذه المكتسبات وتوسيع مجال الأشكال المدرستة. كما يتعلق الأمر أيضاً بالوصول بالتلميذ إلى الاستعمال الآلي للأدوات الهندسية في أنشطة الإنشاء الهندسي مع الاستمرار في التدريب على الرسم باليد الحرة عند إنجاز مثيلات لهذه الأشكال أو عند وضع تخمينات.

تستمر دراسة المجرمات 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 نتائج (مثل: خواص الأشكال المستوية).

تشكل الأنشطة الهندسية مرتكزاً لمواصلة دراسة مفاهيم حول المقاييس والقياسات (المساحات والجثوم) وتبقى مجالاً مفضل لتنشيط التلاميذ وجعلهم يتدرّبون على التجريب والتخيّل والتدريجياً. لهذا، تتحلّ الأنشطة الهندسية مكانة هامة في البرنامج بشكل أرضية ملائمة لمواصلة التدريب على الاستدلال الاستنتاجي وتقديم أنشطة حول المقاييس والقياس (محيط، مساحة، حجم).

• الأشكال في المستوى : تتواءل في السنة الثانية دراسة الأشكال في المستوى بوحدات تعلمية من شأنها دعم مكتسبات التلميذ في السنة الأولى وبإدخال دراسة متوازي الأضلاع الذي يعتبر شكلاً أساسياً في البرنامج.

نستمر، كما في السنة الأولى، في ترجيح الجانب "الوظيفي أو الأداتي" لأشكال المستوي وبناء صور ثرية قدر الإمكان بشكل يثير أفكاراً وردود فعل عند قراءة نص مشكل أو ملاحظة رسم.

• الأشكال في الفضاء : يرتكز تعليم الهندسة في الفضاء في المرحلة المتوسطة على دراسة المجرّمات البسيطة. هذا التعليم الذي لا يمكن أن ينحصر في معالجات بسيطة للأشياء بل تتعدي ذلك إلى مشكلة تمثيل هذه الأشياء وضرورة تشفيرها (أي الإشارة إليها برموز).

تتوالى دراسة الأشكال في الفضاء في السنة الثانية بتناول المنشور القائم وأسطوانة الدوران. وتمثل الأهداف، كما في السنة الأولى، في تزويد التلميذ بسندات محسوسة ضرورية لدراسة الفضاء.

وتتمحور الأنشطة المرتبطة بهذه الأشكال حول:

- الملحوظة المباشرة لمجسمات ووصفها قصد تقديم التعابير المرتبطة بها واستخلاص بعض خواص التوازي والتعامد.
إنجاز تصميمات لمجسمات وصنع هذه المجسمات.
تمثيل مجسمات.

وفي هذا الإطار، يكون إدراك الاختلافات الهندسية بين الشيء (المجسم) وتمثيله ضروريًا. فلا يمكن للللميد العمل على رسم شيء إلا إذا كانت لديه صورة ذهنية جيدة لهذا الشيء، وكذلك معرفة جيدة لقواعد التمثيل. هذا التمثيل الذي يعتمد على المنظور المتساوي القياسات قد يشكل اختياراً مفيدة في تمثيل الأشياء بشكل يقترب كثيراً من رؤيتها في الفضاء وحفظ التوازي وتناسب الأطوال في كل مناحي الفضاء. كما تكون المفاهيم الهندسية المطلوبة في متداول التلاميذ.

• التحويلات في المستوى: يشكل التناظر المركزي في السنة الثانية، كما كان الأمر بالنسبة إلى التناظر المحوري في السنة الأولى، أداة هامة ومكملة لأداة "الأشكال". فمن فوائده أنه يسمح بتبرير بعض خواص الأشكال.

في التعليم المتوسط، تعطى الأولوية للجانب الإجرائي للتحويلات. لهذا، ستنتعمل كثيرا خواص التاظر المحوري المدرورة في السنة الأولى والتي ستنستثمر في هذه السنة وكذا خواص التاظر المركزي بغرض تسهيل إنجاز مثيلات أشكال وإنشائها بكيفيات ناجعة، ولكن أيضا قصد تبرير النتائج وبناء استدلالات بسيطة.

2.1.3 في السنة الثالثة

- 1. أنشطة عدديّة:** يتوالى العمل على التقنيات الحسابية بصفة تدريجية من خلال أنشطة وحل مشكلات متنوعة، ويظُلّنَشاط "حل مشكلات" (من الرياضيات أو من المواد الأخرى أو من الحياة اليومية) يحتلّ مكانة أساسية في مجال الأنشطة العددية إذ يسمح للتميّز:
- بممارسة الحساب العددي في أشكاله المختلفة (الحساب الذهني والحساب الأدائي والحساب المتعهن فيه) حول الكسور ومختلف الأعداد (النسبية والناتفة).
 - بمواصلة التدريب التدريجي على الحساب الحرفـي.
 - بحل معادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد.
- العمليات على الكسور:** جمع وطرح الكسور قد قُدم في السنة الثانية في حالة كسررين مقام أحدهما مضاعف لمقام الآخر. في السنة الثالثة يتم التعليم على كسور كافية مع استعمال مفهوم المقامات، كما نجعل التلميذ يعرف أن $\frac{a}{b} = a \times \frac{1}{b}$ ويفسرها ويعرف مقلوب كسر ويستعمل اللمسة x^{-1} للحاسبة لتعيينه. تُدعم مكتسبات التلميذ حول ضرب كسررين و تستغل لاستنتاج قاعدة قسمة كسررين $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c}$ من خلال أمثلة عدديّة:
- (1) أكمل ما يلي: $\frac{35}{27} \times \frac{7}{3} = \dots$ ومنه $\dots = \frac{35}{27} \div \frac{3}{7}$
 - (2) أحسب $\frac{35}{27} \times \frac{3}{7}$
 - (3) قارن بين نتيجتي السؤالين السابقين. انطلاقاً من أنشطة مماثلة ينص على القاعدة.
- لتوحيد مقامي كسررين ليس من الضروري التطرق إلى مفهوم المضاعف المشترك الأصغر بالاعتماد على التحليل إلى جداء عوامل أولية الذي هو خارج البرنامج. في الحالات البسيطة، كأن يكون المقامان بسيطين أو أحد المقامين مضاعفاً للأخر...، يمكن تعين المضاعف المشترك الأصغر ذهنياً ويؤخذ جداء المقامين في الحالات الأخرى.
- ذكر أنه في حالة كسور بمقامات عشرية تحوّل المقامات إلى أعداد طبيعية.
- إن حل المعادلات من الشكل $ax + b = cx + d$ يؤدي إلى حلول كسرية، الشيء الذي يسمح بترسيخ مفهوم الكسر كعدد أكثر و يجعل التلاميذ يتقبلون ممارسة الحساب الكسري أكثر و لا يلجاؤن آلياً إلى القيم العشرية المقربة.
- كما تتدخل أيضاً الكسور بصفتها أعداداً في محور نظرية طالس حيث تسمح بترجمة تناسبية الأطوال.
- تسمح هذه المضامين بالعمل على المضاعفات والقواسم وقواعد قابلية القسمة (عند اختزال الكسور)، لكن يبقى مفهوم الكسر غير القابل للاختزال من برنامج السنة الرابعة.
- الأعداد النسبية**
- بالاستمرارية مع السنة الثانية سنحاول، قدر الإمكان، إعطاء معنى للحساب على الأعداد النسبية مع تفادي الإفراط في التمارين التقنية الممحضة.

- مثال 1: عين كل الإمكانيات الممكنة لكتابه العدد 8 - في شكل جداء abc حيث a, b, c أعداد صحيحة نسبية مختلفة.
- يمكن إدخال قاعدة الإشارات في عملية الضرب بالاستعانة بالحاسبة.

مثال 2:

أعداد نسبية غير معروفة حيث:

(1) a و b لهما نفس الإشارة.(2) إشارة a و b مختلفان.(3) الجداءان ac و bc لهما نفس الإشارة.هل يمكن تعين إشارة كل من الأعداد a, b, c ؟ على

- كما نجعل التلميذ يدرك المعاني المختلفة للإشارة ناقص (المعبرة مرّة على العدد السالب ومرة على عملية الطرح ومرة أخرى على معاكس عدد) الشيء الذي يحدث في الحساب الحرف a - قد يمثل عدداً موجباً وقد يمثل عدداً سالباً.

- يكتب برنامج حساب يناسب عبارة عدديّة أو يترجم عبارة عدديّة إلى برنامج حساب.

مثال: اكتب برنامج الحساب التي يقابل كلا من العبارات العددية الآتية: $A = (-5+6) \times (-3)$; $B = -5+6 \times (-3)$; $C = -5 \times (-3)-6$

اكتب العبارة العددية المناسبة لبرنامج الحساب الآتي: "مجموع العدد 3 و جداء العددين 6 و 3"

- **الأعداد الناطقة:** إن ضرب وقسمة الأعداد النسبية عمليتان تسمحان بإدخال مفهوم العدد الناطق كحاصل قسمة عددين نسبيين. ولتسهيل العمل على هذه الأعداد يمكن اعتبار كل عدد ناطق ككسر مسبيوقي بإشارة ويعتمد، عندئذ، على القواعد الحسابية على الكسور وعلى الأعداد النسبية عند تقديم العمليات على الأعداد الناطقة. نعود التلاميذ على كتابة العدد الناطق $\frac{a}{b}$ في شكله المبسط بإشارة واحدة تُستنتج من إشارة a و b بتطبيق قاعدة إشارات الجداء ab مع الاختزال عند الإمكان.

لإدخال مفهوم العدد الناطق يمكن استغلال مثلاً نشاط البحث عن القيمة المضبوطة لحاصل قسمة العدد 8 على العدد 3

- **القوى ذات أساس صحيح نسبية:** الهدف الأساسي لهذا المحور هو العمل بقوى العدد 10 مع أنشطة مرتبطة بالمواد الأخرى خاصة الفيزياء والعلوم الطبيعية والعلوم الاجتماعية ، كما نعطي معنى للقوى ذات الأساس السالبة و القوى ذات الأساس الموجبة و على استعمال المساويات : $(10^m)^n = 10^{mn}$ ، $\frac{1}{10^n} = 10^{-n}$ ، $10^m \times 10^n = 10^{m+n}$

حيث m و n عدوان صحيحان نسبيان.

- كتابة عدد عشري على الشكل العلمي ، تعني التعبير عنه على الشكل $a \times 10^n$ حيث a عدد عشري يحقق $1 \leq a < 10$ و n عدد صحيح نسيبي.
- تستعمل الكتابة العلمية للتعبير عن أعداد كبيرة جدا (مثل المسافة بين الأرض والقمر) أو أعداد صغيرة جدا (مثل قطر ذرة). كما تستعمل الكتابة العلمية لحصر عدد عشري بقوتين للعدد 10 ذات أسين متاليين، أو لتعيين رتبة مقدار نتيجة حساب

- لإيجاد رتبة مقدار عدد: نكتب العدد على الشكل العلمي ثم ندور العدد العشري في كتابته العلمية إلى العدد الصحيح الأقرب منه و نحتفظ بقورة 10

مثال:

أكتب كلا من العددين 125 000 و 0,00358 على الشكل العلمي ثم احضره بقوتين للعدد 10 ذات أسين متاليين.

$$\text{نجد: } 125 \ 000 = 1,25 \times 10^5$$

$$10^5 < 125 \ 000 < 10^6$$

$$\text{وبالمثل نجد: } 0,00358 = 3,58 \times 10^{-3}$$

$$10^{-3} < 0,00358 < 10^{-2}$$

مثال: 46 000 = $4,6 \times 10^4$ والمدور إلى الوحدة للعدد 4,6 هو 5. فالعدد $10^4 \times 5$ هو رتبة مقدار للعدد 46 000.

يمكن تفسير معنى "قوة عدد نسبي" انطلاقا من المربعات والمكعبات المألوفة عند التلميذ. عند التطرق لهذا المحور نميز بين القوى ذات الأسس الموجبة والقوى ذات الأسس السالبة ونجعل التلميذ يستنتج إشارة قوة عدد نسبي سالب تبعا لطبيعة الأسس. كما يتدرّب على استعمال اللمسة y^x أو $\sqrt[8]{y}$ لحساب القوة.

و يتدرّب التلميذ من خلال أمثلة عدديّة وباختيار أسس بسيطة على استعمال المساويات:

$$(1) \quad a^m \times a^n = a^{m+n}$$

$$(2) \quad \frac{a^m}{a^n} = a^{m-n} \quad \text{حيث } a \neq 0 \text{ و } m \text{ و } n \text{ عدوان صحيحان نسبيان.}$$

$$(3) \quad (a \times b)^n = a^n \times b^n$$

$$(4) \quad (a^n)^m = a^{nm} \quad \text{حيث } a \text{ و } b \text{ عدوان غير معدومين و } n \text{ و } m \text{ عدوان صحيحان نسبيان.}$$

- عند إجراء سلسلة حسابات تتضمن قوى، تعطى الأولوية لحساب القوى.

مثال: لنحسب $A = -2 + 3 \times 5^2$

$$A = -2 + 3 \times 25 = -2 + 75 = 73$$

• **الأعداد الصماء:** إن هذا المفهوم لم يرد صراحة في البرنامج لكن يتطرق التلميذ إلى الجذر التربيعي لعدد موجب من خلال حساب أطوال في محور نظرية فيثاغورث. إن كل دراسة مفصلة وخاصة الحساب على الجذور خارج البرنامج. وعند البحث عن الجذر التربيعي لعدد، تستعمل الحاسبة.

• **الترتيب والعمليات:** تتطرق لهذا بغرض تأثير الجمع والضرب على الترتيب تحضيرا لدراسة المترابحات في السنة الرابعة. (بالنسبة إلى الضرب في عدد سالب هو ليس من التعلمات المستهدفة في هذه السنة ولكن يمكن إدراجه من خلال بعض الأمثلة البسيطة).

لمقارنة عددين ناطقين، يمكن استغلال تعليم نقاط على مستقيم مُدرج ويربط ذلك بإشارة الفرق لاستخلاص التكافؤات التالية:

- $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ يعني $ad = bc$ ، a, c, b, d أعداد نسبية مع b و d غير معدومين.
- $x - y < 0$ يعني $x > y$ (الفرق $x - y$ سالب)
- $x - y > 0$ يعني $x > y$ (الفرق $x - y$ موجب) (x و y عدوان ناطقان).

يمكن تقديم المتباعدة بالمعنى الواسع \leq ($\text{أو} \geq$). دون الإفراط في استخدام الرمز \leq ($\text{أو} \geq$). ولإدخال هذا المفهوم يمكن الاعتماد على المستقيم المدرج حيث يُطلب تعين عددين نسبيين a و b عليه ثم تحديد $a+1$ و $b+1$ ، $a-2$ و $b-2$. ثم يُطلب مقارنة a و b ، $a+1$ و $b+1$ ، $a-2$ و $b-2$.

كسدن لاستخلاص القواعد التالية:

- (1) a و b و c أعداد نسبية. العددان $a+c$ و $b+c$ مرتبان في نفس ترتيب العددين a و b .
- (2) a و b و c أعداد نسبية.

- إذا كان c موجبا تماما فإن العددان ac و bc مرتبان في نفس ترتيب العددين a و b .

- إذا كان c سالبا تماما فإن العددان ac و bc يرتبان عكس ترتيب العددين a و b .

وتقترح أمثلة عدديّة أخرى لوضع التخمين المناسب ثم يقدم البرهان بمقارنة الفرق مع 0 في كلّ حالة.

يمكن استغلال هذه الخواص في إيجاد حصر مقدار (محيط، مساحة، حجم..) بمعرفة حصر أحد الأبعاد.
مثال: أوجد حصرا لمحيط مستطيل طوله 4cm وعرضه محصور بين 2,5 cm و 3 cm

• **الحساب الحرفي:** كما كان الحال بالنسبة للسنطين الأولى والثانية فإن تعلم الحساب الحرفى وحل معادلات يتواصل في السنة الثالثة بصفة تدريجية، ويتوالى العمل على المعاني المختلفة للحرف في كتابة العبارات الحرفية ومعنى المساواة من خلال أنشطة مركبة، وإعطاء دلالة أكثر للحساب الحرفى يستحسن أن تختار التمارين المتعلقة بتحليل وإنتاج وتحويل عبارة جبرية مرتبطة بوضعيات ملموسة.

1. مساحة الشكل المقابل تعطى بالعبارة الحرفية:

$$a^2 + 5a + 10$$

2. باستعمال نفس الطول a ارسم شكلا مساحته تكون معينة بالعبارة الحرفية: (1)

$$2a(a+1)$$

مثال:

الغرض من هذا المثال هو إنتاج عبارة حرفية باختيار وضعية تعطي معنى للعبارة الحرفية المنتجة باستعمال سند هندسي، وهكذا نعمل على الحروف وجعل التلميذ

- يُغيّر السجل بالمرور من الإطار العددي إلى الإطار الهندسي أو العكس.
- يوظف الخاصية التوزيعية كما يمكن الاعتماد على مفهوم المساحة لتبرير المساواة: $(a+b)(c+d) = ac + ad + bc + bd$ لأن حسب بطريقتين مختلفتين مساحة مستطيل بعده $(a+b)$ و $(c+d)$.
- يتدرّب التلميذ على تبسيط عبارات جبرية من الشكل: $(x-1) : 3x + 2x - x^2 ; 3x - (x-1) : 2x + 3x = 5x = (2+3)x$. حيث يؤكّد على قاعدة حذف الأقواس واستعمال توزيع الضرب على كلّ من الجمع والطرح. مثل:

إن العمل على تحويل عبارات جبرية يؤدي حتما إلى أنشطة حول النشر والتحليل رغم أن هذه الكفاءة من برنامج السنة الرابعة ولذا يجب أن تكون الأمثلة المقترحة بسيطة وتعتمد على توزيع الضرب على الجمع والطرح، مع محاولة، قدر الإمكان، ربطها بوضعيات متنوعة (هندسية مثلا) وبحل مشكلات. نحرص في هذا المجال على جعل التلاميذ يدركون الاختلاف بين المجموع والجداء، وهو أمر أساسى وضروري بالنسبة إلى إتقان الحساب الحرفى ومنه تبسيط الكتابات الحرفية.

مثال:

عين من بين العبارات الآتية التي تمثل مجاميع والتي تمثل جداءات:

$$\pi r^2, 4 + (x+7), (x+1)(y+3), 3(a+2), 2x-3.$$

مثال:

إليك عدة مساويات:

$$7+x=y \quad (4) \quad AB^2 + AC^2 = BC^2 \quad (3) \quad 2a \times 4b = 8ab \quad (2) \quad 23-2=3 \times 5 \quad (1)$$

$$(x+1)(x+2) = x^2 + 3x + 2 \quad (7) \quad 3(x+2)=5 \quad (6) \quad (a+1)^2 = a^2 + 1 \quad (5)$$

$$A = \pi r^2 \quad (8) \quad \text{إذا كان } r \text{ نصف قطر قرص فمساحته هي:}$$

كيف يمكن تصنيف هذه المساويات؟

يمكن اقتراح هذا النشاط في عمل الأقواء. بعد تصنيف أولى (هنا مساويات بدون حروف ومساويات بحروف). يصل التلاميذ إلى تصنيف المساويات إلى مساويات صحيحة، مساويات خاطئة، مساويات لا يمكن الفصل فيها. و تستغل هذه الفرصة لـ مقاربة مفهوم المتطابقة (مساواة محققة مهما كانت قيمة الحرف).

- لإثبات عدم صحة مساواة : يكفي أن نجد مثلا مضاداً أي قيمة (أو قيم) للحرف (أو للحروف) يجعل المساواة خاطئة، و يمكن توظيف هذا لتبرير أن نشرا ما هو خاطئ - مواصلة التعامل مع المعاني المختلفة للحرف: متغير (القيم التي يمكن للحرف أن يأخذها تتغير في مجال أو مجموعة) أو معنى مجھول (نصادف هذا الوضع في وضعيات تريبيض مشكل أو أثناء حل معادلة) أو معنى "عدد غير معين" (الحرف لا يمثل أعدادا خاصة، لكنه يمثل أعدادا كيفية (في حالة المتطابقات)).

• المعادلات : شرع التلميذ، في السنة الثانية، في حل معادلات بسيطة باستعمال طرق حسابية (استعمال العمليات المختلفة وبعض الرسومات) ويتطرق في السنة الثالثة إلى خوارزمية حل معادلات من الشكل $ax + b = cx + d$. ولتحقيق هذا الهدف يجب مواصلة العمل على جعل التلميذ يدرك ضرورة استعمال الإطار الجبرى بدلا من الإطار الحسابي من خلال وضعيات وجيهة.

كما نستمر في اقتراح تمارين تمهدية تسمح بجعل التلميذ يدرك أكثر مفهوم المعادلة ويميز بين معادلة وعبارة حرفية، ويتحقق بنفسة من ترجمة مشكلة بمعادلة: وجود مساواة ومحظوظ.

مثال: حدد من بين الكتابات الآتية التي قد تمثل معادلات:

$$\begin{aligned} & (x+2)+4x \quad (1) \\ & x=1 \quad (2) \\ & 3x-1=2x+5 \quad (3) \\ & 2=a+1 \quad (4) \\ & 5(2+1)=12+3 \quad (5) \\ & 2y+1=3 \quad (6) \end{aligned}$$

كما يتواصل العمل على مشكلات وجيهة تسمح للتلميذ بالطرق إلى المراحل المختلفة للحل (اختبار المحظوظ، ترجمة الوضعية بالمعادلة المناسبة، حل المعادلة والتحقيق).

مثال₁: x هو عدد محظوظ، والحرف n يمثل عدداً طبيعياً.

عبر لغويًا عن كل من المساويات الآتية: $x = n^2$; $x = 2n$; $x = n - 1$; $x = n + 2$;

مثال₂: (برنامج حساب)

عبر بمعادلة عن النص الآتي: "اختار عدداً، أضاعفه ثم أضيف العدد 2 للناتج، وأسأجد نفس النتيجة لو اخترت نفس العدد وضربته في 3 وطرحت العدد 1 من الناتج".

مثال₃:

يحمل حمار 15 كيساً من الفرينة وكيلوغرامين من البطاطس. ويحمل حصان كيسين من الفرينة و 40 كيلوغراماً من البطاطس. حسّ الحصان بأنّ الحمار يتنفس كثيراً فقال له: لماذا تشتكي أيها الحمار، فلنا نفس الحمولة."

ما هو وزن كيس من الفرينة؟

مثال₄: (برنامج حساب)

استعمل عمر ومصطفى حاسبتهما.

عمر يتابع تعليمات البرنامج الآتي:

أ- احجز عدداً

ب- اطرح 3 من هذا العدد

ت- أضرب في 5 النتيجة المتحصل عليها في (ب)

ث- أضف لنتيجة (ت) ضعف العدد المحجوز في (أ) ثم اكتب النتيجة النهائية.

مصطفى يتبع برنامج من ثلاث تعليمات.

أ- احجز عددا

ب- اضرب هذا العدد في 7

ت- اطرح 15 من النتيجة المتحصل عليها في (ب)

لاحظ كل منهما أنه إذا حجز نفس العدد في المرحلة (أ) وتتابع كل منهما برنامجه فسيحصلان على نفس النتيجة النهائية
هل نستطيع أن نتأكد بأنّه من أجل نفس العدد المحجوز في البداية، نجد نفس النتيجة في كل من البرنامجين؟ برر؟

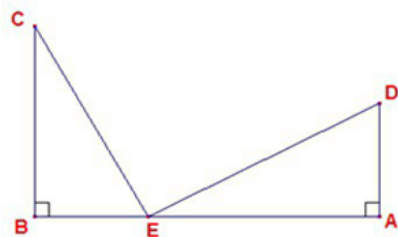
مثال٥:

على الشكل المقابل :

$$\bullet AB = 9\text{cm}$$

$$\bullet BC = 5,6\text{cm} \quad \text{عمودي على } (BA) \text{ و } (CB)$$

$$\bullet DA = 2,4\text{cm} \quad \text{عمودي على } (BA) \text{ و } (DA)$$



أين يمكن وضع النقطة E حتى يكون للمثلثين BCE و ADE نفس المساحة؟

مثال٦: طلب الأستاذ من التلاميذ حل المعادلة : $7x + 3 = 4x + 4$

إليك إجابة أحدهم :

$$\begin{aligned} 7x + 3 - 3 &= 4x + 4 - 3 \\ 7x &= 4x + 1 \\ 7x - 4x &= 4x + 1 - 4x \\ 3x &= 1 \\ x &= 0,33 \end{aligned}$$

- في المعادلة المعطاة عوض x بالحل المحصل عليه من قبل هذا التلميذ، ماذا تلاحظ؟

ما هو الخطأ المرتكب؟ صحيحة.

2. تنظيم معطيات

- التناصية:** تعد التناصية أحد المواضيع الأساسية في التعليم المتوسط. في السنة الثالثة يكون التعرض لهذا المحور من جانب التمثيل البياني من خلال دراسة الخاصية المتعلقة باستقامية النقاط مع مبدأ المعلم. كما تُوظف التناصية في التعرّف على الحركة المنتظمة وفي استعمال الوحدات المألوفة لقياس الزمن.

تستغل خاصية التنسابية المتمثلة في استقامية النقاط مع مبدأ المعلم للتعرّف على وضعية تنسابية مماثلة ببيانها في المستوى المزود بمعلم. نتعرّف على الحركة المنتظمة انطلاقا من التنسابية بين المسافة والزمن، وتوظف الحركة المنتظمة في حساب المسافة المقطوعة والسرعة والزمن. كما توظف التنسابية في استعمال وحدات لقياس الزمن تجمع بين النظام العشري والنظام الستيني. مثال: $1h30\text{ min} = 1,5h$

تعطى الترميزات المتعلقة بالوحدات المألوفة للسرعة في الشكلين km/h و m.s^{-1} أو m.s^{-1} أو km.h^{-1} . كما يمكن تقديم أمثلة أخرى عن مقادير حاصل كتدفق الماء لحنفيّة هو l/min حجم الماء وحدة الزمن ، أو استهلاك البنزين لسيارة 8 km في 100 km ، ...

تدعى مكتسابات التلميذ المتعلقة بحساب أو تطبيق نسبة مئوية وتثير بوضعيّات جديدة تدخل فيها في آن واحد نسب مئوية وكميات أو نسب مئوية وتكرارات، وحساب مؤشر تطور ظاهرة معينة (سكن، أسعار...).

- الإحصاء: ترمي التعلمات في ميدان الإحصاء إلى تحقيق هدفين عاميين، هما:
- التدرّب على قراءة واستعمال البيانات.
- اكتساب بعض المفاهيم الأساسية في الإحصاء الوصفي.

في السنة الثالثة من التعليم المتوسط، يتطرق البرنامج إلى السلسلة الإحصائية وتمثل الكفاءات المستهدفة في جعل التلميذ قادرًا على تجميع معطيات في فئات وتقديم سلسلة إحصائية في شكل جدول وتمثيلها بمخطط أو بيان وحساب التكرارات والتكرارات النسبية. ويتوسّع البرنامج باستهداف حساب متوازن سلسلة إحصائية لشرع هذا في مرحلة جديدة تتمثل في تلخيص سلسلة إحصائية.

يتدرّب التلميذ على استعمال التعبير: مجتمع، ميزة، تكرار، ... من خلال أمثلة تكون مختارة من محیطه (العلامات المحصل عليها في اختبار، هرم الأعمار، القامة...). عند حساب تكرارات نسبية، تعطى النتائج كذلك في شكل نسب مئوية.

في توزيع معطيات إحصائية إلى فئات وتمثيلها بمدرج تكراري، يمكن ملاحظة تناسب مساحات المستويات مع التكرارات. تقترح أمثلة متنوعة لسلسلة إحصائية بحيث تعطي معنى للتكرار النسبي، ويمكن أن تكون المجتمعات المدروسة غير الكائنات الحية مثًا: تكرار ظهور حرف معين في نص بالنسبة إلى مجموعة الحروف المستعملة في النص.

المقصود بالمتوازن لسلسلة إحصائية متوازن قيم هذه السلسلة المتوازنة بالتكرارات المتعلقة بهذه القيم.

مثال: في السلسلة الإحصائية التالية:

التكرار	15	14	9	7	6	القيمة
	4	2	3	5	1	

المتوسط المتوازن للسلسلة هو:

$$m = \frac{6 \times 1 + 7 \times 5 + 9 \times 3 + 14 \times 2 + 15 \times 4}{1 + 5 + 3 + 2 + 3} \\ = \frac{156}{15} = 10,4$$

المتوسط المتوازن بالتكرارات يسمى أيضاً المتوسط المتوازن بالمعاملات.

ملاحظة: يمكن أن يكون متوسط قيم الميزة والمتوسط المتوازن لسلسلة مختلفين وذلك عندما لا تؤخذ التكرارات في الحساب.

في المثال السابق متوسط قيم الميزة هو:

$$m' = \frac{6 + 7 + 9 + 14 + 15}{5} = \frac{51}{5} = 10,2$$

3. أنشطة هندسية

يواصل التلميذ في السنة الثالثة العمل على الأشكال المألوفة من المستوى (المثلث، الدائرة...) والمجسمات المألوفة، وتعتبر حالات تقاييس المثلثات أداة إضافية قد يلجأ التلميذ إلى توظيفها في بناء بعض البراهين.

إن إدخال مفهوم المثلثين المعينين بمستقيمين متوازيين يقطعهما قاطعان يسمح بتجنيد مفهوم التناصبية. أما نظرية فيثاغورث فتسمح بتمييز المثلث القائم وإجراء حسابات عليه. كما يتسع حقل التحويلات النقطية بالطرق إلى الانسحاب الذي يربط بمتوازي الأضلاع.

أما المجسمات فتتوسع بدراسة الهرم ومخروط الدوران وهو ما يسمح بمواصلة تربية قدرات التلاميذ على التصور في الفضاء وتمثل أشياء من الفضاء بنماذج وعلى سطوح مستوية، وتجنيد مكتسباتهم حول الأشكال المستوية.

