# الجمهوريّة السجزائريّة الدِّيمقرالصيّة الشَّعبيّة وزارة التربية الولمنيّة

# دليل الأستاذ في الرياضيّات

## السّنة الرابعة من التّعليم المتوسّط

الإشراف التربوي سعدي بشير

التنسيق البيداغوجي بلعباس مصطفى

## المؤلفون

مفتش التربية الوطنية مفتش التعليم المتوسط مفتش التربية والتكوين مفتش التعليم المتوسط مفتش التعليم المتوسط أستاذ التعليم الثانوي مكون

شرابطة بلقاسم موسعي بوزيد رابح بنّانيي بزاز البخاري فرحان إبراهيم إيجعودان أحسن

## منشورات الشهاب

belhocine: https://prof27math.weebly.com/

مسؤول المشروع: خوجة الجلد سيد على

مسؤولة فنية: سي عبد الرحمان ناصرية

الفريق التقني: لعراب عبد الكريم / خميسي مهدي / زواتي محمد أمين

© منشورات الشهاب، 2019.

ردمك : 2-351-3947-39

الإيداع القانوني : السداسي الثاني، 2019.

منشورات الشهاب، 10 نهج إبراهيم غرافة باب الواد - الجزائر 16009 site: www.chihab.com / e-mail: chihab.edition@gmail.com

أنجز طبعه على مطابع Chihab Print - باتنة - الجزائر

## مقدمة

أعدّ هذا الدليل ليكون سندا بيداغوجيا وتعليميا للأستاذ في تدريسه لمنهاج السنة الرابعة من التعليم المتوسط في مادة الرياضيات الذي بدأ تطبيقه مع مطلع السنة الدراسية 2020/2019. فهو يحدّ الكفاءات التي يستهدفها كل باب من أبوابه والتعلّمات المقصودة فيه ويقدّم نظرة شاملة لمضامينه. كما يقترح كيفية لتناول مضامين كل باب في القسم من خلال تقديم تحليل مسبق لكل نشاط تمهيدي. يتضمن هذا التحليل أساسا الهدف أو الأهداف من النشاط والصعوبات المتوقع أن يصادفها التلميذ عند إنجازه لهذا النشاط والإجراءات التي من المحتمل أن يتبعها، إضافة إلى المعرفة المراد التأسيس لها وشرعنتها. كما يقدم إرشادات وحلول مختصرة لتمارين مختارة وردت في فقرتي أوظف تعلّماتي وأتعمّق وتوجيهات بخصوص فقرتي أدمج تعلّماتي وأوظف تكنولوجيات الإعلام والاتصال. وللتوضيح أكثر نذكر أنّ هيكلة كل باب من أبواب الكتاب جاءت كما يلى:

- 1 تقديم الباب.
  - 2 أستعد.
  - 3 أنشطة.
  - 4 معارف.
  - 5 طرائق.
- 6 أوظّف تعلّماتي.
  - 7 أوكد تعلّماتي.
    - 8 أتعمق.
  - 9 أدمج تعلّماتي.
- 10 أوظّف تكنولوجيات الإعلام الاتصال.

وفي النهاية فإنّ هذا الدليل يزود الأستاذ بمجموعة من الأدوات البيداغوجية والتعليمية تساعده على التخطيط والتحضير المسبق لتدريسه بما يتماشى والسيرورة التي تبناها المنهاج الرسمي والموضحة في الوثيقة المرافقة له والمجسدة في المخططات السنوية لبناء التعلّمات.

## الفهرس

#### مقدمة

- I هيكلة كتاب التلميذ للسنة الرابعة متوسط
  - II الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط.
- III منهاج الرياضيات للسنة الرابعة من التعليم المتوسط.
  - IV- تقديم الميادين.
  - V مخطط التعلّمات السنوي.
    - VI المقاطع التعلمية.
    - VII ممارسات القسم.
    - VIII الأنشطة العددية
  - 1 الأعداد الطبيعية والأعداد الناطقة.
    - 2 الحساب على الجذور.
      - 3 الحساب الحرفي.
    - 4 المعادلات والمتراجحات.
  - 5 جمل معادلتين من الدرجة الأولى مجهولين.
    - IX الدوال وتنظيم معطيات
    - 6 الدالة الخطية والتناسبية.
      - 7 الدالة التآلفية.
        - 8 الإحصاء.
      - X الأنشطة الهندسية
    - 9 مبرهنة طالس التكبير والتصغير.
      - 10 حساب المثلّثات.
      - 11 الأشعة والانسحاب.
        - 12 المعالم.
    - 13 الدوران المضلعات المنتظمة الزوايا.
      - 14 الهندسة في الفضاء.

## I - هيكلة الكتاب

- ذكر التّعلّمات المستهدفة. - صورة مجسِّدة للموضوع. - نبذة تاريخية عن الموضوع أو علاقته بالواقع. - مشكلة متعلّقة بالموضوع (تحدّي)	1 - تقديم الباب
تتضمن بعض المكتسبات التي لها صلة بالموضوع يهدف تناولها إلى استحضارها وتشخيصها.	2 - أستعد
وضعيات تعلّمية مختارة ومحفّرة للانطلاق في إرساء: - موارد معرفية ومنهجية (مفاهيم جديدة، إجراءات، تقنيات،) - التدرّب على البحث، التبليغ والتبرير إرساء قيم و/أو مواقف.	3 - أنشطة
تقديم الموارد المستهدفة في المنهاج (معارف، طرائق): تعابير، خواص، قواعد مجسّدة بأمثلة وأمثلة مضادة.	4 - معارف
	5 - طرائق
تمارين متنوّعة للتطبيق أو التحويل قصد ممارسة إجراءات، تقنيات حسابية،	6 - أوظّف تعلّماتي
روائز للتقويم الذاتي مع توجيه للمعالجة.	7 - أؤكد تعلّماتي
تمارين ومشكلات متنوّعة للتعمّق تسمح بتوظيف التعلّمات المكتسبة في الباب (البحث، التبرير، التبليغ،)	8 - أتعمق
وضعيات مركبة لتعلّم تجنيد الموارد وممارسة الكفاءات العرضية (البحث، التبرير	
والتبليغ،) بغرض تطويرها في سياقات تسمح، في حدود الممكن، إرساء قيم ومواقف.	9 - أدمج تعلّماتي
نشاطات للتدرّب على استعمال التكنولوجيات الجديدة وإدماجها في تعليم وتعلّم الرياضيات.	10 - أوظّف ت. إ. إ

## II - الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط

تم بناء مناهج الرياضيات للجيل الثاني من الإصلاح لمرحلة التعليم المتوسط وفق كفاءة شاملة تندرج ضمن تصور عام لمرحلة التعليم الأساسي، فهو يرتكز أساسا على مناهج المرحلة الابتدائية وعِثل امتدادا طبيعيا لها.

تتمحور هذه المناهج، كما في مرحلة التعليم الابتدائي، على الميادين التقليدية للمادة: الأعداد والحساب، تنظيم معطيات؛ الفضاء والهندسة؛ المقادير والقياس وهي مهيكلة في الميادين الثلاثة: أنشطة عددية

الدوال وتنظيم معطيات

أنشطة هندسية

أما ما يتعلق بميدان المقادير والقياس، فإنّ الموارد المرتبطة به تكون موزّعة بين الميادين الثلاثة السابقة وبالخصوص بين تنظيم معطيات والأنشطة الهندسية.

ينبغي أن يسمح تنفيذ هذه المناهج بتحقيق الكفاءة الشاملة للمرحلة والتي تتمثل في ثلاث كفاءات ختامية مرتبطة بميادين المادة وكفاءات عرضية أساسية للنشاط الرياضي (مثل الحساب، البحث، النمذجة، التحليل، التركيب، التمثيل، التبرير، التبليغ، ...). كما ينبغي أن تساهم المادة في إرساء قيم ومواقف في إطار التكوين العام للمتعلّم الذي يعتبر مواطن الغد.

ولتحقيق هذا الغرض، تمنح مناهج الرياضيات مكانة هامة لنشاط حلّ المشكلات سواء تلك المتعلقة بالمادة أو بالحياة اليومية أو بالمواد الأخرى. كما تدمج استعمال التكنولوجيات الجديدة (المجدولات في الحساب وبرمجيات الهندسة الديناميكية) لتثري تعلّمات المادة.

## III - برنامج السنة الرابعة من التعليم المتوسط

يرتكز البرنامج على مجموعة من المبادئ، يمكن تلخيصها في النقاط التالية: تحسين استمرارية التعلّمات،

تقديم المفهوم عند ضرورة استعماله،

تفضيل، قدر الإمكان، الجانب الأداتي لمفهوم ما، قبل تناوله كموضوع للدراسة،

ممارسة تعليم حلزوني وضمان تدرج المكتسبات،

الشروع المبكر في تدريب التلميذ على الاستدلال،

جعل التلميذ فاعلا.

يمكن تلخيص مميزات برنامج السنة الرابعة من التعليم المتوسط في النقاط التالية:

- حل مشكلات في مختلف الميادين (الأعداد والحساب، الفضاء والهندسة، الدوال وتنظيم معطيات).
  - استثمار التمثيلات البيانية في التعرف على وضعيات تناسبية.
- تنظيم ومعالجة معطيات باستخدام أدوات إحصائية (التكرارات، المتوسط)

وتكنولوجية (مجدولات).

- تنمية قدرات التلاميذ في ميادين البحث والاكتشاف والتخمين والاستدلال من خلال أدوات هندسية (تقايس مثلثات، انسحاب، ...) وأدوات تكنولوجية (الحاسبة، برمجيات الهندسة الحركية).

## الأنشطة العددية

يظلّ نشاط «حلّ مشكلات» (من الرياضيات أو من المواد الأخرى أو من الحياة اليومية) يحتلّ مكانة أساسية في مجال الأنشطة العددية حيث يسمح للتلميذ:

بمهارسة الحساب العددي في أشكاله المختلفة (الحساب الذهني والحساب الأداتي والحساب المتمعن فيه) حول مختلف الأعداد (الأعداد الطبيعية والجذور والكسور والأعداد النسبية والأعداد الناطقة).

مواصلة التدريب التدريجي على الحساب الحرفي.

بحلّ معادلات من الدرجة الأولى مجهول واحد.

بحل جمل معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين.

يتواصل تعلّم الحساب الحرفي بتحليل ونشر عبارات جبرية، الذي شُرع فيه في السنة الثالثة، ويتوسع بإدخال المتطابقات الشهيرة.

إذا كانت تمارين التدريب حول تقنيات وخوارزميات اختزال الكسور ونشر وتحليل عبارات جبرية وحلّ معادلات تبدو ضرورية في سيرورة اكتساب هذه التقنيات والخوارزميات من طرف التلاميذ، فإنّ العمل لا يمكن أن ينحصر في ذلك ولا يكون متمحورا حول تمارين تقنية محضة، بل، ينبغي أن تُقترح على التلاميذ أنشطة حلّ مشكلات قصد توظيف هذه التقنيات والخوارزميات.

إنّ استعمال الإعلام الآلي (مجدولات، راسم منحنيات، ...) يسمح للتلاميذ بإدخال وفهم بعض خوارزميات الحساب والعمل بها. لذا، فإنّ العمل بهذه الوسيلة ولو بشكل متدرج يبقى أمرا ضروريا.

## الدوال وتنظيم معطيات

يُقدّم هذا الجزء من البرنامج بالاعتماد على مكتسبات التلميذ ويحضّر الأرضية لإدخال المفاهيم اللاحقة (مفهوم الدالة عموما) مع الحرص على عدم التطرّق للأشياء النظرية مبكرا.

يقدّم هذان مفهوما الدالة الخطية والدالة التآلفية انطلاقا من وضعيات ملموسة وبارتباط وثيق مع التناسبية (تناسبية قيم المقدارين في حالة الدالة الخطية وتناسبية التزايدات في حالة الدالة التآلفية). ينبغى أن تكون هذه الوضعيات متنوعة ومن ميادين مختلفة.

ومن خلال الجزء المتعلق بالإحصاء، يسعى برنامج السنة الرابعة إلى تعويد التلميذ على استعمال التعابير الأساسية للإحصاء الوصفي والشروع في معالجة سلاسل إحصائية بسيطة. وتبقى مساهمة الرياضيات في تكوين المواطن أحد الأغراض الرئيسية لهذا الميدان لما له من

تطبيقات في الحياة اليومية.

بالنسبة إلى التعلّمات المتعلقة بالإحصاء، يتواصل التدريب على تنظيم وتقديم في شكل جدول سلاسل إحصائية وتمثيلها وحساب التكرارات الذي يُكمّل بإدخال التكرارات المجمعة والتكرارات النسبية (التواترات) المجمعة. كما يُشرع في إدخال مؤشرات الموقع وترجمتها.

## أنشطة هندسية

يتواصل العمل الذي شُرع فيه في السنة الثالثة حول المثلث بإدخال معارف جديدة (تعميم نظرية طالس وعكسها).

في المثلث القائم نتطرق إلى نسب مثلثية جديدة (الجيب والظل) ويُربطان بجيب التمام المدروس في السنة الثالثة.

تقتصر دراسة الأشعة على مفهوم الشعاع (انطلاقا من الانسحاب) وعلى الجمع الشعاعي (انطلاقا من مُركب انسحابين) وعلى مركبتي شعاع (قراءة وحساب) في معلم متعامد ومتجانس. يُكمل العمل على التحويلات النقطية، الذي يمتد طيلة مرحلة التعليم المتوسط، بدراسة الدوران الذي سيسمح باستخلاص بعض خواص المضلعات المنتظمة.

تتواصل دراسة المجسمات، كما هو الحال في المستويات السابقة، على أساس تجريبي. يتعلق الأمر في هذه السنة بالكرة (تعريف، مساحة، حجم) وبالمقاطع المستوية للمجسمات المألوفة المدروسة سابقا. ويبقى الهدف الأساسي هو تطوير قدرات التلميذ على رؤية وتمثيل الأشياء في الفضاء.

إنّ مكتسبات التلميذ المختلفة والمتعلقة بالاستدلال والبرهان والتي شُرع في تعلّمها ابتداء من السنة الأولى، توظف باستمرار في السنة الرابعة، وذلك مناسبة تبرير العديد من النظريات المقررة في البرنامج وحلّ مشكلات أكثر تركيبا.

يشكّل ميدان الهندسة، كما هو الحال في المستويات السابقة، فضاء هاما لتطوير قدرات التلميذ على الرهان.

إنّ استعمال الإعلام الآلي (برمجيات الهندسة الديناميكية) منح التلميذ الفرصة، مثلثا هو الحال في السنة الثالثة، لملاحظة الوضعيات وإجراء محاولات وتجارب تساعده على التخمين ومن ثم التحقق من صحة الفرضيات الموضوعة.

## التدرب على الاستدلال

تسمح الأنشطة الهندسية، بقدر كبير، بمواصلة تنمية قدرات التلميذ على البحث واكتشاف نتائج جديدة (خواص، نظريات) ومواصلة التدرب على الاستدلال الاستنتاجي من خلال براهين مهيكلة أكثر فأكثر. ويُعد استعمال تكنولوجيات الإعلام والاتصال مناسبة تسمح للتلميذ بمعاينة ومشاهدة بعض الوضعيات وإجراء تجارب عليها تساعده على وضع تخمينات يعمل على تبريرها.

## VI - تقديم ميادين المادة

## 1 - الأنشطة العددية

يتواصل العمل على الأعداد من خلال نشاط «حل المشكلات» بممارسة مختلف أنواع الحساب (ذهني، أداتي، متمعن فيه، ...) ومختلف الأعداد (طبيعية، عشرية، كسور، أعداد ناطقة، الجذور).

• قواسم عدد طبيعي، القاسم المشترك الأكبر، الكسور غير القابلة للاختزال.

يسمح هذا الباب بتزويد التلميذ بأداة لتحويل كسر إلى كسر غير قابل للاختزال بالاعتماد على القاسم المشترك الأكبر، علما أن اللجوء إلى الخوارزمية المدروسة غير ضروري لاختزال الكسور البسبطة.

يهدف إدخال مفهوم القاسم المشترك الأكبر بخوارزمية إقليدس إلى ربط هذا المفهوم بالقسمة الإقليدية وكذا استغلال أدوات الحساب (المجدولات على الخصوص).

كما يوّفر هذا الباب فرصا عديدة لتقديم أنشطة لاستثمار التعلّمات المتعلقة بالاستدلال الاستنتاجي (خارج المجال الهندسي) والحساب الحرفي وهذا من خلال إنجاز بعض البراهين لخواص مقررة في هذا المستوى أو عند معالجة بعض المشكلات.

### • الحساب على الجذور

سبق للتلميذ أن صادف في السنة الثالثة أعدادا مثل  $\sqrt{2}$  من خلال أنشطة متعلقة بخاصية فيثاغورس. تتوسع معارف التلميذ حول الأعداد الصمّاء ويمكن في هذا الإطار البرهان على أنّ  $\sqrt{2}$  مثلا، ليس عددا ناطقا.

تستغلّ خواص الجذور التربيعية والعمليات عليها، بالخصوص، في تبسيط عبارات عددية. يجب ألا يتمّ هذا التبسيط بصفة آلية، بل تختار الكتابة الملائمة أكثر مع المشكلة المطروحة.

فمثلا، الكتابة  $\sqrt{50}$  ليست بالضرورة «أحسن» من  $\sqrt{50}$ » فالكتابة الأولى مفيدة ومناسبة لتبسيط المجموع (  $\sqrt{50}$  +  $\sqrt{18}$  ) والثانية هي المفضلة عند حساب أطوال واستعمال عكس نظرية فيثاغورس.

يسمح هذا الباب للتلميذ بمواصلة ممارسة الحساب المضبوط والحساب التقريبي.

## • الحساب الحرفي والمعادلات

## - الحساب الحرفي

يتواصل تعلّم الحساب الحرفي باستعمال الحروف في وظائفها المختلفة من خلال العمل على العبارات الجبرية (النشر، التبسيط، التحليل) مع إدخال الجداءات الشهيرة وحلّ معادلات ومتراجحات.

فيما يخصّ موضوع الجداءات الشهيرة، وقصد استباق الأخطاء المتداولة (مثل الكتابة فيما يخصّ موضوع الجداءات الشهيرة، وقصد استباق الأخطاء يدرك بنفسه هذه الأخطاء ويتجاوزها.

يجب السهر على عدم المبالغة في التمارين التقنية والاكتفاء في مجال التحليل بأمثلة بسيطة. ونحرص في هذا المجال، كما كان الشأن في السنة الثالثة متوسط، على جعل التلميذ يدرك الاختلاف بين المجموع والجداء، وهو أمر أساسي وضروري بالنسبة إلى إتقان الحساب الحرفي ومنه تبسيط الكتابات الحرفية.

وكما ذُكر في الوثيقة المرافقة، فإن تعلّم الحساب الحرفي مهمة تتطلّب الوقت والصّبر ويبقى الانتقال من الحساب العددي إلى الحساب الحرفي صعبا بالنسبة إلى بعض التلاميذ، يجب إذن تكثيف وتنويع الأنشطة التي تساعدهم على تجاوز هذه الصعوبات.

## - المعادلات، جمل معادلات، المتراجحات

يتواصل العمل على حل معادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد مع إدخال «المعادلة الجداء» وجملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين. إنّ الهدف ليس توظيف خوارزمية (تقنية) حل معادلات فقط بل هو معالجة مشكلات من المادة (هندسة، حساب) ومن المحيط الاجتماعي للتلميذ. كما كان الأمر في السنة الثالثة، نحرص على إبراز مراحل معالجة هذه المشكلات (اختيار المجهول أو المجهولين، ترييض المشكلة، المعالجة الرياضياتية للمشكلة وأخيرا مراقبة وتفسير النتائج المحصل عليها).

بالنسبة إلى المتراجحات، فإن طريقة حلها قريبة جدا من طريقة حلّ معادلات مع الانتباه إلى التجاه 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) اعتمادا على حلّ مشكلات من المادة أو من المواد الأخرى أو من الحياة اليومية للتلميذ، بجعله يدرك فائدة هذه المفاهيم وفعاليتها في معالجة هذه المشكلات.

## 2 - الدوال وتنظيم معطيات

## • التناسبية

إنّ التناسبية مفهوم أساسي في تدريس الرياضيات في التعليم المتوسط. تتواصل، في السنة الرابعة، التعلّمات المتعلقة بهذا المحور مع معالجته في جانبه البياني، بحيث نتعرف على وضعية تناسبية من خلال استقامية نقط مع مبدأ المعلم. مع العلم أن مفهوم التطبيق الخطي وتمثيله بحستقيم يحرّ من مبدأ المعلم يبقى من برنامج السنة الرابعة. وهو الموضوع الذي يمكن تحضيره في السنة الرابعة عند تناول علاقات من الشكل y = ax من خلال جداول أو قراءات بيانية.

## • تنظیم معطیات وإحصاء

يرمى هذا المجال إلى تحقيق هدفين عامين، هما:

- التدرّب على قراءة واستعمال البيانات.
- اكتساب بعض المفاهيم الأساسية في الإحصاء الوصفى.

في السنة الرابعة من التعليم المتوسط، يتم التطرق إلى السلاسل الإحصائية وتتمثل الكفاءات المستهدفة المتعلقة بهذا الميدان في جعل التلميذ قادرا على تجميع معطيات في فئات وتقديم سلسلة إحصائية في شكل جدول وتمثيلها بمخطط أو بيان وحساب التكرارات والتكرارات النسبية. ويتوسع العمل باستهداف حساب متوسط سلسلة إحصائية لنشرع بذلك في مرحلة جديدة تتمثل في تلخيص سلاسل إحصائية.

## 3 - الأنشطة الهندسية

#### • خاصة طالس

يسمح هذا الباب باستثمار وتوظيف مفهوم التناسبية كما يسمح أيضا بالتطرّق إلى مفهوم التكبير والتصغير. نكتفي بدراسة خاصية طالس (النظرية وعكسها) في المثلث ويكون برهانها نشاطا مفيدا لتوظيف مكتسبات التلاميذ حول الاستدلال والبرهان.

## • حساب المثلثات في المثلث القائم

بعد إدخال مفهوم جيب تمام زاوية حادة في السنة الثالثة، يتوسع العمل في هذه السنة إلى جيب وظل زاوية حادة دائما في المثلث القائم. أما التطرّق إلى الدائرة المثلثية، الذي يسمح بالخصوص، بتوضيح تغيّرات النسب المثلثية لزاوية عندما تتغيّر هذه الزاوية، فيتم بدون توسّع. لا يتم التوسع عند تقديم العلاقات المثلثية المقررة في البرنامج، بل توظف وتستثمر هذه العلاقات في وضعيات حساب أطوال بدلا من التمارين التقنية مثل إعطاء إحدى النسب المثلثية لزاوية ثم تعيين النسب المثلثية الأخرى لهذه الزاوية.

## • الأشعة والانسحاب

يهدف إدخال مفهوم الشعاع انطلاقا من الانسحاب إلى جعل التلميذ يدرك هذا الكائن الرياضي من خلال مميّزاته (المنحى، الاتجاه، الطول) ويتواصل الأمر بربط تساوي شعاعين بمفهوم متوازي الأضلاع. أما بالنسبة إلى مجموع شعاعين، فإن الاعتماد على تركيب انسحابين يسمح للتلميذ باكتشاف علاقة شال وامتلاكها بشكل أحسن.

يجب تجنّب الإفراط في التمارين التقنية حول هذا المفهوم لأنّ إتقان الحساب الشّعاعي يبقى من أهداف التعليم الثانوي.

## • المعالم

يسمح هذا الباب للتلميذ بالشروع في الهندسة التحليلية. تقتصر الدراسة في هذا الباب على مفاهيم قليلة وبسيطة (إحداثيا شعاع في المستوي، المسافة بين نقطتين) وتكون معالجتها في معلم متعامد ومتجانس.

## ، الدوران، المضلعات المنتظمة، الزوايا.

كما كان الأمر بالنسبة إلى التحويلات النقطية المدروسة 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.

## • التدريب على الاستدلال والبرهان

يعتبر تعلّم الاستدلال والبرهان، وبالخصوص في الهندسة، من الأهداف الأساسية للسنة الرابعة من التعليم المتوسط.

يبقى الهدف في هذا المجال هو تدريب التلميذ تدريجيا على تحرير نصّ برهان بشكل سليم وبوضوح. يتمّ التحرير في التعبير الطبيعي للتلميذ ونتجنّب الإفراط في استعمال الرموز، وبالخصوص، الروابط المنطقية بما فيها تلك المستعملة عند حلّ المعادلات والمتراجحات وجمل معادلتين أو متراجحتين. ونستعمل بدلا منها في هذه المرحلة كلمات أبسط مثل: منه، وبالتالي، إذن، يعنى، ...

كما في السنة الثالثة، تشكل الأنشطة الهندسية مجالا ثريا لإعادة استثمار ودعم تعلّمات التلاميذ المرتبطة بالاستدلال الاستنتاجي والبرهان. يمكن أن يكون ذلك سواء من خلال البرهان على الخواص المقررة في البرنامج أو بمناسبة حلّ مشكلات التطبيق والتقويم.

في هذا الصدد يمكن أن نقترح على التلاميذ أنشطة (تمارين ومشكلات) تسمح لهم ببناء بطاقات لطرائق البرهان تكون مرتكزا لهم في حلّ مشكلات أكثر تركيبا.

وفي هذا الصدد، يمكن استهداف المواضيع التي تتكرر أكثر في برامج التعليم المتوسط، مثل:

كيف نبرهن على أنّ مستقيمين متوازيان؟

كيف نبرهن على أنّ مستقيمين متعامدان؟

كيف نبرهن على أنّ نقطة منتصف قطعة مستقيم؟

كيف نبرهن على أنّ ثلاث نقط على نفس الاستقامة؟

كيف نبرهن على أنّ مثلث قائم؟

كيف نحسب طول قطعة مستقيم؟

كيف نحسب قيس زاوية؟

...