تسمح الأنشطة الهندسية، بقدر كبير، بمواصلة تربية قدرات التلاميذ على البحث واكتشاف نتائج جديدة (خواص، نظريات) ومواصلة تدريسيه على الاستدلال الاستنتاجي من خلال براهين مهيكلة أكثر فأكثر. ويعُد استعمال بعض وسائل الإعلام الآلي ، عند توفرها، مناسبة تسمح للتلميذ بمعاينة ومشاهدة بعض الوضعيات وإجراء تجرب على عليها تساعد على وضع تخمينات يعمل على تبريرها.

• المثلثات

- **حالات تقاييس المثلثات:** يعرف المثلثان المتقاريان على أنهما مثلثان قابلان للتطابق ويستنتج أن كل العناصر المتماثلة فيما (الأضلاع والزوايا) متساوية مثنى مثنى. لتبرير حالة من حالات التقاييس ينشأ مثلثان يحققان شروط هذه الحالة ثم يعال تقاييسهما بالتحقق من قابلية تطابقهما باستعمال الورق الشفاف أو بالتحقق من تساوي الأضلاع والزوايا الأخرى بالمدور مثلا. وتستغل هذه الحالة لتبرير الحالات الأخرى. تعتبر حالات تقاييس المثلثات أداة إضافية تمكن التلميذ من معالجة بعض المشكلات يصعب فيها استعمال أداة "الانتظار". إلا أن استعمال أداة التناظر وخواص متوازي الأضلاع يكون أكثر نجاعة للبرهان على أغلبية النظريات المقررة في البرنامج.
- **مستقيم المنتصفين في المثلث:** يمكن توظيف التناظر المركزي وخواص متوازي الأضلاع للبرهان على النظريتين 1 و 2 المتعلقتين بمستقيم المنتصفين في المثلث.

أما بالنسبة إلى النظرية الثالثة ("إذا كان مستقيم يشمل منتصف أحد أضلاع مثلث ويواري ضلعا ثانيا فإنه يشمل منتصف الضلع الثالث")، فيمكن أن تبرهن باستعمال النظريتين السابقتين و خواص متوازي الأضلاع.
تسمح هذه النظريات بحل مشكلات متعلقة بالبرهان على توالي مستقيمين أو إثبات أن نقطة هي منتصف قطعة أو حساب طول قطعة.

- **المثلثان المعينان بمستقيمين متوازيين يقطعهما قاطعان غير متوازيين**
يستنتج ويقبل تساوي النسب المختلفة بعد مقارنتها في حالات متنوعة بالاعتماد على القياس والحساب التقريري كما يمكن استخدام الإعلام الآلي (برمجيات الهندسة الحركية) للتجريب والتخمين.
يعتبر هذا المفهوم جزءا من نظرية طالس التي سُعِّمَت وُتُفصَّلَت في السنة الرابعة، لذلك سنكتفي بالحالة التي يكون فيها المثلثين معينين بمستقيمين متوازيين يقطعان نصفي مستقيمين لهما نفس المبدأ.

يمكن إثبات هذه الخاصية في حالات خاصة بسيطة ($\frac{1}{2}$ باستعمال مستقيم المنتصفين، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{3}$).

يسمح هذا المفهوم بحساب بعد مجهول (طول أحد الأضلاع في أحد المثلثين) بتوظيف الرابع المناسب و حل معادلات).

- **المستقيمات الخاصة في المثلث:** يتم البرهان على هذه الخواص ما عدا خاصية الارتفاعات .
بالنسبة إلى خاصية المتوسطات يمكن الاعتماد على التناظر المركزي و خواص متوازي الأضلاع.
التطرق إلى منصف زاوية و خواصها في المثلث (الخاصية المميزة و الخاصية العكسية لها و خاصية الدائرة المرسومة في مثلث) يتم بعد تناول موضوع بعد نقطة مباشرة.

يتعرف التلميذ على التعابير المختلفة: مركز الثقل، نقطة تلاقى الارتفاعات، الدائرة المحيطة بالمثلث، الدائرة المرسومة في المثلث.

- **المثلث القائم والدائرة:** تسمح هذه التعلمات بالرجوع إلى محاور مثلث و خاصية تقاطعها المدروسة في السنة الثانية. إن خاصية الدائرة المحيطة بالمثلث القائم واستعمالها ومعرفة خاصية المتوسط المتعلق بالوتر في مثلث قائم و استعمالها تسمحان من جهة بتمييز المثلث القائم من رسمه داخل نصف دائرة قطرها أحد أضلاع المثلث ومن جهة أخرى بتمييز نقاط دائرة علم قطرها بخاصية الزاوية القائمة ومن ثم تستغل الخواص للبرهان على أن المثلث قائم أو لإثبات انتفاء نقطة إلى دائرة و تستثمر فيها نظرية فيثاغورث. كل هذه الخواص يبرهن عليها.

- **نظرية فيثاغورث و عكسها:** تستنتج خاصية فيثاغورث من خلال نشاط يتمثل في القياس التقريري لأضلاع عدة مثلثات و حساب مربعات الأطوال الناتجة و مقارنة هذه المربعات في كل حالة. كما يمكن انجاز هذا النشاط باستعمال برمجيات الهندسة.
يمكن البرهان على نظرية فيثاغورث بالاعتماد على المساحات و نقل دون برهان النظرية العكسية.
تُوظف خاصية فيثاغورث في البرهان إن كان مثلث قائما أو غير قائم وفي حساب طول ضلع مثلث قائم بمعرفة طولي الضلعين الآخرين. في هذه الحالة نستعمل اللمسة / للحاسبة لإعطاء قيمة مقربة للطول الناتج.
ولحساب الأطوال، نستعمل الحاسبة و نستمر هكذا العمل على القيم التقريرية والحصر.

- بعد نقطة عن مستقيم، المماس لدائرة : إن مفهوم "أقصر طريق" من نقطة إلى مستقيم يبدو طبيعيا بالنسبة للطفل. لكن يمكن إثبات هذه النتيجة بالاعتماد على نظرية فيثاغورث أو على المتباعدة المثلثية والتناظر المحوري المقدمان في السنة الثانية. كما تستنتج، من خلال أنشطة، العلاقات المختلفة الموجودة بين بعد مركز دائرة عن مستقيم ونصف قطر الدائرة حسب الوضعية النسبية لهذا المستقيم وهذه الدائرة. يمكن تبرير هذه العلاقات بالاعتماد على مفهوم بعد نقطة عن مستقيم.

- جيب تمام زاوية حادة: إذا كان من الطبيعي أن نعتمد على وضع تخمين انتطلاقا من بعض الأمثلة لإدخال مفهوم جيب تمام زاوية حادة، فمن الأهمية أيضا أن نبرهن أن جيب التمام لا يرتبط إلا بالزاوية الحادة المختارة وهذا بتوظيف نظرية طالس. تمثل هذه التعلمات مناسبة لاستعمال الحاسبة. يجب إذن مساعدة التلميذ في الاستعمالات المختلفة لها، لتعيين قيمة جيب تمام زاوية معلومة أو تحديد قيس زاوية جيب تمامها معطى.

مثال: تقترح للتلميذ عدّة مثلثات قائمة لها نفس زاوية حادة وأطوال أضلاعها مختلفة ويطلب منهم تسجيل الأطوال المختلفة للضلوع المقابل لهذه الزاوية وأطوال الوتر المرفقة في جدول. نجعل التلميذ يلاحظ أن هذا الجدول هو جدول تناسبية ويستنتج أن نسبة طول الضرع المقابل للزاوية والوتر ثابتة (يمكن تبرير هذه النتيجة بالاعتماد على تناسبية الأطوال لأضلاع المثلثين المعينين بمستقيمين متوازيين يقطعهما قاطعاً غير متوازيين). كما يستنتج أن جيب تمام زاوية حادة محصور بين 0 و 1. يتدرج التلميذ على حساب جيب تمام زاوية حادة باستعمال ربع دائرة ويستنتج تغيير جيب التمام مع قيس الزاوية.

كما يتدرج على استعمال اللمستين \cos و \cos^{-1} للحاسبة لتعيين قيمة مقربة لجيب تمام زاوية حادة أو لتعيين قيس زاوية بمعرفة جيب التمام لها. لحساب زاوية حادة أو طول ضلع مثلث باستعمال جيب التمام، نجعل التلميذ يتتأكد (أو يُبرر) أن المثلث قائم ويُميز الضرع المجاور والوتر ويتمكن من الانتقال من

$$\cos \alpha = \frac{a}{b} \text{ أو } a = b \times \cos \alpha \text{ بعد تمثيل الوضعية برسم باليد الحرة.}$$

• الانسحاب: الهدف الأساسي لهذا المحور هو إدخال تحويل نقطي جديد، انتطلاقا من المفاهيم المتعلقة بمتوازي الأضلاع، المقدمة في السنة الثانية والتي يتم استثمارها طوال هذه السنة. بالإضافة إلى التعريف المختلفة وخواص الانسحاب، فإن التمارين المقترنة حول هذا المحور ستسمح بتوسيع وجاهة هذه الأداة والتمييز بين الانسحاب والتحويلات النقطية الأخرى المدرosaة من قبل (التناظر المحوري ، التناظر المركزي). يجب العمل على جعل التلميذ قادر على تعريف الانسحاب انتطلاقا من متوازي الأضلاع والعكس، أي تشخيص متوازي الأضلاع (عند الإنشاء) انتطلاقا من الانسحاب. ويتواصل هذا العمل في السنة الرابعة مع إدخال مفهوم الشعاع. يمكن مقاربة الانسحاب باستعمال الأفاريز والتبلیط ليدرك التلميذ من خلال هذه الأنشطة أن انـسـحـابـ شـكـلـ هوـ إـزـاحـتـهـ (دون دوران) بحيث تنتقل كل نقاط الشكل على مستقيمات متوازية في نفس الاتجاه وبنفس المسافة. لتعيين انـسـحـابـ يـكـفيـ أنـ نـعـطـيـ نقطـةـ وـصـورـتـهاـ.

لإنشاء صورة نقطة M بالانسحاب الذي يحول النقطة A إلى النقطة B (A و B نقطتان متباينتان من المستوى) نعتمد الخاصية التالية:

- إذا كانت النقطة M لا تتبع إلى المستقيم (AB)، فإن صورة النقطة M هي النقطة 'M حيث يكون الرباعي AMM'B متوازي أضلاع.
- إذا كانت النقطة M تتبع إلى المستقيم (AB) ، فإن صورة النقطة M هي النقطة 'M حيث يكون MM'=AB و نصف المستقيمين (AB) و ('MM') لهما نفس الاتجاه.

لإنشاء مُحوّلات الأشكال البسيطة الأخرى (مستقيم، نصف مستقيم، قطعة مستقيم) والأشكال المألوفة (دائرة، رباعي) والأشكال المركبة نعتمد على إنشاء مُحوّلات نقاط من هذه الأشكال. تستخرج من هذه الإنشاءات خواص الانسحاب (قابلية تطابق الشكل وصورته، حفظ المسافات والزوايا والاستقامية والتوازي...).

إن مفهوم الشعاع خارج البرنامج.

الهرم ومخروط الدوران: كما هو الشأن بالنسبة إلى متوازي المستويات في السنة الأولى والمؤشر القائم وأسطوانة الدوران في السنة الثانية فإن المعالجة اليدوية للمجسمات وانجاز تصاميم لها وتمثيلها تبقى من أولويات هذا الجانب.

يسمح هذا الجانب أيضا باستثمار التناصبية (حساب نصف قطر قاعدة مخروط دوران بعلم مساحة سطحه الجانبي) وبعض نظريات الهندسة المستوية. يرتكز تعلم الهندسة في الفضاء في مرحلة التعليم المتوسط على دراسة المجسمات البسيطة. هذا التعلم الذي لا يمكن أن يختصر في المعالجة البسيطة للأشياء تواجهه صعوبات تتعلق بتمثيل هذه الأشياء وتشفيتها.

سواء كان ذلك في الهندسة المستوية أو في الفضاء فاللهم الذي يبحث عن حلول مشكلة غالبا ما يعمل بمواجهة الفرضيات والخطوة التجريبية. وإذا كان ذلك ممكنا في الهندسة المستوية، لأنّ الأشياء هي ذاتها مواضيع الدراسة فهو لا يصح في الفضاء. فالعمل حول المثلث، مثلا، يتم اطلاقا من رسمه باعتباره موضوع الدراسة، وهذا الأمر يكون مخالفًا لما يتعلق الأمر بالمكعب.

إن نجاح تعلم الهندسة في الفضاء يتوقف على شرط التدرب، من بداية التعليم المتوسط، على طريقة للتمثيل في الفضاء، بكل ما تتضمنه من قدرات تعلمية. من الضوري أن يدرك التلميذ الاختلافات الهندسية بين الشيء وتمثيله. فلا يمكنه العمل على رسم الشيء إلا إذا كان له صورة ذهنية جيدة لهذا الشيء وكذلك معرفة جيدة لقواعد التمثيل التي تسمح له بفك تشفيتها هذا الرسم.

بالنسبة لكل المجموعات المدرسية: متوازي المستويات، المؤشر القائم، الهرم، الأسطوانة، ... يكون العمل على مرحلتين، مرحلة لمعالجة أشياء تسمح بامتلاك التعبير الأساسية، تتبعها مرحلة لتعلم تمثيل هذه الأشياء.

يرتكز تعلم الهندسة في الفضاء في برامج الرياضيات للمرحلة المتوسطة على المنظور المتساوي القياسات الذي يعتبر إحدى طرق التمثيل في الفضاء. والفائدة من هذا الاختيار تتمثل في الاحتفاظ بروية الشيء والتوازي وكذلك بالقياسات في كل منحى للفضاء.

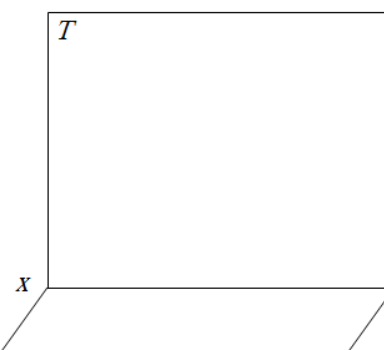
يمكن تعريف المنظور المتساوي القياسات لشيء كإسقاط هذا الشيء على المستوى وفق منحى مائلًا بالنسبة إلى هذا المستوى. وتسمح دراسة خواص هذا الإسقاط عند إيجاد علاقات معينة بين الشيء وصورته أو بالأحرى بين مختلف عناصر هذا الشيء وصورها. ومن الخواص الأساسية للمنظور المتساوي القياسات ذكر:

- حفظ التوازي
- حفظ المنتصفات
- حفظ نسبة طولي قطعين متوازيين
- حفظ الاستقامة

وهي الخواص المستعملة في غالب الأحيان مع التلاميذ.

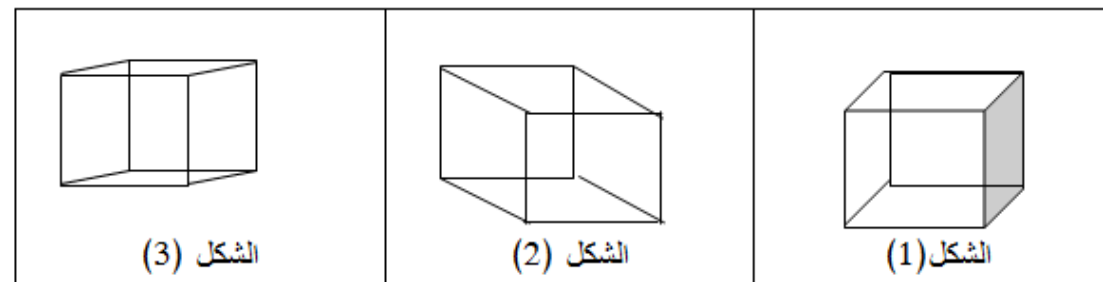
لإنشاء صورة شيء بالمنظور المتساوي القياسات، يمكن أن نضع هذا الشيء على مستوى أفقي H (الأرضية) ونختار مستوى شاقوليا T (السبورة). H و T يتقاطعان وفق المستقيم (xy) كما في الشكل المقابل.

ونستعمل القواعد المولية الناتجة من الخواص المذكورة أعلاه:



- كل قطعة محتواة في مستوى مواز للمستوى T تمثل بالأبعاد الحقيقية (دون اعتبار المقاييس).
- كل مستقيم يعمد المستوى T يمثل بمائل (fuyante) يشكل مع (xy) زاوية ثابتة. تفاس هذه الزاوية المسمى "زاوية الميل" إيجابيا في الإتجاه المعاكس لعقارب الساعة. غالبا ما تختار لها القيمة 45° .
- كل قطعة $[MN]$ محمولة على مستقيم عمودي على المستوى T تكون ممثلا بقطعة $[mn]$ حيث $k = MNmn$ حيث k معامل التصغير للمنظور، وعمليا نختار $k=1/2$. طولها

تأثير زاوية الميل على المنظور
من أجل وضعية معطاة لشيء يطلب تمثيله بالمنظور، يتغير كثيرا تمثيل هذا الشيء بتغيير زاوية الميل.



بالنسبة إلى المجسمات المستديرة (مثل الأسطوانة والمخروط)، فإن تمثيلها يستعمل المنظور بزاوية ميل قدرها 90° عكس المنظور بزاوية 30° أو 45° أو 60° المستعمل عادة بالنسبة إلى المنشورات.

يكون الانطلاق من الملاحظة والمعالجة اليدوية لأشياء من محبي التلميذ لها شكل الهرم أو مخروط الدوران، وبالنسبة إلى الهرم، نكتفي بهرم منتظم قاعدته مثلث متساوي الأضلاع أو مربع، كما نجعل التلميذ يدرك أن مخروط الدوران يولد بدوران مثلث قائم حول أحد الضلعين القائمين. وفي وصف المجسمين يتعدّد التلميذ على استعمال التعبير الخاصة بهما (الرأس، القاعدة، الأوجه الجانبية، الأحرف الجانبية، الارتفاع).

كما تعطى الأهمية للتلميذ بالمنظور متساوي القياسات وإنجاز التصاميم حتى يتواصل العمل على تنمية قدرة التلميذ على الرؤية والتمثيل في الفضاء، أما بالنسبة إلى الحجم تستخرج القواعد الحسابية باستعمال وسائل تجريبية.

مثال: لإيجاد قاعدة حساب حجم مخروط الدوران، نقارن بين سعى علبتين إحداهما لها شكل مخروط الدوران والأخرى أسطوانة الدوران بحيث تكون للعلبتين قاعدتان متساويتان وارتفاعان متساويان.

أما فيما يخص المساحة الجانبية لكل من المجسمين، يمكن التطرق لها في شكل نشاط يعتمد التلميذ على تصميم كل من المجسمين دون أن يكون الهدف منه البحث على

استخراج قاعدة الحساب.

وتعُدّ هذا التعلمات مجالاً مناسباً لتجنيد مكتسبات التلميذ المتعلقة بعده مفاهيم مثل نظرية فيثاغورث.

2. 1. 4 في السنة الرابعة

1. أنشطة عددية: يتواصل تعلم الحساب العددي في أشكاله المختلفة (اليدوي، الذهني، الأداتي) من خلال حل مشكلات متنوعة بهدف التحكم في الحساب على الأعداد الناطقة والشروع في الحساب على الجذور التربيعية. كما يواصل التلميذ تعلم الحساب الحرفى من خلال أنشطة نشر وتبسيط وتحليل عبارات جبرية وحل معادلات وإنجاز بعض البراهين وحل بعض المشكلات في مجال الحساب.

• **قواسم عدد طبيعي، القاسم المشترك الأكبر، الكسور غير القابلة للاختزال:** يسمح هذا المحور بتزويد التلميذ بأداة لتحويل كسر إلى كسر غير قابل للاختزال بالاعتماد على القاسم المشترك الأكبر، علماً أن اللجوء إلى الخوارزمية المدرورة غير ضروري لاختزال الكسور البسيطة. يهدف إدخال مفهوم القاسم المشترك الأكبر بخوارزمية إقليدس إلى ربط هذا المفهوم بالقسمة الإقلية وكذا استغلال أدوات الحساب (المجدولات على الخصوص)، لذا فإن مفهوم العدد الأولي وبالتالي التحليل إلى جداء عوامل أولية خارج البرنامج. كما يوفر هذا المحور فرصاً عديدة لتقديم أنشطة لاستثمار التعلمات المتعلقة بالاستدلال الاستنتاجي (خارج المجال الهندسي) والحساب الحرفى وهذا من خلال انجاز بعض البراهين لخواص مقررة في هذا البرنامج أو عند معالجة بعض المشكلات (انظر الفقرة الخاصة بالاستدلال والبرهان).

• **الحساب على الجذور:** سبق للتلמיד أن صادف في السنة الثالثة أعداداً مثل $\sqrt{2}$ من خلال أنشطة متعلقة بخاصية فيثاغورس. توسيع معارف التلميذ حول الأعداد الصماء ويمكن في هذا الإطار البرهان على أن $\sqrt{2}$ مثلاً، ليس عدداً ناطقاً. تستغل خواص الجذور التربيعية والعمليات عليها، بالخصوص، في تبسيط عبارات عددية. يجب إلا يتمّ هذا التبسيط بصفة آلية، بل تختار الكتابة الأكثر ملائمة مع المشكّل المطروح. فمثلاً، الكتابة $2\sqrt{5}$ ليست بالضرورة "أحسن" من $\sqrt{50}$ ، فالكتابه الأولى مفيدة ومناسبة لتبسيط المجموع $(\sqrt{50} + \sqrt{18})$ والثانية هي المفضلة عند حساب أطوال واستعمال عكس نظرية فيثاغورس. يسمح هذا المحور للتلמיד بممارسة الحساب المضبوط والحساب التقريري.

• **الحساب الحرفى:** يتواصل تعلم الحساب الحرفى باستعمال الحروف في وظائفها المختلفة من خلال العمل على العبارات الجبرية (النشر، التبسيط، التحليل) مع إدخال الجاءات الشهيره وحلّ معادلات ومتراجحات. فيما يخصّ موضوع الجاءات الشهيره، وقدّر استيقـاق الأخطاء المتداولة (مثل الكتابة $b^2 + a^2 = (a+b)^2$)، يمكن اقتراح وضعيات مشكلات تجعل التلميذ يدرك بنفسه هذه الأخطاء ويتجاوزها. يجب السهر على عدم المبالغة في التمارين التقنية والإكتفاء في مجال التحليل بأمثلة بسيطة. ونحرص في هذا المجال، كما كان الشأن في السنة الثالثة متوسط، على جعل التلميذ يدرك الاختلاف بين المجموع والجاء، وهو أمر أساسى وضروري بالنسبة إلى إتقان الحساب الحرفى ومنه تبسيط الكتابات الحرفية. وكما ذكر بالنسبة للسنوات السابقة ، فإن تعلم الحساب الحرفى مهمة تتطلب الوقت والصبر ويبقى الانتقال من الحساب العددي إلى الحساب الحرفى صعباً بالنسبة إلى بعض التلاميذ، يجب إذن تكييف وتنويع الأنشطة التي تساعدهم في تجاوز هذه الصعوبات.

كما يتواصل العمل على حل معادلات من الدرجة الأولى لمجهول واحد مع إدخال "معادلة الجداء" وجملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين. إنّ الهدف ليس توظيف خوارزمية (تقنية) حل معادلات فقط بل هو معالجة مشكلات من المادة (هندسة، حساب) و من المحيط الاجتماعي للتلميذ. كما كان الأمر في السنة الثالثة، نحرص على مراحل معالجة هذه المشكلات (اختيار المجهول أو المجهولين، ترييض المشكلة، المعالجة الرياضياتية للمشكلة وأخيراً مراقبة وتفسير النتائج المحصل عليها). بالنسبة إلى المتراجحات، فإن طريقة حلها قريبة جداً من طريقة حلّ معادلات مع الانتباه إلى اتجاه المتباينة عندما نضرب طرفيها في عدد موجب أو سالب. وكما كان الحال لعدة مفاهيم من كلّ الميادين، ينبغي إدخال العناصر الجديدة لهذا المحور (معادلة جداء، جملة معادلتين، متراجحات) اعتماداً على حلّ مشكلات من المادة أو من المواد الأخرى أو من الحياة اليومية للتلميذ، يجعله يدرك فائدته هذه المفاهيم وفعاليتها في معالجة هذه المشكلات.

2. تنظيم معطيات

- الدالة الخطية، الدالة التالية:** يُقدم هذا الجزء من البرنامج بالاعتماد على مكتسبات التلميذ ويخضرّ الأرضية لإدخال المفاهيم اللاحقة (مفهوم الدالة عموماً) مع الحرص على عدم التطرق للأشياء النظرية مبكراً.
يُقدم هذا المفهومان (الدالة الخطية، الدالة التالية) انطلاقاً من وضعيات ملموسة وبارتباط وثيق مع التناصية (تناصية قيم المقدارين في حالة الدالة الخطية وتناسبية التزايدات في حالة الدالة التالية). ينبغي أن تكون هذه الوضعيات متنوعة ومن ميادين مختلفة.
- الإحصاء :** تعتبر محتويات الإحصاء للسنة الرابعة من التعليم المتوسط امتداداً لبرامج السنوات السابقة وتبقى الأهداف الأساسية لهذا الميدان والمذكورة أعلاه متمثلة في التدريب على قراءة واستعمال تمثيلات وبيانات واكتساب بعض مفردات الإحصاء الوصفي والعمل بالเทคโนโลยيات الجديدة للإعلام والاتصال. شُرع في السنة الثالثة، فيتناول مؤشرات الموقع بإدخال مفهوم الوسط الحسابي المتوازن لسلسلة إحصائية ويزود التلميذ في السنة الرابعة بمؤشر آخر يتمثل في الوسيط، حيث يمكن أن نلاحظ، في بعض الحالات لسلسل إحصائية مرتبة ترتيباً تصاعدياً، أنَّ الوسط الحسابي لا يقسم السلسلة إلى جزأين لهما نفس عدد العناصر، وهو الأمر الذي يمكن تحقيقه بحساب الوسيط.
إنَّ البرنامج يقتصر على مؤشرات الموقع ليكمل بإدخال مؤشرات التشتت في بداية التعليم الثانوي وهو ما سيسمح بتعويد التلاميذ على امتلاك منهجية في الإحصاء عندما يتعلق الأمر بتلخيص معلومات بحسب مؤشرات تقيس النزعة المركزية أو التشتت للسلسلة المدرستة.
بالإضافة إلى ذلك، يساهم تدريس الإحصاء في تطوير الكفاءات الرياضية المرتبطة بالحساب وقراءة واستعمال البيانات.

3. أنشطة هندسية

- خاصية طالس:** يسمح هذا المحور باستثمار وتوظيف مفهوم التناصية كما يسمح أيضاً بالتطرق إلى مفهوم التكبير والتصغير. نكتفي بدراسة خاصية طالس (النظرية وعكسها) في المثلث ويكون برهانها نشطاً مفيداً لتوظيف مكتسبات التلاميذ حول الاستدلال والبرهان.
- حساب المثلثات في المثلث القائم:** بعد إدخال مفهوم جيب تمام زاوية حادة في السنة الثالثة، يتسع العمل في هذه السنة إلى جيب وظل زاوية حادة دائماً في المثلث القائم. أما التطرق إلى الدائرة المثلثية، الذي يسمح خصوصاً بتوضيح تغيرات النسب المثلثية لزاوية عندما تتغير هذه الزاوية، فيتم دون توسيع.
بالنسبة إلى قيم النسب المثلثية لبعض الزوايا الخاصة ($30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$)، فلا يطلب من التلميذ حفظها. تقترح تمارين لتعيينها أو تعطى في تمارين أخرى.
لا يتم التوسيع عند تقديم العلاقات المثلثية المقررة في البرنامج، بل توظف و تستثمر هذه العلاقات في وضعيات حساب أطوال بدلاً من التمارين التقنية مثل إعطاء إحدى النسب المثلثية لزاوية ثم تحديد النسب المثلثية الأخرى لهذه الزاوية.

• **الأشعة والانسحاب:** يهدف إدخال مفهوم الشعاع انطلاقا من الانسحاب إلى جعل التلميذ يدرك هذا الكائن الرياضي من خلال مميزاته (المنحى، الاتجاه، الطول) ويتوصل الأمر بربط تساوي شعاعين بمفهوم متوازي الأضلاع. أما بالنسبة إلى مجموع شعاعين، فالاعتماد على تركيب انسحابين يسمح للتلميذ باكتشاف علاقة شال وأمتلاكها بشكل أحسن.
يجب تجنب الإفراط في التمارين التقنية حول هذا المفهوم لأنّ إتقان الحساب الشعاعي يبقى من أهداف التعليم الثانوي.

• **المعالم:** يسمح هذا المحور للتميذ بالشروع في الهندسة التحليلية. تقتصر الدراسة في هذا المحور على مفاهيم قليلة وبسيطة (إحداثيا شعاع في المستوى، المسافة بين نقطتين) وتكون معالجتها في معلم متعمد ومتجانس.

• **الدوران، المضلعات المنتظمة، الزوايا:** كما كان الأمر بالنسبة إلى التحويلات النقطية المدرosaة في السنوات السابقة، يتم إدخال مفهوم الدوران من خلال أنشطة ملموسة ونركز على إنشاء صور أشكال وفق هذا التحويل مع استخراج الخواص المختلفة واستثمارها في بعض البراهين. أما بالنسبة إلى إنشاء المضلعات المنتظمة المقررة في البرنامج فيتم ارتباطا بالزاوية المركزية في الدائرة وكذا مفهوم الدوران.

• **الهندسة في الفضاء**
إن المبدأ المعتمد في السنوات السابقة، أي الملاحظة والممارسة اليدوية على المجسمات، يتواصل في هذه السنة مع إدخال الكرة والشروع في البحث على مقاطع مستوية لمجسمات في حالات بسيطة (مستوى مواز لوجه أو حرف أو محور،...) وتمثلها على ورقة (أي في مستوى). كما كان الحال في السنة الرابعة، يوظف ويستمر التلميذ بعض نظريات الهندسة المستوية لحساب أبعاد هذه المقاطع المستوية.

2. صعوبات التعلم الخاصة بالمادة

• **المراهن كائن في طور النمو:** يغادر التلاميذ المرحلة الابتدائية ويلجؤون مرحلة المتوسطة، قبل سن البلوغ ويدخلون في مرحلة المراهقة الغنية بتحولات جسدية وذهنية. تمتد هذه المرحلة على عدة سنوات، من 11 إلى حوالي 18 عاما، وبالتالي فهي تغطي كل مرحلة التعليم المتوسط والثانوي. ستفتقر هنا على التطرق وبإيجاز، إلى التحولات الفكرية الأساسية التي لها تأثيرات على قدرتهم على خوض التعلمات التي تقترحها المدرسة.
يمكن تلخيص المميزات الرئيسية للتعلم في كونه:- طويل ويأخذ مكانه على أسبوع أو على أشهر...
- يرافق النمو.

- يرتكز على نشاط التلميذ (لكن، ليس فقط على المعالجة اليدوية) بهدف تحويل أشياء معالجة إلى مفاهيم.
- يعتبر الخطأ مؤشرا جيدا لتقدير تعلم ما، فمهما كان سن المتعلم، يمكن ملاحظة أن لديه دائما معرفة حول المفهوم الذي نقترحه عليه (موضوع التعلم)، غالبا ما تكون هذه المعرفة ناقصة، لكن ذلك لا يمنع المتعلم من استعمالها في مجال تطبيق معين ومحدود وهذا يجعل الأستاذ يأخذ بعين الاعتبار ما يعرفه التلاميذ قصد تطوير معارفهم. إن الأخطاء التي يرتكبها التلاميذ والتي يحللها الأستاذ تمكنه من الإضطلاع على ما يعرفونه حول الوضعية لأن ذلك يكون ترجمة للتمثيلات التي يشكلونها حول المشكلة المقترحة لهم.

إحدى المميزات الأساسية لتفكير المراهقين تتعلق بالانتقال إلى التجريد.

إن التجريد نشاط ذهني يتمثل في القدرة على تمييز خصائص مشتركة لعدة ظواهر أو أشياء، في مجموعة مركبة، والرجوع إليها بواسطة تعبير من صنف رمزي.

ونعني كذلك بالتجريد سিرورة مفهمة (conceptualisation) وتصنيف، كما نعني به كذلك نتيجة هذه السিرورة: مفهوم، فئة. تساهم كل المواد التعليمية في بناء هذا الشكل الجديد للتفكير، والذي يبرز تدريجيا عند المراهقين، لكن الرياضيات تحتل مكانة خاصة في ذلك.

يعتبر المفهوم، الذي هو نتيجة لهذه السিرورة، في آن واحد أداة لفهم الواقع، لأنها يعطي معنى للواقع المعيش، ومرآة تعكس ما فهمناه. إن المفهوم لا يعكس الواقع في شموليته، لكنه يواافق ترجمتنا الأقرب له في سياق معين، سواء كان عمليا أو نظريا. يمكن أن نلخص ونقول أن الوظيفة الأساسية لسيرورة التجريد تتمثل في إعطاء معنى الواقع المركب الذي يحيط بنا.

• الاستدلال عند المراهق: تكون أدوات التفكير للتجريد قابلة للملاحظة في نشاطات المراهقين. وهي تكتسب تدريجيا على فترة ممتدة على عدة سنوات ولا تظهر تبعا لقاعدة (الكل أو لا شيء) لكنها تقصر في البداية على بعض الحالات لتصل إلى التعميم بعد ذلك.

- الانطلاق من الواقع إلى الممكن: ويتعلق الأمر هنا بالميزة الأساسية، بحيث كل الميزات الأخرى تكون مستخلصة منها. إنها القدرة على تصور كل الإمكانيات التي تمنحها وضعية مفروضة وذلك بربط مختلف العلاقات الممكنة ذهنيا.

- إن تفكير المراهق ومن ثم تفكير الراشد لا يقتصر، عكس ما هو عند الطفل، على المحتويات المحسوسة فقط، لكنه يمكن أن يمارس على فرضيات وقضايا دون سند محسوس وإجراء تحولات عليها. تصبح الاستدلالات التي يتعلق الأمر بها هنا تدريجيا مستقلة عن المضمون والسياق التي توظف فيها. يمكن العمل على أرقام أو رموز جديدة أو نصوص لفظية.

- أمام وضعية، يمكن للمراهق أن يضع فرضيات ويتحقق من صدقها بشكل آلي ليستخلص نتائج.

- أمام وضعية تتدخل فيها عدة عوامل، يمكن للمراهق أن يضع تدريجيا فرضيات على كل تشكيلاً للأحداث الممكنة دون أي نسيان.

إن التعلم، في بعض الأحيان، هو ترك طريقة اعتبار وضعية تتحكم فيها نوعا ما والخوض في وضعية جديدة تكون مجهرة.

حتى وإن كان هذا النمو طبيعيا، فإن المساعدة التي تقدمها المدرسة للتלמיד ينبعي أن تكون قائمة على هذه المعرف حول تفكير المراهق. إن هذا الأخير ينبغي أن أدواته للتفكير في المدرسة وخارجها بمواجهة وضعيات إشكالية متنوعة. ولهذا الغرض يمكن للمدرسة أن تقترح وضعيات في متناول التلميذ ومحتويات منظمة ومعرفات جاهزة ومساعدة ودعم عند الحاجة.

• المعارف العلمية: إن تطورات التجريب خلال المراهقة تكتسي أهمية بالغة في مجال بناء المعارف العلمية وفي مجال طرق البحث.

مثال: التنسيق بين عدة أبعاد لليقاس هو شرط لازم لفهم عدة أنظمة فيزيائية.

كل الآليات ذات عدة عوامل (الوزن، المسافة...) والنماذج (modélisations) الرياضية تفرض تنسيقا عمليا لأبعاد مهيكلة بصفة منفصلة عندما يكون التلميذ صغيرا وتوظف على الملموس. في هذه المرحلة الأولى، يمكن للطفل أن يستدل بالتناوب على بعد (الوزن، المسافة) ثم على آخر. وفي مرحلة المراهقة سيعمل تدريجيا على الاستدلال على عدة أبعد في آن واحد، وتعتبر الهندسة الإقليدية مثلا جيدا لكونها تستعمل الاستنتاج انطلاقا من فرضيات تتعلق في نفس الوقت بالعناصر وقواعد تنظيمها.

• الاستدلال التجريبي: هو أداة اكتساب معارف والتكيف مع وضعيات الحياة اليومية. يتعلق الأمر بالطريقة المستعملة للبحث عن أسباب أو عوامل إنتاج ظاهرة.

يمكن تمييز جانبيين فيه:

- تبيان أن عاملما يؤثر على ظاهرة مع إبراز هذا التأثير بإبعاد العوامل الآخر من جهة.

- و من جهة أخرى، و عكس ذلك، نحكم على عامل أنه عديم التأثير على ظاهرة إذا كان، ضمن شروط معينة، لا توجد أي علاقة آلية بين العامل والظاهرة.

3. اقتراح مخطط التعلم السنوي: يهدف مخطط التعلم السنوي إلى تنظيم التعلمات السنوية وفقاً لحزم من المفاهيم المتكاملة التي تسمح بخدمة الكفاءة الختامية الخاصة بالميدان من خلال التكفل مختلف مركباتها والذي يتم في شكل حزوني ذهاباً وإياباً. ينطلق مخطط التعلم السنوي من ضبط التداخلات الممكنة للكفاءات الختامية ومركباتها، ثم توزيع المحتويات المعرفية ضمن محاور حسب ما تقتضيه طبيعة مادة الرياضيات وأخيراً بناء وضعيات تعلمية بسيطة وفق هذا التوزيع. وعلىه فإن خدمة مركبة بعينها لا يتم بشكل خطي ولا بمعزل عن بقية المركبات بل في تكامل وانسجام معها. كما أنّ معالجة المحور الواحد يساهم في خدمة المركبات الثلاثة للكفاءة الختامية ويذكر ذلك مع كل محور بحيث يفترض أنه عندما تنتهي معالجة جميع المحاور يكون الفعل التعليمي/التعلمي قد أتى على جميع متطلبات الكفاءة الختامية في الميدان الخاص بها.

إن تقديم مخطط تعلمات السنوي وفق النموذج أدناه لا يعني بأي حال من الأحوال أنّ التعلمات تسير بشكل خطي، والقصد من تقديمها وفق هذا النموذج هو إبراز مختلف مكونات الكفاءة الختامية وكيفية العمل على تحقيقها وتسهيل عملية القراءة بما يسمح للأستاذ بإجراء تقويم لأدائها وأداء تلاميذه. نقدم في الفقرة التي تلي هذا المخطط نماذج لوضعيات تعلمية بسيطة ثم وضعيات تعلم إدماج المركبات المكونة للكفاءة الختامية.

للتذكير فإنّ وظائف مركبات الكفاءة تتوزع على إرساء المفاهيم وتوظيفها وفسح المجال للتمكّن بممارسة سلوكيات تعبر عن القيم والمواصفات التي تبناها المنهاج. ففي ميدان الأنشطة العددية نجد أنّ المركبة الأولى مخصصة لإرساء المفاهيم الرياضية والثانية مخصصة لتوظيف هذه المفاهيم بينما خصّصت المركبة الثالثة للتعبير والتلقيع وممارسة السلوكيات التي تعبر عن المواقف والقيم التي لا يمكن أن تظهر عند المتعلم إلا من خلال ممارسة الوضعيات المشكلة عبر المركبتين السابقتين. ونفس السياق والتصور يبقى قائماً بالنسبة لميدان الأنشطة الهندسية وميدان تنظيم معطيات والدوال.

• منوال مخطط التعلمات السنوي

المركبة 1	المركبة 2	المركبة 3
ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ
وضعيات تعلمية (إرساء وتوظيف الموارد)		وضعية انطلاقية
يتم التكفل بهذه المركبة عبر المركبتين السابقتين		

• مخطط التعلمات السنوي

الكافأة الشاملة	يحل مشكلات ويبирر نتائج ويوظف مكتسباته في مختلف ميدانين المادة (العددي، الهندسي، الدوال وتنظيم معطيات).
الكافأة العرضية والمواصفات والقيم	عد إلى المنهاج

أنشطة هندسية	تنظيم معطيات	أنشطة عددية
ك خ 3	ك خ 2	ك خ 1
القيم والمواصفات والكافأة العرضية		

الفصل الأول

تقدير الزمن	المعالجة	التقويم	تعلم الإدماج	ضعفـات تعلـمية	وضـعـة انـطـلـاقـيـة	الموارـد	
						<ul style="list-style-type: none"> معرفة واستعمال قيمة أرقام حسب مرتبتها في كتابة عدد طبيعي (ترسيخ مكتسبات). جمع وطرح وضرب أعداد طبيعية في وضعيات معطاة. 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. 	الأعداد الطبيعية
						<ul style="list-style-type: none"> الرسم على ورقة غير مسطرة ودون التقيد بطريقة: - لمواز لمستقيم معلوم يشمل نقطة معلومة. - لعمودي على مستقيم معلوم يشمل نقطة معلومة. - لقطعة مستقيم لها نفس طول قطعة مستقيم معطاة. وكذا: - تعيين منتصف قطعة مستقيم. - إنجاز مثلث لزاوية معلومة. الاستعمال السليم، في وضعية معطاة، للمصطلحات: مستقيم ، نصف مستقيم، قطعة مستقيم، منتصف قطعة مستقيم، مستقيمات متوازية، مستقيمان متعاددان، استقامية نقط، زاوية، رأس، ضلع . 	إنجاز مماثلات أشكال مستوى بسيطة
						<ul style="list-style-type: none"> معرفة واستعمال قيمة أرقام حسب مرتبتها في كتابة عدد عشري (ترسيخ مكتسبات). 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 معينة. تعيين حاصل وباقى القسمة الإقليدية لعدد طبيعي على عدد طبيعي مكتوب برقم واحد أو رقمين. إجراء القسمة العشرية لعدد طبيعي أو عشري على عدد طبيعي. تعيين القيمة المقربة إلى الوحدة بالزيادة (أو بالنقصان) لحاصل قسمة عشري. تدوير عدد عشري إلى الوحدة. تحديد رتبة مقدار لنتيجة حساب على الأعداد العشرية. 	الأعداد العشرية
						<ul style="list-style-type: none"> إنجاز مثلث لكل من: مثلث، مثلث متساوي الساقين، مثلث قائم، مثلث متواقيس الأضلاع ، مستطيل، مربع، معين ، على ورقة غير مسطرة. 	إنجاز مماثلات

						<ul style="list-style-type: none"> • رسم دائرة، إنجاز مثيل لقوس معطاة. • الاستعمال السليم للمصطلحات: دائرة، مركز، قوس دائرة، وتر، نصف قطر، قطر. 	أشكال مستوية بساطة
						<ul style="list-style-type: none"> • تحديد موضع حاصل قسمة عددين طبيعيين على نصف مستقيم مدرج في وضعيات بسيطة. • استعمال حاصل قسمة عددين في حساب دون إجراء عملية القسمة. • التعرف في حالات بسيطة على الكتابات الكسرية لعدد. • اختزال كتابة كسرية (كسر). • الانتقال من الكتابة العشرية لعدد عشري إلى كتابة كسرية له. • ترتيب أعداد عشرية. • جمع وطرح وضرب كسور عشرية. • قراءة فاصلة نقطة (أو إعطاء حصر لها) أو تعين نقطة ذات فاصلة معلومة على نصف مستقيم مدرج. 	الكتابات العشرية والكتابات الكسرية
						<ul style="list-style-type: none"> • تعين مساحة سطح مستوى باستعمال رصف بسيط. • مقارنة مساحات في وضعيات بسيطة. 	السطوح المستوية: الأطوال، المحيطات، المساحات.

الفصل الثاني

تقدير الزمن	المعالجة	التقويم	تعلم الإدماج	ضعفيات تعلمية	وضعية انطلاقية	الموارد	
						• إدراج الأعداد السالبة في وضعيات متنوعة.	الأعداد النسبية
						• حساب محيط ومساحة مستطيل. • حساب مساحة مثلث قائم. • حساب محيط قرص.	السطوح المستوية: الأطوال، المحيطات، المساحات.
						• التعرف على وضعيات تناضبية أو لا تناضبية في أمثلة بسيطة. • ترجمة نص إلى جدول منظم. • تمييز جدول تناضبية من جدول لا تناضبية. • إتمام جدول تناضبية بمختلف الطرق. • مقارنة حصص. • تطبيق نسبة مئوية في حالات بسيطة.	التناسبية
						• توظيف الأعداد النسبية في: - تدريج مستقيم. - قراءة فاصلة نقطة معلومة أو تعين نقطة ذات فاصلة معلومة على مستقيم مدرج. - قراءة إحداثي نقطتين معلومتين أو تعليم نقطة ذات إحداثيتين معلومتين في مستوى مزود بمعلم.	الأعداد النسبية

					<ul style="list-style-type: none"> • مقارنة زاويتين، إنجاز مثل لزاوية. • تسمية زوايا شكل. • الاستعمال السليم، في وضعية معطاة، للمصطلحات: زاوية حادة، زاوية منفرجة، زاوية قائمة، زاوية مستقيمة. • التعرف على الدرجة كوحدة قياس زوايا. • قياس زاوية بمنقلة. • قياس زوايا شكل بسيط. • رسم زاوية قيسها معلوم. 	الزوايا
					<ul style="list-style-type: none"> • قراءة جداول واستخراج معلومات. 	تنظيم المعلومات
					<ul style="list-style-type: none"> • إتمام مساويات من الشكل: $a \times . = b \quad , \quad a - . = b \quad , \quad a + . = b$	الحساب الحرفي
مثال لمقطع تعليمي مقترن في الفقرة 4					<ul style="list-style-type: none"> • التعرف على أشكال متاظرة. • تعين ورسم محور أو محاور متاظر لها. • إنشاء على ورق مرصوف وعلى ورق غير مسطر، نظائر كل من: نقطة، مستقيم، قطعة مستقيم، دائرة، وكذا شكل بسيط. • التعرف على خواص المتاظر المحوري (حفظ المسافات والزوايا والأشكال). 	المتاظر المحوري

الفصل الثالث

تقدير الزمن	المعالجة	التقويم	تعلم الإدماج	وضعيات تعلمية	وضعية انطلاقية	الموارد	
						<ul style="list-style-type: none"> • تطبيق قاعدة حرفية في وضعية بسيطة. • إنتاج عبارة حرفية بسيطة. 	الحساب الحرفى
						<ul style="list-style-type: none"> • استعمال التناظر المحوري لإنشاء كل من: مثلث متساوي الساقين، مستطيل، مربع، معين. • التعرف على محور قطعة مستقيم وإنائه. • التعرف على منصف زاوية وإنائه. 	التناظر المحوري
						<ul style="list-style-type: none"> • استعمال مفهوم المقياس في وضعيات بسيطة للتكبير أو التصغير. • استعمال مقياس مخطط أو خريطة لتعيين المسافة على المخطط أو على الخريطة. • إجراء تحويلات لوحدات الأطوال والمساحات والحجم. 	التناسبية
						<ul style="list-style-type: none"> • وصف متوازي مستويات واستعمال المصطلحات (وجه، حرف، رأس) بشكل سليم. • تمثيل متوازي مستويات بالمنظور متساوي القياس. • تمثيل تصميم متوازي مستويات ذي أبعاد معطاة. • صنع متوازي مستويات بأبعاد مفروضة. • حساب حجم متوازي مستويات. 	متوازي المستويات (والمكعب)
						<ul style="list-style-type: none"> • قراءة جداول واستخراج معلومات. • تنظيم معطيات في جداول أو مخططات، واستغلالها. • ترجمة معلومات مصنفة في جداول أو مخططات بسيطة. 	تنظيم المعطيات

4. اقتراح مقطع تعلمى: نقترح في هذه الفقرة أمثلة لوضعيات تعلمية تخدم مركبات الكفاءة الختامية، وهي تمس المركبات الثلاثة بدرجات متفاوتة نظراً للترابط الموجود بينها، إذ لا يمكن عزل امتلاك المعرف والإجراءات الوارد في المركبة الأولى عن توظيفها الوارد في المركبة الثانية أو عن ممارسة الكفاءات العرضية والقيم والمواصفات الواردة في المركبة الثالثة. ولهذا وجب علينا أن ننظر إلى هذا التصنيف للكفاءة من منظور نظري يفترض أن الممارسة التعليمية/التعلمية تجري بشكل حلزوني ذهاباً وإياباً بين المركبتين الأولى المعنية بارساد المفاهيم والثانية المعنية بتوظيف هذه المفاهيم، بينما المركبة الثالثة المعنية بالكافاءات العرضية والقيم والمواصفات نجدها حاضرة في كليهما. إن هذا التوضيب يعطي للأستاذ هامش مبادرة أكبر في تنظيم المقطوع التعليمية في إطار الموارد المعرفية والموارد المنهجية التي تبناها المنهاج كما يمنح له ولللاميذه مرونة أكبر في ممارسة الفعل التعليمي/التعلمي بما يسمح لها الفعل بالتكلف بشكل عملي بالمواصف والقيم التي لا يمكن أن تظهر إلا من خلال الممارسة في القسم وخارجها.

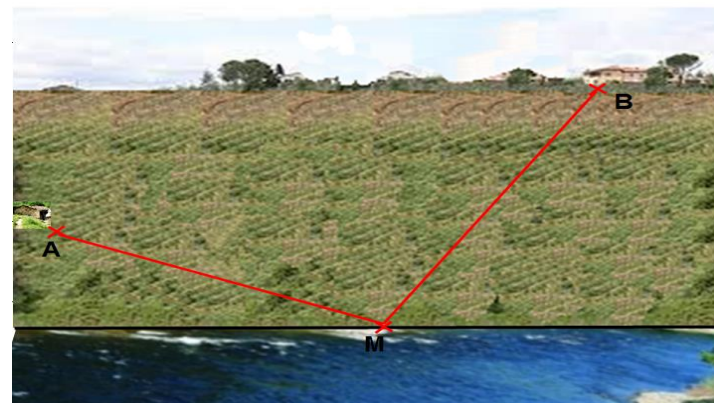
نقدم في هذه الفقرة مثلاً لمقطع تعليمي مرتبط بالكافاءة الختامية الثالثة.

نحتاج في إعداد الوضعيات التعليمية المتعلقة بمقطع، إلى تحديد موارد الحد الأدنى الازمة لتحقيق المستوى المستهدف من الكفاءة، والتي تكون أساس بناء أو انتقاء هذه الوضعيات.

المستوى المستهدف من ك خ 3:

يحل مشكلات تتعلق بالأسكل الهندسية وإنشائها باستعمال التناظر المحوري.
المقطع التعليمي: التناظر المحوري.

الوضعية	الموارد المستهدفة
البحث عن نظير	<ul style="list-style-type: none"> التعرف على شكل متناظر بالنسبة إلى محور تعيين نظير نقطة تعيين نظير شكل
تعليم نظير	<ul style="list-style-type: none"> طريقة إنشاء نظير نقطة بالنسبة إلى مستقيم
تشفير	<ul style="list-style-type: none"> ترجمة إجراء تعيين نظير نقطة بالنسبة إلى محور بالتشفير. تعيين النقط المتناظرة اعتماداً على التشفير.
تبسيط مصطلحات	<ul style="list-style-type: none"> الاستعمال السليم للمصطلحات. التعبير عن التناظر المحوري بعبارات متكافئة.
إنشاء نظير شكل	<ul style="list-style-type: none"> إنشاء نظير شكل على: . مرسومة ورقة بيضاء باستعمال: الكوس والمسطرة بالкос والمدور بالمدور فقط
خواص التناظر	حفظ الأطوال، الزوايا، الاستقامة، المساحة
تطبيقات التناظر المحوري	<ul style="list-style-type: none"> التعرف على محور قطعة مستقيم وإنشائه. التعرف على منصف زاوية وإنشائه. <p>استعمال التناظر المحوري لإنشاء كل من: مثلث متساوي الساقين، مستطيل، مربع، معين.</p>



• وضعية انطلاقية

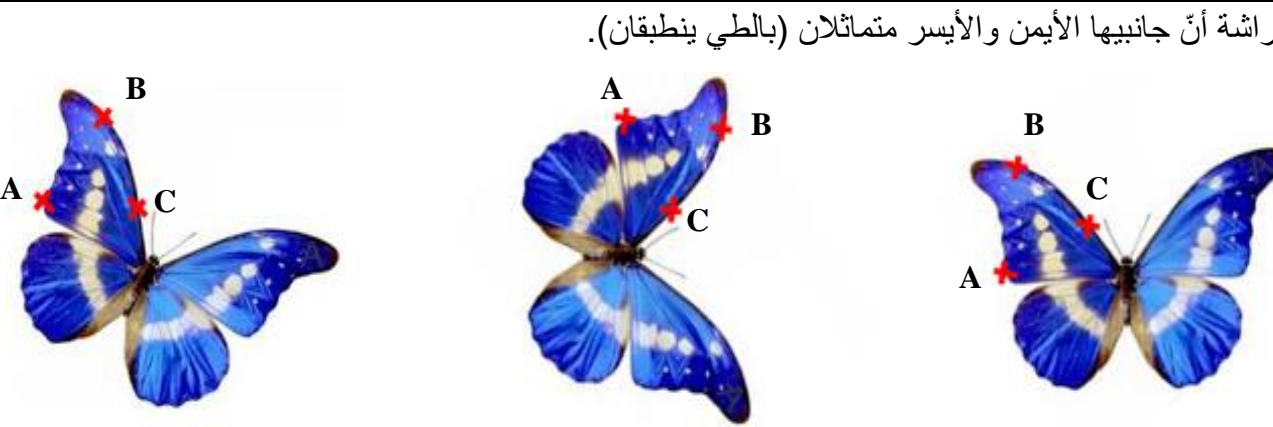
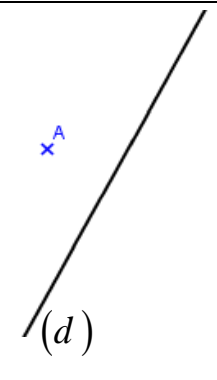
يريد العم ابراهيم وضع مضخة ماء على حافة النهر وربطها بمنزله (النقطة B) وبمعصرته المتواجدة بالنقطة A . (انظر الشكل المرفق)

لكي تكون تكلفة الانجاز أقل ما يمكن، ساعد العم ابراهيم على تحديد مكان المضخة (موقع النقطة M) على المستقيم الذي يمثل حافة النهر).

تحليل وضعية الانطلاق

<ul style="list-style-type: none"> تحقيق مستوى معين من كفاءة جديدة. اكتساب التناول المحوري كأداة جديدة لحل مشكلات الواقعية من الواقع المعيش، جذابة ومحفزة. مكتسبات التلميذ لا تمكنه من إعطاء حل مباشرة. المعطيات غير بارزة وتستدعي تعبيتها، وتحليلها من قبل التلميذ. تتيح الفرصة لإبراز إجراءات شخصية 	أهداف وضعية الانطلاق خصائص الوضعية التعليمية وطبيعتها (المتغيرات التعليمية)
<ul style="list-style-type: none"> نص مكتوب. صورة توضيحية. 	السندات التعليمية المستعملة
<ul style="list-style-type: none"> نص المشكلة جديد بالنسبة للتلميذ، ولا يمكن أن يكون الجواب مباشر (الأمر هنا في حاجة إلى تحليل وتركيب). مستوى عمومية صياغة النص، لا يقود إلى إجراء معين. عدم وجود تقنية خاصة لحل المشكلة، فهي تعتمد في البداية أساسا على إجراءات ذاتية. 	صعوبات متوقعة
<ul style="list-style-type: none"> مفاهيم هندسية مألوفة. الطي، النسخ واللصق. التناول المحوري. 	الموارد المعرفية والموارد المنهجية المجندة لحل الوضعية
<ul style="list-style-type: none"> يلاحظ ويستكشف ويحل ويستدل منطقيا. يحل مشكلة. يبلغ. 	الكفاءات العرضية المجندة لحل الوضعية
<ul style="list-style-type: none"> الاقتصاد عدم التبذير. 	القيم والمواصفات

• وضعيات تعلمية:

رقم	الوضعية	الموارد المستهدفة	نص الوضعية
1	البحث عن نظير	<ul style="list-style-type: none"> التعرف على شكل متناضر بالنسبة إلى محور تعيين نظير نقطة تعيين نظير شكل 	<p>نلاحظ بالتمعن في الفراشة أن جانبيها الأيمن والأيسر متمااثلان (بالطي ينطبقان).</p>  <p>الحالة (3)</p> <p>الحالة (2)</p> <p>الحالة (1)</p> <ol style="list-style-type: none"> على الجانب الآخر من الفراشة، في كل حالة، عين ما يماثل: <ul style="list-style-type: none"> النقط A و B و C. قطعة المستقيم $[AB]$. لون حافة الجناح بين النقطتين C و B وما يماثلها في الجانب الآخر في كل حالة. أرسم في كل حالة أثر محور طي الجانبين.
2	تعليم نظير نقطة	<ul style="list-style-type: none"> طريقة إنشاء نظير نقطة بالنسبة إلى مستقيم. 	<p>لتعيين النقطة 'A' نظيرة النقطة A بالنسبة إلى مستقيم (d)، يقوم رشيد بطي الورقة وفق (d)، لكن الأستاذ طلب منه إنجاز ذلك على السبورة وفقا للشكل المرفق</p> <ul style="list-style-type: none"> باستعمال أثر الطي ووضع قطعة المستقيم $[AA]$ بالنسبة إلى (d)، ساعد رشيد على تعيين النقطة 'A' على السبورة. 

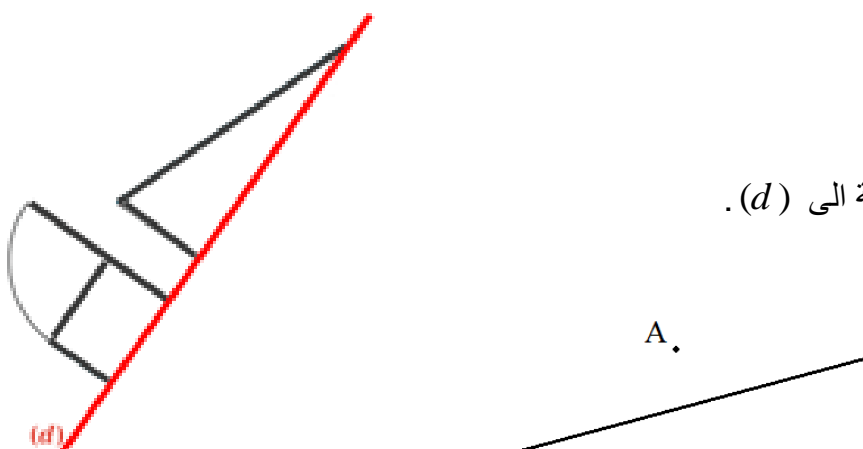
- الكوس والمسطرة
- بالكوس والمدور
- بالمدور فقط

2. الإنشاء على ورقة بيضاء:

أكمل الشكل المقابل بالتناظر بالنسبة إلى المستقيم (d) باستعمال الكوس والمسطرة.

بتغيير الوسيلة:
يعاد إنجاز نفس المطلوب باستعمال الكوس والمدور.

3. الإنشاء على ورقة بيضاء لنظيرة النقطة A بالنسبة إلى (d).



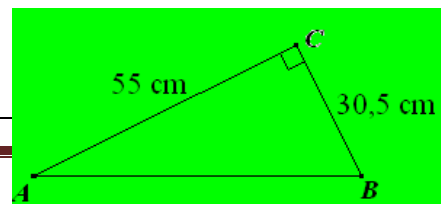
لكي تطير الطائرة الورقية وتتوزن في طيرانها، يلزمها أن تكون متناظرة بالنسبة إلى محور لها.
شرع فريد في إنجاز لعبته وذلك برسم مثلث ABC قائم C (انظر الشكل المرفق).
• أكمل إنجاز اللعبة.

- حدد طبيعة نظير المثلث ABC بالنسبة إلى المستقيم (AB) ومساحته.
- تحقق من أنَّ التنازُل المحوري يحفظ الأطوال والزوايا والاستقامية والمساحات.