إن ممارسة الاستدلال الاستنتاجي وكذا تعلّم البرهان يجب ألا يكون نشاطا خاصا أو مناسباتيا بل يجب يكون انشغالا دامًا للتلميذ والأستاذ ويمارس من خلال الأنشطة المختلفة لمجالات المادة.

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

## • صعوبات تواجه التلاميذ

تتمثل بعض هذه الصعوبات في :

- 1 عند الانطلاقة، تكمن هذه الصعوبات في:
- عدم معرفة الإطار والإجراءات المستعملة في البرهان،
- كيفية استغلال الأدوات المتوفرة في النصّ وفي الشّكل، وكذا معارفهم الخاصة.
- 2 عند البحث عن برهان، لا يعرف التلاميذ، في غالب الأحيان من أين وكيف يبدؤون، ولا يملكون منهجية للبحث. كما يجدون صعوبات في استغلال الأدلة التي يوفرها النص والشكل.
- 3 عند الصياغة (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 نظرية، خلاصة) وفي استعمال المصطلحات والتعابير الملائمة وفي تنظيم القضايا المُشكّلة لنصّ البرهان.

## • صعوبات تواجه الأساتذة

هذه الصعوبات هي من النوع التعليمي وتتمثل في:

1 - نقص المعالم التي يجب إعطاؤها للتلاميذ:

إن أغلبية البراهين تعطى دون شرح الإطار والإجراءات والعناصر المشكلة لها. هذه العناصر غالبا ما تكون ضمنية ولا يمكن لكل التلاميذ فهمها واستيعابها.

2 - نقص الأنشطة الوجيهة التي يمكن اقتراحها للتلاميذ:

في غالب الأحيان، يُعلّم البرهان في وقت واحد دون الأخذ بعين الاعتبار صعوبات التلاميذ المذكورة أعلاه، كما لا تعطى أنشطة ملائمة للتلاميذ ليدركوا من خلالها هذه الصعوبات.

3 - صعوبة اختيار توزيع (ملائم) لتعليم البرهان:

يكون هذا الاختيار صعبا بالنظر إلى كثافة الكفاءات المتعلقة بالبرهان وإلى التباين في المكتسبات

القبلية للتلاميذ في هذا الميدان.

4 - عدم تشخيص الصعوبات التي تواجه التلاميذ في هذا الميدان يُصعّب على الأستاذ اقتراح التعديلات المناسبة.

وقصد مساعدة التلاميذ والأساتذة على تخطئ كل هذه الصعوبات، فإنه من الضروري التدرب والعمل على الأنشطة التي تسمح بجعل التلميذ يدرك المراحل المختلفة التي يجب المرور عليها لتأسيس مبادئ الاستدلال الاستنتاجي ومنه تعلّم ناجع للبرهان الرياضي.

## V - مخطط التعلّمات السنوي.

يهدف مخطّط التعلّمات السنوي إلى تنظيم وتيرة التعلّمات السنوية وفقا لِحُزَم من المفاهيم المتكاملة التي تسمح بخدمة الكفاءة الشاملة للسنة الأولى من التعليم المتوسط، من خلال التكفل بمركبات الكفاءة الختامية (إرساء الموارد، توظيف الموارد، الكفاءات العرضية والقيم) والذي يتم في شكل حلزوني ذهابا وإيابا.

ينطلق مخطط التعلّم السنوي من ضبط التداخلات الممكنة للكفاءات الختامية ومركباتها، ثمّ توزيعها ضمن مقاطع تعلّمية حسب ما تقتضيه طبيعة مادة الرياضيات. وعليه فإنّ خدمة مركبة بعينها لا يتم بشكل خطي ولا بمعزل عن بقية المركبات بل في تكامل وانسجام معها. وللإشارة فإنّ هذا المخطط ينظّم في شكل مقاطع تعلمية تتناوب فيها ميادين التعلم بما يسمح لكل مقطع باستهداف مستوى من الكفاءة الشاملة للسنة، مع الأخذ بعين الاعتبار طبيعة المادة وانسجام ميادينها بقدر ما هو متاح، وكذا وتيرة وتنظيم السنة الدراسية (العطل، فترات المعالجة البيداغوجية).

يوفر كتاب التلميذ للسنة الرابعة من التعليم المتوسط في مادة الرياضيات الموارد الضرورية لبناء التعلمات، ويعطي للأستاذ حرية مسؤولة للتصرف في تناول المخطّط السنوي لبناء التعلمات الذي أعدّه السادة المفتشون تحت إشراف المفتشية العامة للبيداغوجيا.

## VI - المقاطع التعلّمية

نقصد بمقطع تعلّمي مجموعة حصص تعلّمية مبنية لغرض تحقيق مستوى (أو مستويات) من الكفاءة (أو الكفاءات) المستهدفة. تكون هذه الحصص متمفصلة فيما بينها في فترات زمنية ومنظمة حول وضعيات تعلّمية مختارة بغرض تحقيق أهداف تعلّمية منسجمة ومترابطة فيما بينها. وتتضمن هذه الفترات الزمنية كل أنواع النشاط الرياضي الذي يتعيّن على التلميذ ممارسته خلال الفترات الموالية:

- فترة للتقويم التشخيصي.
- فترة الاكتشاف والبحث.

- فترة للهيكلة/التأسيس/التمرّن.
  - فترة للإدماج.
  - فترة للتقويم والمعالجة.

## هيكلة مقطع تعلمي

معالجة	تقويم	حل وضعية انطلاقية	تعلم الإدماج	وضعيات تعلمية أولية (جزئية) للتأسيس للموارد ولشرعنتها	وضعية الانطلاق
--------	-------	----------------------	--------------	--	-------------------

يمكن تنظيم التعلمات في مخطط سنوي وفق اختيارات متعددة، منها تعيين المقاطع ضمن الميدان الواحد، أو البحث عن التقاطعات بين ميادين المادة، والمقترح الموالي هو في إطار تزويد الأستاذ بمثال يستأنس به، ويمكّنه من بناء واقتراح مقاطع أخرى باستغلال المعالم الواردة في الجدول أعلاه، والفترات الزمنية المرتبطة بإنجاز المقطع.

## VII - ممارسات القسم.

لا يُحكن أن نكتفي داخل القسم بسرد المعرفة، بل ينبغي اعتماد منهجية تتطلب الصبر والجهد وتتمثل في:

مقاربة معرفة تسمح للتلميذ بتوظيف مكتسباته، وللأستاذ بالوقوف على هذه المكتسبات. بناء هذه المعرفة، في سياق تكون فيه المعرفة المستهدفة ضمنية بالنسبة إلى التلميذ.

اختيار الأستاذ للتنظيم البيداغوجي الأكثر ملاءمة (وضعية مشكل، تفاعل حول الإشكاليات المطروحة، ...).

تحكم التلميذ في هذه المعرفة بالتدرب عليها وتنظيمها.

إعادة استثمار هذه المعرفة في وضعيات أخرى.

وضع هذه المعرفة تحت مسؤولية الأستاذ.

ومن أهداف هذه المنهجية منح الفرصة لكل التلاميذ للاهتمام ممارسة الرياضيات وتذوقها.

## تغيير العلاقة بالكائنات الرياضية

## • في ميدان الأعداد والحساب

في التعليم الابتدائي، عمل التلميذ بالأعداد في الكتابة العشرية في شكل مجاميع وجداءات وبعض الكتابات الكسرية البسيطة.

في التعليم المتوسط، سيعمل بأعداد جديدة مع كتابات جديدة (كتابات كسرية، كتابات بإشارة لهذه الأعداد الجديدة، كتابات تحت الجذر، ...). ولإجراء العمليات، يضطر التلميذ للرجوع إلى

الخواص المنظّمة لهذه الأعداد في كتاباتها الجديدة بدلا من الكتابات العشرية.

فجمع عددين نسبيين يجبر التلميذ على التفكير والاختيار بين الجمع والطرح، ولجمع أعداد ناطقة يضطر التلميذ، في غالب الأحيان، إلى تغيير كتابات هذه الأعداد. ولإجراء حساب تام على الجذور التربيعية، يستعمل التلميذ قواعد أقرب للحساب الجبري منها إلى الحساب العددي. إن التعلّمات المتعلقة بهذه الأعداد الجديدة ستتم في استمرارية مع ممارسة التلميذ في التعليم الابتدائي للحساب المتمعن فيه، الذي يجعل التلميذ ينظم حسابه قبل وضع العمليات. زيادة على ذلك، وارتباطا بهذا التطور، سيقوم التلميذ بحسابات على أعداد ممثلة بحروف لا تعود إلى خوارزميات مألوفة، لكن تعود إلى تغييرات في كتابة عبارات.

## • في ميدان الهندسة والفضاء

يتعلق الأمر في هذا الميدان بإتمام الانتقال من التعرف الإدراكي على الأشكال الهندسية المألوفة إلى تحليلها بواسطة أدوات وخواص. هذه الخواص وكذا التحويلات المألوفة ستأخذ شيئا فشيئا مكانة ذات أهمية متزايدة باستمرار في الأنشطة والتي ستكون سندا في البراهين.

## • دور حل المشكلات

يحتل نشاط حل المشكلات مكانة هامّة في سيرورة امتلاك المعارف الرياضية من طرف التلاميذ في كل مراحلها (البناء، التدعيم، إعادة الاستثمار، التقويم). وعلى هذا الأساس، ينبغي أن تُختار الأنشطة بحيث:

تسمح لكل التلاميذ بالانطلاق في العمل وبالتالي، نكتفي بإعطاء تعليمات بسيطة ولا نطالب إلا بالمعارف المكتسبة من طرف الجميع.

- تخلق وضعية تثير بسرعة تخمينات لدى التلاميذ.
  - تجعل تجنيد الأدوات المقررة ممكنا.
- منح للتلاميذ، كلما أمكن ذلك، فرصا لمراقبة نتائجهم وتساعد على الإثراء.

## مقاربة الاستدلال الاستنتاجي

## • توضيح بعض التعابير

من المهم أن غيّر بين الشرح والاستدلال، والاستنتاج.

- الشرح يكون من جهة المتكلم ويهدف إلى جعل نتيجة، مصدقة من قبل المتكلم، مفهومة من طرف الغير.
  - نعنى، عموما، بالاستدلال كل سلسلة منظمة من استنتاجات تؤدى إلى خلاصة.
- ونقصد بالاستنتاج استخلاص معلومات انطلاقا من معلومات قديمة (محفوظة) و/أو من معلومات جديدة منبثقة عن الوضعية.

- مكن التمييز بين مختلف أشكال الاستدلال:
- التعليل، ويتمثل في تقديم تبريرات قصد الإقناع أو تغيير تصورات المخاطبين.
- الاستقراء، ويتمثل في الانتقال من معرفة حالات خاصة إلى القوانين (أو الخواص) التي تنظمها.
- المماثلة، وتتمثل في استخلاص أن ما هو صحيح بالنسبة إلى وضعية (أو شيء) يمكن أن يكون كذلك صحيحا بالنسبة إلى وضعية أخرى (أو شيء أخر)، التي تعتبر مشابهة للأولى.

## • بعض الإضافات حول تطور الاستدلال عند الطفل والمراهق.

ابتداء من 6-7 سنوات، يتمكن التلاميذ من ربط قضايا بشكل سليم. وفي نهاية التعليم الابتدائي، يتحكم التلاميذ، عموما، في بعض الآليات التي تسمح بإصدار أحكام منطقية، مثل:

مبدأ الثالث المرفوع (تكون قضية إما صحيحة وإما خاطئة).

مبدأ عدم التناقض (لا يمكن لقضية ونفيها أن تكونا صحيحتين معا في آن واحد).

التمييز بين العبارتين « بعض» و «كل».

هذا يجعل التلاميذ فيما بعد قادرين على تقديم استنتاجات منظمة وصارمة وإنتاج» حلقات» من الاستدلالات، حتى ولو كانت هذه الأخيرة محدودة، بسبب حالة معارف التلاميذ والصعوبات التي تواجههم في الصياغة. غير أن بعض الصعوبات تبقى قائمة، وهذا ما جعل (N. Balacheff) عيّز مختلف مستويات التبرير بانتقال التلميذ من تبريرات براغماتية إلى تبريرات فكرية. وهذا التطور يمكن إيجازه وفق المراحل التالية:

- يستخلص التلميذ صحة قضية من عدد قليل من الحالات، ومشكل التصديق غير مطروح في هذه الحالة.
  - يطرح التلميذ إشكالية التعميم ويحلها بتحقيق حالة خاصة.
  - يصرح التلميذ بأسباب صحة قضية بإنجاز عمليات على شيء يعتبره ممثلا لصنف أشياء.
- يقدم التلميذ أدلة لا تتعلق بالتجربة، ولكن تتعلق ببناءات فكرية ترتكز على مفاهيم مرتبطة بالمشكل وعلى تعاريف أو خواص ضمنية.

وحتى يتحقق هذا التطور، ينبغي أن يدرك التلاميذ ضرورة التبرير وفهم أن الأدلة التي يقدمونها حول صحة قضية تخضع لمعايير عالمية للعقلانية الرياضية.

إن تطوير الاستدلال لا يتم بشكل مستقل، ولكنه يتم بالارتباط مع تطور معارف التلاميذ (2)vergnaud 1994). وذلك بعمل تدريجي على السنوات الأربع للتعليم المتوسط، يسمح للتلاميذ بادراك المعنى الحقيقي لنشاط رياضي من خلال تدريبهم على ممارسة المنهجية العلمية.

<sup>1</sup> باحث فرنسي في تعليمية الرياضيات عمل خاصة على» دراسة سيرورة الحجة ووضعيات التصديق»

<sup>2 -</sup> باحث فرنسي في تعليمية الرياضيات عمل خاصة في « نظرية الحقول المفهوماتية» و « التعلمات والتعليميات»

## 1 - الأعداد الطبيعية و الأعداد الناطقة

## I. ما جاء في المنهاج

#### ٠. الموارد

- التعرف على قاسم لعدد طبيعي.
- تعيين مجموعة قواسم عدد طبيعي.
- تعيين القاسم المشترك الأكبر لعددين.
- التعرف على عددين أوليين فيما بينهما.
- كتابة كسر على الشكل غير القابل للاختزال.

## • مستوى الكفاءة المستهدف.

حلّ مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية بتوظيف الأعداد الطبيعية والناطقة في سياقات مختلة ويمارس الاستدلال في الميدان العددى.

## II تقديم

تعلم التلاميذ في السنوات السابقة اختزال كتابة كسرية بالاعتماد على قواعد قابلية القسمة. في السنة الرابعة تطرح مسألة الكسر غير القابل للاختزال. توجد عدة طرق لحل هذه المسألة انطلاقا من العلاقات الحسابية التي تعلمها التلميذ والتي تسمح له بالتعرف على قواسم مشتركة للبسط والمقام، وبعد أن يلاحظ أن مجموع وفرق مضاعفين لعدد طبيعي هما أيضا مضاعفين لهذا العدد، يمكن بناء خوارزمية إقليدس أو خوارزمية الفروق المتتابعة التي تسمح بحساب القاسم المشترك الأكبر.

## .III أنشطة

## 1. التعرف على قاسم عدد طبيعي

الأهداف: التعرف على قاسم عدد طبيعي.

المكتسبات القبلية: القسمة الإقليدية

## إرشادات

ترتيب الكتب بالتساوي في الرفوف يستلزم أن يكون عدد الكتب مضاعفا لعدد الرفوف.

## عناصر الإجابة

إذا وضع 26 كتابا في كل رف فإنه سيملأ
 رفا وتبقى له 4 كتب لأن:

 $420 = 16 \times 26 + 4$ 

2) إذا وضع 28 كتابا فإنه سيستعمل 15 رفابالضبط.

.  $420 = 15 \times 28$  لأن:

العدد 28 قاسم للعدد 420 بينما 26 ليس

قاسما للعدد 420.

## 2. قواسم عدد طبيعي

الأهداف: تعيين قواسم عدد طبيعي.

المكتسبات القبلية: القسمة الإقليدية - مضاعف عدد طبيعي.

#### عناصر الإجابة

قواسم العدد 60	كتابة العدد 60 على	
	شكل جداء عاملين	
		۱ (
1 و 60	60 = 1 × 60	`
2 و 30	60 = 2 × 30	(
3 و 20	60 = 3 ×20	
4 ر 15	60 = 4 ×15	
5 و 12	60 = 5 ×12	
6 و 10	60 = 6×10	

## إر شادات

يتدرب التلميذ من خلال هذا النشاط على تقنية البحث عن قواسم عدد طبيعي انطلاقا من كتابته على شكل جداء عاملين بكل الحالات الممكنة.

> قواسم العدد 17 هي : 1، 17. قواسم العدد 48 هي:

. 48,24,16,12,8,6,4,3,2,1

## 3. خواص قواسم عدد طبيعي

الأهداف: ...

## المكتسبات القبلية:

قواسم عدد طبيعي - مضاعف عدد طبيعى.

#### إرشادات

نجعل التلميذ يلاحظ، انطلاقا من أمثلة عددية بسيطة، أنّه إذا كان عدد يقسم عددين آخرين فهو يقسم مجموعهما وفرقهما.

و يقسم باقي قسمة أحدهما على الآخر.

## عناصر الإجابة

$$b = 2 \times 6$$
 و  $a = 3 \times 6(1)$ 

$$(3 \ b = 5 \times 3 \ e \ a = 5 \times 7 \ (2$$

$$b = 7 \times 3$$
 g  $a = 7 \times 8$ 

$$+ 12 = 30$$
 يقسم  $+ 12 = 30$  يقسم (1 يقسم 18 + 12.

في الحالة 2) 5 يقسم: 50 = 35 + 35. في الحالة 3) 7 يقسم 
$$77 = 65 + 15$$
.

$$a$$
 يقسم كلا من العددين  $n$ 

$$a+b$$
 و  $a+b$  يقسم العدد  $a+b$  على  $b$  فإن الحالة  $a+b$  باقى قسمة  $a+b$  على

وفي كل الحالات n يقسم باقى القسمة. a يقسم كلا من العددين nb فإن a يقسم باقى قسمة b العدد b

## 4. القاسم المشترك لعددين طبيعيين

الأهداف: التعرف على القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين.

#### المكتسبات القبلية:

القسمة الإقليدية - مضاعفات عدد طبيعي - كتابة عدد على شكل جداء عاملين.

#### إرشادات

الإجابة عن السؤال ب-1) تعنى تعيين كل القواسم المشتركة للعددين 90 و 54 ثم تحديد أكرها.

## عناصر الإجابة

أ) 1) كلا العددين 90 و 54 مضاعف للعدد 9 وبالتالي مكنه تشكيل 9 باقات تتكون كل منها من 10 زهرات حمراء و 6 زهرات بيضاء.

- 9 قاسم مشترك للعددين 90 و 54.
- 2) أكبر عدد ممكن من الباقات المتماثلة التي مكنه تشكيلها هو 18.

عدد الزهور الحمراء هو 5 وعدد الزهور البيضاء هو3. PGCD(90;54)=18

## 5. تعيين القاسم المشترك لعددين طبيعيين

الأهداف: التعرف على القاسم المشترك لعددين

المكتسبات القبلية: الحساب الحرفي: x معنى متغيّر.

مكن استغلال المعنى اللغوى للعبارة "القاسم المشترك الأكبر"

- عناصر الإجابة 1) قواسم 42 هي : 1، 2 ، 3 | إرشادات
  - .42, 21, 14, 7, 6,
  - قواسم 60 هي: 1، 2، 3، 4، 5، 6، 10، 12، .60 ،30 ،20 ،15
    - 2) القواسم المشتركة هي: 1، 2، 3، 6.
  - 3) أكبر قاسم مشترك للعددين 42 و 60 هو 6.
    - العدد 6 يسمى القاسم المشترك
    - الأكبر للعددين 42 و 60. ونكتب:
      - PGCD(42;60)=6

## 6. البحث عن القاسم المشترك لعددين طبيعيين

الأهداف: تعيين القاسم المشترك الأكبر لعددين باستعمال خوارزمية الفروق المتتابعة.

المكتسبات القبلية: القسمة الإقليدية.

## عناصر الإجابة

252 - 140 = 112 (1

PGCD(252;140)=PGCD(140;112) لأن:

كل قاسم مشترك للعددين 252 و 140 هو قاسم للعدد 112.

إرشادات: تسمح الخاصية « إذا كان عدد يقسم عددين آخرين فهو يقسم فرقهما» لتبرير خوارزمية البحث عن القاسم المشترك الأكبر لعددين (خوارزمية إقليدس) وبالتالي فهي تمكّن التلاميذ من الفهم الجيد وكذا استعمال هذه الخوارزمية.

- PGCD(252;140) = PGCD(140;112) = PGCD(112;28) = PGCD(84;28) (2 = PGCD(56;28) = PGCD(28;28) = PGCD(28;0)
  - PGCD(252;140)=28(3
  - 4) نجد: 63 (378;315)=63: نجد
  - ب) 1) باقى القسمة الإقليدية للعدد 765 على العدد 135 هو: 90.
    - 2) PGCD(765;135)=PGCD(135;90 لأن كل قاسم

## مشترك لعددين يقسم فرقهما.

- .45 = 135 90 گُن: PGCD(135;90) = PGCD(90;45) (3
  - 45 = 90 45 کُن: PGCD(90;45) = PGCD(45;45) (4
    - 5) القاسم المشترك الأكبر للعددين 765 و 135 يساوي 45.
      - PGCD(3356;1528) = 4

## 7. العددان الأوليان فيما بينهما

الأهداف: التعرف على عددين أولين فيما بينهما.

المكتسبات القبلية: القاسم المشترك الأكبر لعددين.

عناصر الإجابة: أن كل قاسم مشترك لعددين يقسم فرقهما ولدينا 1 = 17 - 18 إذن القاسم المشترك للعددين 18 و 17 هو 1.

العددان 22 و 35 أوليان فيما بينهما لأن : العددان 22 و 35 أوليان فيما بينهما لأن : PGCD(35;22)= 1

الفروق المتتابعة.

جـ) مريم مخطئة لأن 3 قاسم مشترك للعددين 27 و 36.

## إرشادات:

ق عددان أوليان فيما بينهما يعني أنّ a » و b عددان ألكبر يساوي a».

## 8. اختزال کسر

الأهداف: كتابة كسر على الشكل غير القابل للاختزال

القاسم المشترك الأكبر لعددين. المكتسبات القبلية:

> ب) الكسر $\frac{7}{4}$  لأن العددين 7 و4. أوليان فيما بينهما.

$$PGCD(84;48) = 12 (27)$$

$$\frac{84}{48} = \frac{12 \times 7}{12 \times 4} = \frac{7}{4}$$

$$\frac{188}{252} = \frac{4 \times 47}{4 \times 63} = \frac{47}{63}$$

i) عناصر الإجابة: لا مكن مواصلة اختزال الرشادات: عند البحث عن الكسر غير القابل اللاختزال المساوى لكسر معطى، ندرب التلميذ على استعمال مكتسباته القبلية المتعلقة باختزال كسر (استعمال جداول الضرب وقواعد قابلية القسمة) وكذلك استعمال القاسم المشترك الأكبر. إنّ مفهومي العدد الأوّلي وتُحليل عدد إلى| عوامل أولية خارج البرنامج.

عناصر الإجابة

## VI. طرائق

## 1. تعيين قواسم عدد طبيعي.

الأهداف: تعيين مجموعة قواسم عدد طبيعي.

تحليل الوضعية

ملاحظات: لتعيين مجموعة قواسم عدد طبيعى a، نجري عملية القسمة الإقليدية للعدد a على الأعداد الطبيعية التي تحقق.

a عالات الباقي المعدوم فإن كلا المقسوم والناتج قاسمان للعدد .a عالات الباقي المعدوم فإن كلا المقسوم .a

## V. معالجة الوضعية الإدماجية

وحيين الوصيية	علامر الإجابة
• قراءة نص المشكلة: عمّ يتحدّث النص؟	- العدد المطلوب أصغر من أو
نظّم المعطيات ثم حدد التعليمات.	يساوي 2443.
<ul> <li>تحليل المعطيات وإيجاد ترابطات بينها: ما هي</li> </ul>	- يحقق الشرط: رقم عشراته يساوي
المعطيات المفيدة؟	رقم مئاته
ما هي العلاقة الموجودة بينها؟	والعدد المعطى يحقق هذا الشرط.
ماذا نحسب في بداية الأمر؟	يحقق الشرط: رقم آلافه يساوي
• تجنيد الموارد وإعداد خطة للحل: العدد المطلوب	نصف رقم العشرات.
إيجاده يقبل القسمة على 4 ، 8 ، 10.	والعدد المعطى يحقق هذا الشرط.
• تنفيذ الخطة: نبحث عن عدد أصغر أو يساوي	- لم يبق إلا إيجاد رقم الآحاد.
2443، ويحقق الشرط المذكور. نلاحظ أن أقرب عدد	هناك إمكانية وحيدة تحقق الشروط
إلى 2443 ويحقق الشرط هو 2440.	مجتمعة هي أن يكون رقم الآحاد 0.
• <b>تبليغ الحل:</b> حرر الحل.	•

## أوظف تعلماتي (ص14)

7 البعدان هما: إما 1m و 30m، إما 2m

و 15m، إما 3m و 10m، إما 5m و 6m.

عدد طبيعي من أجل  $\frac{18}{a}$  أو

a = 9 أو a = 6 أو a = 3

.a = 18

a + 7 = 8 عدد طبيعي من أجل  $\frac{24}{a + 7}$ 

a + 7 = 24 أو a + 7 = 12

141هي 1، 3، 47، 141.