حفظ الأطوال
حفظ الزوايا
حفظ الاستقامة
حفظ المساحة

خواص
التناظر

6



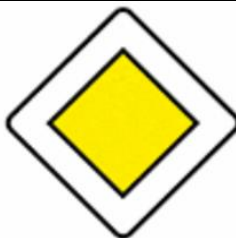
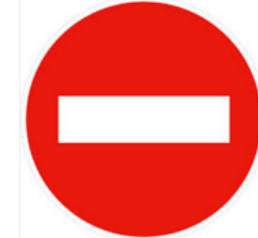
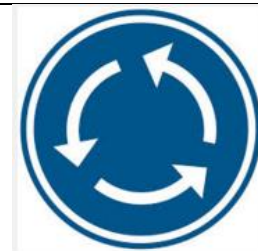
مرحلة التعليم المتوسط

	<p>تريد وزارة السياحة انجاز استراحة على نفس البعد بين مدینتي تمیمون T و تامنراست S.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. حدد على الخريطة المكان المناسب لذلك. 2. عند دراسة الموقع وجدت صعوبات طبيعية متعلقة بتضاريس المنطقة حالت دون ذلك. اقترح على وزارة السياحة مكانا آخر M. هل يوجد مكان واحد؟ 3. حدد ثلث نقاط أخرى متساوية المسافة عن كل من S و T. 4. استخلص موقع النقطة المتساوية المسافة عن T و S. 	<p>التعرف على محور قطعة مستقيم وإنشائه.</p> <p>تطبيقات التناظر المحوري</p> <p>7</p>

• تعلم الإدماج • وضعية 1

كفاءات عرضية وسلوكيات وقيم	خاصة بالمادة	أهداف وضعية تعلم الإدماج
<ul style="list-style-type: none"> معرفة مدلولات بعض إشارات المرور، والتي سيناقش مدى احترامها ونتائج ذلك خلال الحصول. يلاحظ ويكتشف ويحلل ويستدل منطقيا. 	<ul style="list-style-type: none"> التعرف فيما إذا كان شكل يقبل محور تناظر أو محاور تناظر. رسم محور تناظر شكل. إكمال شكل بالتناول المحوري. 	

- يعد استراتيجية ملائمة لحل وضعيات مشكلة بسيطة.
- يستعمل مختلف أشكال التعبير: الرموز والأشكال والمخططات والجدوال.
- يعبر بكيفية سليمة وبرر بأدلة منطقية.
- يكيف استراتيجيات الاتصال والتلبيغ وفق متطلبات الوضعية.



عندما رافقت أميرة والدها في السيارة، شد انتباها أن بعض إشارات المرور تقبل محور تناظر أو محاور تناظر، والبعض الآخر لا تقبل محور تناظر.

- تعرف أنت على كل من هذه الإشارات بكتابة اسمها أدناها.
- ارسم محور تناظر أو محاور تناظر الإشارة التي تقبل ذلك.

نص
الوضعية

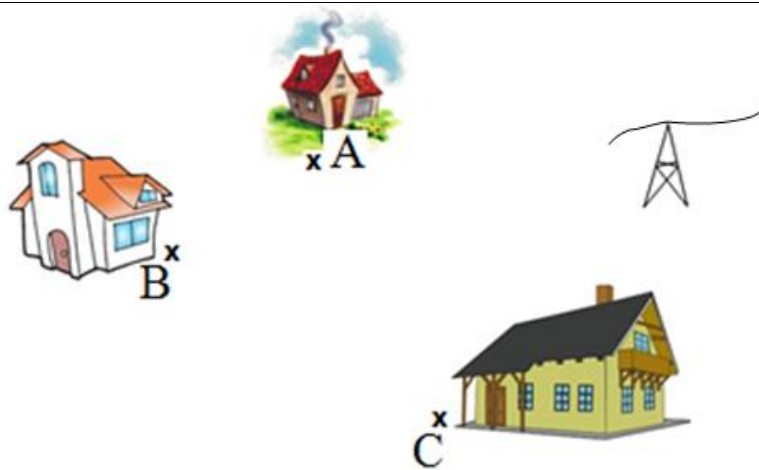


أميرة تزعم أن بإمكانها رسم إشارة من نوع التوقف انتلaca من الجزء المرفق والتناظر المحوري، هل توافقها في ذلك؟ إذا كان الجواب بنعم بين كيف يمكنها ذلك.

<ul style="list-style-type: none"> السند مألف بالنسبة إلى التلميذ ويسمح بالتصديق على الحلول الهندسية. بإمكان كل التلاميذ إعطاء إجابة كنتيجة لإجراء شخصي. بعض الأشكال مختارة بحيث يبدو أن لها محور تناظر. الوضعية من الواقع المعيش، جذابة ومحفزة. 	خصائص الوضعية التعليمية وطبيعتها (المتغيرات التعليمية)
<ul style="list-style-type: none"> نص مكتوب على فصاصل أو السبورة مرفق بالأشكال. يقدم إلى كل تلميذ ورقة تحمل الأشكال المقترحة. 	السندات التعليمية المستعملة
<ul style="list-style-type: none"> عدم وجود تقنية خاصة لحل المشكلة، فهي تعتمد أساسا على البحث والتجريب والاستخلاص. محور التناظر في الجزء المطلوب إتمامه غير واضح. 	العقبات المطلوب تخطيها (صعوبات متوقعة)

• وضعية 2

أهداف عرضية وسلوكيات وقيم	خاصة بالمادة	أهداف وضعية تعلم الإدماج
<ul style="list-style-type: none"> التخطيط كمرحلة الأساسية قبل التنفيذ، الاقتصاد. يلاحظ ويستكشف ويحل ويستدل منطقيا. يعد استراتيجية ملائمة لحل وضعيات مشكلة بسيطة. يستعمل مختلف أشكال التعبير: الرموز والأشكال والمخططات. يعبر بكيفية سليمة وويرر بأدلة منطقية. يكيف استراتيجيات الاتصال والتبلیغ وفق متطلبات الوضعية. 	<ul style="list-style-type: none"> توظيف خاصية محور قطعة مستقيم. رسم محور تناظر قطعة واستغلاله. 	



لربط المنازل A ، B ، C بشبكة الكهرباء تريد الشركة إقامة عمود على نفس المسافة من المنازل الثلاثة . اقترح على الشركة المكان المناسب لإقامة العمود .

نص الوضعية

خصائص الوضعية التعليمية وطبيعتها (المتغيرات التعليمية)

- السند مألف بالنسبة إلى التلميذ ويسمح بالتصديق على الحلول الهندسية.
- الشكل المعطى يسمح للتلמיד بوضع تخمين.
- بإمكان كل التلاميذ إعطاء إجابة كنتيجة لإجراء شخصي (العودة إلى الطي مثلا).
- الوضعية من الواقع المعيش، جذابة ومحفزة.

السندات التعليمية المستعملة

- نص مكتوب على قصاصات او السبورة مرافق بالشكل.
- يقدم إلى كل تلميذ ورقة مدون فيها النشاط (الرسم خاصة).

العقبات المطلوب تخطيها (صعوبات متوقعة)

- نص المشكلة جديد بالنسبة للتلמיד، ولا يمكن أن يكون الجواب عبارة على تطبيق بسيط لقانون يعرفه التلميذ أو تقنية.
- عدم وجود تقنية خاصة لحل المشكلة، فهي تعتمد أساسا على قدرة التلميذ على ترجمة معنى نفس المسافة، وربطها بخاصية محور قطعة مستقيم.

5. التقويم: كما ورد في المنهاج يعتبر التقويم جزءا ملازما للعملية التعليمية، وهو مدمج ضمن سيرورة بناء الكفاءات وتطويرها. وهو عملية مستمرة تبدأ بتقدير تشخيصي وتتواصل بتقدير تكويني لنتهي بتقدير إشهادي. وتمثل وظيفته التكوينية في مراقبة مسار المتعلم وتحسين تعلماته وتعديلها، لذا يجب علينا التوقف عند كل محطة من المقطع والتساؤل حول موضوع التقويم والوسيلة والكيفية، بغرض اتخاذ قرارات مناسبة للمعالجة والتعديل. أما فيما يتعلق بالوظيفة الإشهادية للتقويم، فالإضافة إلى الوقوف على مدى اكتساب المتعلم للموارد بهمنا أن نعرف مدى تحقيق المستوى المستهدف من الكفاءة الشاملة: بمعنى قدرة المتعلم على تجنيد الموارد، درجة تحقيق الكفاءات العرضية، وإرساء المواقف والقيم. نقترح فيما يلي كيفية لمارسة التقويم التكويني خلال مختلف فترات مقطع تعليمي، ونموذجا لتقدير إشهادي مرفق بشبكات للتصحيح والمتابعة.

5.1. التقويم التكويني

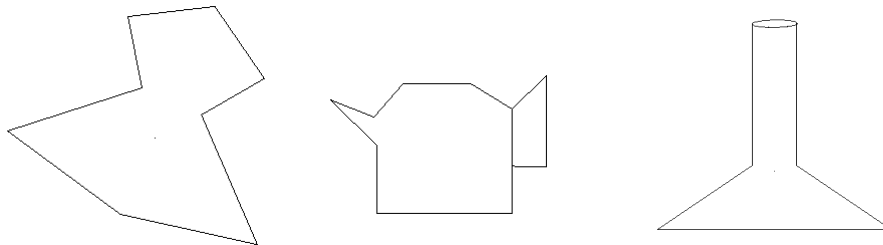
المراحل الأولى: الوضعية الانطلاقية

تتصف الوضعية الانطلاقية بعدم قدرة التلميذ على حلّها ولو بإجراءاته الشخصية لافتقاره الموارد الازمة للحل. والغرض منها إثارة التعلمات التي ستسمح له بحلها فيما بعد. و.

المعالجة	التقويم			
	وبي؟	كيف؟	لماذا؟	ماذا؟
شرح المفردات تقريب المعاني توضيح السندات	أسئلة شفهية تتعلق بمعانٍ بعض المفردات أو العبارات، أو السندات	تقدير تفاعلي شفهي من قبل الأستاذ ومن القرآن.	حتى نضمن شروع التلميذ في المحاولات ينبغي التأكيد من فهمه للمشكل وتبنيه له	فهم الوضعية: فهم المشكل. فهم المهمة المطلوبة.
في حالة عجز التلاميذ في تحليل الوضعية يمكن تقديم مساعدات حسب الحاجة.	التبادل حول تمثيلات التلاميذ (أستاذ-تلاميذ) أو (تلاميذ- تلاميذ).	الملحوظة تصرفات ومساعي وسلوكات التلاميذ.	تحليل الوضعية: تمثيلات التلاميذ للوضعية. الكفاءات العرضية (الملحوظ والتحليل، حل مشكلات، ...)	بعد القيمي والمواقيف (عدم التبذير، الجانب الجمالي في الرياضيات، ...)

المراحل الثانية: إرساء الموارد وتوظيفها

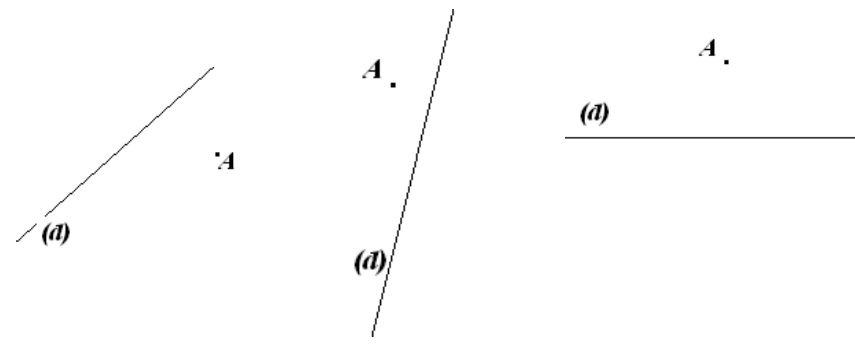
المعالجة	التقويم			
	و بم؟	كيف؟	لماذا؟	ماذا؟
يمكن أن ترتبط بعض أخطاء التلاميذ بوضع المحور (شاقولي، أفقي، مائل)، أو درجة تركيب الشكل، أو الوضع النسبي للشكل والمحور... إلخ وعندئذ يمكن استغلال مقارنة انتاجات التلاميذ، أو العودة إلى إجراءات مألفة كالطري ...	تمارين، أسئلة متعددة الخيارات، تمارين أصحى أم خاطئ، ... إلخ.	حل تمارين تطبيقية، تمارين إعادة استثمار.	التأكد من مدى اكتساب الموارد ت.ث: انظر 1 ت.ث: انظر 2	الموارد: التعريف على شكل متناظر بالنسبة إلى محور. تعيين نظير نقطة. تعيين نظير شكل. انتمام شكل بالمتناظر.



1. أي من الأشكال الآتية له محور تناظر؟
في حالة الإيجاب المطلوب رسمه.

2. يعطي رسم جزء من شكل متناظر بالنسبة إلى محور، ويطلب إكماله.

المعالجة	التقويم			
	و بم؟	كيف؟	لماذا؟	ماذا؟
يمكن أن ترتبط بعض أخطاء التلاميذ بوضع المحور (شاقولي، أفقي، مائل)، أو الوضع النسبي لقطعة المستقيم والمحور... إلخ وعندئذ يمكن استغلال مقارنة انتاجات التلاميذ، أو العودة إلى إجراءات مألفة كالطري نحت التلاميذ في مثل هذه الوضعيات على البدء بوضع تخمينات قبل الشروع في العمل باستعمال الأدوات. تدريب التلاميذ على الاستعمال السليم للأدوات الهندسية. استغلال الفرص التي تسمح بها برمجيات الهندسة الديناميكية.	تمارين، أسئلة متعددة الخيارات، تمارين إعادة استثمار.	حل تمارين تطبيقية، تمارين إعادة استثمار.	التأكد من مدى اكتساب الموارد ت.ث: انظر 1 ت.ث: انظر 2	الموارد: طريقة إنشاء نظير نقطة بالنسبة إلى مستقيم. استعمال مختلف أدوات الإنشاء. ترجمة إجراء تعيين نظير نقطة بالنسبة إلى محور بالتشغير. تعيين النقط المتناظرة اعتمادا على التشغير.

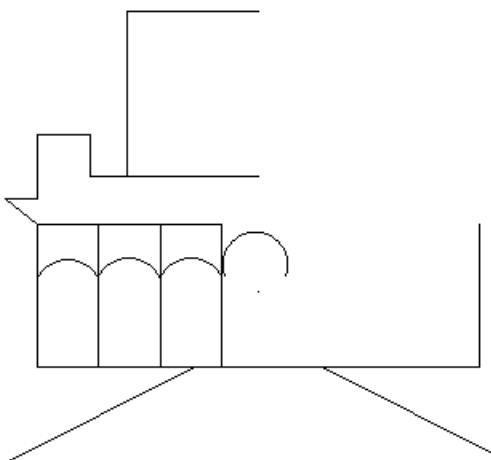
- 
1. أنشيء نظيرة النقطة في كل حالة مما يأتي، وشفر الشكل.
 (مع تحديد أدوات الإنشاء)
2. تعطى قطعة مستقيم ويطلب إنشاء نظيرتي طرفيها بالنسبة إلى محور، ونظيرة نقطة كيفية منها، ثم الاستخلاص.
- إضافة حالة النقطة من المستقيم.

المعالجة	التقويم			
	و بم؟	كيف؟	لماذا؟	ماذا؟
ترتكز المعالجة أساسا في هذا المستوى على معاني المصطلحات والروابط المنطقية وبعض التعبيرات التي من دونها يصعب على التلميذ التقدم في تعلم المادة.	تمارين، أسئلة متعددة الخيارات، تمارين أصحى أم خاطئ، ... إلخ.	حل تمارين تطبيقية، تمارين إعادة استثمار.	التأكد من مدى اكتساب الموارد	الموارد: الاستعمال السليم للمصطلحات. التعبير عن التناظر المحوري بعبارات متكافئة. الانتقال بين مختلف الإطارات (رسم، شكل، نص)

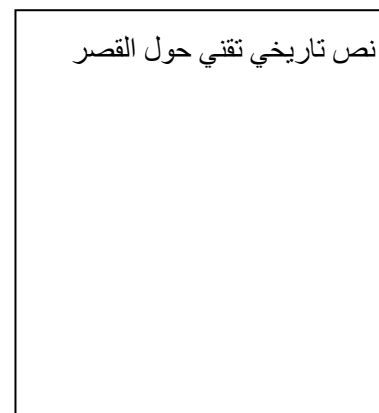
- تقترن نصوص وأشكال ويطلب من التلاميذ ربط النص بالشكل المناسب.
- ترجمة نص إلى شكل باليد الحرّة أو العكس.
- إنعام نصوص.

المرحلة الثالثة: تقويم تعلم الإدماج

المعالجة	التقويم			
	و بم؟	كيف؟	لماذا؟	ماذا؟
<ul style="list-style-type: none"> في البداية نميز بين فتئين من التلاميذ: الذين لا يمتلكون الموارد الضرورية لحل المشكلة: تخصص لهم حصص استدراكية. الذين يظهرون صعوبات في تجنيد مواردهم: تخصص لهم حصص لتدريبهم على تحويل الموارد المكتسبة، والبحث عن علاقات بين الموارد وكيفيات إدماجها للقيام بالمهام المطلوبة في مشكلات مركبة. 	وضعية من عائلة الوضعيات المتدرّب عليها.	معالجة فردية.	التأكيد من قدرة التلميذ على تجنيد مكتسباته للتصرّف.	<ul style="list-style-type: none"> تجنيد الموارد المعرفية والمنهجية المرساة لحل المشكلة المقترحة. مدى نمو الكفاءات العرضية. ملاحظة وتقدير سلوكيات وموافقات التلاميذ اتجاه القيم المقصودة من خلال سياق هذه الوضعية



الوثيقة (1)



الوثيقة (2)

نص الوضعية:

الوثيقة (1) هي صورة لجانب من قصر الحمراء.

الوثيقة (2) تحتوي معلومات حول هذا القصر.

الشكل المرفق بداية مخطط الواجهة الظاهرة في الصورة منجز في إطار برنامج الصيانة والترميم.

أ) أكمل الشكل.

ب) اكتب ملخصا في 5 أسطر تبين فيه مميزات القصر.

تحليل الوضعية:**1. الموارد المعرفية والموارد المنهجية المجندة لحل الوضعية**

الموارد المنهجية	الموارد المعرفية
<p>تشخيص معلومة، الاستناد منها.</p> <p>نمذجة الوضعية: ترجمة الوضعية إلى ما يسمح بمعالجتها رياضيا.</p> <p>اختيار الأدوات المناسبة.</p> <p>انتهاج مسعى مناسب للإنجاز.</p>	<p>التعرّف على شكل متناظر بالنسبة إلى محور.</p> <p>تعيين نظير نقطة.</p> <p>تعيين نظير شكل.</p> <p>طريقة إنشاء نظير نقطة بالنسبة إلى مستقيم.</p> <p>استعمال مختلف أدوات الإنشاء.</p> <p>ترجمة إجراء تعيين نظير نقطة بالنسبة إلى محور بالشفير.</p> <p>تعيين النقط المتمنظرة اعتماداً على التشفير.</p> <p>الاستعمال السليم للمصطلحات.</p> <p>التعبير عن التناظر المحوري بعبارات متكافئة.</p>

2. الكفاءات العرضية المجندة لحل الوضعية، والمواقف والقيم.

المواقف والقيم	الكفاءات العرضية
<p>الاعتزاز بالتراث الإسلامي.</p> <p>تقدير مساهمة المادة في الجانبين النفعي والاتقان.</p> <p>تقدير الجانب الجمالي في الرياضيات.</p>	<p>قراءة وفهم نصّ.</p> <p>استخراج معلومات من رسم، من وثيقة.....</p> <p>اختيار استراتيجية.</p> <p>تنفيذ استراتيجية.</p> <p>التقويم الذاتي.</p> <p>تبليغ الحل.</p>

شبكة تقييم إرساء وتوظيف الموارد

(3م) كفاءات عرضية وقيم ومواقف	(2م) توظيف أدوات المادة	(1م) وجاهة المنتوج: ترجمة سليمة للوضعية	المعايير المؤشرات
أنظر الجدول أدناه	<ul style="list-style-type: none"> • آثار إنشاء بارزة. • لا يوجد شطب. • الرسم نظيف وواضح. 	<ul style="list-style-type: none"> • ينشئ النظير باحترام التقاييس. • ينشئ النظير باحترام التعامل. • يستعمل أدوات الانشاء بدقة. 	<ul style="list-style-type: none"> • يرسم محور التناظر. • يعين نظير: - نقطة بنقطة - قطعة بقطعة مستقيم - قوس بقوس

شبكة تقويم الكفاءات العرضية المجندة لحل الوضعية، والموافق والقيم.

التقدير				المؤشرات	الآفاق العلمية المناهجية	طابع فكري
عدم تحكم	تحكم جزئي	تحكم	التصنيف			
			يستخرج معلومات من الرسم، من الوثيقة.....	قراءة وفهم نصّ.		
			ينفذ استراتيجية معينة: وتظهر من خلال تعين نظائر أجزاء الرسم (نقطة، قطعة مستقيم، قوس).	تنفيذ الاستراتيجية		طابع منهجي
			يرسم بوضوح.	تبليغ الحل.	طابع تواصلي	طابع شخصي واجتماعي
			يحرر بوضوح وعبارات مقروءة.			
			يعدّ عمله بمراعاة الصورة (الوثيقة1).	التقويم الذاتي.		
			يظهر في مدى اهتمامه بالنص التاريخي التقني الإسلامي للقصر.	الاعتزاز بالتراث الإسلامي.	تقدير مساهمة المادة في إنجاز البناء وإيقانه.	تقدير مساهمة المادة في إنجاز البناء وإيقانه.
			يعبر عن (يظهر) تقديره لنجاعة أدوات الرياضيات في إنجاز البناء وإيقانه.			
			يعبر عن (يظهر) تقديره لنجاعة أدوات المادة في حل المشكل.		تجذب جمال المادة.	

5. التقويم الإشهادي: يهدف التقويم الإشهادي إلى الوقوف على درجة تحقيق مستوى معين من الكفاءة الشاملة في نهاية الفصل، بينما يرمي في نهاية السنة أو الطور إلى مدى تحقيق الكفاءة في مجلتها، وبكل مركيّاتها.

يتكون مضمون الاختبار الفصلي أو النهائي من جزأين:

الأول يهدف إلى قياس درجة تحكم المتعلم في الموارد المستهدفة وقدرتها على تجنيدها لمعالجة وضعيات مدرسية أو من الحياة اليومية، وتكون متنوعة وتسمح بتغطية مقبولة لما تم تناوله من المنهج، ولا تقتصر على التطبيق المباشر للمعارف.

والثاني يهدف إلى قياس درجة تحكم المتعلم في مستوى معين من الكفاءة الشاملة إذا تعلق الأمر باختبار فصلي، أو إلى مدى تحقيق الكفاءة في مجلتها إذا تعلق الأمر باختبار في نهاية السنة أو الطور، من خلال وضعيات إدماجية من نفس عائلة الوضعيات المتداولة في القسم.

6. نشاطات المعالجة البيداغوجية

تعتبر المعالجة البيداغوجية في إطار البيداغوجية الفارقية والتقويم التكويني نشاطا تعلميا مرتبطة بالأخطاء المرتكبة من قبل المتعلم، والنظرية الإيجابية لخطأ من قبل الأستاذ هي التي تقوده إلى التفكير في أنشطة المعالجة البيدagogية التي هدفها السماح للمتعلم من تجاوز الصعوبات التي تعرّض تعلمـه، وامتلاك موارد معرفية ومنهجية وتنمية كفاءات لم يتمكن من تحقيقها بكفاية بعد تعلمـ منجز.

وأنشطة المعالجة البيداغوجية تستند أساسا إلى التحليل الذي تقوم بها للأخطاء المرتكبة من قبل المتعلم، والاجابة عن السؤال: "ما الذي يجب أن يميز هذا النوع من الأنشطة لكي تسهل التعلم؟"، الأمر الذي يمكن تفويذه باتباع الخطوات الآتية:

- (1) تحديد الأخطاء، والصعوبات التي تعرّض تعلمـ التلاميـذ.
- (2) تحليل الأخطاء ووضع فرضيات حول إجراءات التلاميـذ التي أدت إلى ارتكابها، وتحديد المصادر التي تستند عليها هذه الإجراءات.
- (3) التحقق من صحة هذه الفرضيات: كأن نبحث عن معلومات إضافية تأكـدـها أو تقدـها، وذلك من خلال مقابلة مع التلاميـذـ المعنى لشرح إجراءاتهـ، أو اختبارـهـ، أو ملاحظـةـ تصرفـاتهـ أمام نشاط بسيط مقترـجـ.
- إن هذه المرحلة مهمة جداً إذ يترتـبـ عنها تقريرـ الخطواتـ المواليةـ لهاـ وكـذاـ محتويـاتهاـ.
- (4) وضع (بناء) جهازـ للمعالـجةـ يـشـملـ أـنـشـطـةـ المعـالـجـةـ وـكـيفـيـاتـ إـنجـازـهاـ وـتـسـيـيرـهاـ معـ التـلـامـيـذـ.
- (5) تقييمـ جـهاـزـ المعـالـجـةـ: هلـ غـيرـ التـلـامـيـذـ فـيـ إـجـراءـاتـهـ؟ـ فـيـ إـجـابةـهـ؟ـ هلـ هوـ مـدرـكـ لـتـطـورـ تـعـلـمـاتـهـ؟ـ

وتظهرـ المعـالـجـةـ الـبيـداـغـوجـيـةـ فـيـ عـدـةـ مـسـتـوـيـاتـ مـنـ فـقـراتـ التـعـلـمـ:

- بعدـ معـالـجـةـ وـضـعـيـةـ تـعـلـمـيـةـ بـسـيـطـةـ، حيثـ تـبـدوـ موـاطـنـ ضـعـفـ (قـابـلـةـ لـالتـحـسـينـ) لـدىـ المـتـلـامـيـذـ.
- بعدـ وـضـعـيـةـ تـعـلـمـ الإـدـماـجـ، حيثـ يـظـهـرـ ضـعـفـ المـتـلـامـيـذـ فـيـ تـجـنـيدـ لـمـوـارـدـ.
- فـيـ نـهاـيـةـ الـفـصـلـ الـأـوـلـ وـنـهاـيـةـ الـفـصـلـ الـثـانـيـ، بعدـ نـتـائـجـ التـقـوـيمـ الـمـرـاحـيـ الفـصـلـيـ.

7. اقتراحـ أـركـانـ خـاصـةـ بـالـمـادـةـ (أـنوـاعـ أـخـرىـ مـنـ الـموـارـدـ)

7 - 1 حلـ المشـكلـاتـ: تـمـنـحـ منـاهـجـ الـرـيـاضـيـاتـ لـلـتـعـلـيمـ الـمـتوـسـطـ مـكـانـةـ أـسـاسـيـةـ لـحـلـ المشـكلـاتـ.ـ فـيـ تـؤـكـدـ بـالـخـصـوصـ أـهـمـيـةـ حلـ المشـكلـاتـ فـيـ اـكتـسـابـ الـمـعـارـفـ وـالـكـفـاءـاتـ.

المـسـتـهـدـفـةـ فـيـ المـادـةـ،ـ الـأـمـرـ الـذـيـ يـنـتـرـجـ أـنـ يـتـرـجـمـ مـيـدـانـيـاـ فـيـ هـيـكلـةـ النـشـاطـ الـرـيـاضـيـ لـلـمـتـلـامـيـذـ.

يـغـطـيـ حلـ المشـكلـاتـ فـيـ الـرـيـاضـيـاتـ نـشـاطـاتـ عـدـيدـةـ كـلـهاـ تـسـتـدـرـ عـلـىـ اـسـتـدـالـالـ التـلـامـيـذـ،ـ هـذـهـ النـشـاطـاتـ الـتـيـ غالـباـ ماـ تـكـونـ مـتـاـخـلـةـ يـمـكـنـ تـرـجـمـتـهاـ فـيـ الـكـفـاءـاتـ الـتـالـيـةـ:

- قـراءـةـ وـتـرـجـمـةـ وـتـنـظـيمـ مـعـطـيـاتـ.
- الـخـوـضـ فـيـ خـطـةـ بـحـثـ وـاستـكـشـافـ.
- رـبـطـ مـعـارـفـ مـكـتـسـبـةـ وـتـقـنيـاتـ وـأـدـوـاتـ مـنـاسـبـةـ لـإـنـتـاجـ حـجـةـ.
- تـبـلـيـغـ حلـ المشـكـلـ بـوسـائـلـ مـتـنـوـعـةـ وـمـنـاسـبـةـ.

- وظائف حل المشكلات:** يرتكز فهم واكتساب المعرف الرياضية على نشاط كل تلميذ والذي ينبغي تفضيله باستمرار. ولهذا الغرض، تختار وضعيات تطرح مشكلات، تتدخل لحلها أدوات أي تقنيات أو مفاهيم تكون مكتسبة من قبل، لغرض الوصول إلى اكتشاف أو اكتساب مفاهيم جديدة. والتي تشكل، عندما تكون مدمجة جيداً، مفاهيم جديدة تسمح بدورها باكتشاف مفاهيم أخرى. هكذا، يمكن أن يكون للمعارف معنى لدى التلميذ انطلاقاً من التساؤلات التي يطرحها والمشكلات التي يبحث عن حلها.

وتحتار وضعيات المشكلات بحيث:

- تأخذ بعين الاعتبار الأهداف المسطرة وتحليل مسبق للمعرف المستهدفة، والمكتسبات القبلية وكذا بالتصورات القبلية للتلميذ.
- تسمح لكل التلاميذ بالانطلاق وذلك بتعليمات ترتكز في البداية فقط على المفاهيم المكتسبة بشكل جيد.
- تضع التلميذ أمام مشكل ويرونه تحدياً لهم يحاولون وضع تخمينات لحله.
- تسمح بإظهار نجاعة المفاهيم والإجراءات المستهدفة ثم التصريح بها وصياغتها.
- تمنح للتلاميذ وسائل لتصديق النتائج التي يتحصلون عليها.

إذا كان حل المشكلات يفضي أساساً إلى بناء معارف جديدة أو توسيع معنى هذه المعرف والعمل على التحكم فيها، فإنه يعتبر بالإضافة إلى ذلك وسيلة هامة لتدريب التلميذ على سلوك البحث وإكسابهم كفاءات منهجية (وضع تخمين وتجريب محاولات، وضع فرضيات، تصور حلول، اختبار صحتها، التبرير). هناك أربعة أنماط مشكلات يمكن إرفاقها بأهداف تعلمية مختلفة:

المكانة	الوظيفة	النمط
مستقل عن التعلمات المفاهيمية	تعلم البحث وتنصيب كفاءات منهجية	مشكل مفتوح
للشرع في بناء معرفة جديدة	بناء معرفة جديدة أو جانب جديد أو معنى جديد لمعرفة	وضعية مشكلة
بعد بناء معرفة جديدة	التدريب على اكتساب معنى معرفة جديدة	مشكل تطبيق
لإثراء معنى معرفة و المجال تطبيقها	استعمال معرفة في سياق جديد يختلف عن السياق الذي تم فيه بناء المعرفة	مشكل إعادة استثمار
بعد العمل على عدة معارف	استعمال عدة معارف في آن واحد	مشكل مركب أو إدماج

مثال لوضعية تعلمية تستند على نشاط حل المشكلات (مربكة بروسو)

المستوى: السنة الأولى متوسط

الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية مرتبطة بالتناسبية وتطبيقاتها وتنظيم معطيات في شكل جداول أو مخططات ويقرؤها ويحللها.

مدة الإنجاز: حصتان (ساعة لكل حصة)

المعرفة المقصودة: 1) إبراز عدم صحة الفكرة أن "التكبير هو دوما إضافة".

2) التكبير هو ضرب كل الأبعاد في نفس العدد (ليس بالضرورة عددا صحيحا).

نص الوضعية:

الفترة 1 : إليكم مربكة (puzzle) تتكون من أربعة قطع.

أنشئ تكبيرا (مربكة كبيرة) لهذه المربكة كأنه صورة لها مع احترام التعليمات التالية:

القطعة التي قياسها 4 cm على النموذج يكون قياسها 6 cm على المربكة المكبرة.

الفترة 2 : نفس التعليمية، لكن القطعة 4 cm على النموذج يصير قياسها 6,8 cm على المربكة المكبرة.

حل: في الفترة 1: معامل التكبير هو 1,5

النموذج	2	3	4	5	6
التكبير	3	4,5	6	7,5	9

في الفترة 2 : معامل التكبير هو 1,7

النموذج	2	3	4	5	6
التكبير	3,4	5,1	6,8	8,5	10,2

عناصر التحليل:

1-الإجراءات الممكنة

-1-الفترة 1 : - إضافة 2 لقياس كل قطعة.

- استعمال الخطية: البحث عن القياس المخالف لـ 2 cm ، 3 cm ، 4 cm ، 5 cm ، 6 cm ، و 1 cm ، وربما المرور عن القياس المخالف

- إضافة إلى قياس كل قطعة نصفه،

- ضرب كل الأبعاد في 1,5.

الفترة 2

- استعمال الخطية: البحث عن القياس الموافق لـ 1cm ، 2 cm ، 3 cm ، 5 cm ، 6 cm ، و 5 cm ، وربما المرور عن القياس الموافق 1cm
- ضرب كل الأبعاد في $1,7$

2- اختيار المتغيرات

- قياسات القطع هي أعداد صحيحة بسيطة والعلاقات الحسابية بينها بسيطة،
- اختيار معامل التكبير بسيط في الدورة 1 (1,5) وبعده يصبح أكثر تعقيدا (1,7 في الدورة 2) ، الشيء الذي يشجع على تطوير الإجراءات،
- يتم الرسم على ورق مرصوف ($5\text{ mm} / 5\text{ mm}$).
بتقديم الورقة المرصوف، تنجذب الصعوبات المتعلقة بإنشاء المستويات، التي ليست هدفا للنشاط.

تحضير الأدوات :

- مربكة نموذجية للتثبيت على السبورة(انظر الملحق 1)
- مربكة مجزئة إلى 4 قطع للتوزيع على كل فوج(انظر الملحق 1)
- كل مرحلة مربكة مكبرة يظهر فيها قياس واحد وهو 6 cm ، (انظر الملحقين 2 و 3)
- نسخة للمربكة المكبرة على الورق الشفاف للتحقق من صحة متنوّج كل فوج.
- يسمح باستعمال للحاسبة

تنفيذ الحصة الأولى: انطلاق النشاط:

- يعلم الأستاذ التلاميذ أنهم سيعملون في أفواج (4 تلاميذ في الفوج)
- يعلق الأستاذ المربكة الأصلية على السبورة ويوزع على كل فوج مربكة مماثلة مقطعة إلى 4 قطع.
- يعيد تلاميذ كل فوج تركيب المربكة للتأكد من أنه مطابق للمربكة المعلقة على السبورة.
- يختار كل تلميذ، من نفس الفوج، قطعة، ويقيس أبعادها ويسجل القياسات على القطعة. ويتم التحقيق جماعيا، بحيث يعمل الكل على الأعداد الصحيحة.
- يعلق الأستاذ مربكة مكبرة على السبورة يظهر عليها قياس واحد فقط وهو 6 cm الذي يوافق 4 cm على المربكة الأولى.
- يقدم الأستاذ التعليمات: " أطلب منكم صنع مربكة مكبرة مثل المعلقة على السبورة التي هي صورة للمربكة الأولى بحيث الضلع الذي كان قياسه 4 cm يصبح قياسه 6 cm في المربكة المكبرة.

حدار: كل واحد في الفوج يقوم بتكبير قطعة.

في نفس الفوج يجب الاتفاق أولا على كيفية عمل وبعد الانتهاء، تجمع القطع المحصل عليها للحصول على التكبير.

البحث - فترة 1:

- يتفق كل فوج على طريقة عمل للحصول على أبعاد كل قطعة من القطع المكبرة
- وبعد ذلك ، يحسب كل تلميذ أبعاد القطعة المكبرة وينشئها.

- ثم يحاول أعضاء كل فوج جمع القطع للحصول على المربكة المكثرة.
- في حال الفشل، يدعى تلاميذ كل فوج للتحقق من صحة الحسابات وأبعاد القطع المنشأة.

التبادل الأول:

- نهتم فقط بالللاميد الذين لم يوفقا،
- يطلب الأستاذ من كل فريق فشل في تركيب المربكة المكثرة كيف عمل لإيجاد أبعاد القطع المكثرة.
- للختام: يحتفظ : "إضافة cm 2 لكل بُعد لا يسمح بالحصول على تركيب مربكة مكثرة".

البحث - فترة 2: يتواصل العمل داخل كل فوج.
الذين وفقو يعودون ملصقة (ورقة كبيرة) يلصقون عليها المربكة المكثرة ويبينون الطريقة التي انتهجوها ويسجلون الحسابات التي أجروها للحصول على أبعاد كل قطعة.
الذين لم يوفقا:

- يبحثون عن طريقة تسمح بالحصول على تكبيراً للمربكة.
- بعد ذلك كل تلميذ يصنع قطعته.
- بعد الانتهاء من صنع كل القطع، يحاول الفوج جمع القطع للحصول على تكبيراً للمربكة.

التبادل الثاني:

- الأفواج الذين فشلوا في المحاولة الثانية يطلب منهم توضيح إلى أين وصلوا.
 - تعرض ملصقات هذه الأفواج ويعلق عليها أصحابها، وتناقش ويتم التصديق عليها من قبل تلاميذ القسم وبمقارنة المربكة المحصل عليها بالمربكة النموذجية.
 - الأفواج الذين وفقو في المحاولة الثانية يقارنون طريقتهم مع الطرق المعروضة على الملصقات وفي حالة وجود طريقة جديدة تُوضح هذه الأخيرة ويسجلها الأستاذ على ملصقة جديدة.
- إذا لم يصل أي فوج إلى حل في المحاولة الثانية، يستمر البحث جماعيا. يطلب من التلاميذ تقديم اقتراحات تخضع بدورها للتصديق (مناقشة وإنشاء وتحقق).

الحصلة : يسأل الأستاذ التلاميذ عن كيفية صنع مربكة مكثرة حول ما يجب الاحتفاظ به:

- "إضافة نفس القياس cm 2 ، لكل بُعد لا يسمح بالحصول على مربكة مكثرة.
- توجد عدّة طرق ممكنة للحصول على المربكة المكثرة (تقديم فقط الطرق المستعملة من طرف التلاميذ)

طريقة 1 : 6 cm يقابلها 4 cm

2 cm الذي هو نصف 4 cm يقابلها نصف 6 cm أي 3 cm

6 cm الذي هو 3 مرات 2 cm يقابلها ثلاثة مرات 3 cm أي 9 cm

أي 9 cm = 6 cm + 3 cm يقابلها 6 cm = 4 cm + 2 cm

الخ...

طريقة 2 : لكل بعد نصف نصف.

طريقة 3 : نضرب كل البعد في العدد 1,5

تنفيذ الحصة الثانية: المرحلة 3: نفس المربكة النموذجية ولكن يختار معاملًا أكثر تعقيدًا (1,7) لتشجيع ظهور الطريقة الذي تستعمل فيها معامل التكبير..

انطلاق النشاط :

- تشير إلى أن المربكة الأولية هي نفسها (ونتركها ملصقة على السبورة).
- يوضح أننا ننجز تكبيراً جديداً لمربكة التي (انظر الملحق 3) ويليصق على السبورة ، يظهر عليه قياس واحد وهو 6,8 cm الموافق لـ 4 cm على النموذج.
- تقديم التعليمات :
- "اطلب منكم صنع معاً مربكة تكون تكبيراً للمربكة النموذجية مثل المربكة المعلقة على السبورة بحيث أن الضلع الذي قياسه 4cm يصبح ضلع قياسه 6,8 cm في المربكة المكبرة.

حدار: كل واحد في الفوج يقوم بتكبير قطعة.

في نفس الفوج يجب الاتفاق أولاً على كيفية عمل وبعد الانتهاء، تجمع القطع المحصل عليها للحصول على التكبير."

البحث :

- يتفق كل فوج على طريقة عمل للحصول على أبعاد كل قطعة من قطع المكbera
- وبعد ذلك، يحسب كل تلميذ أبعاد القطعة المكbera وينشئها.
- ثم يحاول أعضاء الفوج تركيب القطع للحصول على المربكة المكbera.
- في حال الفشل، يدعى تلاميذ كل فوج للتحقق من صحة الحسابات وأبعاد القطع المنشأة والبحث عن طرقة تسمح بالتوافق.
- يُعد كل فوج ملصق (ورقة كبيرة) يليصقوها عليها القطع المكbera ويبينوا عليها الطريقة المنتهجة ويسجلوا الحسابات التي أجرؤوها للحصول على أبعاد كل قطعة.

التبادل :

- نهتم أولاً بالأفواج الذين فشلوا ، يعرض كل فوج طريقته لكل القسم ،
- يتم التصديق بمقارنة المربكة المحصل عليها بالمربكة الملصقة على السبورة ،
- إذا لم يجد أحد الحل:

* قد يكون فكرة أحد الأفواج في الضرب في المعامل الذي يسمح بالمرور من 4 cm إلى 6,8 cm

* يطلب من التلاميذ تذكر ما جرى في الحصة الماضية

- في هذه الحالة يمكن اقتراح الحاسبة التي تساعد على إيجاد المعامل وحساب أبعاد القطع المكbera.

- ثم يتم صنع القطع و تجميعها للتحقق من صحة هذا السيرورة.

الحصلة: عند الضرورة و إذا كان التلاميذ قد أضافوا نفس العدد لكل بعد، يؤكّد مجدداً أن "إضافة نفس العدد في كل بعد لا يمكن من الحصول على المربّكة المكّبّرة".
نختم بالطرق التي سمحت بالتوقيق:

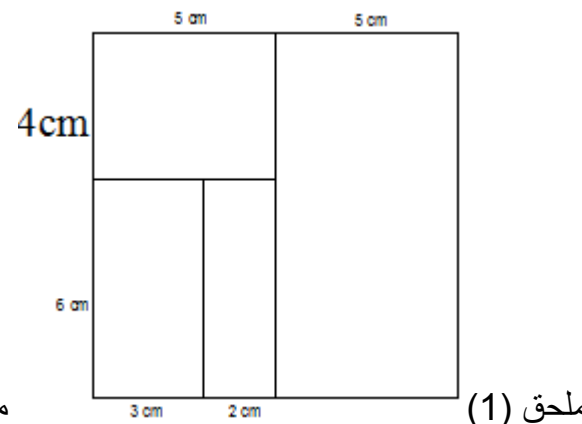
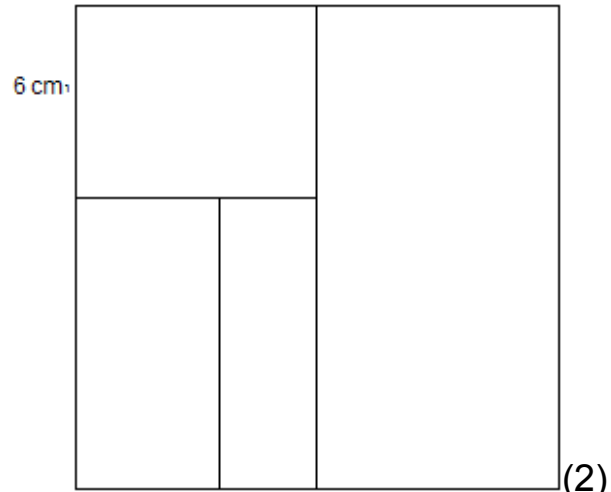
الطريقة 1: استعمال النسب بين أبعاد القطع التي تشكّل المربّكة (نفس طرق مرحلة 1) إذا لم تكون هذه الطريقة مستعملة فلا تقدّم.

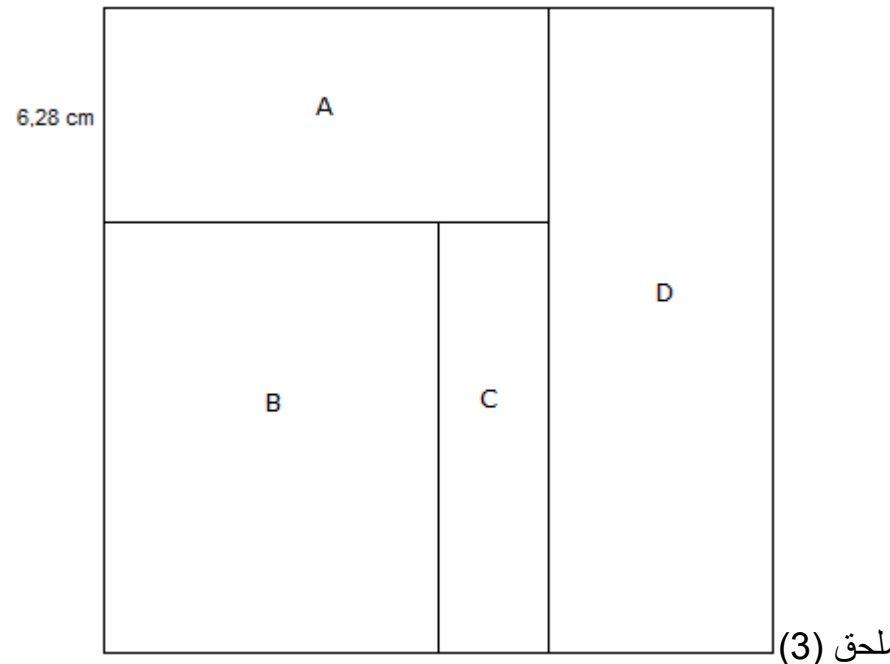
الطريقة 2: ضرب كل بعد في نفس العدد وهو 1,7.

إعادة الاستثمار أو تمديد

1- أنشئ مثلثاً متساوياً ملائماً لأبعاده: 3 cm، 4 cm، 5 cm. مع جعل التلاميذ يلاحظون أنه قائم.
يطلب من كل تلميذ إيجاد أبعاد تكبير لهذا المثلث ثم إنشاءه والتحقق من أنه من نفس النوع.
يطلب نفس النشاط لتكبيرات أخرى لهذا المثلث.

2- اقتراح مربّكة مع قطعة لتكبير هذه للمربّكة ويطلب صنع القطع الأخرى للتکبير.





7 - التناسبية وتنظيم المعطيات والدوال والإحصاء

1-2-7 التناسبية: إن دراسة هذا المفهوم ممتدة على عدّة سنوات في التعليم الابتدائي وتتوالى في التعليم المتوسط.

في التعليم الابتدائي توظف التنسابية كأداة ولا تُدرّس لذاتها. الغرض هو جعل التلاميذ يستعملون استدلالات بتطبيق مختلف أوجه التنسابية (خواص الخطية، معامل التنسابية) بصفة ضمنية. وفي نهاية هذه المرحلة، ترتبط فكرة التنسابية بإمكانية توظيف بعض الاستدلالات في وضعيات متعلقة بمفاهيم النسبة المئوية والسرعة والمقياس.

وطوال مرحلة التعليم المتوسط، تقوم بالدراسة الآلية للتنسابية وتطبيقاتها قصد التطوير التدريجي لبعض الكفاءات لدى التلاميذ (مثل: حساب نسبة مئوية، سرعة متوسطة...) التي تتعرض للإجراءات الجزئية والشخصية المستعملة في التعليم الابتدائي.

حتى نتمكن من الإحاطة بالموضوع من مختلف جوانبه نتناول التنسابية في ثلاثة أطر مختلفة:

- إطار المقادير: استعمال أعداد "ملموعة" مرتبطة بكميات أو قياسات لإعطاء دلالة للأعداد المتدخلة.
- إطار عددي: استعمال الإعداد بشكل مجرد.
- إطار بياني: استعمال التمثيلات البيانية.

• سياقات استعمال التناسبية

- سياقات متداولة: مشكلات مرتبطة بالبيع والشراء (العلاقة بين الثمن والكمية).
- وضعيات لنموذج ظواهر بالتناسبية، مثل: الكثافة واستطالة نابض في الفيزياء. حيث نلجم إلى التجربة واستعمال مبرهنات.
- وضعيات تتدخل فيها التنسابية كأداة لبناء مفاهيم أخرى (المقياس، النسبة المئوية، السرعة المتوسطة، ...).

• أنماط المشكلات المرتبطة بالتناسبية

يمكن تصنيف المشكلات المرتبطة بالتناسبية إلى مشكلات:

- التعرف على وضعية التنسابية انتلاقا من معطيات عددية
مثال:

في المشكلات التالية، حدد المقدارين المتداخلين ثم بين إن كانوا متناسبيين أم لا؟

المشكلة 1: لطبخ وجبة الغداء، استعملت الأم 750g من الرز - 3 أشخاص. ما هي الكمية التي يجب طبخها - 6 أشخاص.

المشكلة 2: في سن 13 سنة، طول قامة صونية هو $1,30\text{ m}$. كم يصبح طول قامتها عندما تبلغ 39 سنة؟

- البحث عن معطيات ناقصة في وضعية تنسابية

مثال 1: سعر الحلويات متناسب مع عددها.
أتم الجدول التالي.

عدد الحلويات	6	10	16
السعر (DA)	2100		4550

مثال 2:

نستعمل خريطة ذات مقياس $1/25000$.

ما هي المسافة الحقيقية بالكيلومتر التي تمثلها قطعة مستقيم طولها 1 cm على الخريطة؟

ما هي المسافة على الخريطة بين قريتين تبعدان بـ 24 km ؟

- مقارنة نسب (مقارنة خليط)

مثال: إليك كعكتان .

تحتوي الأولى على 400g من الفرينة وعلى 84g من السكر.

وتحتوي الثانية على 600g من الفرينة وعلى 108g من السكر.

أي من الكعكتين أكثر حلاوة؟

- الانتقال من إطار المقادير أو الإطار العددي إلى الإطار البياني والعكس.
ينبغي إذن العمل على وضعيات متعلقة بهذه الأنماط في سياقات متعددة. كما نعمل على اقتراح وضعيات أخرى يكون فيها نموذج التناسبية غير مناسب (استطالة نابض بدلالة الكتلة المعلقة، مساحة مربع بدلالة ضلعة، سعر السفر في سيارة أجرة بدلالة المسافة المقطوعة، ...).

إجراءات الحل: في التعليم الابتدائي، تكون المشكلات المتعلقة بالتناسبية مرتبطة أساسا بعمليتي الضرب والقسمة (مثال: سعر 3 كتب الرياضيات هو DA 3600. كم سأدفع لشراء 6 كتب؟ كم سأدفع لشراء 30 كتابا؟). ونظرا إلى أن التحكم في الآلات ينطوي على إجراءات شخصية لحل هذه المشكلات قبل، يستعمل إجراءات "خبيثة".

يمكن ربط إجراءات حل مشكلات التنسابية بخواص الدالة الخطية والتي تكون ضمنية في بداية التعلمات:

$$\text{خاصية التجميع: } f(x+y) = f(x) + f(y)$$

$$\text{خاصية التجانس: } f(\lambda x) = \lambda f(x)$$

مع اعتبار الحالتين الخاصتين للمرور بالوحدة (الرجوع إلى الوحدة) والقاعدة الثلاثية (مثال: يتقد عصفور بنفس السرعة. ويقطع 63 مترا في 3 ثواني. ما هي المسافة التي يقطعها في 4 ثواني؟).

- استعمال تشكيل خطى، يستعمل فيه الخاصتين المذكورتين سابقا.

- استعمال معامل التنسابية

- استعمال تساوى نسبتين

- استعمال تساوى جداءين متصلبين

- استعمال تمثيل بياني.

- تنظيم التعلمات:** في التعلمات المرتبطة بالتناسبية، تكون المتغيرات التعلمية ممثلة أساسا:

العلاقة بين الأعداد المعطاة

- طبيعة الأعداد والحساب

- عدد ثنائيات الأعداد المعطاة لتسهيل إبراز معامل التنسابية

- طبيعة الوضعيية، إن كانت مألوفة وتسمح بالتصديق على النتائج أو لا.

أما الصعوبات التي يمكن أن تتعارض التلاميذ، فيمكن أن تكمن في :

- صعوبات للتعرف على المقادير المرتبطة في الوضعيات

- صعوبة التعرف إن كانت وضعية متعلقة بالتناسبية أو لا.

- صعوبة اختيار إجراء لحل المشكل

- صعوبة في تنفيذ الإجراء.

7-2-2 تنظيم معطيات والدوال: إن ضم موضوعي الدوال العددية وتنظيم معطيات في نفس المحور يترجم الإرادة في الارتكاز على وضعيات، تكون مستوحة من مواد أخرى ومن الحياة اليومية، لتجسيد برنامج الرياضيات لمرحلة التعليم المتوسط.

وتعتبر التناصية موضوعا أساسيا في برنامج الرياضيات لضروريتها في فهم كثير من العلاقات بين المقادير الفизيائية.

هذا الموضوع (التناصية) لا يعيينا إلى مفهوم معين، بل يعيينا إلى حقل مشاكل ناجمة عن مواد أخرى وكذا عن الحياة اليومية، والذي ترتبط به إجراءات حل وأدوات متعددة جدا.

من وجهة النظر البيداغوجية، يتميز هذا الموضوع بالفترة الممتدة لتعلمه، وكون هذا التعلم، الذي شرع فيه في التعليم الابتدائي، يتواصل طوال فترة التعليم المتوسط.

وتكون دراسة التناصية وتطبيقاتها وكذا مختلف التعلمات المرتبطة بذلك موزعة على السنوات الأربع.

في التعليم الابتدائي، تناول التلميذ مشاكل ضريبية (من النوع: احسب سعر لك شيئاً علماً سعر ن شيئاً)، وتم إدخال مفهومي النسبة المئوية والمقياس من خلال وضعيات ملموسة لغرض أساسى هو التحسيس بالفائدة منها.

في السنة الأولى من التعليم المتوسط، تقترح على التلميذ نشاطات، بهدف دعم مكتسباته و إبراز بعض الخواص كالخطية ومعامل التناسب). كما ينتظر أن تسمح هذه النشاطات للتلميذ بتعزيز كفاءاته حول وحدات القياس وبعض التحويلات.

إن إدراج موضوع "تنظيم معطيات" في البرنامج الجديد يفرضه الحضور المتزايد لمعطيات إحصائية في المحيط الاجتماعي والثقافي للتلميذ، وتعامله مع معطيات إحصائية وعديمة في شكل جداول ومخططات وبيانات في مواد أخرى، وبالخصوص في الجغرافيا والعلوم الطبيعية والتكنولوجية، ويهدف هذا الإدراج أساساً جعل التلميذ متقدماً من وضع كشوفات إحصائية في شكل جداول ومخططات وبيانات وكذلك قراءتها وتحليلها قصد استخلاص معلومات .

7-2-3 تعابير إحصائية: يمثل مجال الإحصاء في برنامج السنة الرابعة حلقة وصل بين المرحلة المتوسطة والمرحلة الثانوية، وعلى هذا الأساس ينبغي العمل على تدقيق وتصحيح بعض المفردات بما يضمن الانسجام بين المراحلتين.

مثال: للالتحاق بمتوسطة "مولود فرعون" : 209 تلميذاً يستعملون النقل العمومي.

284 تلميذاً يأتون راجلين.

92 تلميذاً يأتون في سيارات أوليائهم.

نسمى مجتمعاً إحصائياً مجموعة الأفراد الذين تخصّهم الدراسة الإحصائية.

في المثال السابق، يشكل تلميذ متوسطة "مولود فرعون" المجتمع الإحصائي، أفراده تلاميذ هذه المتوسطة والدراسة الإحصائية تتمثل في كيفية التحاق التلاميذ بالمتوسطة (طبيعة النقل المستعمل).

نسمى التكرار الكلي (المطلق) للسلسلة المعتبرة عدد عناصر هذه السلسلة.

في هذا المثال، عناصر السلسلة هي عناصر هذا المجتمع والذي يتمثل في تلاميذ المتوسطة المذكورة : $585 = 284 + 92 + 209$.

نسمى متغيراً إحصائياً أو ميزة إحصائية الشيء الذي تخصّه الدراسة الإحصائية والذي يشتمل عدة أنواع مختلفة، حيث يأخذ كلّ فرد من المجتمع المدروس نوعاً واحداً فقط من هذه الأنواع.

ونسمى سلسلة إحصائية مجموعة نتائج الدراسة الإحصائية.

في هذا المثال، المتغير الإحصائي هو طبيعة النقل المستعمل.

نسمى التكرار المرفق بنوع معين للمتغير الإحصائي عدد مرات ظهور هذا النوع.

في هذا المثال، تكرار التلاميذ الذين يستعملون النقل العمومي هو 209.

نسمى التواتر (أو التكرار النسبي) المرفق بنوع معين للمتغير الإحصائي حاصل قسمة تكرار هذا النوع على التكرار الكلي.

في هذا المثال، تواتر التلاميذ الذين يستعملون النقل العمومي هو $\frac{209}{585}$ ويعبر عن هذه النتيجة بعدد عشري أو بنسبة مئوية.

نقول عن ميزة إنها كمية عندما تكون ممثّلة بعده: العمر، المسافة، المدة، العلامة هي ميزات كمية.

ونقول عن ميزة غير كمية إنها نوعية: الجنس، اللون، الشهادة هي ميزات نوعية.

نقول عن ميزة كمية إنها متقطعة عندما لا تأخذ إلا قيما معزولة: عدد تلاميذ قسم معين، عدد الولادات خلال شهر في عيادة، العلامة المدور إلى نصف نقطة هي ميزات كمية متقطعة.

نقول عن ميزة كمية إنها مستمرة عندما يمكنها أن تأخذ كل القيم المحصورة بين أي قيمتين من هذه السلسلة: المسافة من البيت إلى المتوسطة، قامات تلاميذ، درجة الحرارة هي ميزات كمية مستمرة.

عندما تكون قيم الميزة الإحصائية مرتبة ترتيبا تصاعديا، نسمى:

التكرار المجمع الصاعد لقيمة (أو لففة) مجموع تكرار هذه القيمة وتكرارات القيم (أو الفئات) الأصغر منها.

التكرار المجمع النازل لقيمة (أو لففة) مجموع تكرار هذه القيمة وتكرارات القيم (أو الفئات) الأكبر منها.

كما نعرف بنفس الكيفية التواتر المجمع الصاعد أو النازل لقيمة (أو لففة).

7 - 3 الحساب الحرفى

7-3-1 من الحساب العددي إلى الحساب الجبri: إن الحساب الجبri من المحاور الهامة للتعليم المتوسط وهو أيضا من المستجدات بالنسبة إلى التلميذ القادم من التعليم الابتدائي. فتعلمـه هو من النقط الحساسة في تعليم الرياضيات في المتوسط.

إذا كان التحكم بكفاية في الحساب العددي يسمح للتلـميـذ بـحل مشكلـات تـتـطلـب كـفـاءـات حـاسـابـيـة، فيـعـتـبر أـيـضا بـمـثـابـة مـكـتبـات قـبـلـيـة ضـرـورـيـة لـتـحـوـيل وـتوـسيـع الـكـفـاءـات المـكتـسـبة عـلـى الـعـبـارـات العـدـدـيـة إـلـى الـمـجـال الجـبـرـيـ.

ويتعلق الأمر بـجـعـلـ التـلـمـيـذـ يـنـتـقـلـونـ تـدـرـيـجـياـ مـنـ الـحـاسـبـ العـدـدـيـ إـلـىـ الـحـاسـبـ الجـبـرـيـ. وـمـرـاقـفـةـ التـلـمـيـذـ فـيـ هـذـاـ التـعـلـمـ يـتـطـلـبـ مـنـ الـأـسـتـاذـ عمـلاـ مـتـوـصـلاـ وـمـتـجـدـداـ عـبـرـ السـنـوـاتـ عـلـىـ الـعـبـارـاتـ الجـبـرـيـةـ وـإـدـرـاكـ رـمـزـ=ـ"ـوكـذـاـ مـخـتـلـفـ مـعـانـيـ الـحـرـوفـ.

وتنظم هذه التعلمـاتـ كـمـاـ يـلـيـ:

في السنتين الأولى والثانية من التعليم المتوسط، يتم التحضير للحساب الجبri ومقارنته بتغيير كتابات عبارات عدديـة، واستعمال الأقواس وفهم عبارـةـ تـشـمـلـ حـرـوفـ وـحـلـ مـعـادـلاتـ بـسـيـطـةـ وـاستـعـمـالـ فـوـانـينـ (ـمـحـيـطـاتـ،ـ مـسـاحـاتـ،ـ حـجـومـ...ـ).

في السنة الثالثة والرابعة، المطلوب هو التعلم التدريجي والمتدرج للحساب حول الكتابات الكسرية، والنسب والتناسبات والجذور والحساب الجبri الفعلى مع تغييرات للعبارات الجبriـةـ،ـ وـالـمـطـابـقـاتـ الشـهـيرـةـ وـحـلـ مـعـادـلاتـ وـالـدـوـالـ الخـطـيـةـ وـالـتـالـفـيـةـ.