الشكل a75.

a = 17 أو a = 5 أو a = 1

10 قواسم 155 هي 1، 5، 31، 155 و قواسم

أكبر قاسم مشترك للعددين 155و 141هو1. أصغر قاسم للعددين 155و 141هو1.

11 الأعداد التي تتكون من ثلاثة أرقام والتي تقبل القسمة على 5 علما أن رقم العشرات فيها هو 7، تكتب على الشكل a70 أو على

ومنه الأعداد التي تتكون من ثلاثة أرقام و

التي تقبل القسمة على 5 و على 3 علما أن

رقم العشرات فيها هو 7، هي

.975 ,675 , 375 ,870 ,570 , 270

13 أ)11 من قواسم 14300 لأن

 $.14300 = 11 \times 1300$ 

فإن 14322 من قواسم 11.

ب) لدينا 14300 + 22 = 14302، بَمَاأَن 11 من قواسم 14300 و من قواسم 22

14 أ) 7 من قواسم 217 لأن 31×7=217.

ب)لدينا 100000 × 7 × 7 = 21700000

إذن 7 من قواسم 21700000.

n+19 قاسم للعددين الطبيعيين d (1  $\frac{15}{n+19}$ ) أي n+19 إذن قاسم للعدد n+19 أي d

2) الأعداد الطبيعية التي يمكن أن تكون n+19قواسم مشتركة للعددين الطبيعيين n+1 هي قواسم n+1

.18,9,6,3,2,1

أي 
$$a-2$$
 و منه  $a-2=15(k-1)$  و منه

القسمة على 15.

$$a - 2 < 88$$
 لدينا  $a < 90$  لدينا (2

15 و على على 12 و على 18 
$$a$$
 - 2 أقل من  $a$  - 2

$$a = 62$$
 أي  $a - 2 = 60$  إذن

أي 31.

و 3 = 
$$\frac{93}{31}$$
 و 3 = 2 و 3 = 2 اذن حصة كل تلميذ

هي: حبتان حلوى بنكهة لميمون و 3 حبات

حلوى بنكهة الفراولة.

$$a = 7$$
r أي  $a = 6$ r علما  $a = 6$ 

7 imes 3 ، 7 imes 4 ، 7 imes 5 هی a إذن قيم a

$$.0.7 \times 1.7 \times 2$$

49 نسمى طول و عرض هذه القطعة.

$$PGCD(a + 24; a) = 12$$
 54

$$PGCD(a; a + 24 - a) = 12$$
 إذن

$$\frac{35n+7}{55n+11} = \frac{7(5n+1)}{11(5n+1)}$$
 لدينا

و PGCD(11;7) = 1 إذن الكسر غير قابل

للاختزال من أجل كل عدد طبيعي.

PGCD(19251,22816)=713 (1 40

$$.\frac{22818}{19251} = \frac{32}{27}$$

## أتعمق (ص18)

$$aaa = 100a + 10a + a$$
  
= 111a = 37 × 3 × a

DCGP(105,84) = 21 42

ممكن من الغرف التي أن يحتوي عليها كل

عدد الطوابق في الفندق الذي يحتوي 105 غرفة هو 5.

عدد الطوابق في الفندق الذي يحتوي 84 غرفة هو 4.

a + 13 = 15k (1 46)

طابق هو 21.

أى PGCD(a;24) = 12.

قيم هي مضاعفات 12 التي هي ليست أزرق.

مضاعفات 24.

30 (2 6m (1 56

37 (2 8(1 57

77 (2 0,45m (1 <sup>58</sup>

25 (1 <sup>59</sup>

تحدى (الحل)

نسمى n عدد المدارس.

يجب أن يكون n قاسما للعددين 936 و 845. x قبل القسمة على x و على 5

كذلك، يجب أن يكون n أكبر ما مكن،

نستنتج أن

للعددين

936 و 845 أي

n = PGCD(936, 845) = 13

x = 2440 و a = 2 القسمة على 8 إذن a = 7 و a = 2 القسمة على 8 إذن a = 7

إذن تتحصل كل مدرسة من هذه المدارس عدد القطع الخزفية هو 2440.

معالجة الوضعية الادماجية

الثلاث عشرة على72مئزر وردى و 65 مئزر

و نسمى x عدد القطع المطلوب.

x = 10q'' و x = 8q' و x = 4q

x يقبل القسمة على 4 و 8 و 01.

لدينا 2443 x < 2443 إذن x يتكون من 4 أرقام

d ، c ، b ، a على الأكثر و

x = 1000a + 100b + 10c + d

إذن رقمه وحداته هو 0. و منه

.x = 1000a + 100b + 10c

x = 1220a فإن b = c = 2a فإن يكونa الأكبر في المشترك الأكبر ويجب أن يكون

1220a < 2443 أي x < 2443 .

a = 2 اُو a = 1 اَذِيٰ a = 1

لا يمكن أن يكون a = 1 لأن 1220 لا يقبل

ملاحظة : يمكن معالجة هذه الوضعية ومتماثلة.

بطرق أخرى.

عارين إضافية

مع فلاح من أشجاره المثمرة 189 تفاحة والمتمرة 189 تفاحة والمتمرة 125 إجاصة.

يريد وضعها في صناديق صغيرة متماثلة بحيث كل الصناديق تتضمن نفس عدد الفواكه وكل صندوق يتضمن فواكه من نفس النوع.

ما هو أكبر عدد من الفواكه الممكن وضعها
 في كل صندوق؟

2) ما هو أكبر عدد من الصناديق من نفس النوع الممكن ملؤها؟

ورت لجنة مسجد البلدية تهيئة أرضية لديه أي قلم. مستطيلة الشكل الواقعة بمدخل المسجد، ما هو عدد الاطولها 25m للكتبي؟

لإنجاز هذا المشروع، اتصلت هذه اللجنة بمقاول وطلبت منه إنجاز الأعمال المناسبة لتهيئة هذه الأرضية باستعمال بلاطات مربعة

1) ما هو أكبر ضلع للبلاطات التي يستعملها هذا

المقاول؟

2) ما هو عدد البلاطات اللازمة لتبليط هذه الأرضية؟

## وضعية للتقويم

يوجد في مخزون مكتبي بين 200 و 300 قلما من نفس النوع.

يريد وضع هذه الأقلام في علب مماثلة بحيث كل علبة تحوي نفس عدد الأقلام.

إذا وضع هذه الأقلام في  $^{5}$  علب يبقى لديه  $^{3}$  أقلام و إذا وضعها في  $^{6}$  أو  $^{7}$  علب لا يبقى

ما هو عدد الأقلام الموجودة في محزون هذا المكتبى؟

## 2 - الحساب على الجذور التربيعيّة

## I. ما جاء في المنهاج

#### • الموارد

- تعريف الجذور التربيعي لعدد موجب.

- معرفـة قواعـد الحسـاب على الجـذور التربيعية واسـتعمالها لتبسـيط عبـارات تتضمن جـذورا تربيعية.

#### • مستوى الكفاءة المستهدف.

حلّ مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية المتعلقة بالأعداد الناطقة و الجذور التربيعية.

#### II. تقديم

لقد سبق للتلميذ أن صادف خلال تعلماته في السنة الثالثة من التعليم المتوسط، أعدادا مثل  $\sqrt{2}$  و ذلك من خلال معالجة وضعيات حلها يتطلب توظيف مفهوم خاصية فيثاغورث.

في هذه السنة، يتوسع سياق هذه المعارف ليشمل الأعداد الصماء، و في هذا الإطار يمكن للأستاذ اقتراح وضعية يطلب من التلميذ البرهان على أن العدد  $\sqrt{2}$  ليس عددا ناطقا. إنها فرصة يثبت فيها المتعلم ممارسة البرهنة وهذا ما يسمح له بالإدراك بضرورة تطوير كفاءات وذلك باكتسابه لمعارف وإجراءات جديدة، ذات فعالية أكثر.

إن خواص الجذور التربيعية والعمليات عليها تسمح بتبسيط عبارات عددية أو جبرية. يكون هذا العمل منظّما وينبغي أن يقوم به المتعلم بتمعن ويتجنب الاستعمال الآلي. فمثلا : الكتابة  $\sqrt{3}$  ليست هي الأفضل بالضرورة من الكتابة  $\sqrt{18}$  إن الكتابة  $\sqrt{3}$  تفيد و تناسب وضعية يطلب فيها تبسيط مجموع، مثل  $\sqrt{3}$  بينما الكتابة  $\sqrt{18}$  تناسب وضعية بطلب فيها حساب أطوال.

تعتبر الحاسبة العملية وسيلة تعليمية، يسمح استعمالها بالتعبير عن بعض النتائج وإعطاءها دلالة حقيقية. إضافة إلى القيم المضبوطة لبعض المقادير، يتمكن التلميذ من الوصول إلى إعطاء قيم تقريبية لهذه المقادير.

## III. أنشطة

## 1. الجذر التربيعي لعدد موجب

الأهداف : جعل التلميذ يكتشف ضرورة إدراج أعداد جديدة تمكنه من إيجاد قطر المربع المعطى. المكتسبات القبلية : الأعداد الناطقة.

معالجة إرشادات

عناصر معالجة

 $BC^2 = 5(1)(1)$ 

ب)طول BC هو العدد الذي مربعه 5.

2) تصريح إيمان صحيح ويمكن الإعتماد فقط على رقم آحاد العدد، أو  $(2,236067978) \neq 5$  «فرصة لجعل التلاميذ يميّزون بين العدد الظاهر على شاشة الآلة الحاسبة والعدد المخزن في ذاكرتها»

في البداية، يلاحظ أن الحاسبة تمكنه من إيجاد قيمة مقربة لقطر المربع ثم يدرك أن القيمة المضبوطة لقطر المربع موجودة، كونها مربع هذا العدد الموجود.

يلاحظ: كذلك، أن لكل عدد موجب، جذرا تربيعيا واحدا.

## $x^2 = a$ المعادلات من الشكل.

الأهداف: الوصول بالتلميذ إلى أن للمعادلة حلين (متعاكسين) على الأكثر. المكتسبات القبلية: مربع عدد.

#### عناصر معالجة

العدد 0.

اذا كان a>0 ، يكتب التلميذ المعادلة -

على الشكل  $x^2 = (\sqrt{a})^2$  ثم يستنتج قيمتي xو هما  $\sqrt{a}$  و هما  $\sqrt{a}$ 

اذا كان a=0 ، يلاحظ أنه يوجد عدد واحد موجب يحقق المعادلة  $x^2=0$  و هو

و a، يلاحظ a<0 . يلاحظ و a<0 . يلاحظ a<0 . يلاحظ أن المساواة a<0 . مستحيلة.

بالتالى المعادلة  $a^2 = a$  لا تقبل حلولا.

## إرشادات

- نسجل أن مربع أي عدد دامًا موجب.
- . a = -b أو a = b معناه  $a^2 = b^2$  -
  - يعتمد هذا النشاط على دراسة ثلاثة
    - حالات تتعلق بإشارة العدد a.

## 3. العمليّات على الجذور التربيعيّة

الأهداف: حساب جداء و حاصل قسمة جذرين تربيعين.

المكتسبات القبلية: الجذر التربيعي لعدد موجب.

ارشادات

عناص الاحابة

ثم نبرهن صحة كل مخمنة.

و  $\sqrt{a+b} \neq \sqrt{a} + \sqrt{b}$  عامة عامة عامة - نسجل أن بصفة عامة لوضع تخمينات نجد هنا فرصة . (a > b)  $\sqrt{a - b} \neq \sqrt{a} - \sqrt{b}$ 

غينة لاستعمال الرهان مثال مضاد.

- كما مكن أن نسجل أيضا أنه مكن حساب و لو كان a سالب  $\sqrt{a \times b}$  $\sqrt{a} \times \sqrt{b}$  و d سالب، لكن  $\sqrt{a \times b}$  لا يساوى .  $b \ge 0$  פ  $a \ge 0$  וע וְذו كان

 $b \neq 0$  مع  $\sqrt{\frac{a}{b}}$  نفس الملاحظة بالنسبة إلى

## IV. طرائق

## عدد معطى a حيث $x^2 = a$ عدد معطى $\bullet$

. مهما كانت إشارة a و مهما كانت طبيعته  $x^2 = a$  مهما كانت طبيعته الأهداف

a<0 ملاحظات : مربع أي عدد هو عدد موجب إذن المعادلة  $x^2=a$  لا تقبل أي حل عندما

.  $\sqrt{a}$  و  $-\sqrt{a}$  في الحالة a>0 ، نكتب  $\chi^2=(\sqrt{a})^2$  ، المعادلة تقبل حلين متناظران هما

x = 0 معناه  $x^2 = 0$ 

## • استعمال تعريف الجذر التربيعي لإنجاز حساب

الأهداف: تبسيط كتابات باستعمال تعريف الجذر التربيعي.

من b = (-b) من عدد موجب و a علما أن  $\sqrt{a^2} = (\sqrt{a})^2 = a$  من b أحل كل عدد

 $2-\sqrt{11}$  د نسجل أن  $\sqrt{(2-\sqrt{11})^2}$  لا يساوي b إلا إذا كان  $b\geq 0$  ، مثلا  $\sqrt{b^2}$  لا يساوي - نسجل أن  $.2 - \sqrt{11} < 0$  لأن

$$\sqrt{(2-\sqrt{11})^2} = \sqrt{11} - 2$$
 لدينا

## • توظيف خواص الجذور التربيعية

الأهداف : تو ظيف المساوة  $\sqrt{a^2b} = a\sqrt{b}$  و المساوة

 $a \ge 0$  و  $a \ge 0$  علما أن  $a \ge 0$  علما أن  $a \ge 0$  علما أن

#### ملاحظات:

- المساواة تعبر عن الخاصية التوزيعية.
- $\sqrt{a^2b} = -a\sqrt{b}$  فإن  $a \le 0$  إذا كان

## • نسبة مقامها عدد غير ناطق

الأهداف: كتابة نسبة مقامها عدد غير ناطق على شكل نسبة مقامها ناطق.

a>0 و a>0 و  $b\sqrt{a}$  و ملاحظات يتعلق الأمر هنا بالنسب مقاماتها من الشكل

## V. معالجة الوضعية الإدماجية

عناصر الإجابة	تحليل الوضعية
حل مختصر	قراءة وفهم الوضعية
ا طول الزّربيّة و $\ell$ عرضها وضع	- ماهو شكل الزربية ؟
. L $ imes$ $\ell$ = 24 عتابة العلاقة	- رتب المعطيات ثم حدّد التعليمة.
ا د كتابة العلاقة $\ell$ = 2.	تحليل التعليمة واختيار إستراتيجية حل
. التّعويض في المعادلة 24 = 24.	مناسبة.
$\ell^2 = 12$ أي 2 $\ell^2 = 24$ .	- ماهو المطلوب ؟
ما أن 0 $ \ell > 1$ ، إذن $ 12 = 1 $ و هي القيمة $ \ell = 1 $	- ماذا يعني لك طول الزربية هو ضعف
المضبوطة للعرض أ.	عرضها ؟
و نجد أيضا L = 2√12 m.	- ماهي العلاقات الموجودة بين مساحة
باستعمال حاسبة، و بالتّدوير إلى cm نجد:	الزربية وبعديها؟
ℓ = 3,46m <sub>9</sub> L = 6,93m	- كيف يمكن إستغلال هذه العلاقات؟
	تنفيذ خطة الحل
	- لاتنسى الاعتناء بتحرير الحل.
	- هل النتيجة التي تحصلت عليها معقولة؟

$$(2\sqrt{3})$$
cm أي  $\sqrt{12}$ cm

المدور إلى 
$$\frac{1}{10}$$
 لضلع المربع هو 3,5cm.

ملاحظة: يستهدف التمرين 3 توظيف تعريف

الجذر التربيعي لعدد موجب.

مِكن الاستفادة من مرّبّعات الأعداد الطبيعيّة

الأولى.

$$\sqrt{75} = 5\sqrt{3} : \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$
 (1 26

$$.\sqrt{147} = 7\sqrt{3}$$

$$A = 2\sqrt{12} - 4\sqrt{3} + \sqrt{75} - \sqrt{147}$$
$$= 4\sqrt{3} - 4\sqrt{3} + 5\sqrt{3} - 7\sqrt{3} = -2\sqrt{3}$$

$$(\sqrt{5} + \sqrt{3})^2 = 8 + 2\sqrt{15}$$
 († 29

$$(\sqrt{7} + \sqrt{3})^2 = 10 + 2\sqrt{21}$$
 (ب

$$(\sqrt{25}-4)(\sqrt{25}+4)=25-16=9$$

$$A - B = 8\sqrt{2}$$
,  $A + B = 14$  (1 30)

$$A \times B = 49 - 32 = 17$$

$$\frac{A}{B} = \frac{7 + \sqrt{32}}{7 - 4\sqrt{2}} = \frac{(7 + 4\sqrt{2})^2}{17} = \frac{65 + 56\sqrt{2}}{33}(2$$

## أوظف تعلماتي

ملاحظة: يستهدف التمرينان 1 و 2 التحكّم في التعابير الجديدة المرتبطة بمفهوم الجذر

$$\sqrt{289} = 17 : \sqrt{81} = 9$$

التربيعي لعدد موجب..

$$\sqrt{1,44} = 1,2 \cdot \sqrt{0,04} = 0,2 \cdot$$

$$\sqrt{0,0001} = 0,01$$
;  $\sqrt{1,21} = 1,1$ 

$$\sqrt{6,25} = 2,5$$

$$\sqrt{(14,2)^2} = 14,2$$
 8

$$\sqrt{(-3,5)^2} = 3,5$$

$$\sqrt{(1-\sqrt{2})^2} = \sqrt{2} - 1$$

$$\sqrt{100} = \pi \sqrt{(\sqrt{2} - 1)^2} = \sqrt{2} - 1$$

$$\sqrt{(\pi - 5)^2} = 5 - \pi \sqrt{(3 - \pi)^2} = 3 - \pi$$

$$\sqrt{(\pi - 2)^2} = \pi - 2$$

$$\sqrt{16,5} \simeq 4,1 : \sqrt{43} \simeq 6,6$$

$$:13+\sqrt{7}\simeq 15,6:\sqrt{8}\simeq 2,8:$$

$$: \frac{1}{\sqrt{5}} \simeq 0.5 : 13 - \sqrt{7} \simeq 10.4$$

$$.2\sqrt{3}$$
 -  $2 \simeq 1,5$ 

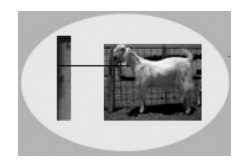
## وضعيّة للتّقويم

استعمل سمير حبلا لربط عنزة إلى عمود من خشب مثبت في أرضية مغطاة بالحشائش. إذا علمت أن العنزة تتنقل فقط في مساحة

دائرية وأن المساحة التي يمكن أن ترعاها

هي 75,36m².

أعط تقديرا لطول الحبل الذي استعمله سمير؟  $\pi = 3,14$  (يؤخذ 3,14 وتدور النتيجة إلى



## أتعمق

132) طبيعة المثلثين قائمين ومتقايسي الساقين.

.CF = 
$$5\sqrt{2}$$
 cm : القيمة المضبوطة (2

$$\vartheta \simeq 1,618 \ (1)$$
 33

$$\vartheta^2 = \vartheta + 1$$
 نحسب  $\vartheta^2$  و  $\vartheta + 1$  و نجد (2

$$.\vartheta = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$
حيث

.BC = 
$$x\sqrt{2}$$
 (1 34

$$P = (2 + \sqrt{2})x$$
 المحيط (2

$$P = 10,23$$
cm نجذ  $x = 3$  من أجل (3

$$P = 17,05$$
cm نجد  $x = 5$  ومن أجل

$$.6 \le \sqrt{41} \le 7 \ (1 \ 35)$$

$$.10 \le \sqrt{113} \le 11$$

$$.\sqrt{7} + 3 = 5,64 \cdot \frac{15}{3 + \sqrt{2}} \simeq 3,40$$

$$\sqrt{7}$$
 +  $\sqrt{11} \simeq 5,96$  ,  $\sqrt{54} \simeq 7,34$ 

$$y^2 = -3 + 2\sqrt{3}$$
,  $x^2 = 3 + 3\sqrt{3}$  († (1<sup>36</sup>)

. 
$$z^2 = 5\sqrt{3}$$
 (ب

$$x^2 + y^2 = z^2$$
 إِمَا أَنّ (2

فإنّ المثلّث الّذي أطوال أضلاعه z، y، x قائم.

## 3 - الحساب الحرفي

## I. ما جاء في المنهاج

#### • مستوى الكفاءة المستهدف. ه الموارد

حلِّ مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية |• معرفة المتطابقات الشهيرة وتوظيفها في الحساب المتمعِّن فيه وفي النشر والتحليل.

نشر أو تحليل عبارات جبرية بسيطة.

بتوظيف الدالة التآلفية.

## II تقديم

في السنة الرابعة من التعليم المتوسط، يتواصل تعلُّم الحساب الحرفي باستعمال الحروف في وظائفها المختلفة وذلك من خلال العمل على العبارات الجبرية (النشر، التبسيط، التحليل) وكذا عند إدخال مفاهيم الجداءات الشهيرة والمتطابقات الشهيرة.

فيما يخص الجداءات الشهيرة و قصد استباق بعض الأخطاء المتداولة و العنيدة مثل النشر على الشكل الآتي  $(a+b)^2=a^2+b^2$  ، هكن اقتراح أمثلة مضادة أو وضعيات مشكلة تجعل التلميذ يدرك بنفسه هذه الأخطاء، يعالجها بنفسه ثم يتجاوزها.

ينبغى على الأستاذ اقتراح أمثلة ووضعيات وجيهة في مجال التحليل والنشر حتى يتجنب المبالغة في التمارين التقنية والآلية.

كما كان الشكل في السنة الثالثة متوسط، يحرص الأستاذ على جعل التلميذ يدرك الاختلاف بين المجموع والجداء، وهو أمر أساسي وضروري لإتقان الحساب الحرفي ولتبسيط الكتابات الحرفية.

#### III. أنشطة

## 1. نشر عبارة جبرية

الأهداف: نشر وتحليل عبارة جبرية باستعمال المتطابقات الشهيرة.

المكتسبات القبلية: الحساب الحرفي-نشر وتحليل عبارة جبرية.

إرشادات

الخاصية:

عناصر الإجابة

$$3 \times (9+5)=3 \times 14=42$$
: 1  $\pm$  (1

$$(4-2,5)\times(3+x)=1,5\times(3+x)$$
: 1  $\Rightarrow$  =4.5+1.5x

$$(4-2,5)\times(3+x)=12+4x-7,5-2,5x$$
:  $^{2}$   $=4,5+1,5x$ 

(a+b)(c+d)=ac+ad+bc+bd

k(a+b) = ka + kb الخاصية:

2) العبارات التي تدل على مجموع:

$$x(x+1)-2+(x+1)$$
,  $x+(3-2x)$ 

العبارات التي تدل على جداء:

$$.5x(1-x)$$
,  $(3x-1)(3+x)$ ,  $x(3x+1)$ 

$$x(3x+1) = 3x^2 + x$$
 (3)

$$(3x-1)(3+x) = 9x-3-x+3x^2$$
 النشر:

$$(3x-1)(3+x) = -3 + 8x + 3x^2$$
 التبسيط:

#### المتطابقات الشهرة

الأهداف: توظيف المتطابقات الشهيرة في إنجاز حساب.

## عناصر الإجابة

1. مربع مجموع

$$(8+2)^2 = 10^2 = 100$$
 (أ $(8+2)^2 = (8+2) \times (8+2)$  $= 8 \times 8 + 8 \times 2 + 2 \times 8 + 2 \times 2$  $= 64 + 16 + 16 + 4$  $= 100$  $(3+0,5)^2 = 3,5^2 = 12,25$  $(3+0,5)^2 = (3+0,5) \times (3+0,5)$  $= 3 \times 3 + 3 \times 0,5 + 0,5 \times 3 + 0,5 \times 0,5$  $= 9+1,5+1,5+0,25$  $= 12,25$ . ( $a+b)^2$  تساوی: MNPQ الذی طول ضلعه  $a+b$  تساوی:  $(8+2)^2 = 100$  (أ

من جهة أخرى مساحة هذا المربع هي مجموع مساحات الرباعيات: LSPT ،MRLV،

.VLTQ ,RNSLK

ab ،ba ، $b^2$  ، $a^2$  :وهي على التوالي تساوي

 $(a+b)^2 = (a+b) \times (a+b)$  ( $\Rightarrow$ 

= 2500 + 300 + 9 = 2809

$$(a+b)^2=a^2+b^2+ab+ba$$
 : وهكذا تنتج لدينا المساواة

$$= a^{2} + 2ab + b^{2}$$

$$(x+1)^{2} = x^{2} + 2x + 1 (3)^{2}$$

$$(2x+3)^{2} = (2x)^{2} + 2 \times (2x) \times 3 + (3)^{2}$$

$$= 4x^{2} + 12x + 9$$

$$21^{2} = 20^{2} + 2 \times 20 + 1 = 441 (4)$$

$$53^{2} = 50^{2} + 2 \times 3 \times 50 + 3^{2}$$

$$(9-3)^2 = 6^2 = 36$$

$$(9-6)^{2} = (9-6) \times (9-6)$$

$$= 9^{2} - 9 \times 3 - 3 \times 9 + 9^{2}$$

$$= 81 - 27 - 27 + 9$$

$$= 90 - 54 = 36$$

$$(a-b)^2$$
. تساوى:  $(a-b)^2$  تساوى: (1) الذي طول ضلعه  $(a-b)^2$ 

حساب هذه المساحة باستعمال المربع (2)، المربع KLMN، المستطيل (1) والمستطيل (2).

$$a^{2} = (a - b)^{2} + b^{2} + b(a - b) + b(a - b)$$
$$= (a - b)^{2} + 2ab - b^{2}$$
$$(a - b)^{2} = a^{2} - 2ab + b^{2}$$
eaib:

$$(5-2x)^2 = 5^2 - 20x + 4x^2$$
.  $(x-1)^2 = x^2 - 2x + 1$  (s)

$$.19^{2} = (20 - 1)^{2} = 400 - 40 + 1 = 361$$
 (a)

$$37^2 = (40 - 3)^2 = 1600 - 240 + 9 = 1369$$

$$(a-b)\times(a+b)$$
. تساوي (1) مساحة المستطيل (1) مساحة المستطيل (1)

من جهة أخرى مساحة المستطيل (1) تساوي مساحة المربع KLMN مطروحًا منها مساحة المستطيل (2).

$$(a-b)(a+b) = (a+b)^2 - 2b \times (a+b)$$
   
  $= (a+b)(a+b-2b) = (a+b)(a-b)$   
 $= (a+b)(a-b) = a^2 - ab + ba - b^2$  (م

$$(2x-5)(2x+5) = (2x)^2 - 5^2 = 4x^2 - 25$$
,  $(x-3)(x+3) = x^2 - 9$ 

$$97^2 \times 3^2 = (100 - 3)^2 \times 3^2$$
  $\cdot 95 \times 105 = (100 - 5) \times (100 + 5)$  (5)  
=  $100^2 - 5^2 = 10000 - 25$   
=  $9975$ 

## 2. تحليل عبارة جبريّة

الأهداف: توظيف المتطابقات الشهيرة في تحليل عبارة جبرية.