- **معاني الحرف:** في التعليم الابتدائي وفي بداية التعليم المتوسط، يستعمل الحرف للترميز إلى وحدة قياس ($h ; l ; m$) ولتعيين كائن محدد (النقطة M ، المستقيم d) كما يستعمل لتعيين مقدار في قانون قصد الاختصار كما في القانون $A = L \times h$ ، حيث يعني بالحرف A المساحة وبالحرف L الطول وبالحرف h العرض. في التعليم المتوسط، يأخذ الحرف معاني جديدة غالبا ما تكون ضمنية بالنسبة إلى التلاميذ.

- معنى متغير

من بداية التعليم المتوسط، تصادفنا وضعيات يأخذ فيها الحرف معنى المتغير كما في حالة استعمال قوانين. عندما تكون قيمة بعض الحروف متعلقة بالقيم التي تأخذها حروف أخرى. من الممكن إذن العمل على تدريب التلميذ على مثل هذه المشكلات خاصة أنها مناسبة جدا للاستعارة بمجدولات.

- معنى مجهول

نعني بحلّ معادلة إيجاد كلّ القيم التي، إذا عوضنا بها المجهول، نحصل على مساواة صحيحة.
وحتى يكون مفهوم حلّ معادلة واضحا لدى التلاميذ، ينبغي التساؤل حول معنى التساوي الذي أفسه التلاميذ إلى حد الآن.

مثال: يمكن توسيع وضعيّة عدد البلاطات المظللة إلى طرح مشكل تعيين عدد البلاطات على ضلع المربع حتى يكون عدد البلاطات المظللة هو 112 مثلا.

- معنى غير معين

الحرف لا يمثل أعداد معينة، بل أعداد كيفية كما في المتطابقات مثل $k(a + b) = ka + kb$ أين تكون المساواة صحيحة عامة. من الضروري الإشارة إلى ذلك من دون التطرق إلى المكممات بشكل يكون من متناول التلاميذ، مثل أن نقول:

من أجل كل القيم المعطاة للحروف a ، b و k ، لدينا: $k(a + b) = ka + kb$

في وضعيّة البلاطات المظللة، توجد عدة عبارات تسمح بحساب عدد البلاطات المظللة، نقول أنّ هذه العبارات **متكافئة**. تتحقق من هذا التكافؤ باستعمال قيم عدديّة قبل البرهان عن صحته بالحساب الحرفـي. وفي تلك الكتابات المتكافئة، الحرف y له معنى كمية غير معينة فهو يمثل عدداً كفيا.

- معنى وسيط

يمثل الحرف كمية يفترض أن تكون معلومة بالنسبة إلى حروف أخرى يمكن أن يكون لها معنى المتغير كما في حالة تعريف دالة خطية $x \mapsto f(x)$ أو معنى مجهول كما في حالة معادلة $ax + b = 0$ أو معنى كمية غير معينة كما في حالة عبارة من الدرجة الأولى $y = ax + b$ مثلا.

- معاني التساوي

يستعمل الرمز " = " بمعنى مختلفة طيلة تدرس التلميذ:

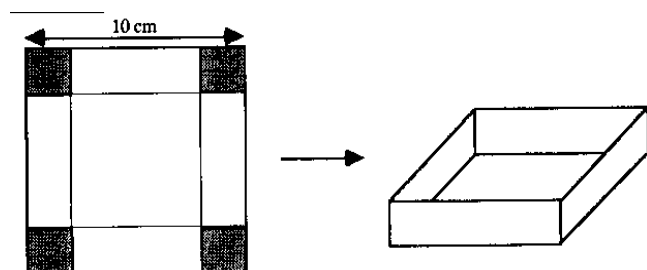
- الإعلان عن نتيجة
- تساوي ضمن شروط : معادلات
- تساوي صحيح دائما: المتطابقات
- رمز للتعيين، كما في حساب $2b + a = 1,3$ و $a = 0,7$.

7-3-2 التعلمات المرتبطة بالحساب الحرفى

- **القوانين وإدخال الحروف:** يمثل إنتاج قوانين أو دساتير أولى التعلمات المرتبطة بالعبارات الحرفية. في المثال المذكور أعلاه والمتصل بحساب عدد البلاطات المظللة، يمكن أن يستعمل التلميذ إجراءات مختلفة تنتج عنها عبارات متعددة ومتكافئة. كل عبارة حرفية هي ترجمة لطريقة حساب عدد البلاطات المستعملة من طرف التلاميذ.

حل مشكل جبريا: يتميز حل مشكل جبريا بالمراحل التالية:

- ترجمة المشكل بمعادلة والذي يتضمن تحديد مقدار يمكن أن نعبر عنه بكيفيتين.
- حل المعادلة
- الإجابة عن السؤال المطروح في سياق المشكل



مثال: باستعمال صفيحة من الورق المقوى مربعة، ضلعها 10 cm وبقص من كل ركن منها مربع كما في الشكل نحصل على علبة متوازية المستويات دون غطاء.
ما هو ضلع المربع الذي يجب قصه من كل ركن حتى يكون حجم العلبة 72 cm^3 ؟

- **جانباً عبارة جبرية: الجانب الهيكلي والجانب الإجرائي**

في التعلمات المرتبطة بالعبارات الجبرية، ينبغي العمل على تمييز الجانبين المختلفين لنفس العبارة الجبرية:

- فلماً أن يتعلق الأمر بالقيام بسلسلة عمليات قصد الوصول إلى نتيجة بإعطاء قيمة عددية للحروف، فالامر يرتبط بالجانب الإجرائي للعبارة.
- وإنما أن تعتبر العبارة كائن رياضي يسمح بالقيام بحسابات أخرى (اختصار، نشر، تحليل، ...).

- **الحساب الحرفى والبرهان**

يسمح الحساب الحرفى بالبرهان على صحة نتائج متعلقة بالأعداد الطبيعية وبالخصوص تلك المرتبطة بقابلية القسمة، كما يسمح بالبرهان على صحة بعض القواعد المرتبطة بالكتابات الكسرية.

7 - 4 الهندسة وتعلم الاستدلال والبرهان

7-4-1 **الهندسة:** كل الأنشطة المنجزة في الهندسة في التعليم الابتدائي والمتعلقة بالوصف وإنجاز مثيلات الأشكال والصنع تأخذ بعين الاعتبار النمو النفسي- المعرفي للتلמיד. وهو في هذه المرحلة يدرك الأشكال بصفة إجمالية، ولا يرى أولوية الخواص ولا الارتباطات بينها في شكل استنتاجي. في التعليم المتوسط لا يقتصر تعلم الهندسة على تطوير البعد الإدراكي لدى التلميذ والاستعمال الوجيه للأدوات الهندسية فحسب، بل يتعداها إلى الشروع في تعلم هندسة استنتاجية تعتمد على التعريف والخواص ... إلخ وذلك بتمديد العمل على الاستدلال وتعلم البرهان.

وعلى هذا الأساس ينبغي أن يكمل الإدراك الإجمالي للأشكال عن طريق الملاحظة بتمييزها بالخواص وذلك من بداية التعليم المتوسط، ليكون الانتقال بالتلميذ من هندسة ملاحظاتية أو أداتية إلى هندسة استنتاجية تدريجياً. وحتى نضمن ذلك يجب أن يدرك التلميذ حدود الملاحظة أو الأداة وهذا بالعمل، طوال فترة تدرسه، على جعله يطرح إشكالية صحة النتائج التي يحصل عليها عن طريق الملاحظة أو استعمال الأداة ويعي أن هذا لا يسمح له باستخلاص حقيقة، ولكن قد يساعده على وضع تخمينات ينبغي تأكيدها فيما بعد باستعمال معطيات ومعلومات مؤسسة.

وعليه ينبغي اقتراح أنشطة على التلميذ تسمح لهم:

- بادراك محدودية القياس لأجل الاستنتاج.
- وضرورة الانتقال من هندسة أداتية أو هندسة ملاحظاتية إلى هندسة استنتاجية.
- الإحساس بضرورة البرهنة.

7-4-2 لماذا الهندسة في التعليم المتوسط؟

يرتكز ميدان الهندسة أساساً على أشياء (نقط، مستقيمات، مضلعات، ...) وعلاقات (تعامد، توازي، ...) ما يجعل تعرف التلميذ عليها والتحكم فيها ضروريان في مرحلة التعليم المتوسط، إلا أنّ هذا ينبغي أن يكون من خلال معالجة مشكلات تستدعي أشياء رياضية أو إجراءات تتطلب استعمال الأدوات الهندسية أو اللجوء إلى خواص مرتبطة باستدلالات.

ويمكن تنظيم ميدان الأنشطة الهندسية كما يأتي:

- الأشياء:

- نقطة، مستقيم، نصف مستقيم، قطعة....
- مضلعات
- دائرة
- أشعة

- العلاقات:

- الاستقامة
- زاوية قائمة، مستقيمان متعمدان
- مستقيمان متوازيان
- زوايا وعلاقات متриية

- المقادير (أطوال، مساحات، حجوم)

- التحولات

- الهندسة في معلم

- الهندسة في الفضاء

7.4.3 إنشاء أو رسم: ينبغي تمكين التلميذ، منذ بداية التعليم المتوسط، من التمييز بين الرسم والإنشاء، وجعله يدرك المنتظر منه عمله أمام كل مهمة منها.

الرسم مهمّة أداتية بحثة، تمثل في إنجاز شكل باليد الحرّة أو الأدوات، وأيا كانت الإجراءات المستعملة فإنّ تبريرها غير مطلوب، المهم هو الحصول على شكل صحيح يحقق الشروط وفي الرسم قد يلجأ التلميذ إلى المحاولة والتعديل.

الإنشاء هو إنجاز شكل يحقق شروط معينة، وفق إجراءات مبنية على خواص الشكل المطلوب والشروط، بحيث يكون شرح الإجراءات المستعملة وتبريرها بنفس أهمية الشكل الناتج، وهي مهمّة تجري في مرحلتين، أولاهما مرحلة التحليل التي عادة ما تكون على شكل منجز باليد الحرّة وعلى هذا الشكل يتم البحث والتعرّف على الشروط المتعلقة بخواصه واللازمة لإنجازه. عندما تحدّد هذه الشروط تأتي مرحلة التركيب وإنجاز الشكل المطلوب.

من خلال حل مشكلات الإنشاء يدرك التلاميذ أهمية مرحلة التحليل، ويتمثل نشاطهم فيها في:

- تكوين صورة ذهنية للشكل المطلوب ورسمه باليد الحرّة.
- استعمال التشغيل المناسب.
- التعرّف على خواص الشكل، وتحديد الوجهة منها.
- تحديد إجراءات التركيب المناسبة.

إن استعمال برمجيات الهندسة الحركية مناسبة فعالة تسمح للتلاميذ بإدراك الفرق بين رسم شكل وإنشائه، وذلك عند تحريك بعض عناصر الشكل.

7-4-4 أنواع المشكلات في الهندسة

1) التعرُّف

- انطلاقا من اسم شكل مستوي أو مجسم

مثال:

تمعن جيدا في الشكل المرفق.

لون أضلاع معين من هذا الشكل.

لون أضلاع مربع من هذا الشكل.

- انطلاقا من وصف شكل مستوي أو مجسم

مثال:

جد المضلع المواافق للوصف في كل مما يأتي:

له ضلعان متوازيان

فيه كل ضلعين متقابلين

له زاوية قائمة واحدة

انطلاقا من رسم مشفر

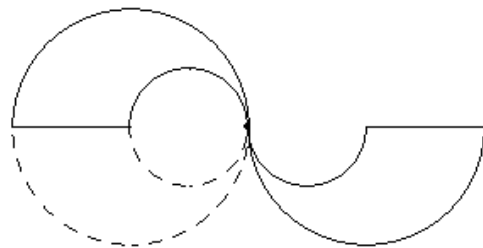
مثال:

الأشكال المرفقة مرسومة باليد الحرة، لاحظ تشفير كل منها وأعط

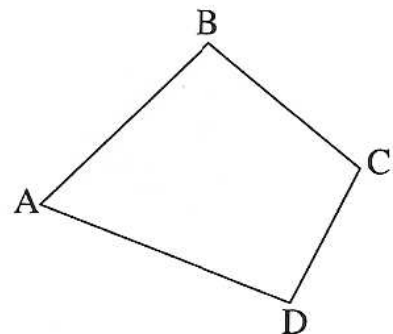
- (2) النقل (إنجاز مثال مطابق) شكل مستوي أو مجسم.

مثالان:

(1) استعمال المعلومات اللازمة حول الشكل المرفق لنقله على ورقة غير مسطّرة



(2) انجاز مثيلاً مطابقاً للربيع باستعمال المدور ومسطرة غير مدرجة.

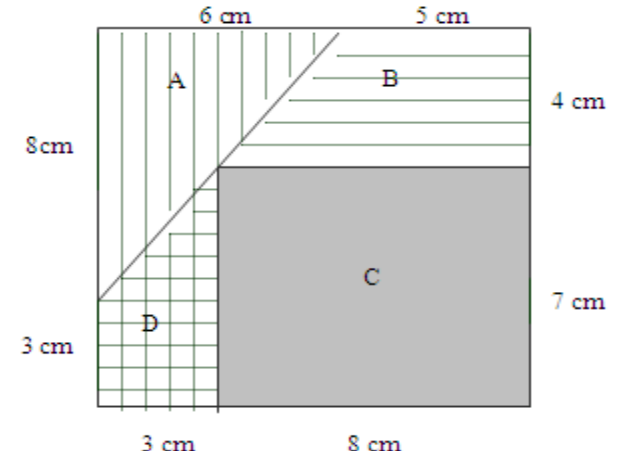
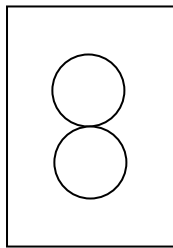


(3) تكبير/تصغير شكل مستوي أو مجسم
مثالان:

(1) يمثل الرسم المقابل طابعاً بريدياً مستطيل الشكل بعده 26mm و 16mm.

الرقم ثماني المرسوم داخل هذا الطابع له نفس محاور التنازل مع الطابع البريدي ويتشكل من دائرتين قطر كل منها 10mm. أنجز تكبيراً لهذا الرسم على كراسك بضرب كل الأبعاد في 5

(2) كبر الشكل المرفق بحيث الضلع الذي طوله 4 cm يصبح طوله 6 cm على الشكل المكبر.



4) إنشاء، إتمام شكل مستوي أو مجسم

- انطلاقا من برنامج إنشاء

مثال: ارسم دائرة مركزها O ونصف قطرها 3cm

ارسم لها قطرتين متعامدين ، سميّهما $[AB]$ و $[CD]$

ما طبيعة الرباعي $ACBD$ ؟

- انطلاقا من وصف

مثلاً: ABC مثلث قائم في A ومتساوي الساقين، و DBC مثلث متقيس الضلائع حيث A و D من جهتين مختلفتين بالنسبة إلى $[BC]$.

ارسم شكلاً مناسباً، وعَيْن قيس الزاوية $.ABD$.

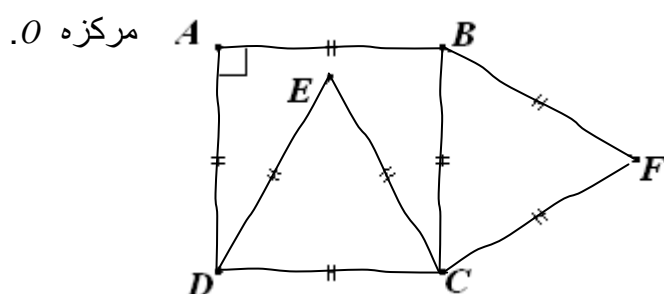
(1) ارسم قطعة مستقيم $[OA]$ ، وأنشئ النقط B ، C ، D بحيث $ABCD$ مربع

- انطلاقا من رسم مشفر

مثال:

أنشئ بدقة الشكل المرفق

هل النقط A ، E ، F في استقامة ؟

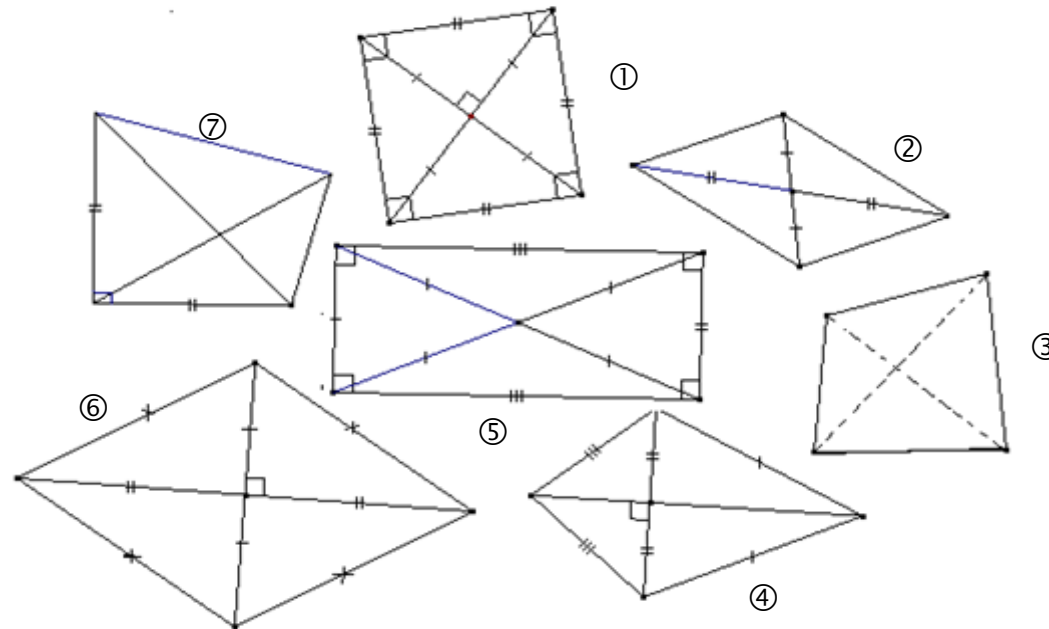


5) وصف شكل مستوي أو مجسم.

• للتعرف عليه

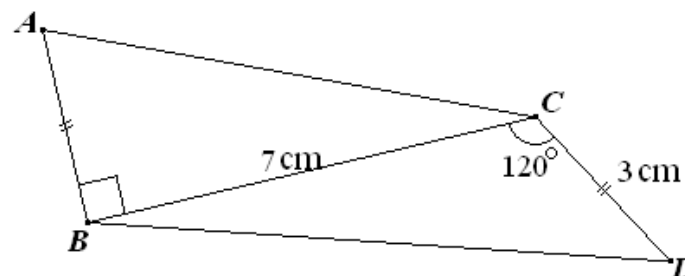
مثال: "لعبة الوصف": يختار قائد اللعبة (أستاذ أو تلميذ) شكلا من بين الأشكال المرفقة أدناه يخفيه ويطلب من التلاميذ طرح أسئلة كتابيا لاكتشاف الشكل المختار. ينبغي أن لا تحتوي الأسئلة على إرشادات حول اسم (1، 2 ، 3 ...) أو نوع الأشكال(مربع، معيّن...) أو تحطيط ولا الكلمات : فوق، تحت، يمين يسار، بين.

قائد اللعبة يجيب فقط بـ: "نعم" أو "لا" ويطلب إعادة صياغة السؤال الذي لا يستطيع أن يجيب عليه.



• للسماح لشخص آخر برسمه

مثال: اكتب برنامج إنشاء يسمح لشخص آخر إنجاز الشكل المرفق



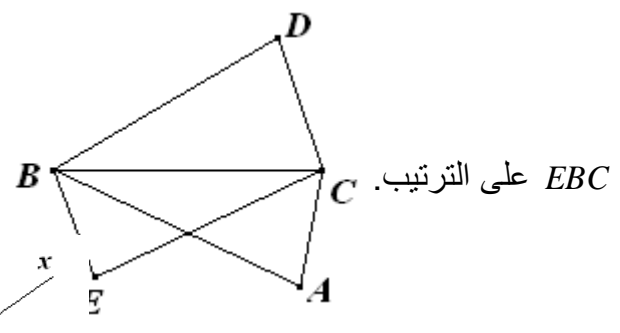
6) تمثيل شكل مستوي أو مجسم

مثال: موشور قائم ارتفاعه 8cm ، قاعدته مربع طول ضلعه 3cm . ارسم تمثيلاً لهذا المنشور بالمنظور المتساوي القياس بحيث أحد أوجهه الجانبية مقابل للناظر وبالأبعاد الحقيقية.

7) التبرير، ..، البرهان

- تبرير نتيجة معطاة

مثال:



لماذا يمكن التأكيد أن النقاط I ، J ، K في استقامة؟

- تبرير إنشاء معطى

مثال:

زاوية xoy ، ببرر لماذا الإنشاء المقابل يسمح بالحصول على منصف الزاوية xoy .

- تبرير نتيجة بعد تخمينها

مثال:

أين نضع النقطة P حتى يكون الطول MN أصغر ما يمكن؟

- برهان نتيجة معطاة

مثال:

$ABCD$ متوازي أضلاع، M منتصف $[AB]$ و N نظيرة D بالنسبة إلى

برهن على أن B منتصف $[CN]$.

7-4-5 الاستدلال والبرهان: بنيت برامج التعليم المتوسط على كفاءات ينتظر تحقيقها من خلال حل مشكلات، ونشاط حل المشكلات يستدعي عدّة مهام، ينجزها التلميذ، ترتكز أساساً على ما يقوم به من استدلالات وتمثل في: - فهم المشكل (قراءة، ترجمة، ...).

- تخمين نتيجة.
- التجريب على أمثلة.
- التعليل.
- تحرير حل.
- تصديق نتائج.
- التبادل (التبليغ) حول الحل.

لذا يجب استغلال كل الفرص لتدريب التلاميذ على الاستدلال وتطوير قدراتهم على تقديم تخمينات وتبrier أجوبتهم والتعليق تصدق أو عدم تصدق قضايا. ولا يتعلق الأمر بطبيعة الحال بمطالبة التلاميذ بتقديم (خطاب) رياضي صارم من البداية، إذ سيأتي هذا تدريجياً، لكن ينبغي التمييز بين مرحلتين: أولاهما، وهي الأهم، وتمثل في البحث وإنتاج حل، والثانية تنظيم وتحرير ما تم التوصل إليه. ومن الأهمية أن نميز بين الشرح والاستدلال والبرهان.

الشرح يكون من جهة المتكلم ويبعد إلى جعل نتيجة، مصدقة من قبل المتكلم، مفهومة من طرف الغير.
الاستدلال كل انتقال من حكم إلى آخر من خلال مبادئ محددة للوصول إلى نتيجة أو خلاصة.
البرهان هو الاستدلال الذي نقر من خلاله حقيقة إثبات ما.

يمكن التمييز بين نوعين من الاستدلال في الميدان العلمي، وهما:

- الاستقراء، ويتمثل في الانتقال من معرفة حالات خاصة إلى القوانين (أو الخواص) التي تنظمها، من خلال دراسة عدّة أمثلة متجلسة.
- الاستنتاج، ويتمثل في النّص، انطلاقاً من قضية أو عدة قضايا تعتبر مقدمات، على قضية هي النتيجة الاحتمالية.
يمكن للأستاذ ملاحظة فيما إذا كان التلميذ يستدلّ أو لا، سواء كان المنتوج مكتوباً أو شفهياً، كما يمكنه تحديد نوع الاستدلال المستعمل ومنه مساعدة التلميذ على تطوير هذه الكفاءة.

البحث عن برهان وإنتاجه في الهندسة (هناك استراتيجيات)

الاستراتيجية الأولى: تسلسل إلى الأمام

• ننطلق من المعطيات ونحاول استخلاص نتائج باستعمال الخواص الهندسية.

• تسمح هذه الاستراتيجية، في غالب الأحيان، باستخلاص عدّة نتائج، ولكننا لسنا متأكدين من أن إحداها يؤدي إلى حل المشكل.

الاستراتيجية الثانية: تسلسل إلى الخلف

• ننطلق من المطلوب ونحدّد قائمة الخواص الهندسية التي تؤدي إلى هذا المطلوب.

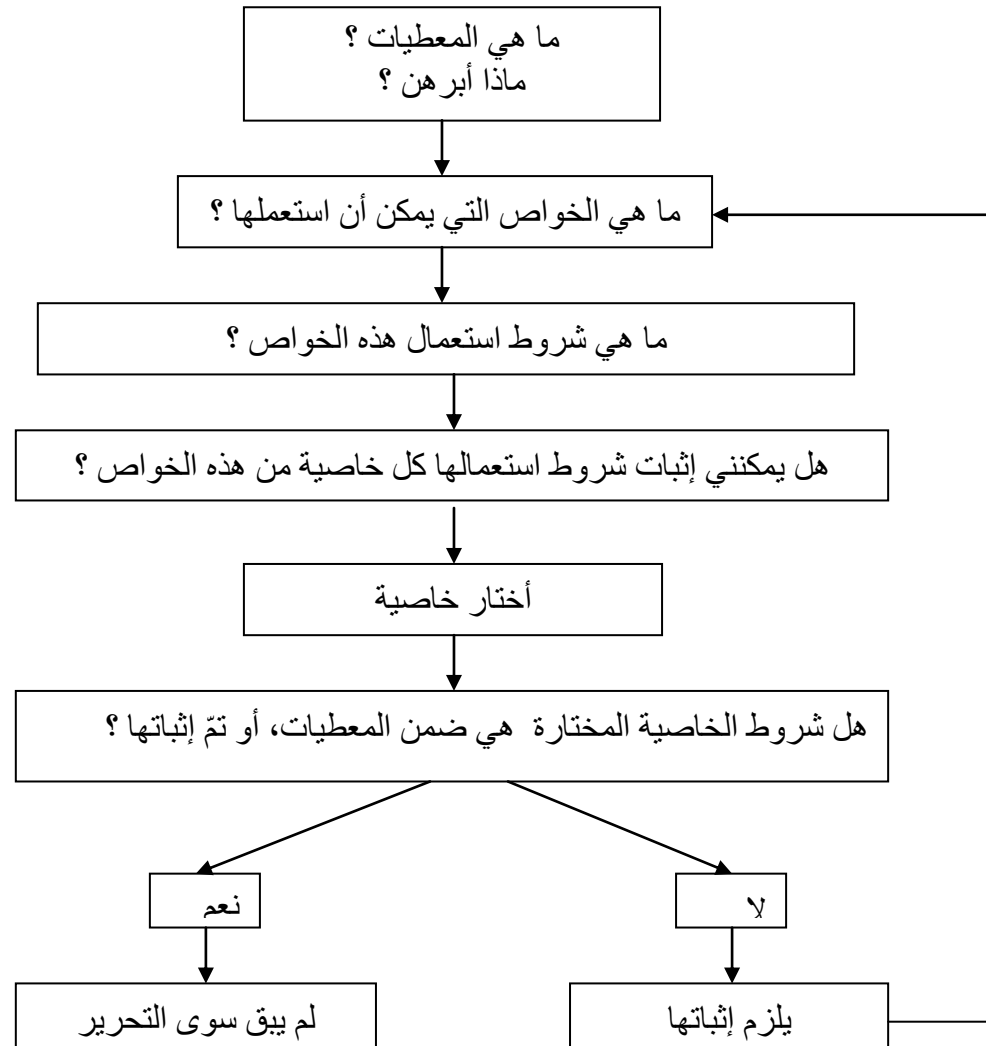
• نعيّن، من أجل كل خاصية، شروط استعمالها، كما نحدّد فيما إذا كان الشكل الموافق لها موجود في الرسم المنجز، ما يسمح باختيار خاصية من بين هذه الخواص.

• بعدها، يلزم إثبات شروط استعمال الخاصية المختار، إذا لم تكون معطى من المعطيات.

- لإثبات شرط (أو شروط) الخاصة المختارة، يمكن استعمال التسلسل الخلفي من جديد، أو الارتكاز على بداية التسلسل الذي يمكن وضعه في بداية البحث (تسلسل إلى الأمام).

عادة ما نزاوج بين التسلسل إلى الأمام والتسلسل إلى الخلف، يظهر الأول مع تشفير الشكل، أو النتائج المستنبطة مباشرة من النص، أو الشكل، ويكون الثاني لجرد مختلف الطرائق للوصول إلى المطلوب. لكن في التحرير نستعمل التسلسل إلى الأمام فقط.

المخطط الآتي يوضح التسلسل إلى الخلف



7 . 4.6 التدريب على الاستدلال والبرهان:

يعتبر تعلم الاستدلال الاستنتاجي والبرهان من الأهداف الأساسية للتعليم المتوسط، وينمّي ميدان الأنشطة الهندسة أنساب فرصة لتحقيق ذلك.

حيث يشرع التلميذ بدءاً من السنة الأولى في التدريب على الاستدلال بصفة تدريجية وذلك من خلال التطرق إلى بعض الأنشطة التمهيدية ليواصل في السنوات التالية هذا التدريب مع البدء في تعلم البرهان الذي سيستمر خلال السنة الرابعة وبداية المرحلة الثانوية. إن ممارسة الاستدلال الاستنتاجي وكذا تعلم البرهان يجب ألا يكون نشاطاً خاصاً أو مناسبياً بل يجب أن يكون اشغالاً دائماً للتلميذ والأستاذ ويمارس من خلال الأنشطة المختلفة لمجالات المادة.

إن الانتقال من هندسة الملاحظة إلى الهندسة الاستنتاجية يتطلب انقطاعاً في نمط استدلال التلميذ. كما أن الصعوبات المتعلقة بتعلم وتعليم البرهان متعددة ومتنوعة وهي صعوبات تواجه التلميذ والأستاذ على السواء:

- **صعوبات التلاميذ:** تتمثل بعض هذه الصعوبات في:

1. الانطلاقـة تكمن هذه الصعوبات في: - عدم معرفة الإطار والإجراءات المستعملة في البرهان.

- كيفية استغلال الأدوات المتوفرة في النصّ وفي الشكل، وكذا معارفهم الخاصة.