#### عناصر معالجة

1) أ) في حسابها، قامت إيمان بوضع 3,5 كعامل مشترك ثم أنجزت الحساب داخل القوس (أولوية العملية داخل القوس).

$$2,9 \times 87 + 2,9 \times 13 = 2,9 \times (87 + 13) = 2,9 \times 100 = 290$$
 (ب

$$2,35 \times 176 - 2,35 \times 76 = 2,35 \times (176 - 76) = 2,35 \times 100 = 235$$

$$ka + kb = k(a + b)$$
 الخاصية:  $9x + 3 = 3(3x + 1)$  (2)

$$(x-2)(x+4)-3(x-2)=(x-2)(x+4-3)=(x-2)(x+1)$$

ka - kb = k(a - b) الخاصية:

$$(x-1)+(x-1)^2 = (x-1)(1+x-1) = x(x-1)$$

### IV. طرائق

## 1. نشر عبارة باستعمال المتطابقات الشهيرة

 $(a-b)^2$  ،  $(a+b)^2$  في هذا النشاط، يتعرف التلميذ على الجداءات الشهيرة الثلاثة في هذا النشاط، يتعرف التلميذ على الجداءات الشهيرة المناطقة وإعطاء المتطابقة المستهدفة.

بعض الوضعيات توظف مكتسبات حول الحساب الحرفي والحساب العددي والبعض الآخر يستعمل فيها معارف وإجراءات مكتسبة في ميدان الهندسة.

## 2. تحليل عبارة باستعمال عامل مشترك

يهدف هذا النشاط إلى جعل التلميذ يلاحظ وجود عامل مشترك بين حدي مجموع وبذلك بكتابة كل حد على شكل جداء، ومن ثم استخراج هذا العامل المشترك بتوظيف خاصية توزيعية الضرب على الجمع.

## 3. تحليل عبارة باستعمال متطابقة شهيرة

يهدف هذا النشاط إلى جعل التلميذ يجند كل المعارف و الإجراءات التي اكتسبها حول التحليل مثل، استخراج عامل مشترك ( توزيعية الضرب على الجمع) ، إبراز عامل مشترك ثم استخراجه في عبارة جبرية ثم يجنّد في الأخير وفي بعض الوضعيات المتطابقات الشهيرة و ذلك بعد التعرّف و التحقق من و جودها.

## V. معالجة الوضعية الإدماجية

عناصر الإجابة	تحليل الوضعية
مساحة الحوض تساوي: 100 m2.	قراءة نص المشكلة
طول الشريط: x عرض الشريط.	- عمّ يتحدّث النص؟
العلاقة بين طول الشريط وضلع الحوض:	- نظّم المعطيات ثم حدد التعليمات.
2 <i>x</i> +10	تحليل المعطيات وإيجاد ترابطات بينها
الوحدة المناسبة هي المتر المربع.	- ما هي المعطيات المفيدة؟
مساحة الشريط= مساحة المربع الكبير -	- ما هي العلاقة الموجودة بينها؟
مساحة الحوض.	- ماذا نحسب في بداية الأمر؟
مساحة الشريط:	تجنيد الموارد وإعداد خطة للحل
$s = (10 + 2x)^2 - 10^2$	غذج الوضعية باستعمال المتطابقات الشهيرة.
= (10 + 2x + 10)(10 + 2x - 10)	تنفيذ الخطة
$= 2x(20 + 2x)m^2$	- حساب مساحة الحوض
قيمة $x$ التي تجعل مساحة الشريط تساوي	- التعبير عن مساحة المربع الكبير بدلالة x.
44 m²	- التعبير عن مساحة الشريط بدلالة x.
هي x = 1.	- إنجاز الحسابات.
	تبليغ الحل
	حرر الحل.

## دوري الآن (ص35)

$$(3x-2)(7x-4) = 21x^2 - 26x + 8 (1$$

$$(8-3x)(x+\sqrt{7}) + (8+3x)(x-\sqrt{7}) = 16x - 6\sqrt{7}x$$

$$B = (x+2)(x-3)$$
 ,  $A = (x-1)(6x+7)$  (2 دوری الآن (ص36)

B = 
$$728x^3 + 164x^2 + 8x$$
 , A =  $37x^2 + 20x - 8$  (1)

$$F = (2x-1)(8x+1) : E = (12x-1)^2 (2$$

$$(x-5)(x+5)$$
 (11)

$$(x-5)^2$$
 (12)

399 (13

## أتعمق

$$0 \le x \le 6 \ 37 \ 37$$

$$$ EF = 10 - (x + 4)$$

$$GH = 10 - (x + 4)$$

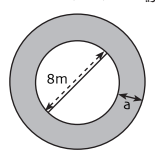
$$EF = GH = 6 - x$$

$$A = 10^2 - (x^2 + 4x + 10 \times 4)$$

هذ الشّريط 20π) m² هذ

## وضعيّة للتّقويم

تدرب درّاج حول مسلك دائري عرضه a. ما هي مساحة هذا المسلك إذا علمت أنّ قطر القرص الداخلي هو 8m ؟ ما هو عرض الشّريط الأحمر إذا كانت مساحة



# أوظف تعلماتي

6 عند نشر التلميذ الأول للعبارة P لم ينتبه إلى تأثير الإشارة، مكن تنبيه التلاميذ إلى : تأثير الإشارة (-).

لإثبات خطأ التلميذ الأول محكن اختبار ناتجي العبارتين من أجل القيمة x = 0 مثلا).

21 يستغل الأستاذ التمرين لتنبيه التلاميذ إلى الحالة التي يكون فيها معامل أحد الحدود منفردا مساويا الواحد ، فكثيرا ما يعتبر التلاميذ هذا المعامل معدوما.( التمرين رقم 22 فرصة للتكفّل بهذا التصوّر الخاطئ).

$$\frac{1}{2} \times 4x \times (x+4) = 2x^2 + 8x$$
 34  
AC = 10 من أجل  $x = 2$  فإنّ

# أؤكّد تعلّماتي

- $2x^2 + 2x$  (1
  - $x^2 x$  (2
- $4 3x x^2$  (3
  - (a+1)b (4
- $(\sqrt{2}(x+\sqrt{2}))$  (5)
  - a(1-b) (6
- 1  $2\sqrt{2}x + 2x^2$  (8: 3 +  $2\sqrt{3}x + x^2$  (7
  - 9) لا يقبل تحليلا؛
    - $(x+5)^2$  (10

## 4- المعادلات والمتراجحات من الدرجة الأولى مجهول واحد

## I. ما جاء في المنهاج

## • مستوى الكفاءة المستهدف.

يحلّ مشكلات متعلقة بالأعداد والحساب الحرفي ومعادلات ومتراجحات من الدرجة الأولى عجهول واحد).

## • الموارد

- حل معادلة يؤول حلها إلى حل «معادلة جداء معدوم». - حل متراجحة من الدرجة الأولى بمجهول واحد وتمثيل مجموعة حلولها على مستقيم مدرج. - حل مشكلات بتوظيف معادلات أو متراجحات من الدرجة الأولى عجهول واحد.

### II تقدیم

يتواصل العمل في هذه السنة على حل معادلات من الدرجة الأولى لمجهول واحد مع إدخال «معادلة الجداء المعدوم». إنّ الهدف ليس توظيف خوارزمية (تقنية) حل معادلات فقط بل هو معالجة مشكلات من المادة (هندسة، حساب) ومن المحيط الاجتماعي للتلميذ. كما كان الأمر في السنة الثالثة، نحرص على مراحل معالجة هذه المشكلات (اختيار المجهول أو المجهولين، ترييض المشكلة، المعالجة الرياضياتية للمشكلة وأخيرا مراقبة وتفسير النتائج المحصل عليها). بالنسبة إلى المتراجحات، فإن طريقة حلها قريبة جدا من طريقة حلّ معادلات مع الانتباه إلى اتجاه المتباينة عندما نضرب (أو نقسم) طرفيها في (على)عدد موجب تماما أو سالب تماما. اعتمدنا في هذا الباب على إدخال هذه العناصر ضمن حلّ مشكلات من المادة أو من المواد الأخرى أو من الحياة اليومية للتلميذ، بغرض جعل المتعلّم يدرك فائدة هذه المفاهيم وفعاليتها في معالجة هذه المشكلات.

### III. أنشطة

## 1. المعادلات من الدرجة الأولى مجهول واحد

الأهداف: استعمال معادلة من الدرجة الأولى مجهول واحد في حل مشكل

المكتسبات القبلية: تقنيات حل معادلة من الدرجة الأولى مجهول واحد

### معالحة

(1

$$(3 \times 2 + 2) \times 3 - 5 = 19$$

$$(3x+2) \times 3 = 9x + 1$$
 (2)

$$9x + 1 = -26$$
 نحل المعادلة (3  $x = -3$  نحد

$$9x + 1 = 2x$$
 نحل المعادلة (4) نحل  $x = \frac{-1}{7}$  نجد

إن الهدف هو نهذجة الوضعية بواسطة معادلة من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد ثم حلّها باستعمال المعارف المكتسبة وهي خواص المساويات والعمليات (الجمع؛ الضرب).

يمكن في السؤال 3) من إيجاد العدد المختار دون المرور على المعادلة (يستعمل التجريب)

لكن في المرحلة الأخيرة يجد صعوبة في ذلك مما يجعل وضع المعادلة هي الوسيلة الأنسب.

تعمدنا في إعطاء المشكل انطلاقا من برنامج حساب حيث نشير إلى أنّ برنامج حسا ب يمنح للتلميذ ترجمة العبارة الحرفية على مراحل مما يسمح له بفهم التركيب الوارد فيها.

# 2. خاصية جداء معدوم

الأهداف: حل معادلات جداء معوم أو يؤول إليها

المكتسبات القبلية: حل معادلة من الدرجة الأولى مجهول واحد-النشر والتحليل

إرشادات

## عناصر الإجابة

الجداءالمعدوم

1) في كل مساواة العامل غير الظاهر هو صفر

b=0 اُو a=0 فإنّ a=0 أو ab=0

3)أنظر فقرة معارف

## تطبيق

أ) أمين استعمل خاصية الجداء المعدوم،
 أمّا إلياس فإنّه استعمل النشر.

2) حل المعادلة 2,9

للمعادلة حلان هما 2 و5-

ب) 1) نتحقق بتحليل العبارة

(1-4x)(x+3)+7(x+3)

ك حل المعادلة E يؤول إلى حل المعادلة E

-3 وتقبل حلين هما (x+3) وتقبل حلين هما

و 2

### إرشادات

في بداية الأمر، نُلفت انتباه التلميذ إلى ملاحظة طبيعة عاملي جداء معدوم وهذا ما يسمح فيما بعد من الانتقال من حل المعادلة

إلى حل المعادلتين (ax + b)(cx + d) = 0. cx + d = 0 و ax + b = 0

حل المعادلة (ax + b)(cx + d) = 0 يؤول إلى حل كلا من المعادتين ax + b = 0 و

.cx + d = 0

## 3. المتراجحات من الدرجة الأولى مجهول واحد

الأهداف: يتعرّف ويستعمل متراجحة في حل مشكل

المكتسبات القبلية: المتباينات والعمليات عليها

### عناصر الإجابة

- 1) مكن لـ 20 رسالة و 16 رسالة.
  - $2,5x + 100 \le 150$  (1) (2)
- جـ) 2 حل للمتراجحة لكن 21 ليس حل لها. حل متراجحة
  - $-3x + 5 \le 20$  حل المتراجحة (1

نطرح 5 من الطرفين فنحصل على

على العدد ألطرفين على العدد  $3x \le 15$ 

السالب (3-) فتتغير إشارة المتراجحة

 $x \ge -5$  ونحصل على المتراجحة

### إرشادات

يعتمد مفهوم حل متراجحة على مفاهيم المساويات والمتباينات وخواصها حيث يوظف التلميذ الحساب الحرفي والعمليات للبحث عن حلول متراجحة أو ترجمة مجموعة حلول متراجحة بتمثيلها على مستقيم مدرج. الوضعيات المقترحة في هذا النشاط مرتبطة مباشرة بالمعارف والإجراءات المذكورة سابقا وهذا ما يسمح للتلميذ بإدراك أهمية تجنيدها لحل هذه الوضعيات.

### IV. طرائق

## • حل معادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد

الأهداف: التحكّم في تقنيات حل معادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد

ملاحظات: نقل المجاهيل إلى طرف والمعالم إلى الطرف الآخر ما هي إلاّ نتيجة الطرح من الطرفين أو الإضافة إلى الطرفين نفس العدد.

## (ax + b)(cx + d) = 0 حل معادلة من الشكل •

الأهداف: حل معادلة تؤول إلى حل معادلة جداء معدوم

ملاحظات: نلاحظ في هذا النشاط وفي هذا المستوى التعليمي ضرورة المرور على تحليل العبارة لذلك ينبغي أن يكون التلميذ يتحكم في هذه الآلية.

## • حل متراجحة من الدرجة الأولى بمجهول واحد

الأهداف: التحكّم في تقنيات حل متراجحة من الدرجة الأولى بمجهول واحد.

ملاحظات: - نقل المجاهيل إلى طرف والمعالم إلى الطرف الآخر ما هي إلاّ نتيجة الطرح من الطرفين أو الإضافة إلى الطرفين نفس العدد.

- ضرورة لفت انتباه التلميذ في حالة ضرب الطرفين (أو قسمة الطرفين) في نفس العدد السالب تماما) فإنّ إشارة المتراجحة تتغيّر.

## • ترييض مشكلة

الأهداف: استعمال معادلة في حل مشكل من الحياة

ملاحظات: التركيز على مراحل الحل: اختيار المجهول-وضع المعادلة - حل المعادلة - التحقق - الإجابة على المشكل المطروح.

# V. معالجة الوضعية الإدماجية

عناصر الإجابة	تحليل الوضعية
حل مختصر	توجيهات
نسمي x عدد الحصص المطلوب.	قراءة وتحليل الوضعية
• بالصيغة الأولى، يدفع مشترك واحد مبلغا	• إختيار المجهول وهو x.
قدره $(75 \times x)$ دينارا.	• ترجمة كل صيغة بعبارة بدلالة المجهول.
• بالصيغة الثانية المبلغ الذي يدفع المشترك	تحليل التعليمة وإختيار إستراتيجية حل
الواحد هو (560 + 5x) دينارا.	x كتابة المتراجحة بدلالة المجهول $x$ .
• تكون الصيغة الثانية أفضل إذا كان:	. $ax < b$ تبسيط المتراجحة على الشكل $ax < b$
560 + 5x < 75x	• الإنتباه لإشارة a أثناء حل المتراجحة.
أي 560 < 70x.	تنفيذ إستراتيجية الحل المختارة
x > 8 بالتالي	• تفسير نتيجة الحل المحصل عليه.
ينتج أن الصيغة الثانية هي الأفضل ابتداءً	.تحرير الحل
من تسع حصص.	

$$\frac{1}{2}$$
 الحلان هما 0 و  $\frac{1}{2}$ 

$$5(x+3)+(x-1)(x+3)$$
 (1 16 =  $(x+3)(x+4)$ 

- 2) الحلان هما 3- و 4-.
- 17 تمرين مباشر لتفعيل المكتسبات".

$$9x^2 - 1 = (3x - 1)(3x + 1)$$
 (2 18

$$p = (3x-1)(5x+4)$$
 (3

$$\frac{1}{3}$$
 و  $\frac{4}{5}$  (4) الحلان هما

$$A = (x + 5)^2 (1 \frac{19}{})^2$$

.B = 
$$(x-5)(x+5)$$
 9

$$P = 5(x+5)$$
 (2)

$$x = -5$$
 (3)

$$A = 4x^2 - 4x - 80$$
 (2 20

$$A = (2x - 1)^2 - 81$$

$$A = (2x + 8)(2x - 10)$$

$$A = 4(x+4)(x-5)$$

$$x = 5$$
,  $x = -4$  (3)

## المتراجحات من الدرجة الأولى مجهول واحد

-1.8 > -1.84 (1 21)

$$3.49 \times 10^3 < 3.5 \times 10^3$$
 (2)

$$1 + \frac{3}{2} > \frac{7}{3}$$
 (3

$$2x + 5 > 8$$
:  $-4x < -6$ :  $2x > 3$ 

$$3x + 1 < -5$$
:  $-2x > 4$ :  $5x < -10$  23

$$x > -\frac{2}{3}$$
 معناه  $3x \ge -2$ 

## أوظف تعلماتي

## المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد

1 ، 2 ، 3 تمارين مباشرة لتفعيل

المكتسبات".

4 حلول المعادلات على الترتيب هي:

$$1:\frac{3}{2}:-4:1$$

5 حلول المعادلات على الترتيب هي:

. 10 : 4 : 3 : 2

6 ، <sup>7</sup> ، <sup>8</sup> تمارين مباشرة لتفعيل

المكتسبات".

9 حلول المعادلات، على الترتيب، هي:

$$\frac{1}{5}$$
 ؛ 2. 2 لا يوجد أي حل،

10 العدد المطلوب هو حل المعادلة

4 أى 
$$6x + 7 = 31$$

$$x = 21$$
 أي  $3x - 21 = 2x$ 

$$43 + x = 2(4 + 7 + 2x)$$
 12

x = 7 إذن

التحقيق: بعد 7 سنوات عمر الأب هو 50

وعمر الولدان هما 11 و 14.

## (ax+b)(cx+d) المعادلات من الشكل

14 حلول المعادلات، على الترتيب هي:

$$\frac{5}{3}$$
 9 2 : 4 9 0 : -5 9 2 : -2

$$6x^2 - 3x = 3x(2x - 1)$$
 (1 15

$$2(6+x)$$
 :محیط المستطیل محیط

$$3x:$$
 أى 2x + 12 محيط المثلث

$$2x + 12 > 3x$$
 نحل المتراجحة

يكون محيط المستطيل أكبر من محيط

المثلث عندما 12 < x . x

x علول المتراجحة هي الأعداد (1  $\frac{31}{}$ 

$$x \ge \frac{2}{3}$$

$$0$$

$$\frac{2}{3}$$

$$(2$$

$$x \ge \frac{45}{22}$$
 حيث

x حلول المتراجعة الثانية هي الأعداد  $\frac{x+1}{2} < 3x - 1$  حلول المتراجعة الثانية هي الأعداد

x < 
$$\frac{63}{25}$$
 حيث

$$p = 2(x+3)$$
 (1 33

$$2(x+3) \ge 40$$
 معناه P  $\ge 40$  (2

$$x \ge 17$$
 أي

يكون محيط المستطيل أكبر من أو يساوى

.17cm إذا كان x أكبر من أو يساوي 40cm

## أتعمق

34 تمرين للتدريب، لتحضير امتحان".

$$A = (3x + 4)(-17x + 17) (2^{35})$$

$$x > -2$$
 معناه  $-2x < 4$ 

$$x > 6$$
 معناه  $\frac{5}{3}x > 10$ 

$$x$$
 حلول المتراجحة هي الأعداد  $\frac{26}{}$ 

$$x \le 3$$
 حيث

حلول المتراجحة 0 < 
$$\frac{5}{2}x - \frac{1}{3}$$
 هي

$$x > \frac{2}{15}$$
 الأعداد  $x$ 

$$x \ge \frac{2}{3}$$
 حلول المتراجعة  $0.6 \le 3$  هي حيث

$$x \le 3$$
 الأعداد  $x$  حيث

$$x$$
 علول المتراجعة الأولى هي الأعداد  $\frac{32}{2}$  علي الأعداد  $\frac{x}{2}$  على الأعداد على الأعداد  $\frac{x}{2}$ 

$$x \ge \frac{7}{2}$$
 حيث  $x$ 

$$\frac{x+1}{2} < 3x > \frac{x+1}{2}$$
 هـي علـول المتراجحـة

$$x > \frac{3}{5}$$
 الأعداد  $x$ 

$$p = 2(x+3)$$
 (1 33 هي  $2x-1 \le 6$  مي المتراجحة 1  $2x+3$ 

$$x \le \frac{7}{2}$$
 الأعداد  $x \le x$  حيث

$$0$$
  $\frac{7}{2}$ 

$$P = -15x + 1 (1 \frac{29}{})$$

$$R = -4(2x + 1)$$
 (2

$$-15x + 1 \le -8x - 4$$
 معناه  $P \le R$  (3

$$x \ge \frac{5}{7}$$
 أي

4 خبزات و 4 هلالیات علما أن سعر الرغیف الواحد هو 10 دنانیر.

أعطت لإبنها مبلغ 100 دينار لشراء هذه الحاجبات.

ماهو أقصى سعر للهلالية الواحدة حتى يتمكن سمير من شراء هذه الحاجيات ؟

### معالجة الوضعية الادماجية

### حل مختصر

نسمي x عدد الحصص المطلوب.

- بالصيغة الأولى، يدفع مشترك واحد مبلغا قدره  $(75 \times x)$  دينارا.
- بالصيغة الثانية المبلغ الذي يدفع المشترك الواحد هو (560 + 5x) دينارا.
  - تكون الصيغة الثانية أفضل إذا كان:

.560 < 70x أى 560 + 5x < 75x

بالتالي 8 < *x* .

ينتج أن الصيغة الثانية هي الأفضل ابتداءً من تسع حصص.

$$x = 1 : x = -\frac{4}{3}$$
 (3)

$$x \ge -\frac{1}{3} \ (4$$



B = 12x - 5 : A = 10x + 16 (1 36)

$$x \ge \frac{21}{2} \ (2$$

 $3x + 5 (1 \overline{37})$ 

$$x = 9$$
 إذن  $3x + 5 = 32$  (2

$$x = -5$$
 إذن  $3x + 5 = 2x$  (3

38 محصور بين 2 و 12.

$$2x^2 - 16x + 64 = 34$$
 (2)

$$2x^2$$
 -  $16x + 34 = 0$  معناه

$$(2x-10)(x-3)=0$$

$$x = 3$$
 أو  $x = 5$ 

$$\begin{cases} x \ge -4 \\ x < -1 \end{cases}$$
 I lead in the leaf of the leaf

بالتالي 
$$x$$
 محصور بين 4- و 1-

حلول الجملة هي الأعداد المحصورة بين

1- و 4-



# 5 - جمل معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين

## I. ما جاء في المنهاج

## • مستوى الكفاءة المستهدف.

حلّ مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية بتوظيف جمل معادلتين من الدرجة الأولى مجهولين.

### • الموارد

- حل جملة معادلتين من الدرجة الأولى مجهولين. - حل مشكلات بتوظيف جملة معادلتين من الدرجة الأولى مجهولين.

### II تقديم

تتواصل تعلمات الحساب الحرفي في السنة الرابعة للتعليم المتوسط بهدف الوصول إلى التحكِّم في بعض أدوات (الجبر): الحروف، العبارات الجبرية، المعادلات، المتراجحات، ... من جهة، ومن جهة أخرى، أن نجعل من هذه الأنشطة أداة فعالة للنشاط الرياضياتي وحل المشكلات. تنظّم تعلمات هذا الباب حول دراسة طرق حل جمل معادلتين من الدرجة الأولى وحل مشكلات باستعمال جمل معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين لحل مشكلات وذلك باختيار حرفين يمثلان كميتين مجهولتين ثمّ ترجمة العلاقات الموصوفة في نصّ المشكلة بمعادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين.

### III. أنشطة

## 1. جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين

الأهداف: التعرف على مفهوم جملة معادلتين وحلّها كحل لمكشلة من الحياة اليومية. المكتسبات القبلية: الحساب الحرفي،  $\chi$  بمعنى المجهول، حل معادلة من الدرجة الأولى بمجهول.

## عناصر الإجابة

قراءة وتحليل مشكلة يتطلب حلها تعيين جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين. أ) التحقق من أنّه لا يكون عدد الرجال 24 وعدد النساء 8.

ب) أنّ الوضعية السابقة تُترجم بالمعادلتين x + y = 32...(1) الآتيتين معا: (2(x-5) = y-3...(2)

جـ) التحقّق أنّ المعادلتين محققتان من أجل x = 13 و y = 19 .

د) استنتج أن عدد الرجال 13 وعدد النساء19 بهذه المؤسسة قبل الإحالة على التقاعد.

## إرشادات

كما هو مصرح به في الهدف فإنّ الغرض من هذا النشاط هو أن يتعرف التلميذ على جملة معادلتين كحل لمكشلة من الحياة اليومية، ومن ناحية أخرى يدرك أنّ استعمال إجراءات الحساب التي ألفها في التعليم الابتدائي وبداية التعليم المتوسط غير كافية لحل مثل هذه الوضعيات، وأنّه في حاجة إلى الانتقال إلى ميدان آخر هو التمثيل باستعمال المجهول والترميز بالحرف لهذا المجهول والعبير عن معلومات ععادلات.

### 2. حل جملة معادلتين من الدرجة الأولى مجهولين

الأهداف: حل جملة معادلتين من الدرجة الأولى مجهولين.

المكتسبات القبلية: حل معادلة من الدرجة الأولى مجهول.

### عناصر الإجابة

أ) التحقق من أنّ الثنائيّة (2;3) حل للمعادلة (1). وليست حلا لجملة المعادلتن.

ب) اقترح ثنائية أخرى حلا للمعادلة (1) ، والتحقق إن كانت هذه الثنائية حلا لجملة المعادلتين.

xب) شرح الطريقتين: تعتمد الأولى على التعبير عن أحد المجهولين x مثلا) بدلالة الآخر x من إحدى المعادلتين x معادلة هذه الحالة)، والتعويض في المعادلة x0) فالحصول على معادلة من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد، نحلّها، فنجد x0,4 أما الثانية فتعتمد على التخلص من أحد x1,8 مثلا) المجهولين أما الثانية فتعتمد على التخلص من أحد x1,9 مثلا) المجهولين باستعمال خواص المساواة والضرب والمساواة والجمع، والحصول على x1,8 نعوض في إحدى المعادلتين فنجد قيمة المجهول الآخر x1,8 ونعوض في إحدى المعادلتين فنجد قيمة المجهول الآخر x1,8 .

2) يستعمل التلميذ الطريقتين السّابقتين جملة المعادلتين، ويجد y = 2 و x = -1

### إرشادات

أنَّ اختيار الجملة مقصود بحيث يصعب على التلميذ الحصول على حلها بالمحاولة أو التخمين، كما أنّ التلاميذ عادة ما يستعملون الأعداد الطبيعية في البحث عن جواب للسؤال (ب)، وبعض التلاميذ قد يستعملون الأعداد الصحيحة النسبية ولكنها لا تمكنهم من الحصول حل الجملة. وهذه الوضعية تجعل التلاميذ متحفزين لمعرفة كيفية الحصول على حل جملة معادلتن، وهو يقدّمه بقية

في الجزء الثاني يطبق التلميذ ما استوعبه كطريقة لحل جملة معادلتن.

## 3. حل مشكلات بتوظيف جمل معادلتين من الدرجة الأولى مجهولين

الأهداف: حل مشكلات بتوظيف جمل معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين. المكتسبات القبلية: ترجمة مشكلة بجملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين؛ حل جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين.

### عناص الاجابة وإرشادات

		<u> </u>
حل	المهمات	المراحل
عدد البالغين و $\mathcal X$ عدد الصّغار.	ما هي المجاهيل في هذه المشكلة؟	1.اختيار لمجاهيل.
x + y = 140	٠معلومة أولى:	
	ما هو عدد زائري المتحف؟	
300x + 150y = 30300	٠معلومة ثانية:	2. ترجمة المشكلة
	ما هي مداخيل المتحف؟	بجملة معادلتين.
$\int x + y = 140$	ما هي الجملة التي تترجم	
$\int 300x + 150y = 30300$	معطيات المشكلة؟	
(62;78)	حل الجملة باختيار طريقة مناسبة.	3. حل الجملة
62 + 78 = 140 300×62+150×78=30300 <sub>9</sub>	تحقق من صحة النتيجة.	4. تحقیق
زوار المتحف: 62 بالغا و 78 صغيرا.	ترجم النتيجة وأجب على السؤال.	5. الإجابة.

## IV. طرائق

## • حل جملة معادلتين من الدرجة الأولى مجهولين

الأهداف: حل جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين.

ملاحظات: لحل جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين، يمكن أن نستعمل إحدى الطريقتين: طريقة التعويض أو طريقة الجمع والتعويض.

في الحالتين، يكون التركيز على الرجوع إلى معادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد وحلها. اختيار الطريقة الأنسب يكون حسب طبيعة الجملة.

### V. معالجة الوضعية الإدماجية

عناصر الإجابة	تحليل الوضعية
x سعر علبة عصير و $y$ سعر قطعة $x$	٠ قراءة نص المشكلة
حلوي.	عمّ يتحدّث النص؟
نة حملا شكلة حالة:	نظّم المعطيات ثم حدد المعطيات والمطلوب.
نترجم المشكلة بالجملة: 11250 - (دولية عند)	· تحليل المعطيات وإيجاد ترابطات بينها
(E)···{ $ 150(x+y) = 11250 \\ 24x + 30y = 2100 $	ما هي المهمة المطلوب إنجازها؟
	كيف يمكن أن يتمّ ذلك؟
(E') تكافئ (E) تكافئ (E) الجملة (E) تكافئ	· تجنيد الموارد وإعداد خطة للحل
y = 50 و $x = 25$ و نجد: $(E')$ نحل الجملة	ماذا يلزمك لترييض الوضعية؟
25.04	ما هي الموارد المعرفية والإجرائية التي تسمح
منه: سعر علبة عصير هو 25 <i>DA</i> و سعر	بحل هذه الوضعية؟
- قطعة حلوى هو $50DA$	٠ تنفيذ الخطة
	ترجم معطيات الوضعية باختيار المجاهيل
	المناسبة واكتب جملة المعادلتين التي تعبّر
	عن معطيات الوضعية.
	اختر طريق لحل الجملة وطبقها.
	تحقق من صحة الحل.
	٠ تبليغ الحل
	حرر إجابة مناسبة للمشكلة.

$$\begin{cases} x = 36 \\ y = 72 \end{cases} \begin{cases} x + 2y = 180 \\ x = \frac{y}{2} \end{cases}$$

نسمى x عدد الأرانب و y عدد الدجاج.

$$\begin{cases} x = 9 \\ y = 27 \end{cases} \begin{cases} x + y = 36 \\ 4x + 2y = 90 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{10}{40} = \frac{x}{y} \\ 4 + x + y + 5 = 13,8 \end{cases}$$
 [21]

$$\begin{cases} x = 3,84 \\ y = 0,96 \end{cases}$$

## أتعمق

23 تمرين لتدريب التلاميذ على حل جمل"

$$b = 997$$
 9  $a = 1022$  24

عرضه.. a طول المستطيل و a عرضه..

$$\begin{cases} a = 20 \\ b = 10 \end{cases} eightharpoonup \begin{cases} 2(a+b) = 60 \\ (a+5)(b-2) = ab \end{cases}$$

26 عمر أمن: 24 سنة وعمر حمزة 10

27 وزن تفاحة: 150g

وزن إجاصة: 100g

28 علامة الفرض المحروس: 9

علامة الواجب المنزلي: 15

$$y = 198$$
  $y = 58$  29

## أوظف تعلماتي

المعادلات من الدرجة الأولى مجهولين

1 ، 2 ، 3 ، 4 تمارين مباشرة

لتفعيل المكتسيات".

6 تمرين لتدريب التلاميذ على حل جمل"

$$(2;\frac{3}{2})$$
(  $(1;1)$  (1)

$$(3;\frac{3}{2})$$
( $(4;8)$ ) (19)

10 تمرين لتدريب التلاميذ على حل جمل"

13 تمرين لتدريب التلاميذ على حل جمل"

$$\begin{cases} a = -14 \\ b = -4 \end{cases}$$
 15

$$\begin{cases} a = 165 \\ b = 41 \end{cases} \text{ eise } \begin{cases} a > b \\ a + b = 206 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a > b \\ a + b = 206 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = 4b + 1 \end{cases}$$

سنوات. 
$$\begin{cases} a = 28 \\ b = 4 \end{cases}$$
 ونجد 
$$\begin{cases} a > b \\ a - b = 26 \\ a + 8 = 3(b + 8) \end{cases}$$

نسمى a الطول و b العرض 18

$$\begin{cases} a=60 \\ b=50 \end{cases} \begin{cases} 2(a+b) = 220 \\ (a-2)(b+2) = ab+16 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 150x + 150y = 11250 \\ 24x + 30y = 2100 \end{cases}$$

24x + 30y = 2100 من المعادلة •

$$y = 70 - \frac{4}{5}x$$
 ينتج أن

$$150x + 150(70 - \frac{4}{5}x) = 11250$$
 إذن

x = 25 ينتج أن

. y = 50 إذن

التحقق: لدينا 
$$150(25) + 150(50) = 11250$$
 .  $24(25) + 30(50) = 2100$ 

إذن الجملة تقبل حلا واحدا هو (50; 25)

بالتالي 25 دينارا هو سعر قارورة العصير

و 30 دينارا هو سعر قطعة حلويات.

سعر علبة حليب : 
$$x$$
 (1  $\frac{31}{}$ 

y : سعر قارورة عصير.

$$P DA$$
 أ) إذا كان  $\hat{\pi}$ ن مشتريات (2

فعند تطبيق تخفيض بـ 20% يصبح

الثمن 
$$P' = P - \frac{20 \times P}{100}$$
 ، أي

$$P - \frac{20 \times P}{100} = P \times \left(1 - \frac{20}{100}\right)$$

$$P' = 0.8 \times P$$
 أي

$$x + y = 216$$
 منه  $5x + 5y = 1080$  (ب

3) حل الجملة: (90;180)

## وضعية للتقويم

للدخول إلى حديقة التسلية خصصت تذاكر للصغار وأخرى للكبار.

فريق من 3 أطفال وشخص كبير يكلف 290DA وفريق من 5 أطفال و 4 أشخاص كبار يكلف 705DA.

جد سعر تذكرة كل فرد.

## معالجة الوضعية الادماجية

## حل مختصر

نضع x سعر قارورة العصير و y سعر قطعة حلويات.

و لدينا 11250 = 150
$$x$$
 + 150 $y$  = 11250 و .  $24x$  +  $30y$  = 2100

## 6- الدالّة الخطيّة و التناسبية

### I. ما جاء في المنهاج

### • مستوى الكفاءة المستهدف.

حلّ مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية بتوظيف الدالة الخطية والتناسبية.

### • الموارد

معرفة الترميز  $ax \mapsto x \mapsto a$  و تعيين صورة عدد بدالة خطية.

- تعيين عدد علمت صورته بدالة خطية.

- تعيين دالة خطية انطلاقا من عدد غير معدوم و صورته.

- تمثيل دالة خطية بيانيا.

- قراءة التمثيل البياني لدالة خطية و حساب معامل دالة خطية انطلاقا من تمثيلها البياني.

- تمثيل و قراءة و ترجمة وضعية يتدخل فيها مقدار معطى بدلالة مقدار آخر.

حل مشكلات تتدخل فيها النسب المئوية أو المقادير المركبة

## II. تقديم

إن مفهوم الدالّة متناول هنا من خلال الدوال الخطيّة فقط، وكلّ دراسة نظرية لمفهوم الدالّة خارج البرنامج.

تطرق التلاميذ في السنوات السّابقة إلى وضعيات تناسبية من الحياة اليومية واستخراج معامل التناسبية. وفي هذه السنة توظف هذه الوضعيات لمقاربة مفهوم الدالّة الخطيّة. في هذا الباب، نجعل التلميذ يلاحظ أنّ الدالّة الخطيّة تترجم وضعية تناسبية من خلال وضعيات يتدخل فيها مقدران متناسبان (معامل الدالّة الخطيّة هو معامل التناسبية) كما يستنتج التلميذ أنّ الدالّة الخطيّة ذات المعاملa تعبّر عن البرنامج « أضرب في a ». فيما يتعلق بتمثيل وقراءة وترجمة وضعيات يتدّخل فيها مقدار بدلالة مقدار أخر: تعلّم التلميذ، في السنة الثالثة متوسط، أن a ثي وضعية تناسبية (غالبا ما تعطى في شكل جدول أعداد)

بنقط تكون على استقامة واحدة مع مبدأ المعلم. يمكن إذن للتلميذ التمييز بين وضعية تناسبية

ووضعية لا تناسبية.

أما المشكلات المتعلقة بالنسب المئوية فهي تشكل وضعيات تعطي معنى لمفهوم الدالَّة الخطيَّة.

## III. أنشطة

# 1. تعيين دالة خطية

الأهداف: تعيين دالة خطية انطلاقا من وضعية من الواقع وبارتباط مع التناسبية.

المكتسبات القبلية: الحساب الحرفى: x معنى متغيّر- التناسبية.

### معالحة إرشادات ر السعر قبل السعر قبل السعر قبل متغيرين. 100 | 50 | 100 | 150 | 200 | 150 | 200 | 150 | 200 | 150 | 200 | 150 | 200 | 150 | 200 | 150 | 200 | 150 | 200 | 150 | 200 | 150 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 2

f(x)=0,98x (2)
f(120)=117,6
$x = \frac{300}{49} \text{ is } f(x) = 6$
$x = \frac{10}{7}$ إذن $f(x)=1,4$

J					
السعر بع التخفيض	49	147	98	196	
		f(	x)=0	,98 <i>x</i>	(2
		f(	120)	=117	,6
	χ =	$=\frac{30}{49}$	<u>0</u> ذن (	! f(x)	=6

		••	•	، فبعد ملء الجدول يلفت الأستاذ
χ	50	100	150	ع كن إعادة كتابته على النحم الآتي.
f(x)		•••		يمكن إعادة كتابته على النحو الآتي:

عكن أن يشكّل الرمز f(x) صعوبة للتلاميذ، كونه لا يوافق - f(x)

الترميز المألوف في الحساب الحرفي واستعمال الأقواس، لذا

ينبغى التأكيد على شرح استعماله وتمييزه عن الترميز الآخر

## 2. تمييز دالة خطية

الأهداف: مييز الدوال تآلفية عن غيرها من الدوال.

المكتسبات القبلية: عبارات حرفية متنوعة.

معالجة 1) الجدول (1) : جـ)

الجدول (2): ب)

الجدول (3) : أ)

(ب (3

إرشادات - نقترح أمثلة لوضعيات غير تناسبية كي يدرك التلميذ وجود دوال من نوع آخر يدرسها مستقبلًا. - نركز على أن إذا كانت الدّالة f من الشكل فهي دالة تآلفية وُ إذا كانت f دالة تآلفية f(x) = ax. f(x) = ax فإنها حتما من الشكل

### 3. متيل دالة خطية بيانيا

الأهداف: - الوصول بالتلميذ إلى أنّ التمثيل البياني لدالة خطية هو مستقيم.

- إنشاء المستقيم الممثل لدالة خطية.

المكتسبات القبلية: تمثيل وضعية تناسبية بنقط على استقامة واحدة مع مبدأ المعلم.

# عناصر الإجابة

1) أ) نقل وإكمال الجدول f(x) = 0

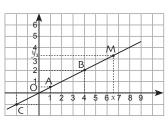
0,5

ب) النقط B ،A ،O هي في استقامية 2) أ) ترتيب النقطة C هو 1-

f(-2) = -1

ب) مكن استعمال مبرهنة طالس،

y = 0.5x



إرشادات مثّل التلميذ، في السنة الثالثة متوسط، وضعية تناسبية بنقط على استقامة واحدة مع مبدأ المعلم. يلاحظ في هذا النشاط أنّ التمثيل البياني لدالّـة خطيّـة مستقيم عيّر من المبدأ، وهي الخاصية التي مكن البرهان عليها

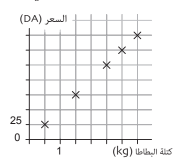
باستعمال خاصية طالس.

## 4. تمثيل و قراءة و ترجمة وضعية يعطى فيها مقدارا بدلالة مقدار آخر

الأهداف: - التعرف عن وضعية تناسبية (و قراءة معامل التناسبية) أو غير تناسبية. المكتسبات القبلية: المقداران المتناسبان، متثيل وضعية تناسبية بيانيا، معامل التناسبية.

### عناصر الإجابة

وضعية تناسبة و احدة هي:



### إرشادات

هدف هذا النشاط إلى تمثيل و قراءة و ترجمة وضعية تناسبية أو غير تناسبية يعطى فيها مقدار y بدلال مقدار x مثل مساحة مربع بدلالة ضلعه أو سعر منتوج بدلالة كتلته... x في التمثلات البيانية، x في التمثلات البيانية، xy اذا أعطى اغلى x اذا أعطى الما يمكن قراءة

و إذا كانت الوضعية وضعية تناسبية مكن إيجاد معامل التناسبية سانا.

### 5. استعمال النسب المئوية

الأهداف: إعطاء معنى لمفهوم الدالّة الخطيّة. ترجمة مشكلات حول النسبة المئوية بدوال خطيّة المكتسبات القبلية: النسب المئوية.

### عناصر الإجابة

يمكن إدخال مفهوم الدالّة الخطيّة انطلاقا من: الوضعية الأولى: حوالي %55 الوضعية الثانية: حوالي %9 الوضعية الثالثة: أ) 1260da .1 -  $\frac{t}{100}$  في x بيعني ضرب x في x بيعني خرب - 4. y = 1,05x (ب

## 6. المقادير المركبة

الأهداف: فهم، تفسير و استعمال المقادير المركبة.

المكتسبات القبلية: التناسبية.

## عناصر الإجابة

-الوضعية الأولى: 25m/s معناه 90km/h

إذن السائق ارتكب مخالفة

- الوضعية الثانية:

-لوضعية الثالثة: نحسب الكتلة الحجمية في كل حالة. المعدن الأثقل هو الذهب.

## ارشادات

# 

إرشادات

# مختلفتين ويتم إدخال الوحدات المختلفة.

يهدف هذا النشاط إلى اقتراح أمثلة

عن مقادير حاصل القسمة المدروسة في

السنة الثالثة مثل السرعة ونجعل التلميذ

يلاحظ في الحالتين أنّ المقادير من طبيعتين

### IV. طرائق

### • تعیین صورة عدد وتعیین عدد صورته معلومة

الأهداف: تعيين صورة عدد وتعيين عدد صورته معلومة بدالة خطية.

ملاحظات: في الحل، نصل بالتلميذ إلى حساب صور الأعداد بالتعويض في عبارة الدالة بالأعداد المعتبرة ولحساب عدد صورته معطاة نحل معادلة من الدرجة الأولى بالمجهول x.

## • قراءة التمثيل البياني لدالة خطية

الأهداف: قراءة التمثيل البياني لدالة تآلفية.

ملاحظات: لضمان قراءة سليمة للفاصلة أو الترتيب، يحرص الأستاذ على أن تكون الرسومات دقيقة وواضحة.

## • تمثيل دالة خطية بيانيا

الأهداف: إنشاء التمثيل البياني لدالة تآلفية.

ملاحظات: نصل بالتلميذ إلى أنّه لإنشاء المستقيم الممثل لدالة خطية في المستوي المزود بمعلم متعامد، يكفى تعيين نقطة من هذا المستقيم لأنه يمر بمبدأ المعلم.

## • مثيل و قراءة و ترجمة وضعية يعطى فيها مقدارا بدلالة مقدار آخر

الأهداف: حساب مقدار بدلالة مقدار أخر في وضعية تناسبية.

ملاحظات: مكن استعمال جدول تناسبية لحساب مقدار بدلالة مقدار أخر (في وضعية تناسبية).

## • ستعمال النسب المئوية

الأهداف: توظيف النسب المئوية

a متبوع بزیادة الناتج بـ  $t_2$  یعنی ضرب ملاحظات: تخفیض a بـ متبوع بزیادة الناتج بـ a

$$1 - \frac{t_1}{100} = 1 + \frac{t_2}{100}$$

 $\frac{t_1}{100} = 1 + \frac{t_2}{100}$  هذه الوضعية بالدّالة الخطية التي معاملها ء - 1 - 1.

## • المقادير المركبة

الأهداف: استعمال مقادير مركبة.

ملاحظات:لحساب الكثافة السكانية في منطقة، نقسم عدد سكان هذه المنطقة على

مساحتها(km²).

## V. معالجة الوضعية الإدماجية

# أوظف تعلماتي

## التعرف عن وضعية تناسبية

- 1 تمرین حول تعبیر عن وضعیة بدالة خطیة و ربط معاملها بنسبة مئویة."
- 2 ملاحظة: يمكن أن يُلفت الأستاذ انتباه التلاميذ أنَّ صورة العدد 1 بدالة خطيّة يُمثَّل معامل هذه الدَّالة الخطية.
  - 3 تمرین حول ربط خفض مقدار بدالة خطبة"

## تعيين صورة عدد وتعيين عدد صورته معلومة

- 8 ملاحظة: التمرين فرصة سانحة للعمل على توضيح الكتابات والقراءات المتكافئة والتمييز بين المختلفة منها.
- 9 الجدول يسمح بلفت انتباه التلاميذ إلى علاقة التناسبية بالدّالة الخطيّة ومن ثمة تنويع تقنيات الحل التي تؤدي جميعها إلى النتائج نفسها.
- 10 الجدول يمثل جدول تناسبية، لإتمامه يكفي حساب معامل التناسب (تعيين معامل الدالة الخطيّة)  $\frac{7}{6} = \frac{2}{7} \div \frac{1}{8}$  ملاحظة: على الأستاذ التركيز على إعطاء معنى لانتماء النقطة  $\left(\frac{1}{7}, -\frac{1}{3}\right)$  إلى المستقيم الذي يمثّل الدّالة الخطيّة f.

## مَثيل دالة مَثيل بياني.

11 التمثيل البياني للدالة f ، فالدّالة f دالة خطية.  $\frac{80}{400} = \frac{1}{5}$  معامل الدّالة الخطيّة  $\left(f:xa \mapsto \frac{1}{5}x\right)$   $f(1954) = \frac{1954}{5}$  (2  $f(2018) = \frac{2018}{5}$  (3

ملاحظة: الأعداد المستعملة لا تسمح بقراءة بيانية للصور أو السوابق لذلك فاللجوء إلى الصيغ الجبرية ضروري.

- 12 يُفضّل ُ حل هذا التمرين بقراءة بيانية وأخرى جبرية والربط بينهما.
- 13 ينبغي لفت انتباه التلاميذ إلى حسن اختيار فاصلة النقطة التي نعتمد عليها في رسم المستقيم الممثل للدالة الخطيّة وذلك تفاديا لتعقيد الحسابات والقيم التقريبية. التعرّف على وضعيّة تناسبية

### 17

r(m)	2,5	3	8	9,5
P(m)	5π	5π	5π	5π
A(m)	6,25π	9π	64π	90,25π

A و P غير متناسبين. A و P غير متناسبين ملاحظة: التمرين فرصة للتعرف على

وضعيات غير تناسبية (وجود دوال ليست خطيّة) 19 ، 20 ، 21 ، 22 تمارين تهدف إلى

ترجمة «أخذ من « بدالة خطية، حساب سعر منتوج بعد خفض أو زيادة بنسبة معيّنة»

 $\frac{4500 - 4140}{4500} = 0,08 = \frac{8}{100}$  لدينا 23 لدينا 100 إذن نسبة التخفيف هي 8%.

## المقادير المركبة

الكتلة المطلوبة هي  $\frac{75}{100} = 47,25$  إذن 47,25kg للكتلة المطلوبة هي  $1g/cm^3$  أي الكتلة الحجمية للماء هي  $1g/cm^3$  أي 1g/L إذن الحجم المطلوب هو 47,25 إذن الكتلة  $63 \times 47$  إذن الكتلة 47,25 إذن الكتلة 47,25 المطلوبة هي تقريبا 47,25 (رابع متناسب).

(D) نسمى x حجم كيلوغرام من الزئبق (ب $cm^3$ ). 31 ننمذج التسعيرة الأولى بالمستقيم 26

13600kg	1kg
1000000cm <sup>3</sup>	x

 $x \simeq 73,53$ cm<sup>3</sup> نجد

27 تمرين للتدريب.

## أتعمق

- 28 أ) المسافة المقطوعة هي 170km.
- ب) الوقت الذي يستغرقه الدّراج لتغطية 100km الأولى هو 2h30min.
- ج) المسافة المقطوعة خلال نصف الساعة الأخيرة هي 20km.
  - د) الدّراج في المرحلة الأولى:

ي: والسرعة المطلوبة هي: 
$$\frac{20}{0,5} = 40$$

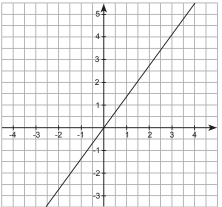
$$y = \left(1 + \frac{t}{100}\right) \left(1 - \frac{t}{100}\right) x \text{ 29}$$
$$y = \left(1 - \frac{t^2}{10000}\right) x \text{ ign}$$

$$f(x) = ax$$
 دالّة خطيّة إذن  $f(x) = ax$  معناه  $f(x + \sqrt{2}) - f(x - \sqrt{2})$ 

$$a(x+\sqrt{2})-a(x-\sqrt{2})=4...(*)$$

$$a = \sqrt{2}$$
 نحل المعادلة (\*) و نجد

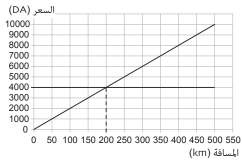
$$f(x) = x\sqrt{2}$$



(D) ننمذج التسعيرة الأولى بالمستقيم الذي معادلته y = 20x.

(y = 4000) في التسعيرة الثانية، المبلغ y ثابت

مهما تكن المسافة إذن يمكن  $\dot{a}$ ذجتها  $\dot{a}$ جموعة النقط  $\dot{a}$  التي تشكل المستقيم (D').