2. البحث: عند البحث عن برهان، لا يعرف التلاميذ، في غالب الأحيان من أين وكيف يبدؤون، ولا يملكون منهاجمية البحث. كما يجدون صعوبات في استغلال الأدلة التي يوفرها النص والشكل.

3. الصياغـة(التحرير) بعد مرحلة البحث، كثير من التلاميذ يجدون صعوبات في صياغة أفكارهم بصفة منسجمة وتكمن هذه الصعوبات خاصة في متابعة واحترام إطار الاستدلال الاستنتاجي (معطيات مبرهنة، خلاصة) وفي استعمال المصطلحات والتعابير الملائمة وأيضاً في تنظيم القضايا المُشكـلة لنـصـ البرهـان.

- **صعوبات الأساتذـة:** هذه الصعوبات هي من النوع التعليمي وتتمثل في:

- نقص المعالم التي يجب إعطاؤها للتلاميذ: إن أغلبية البراهين تعطي دون شرح الإطار والإجراءات والعناصر المشكلة لها. هذه العناصر غالباً ما تكون ضمنية ولا يمكن لكلّ التلاميذ فهمها واستيعابها.

- نقص الأنشطة الوجيهـة التي يمكن اقتراحها للتلاميـذ: في غالب الأحيـان، يُـلـمـ البرـهـانـ فيـ وقتـ واحدـ دونـ الأخـذـ بـعينـ الـاعتـبارـ صـعـوبـاتـ التـلـامـيـذـ المـذـكـورـةـ أـعـلاـهـ.

كما لا تعطى أنشطة ملائمة للتلاميذ ليدركوا من خلالها هذه الصعوبات والقدرات والكافئات المستهدفة.

- اختيار التوزيع(الملائم) لتعليم البرهان: يكون هذا الاختيار صعباً نظراً إلى كثافة الكفاءات المتعلقة بالبرهان وإلى التباين في المكتسابات القبلية للتلاميذ في هذا الميدان.

- عدم تشخيص الصعوبات التي تواجه التلاميذ في هذا الميدان يصعب للأستاذ اقتراح التعديلات المناسبة.

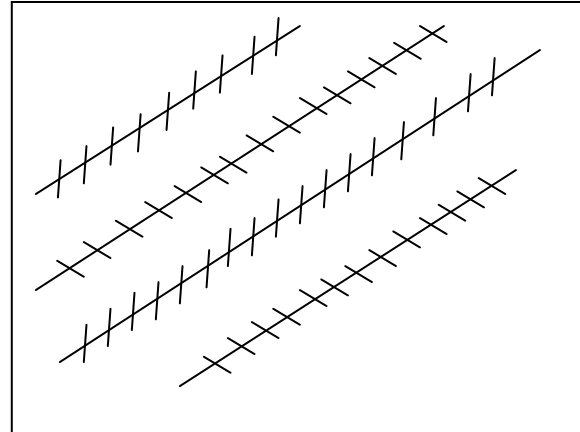
وقصد مساعدة التلاميذ والأساتذة على تخطي كل هذه الصعوبات، فمن الضروري التدرب والعمل على الأنشطة التي تسمح بجعل التلميذ يدرك المراحل المختلفة التي يجب اجتيازها لتأسيس مبادئ الاستدلال الاستنتاجي ومنه تعلم البرهان في الرياضيات.

■ المرحلة الأولى: جعل التلميذ يدركون ضرورة البرهان

عندما نقول "نرى..." أو "يبدو ..." أو "أقيس ..."، فإننا نضع تخمينا. ينبغي أن نعلم أن:

- القياس يعطي دائماً نتائج تقريرية.
- لا يمكن تأكيد صحة نصّ بلاحظات مرئية على رسم.

مثال: هل الخطوط الكبيرة في الشكل المرفق متوازية؟



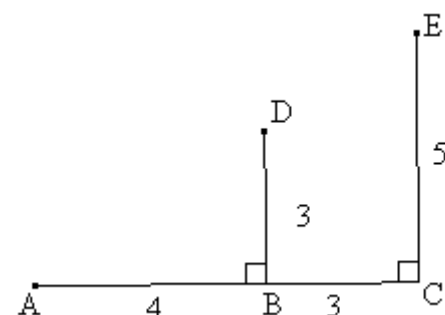
ينبغي إذن العمل على تحسيس التلميذ بضرورة البرهان، ويمكن تحقيق ذلك من خلال أنشطة، مثل:

- مشكلة أو شكل يطلب انجازه يؤدي إلى وضع تخمين خاطئ نحسن التلميذ بذلك على عدم الوثوق باللاحظات المسجلة على الشكل.

مثال: وحدة الطول هي السنتمتر.

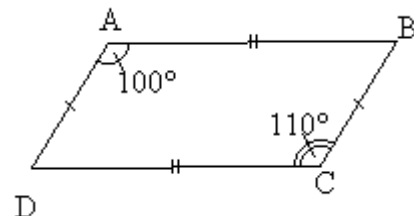
1. أنشئ الشكل التالي باحترام الأبعاد المقتربة.

2. هل النقط A ، D ، E على استقامة واحدة؟

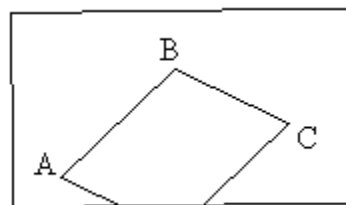


- مشكلات الإنشاءات الهندسية

مثال: هل يمكن رسم الرباعي ABCD بالمعطيات المفروضة؟



- مشكلات مفتوحة
ABCD متوازي أضلاع أنشئ المستقيم (BD) دون الخروج من الإطار.



■ المرحلة الثانية: العمل على المعلومات
يُمثل العمل على المعلومات إحدى المراحل الأساسية التي تسمح بالانتقال من هندسة الملاحظة إلى الهندسة الاستنتاجية.
توجد عدة أنواع من الأنشطة التي تساعد هذا الانتقال:

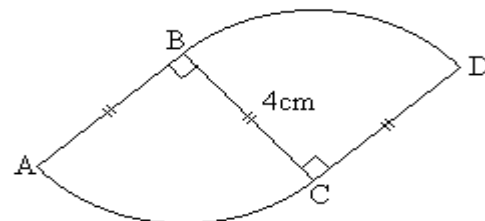
- سرد قائمة المعطيات الموجودة في نص.

مثال₁: ABC مثلث قائم في A. الضلعان [AB] و [AC] لهما نفس الطول. ضع هذه المعلومات على الشكل المرفق



مثال 2:

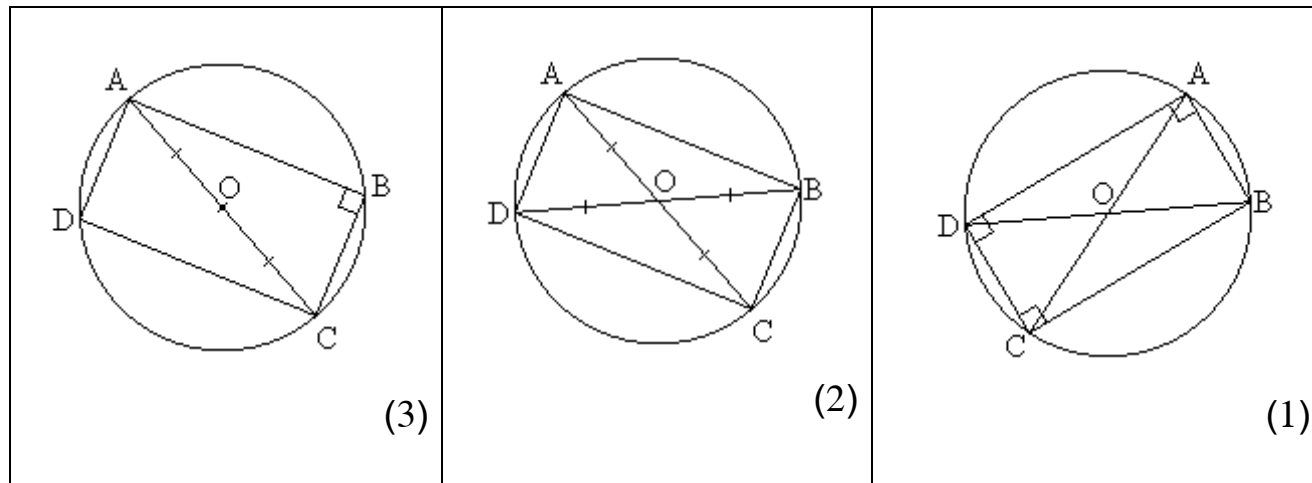
أنجز مثيلاً للشكل التالي:



- قراءة شكل مشفر

مثال: A، B، C، D هي 4 نقط من دائرة.

عين معطيات كل شكل من الأشكال الثلاثة الآتية:



- الانتقال من نص إلى شكل والعكس.

مثال 1:

أرسم مثلث ABC قائما في B بحيث $\hat{B} = 35^\circ$ و $AB = 5\text{cm}$.

مثال 2:

أكتب نصا يسمح بإنشاء الشكل التالي:

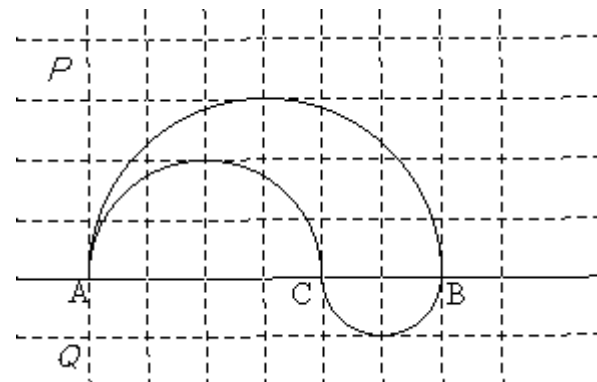
- كتابة برنامج إنشاء.

مثال:

يمثل الرسم التالي شكلا منشأ بالمدور.
النقط A، B، C معطاة.

المستقيم (AB) يجزئ المستوى إلى نصفين
مستوي P و Q.

أكتب برنامج إنشاء هذا الشكل.



عند هذه المرحلة، ينبغي أن ندرك بأن بين أخذ المعلومات ومعالجتها توجد مستويات مختلفة من الكفاءات. ف أمام شكل أو نص، يمكن أن نميز:

- من جهة، التلاميذ الذين بإمكانهم ترتيب الخواص التي تؤدي إلى إنشاء الأشكال.

- ومن جهة أخرى، التلاميذ الذين بإمكانهم فقط التعرّف على المعلومات وتمييزها دون إدراك العلاقات الموجودة بينها.

ولمساعدة التلاميذ على تجاوز هذه الصعوبات، يمكن اقتراح عدة أنواع من النشاطات:

- الرسومات المملية (أي عن طريق الإملاء).

- تحويل نصوص تعطي وصفا عاما إلى نصوص تعطي مراحل إنشاء

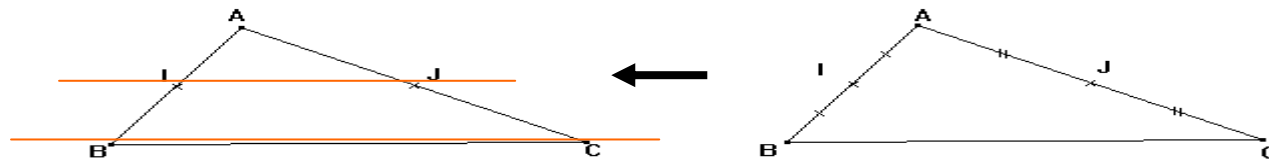
وبشكل عام، كل نشاط يتطلب الانتقال من إطار "النصوص" إلى إطار "الأشكال" والعكس يسمح بالعمل على المعلومات.

- **المراحل الثالثة:** البحث في نص أو على شكل عن معلومات ضرورية ينبغي أخذها بعين الاعتبار لاستبدالها بخاصية (مبرهنة، تعريف)
كثير من التلاميذ يكونون في متناولهم المبرهنة المطلوبة ولا يعرفون استعمالها بكيفية سليمة. هذه الصعوبات التي تعرّض التلاميذ الذين يحفظون دروسهم ولا يكونون بوسفهم استثمارها، يمكن تذليلها وذلك بالتدخل على مستوىين:
 - على مستوى الدروس: بتمييز طبيعة الشروط في المبرهنة ذاتها.

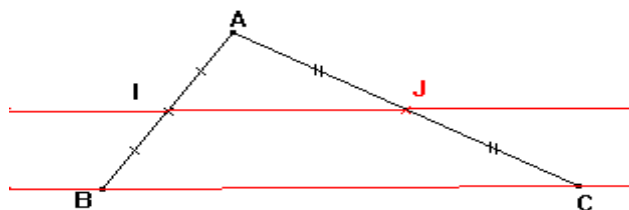
مثال:

بالنسبة إلى مبرهنة المنتصفين، يمكن العمل بكيفيتين:

☞ إما أن نعمل على شكلين



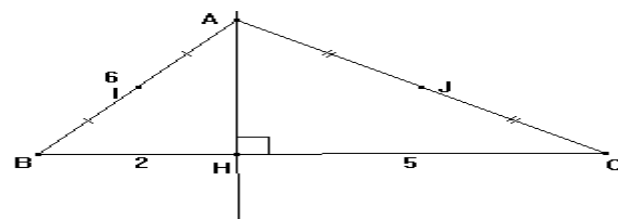
☞ وإما أن نميز على نفس الشكل المعطيات والنتيجة



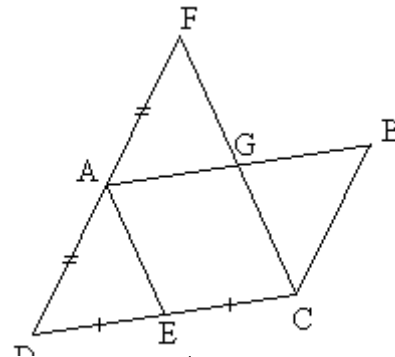
بالأسود، الفرضيات
 بالأحمر، النتيجة

- على مستوى التمارين: هل الأشكال أو النصوص تتضمّن المعلومات الضرورية لتطبيق خاصية معينة؟
مثال 1:

ما هي المعلومات التي يتضمنها الشكل؟
ما هي المبرهنات التي يمكن تطبيقها؟



مثال 2: باستعمال التشفيرات الموجودة على الشكل والمعطيات، ما هي المبرهنات التي يمكن استعمالها؟

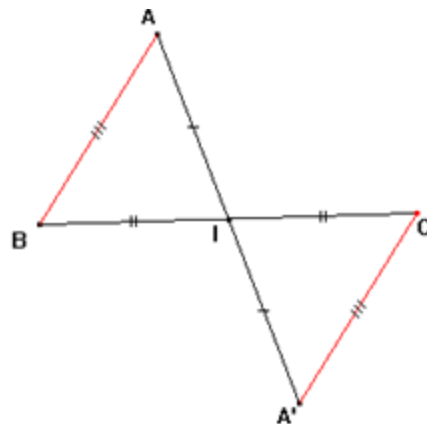
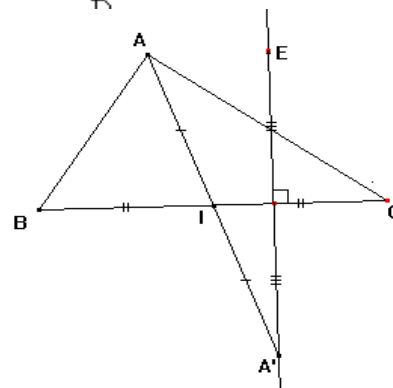


$$(AB) \parallel (DC)$$

و

$$(AD) \parallel (BC)$$

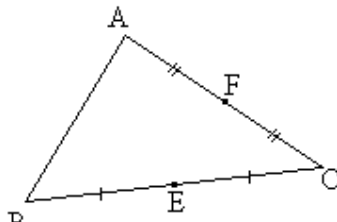
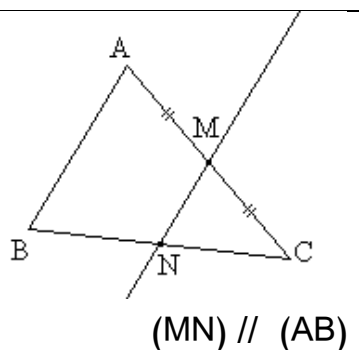
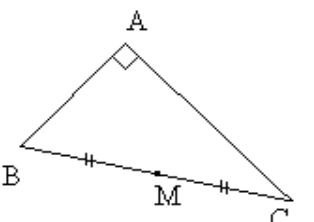
- المراحل الرابعة: فهم "الخطوة الاستنتاجية" بتشكيلها الثلاثي (المعطيات، الخاصية، الخلاصة). لتجاوز هذه المرحلة، على التلميذ أن يكون قادرًا على عزل معطيات هي بمثابة مفاتيح في محيط مركب قصد مثال 1:



مثلث I منتصف $[BC]$
ناظرة A بالنسبة إلى I .
لتكن E ناظرة A' بالنسبة إلى (BC) .
برهن أن $AB = CA'$

- نتعرف في المحيط المركب للرسم على معطيات مجسدة في شكل تسمح بتطبيق قاعدة معينة.
- نطبق القاعدة، ونستخلص.

مثال 2: أتمم الجدول المولى:

الخلاصة	المبرهنة	المعطيات	الشكل المشفّر
			
			 <p>$(MN) \parallel (AB)$</p>
			

▪ المرحلة الخامسة: التحرير

هذه المرحلة الأخيرة مهمة ولكن يجب آلا تطغى على الخطة الرياضية (الإجراء المستعمل) خاصة عند تقويم عمل التلاميذ.

إن النصوص المحررة من طرف التلاميذ غالبا ما تعكس الصعوبات التي يواجهونها أمام تعلم البرهان كما هي مؤشرات قوية لفهم ما يتعلق بالخطط المتّبعة وطرق البحث والإجراءات المستعملة قصد تعديلها وتحسينها. ينبغي على الأستاذ تجنب البحث على نمذجتها من البداية وهو ما يمكن أن يحد من روح المبادرة لدى التلاميذ كما يجب أن يمنهم متسعًا من الوقت لامتلاك المعرف.

نجعل التلميذ يصل تدريجيا إلى صياغة برهان بصفة دقيقة بتعويذه على تقديم نصوص براهين مهيكلة ومنطقية تحترم مخططا وأسلوبا معينين:

مخطط البرهان

نسمى "برهانا بسيطا" (أو خطوة استنتاجية) كل برهان يتطلب استعمال مبرهنة واحدة. وحسب ما سبق، يتشكل هذا البرهان من ثلاثة أجزاء:

1. **المعطيات:** نحدد كل المعلومات المعطاة في المسألة كفرضيات نعتمد عليها لتحديد المبرهنة المناسب تطبيقها للإجابة عن السؤال المطروح.
2. **المبرهنة (الخاصة):** تذكر المبرهنة بتسميتها المتداولة (مثل: مبرهنة طالس، مبرهنة المنتصفين...) أو تحرر كاملة إذا لزم الأمر (مثال: إذا كان الرباعي متوازي الأضلاع فإن قطريه متساويان).
3. **الخلاصة:** هي خاتمة الخطوات السابقة تتضمن الإجابة عن السؤال المعنى باعتباره نتيجة للمعطيات المقدمة.

الصياغة: يجب أن يصاغ البرهان بصفة واضحة تبرز فيها الأجزاء الثلاثة المذكورة أعلاه، لذا يجب احترام بعض القواعد.

القاعدة الأولى: الانتقال إلى السطر عندما نغير جزء البرهان (مثلًا عند الانتقال من المعطيات إلى المبرهنة).

القاعدة الثانية: استعمال مصطلحات وتعابير الانتقال (مثل لكن، إذن، منه...) تسمح بهم تمفصل البرهان.

هناك ثلاثة أنواع من المصطلحات:

- مصطلحات تسمح بإدخال المعطيات: نعلم أنّ، لدينا، ...
- مصطلحات تسمح بإدخال مبرهنة أو خاصية: لكن، حسب، ...
- مصطلحات تسمح بتقديم الخلاصة: إذن، فإنّ...

القاعدة الثالثة: لا نسجل إلا المعطيات الملائمة والضرورية.

القاعدة الرابعة: إبراز الخلاصة (النتيجة) التي تنتهي البرهان.

أمثلة من البراهين البسيطة

مثال 1:

إليك الشكل المقابل.

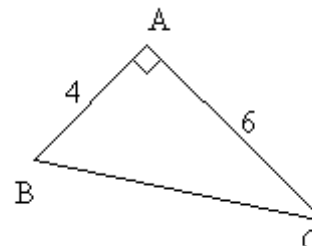
أحسب BC .

نعلم أن المثلث ABC قائم في A .

حسب مبرهنة فيثاغورث، فإن $BC^2 = AC^2 + AB^2$

$$\text{منه } BC^2 = 4^2 + 6^2$$

$$BC^2 = 16 + 36 = 50$$



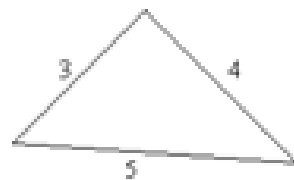
ونستخلص

$$BC = \sqrt{50}$$

مثال₂:

إليك الشكل المقابل.

هل المثلث ABC قائم؟

نقارن بين BC^2 و $AB^2 + AC^2$

$$BC^2 = 5^2 = 25$$

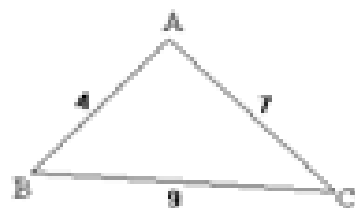
$$AB^2 + AC^2 = 3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25$$

نلاحظ أن $AB^2 + AC^2 = BC^2$

حسب عكس مبرهنة فيثاغورث فإن المثلث ABC قائم في A.

مثال₃:

هل المثلث ABC قائم؟

نقارن بين BC^2 و $AB^2 + AC^2$

$$AB^2 + AC^2 = 4^2 + 7^2 = 16 + 49 = 65$$

$$BC^2 = 9^2 = 81$$

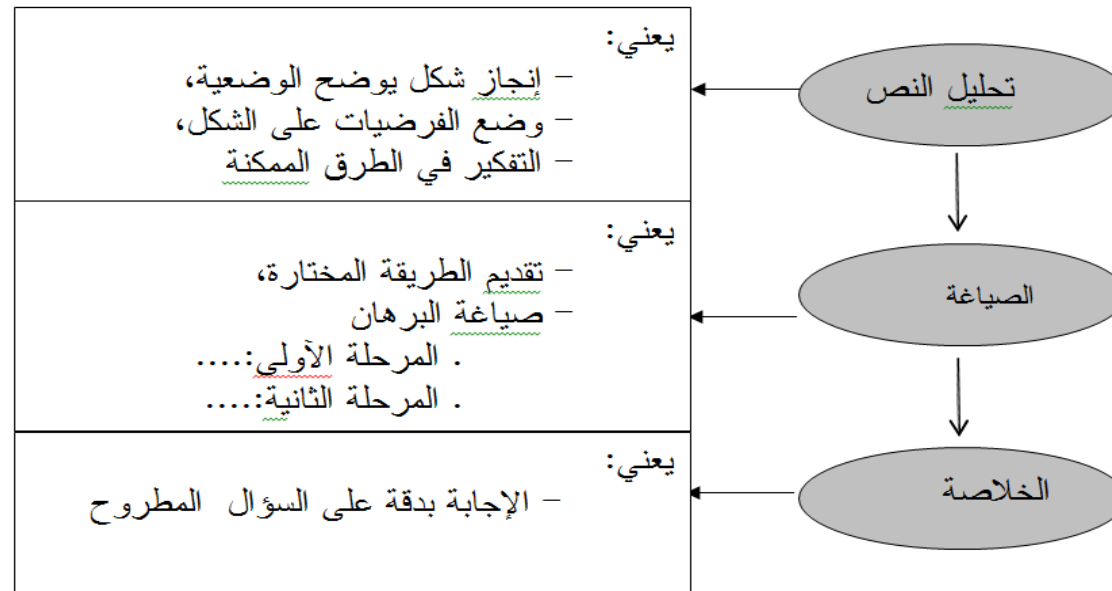
نلاحظ أن $AB^2 + AC^2 \neq BC^2$

لكن لو كان المثلث ABC قائما فنحصل على مساواة وفق مبرهنة فيثاغورث،

إذن المثلث ABC غير قائم. فإن المثلث ABC غير قائم.

مثال لبرهان مركب يحتوي على عدة خطوات استنتاجية (براهمين بسيطة)

لمساعدة التلميذ في معالجة تمرين هندسي يتطلب برهانا مركبا يمكن تدريبيه على انتهاج المخطط التالي:

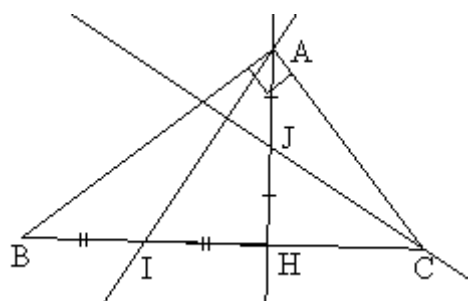


مثال:

ABC مثلث قائم في A. الارتفاع الذي يشمل A يقطع الصلع [BC] في H. النقطة I هي منتصف القطعة [HB] و النقطة J هي منتصف القطعة [AH].
برهن أن المستقيمين (CJ) و (AI) متوازيان.

1. تحليل النص

☞ إنجاز رسم يجسد الوضعية



☞ الفرضيات:

- ABC مثلث قائم في A
- ارتفاع [AH]

- I منتصف [HB] و J منتصف [AH].

☞ الخلاصة (المطلوب): (CJ) و (AI) متوازيان.

☞ التفكير في طرق الحل:

للبرهان على تعامد المستقيمين (CJ) و (AI) يمكن إثبات أن (IJ) هو ارتفاع في المثلث AIC . لهذا يمكن البرهان أن (IJ) هو أيضا ارتفاع في المثلث AIC وبما أنّ في مثلث الارتفاعات تقاطع في نقطة واحدة فيكون استنتاج أن (CJ) هو ارتفاع للبرهان أن (IJ) هو ارتفاع في المثلث AIC يمكن أن نبرهن أن (IJ) يوازي (AB) و بما أنّ (AB) يعامد (AC) فسنستنتج أن (IJ) يعامد (AC).

2. الصياغة

تقديم الطريقة المختارة

المرحلة الأولى: نبين أن (IJ) يوازي (AB)

المرحلة الثانية: نبين أن (IJ) ارتفاع في المثلث AIC.

المرحلة الثالثة: نبين أن (CJ) ارتفاع في المثلث AIC.

الحل:

المرحلة الأولى:

لدينا I منتصف [HB] و J منتصف [AH].

حسب المبرهنة: إذا كان مستقيم يشمل منصفين ضلعي مثلث فإنه يوازي الضلع الثالث إذن (IJ) يوازي (AB).

المرحلة الثانية:

بما أن ABC مثلث قائم في A فإن (AB) يعامد (AC). لكن برهاناً أن (IJ) يوازي (AB) إذن (IJ) يعامد (AC) ومنه نستنتج أن (IJ) ارتفاع في المثلث AIC .

المرحلة الثالثة:

(AH) و (IJ) هما ارتفاعان في المثلث AIC ويتقاطعان في J.

حسب المبرهنة: في المثلث الارتفاعات تقاطع في نفس النقطة.

إذن المستقيم (CJ) هو الارتفاع الثالث في المثلث AIC .

3. الخلاصة:

بما أن (CJ) ارتفاع في المثلث AIC

إذن (CJ) و (AI) متعامدان.

البرهان باستعمال بطاقات طرائق

كما كان الأمر في السنة الثالثة، يبقى الهدف في هذا المجال هو تدريب التلميذ تدريجيا على تحرير نصّ برهان بشكل سليم وبوضوح. يتم التحرير في التعبير الطبيعي للتلميذ ون壯جتـ الإفراط في استعمال الرموز، وبالخصوص، الروابط المنطقية بما فيها تلك المستعملة عند حل المعادلات والمترابحات وجمل معادلتين أو متراجحتين.

ونستعمل بدلا منها في هذه المرحلة كلمات أبسط مثل: منه، وبالتالي، إذن، يعني، ... كما في السنة الثالثة، تشكل الأنشطة الهندسية مجالا ثريا لإعادة استثمار ودعم تعلمات التلاميذ المرتبطة بالاستدلال الاستنتاجي والبرهان. يمكن أن يكون ذلك سواء من خلال البرهان على الخواص المقررة في البرنامج أو بمناسبة حل مشكلات التطبيق والتقويم.

وإضافة إلى العمل المقترن في جزء "أركان أخرى خاصة بالمادة" حول الاستدلال الاستنتاجي والبرهان، يمكن أن نقترح على التلاميذ أنشطة (تمارين ومشكلات) تسمح لهم ببناء بطاقات لطرائق البرهان تكون مرتكزا لهم في حل مشكلات أكثر تركيبا. وفي هذا الصدد، يمكن استهداف المواضيع التي تتكرر أكثر في برامج التعليم المتوسط، مثل: للبرهان على أن مستقيمين متوازيان، يمكن أن يجعل التلاميذ يكتشف مختلف الطرائق الآتية:

- طريقة 1: نستعمل مستقيما ثالثا يوازي المستقيمين المفروضين.

- طريقة 2: نستعمل مستقيما ثالثا يعادل المستقيمين المفروضين.

- طريقة 3: نستعمل تساوي زاويتين متبادلتين داخليا أو متماثلتين.

- طريقة 4: نستعمل خاصية الضلعين المتقابلين لمتوازي أضلاع أو لمتوازي أضلاع خاص.

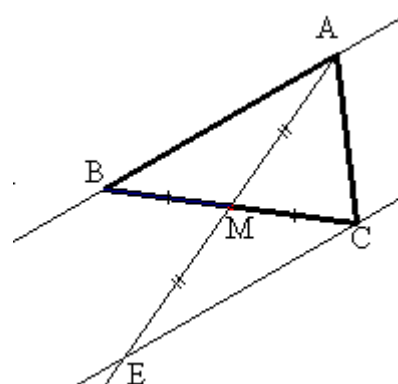
- طريقة 5: نستعمل صورة مستقيمين متوازيين بمتوازير مركزي أو محوري أو انسحاب.

- طريقة 6: نستعمل صورة مستقيم بمتوازير مركزي.

- طريقة 7: نستعمل خاصية مستقيم المنتصفين لضلعين في مثلث.