إذا كانت المسافة المقطوعة أصغر من 200km التسعيرة الأولى أفضل. إذا كانت المسافة المقطوعة أكبر من 200km التسعيرة الثانية أفضل. 32 تمرينيهدف إلى تمييز الدّالة الخطية و تجنيد مكتسبات التليميذ حول الحساب و خاصة

استعمال الجذور التربيعية.

$$-\frac{5}{2}x = 4...(*)$$
 عل المعادلة (1 33

بيانيا: يؤول إلى قراءة فاصلة النقطة ذات

الترتيب 4 من المستقيم (D) ذي المعادلة

$$x = -1,6$$
 نجد  $y = -\frac{5}{2}x$ 

 $-\frac{5}{2}x = 4...(*)$  حل المعادلة

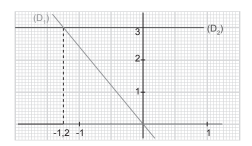
x = -1,6 أي  $x = -\frac{8}{5}$  جبريا: نجد

2) حل المتراجحة (\*) على المتراجحة (على: 2

يؤول إلى قراءة فواصل النقط من المستقيم

التي ترتيب  $y = -\frac{5}{2}x$  التي ترتيب (D<sub>1</sub>) كل منها يقل عن أو يساوى 3

> -1,2 نجد كل الأعداد x الأكبر من أو تساوى حل المتراجحة (\*)  $\frac{5}{2}x \le 3...$  جبريا:  $x \ge -1,2$  نجد  $\frac{-6}{5} \ge x$  أي



35 حجم المياه المخزنة في 2017 هو:

.20240000m3

عدد التلاميذ الذين يدرسون الإنجليزية ومارسون كرة القدم هو 12.

عدد التلاميذ الذين يدرسون الألمانية

ويارسون كرة القدم هو 7.

عدد التلاميذ الذين عارسون كرة القدم هو 19.

النسبة المئوية للتلاميذ الذين يمارسون كرة

القدم هي %63,33 تقريباً.

45mg/cL معناه 45mg/L و لاحظ أن 0,6 < <del>8</del> إذن هذا الماء غير صالح للشراب.

38 سدس الناخبين لم يصوّت إذن النسبة المئوية للذين صوّتوا تفوق %80 لأن  $\frac{5}{6} > 0,80$ 

39 تركيز السكر في الشراب الجديد هي بالتقريب 0,74mg/mL.

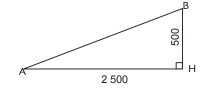
### وضعية للتقويم

تريد مدرسة شراء برمجية لتسيير مكتبتها فقررت تحميل صيغة التجريب للبرمجية عبر الأنترنيت. (الوحدة : ميغا ) مقاس الملف هو 3,5Mo ومدة التحميل 7s. ما هو تدفق الأنترنيت (الوحدة : ميغا أوكتى في الثانية 8/ Mo)

- 2) بعد التجريب لمدّة شهر، قررت المدرسة شراء البرمجية ودفع الحقوق باختيار إحدى الكيفيات : أ) 00 بنتيم لكلّ تلميذ جـ) 00 نائد 5 سنتيم لكلّ تلميذ
  - ما هي أفضل كيفية للدفع إذا علمت أنّ عدد تلاميذ المدرسة هو 210 تلميذ؟
- ما هي القيمة التي ستحوّلها المدرسة بالدينار إذا علمت أنّ الدينار الجزائري متناسب مع الأورو وأنّ : €1 = 136,57DA : ؟

### معالجة الوضعية الادماجية

### حل مختصر



 $\mbox{AB} \simeq 2550 \mbox{m}_{\mbox{\scriptsize (1)}} \\ \mbox{t} \simeq 7,73 \mbox{min}$ 

- 2) الدالة الخطية التي تَمثّل تكلفة الرحلة بدلالة P(x) = 3.8x : x تمثيلها البياني في معلم مناسب:
  - أكبر قيمة لسعر التذكرة x التي تسمح  $\bullet$

للعائلة بدفع ثمن الرحلة في حدود

المبلغ المخصص: 526DA

## 7 - الدالة التآلفية

### I. ما جاء في المنهاج

### • مستوى الكفاءة

المستهدف.

حلّ مشكلات من المادة ومن

الحياة اليومية بتوظيف الدالة

التآلفية.

## • الموارد

- $x \mapsto ax + b$  معرفة الترميز -
- تعيين صورة عدد بدالة تألفية.
- تعيين عدد صورته بدالة تألفية معلومة.
- تعيين دالة تألفية انطلاقا من عددين وصورتيهما.
  - متيل دالة تآلفية بيانيا.
  - قراءة التمثيل البياني لدالة تآلفية.
- تعيين العاملين a و b انطلاقا من التمثيل البياني لدالة تآلفية.
  - إنجاز تمثيل بياني لوضعية يتدخل فيها مقدران أحدهما معطى بدلالة الآخر، قراءته وتفسيره.
- تفسير حل جملة معادلتين من الدرجة الأولى مجهولين بيانيا.

### II تقديم

يقدّم مفهوم الدالة التآلفية كما هو الشأن بالنشبة للدالة الخطية انطلاقا من وضعيات ملموسة وبارتباط وثيق مع التناسبية (تناسبية قيم المقدارين في حالة الدالة الخطية وتناسبية التزايدات في حالة الدالة التآلفية). ينبغي أن تكون هذه الوضعيات متنوعة ومن ميادين مختلفة.

كما ينص المنهاج، تكون دراسة الدالة التآلفية كأداة لحل مشكلات. ينبغي تجنب إيّ توسع في الدراسة النظرية لها.

### III. أنشطة

## 1. تعين دالة تآلفية

الأهداف: تعيين دالة تآلفية انطلاقا من وضعية من الواقع وبارتباط مع التناسبية.

وصف عبارة دالة تآلفية كبرنامج حساب.

المكتسبات القبلية: الحساب الحرفي: x معنى متغيّر.

### • الموارد

مراحل العمل:

35000+185×10= 36850 <sup>(1)</sup>

(أ(2

معالجة

عدد الساعات 5 8 10 12 15 الإضافية الإضافية الأجرة الشهرية الشهرية 35925 35680 36850 37220 بالدنانير

- تطبيق برنامج الحساب لحساب أجرة عامل عندما يكون له 5، 8، 10، 12 و15 ساعة إضافية. - بالتمعّن في الجدول، يتضح أنّه لا يمثل جدول

الأجرة الشهرية تناسبية مع الشرح.

x التعبير عن أجرة العامل بدلالة x

- تعريف دالة تآلفية.

الصعوبات الممكنة: تمييز جداول التناسبية، معنى متغيّر. x استعمال الحرف

- ب) الجدول ليس جدول تناسبية.
  - S(x) = 185x + 35000 (3)
- 4) أ) نعم الوضعية المقترحة تعرف دالة تآلفية (عد إلى (3))
  - ب) «أضرب x في 185 ، أضيف 35000».

### 2. التعرّف على دوال تآلفية

الأهداف: مييز الدوال تآلفية عن غيرها من الدوال.

المكتسبات القبلية: عبارات حرفية متنوعة، عبارة دالة خطية ، عبارة دالة تآلفية.

## عناصر الإجابة

1) أ

الدالة التآلفية	а	b
$x \longmapsto -2x+1$	-2	1
$x \longmapsto 5x$	5	0
$x \mapsto \frac{x}{2} - 1$	$\frac{1}{2}$	-1
$x \longmapsto 2 + 3x$	3	2

### إرشادات

يكون التأكيد على عبارة دالة تآلفية ودرجة المتغرّ.

b و a يكن أن تكمن الصعوبة في تعيين a و b حسب موقعيهما في العبارة.

2) « الدالة الخطية هي أيضا دالة تآلفية b=0 هغبارة صحيحة. في هذه الحالة «عبارة

كما يمكن أن يطرح السؤال الحالة العكسية على التلاميذ: هل كل دالة تآلفية هي دالة خطية؟

### 3. مشل دالة تآلفية

الأهداف: - الوصول بالتلميذ إلى أنّ التمثيل البياني لدالة تآلفية هو مستقيم.

- إنشاء المستقيم الممثل لدالة تآلفية.

المكتسبات القبلية: التمثيل البياني لدالة خطية.

### عناصر الإجابة

 أ) ترتيب النقطة من (d) التي فاصلتها 2 هو 3. منه ترتبب النقطة من (d') التي فاصلتها 2 هو 4.

ب) يكفى إضافة المعامل b أي 1، وبصفة عامة نستنتج أنه مكن الحصول على التمثيل البياني لدالة تآلفية بانسحاب

شعاعه $\overrightarrow{\mathrm{u}}ig(egin{array}{c}0\h\end{array}$ نظلاقامنالتمثيلالبيانيللدالةالخطيةالمرفقة.

.(d') من (1;0) من (1) من (2).  $\frac{3}{2} \times 0 + 1 = 1$ 

ب) النقطة (0;b) تنتمى إلى المستقيم الممثل للدالة  $a \times 0 + b = b$  ، حيث ، f

تسمية الترتيب عند المبدأ.

## إرشادات

الغرض هو الوصول بالتلميذ إلى استنتاج التمثيل البياني لدالة تآلفية انطلاقا من التمثيل البياني للدالة

الصعوبات:

مفهوم انسحاب.

الخطية المرفقة.

ربط ترتيب النقطة من ('d') و ترتيب النقطة من (d) التي لها نفس الفاصلة.

## 4. تناسب التزايدات

الأهداف: الوصول بالتلميذ إلى أنّ تزايدات الدالة التآلفية متناسبة مع تزايدات المتغيّر. المكتسبات القبلية: المقداران المتناسبان، معامل التناسبية، عثيل دالة تآلفية.

عناصر الإجابة

1) المتابع 7 مقبلات يدفع 3400DA الذي يدفع بعد ترييض الوضعية، نعيّن عبارة 4800DA يتابع 14 مقابلـة.

f(x) = 200x + 2000 (2)

 $f(6) = 3200 : f(4) = 2800 : f(1) = 2200 \bullet$ 

f(9) = 3800

f(15) = 5000 g f(11) = 4200

f(0) = 2000

 $\frac{f(4)-f(1)}{4-1} = \frac{2800-2200}{4-1} = \frac{600}{3} = 200$ 

 $\frac{f(6)-f(4)}{6-4} = 200 = \frac{f(1)-f(0)}{1-0} = 200$ 

معامل التناسبية هو a أي 200.

إرشادات

الدالة التآلفية.

يؤكد الأستاذ أن في حالة دالة تآلفية نجد التناسبية بين تزايدات الدالة

وتزايدات المتغبّر.

ينقل التمثيل البياني للدالة بعناية ليتمّ إكمال الفراغات بالأعداد المناسبة.

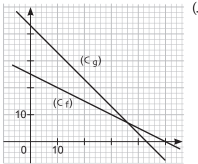
## 5. التفسير البياني لحل جملة معادلتين

الأهداف: تفسر حل جملة معادلتن من الدرجة الأولى مجهولن بيانيا.

المكتسبات القبلية: حل جملة معادلتين من الدرجة الأولى مجهولين جبريا. - مّثيل دالة تآلفية مستقيم.

## عناصر الإجابة

أ) كل من الدالتين تآلفية.



### إرشادات

المعتبرة.

بعد ترجمة الوضعية بجملة معادلتن من الدرجة الأولى x لعدد القطع من فئة و  $\mathcal{Y}$  لعدد القطع من فئة  $\mathcal{Y}$ 200DA ، نرفق كل مستقيم في التمثيل الباني بالمعادلة الموافقة له من الجملة ونعيّن إحداثيي نقطة تقاطعهما. نفسّر ذلك بحل الجملة

جـ) المستقيمان يتقاطعان في نقطة، إحداثياها (7;36)

يحققان المعادلتن معا.

د) عدد القطع من فئة 100DA هو 36 وعدد القطع من فئة 200*DA* هو 7.

## IV. طرائق

## • تعیین صورة عدد وتعیین عدد صورته معلومة

الأهداف: تعيين صورة عدد وتعيين عدد صورته معلومة بدالة تآلفية.

ملاحظات: في الحل، نصل بالتلميذ إلى حساب صور الأعداد بالتعويض في عبارة الدالة بالأعداد المعتبرة ولحساب عدد صورته معطاة نحل معادلة من الدرجة الأولى بالمجهول x

## • إنشاء التمثيل البياني لدالة تآلفية

الأهداف: إنشاء التمثيل البياني لدالة تآلفية.

ملاحظات: نصل بالتلميذ إلى أنّه لإنشاء المستقيم الممثل لدالة تآلفية في المستوى المزود معلم متعامد، يكفى تعيين نقطتين من هذا المستقيم.

## • قراءة التمثيل البياني لدالة تآلفية

الأهداف: قراءة التمثيل البياني لدالة تآلفية.

ملاحظات: لضمان قراءة سليمة للفاصلة أو الترتيب، يحرص الأستاذ على أن تكون الرسومات دقيقة وواضحة.

## • تعيين دالة تآلفية انطلاقا من عددين وصورتيهما

الأهداف: تعيين دالة تآلفية انطلاقا من عددين وصورتيهما.

ملاحظات: لحساب معامل التناسبية، نستعمل نسبة التزايدات.

V. معالجة الوضعية الإدماجية

## • تعيين دالة تآلفية انطلاقا من تمثيلها البياني

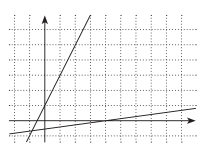
الأهداف: تعيين دالة تآلفية انطلاقا من تمثيلها البياني وكتابة دستورها.

فرصة لتدريب التلاميذ على القراءة البيانية لمعامل توجيه مستقيم.

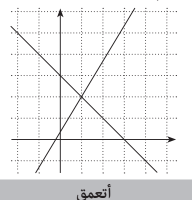
## • تفسير حل جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين بيانيا

الأهداف: استغلال التمثيل البياني لدالة ونقطة تقاطع مستقيمن لتفسير حل جملة معادليتن بيانيا. يمكن استغلال مثل هذه الوضعيات لتدريب التلاميذ على العمل أثناء المعالجة في أطُرٍ متنوعة: حسابية، بيانية، ... إلخ.

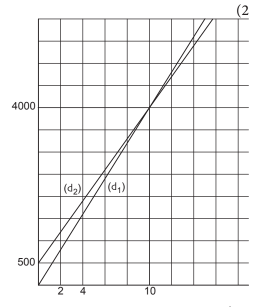
عناصر الإجابة	تحليل الوضعية
. g(t) = 30t + 60 و f(t)=50t (1	• قراءة نص المشكلة
t = 3نحل المعادلة $t = 30t = 30t = 60$ و نجد (2	عمّ يتحدّث النص؟
. f(3) = g(3) = 150 و	نظّم المعطيات ثم حدد التعليمات.
السيارة تلتحق بالدراجة النارية على 13h أي	• تحليل المعطيات وإيجاد ترابطات بينها
بعد 3h من انطلاقها و 5h عن انطلاق الدراجة	ما هي المعطيات المفيدة؟
النارية.	ما هي العلاقة الموجودة بينها؟
تكون المسافة المقطوعة عندئذ 150km.	ماذا نحسب في بداية الأمر؟
	• تجنيد الموارد وإعداد خطة للحل
	غذج الوضعية بدالة خطية ودالة تآلفية.
	مثّل الدالتين في معلم منسوب إلى معلم مناسب.
	• تنفيذ الخطة
	عبّر عن $f(x)$ و $g(x)$ بدلالة $x$ . باستعمال
	الحركة المستقيمة المنتظمة و تناسبية قيم
	وقيم $x$ ، استنتج المطلوب بالاستعانة $g(x)$
	بالتمثيل البياني.
	• تبليغ الحل
	حرر الحل.



ب) حل الجملة: (1;2)



$$P_1(x) = 400x$$
 (1 23)  
 $P_2(x) = 350x + 500$ 



4) أ) الصيغة الأولى. بـ) 10

.220 أ) عدد صفحات الكتاب هو 2

$$(x)$$
 بدلالة  $f(x)$  بدلالة  $(x)$ 

# أوظف تعلماتي

التعرف على دالة تآلفية

حساب صورة أو تعيين عدد صورته معلومة

6 يتدرب بالتلميذ على وضع معادلة وحلها.

التمثيل البياني لدلة تآلفية

8 نجعل التلاميذ يتوصلون من خلال مقارنة أعمالهم أنّه مع استعمال نقطة مختلف إلا أن التمثيل الناتج واحد.

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$$
 (9

 $(d_1)$  ( $d_2$ ) (أ $d_2$ ) (أ $d_3$ ) (أ $d_2$ ) أتعين دالة تآلفية

f(x) = -3x + 5 12

$$a = \frac{f(-1) - f(2)}{2 + 1} = \frac{8 + 3}{3} = \frac{11}{3} \text{ (i)}$$

$$f(x) = -\frac{11}{3}x + \frac{31}{3} \text{ (i.i.)}$$

$$\text{Tillup littilucion}$$

اً) لدينا: من أجل  $x_1$  و  $x_2$  حيث  $x_1 
eq x_2$ 

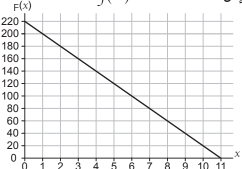
 $f(x_2)-f(x_1) = ax_2+b-ax_1-b=ax_2-ax_1$   $ax_2-ax_1 = a(x_2-x_1) \ (1-x_2)-f(x_1)$   $a = \frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1} \ (1-x_2)$ 

د) خاصية نسبة تزايد دالة تآلفية.

الحل البياني لجملة معادلتين من الدرجة الأولى مجهولين

 $\left(\frac{3}{13}; -\frac{7}{13}\right)$  عل الجملة: (أ 22

تزاید الصور متناسب مع تزاید المتغیر إذن f دالة تآلفیة ، تکتب عندئذ علی الشکل a = -20 حیث f(x) = ax + b b = 220 أي f(0) = 220 إذن f(x) = -20x + 220 .



جـ) لنمثل الدّالة f بيانيا:

12 أنعم الجدول المعطى جدول تناسبية

$$\frac{12}{1} = \frac{24}{2} = \frac{48}{4}$$
 كأن

2) كمية الماء المعبئة خلال

دقیقة هی 7,5L/min لأن

$$\frac{1,5}{12} = \frac{1,5 \times 5}{12 \times 5} = \frac{7,5}{60}$$

3) لدينا:

المدة (s): t	12	24	48
عدد القارورات	1	2	4
حجم الماء (V(t):(L)	1,5	3	6

$$.v(t) = \frac{t}{8}$$

4) نعم ساعة كافية لملئه.

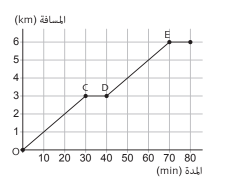
26 تترك الحرية للتلاميذ لاختيار طريقة

حل مناسبة، وإذا لم تظهر معادلة المستقيم

كإحدى الطرائق، يمكن للأستاذ التدخل

27 أ) حركة الراجل

واقتراحها.



- على الساعة 16h يكون الراجل في A

(المبدأ (0;0) للمعلم)

- على الساعة 16h30min يكون قد

قطع 3km ويكون في النقطة  $\mathrm{M}_{\mathrm{1}}$  (النقطة

(C(30;3) في المعلم).

- على الساعة 16h30min يتوقف لمدة

 $\mathsf{M}_1$ من 3km من 10 دقائق ویکون علی بعد

(النقطة (O(40;3) في المعلم)

- يستأنف على الساعة 16h40min ويقطع

3km ثم يتوقف مرة أخرى على الساعة

 $\rm M_2$ يكون عندئذ في النقطة 17h10min

(النقطة (E(70;6) في المعلم) ويستمر بهذه

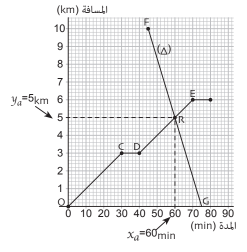
الطريقة رحلته ...

...

## ب) حركة الدراج

- على الساعة 16h45min يكون الدارج في B (النقط (45;10) في المعلم).
- على الساعة 17h15min مثلا، يكون الساعة G(75;0) في المعلم). الدارج في N (المبدأ (75;0) في المعلم). ننمذج حركة الدراج بالدّالة التآلفية f(45) = 10 علما أن 10 = f(45) = 0 و f(75) = 0 .

نسمي ( $\Delta$ ) المستقيم الذي يمثل الدّالة f. نقط الالتقاء المطلوبة هي النقطة  $\mathbf{R}(x_0\;;\;y_0)$  والخط المنكسر أعلاه.



 $x_{_0} = 60$  إذن ساعة الالتقاء هي 17h.  $y_{_0} = 60$  المسافة من نقطة لاانطلاق إلى  $y_{_0} = 5$  هي:  $y_{_0} = 5$ 

## وضعية للتقويم

لتسليم منتوجاتها، تقترح مؤسسة نقل البضائع لزبائنها التسعيرة التالية: 600 دينار إضافة إلى 15 دينار للكيلومتر الواحد. أما منافسه فإنه يقترح 400 دينارا إضافة إلى 20 دينار للكيلومتر الواحد.

عين حسب المسافة، المؤسسة الأكثر إثارة للزبون.

### 8 - الإحصاء

### I. ما جاء في المنهاج

### ف الموارد

حساب تكرارات مجمعة و تتواترات مجمعة.

- تعيين الوسيط و المتوسط و المدى لسلسلة إحصائية و ترجمتها.

- استعمال المجدولات لمعالجة معطيات إحصائية و تمثيلها

# • مستوى الكفاءة المستهدف. حلّ مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية متعلقة بالإحصاء (مؤشرات الموقع).

### II. تقديم

تعتبر محتويات الإحصاء للسنة الرابعة من التعليم المتوسط امتدادا لبرامج السنوات السابقة وتبقى الأهداف الأساسية لهذا الميدان متمثلة في التدريب على قراءة واستعمال تمثيلات وبيانات واكتساب بعض مفردات الإحصاء الوصفي والعمل بالتكنولوجيات الجديدة للإعلام والاتصال.

شُرع في السنة الثالثة، في تناول مؤشرات الموقع بإدخال مفهوم المتوسط المتوازن لسلسلة إحصائية ويزود التلميذ في السنة الرابعة بمؤشر آخر يتمّثل في الوسيط، حيث يمكن أن نلاحظ في بعض الحالات لسلاسل إحصائية مرتبة ترتيبا تصاعديا، أن الوسط الحسابي لا يقسم السلسلة إلى جزأين لهما نفس عدد العناصر، وهو الأمر الذي يمكن تحقيقه بحساب الوسيط.

كما نشير أن برنامج السنة الرابعة، الذي يمثّل حلقة وصل بين المرحلة المتوسطة والمرحلة الثانوية، يدقق بعض المفردات على يضمن الانسجام بين المرحلة بن

### III. أنشطة

## 1. التكرار المجمع- التكرارات النسبية المجمعة

الأهداف: تعين تكرارات مجمعة انطلاقا من جدول أو مخطط بأعمدة.

المكتسبات القبلية: حساب تكرارات - قراءة مخطط.

### عناصر معالجة

النشاط1: • 17(3 النشاط1

· التكرار المجمع الصاعد الموافق للقيمة 12 هو 90.

التكرار المجمع النازل الموافق للقيمة 13 هو 110.

النشاط2: - التكرارالنسبي للتلاميذ الذين علاماتهم أصغر من أو تساوي 10 هو  $\frac{7+3}{30}$  أي  $\frac{10}{30}$ .

- التكرار النسبي للتلاميذ الذين علاماتهم أصغر من أو تساوي 13 هو  $\frac{23}{30}$  أي  $\frac{25}{30}$ .

### إرشادات

- يكتشف التلميذ من خلال هذه الأنشطة معنى التكرار النسبي المجمع و معنى التكرار النسبي المجمع و نسجل الفائدة في استعمال الكلمات «على الأقل »، «على الأكثر» لتحقيق الهدف.
  - لضمان الانسجام بين المرحلتين المتوسط و الثانوي سنستعمل «تواتر» بدل «التكرار النسبي»، بينما في التعليم الثانوي سنتطرق إلى «المقاربة التواترية للاحتمال».
  - بعد إدراك معنى المفهوم، يمكن استعمال وسائل التدِّكر من النوع التالى:

	,تدي.	وسائل التعافر على التوح
العمر	التكرار	التكرار المجمع النازل
11	40 🔩	**
12	50 🔩	▲ 200-40=160
13	80	<del>1</del> 160-50=110
14	30 ◀	110-80=30
المجموع	200	
العمر	التكرار	التكرار المجمع الصاعد
11	40	
12	50	40+50=90
13	80	90+80=170
14	30	170+30=200
المجموع	200	

## 2. المدى و المتوسط لسلسلة إحصائية

الأهداف: - مقارنة بين سلسلتين إحصائيتين بحساب المتوسط و المدى. المكتسبات القبلية: حساب متوسط سلسلة إحصائية.

## عناصر الإجابة إرشادات

1) المدى: 45000

2) أ)مدى السلسلة (أ): 5

مدى السلسلة (ب): 10

 $16^{\circ}$  ب) للسلسلتين نفس المتوسط : حوالي

- نسجل أن المدى يعطي فكرة على تشتت السلسلة الإحصائية.

- لضمان الانسجام بين المرحلتين المتوسط والثانوي يمكن أن نقول «الوسط الحسابي» عوضا عن «المتوسط».

## 3. وسيط سلسلة إحصائية

الأهداف: - تفسير و حساب وسيط سلسلة إحصائية.

المكتسبات القبلية: ترتيب سلسلة إحصائية.

### إرشادات

- يجب أن يميّز التلميذ بين المتوسط و الوسيط، يمكن أن يكون للسلسلتين نفس الوسيط و متوسطين مختلفين كما يمكن أن يكون للسلسلتين نفس المتوسط و وسيطين مختلفين.

- يجب تسجيل ما يلي:

 أ) لايعطي الوسيط و المتوسط أي معلومة حول تشتت السلسلة.

ب) لمقارنة سلاسل إحصائية، نحسب مؤشراتها (المتوسط، الوسيط و المدى)

جـ) وجوب ترتيب سلسلة قبل حساب متوسطها.

د) يجب أن ميز التلميذ بين قيمة و رتبتها

في السلسلة.

هـ) إذا كان عدد القيّم زوجيا ، يمكن أن لا يكون الوسيط قيمة من قيّم السلسلة.

## عناصر الإجابة

الوضعية 1 : 2) 50000

**الوضعية 2** : 1) المدى: 14،

المتوسط: 39,5

الوضعية 3: الفئة الوسيطية:

 $42 \le p < 46$ 

### IV. طرائق

## • حساب التكرار و التواتر المجمعين

الأهداف: تعيين التكرار المجمع الصاعد والتكرار المجمع النازل لكل قيمة من قيم سلسلة.

ملاحظات: لحساب التكرار المجمع أو التواتر المجمع، يجب أولا ترتيب السلسلة ترتيبا تصاعديا.

# متوسط ووسيط ومدى سلسلة إحصائية

## • حساب التكرار و التواتر المجمعين

الأهداف: تعيين وتفسير وسيط ومدى سلسلة إحصائية.

ملاحظات: لتعيين وسيط سلسلة إحصائية ، يجب أولا و قبل كل شيء ترتيبها ترتيبا تصاعديا أو ترتيبا تنازليا.

## V. معالجة الوضعية الإدماجية

عناصر الإجابة	تحليل الوضعية	
1) 3 و تكراراها 2، 28 و تكرارها 1.	• قراءة وفهم الوضعية	
2) نحل المعادلة 30 = 0,69x	فهم وتحليل النص المكتوب عمّ يتحدث النص	
$\cdot \chi = \frac{30}{0,69}$ و نجد	-رتّب المعطيات ثمّ حدّد التعليمة( أو	
. $x\simeq 43$ لدينا	التعليمات.)	
" نستنتج و جود حوالي 43 دولة فائزة	• تحليل الوضعية واختيار استراتيجية حل	
ع د باق بهیدالیات.	مناسبة	
13 = 30 - 43 إذن 13 هو عدد الدّول التي	ا- ما هي المعطبات التي تساعدني في البحث	
" تحصلت فقط على ميداليات فضية	عن القيم المخفية في الجدول؟	
ا أو برونزية.	- ما هو الإجراء المناسب الذي استعمله؟	
	• تنفيذ استراتيجية حل مناسبة:	
	- استعمال الوسيط	
	- استعمال الوسط الحسابي وحل معادلة.	
	- استعمال « أخذ نسبة من عدد»	
	وحل معادلة.	
	- تحرير الحل والشرح بجمل واضحة.	

# VI . أوظف تعلماتي

- 1 ، 2 تمرينان مباشران. يستخرج التلميذ معلومات من جدول.
  - قل و إتمام الجدول

السبب	العنصر البشري	المركبة	الطريق و المحيط
النسبة المئوية	97,97%	0,95%	1,08%
التواتر المجمع الصاعد	97,97%	98,92%	100%
التواتر المجمع النازل	100%	2,03%	1,08%

- 4 تمرین یهدف إلی استخراج معلومات من مخطط دائری.
  - 5 التكرار المجمع لكل فئة

t المدة	5≤ t <10	10 ≤ t <15	15 ≤ t <20	20 ≤ t ≤25
التكرار	180	150	50	20
التكرار المجمع الصاعد	180	330	380	400
التكرار المجمع النازل	400	220	70	20

- 6 تمرین یهدف إلی استخراج معلومات من مدرج تکراری.
  - 7 المدى: 7، الوسيط:4، المتوسط:5
  - 8 سلسلة إحصائية تكرارها الكلّي 7
  - و متوسطها 7: | 12 | 9,7 | 7,3 | 3 | 2,9 | 2,9 |
  - 9 سلسلة إحصائية تكرارها الكلّي 7 و وسيطها 7:
    - 4 5 6 7 8 9 10

- 10 سلسلة إحصائية متوسطها 9 و مداها 16: 17 11 01 6 1
  - 11 سلسلة إحصائية وسيطها 20

و متوسطتها 17: 24 | 22 | 20 | 7 | 7

12 نرتب السلسلة المعطاة و ضرب قيمها

في 3 و نجد: | 6 | 8 | 12 | 24 | 20 | 30 | 36

13 توجد سلسلتان 17 | 13 | 9 و | 9 | 13 | 17

14 تمرين يهدف إلى استخراج معلومات من جدول."

### VII. أتعمق

كل سلسلة مرتبة من الشكل

تحقق شروط النص  $\frac{b}{2}$  له  $\frac{3b}{2}$ 

18 يوظف التلميذ مكتسباته

في الحساب لتعيين مؤشرات سلسلة إحصائية."

20 التكرار الكلّي هو 10 إذن: 10=4+b+4

أىa+b=3.

. a-b=1 أي3+a=b+4 الوسيط هو 6 إذن

 $\begin{cases} a=2 \\ b=1 \end{cases} \begin{cases} a+b=3 \\ a-b=1 \end{cases} \stackrel{\text{def}}{}_{a}$ 

# VIII . وضعية للتقويم

أجرت طاوس سلسلة قياسات و تحصّلت أخيرا على 8cm كقيمة متوسطة لهذه القياسات. لكنها نسيت إدراج قيمة من القياسات التي أجرتها و التي إن أدخلتها في حسابها صار متوسط القياسات هو 9,5cm.

و لحسن الحظ، تذكّرت أنّ كل القياسات هي أصغر من 20cm.

ما هي قيمة القياس الذي نسيته طاوس؟ أعط كل الحلول الممكنة. نسمي S مجموع العلامات و n عددها.  $\frac{5}{n}$  الدينا  $\frac{5}{n}$  = 11,5n

أ)لا يتغير الوسيط عندما نحذف القيمتين 19 و 4 والمتوسط يصبح  $\frac{5-23}{n-2}$ .

ما أن S = 11,5n فإن

أجرتها و التي إن أدخلتها في حسابها صار 
$$\frac{S-23}{n-2} = \frac{11,5n-23}{n-2} = \frac{11,5(n-2)}{n-2} = 11,5$$

إذن المتوسط لا يتغير أيضا.

$$S = 11,5n$$
 ب) لدينا

$$\frac{5-19}{n-1}=11,25$$
 9

نحل المعادلة 11,25 =  $\frac{S-19}{n-1}$  و نجد

n = 31. عدد التلاميذ هو إذن 31.

$$s = 2 \times 10 + 3 \times 100 + 7 \times 3$$
 نضع 23

50، المتوسط يساوى

- نضغط على MR و تظهر النتيجة: = 5

1001

 $\overline{X} = 100, 1$  إذن

### 9- خاصية طالـــس

# I. ما جاء في المنهاج

### . الموارد

- معرفة خاصية طالس واستعمالها في حساب أطوال وإنجاز براهين وإنشاءات هندسية بسيطة. • مستوى الكفاءة المستهدف. حلّ مشكلات متعلقة بالأشكال الهندسية المستوية.

### II. تقديم

لقد سبق للتلميذ أن تعرّف على خاصية طالس في الحالة التي يكون فيها المثلثين معينين بمستقيمين متوازيين يقطعان نصفي مستقيمين لهما نفس المبدأ. كما سمح هذا المفهوم بحساب بعد مجهول (طول أحد الأضلاع في أحد المثلثين) بتوظيف الرابع المتناسب وحلّ معادلات.

في هذه السنة يتم دراسة كل الحالات المتعلقة بخاصية طالس والخاصية العكسية لها، كما يسمح هذا الباب باستثمار وتوظيف مفهوم التناسبية ويسمح أيضا بالتطرّق إلى مفهوم التكبير والتصغير.

### III. أنشطة

# 1. خاصية طالس

الأهداف: تمديد خاصية طالس إلى الحالة التي يكون فيها المثلثان معينان بمستقيمين متوازيين يقطعهما مستقيمين متقاطعين

· المكتسبات القبلية: معرفة واستعمال تناسبية الأطوال لأضلاع المثلثين المعينين بمستقيمين متوازيين يقطعهما نصفا مستقيمين لهما نفس المبدأ-خواص متوازي الأضلاع.

### إرشادات

في الأخير من الضروري أن يكون التلميذ قادرا على التعرّف على مثلثين في وضعية طالس هذا من جهة ومن جهة أخرى أن يكون قادرا على كتابة تساوي النسب بكل سهولة.

ملاحظة1: تسمح خاصية طالس بوجود تساوي نسب والذي يسمح بدوره في حساب أطوال. ملاحظة2: عدم تساوي نسبتين هو شرط كاف لعدم توازي المستقيمين.

### عناصر الإجابة

الحالة 1: تحصل على:

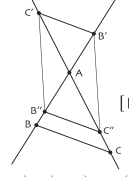
$$\frac{AB'}{AB} = \frac{AC'}{AC} = \frac{B'C'}{BC} \cdots (1)$$
 تطبیق عددي:

من (1) نکتب 
$$\frac{3,2}{7} = \frac{AC'}{7}$$
 ومنه

$$AC' = \frac{11,2}{3}$$
cm

$$\frac{B'C'}{6,1} = \frac{3,2}{6}$$
من(1) نکتب (2

$$B'C' = \frac{9,76}{3}$$
 eath



الحالة 2 : أ) إنشاء

ب) الرباعي "B'C'B"C متوازي أضلاع لأن ["B'B] و["C'C] لهما نفس

المنتصف A

جـ) المثلثان "AB"C و AB"C معينان بمستقيمين

متوازین یقطعهما نصفا مستقیمین لهما نفس  $\frac{AB''}{AB} = \frac{AC''}{AC} = \frac{B''C''}{BC}$  المبدأ A ومنه نکتب

$$\frac{AB'}{AB} = \frac{AC'}{AC} = \frac{B'C'}{BC}$$

تطبيق عددي: نجد AC' = 2,25cm

$$B'C' = 1,5cm$$
 9

C' ،C' ،A ، والنقط B' ،B' ،B'

تقع في استقامية. إذا كان المستقيمين (BC) و (B'C') متوازيان فإنّ  $\frac{AB'}{AB} = \frac{AC'}{AC} = \frac{B'C'}{AC}$ ».

### 2. الخاصية العكسية لخاصية طالس

الأهداف: التعرّف على الخاصية العكسية لطالس.

المكتسبات القبلية: خاصية طالس

### إرشادات

النقاط ضمن شروط الخاصية

لتبرير توازي مستقيمين، إذ أنّ

المستقيمين متوازيان.

تساوى نسبتين غير كافية للقول أنّ

- 1)أ) الأشكال الثلاثة توافق الشروط السابقة من حيث: يُركّز النشاط على أهميّة ترتيب
  - (d')الي (d') وانتماء النقطة (d') إلى (d')
    - $\cdot$  AC = 3u'  $\cdot$  AB' = 1u  $\cdot$  AB = 3u -

AC' = 1u'

عناصر الإجابة

- ب) في الشكل (3) لا يتحقق شرط التوازي.
- - إذا كان  $\frac{AB'}{AB} = \frac{AC'}{AB}$  فإنّ المستقيمين (BC) و(BC) متوازبان».

### IV. طرائق

# • حساب أطوال - تكبير أو تصغير مثلث

الأهداف: تحديد مثلثان في وضعية طالس وتوظيف خاصية طالس لحساب أطوال

ملاحظات: - نبحث في الشكل على المثلث الذي أحد أطوال أضلاعه هو الطول المجهول ثم نبحث عن مثلث آخر مرتبط بالمثلث الأول بوضعية طالس.

- بالنسبة لمعامل التكبير (أو معامل التصغير) ما هو إلاّ النسبة المشتركة بين تساوي النسب في نتيجة خاصبة طالس.

### • تقسيم ضلع مثلث

الأهداف: تقسيم قطعة مستقيم إلى قطع متقايسة باستعمال مسطرة غير مدرجة ومدور فقط. ملاحظات: يقترح النشاط طريقة مستمدة من خاصية طالس وفي الأخير يُبررها بتوظيف خاصية طالس.

### • إثبات توازى مستقيمين

الأهداف: القدرة على توظيف الخاصية المناسبة لتبرير توازي مستقيمين

ملاحظات: - الشكل يوحي بوجود مثلثين في وضعية طالس.

- نختار من بين النسب الثلاثة، نسبتين حديها معلومين ثم نتأكد من تساوي هاتين النسبتين.

### • إنشاء النقطة التي تقسم قطعة مستقيم بنسبة معلومة.

الأهداف: إنشاء النقطة التي تُقسّم قطعة مستقيم إلى نسبة معينة باستعمال مدور ومسطرة غير مدرجة. ملاحظات: تعتمد الخاصية على إنشاء مثلثين في وضعية طالس وعلى تدريج المستقيمين المتوازيين.

### V. معالجة الوضعية الإدماجية

### قراءة وفهم الوضعية

- ما المطلوب في النص؟
- أي شكل هندسي مكن ربطه بالصورة المعطاة ؟
- ماهى الموارد المعرفية التي لها علاقة بهذه الوضعية؟

# تحليل وإختيار إستراتيجية حل مناسبة

- اختار أجزاء الصورة التي اعتمد عليها لانجاز الشكل المطلوب.
  - اختار الخواص الهندسية المناسبة لحساب r.

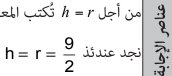
تنفيذ إستراتيجية الحل المختار

- تفسير الشكل مثلثين يشتركان في النقطة O.
  - تطبيق خاصية طالس وحل المعادلة لإيجاد r.

$$\frac{18-h}{18} = \frac{r}{6}$$
 المثلثان ABE وضعية طالس إذن AMD المثلثان

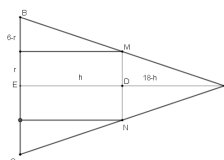
h = 18 - 3r...(\*) ومنه نجد

. h = 18 - 3h(\*) من أجل h=r تُكتب المعادلة



وفي هذه الوضعية الحجم ٧ لهذه الاسطوانة

$$V = \pi r^2 h = \pi h^3 = \frac{729\pi}{8} cm^3$$
يكون



# VI. أوظف تعلماتي

### خاصية طالس

المثلثان 
$$ODC$$
 و  $OAB$  في وضعية طالس.

$$\frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD} = \frac{AB}{CD}$$
 إذن  $\frac{3}{5} = \frac{2}{OD} = \frac{4}{CD}$  أي  $\frac{3}{5} = \frac{2}{OD} = \frac{4}{CD}$  بالتالي  $\frac{10}{3} = \frac{20}{3}$  و  $\frac{10}{3} = \frac{20}{3}$ 

هو 3.

$$\frac{2}{3}$$
 معامل التصغير هو

و محیط BKL پساوی 18cm

$$AJ = 4cm$$
 و  $AI = 3cm$  لدينا

$$\frac{AJ}{AC} = \frac{4}{5}$$
 و  $\frac{AI}{AB} = \frac{3}{4}$  إذن

$$(BC)$$
 فإن  $(IJ)$  لا يوازي  $\frac{AI}{AB} \neq \frac{AJ}{AC}$ 

$$\frac{AL}{AP} = \frac{AM}{AN}$$
 لدينا 8

$$\frac{AL}{AL + LP} = \frac{AM}{AN}$$
 أي

$$\frac{6}{6+LP} = \frac{9}{15}...(*)$$
 إذن

نحل المعادلة ( \* ) و نجد 4 = LP .

 $AD^2 = AB^2 + BD^2$  هکن التحقق من أن 9

ومنه المثلث ABD قائم في B وبالتالي فإنّ

(AF) و (DB) متوازيان ومنه المثلثان

$$\frac{ED}{EA} = \frac{BD}{AF}$$
 و فضعية طالس إذن  $EAF$ 

. 
$$AF = 7,425$$
 نجد  $\frac{2}{3,3} = \frac{4,5}{AF}$ 

# الخاصية العكسية لخاصية طالس

$$\frac{EA}{EC} = \frac{1,2}{1,8} = \frac{2}{3}$$
 لدينا 12
$$\frac{ED}{FR} = \frac{3,2}{4.8} = \frac{2}{3.9}$$

$$(AD)$$
 يوازي  $(BC)$  فإن  $\frac{EA}{EC} = \frac{ED}{EB}$  غائن

حسب الخاصية العكسية لخاصية طالس.

$$\frac{AN}{AD} = \frac{3}{15} = \frac{1}{5}$$
 لدينا 15

$$\frac{AM}{AB} = \frac{AM}{DC} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

$$(BD)$$
 فإن  $\frac{AN}{AD} = \frac{AM}{AB}$  فإن  $\frac{AN}{AB}$  يوازي

# وضع نقط على مستقيم

16 إيناس على صواب.

استدلال يونس غير صحيح لأنه لا يمكن

. b و a انطلاقامن قیم مقربة لـ a

 $b \approx 1.7$  9 ( $a \approx 1.7$ )

. [AB] أ) نرسم القطعة

ب)نرسم نصف مستقیم (Ax) یختلف

عن (*AB*)

جــ)باستعمال مدور، نعيّن 7 قطع متقايسة

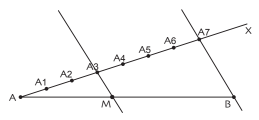
على ( انظر الشكل ) . [ Ax )

د)نرسم المستقيم ( $A_7B$ ).

هـ) المستقيم الذي يشمل  $A_3$  الموازي لـ

M في النقطة AB في النقطة  $(A_7B)$ 

$$. \frac{AM}{AB} = \frac{3}{7} \ _9$$



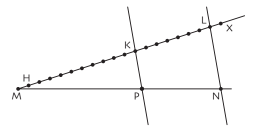
 $\frac{AE}{AR} = \frac{AF}{AC} = \frac{EF}{BC} = \frac{1}{2}$  اینرسم نصف مستقیم (Ax) یختلف لدینا اینرسم نصف مستقیم (أ عن ( MN ]

ب) باستعمال مدور، نعين قطع متقايسة منتصف [AB].

على (MX) (انظر الشكل)

بـ)باستعمال مدور، نعيّن قطع متقايسة على منتصف [AC].

(انظر الشكل). [Mx)



جـ)نعيّن على [Mx] النقطتين K و L حيث  $. KL = 7_{9} AK = 11MH$ 

د)نرسم المستقيم ( NL ) .

المستقیم الذي یشمل K الموازي لـ (NL)،  $\frac{PM}{PN} = \frac{11}{7}$  و P في النقطة P و NM

### VII. أتعمق

2 20) المثلثان EGF وBCG في وضعية طالس.

$$\frac{GE}{GC} = \frac{GF}{GB} = \frac{EF}{BC}$$
 لدينا  $\frac{EF}{BC} = \frac{1}{2}$  أي  $\frac{EF}{BC} = \frac{1}{2}$  فإن  $\frac{GE}{GC} = \frac{GF}{GB} = \frac{1}{2}$ 

3) المثلثان ABC و ABF في وضعية طالس.

$$rac{AE}{AB} = rac{AF}{AC} = rac{EF}{BC} = rac{1}{2}$$
 لدينا  $rac{AE}{AB} = rac{1}{2}$  معناه  $rac{AE}{AB} = rac{1}{2}$ 

$$F$$
 معناه  $AC = 2AF$  معناه  $AC = \frac{1}{2}$ 

ABC متوسطان في المثلث (EG) و (BF)

إذن متقاطعان في مركز ثقل G لـ ABC .

(AG) هو المتوسط الثالث، يقطع [BC]

فى منتصفها L .

$$A_1 = \frac{1}{2} \times EF \times EG = 6(1 \ 21)$$

ينين انشاء P و P باستعمال التمرينين (2

17 و19.

$$\frac{EL}{FF} = \frac{EP}{FG} = \frac{2}{3}$$
 لدينا

$$P, E, G$$
و النقط  $F, E, L$ 

$$(GF)//(LP)$$
 ف نفس الترتيب إذن

نجد 
$$GF = 5$$
 باستعمال مبرهنة (3

erriaecum.

فإن 
$$\frac{EL}{EF} = \frac{EP}{EG} = \frac{LP}{GF} = \frac{2}{3}$$
 فإن  $LP = \frac{2}{3} \times GF$  أي  $LP = \frac{2}{3} \times 5 = \frac{10}{3}$ 

$$A_1 = \frac{1}{2} \times GF \times AH = 6$$
 ب) لدينا

$$AH = \frac{12}{5}$$
 و منه  $\frac{1}{2} \times 5 \times AH = 1$  إذن

المثلثان EH' P و EH' في وضعية

طالس إذن 
$$\frac{EH'}{EH} = \frac{EP}{EG} = \frac{2}{3}$$
 و منه

$$.EH' = \frac{2}{3} \times EH = \frac{2}{3} \times \frac{12}{5} = \frac{8}{5}$$

إذن 
$$A_2 = \frac{1}{2} \times LP \times EH' = \frac{8}{3}$$
 (4

$$A_2 = \frac{8}{3} = \frac{24}{9} = \frac{4}{9} \times 6$$

$$A_2 = \left(\frac{2}{3}\right)^2 \times 6 = \left(\frac{2}{3}\right)^2 \times A_1$$
 أي

22 المثلثان OCD و OAB

وضعية طالس إذن 
$$\frac{OB}{OD} = \frac{AB}{CD}$$
 أي  $\frac{OB}{OB + 6} = \frac{2}{5}$  أي  $\frac{OB}{OB + BD} = \frac{AB}{CD}$  1 +  $\frac{6}{OB} = \frac{5}{2}$  و منه  $\frac{OB + 6}{OB} = \frac{5}{2}$  .  $OB = 4$  أي  $\frac{6}{OB} = \frac{3}{2}$  و منه  $\frac{6}{OB} = \frac{3}{2}$  و منه  $\frac{6}{OB} = \frac{3}{2}$ 

أ) المثلثان ALK و ACB في وضعية

طالس إذن 
$$\frac{AL}{AC} = \frac{AK}{AB} = \frac{KL}{CB}$$
 أي 
$$\frac{AL}{AL + LC} = \frac{AK}{AB} = \frac{KL}{CB}$$
و منه  $\frac{20}{20 + LC} = \frac{30}{50} = \frac{KL}{30}$ 

. 
$$LC = \frac{40}{3}$$
 و  $KL = 18$ 

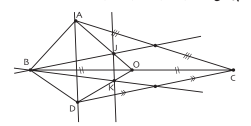
$$\begin{cases} \frac{LK}{LD} = \frac{18}{13,5} = \frac{180}{135} = \frac{4}{3} & \text{ (ب)} \\ \frac{LC}{LA} = \frac{\frac{40}{3}}{20} = \frac{40}{3} \times \frac{1}{20} = \frac{2}{3} \end{cases}$$

$$(DA)$$
 إذن  $\frac{LK}{LD} \neq \frac{LC}{LD}$  ومنه

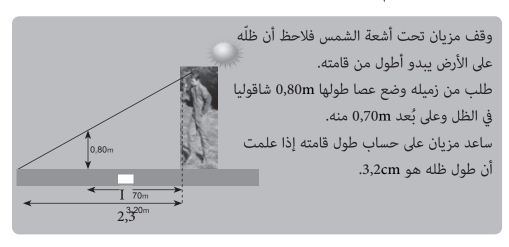
24 ملاحظة: مركز ثقل مثلث هو نقطة

تقاطع متوسطاته.

باستعمال المساوتين OA = 3OJ باستعمال المساوتين و OD = 3OK و OD و الخاصية العكسية لطالس (AD) / (JK).



# VIII. وضعية للتقويم



### معالجة الوضعية الادماجية

r=h غثل الوضعية بالشكل المقابل، ونطبق خاصية طالس فنجد في حالة

B F 6

$$AE = 18 - r$$
 و  $DE = EC = r$  أن:  $DE = EC = r$  و  $DE = EC = r$  و منه  $T = \frac{9}{2}cm$  و منه  $T = \frac{9}{2}cm$ 

# 10- حساب المثلثات في المثلث القائم

### I. ما جاء في المنهاج

## • مستوى الكفاءة المستهدف.

حلّ مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية بتوظيف حساب المثلثات.

### • الموارد

- تعريف جيب وظل زاوية حادّة في مثلث قائم.
- الحياة اليومية بتوظيف حساب |- استعمال الحاسبة لتعيين قيمة مقرّبة (أو القيمة

المضبوطة) لكل من: جيب وظل زاوية حادّة أو لتعيين قيس زاوية معرفة الجيب أو الظل.

- حساب زوايا أو أطوال بتوظيف الجيب أو جيب التمام أو الظل.
  - إنشاء زاوية هندسيّا (بالمسطرة غير المدرّجة أو المدور) معرفة القيمة المضبوطة لإحدى نسبها المثلثية.
    - معرفة واستعمال العلاقتين:

 $\cos^2 x + \sin^2 x = 1 \quad \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ 

### II. تقديم

تطرق التلاميذ في السنة الثالثة من التعليم المتوسط، إلى مفهوم جيب التمام لزاوية حادة في مثلث قائم وعالج العديد من الوضعيات في سياقات مختلفة مَكِّن من توظيف هذا المفهوم في كثير من المناسبات.

في هذه السنة، يتوسع العمل إلى دراسة مفاهيم جيب وظل زاوية حادة في مثلث قائم، يحسب التلميذ بعض النسب المثلثية لزوايا مألوفة ( $30^\circ$ :  $45^\circ$ ) دون حفظها حيث يقترح الأستاذ وضعيات يطلب فيها حساب النسب المثلثية لهذه الزوايا. لا يتم التوسع في اكتشافها أو توظيفها، بل يقتصر توظيفها في وضعيات حساب أطوال.

إن بعض النتائج تستدعي استعمال حاسبة للحصول على قيم مضبوطة أو قيم تقريبية. يطلب من الأستاذ اختيار الحاسبة المناسبة وتدريب التلاميذ على استغلالها.