- طريقة 8: نستعمل الخاصية العكسية لطالس.

مثال: ABC مثلث. (AM) هو المتوسط المتعلق بالضلع $[BC]$ وال نقطة E هي نظيرة النقطة A بالنسبة إلى M بين أن المستقيمين (AB) و (CE) متوازيان.



للبرهان على أن المستقيمين (AB) و (CE) متوازيان يمكن استعمال:

- الطريقة 5 (AB) و (CE) متوازيان بال نسبة إلى M .

- الطريقة 4 $ABEF$ متوازي الأضلاع لأن قطريه متناصفان.

- الطريقة 3 (الزواياتان المتبادلتان داخليا BAM و MCE) متساوياتان لأن المثلثين BAM و MEC متقابسان حسب الحالة الثانية لتقابس المثلثات).

- الطريقة 8: $(\frac{MB}{MC} = \frac{MA}{M}) = 1$

الاستدلال والأنشطة العددية: يتعلق الأمر هنا بأنشطة مستمد من المجال العددي. وتمثل في تمارين لا ترتبط مباشرة بمفهوم معين من البرنامج لكنها تخدم جوانب عديدة للاستدلال والغرض منها، كما جاء في فقرة تقديم التدريب على الاستدلال، هو منح التلميذ فرصة لممارسة هذا النشاط في مجال آخر غير الهندسة.

نشاط(1):

- 1) إليك أعدادا طبيعية مكتوبة برقمين. وراء كل لطخة (■)، يوجد رقم مخفى.
أكمل كل خانة في الجدول بنعم أو لا مبررا إجابتك في كل مرة.

	مؤكد	ممكن	مستحيل
■ 3 24 ≤			
■ 1 17 ≤			
■ 2 19 ≤			
■ ≤ ■ 4 2			
■ 2 98 ≤			

2) عين الإجابة الصحيحة.

< 5 ■ 8	مؤكد	مستحيل
■ < 17 2	مؤكد	مستحيل
■ 19 ≤ 2	مؤكد	مستحيل
■ 3 24 ≤	مؤكد	مستحيل
< ■ 1 12	مؤكد	مستحيل
■ 4 20 ≤	مؤكد	مستحيل
< ■ 2 98	مؤكد	مستحيل
■ 8 98 ≤	مؤكد	مستحيل

اشرح كتابيا إجاباتك المتعلقة بالأسطر 3، 5، 7، 8.

توجيهات بيداغوجية

المطلوب في هذا النشاط (1) هو الإرافق بكل متباعدة مخفية جزئياً الكيفية أو الكيفيات المناسبة لها: مؤكدة، ممكن، مستحيل. وهي كيفيات تتطلب التفكير في أن واحد في عدة قضايا متعلقة بالتأكيد والنفي والتكميم:

- مؤكدة: هذا صحيح مهما كانت قيمة المتغير (الرقم المخفي).

- ممكن: هذا صحيح من أجل قيمة واحدة على الأقل للمتغير.

- مستحيل: هذا غير صحيح مهما كانت قيمة المتغير.

في الجزء الثاني من النشاط، تقتصر الكيفيات إلى اثنين: مؤكدة، مستحيل.

نشاط (2):

الهدف: استعمال الآلة الحاسبة لوضع تخمينات.

عدد الحصص: 1

اختر 3 أعداد طبيعية متالية. باستعمال الآلة الحاسبة، أحسب جداء هذه الأعداد ثم قسم على 6.

أعد ذلك عدة مرات.

هل النتيجة عدد طبيعي: دائمًا؟ أبداً؟ بشرط...؟ (أذكره)؟ علل إجابتك.

توجيهات بيداغوجية: تكون البداية بالتأكد من فهم العبارات الواردة في النص من قبل كل التلاميذ (بالخصوص، أعداد متالية). يقترح هذا النشاط في أفواج (4 تلاميذ في كل فوج). يعطى الوقت الكافي للبحث.

العرض والمناقشة: تعرض الأحجية المختلفة على السبورة وخلال التبادل بين التلاميذ ترفض النتائج الخاطئة بإعطاء أمثلة مضادة ونصل بالتلاميذ إلى المصادقة على النتيجة الصحيحة بمراعاة صياغة التخمين السليم للحالة العامة و تقديم البرهان المناسب.

تطبيقات: في كل من النصوص التالية، أبحث باستعمال الآلة الحاسبة، عن "مثال مضاد"، وإذا لم تجده، حاول أن تبرر صحة النص في الحالة العامة.

(1) مربع عدد طبيعي لا ينتهي أبداً بأحد الأرقام: 2، 3، 7، 8.

(2) رقم عشرات مربع عدد طبيعي هو زوجي.

(3) مربع عدد زوجي هو زوجي.

نشاط (3):

الهدف: التدريب على البرهان في الجبر

عدد الحصص: 1

وزن قارورة وغطائها 110g.

وزن القارورة أكبر بـ 100g من وزن الغطاء. ما هو وزن القارورة؟

توجيهات بيداغوجية: الغرض من هذا النشاط هو تدريب التلاميذ على ممارسة البرهان في مجال آخر غير الهندسة، من خلال وضعهم لطريقة حل مشكلة بواسطة الجبر. تبدأ هذه الطريقة حتماً، بمرحلة ترجمة في تعبير رمزي، تسمح ببناء نموذج جبري، سيؤدي استعماله إلى حل الإشكالية. وهذا يعني تغيير المجال المفهومي (الانتقال من شيء إلى رمز) وتحول المعنى المرتبط بهذا التغيير.

على الأستاذ أن يعمل مع التلاميذ على تجسيد هذه الطريقة، التي يمكن تصورها في أربع خطوات:

- **تعيين المقادير وتسميتها:** قبل الشروع في ترجمة المعطيات، ينبغي "تهيئة الأرضية" بتعيين المقادير التي يمكن أن تتدخل في الحل ثم الترميز إليها بحروف مثلاً. في النشاط السابق، نسمي وزن الغطاء (المطلوب) وزن القارورة كذلك، إذ يتدخل في النص مرتين. ولتكن B وزن القارورة و b وزن الغطاء.
- **ترجمة النص:** لا تطرح الجملة الأولى أية إشكالية، فترجم بالشكل: $B + b = 110$. لكن، يمكن أن يجد بعض التلاميذ صعوبة في ترجمة الثانية بالمساواة: $B = 100 + b$ (وجود العبارة "أكبر" في النص يمكن أن يؤثر عند بعض التلاميذ ويحاولون ترجمة الجملة في متابينة).
- **حل المشكلة:** إن التحكم في طريقة التعويض بمساواة شرط ضروري لحل "جملة المعادلين" المحصل عليها: بما أن $b = 100 + B$ فيمكن تعويض " B " بـ " $100 + b$ ". وهكذا تصبح المساواة $100 + b + b = 110$ في الشكل: $100 + 2b = 110$.

يبقى أن نستعمل التحليل $a + a = 2a$ ، ثم المبادلة بين الجمع والطرح $100 - 100 = a - a$ ، وفي الأخير المبادلة بين الضرب والقسمة $\frac{10}{2} = b$.

الاستخلاص: وزن الغطاء هو 5g.

نشاط (4): هل يقبل مجموع ثلاثة أعداد طبيعية القسمة على 3 دائمًا؟

توجيهات بيداغوجية: قبل إعطاء نص النشاط، يبدأ الأستاذ باستدراج التلاميذ لوضع هذا التخمين، من خلال بعض الحالات الخاصة. ويكتب بعد ذلك النص على السبورة، ويطلب منهم البرهان على الحالة العامة: أي صدق التخمين مهما كانت الأعداد المعتبرة.

يوزع التلاميذ إلى أفواج، ويترك لهم الوقت الكافي للبحث والتبادل، داخل الفوج الواحد، حول الإجراءات والصياغة الممكنة لها.

في مرحلة العرض والمناقشة، يعرض ممثل عن كل فوج النتائج ويشرح الإجراء المعتمد من قبل الفوج. وتكون المصادقة من بقية القسم، بمراقبة صحة التبريرات المقدمة. دور الأستاذ، في مثل هذه الحالة، هو حث التلاميذ على إبراز الخطوات الأربع الموصوفة في النشاط السابق، عند عرض طرق حل الإشكالية والحرص على صرامة البراهين المقترحة وكذا سلامة التعبير المستعمل.

تطبيقات وإعادة استثمار: تقترح وضعيات مماثلة للنشاط الثاني مع مجموع عدديين فرديين مثلا.

7 - 5 إدراج تكنولوجيات الإعلام والاتصال

تلح المقاربة بالكتابات والمناهج الجديدة على كون التعلمات الخاصة بالرياضيات لا يمكن أن تبني على اكتساب شكلي صرف لمعارف ونتائج تقنية وخوارزميات. إن إعطاء معنى لهذه المعارف وبناؤها من خلال مختلف الوضعيات والمشكلات التي يحلّها التلميذ، يسمح له بجعل هذه المعارف إجرائية وبالتالي يسهل امتلاكها.

وباعتبار أن التكنولوجيات الجديدة تمنح للتلميذ فرصاً عديدة للتجريب من جهة، وكون الإعلام الآلي حاضراً أكثر فأكثر في محیط التلميذ وأن كل التلاميذ مطالبون باستعمال هذه الوسائل في حياتهم المهنية مستقبلاً من جهة أخرى ، فإن تعلم الرياضيات يمكن، في هذا الإطار، أن يستغل ويستفيد من مختلف التجارب المرتبطة بإدراج هذه التكنولوجيات في مختلف ميادين المادة. وبهذا، تساهم هذه الأدوات في التكوين العلمي للتلاميذ وتعطيه إضافات لتعاماته.

- **الحاسبة:** لا تعتبر الحاسبة في الوقت الحالي وسيلة للحساب فقط، بل يتعدى استعمالها بشكل وجيه إلى المساهمة في بناء التعلمات. فالاليوم أصبحت الحاسبة العلمية تسهل معالجة مفاهيم متعددة ومتعددة كالتقريب والقسمة الاقليدية والكسور وحساب المثلثات والدواو والإحصاء... وفي الوضعيات التي لا يكون فيها الحساب محل تعلم تسمح الحاسبة بتحرير التلميذ من انشغالات الحساب التي تكون في هذا السياق ثقيلة و معقدة ليصبح نشيطاً أكثر ويصب كل اهتمامه في التمعن والتراكز في جوهر الوضعية المعالجة، حيث تمكنه من إجراء تجارب عديدة وبسرعة، ليصل إلى وضع تخمينات قصد الحل. كما تمكن الأستاذ من القيام بأعمال بحث وتتوسيع الوضعيات. وهو الأمر الذي سيزيد دون شك، من اهتمام التلميذ ويفخره أكثر.

إن التحكم الجيد في استعمالات الحاسبة وإدراك حدودها يعد بمثابة معرفة وقدرات جديدة للتصريف، إذ تسمح بتطوير روح النقد والحيطة عند التلميذ وتكسبه طرق عمل صارمة، وخلافاً للتحفظات الكثيرة المتعلقة باستعمال الحاسبة، فهي لا تنقص من قيمة الصياغة وضرورة البرهان اللذين تتميز بهما المادة، بل بالعكس، فهي تعززهما وتبررهما.

ولترشيد استعمال الحاسبة يعمل الأستاذ على البحث عن أ新颖 الطرق التي تجعل التلميذ يدرك أن استعمالها لا يتنافى مع الحساب الذهني من خلال نشاطات يُبرز فيها:
- ضرورة مراقبة الحسابات المنجزة بالحاسبة باستعمال تقنيات الحساب الذهني (تقدير النتيجة، مراقبة الرقم الأخير، عدد الأرقام،...).

- التشابه بين استعمال الحاسبة والحساب الذهني من حيث ضرورة تحليل وتنظيم الحسابات واستعمال خواص العمليات.
ابتداء من السنة الثانية، تمثل الحاسبة أداة جد هامة لبناء ودعم العديد من المفاهيم مثل أولوية العمليات والحساب التقريبي (التدوير، حصر كسر بعديدين عشريين،...) وحساب معامل التنسابية والنسبة المئوية.
تسمح الحاسبة للتلميذ بتعيين بعض القيم العددية (الكتابة العلمية لعدد، الجذر التربيعي المضبوط أو المقرب لعدد، جيب تمام زاوية معلومة وقيس زاوية علم جيب تماماً,...).

كما تسمح له، عند إدخال مفاهيم جديدة (ميرهنة طالس، ميرهنة فيثاغورس، جيب تمام زاوية...)، بمضاعفة "الأمثلة العددية والمحاولات". وهكذا تبني استراتيجية الاكتشاف لدى التلميذ والتي تؤدي بالطبع إلى خطة من النوع التخميني.

مثال: n عدد موجب. \sqrt{n} هو العدد الموجب الذي مربعه يساوي n .

لإيجاد تقرير للعدد \sqrt{n} ، يكفي تعيين عدد موجب حيث يكون مربعه هو العدد الأقرب من n .

طريقة: نفرض $n = 31$.

لإيجاد القيمة المقرّبة للعدد $\sqrt{31}$ إلى الوحدة (أي بالتقريب 10^0)، نحسب مربعات الأعداد الطبيعية لتعيين العدد الطبيعي a حيث $a^2 < 31 < (a+1)^2$.

a	a^2
0	0
1	1
2	4
3	9
4	16
5	25
6	36

لدينا: $5^2 < 31 < 6^2$
وبالتالي: $\sqrt{31} < 6$

يمكن الآن تعين القيمة المقرّبة للعدد $\sqrt{31}$ إلى 10^{-1} بحساب مربعات الأعداد العشرية ذات رقم واحد بعد الفاصلة والمحصورة بين 5 و 6.

a	a^2
5,0	25
5,1	26,01
5,2	27,04
5,3	28,09
5,4	29,16
5,5	30,25
5,6	31,36

لدينا: $5,5^2 < 31 < 5,6^2$
وبالتالي: $\sqrt{31} < 5,6$

نستمرّ هكذا بحساب مربعات الأعداد العشرية ذات رقمين بعد الفاصلة والمحصورة بين 5,5 و 5,6، فنحصل على:

$$5,57^2 = 31,0249, \quad 5,56^2 = 30,9136$$

ويكون $\sqrt{31} < 5,57$

وهكذا يمكنمواصلة البحث باستعمال الأعداد العشرية بثلاثة أرقام بعد الفاصلة ثم أربعة ... إلخ.

وكما نجعل التلميذ من خلال بعض النشاطات يدرك جيدا حدود استعمال الحاسبة.

أمثلة:

الآلة تحسب باستعمال قيم مقرّبة

$$1. \text{ ليكن العدد } q = \frac{(2^9 \times 2^2)^3}{6^7 \times 8^3}.$$

تلميذ يحسب q باستعمال حاسبة وتلميذ آخر يحسب q دون استعمال الحاسبة، لكن بتوظيف خواص القوى.
قارن النتيجتين. من منها تحصل على القيمة المضبوطة للعدد q ؟

2. عين باستعمال الحاسبة قيمة $\sqrt{3}$. نسمى x القيمة الظاهرة.

$$\text{احسب } \sqrt{3} - x$$

هل القيمة المقرّبة للعدد $\sqrt{3}$ الظاهرة هي نفس القيمة التي تستعملها الحاسبة في الحساب؟

الآلة تعطي نتائج غير معقولة

$$A = \frac{(1 + 10^{-20})^2 - 1}{10^{-20}}$$

- أ) احسب A باستعمال حاسبة.
- ب) هل النتيجة الظاهرة معقولة؟
- ج) احسب القيمة المضبوطة للعدد A .
- د) أعط تقسيرا لعمل الحاسبة.

- المجدولات والرسومات البيانية: توفر المجدولات عدة إمكانيات للتجريب. وتسمح للتلميذ بالعمل على العبارات الجبرية وبوضع قوانين واستعمالها والإنجاز السريع لعدد كبير من الحسابات والحصول الآني على تمثيلات بيانية.
- في مجال الإحصاء، تسمح هذه المجدولات بالحصول وبسرعة على جداول توزيع سلاسل إحصائية وحساب تكرارات وتكرارات نسبية ومعدلات.
- تسمح هذه الأداة للتلميذ بربح وقت ثمين سيسغله في التجريب والمشاهدة وتقسيم النتائج المحصل عليها.
- إن المجدولات والرسومات البيانية تساعد على القيام بنشاطات رياضية فعلية. فعند "توكيل" إجراء الحسابات للحاسوب، يمكن للتلميذ مضاعفة محاولات البحث عن الحل أو تحسين تقرير أو مراقبة النتائج المحصل عليها.
- عندما ينظم التلميذ ويهيكل معطيات المشكلة بنفسه ويجد القوانين التي يطلب حجزها فإنه بذلك يتدرّب على الحساب الحرفـي، إنـ هذا النوع من البرمجيات يسمح بإدراك نمذجة المشكلات وفي نفس الوقت فهمها والتمكـن منها.

في الحساب، يسمح المجدول بتطبيق سريع للخوارزميات، كما يمثل مرتكزاً للتدريب على الحساب الحرفي واستعمال قوانين مثل حساب المساحات والجوم ومقاربة بعض المفاهيم مثل الدوال الخطية والتآلفية.

في الإحصاء، يسمح المجدول بحساب سريع لمختلف المؤشرات الإحصائية (التوارات، التواترات المجمعة، الوسط، الوسيط). كما يسمح المساعد البياني المدمج في المجدول بتمثيل المعطيات المختارة على ورقة الحساب بكيفيات مختلفة: مخططات دائيرية، مخططات بأعمدة أو أشرطة في بعدين أو ثلاثة أبعاد. وعند تغيير قيمة من قيم الورقة المفروضة يتغير التمثيل الموافق حالاً، ويتبين هكذا تغيير الجدول والتتمثيل الموافق في نفس الوقت.

كما أن التفكير في الترجمات والقراءات المختلفة لتمثيل بياني واختيار الشكل الأنسب لوضعية معينة يشكل فرصاً سانحة للتبدل داخل القسم.

مثال 1: حل معادلة باستعمال Excel .

نريد حل المعادلة $2x - 3 = 11$

- ندخل في الخلية B2 قانون حساب الطرف

الأول $(2x - 3)$ للمعادلة، ننقل هذا القانون بالسحب نحو الأسفل 10 خلايا.

- ندخل الأعداد 0، 1، 2، ... في الخلايا A2، A3، ... للعمود الأول. عندما يعطي الحساب الطرف الثاني للمعادلة أي 11 ، تكون القيمة المعينة في العمود الأول حل المعادلة (في هذه الحالة 4).

مثال 2: نريد حل المعادلة $5x - 2 = 3x + 8$:

- ندخل في الخلية B2 قانون حساب الطرف الأول للمعادلة. ننقل بالسحب هذه الخلية نحو الأسفل 10 خلايا.

- ندخل في الخلية C2 قانون حساب الطرف الثاني للمعادلة. ننقل هذه الخلية بالسحب نحو الأسفل 10 خلايا.

- ندخل الأعداد 0، 1، 2، ... في الخلايا A2، A3، ... للعمود الأول.

عندما يعطي الحساب نفس النتيجة لخلية من العمودين B و C تكون القيمة الموافقة من العمود الأول حل المعادلة (في هذه الحالة 5).

- **البرمجيات الهندسية:** تسمح هذه البرمجيات بمقارنة ديناميكية لإنشاء أشكال هندسية تساعد التلميذ على التخمين عند التطرق إلى مفاهيم جديدة وفي تجريب هذا التخمين في حالات عديدة بسهولة وسرعة.

في مجال الهندسة الفضائية، تشكل هذه البرمجيات إطاراً للمشاهدة، الشيء الذي يسهل التعلمات.

تسمح هذه البرمجيات، كما هو الشأن بالنسبة إلى الأنواع الأخرى من البرمجيات، بتنوع ومزج المجالات المختلفة للمادة (المجال العددي، المجال البياني، المجال الهندسي).

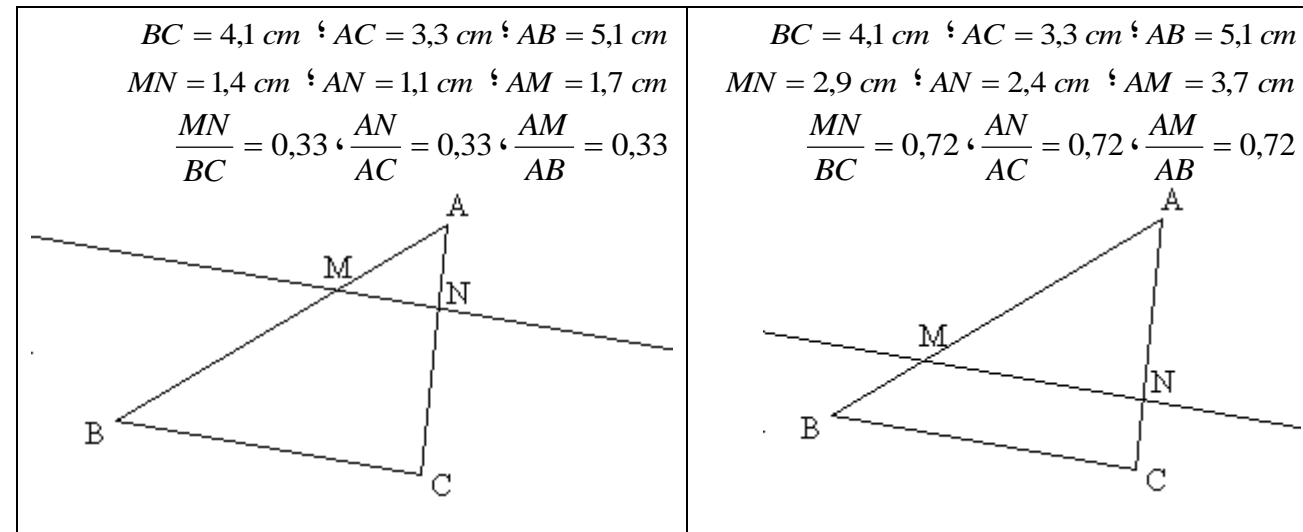
في مجال الهندسة الفضائية، تشكل هذه البرمجيات إطاراً جيداً للمشاهدة وتساعد على اكتشاف خواص أو وضع تخمينات، الشيء الذي يسهل دون شك تعلمات التلاميذ.

كما تمنح هذه البرمجيات أداة للأستاذ تسمح له بتركيز عمل التلاميذ على الجانب الرياضي حيث تغنيه هذه الوسائل من المشاكل التقنية للإنساء.

باستعمال برمجية للهندسة، نوسع حقل المعالجة الممكنة للشكل حيث يكون الرسم على الشاشة أقرب من الكائن الهندسي الذي يمثله. فنستطيع من خلال البرمجيات بلوغ حقل للتجريب أين تسمح أدوات، مثل القیاس أو التنقل، بمشاهدة خواص (مثل تمثيل مثلثين ABC ، AMN في وضعية طالس). وبتغيير موقع النقط التي تعرف المثلثين،

يدرك التلميذ بسرعة أن النسب $\frac{MN}{BC}$ ، $\frac{AN}{AC}$ ، $\frac{AM}{AB}$ محفوظة).

مثال:



عند استعمال هذه الأدوات، نتحصل على الأشكال والقياسات والحسابات بصفة آنية.

يسمح الإعلام الآلي بابراز الخواص الرياضية بكيفية تجريبية دون أن يكون أمر تكرار الأشكال عائقا. كما يسمح في بعض الحالات من تخفيف وتبسيط تركيب شكل ويسهل مقرورئيته. ينبغي مساعدة وتوجيه التلميذ عند استعمال هذه البرمجيات حتى لا تطغى الصعوبات المرتبطة باستعمالها على تلك المرتبطة بالمادة. إن الاستعمال الدائم لبرمجيات الهندسة الديناميكية من شأنه أن يساعد التلميذ على التدرب على الاستدلال الاستنتاجي وتعلم البرهان، حيث تسمح بالقيام بتجارب ووضع تخمينات والتحقق من صحتها قبل البرهان عليها.

نشير هنا إلى أن استعمال هذه البرمجيات يمكن أن يجعل بعض التلاميذ يظنون أن ذلك كافيا ولا يرون ضرورة البرهان، بينما تبرز هذه البرمجيات العناصر الصامدة للأشكال رغم أنه لم يستعمل إلا معطيات النص فقط في إنجاز هذه الأشكال. فيمكن إذن العمل مع التلاميذ على رفع التحدي بجعلهم يكتشفون كيف تؤدي هذه المعطيات إلى استنتاج هذه العناصر الصامدة.

ملاحظة هامة: يمكن تصنيف الأنشطة التي تستدعي استعمال الإعلام الآلي إلى أنشطة خاصة بالتلاميذ (فرديا) وأخرى خاصة بالقسم كله.

تنظم الأنشطة الخاصة بالتلاميذ أساسا في حرص تتم في قاعة الإعلام الآلي، أين يكون التلاميذ أمام جهاز فرادي أو ثنائيات حسب التجهيز. في هذه الحالة، يحتفظ التلميذ بنوع من الاستقلالية في العمل ويكون دور الأستاذ هو التوجيه والمساعدة عند الحاجة.

بالنسبة إلى الأنشطة الخاصة بالقسم، يستعين الأستاذ بجهاز للإعلام الآلي وجهاز للعرض (الإسقاط) الجماعي عند تنفيذه للقسم. فبإمكانه تقديم جداول أو بيانات أو أشكال محضرة من قبل لغرض إتقانها أو تحويلها أمام التلاميذ. كما تسمح له هذه الأجهزة بعرض، وفي وقت وجيز، عمل تم من قبل أو تقديم ملخص للدرس أو حل تمارين في الإحصاء أو الهندسة، إلخ. ويعتبر هذا الاستعمال للإعلام الآلي جدّ مهما، كونه لا يتطلب مصاريف كبيرة للتجهيز للمؤسسة.

- ينبغي إذن الوصول تدريجيا، إلى تجهيز حجرة واحدة في كل متوسطة بالآلات المناسبة للسماح لكل الأستاذة باستغلالها مع التلاميذ على غرار المخابر المختصة الأخرى
- العمليات على الأعداد العشرية
 - إن استعمال الآلة الحاسبة:
 - يساعد على التفكير في معنى العمليات.
 - يسمح بطرح إشكالية التقريب.
 - يجبر التلاميذ على التفكير في إجراءات تمسح باكتشاف أخطاء ترقينية.
 - يطرح إشكالية تقدير رتبة مقدار نتيجة.
 - يدخل صعوبة إضافية: عدد الأرقام بعد الفاصلة في حالة تجاوز قدرة استظهار الآلة.
- حواصل القسمة، تقريب حاصل قسمة
 - تسمح الآلة الحاسبة:
 - بمساعدة بعض التلاميذ الذين يواجهون صعوبات في تعلم أو تحسين إتقان خوارزمية القسمة.
 - بالقيام بالمقارنة الآلية بين حواصل القسمة ... $\frac{a}{b}$, $\frac{2a}{3b}$, $\frac{3a}{b}$ من جهة، و... $\frac{a}{2b}$, $\frac{a}{3b}$ من جهة أخرى.
 - بطرح إشكالية تقريب حاصل القسمة والبحث عن قيمة مقربة له بحصر متتابع.

8.شروط وضع المنهج حيز التطبيق**• الوسائل التعليمية**

توصيات تتعلق بالوثائق التربوية للأستاذ: كما ورد في المنهاج، تعد الوثائق التربوية المتمثلة في المنهاج والوثيقة المرافقة له، الكتاب المدرسي، دليل الأستاذ،... سندات أساسية تكتسي أهمية بالغة، كل حسب مكانته، في العمل التربوي داخل القسم وخارجها، يستوجب على الأستاذ امتلاكها، واستغلال ما جاء فيها أثناء قيامه بمهامه التعليمية العلمية.

وكذلك يتطلب تنفيذ المنهاج توفير بعض الوسائل التعليمية على مستوى المؤسسة والتي سيتم استغلالها بصفة فردية أو جماعية، ذكرها فيما يلي:

- الآلات الحاسبة البسيطة والآلات الحاسبة العلمية.
- أشكال ومجسمات مصنوعة وملوفة.
- برمجيات(مجدولات وبرمجيات الهندسة).

• تكوين الأستاذة: بناء المنهاج وواقع تدريس الرياضيات يفرضان إعادة النظر في تكوين الأستاذة، ويفترض أن يسمح هذا التكوين للأستاذة بـ:

- امتلاك الأدوات الضرورية التي تسمح بقراءة أفضل المنهاج ولتنفيذ ت المنهاج والوثيقة المرافقة.
- تعلم بناء وضعيات تعلمية مرتكزة على نظريات تعليمية مادة الرياضيات، تجريبياً وتحليلياً قصد تطويرها.

كيف تم بناء المعرفة الرياضية ؟

ماذا ينتظر المجتمع من هذه المعرف؟

كيف تم بناء المنهاج ؟ الكتاب المدرسي ؟

ما هو دور كل من المتعلم والأستاذ ؟

كيف يتعلم التلميذ الرياضيات ؟

كيف ينظم ويسير نشاط تعليم / تعلم ؟

تبين هذه الأسئلة أن التكوين المتمحور فقط حول المعرفة الرياضية لا يكون كافياً لتذليل تعقيبات تعليم المادة. ومن خلال التكوين حول مساهمات تعليمية المادة يجد الأستاذ إجابات لمثل هذه التساؤلات.

كما يكون ضرورياً إدماج جزء من الإعلام الآلي في تكوين الأستاذة. هذا التكوين يجب ألا يقتصر على تعلم تقنيات، بل يجب أن يشرح ويبشر مساهمات هذه الأدوات في تعلمات المادة.

اقتراح أمثلة لمحاور تكوين الأساتذة:

محاور خاصة بالمادة	محاور بيداغوجية وتعلمية
- الأعداد العشرية	- أدوات تعليمية الرياضيات
- الأعداد النسبية	- ممارسات التقويم
- مكانة حل مشكلات	- حل مشكلات
- التناصية	- إدماج وسائل التكنولوجيا الجديدة
- الحساب الحرفي	- بيداغوجية الإدماج
- الهندسة	- المعالجة والدعم
- الاستدلال	- تدرج التعلمات
- الإحصاء	- الرياضيات والمواد الأخرى
... -	- تحليل مناهج وكتب مدرسية
	- الترابطات: ابتدائي - متوسط - ثانوي
	- بناء مواضيع اختبارات
	...