### III. أنشطة

# 1. جيب تمام زاوية حادة في مثلث قائم

### الأهداف:

• تمييز التعابير: الضلع المجاور، الضلع المقابل لزاوية حادّة في مثلث قائم.

- تعزيز مكتسبات التلاميذ حول النسبة المثلثية « جيب التمام».
- التمييز بين القيمة المضبوطة لجيب تمام زاوية حادّة والقيم التقريبية لها.

المكتسبات القبلية: جيب تمام زاوية حادة. عناصر الإجابة

على على  $\cos 75^{\circ}$  يعطى على (2 AC و AB في AB من الطولين (2  $\cos 75^{\circ}$  على من الطولين (2  $\cos 75^{\circ}$  = 0.91  $\cos 75^{\circ}$  = 0.26

إرشادات

إضافة أسهم وألوان لربط الزاوية الحادّة بالضلع المقابل، المجاور، الوتر. - لفت انتباه التلاميذ إلى ضرورة التمييز بين القيمة المضبوطة والقيم التقريبية لزاوية حادّة.

# 2. جيب وظل زاوية حادة في مثلث

الأهداف: التعرّف على النسبتين «جيب» و « ظل» زاوية حادّة

المكتسبات القبلية: تناسبية الأطوال.

عناصر الإجابة

1) التخمين: إمكانية تساوي النسبتين.

**إرشادات** يمكن تنظيم إجابات اقتر احات التلاميذ في جدول

	اقتراح 3	اقتراح 2	اقتراح 1	
AC BC				
AC AB				

لا ينبغي فرض تساوي النسبتين في هذه المرحلة، فالاختلاف هو الذي سيعطى البرهان معنى. قد تكون هناك صعوبة في فهم السؤال 2)، يمكن للأستاذ أن يقترح نقطة أخرى على نصف المستقيم (Bx] كموضع جديد للنقطة A ويستفسر التلاميذ حول تساوى النسب

### 3. في مثلث قائم

 $0 < \sin x < 1$  و  $0 < \cos x < 1$  الأهداف: - الوصول بالتلميذ إلى أنّه مهما تكن الزاوية الحادّة x < 1 و  $0 < \sin x < 1$ 

المكتسبات القبلية: جيب وجيب تمام زاوية حادة في مثلث قائم.

### إرشادات

يُفضل مطالبة التلاميذ بقراءة للعبارة

مناك فئة معتبرة تقرأ صفر  $0 < \cos x < 1$  أصغر من  $\cos x$  أصغر من واحد)

 $\cos x < 1$  9  $\cos x > 0$  axis  $0 < \cos x < 1$ 

### عناصر الإجابة

عناصر الإجابة

ملء الجدول 1

ملء الجدول 2

• التعامل مع أعداد موجبة

• الوتر هو أطول ضلع في المثلث قائم

### 4. استعمال حاسبة في حساب نسب مثلثيّة

- الأهداف: - استعمال الحاسبة لتعيين قيمة مقرّبة (أو القيمة المضبوطة) لكل من: جيب التمام ، جيب وظل زاوية حادّة أو لتعيين قيس زاوية بمعرفة جيب التمام أو الجبب أو الظل.

المكتسبات القبلية: سبق وأن استعمل التلاميذ الآلة الحاسبة في السنة الثالثة متوسط لحساب قيمة مقرّبة (أو القيمة المضبوطة) جيب التمام زاوية حادّة أو لتعيين قيس زاوية معرفة جيب التمام.

### إرشادات

النشاط فرصة لاكتساب مهارة استعمال الآلة الحاسبة لذا يفضّل أن يكون العمل فرديا.

على الأستاذ أن يراقب محاولات التلاميذ الفرديّة ويولي اهتماما بالتلاميذ الذين يجدون صعوبات في استعمال الآلة الحاسبة. أخذ بعين الاعتبار نوعيّة الآلة الحاسبة في ترتيب مراحل الحساب.

- بعد ملء الجدول الأول يمكن لفت انتباه التلاميذ إلى: ملاحظة الخاصيتين  $\cos x < 1$  و  $\cos x < 1$  ، وإثارة تساؤل حول  $\tan x$  .
  - اتجاه تغير الدّالتين sin ، cos ( لكن باستعمال تعابير مناسبة لمكتسبات التلاميذ)

### 5. العلاقات المثلثية

 $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$  ،  $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$  الأهداف: اكتشاف العلاقتين

المكتسبات القبلية: خاصية فيتاغورس، الاستعمال السليم للآلة الحاسبة لحساب نسب مثلثيّة

### إرشادات

أ) النتائج تكون تبعا للجدول.

عناص الاجابة

- ينبغي ترك الفرصة للاختلافات والحسابات التقريبية ( ينبغي ترك الفرصة للاختلافات  $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$  ،  $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$  الأستاذ فيما بعد للاحتكام إلى البرهان.
- تفاديا الالتباس بين التخمينات الخاطئة والنتائج المتوصل إليها عن طريق البرهان ، يطلب الأستاذ حساب  $\cos^2 x + \sin^2 x$  من أجل قيم x المختلف حولها ولكن هذه المرّة في خطوة واحدة وليس بحسابات جزئية
- .1 منلاحظ أنّ النتيجة [ $\cos 30$ ]، سنلاحظ أنّ النتيجة [=]

### IV. طرائق

# • حساب طول ضلع في مثلث قائم باستعمال إحدى النسب المثلثية

الأهداف: · توظيف النسب المثلثيّة « الجيب» ، « جيب التمام» و « الظل» في حساب طول ضلع في مثلث قائم .

• التمييز بين القيمة المضبوطة والقيم التقريبية لنسبة مثلثيّة.

ملاحظات: بعد معالجة فقرة دوري الآن صفحة 119 يمكن توجيه التلاميذ إلى صفحات وأرقام التمارين ذات الهدف نفسه في فقرة أوظّف تعلّماتي.

### • استعمال العلاقات المثلثية

الأهداف: استعمال الحاسبة لتعيين قيس زاوية معرفة الجيب أو الظل

ملاحظات: يستغل الأستاذ هذه الوضعيّة للفت انتباه التلميذ إلى ضرورة الاستعمال السليم للآلة الحاسبة والتمييز بين القيمة المضبوطة والقيم التقريبية لزاوية حادّة.

# • الإنشاء الهندسي لزاوية حادة علمت القيمة المضبوطة لإحدى نسبها المثلثية

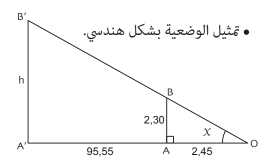
الأهداف: الإنشاء الهندسي لزاوية حادّة عُلمت القيمة المضبوطة لإحدى نسبها المثلثيّة باستعمال المدور ومسطرة غير مدرّجة

ملاحظات: • يمكن في مرحلة أولى إنشاء رسم بيد حرّة تتضح من خلاله فكرة الحل وتسلسل مراحل الإنشاء قبل المرور إلى استعمال الوسائل الهندسيّة.

• بعد معالجة فقرة دوري الآن صفحة 121 مكن توجيه التلاميذ إلى صفحات وأرقام التمارين ذات الهدف نفسه في فقرة أوظّف تعلّماتي.

### V. معالجة الوضعية الإدماجية

### عناصر الإجابة



المثلثان OAB و 'OA'B في وضعيّة طالس.

$$\frac{OA}{OA'} = \frac{OB}{OB'} = \frac{AB}{h}$$

$$\frac{2,45}{98} = \frac{2,30}{h}$$
نکتب

إذن h = 92 ،  $h = \frac{2,30 \times 98}{2,45}$  إذ

مقام الشهيد 92m )

في المثلث OAB القائم في O،

$$\tan x = \frac{OA}{OB} = \frac{2,30}{2,45}$$

 $x \simeq 43^{\circ}$  باستعمال آلة حاسبة نجد

### تحليل الوضعية

### • قراءة نص المشكلة

ربط الوضعية مفاهيم رياضية مدروسة

• تحليل المعطيات وإيجاد ترابطات بينها

غذجة الوضعيّة (إنجاز شكل هندسي بحت) تمييز المعطيات المفيدة.

• تجنيد الموارد وإعداد خطة للحل

تميز التناسبات المفيدة

x اختيار النسبة المثلثيّة المناسبة لحساب

• تنفيذ الخطة

بعد كتابة التناسب الصحيح، نعوّض

الكتابات الحرفية بالأعداد المناسبة.

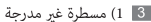
نعبّر عن الارتفاع h بدلالة الأعداد الأخرى

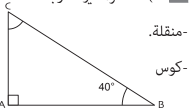
ثمّ نجرى الحسابات الموافقة.

نراقب مدى معقوليّة النتائج

• تبليغ الحل: تحريرالحل.

# أوظف تعلماتي (ص 122)





$$\tan 40^\circ = \frac{AC}{AB} (2)$$

$$tan 40^{\circ} \simeq 0,84$$

$$\sin 40^{\circ} \simeq 0,64 : \cos 40^{\circ} \simeq 0,77$$

$$BC^2 = AB^2 - AC^2$$
 لدينا 4

$$\cos \hat{A} = \frac{35}{37}$$

$$\sin \hat{A} = \frac{12}{37}$$

$$\tan \hat{A} = \frac{12}{35}$$

. tan 
$$\widehat{CKB} = \frac{17}{14}$$
 5

$$\sin \widehat{CKB} = \frac{17\sqrt{485}}{485} = 0,77$$
 (1

$$.\cos\widehat{CKB} = \frac{14\sqrt{485}}{485} = 0,64 (2)$$

$$SK = 10 \times \cos 55^{\circ}$$
اِذن  $\cos \widehat{K} = \frac{SK}{10}$ 

$$SK \simeq 5,74$$
 (2

7 يستغل هذا النوع من التمارين لشد

انتباه التلاميذ على التمييز بين القيمة

المضبوطة، وقيمة مقربة لمقدار، وأنّ العمل

بهذه الأخيرة لا يمكن إلاّ عندما يُطلب ذلك.

$$\sin \widehat{ABC} = \frac{AC}{5,2}$$
 9

$$\sin 23^{\circ} = \frac{AC}{5,2}$$
 أي

$$AC = 5,2 \times \sin 23^{\circ}$$
 إذن

بالتالي 
$$AC = 2cm$$
 بالتدوير إلى

هذه النتيجة خاطئة لأن 
$$\cos \hat{A} = 1,5$$

$$\cos \widehat{A} < 1$$

كان: 
$$ABC$$
 قائم في  $ABC$  المثلث (1  $12$ 

$$AB^2 + AC^2 = BC^2$$

$$\tan B = \frac{3}{4}; \sin B = \frac{3}{5}; \cos B = \frac{4}{5}$$

$$\tan C = \frac{4}{3}; \sin C = \frac{4}{5}; \cos C = \frac{3}{5}$$

التحقق باستعمال عكسية فيثاغورس)

(CD) // (BE) ومنه 
$$\frac{AB}{AC} = \frac{AE}{AD}$$
 ولدينا:

$$\cos \widehat{A} = 0.8$$
 ولدينا

$$\widehat{A} \simeq 37^{\circ}$$
 إذن، قيس الزاوية

$$\frac{AB}{OB} = \frac{OF}{OF} = \sin \widehat{O}$$
 (1 14

$$\frac{AB}{OA} = \frac{EF}{OF} = \tan \widehat{O}$$
 (2)

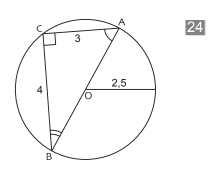
$$\cos \widehat{A} = \frac{AB}{10.5} \cdot \sin \widehat{A} = \frac{8.4}{10.5}$$
 15

$$\tan \widehat{A} = \frac{8,4}{AB}$$

ليلى هي التي أحسنت الاختيار لأن بإمكانها

حساب  $\widehat{A}$  مباشرة، أما عمر و رضا،

### أتعمق



1) [AB] هو قطر الدائرة و C تقع على الدائرة. إذن المثلث ABC قائم في C

$$BC = 4 : \widehat{C} = 90^{\circ}$$
 (2)

$$\sin \widehat{B} = \frac{3}{5} : \sin \widehat{A} = \frac{4}{5}$$

$$\widehat{B} \simeq 36,87^{\circ} \ \widehat{A} \simeq 53,13^{\circ}$$
 إذن

$$\widehat{AOB} = 150^{\circ} (125)$$

$$AC = BD = 10cm$$
 (2)

$$BD = 10_{9} A\hat{B}D = 15^{\circ}$$

$$\cos \hat{B} = \frac{AB}{BD}$$
 و  $\sin \hat{B} = \frac{AD}{BD}$ 

$$\cos 15^{\circ} = \frac{AB}{10} \cdot \sin 15^{\circ} = \frac{AD}{10}$$

$$AD = 10 \times \sin 15^{\circ}$$
 بالتالي

$$AB = 10 \times \cos 15^{\circ}$$
 9

$$AB \simeq 9,66cm$$
  $AD \simeq 2,59cm$  أي

فيجب حساب AB.

وعليه يكون: tan *x* = 1

20 ننشئ زاوية قائمة MÔN رأسها O.

- نعیّن علی أحد ضلعیها النقطة  $\,M\,$ حیث -  $\,OM=9cm\,$ 

- نرسم الدائرة التي مركزها  $oldsymbol{\mathrm{M}}$  ونصف  $oldsymbol{\mathrm{E}}$  قطرها  $oldsymbol{\mathrm{50}}$  .

- تقطع هذه الدائرة الضلع الثاني للزاوية القائمة فى N.

الزاوية  $\hat{M}$  هي الحل -

(لأن 
$$\cos \hat{M} = \frac{9}{50} = 0,18$$
).

 $\hat{M} = 79,63^{\circ}$  بالحاسبة:

 $\hat{M} = 80^{\circ}$  بالمنقلة:

 $\tan \hat{O} = 5,4$  21

 $\hat{O} = 79,5^{\circ}$  بالحاسبة نجد:

بالمنقلة نجد: °80 = Ô

 $\sin x = \frac{3}{5} \ 22$ 

 $x = 36,86^{\circ}$  بالحاسبة نجد:

بالمنقلة نحد: °37 x = 37

$$AH = 2.3cm$$

$$\hat{ADC} \simeq 58^{\circ}$$
 إذن  $\sin \hat{ADC} = \frac{2,3}{2,7}$  (3

$$B\hat{C}D \simeq 122^\circ$$
 أي  $B\hat{C}D \simeq 180^\circ$  -  $58^\circ$ 

إذن tan 36° = 
$$\frac{h}{19}$$
 [29]

 $h \simeq 13,8$ cm أى  $h = 19 \times \tan 36^\circ$ 

$$AC^2 = BC^2 + CD^2 = 2$$
 30

$$AC = \sqrt{2}$$
 إذن

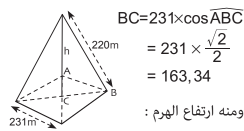
$$\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} : \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

 $\tan 45^{\circ} = 1$ 

32 حساب ارتفاع الهرم.

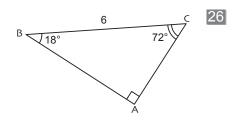
في المثلث ABC القائم

في C لدينا:



$$220^{2} - (163, 34)^{2} = 21720, 04$$

$$h = \sqrt{21750, 04} = 147, 37m$$



إذن 
$$\tan 36^{\circ} = \frac{h}{19}$$
 29  $AC = 6 \times \sin 18^{\circ}$  أي  $\sin \hat{B} = \frac{AC}{BC}$  (1

AC ≈ 1,9cm اذن

إذن 
$$\cos \hat{B} = \frac{AB}{6}$$
 (2

$$AB = 6 \times \cos 18^{\circ} \simeq 5,7cm$$

أي 
$$AB^2 = 36 - 36 \times \sin^2 18^\circ$$

$$AB^{2} \simeq 32,6$$

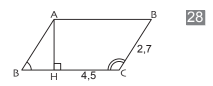
اذن AB ≈ 5,7cm

أي 
$$\tan 18^\circ = \frac{6 \times \sin 18^\circ}{AB}$$

$$AB = 6 \times \cos 18^{\circ}$$

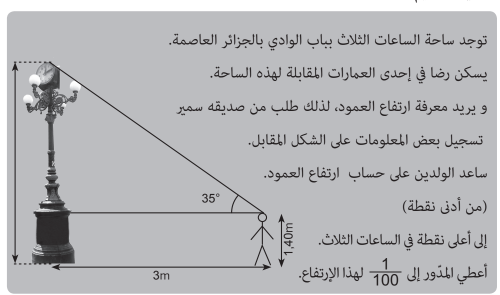
$$\sin \widehat{C} = \frac{AB}{6} : \widehat{C} = 72^{\circ}$$

$$AB = 6 \times \sin 72^{\circ}$$



إذن
$$AH \times CD = 10,35$$
 (2

### وضعية للتقويم



### معالجة الوضعية الادماجية

### حل مختصر

• تمثيل الوضعية بشكل هندسي.

المثلثان DAB و 'OA'B في وضعية طالس.

$$\frac{OA}{OA'} = \frac{OB}{OB'} = \frac{AB}{h}$$
 إذن  $\frac{2,45}{98} = \frac{2,30}{h}$  نكتب

$$h = 92$$
 إذن  $h = \frac{2,30 \times 98}{2,45}$  إذن

بالتالي إرتفاع مقام الشهيد هو 92m.

.  $\tan x = \frac{2,30}{2,45}$  أي  $\tan x = \frac{AB}{OA}$  القائم في O لدينا OAB في المثلث OAB

 $.\,x\simeq 43^\circ$  باستعمال حاسبة، نجد أن

# 11- الأشعة و الانسحاب

### I. ما جاء في المنهاج

### • مستوى الكفاءة المستهدف. |• الم

حلّ مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية بتوظيف الأشعّة والانسحاب.

### • الموارد

- تعريف شعاع انطلاقا من انسحاب. - معرفة شروط تساوي شعاعين واستعمالها.

- معرفة علاقة شال واستعمالها لإنشاء مجموع شعاعين أو لإنشاء شعاع يحقق علاقة شعاعيّة معيّنة أو لإنجاز براهين.

### II. تقديم

يتواصل العمل الذي شُرع فيه في السنة الثالثة من التعليم المتوسط حول الانسحاب لإدخال مفهوم الشعاع وتُقتصر دراسة الأشعة على مفهوم الشعاع انطلاقا من الانسحاب وعلى الجمع الشعاعي انطلاقا من مُركب انسحابين.

#### III. أنشطة

### 1. الانسحاب ومفهوم الشعاع

#### الأهداف:

- مقاربة مفهوم الشعاع انطلاقا من الانسحاب.
  - تعيين شعاع بإعطاء منحى واتجاه وطول
    - $\overrightarrow{AB}$  الترميز الجديد  $\bullet$ 
      - مفهوم تساوي شعاعين

# المكتسبات القبلية: مفهوم الانسحاب وخواصه.

### إرشادات

- في السؤال 1) أ) نجعل التلميذ يَعي أثناء تعيين صورة نقطة وكذا شكل هندسي بانسحاب عُلمت نقطة وصورتها به أن هذا مرتبط بالأسئلة ب) جـ) د)

- في السؤال2) ب) نجعله يُدرك أنّ تطابق الانسحابات متعلق مقارنة أطوال 'KH ، AA) و CD وتوازي ('AA)،

(KH) و (DC) واتجاهات (AA') ، (KH) و (CD)

أخيرا نجعل التلميذ يُدرك أنّ الثنائية المرتبة (AA) تُعيّن شعاعا يرمز إليه ب $\overline{AA}$  وأنّ كل الثنائيات التي نهايتها هي صورة بدايتها بنفس الانسحاب تُعيّن نفس الشعاع.

# عناصر الإجابة

1. أ) صور المثلث ABC بالانسحاب المعرّف في النشاط هي على التوالي المثلثات DRP، GDE، MNB.

2. أ) المثلث 'A'DC هو صورة المثلث ABC بكل انسحاب من الانسحابات المذكورة

### 2. تساوی شعاعین

الأهداف: التعرّف على الشروط اللازمة والكافيّة لتساوى شعاعين

المكتسبات القبلية: خواص متوازي الأضلاع.

عناصر الإجابة إرشادات

 $\overrightarrow{DC}$  o  $\overrightarrow{AB}$  i reduce  $\overrightarrow{AB}$  i reduce  $\overrightarrow{AB}$  or  $\overrightarrow{AB}$  in reduce  $\overrightarrow{AB}$  or  $\overrightarrow{AB}$  in  $\overrightarrow{AB}$  or  $\overrightarrow{AB}$  in  $\overrightarrow{AB}$  or  $\overrightarrow{AB}$  in  $\overrightarrow{$ 

### 3. مجموع شعاعين

الأهداف: - إنشاء ممثل لمجموع شعاعين.

المكتسبات القبلية: خواص متوازي الأضلاع - تساوي شعاعين.

إرشادات

الاستنتاجات تعتمد على العلاقة بين تساوي شعاعين

وخواص متوازي الأضلاع.

يجب أخذ بالاعتبار صعوبة الاستدلالات

عناصر الإجابة

• AMM'B متوازي أضلاع

• BM'M"C متوازي أضلاع

• ACM"M متوازي أضلاع ، ينتج

 $\overline{MM''} = \overline{AC}$ 

### 4. إنشاء ممثّلا لمجموع شعاعين

الأهداف: - إنشاء ممثلا لمجموع شعاعيّن لهما نفس المبدأ.

المكتسبات القبلية: مجموع شعاعين.

عناصر الإجابة إرشادات

• يجب التركيز على أنّ D هي الرأس الرابع لمتوازي الأضلاع  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$  نجعل التلميذ يُلاحظ أنه عند جمع شعاعين أحدهما نهايته هي بداية الآخر

وبدايته هي نهاية الآخر نجد شعاعابدايته هي نهايته حيث يُصطلح على تسميته  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$  وبدايته هي نهاية الآخر نجد شعاعابدايته هي نهايته حيث يُصطلح على تسميته بالشعاع المعدوم ونطلق على الشعاعين تسمية «الشعاعان المتعاكسان»

IV. طرائق

# • إنشاء صورة نقطة بانسحاب عُلم شعاعه

الأهداف: إنشاء صورة نقطة بانسحاب عُلم شعاعه في وضعيات متنوّعة

الربط بين تساوي شعاعين وخواص متوازي الأضلاع

ملاحظات: إجراءات الحل تعتمد على توظيف خاصية متوازي الأضلاع وشروط تساوي شعاعين.

# • اثبات تساوي شعاعين

الأهداف: توظيف الأشعة في إنجاز براهين

ملاحظات: يمكن التنوّع في طرق الاستدلال.

بعد معالجة فقرة دوري الآن صفحة 131 مكن توجيه التلاميذ إلى صفحات وأرقام التمارين ذات

الهدف نفسه في فقرة أوظّف تعلّماتي.

### • إنشاء ممثل لمجموع شعاعين

الأهداف: إنشاء نقطة معرّفة مجموع شعاعين لهما نفس المبدأ

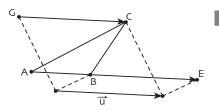
### V. معالجة الوضعية الادماجية

# عناصر الإجابة تحليل الوضعية نلاحظ أن المسلك [MN] ثابت وأن المستقيم • قراءة نص المشكلة (MN) عموديا على حافتي الطريق. AM + MN + NB ما معنى طول المسلك يكون المسلك من A إلى B مرورا بالممر أقصر ما مكن؟ [MN] أقصر ما يمكن إذا كان المسلك من A ما هي المفاهيم الرياضية التي لها علاقة إلى M ثم من N إلى B أقصر ما يمكن. نسمى 'B صورة B بالإنسحاب الذي شعاعه بالموضوع؟ • تحليل المعطيات وإيجاد ترابطات بينها لدينا MN = B'B و MB. إنجاز شكل ينمذج الوضعيّة. .AM + NB = AM + MB' ولدينا تعويض المسلك المعطى مسلك له نفس الطول. • تجنيد الموارد وإعداد خطة للحل طول المسلك 'AM + MB أقصر ما يمكن لأن النقط A، M، 'B في استقاميّة و M بين A و'B. بالتالي يكون المسلك AM + NB أقصر ما مكن إذا كان المسلك 'AM + MB أقصر ما مكن. إذن النقط A، M، 'B تقع على استقامة واحدة و M بين A و 'B. ينتج أن النقطة M هي نقطة تقاطع ('AB') مع حافة الطريق حيث′ B صورة B بالإنسحاب

الذىشعاعه NM .

# أوظف تعلماتي

الأشعة و المساواة الشعاعية



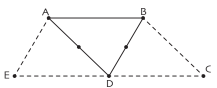
1) النقطة N. 4

 $(1 \mid 5 \mid$ 

- .  $\overrightarrow{DN}$  ,  $\overrightarrow{FQ}$  ,  $\overrightarrow{QM}$  (2
- $\overrightarrow{RQ}$   $\overrightarrow{PN}$   $\overrightarrow{QB}$   $\overrightarrow{SD}$   $\overrightarrow{EP}$   $\overrightarrow{CM}$  (3
  - 2) متوازي أضلاع. .  $\overrightarrow{CN} = \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DA}$  (3

# الأشعة و متوازي أضلاع

# (3 (2 (1 7



- 4)الشعاعان متعاكسان.
  - .  $\overrightarrow{DB} = \overrightarrow{EA}$  (5
- - (AB)//(EF)...(\*)

$$AB = EF...(**)$$

من ( \* ) و ( \*\* ) نستنتج أن ABFE

متوازى أضلاع.

مجموع شعاعين- علاقة شال

 $\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{EB} = \overrightarrow{EC}$  (1 10

 $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{BF}$ 

 $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{DB} = \overrightarrow{DA}$ 

 $\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{FA} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{0}$ 

 $\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{A'B'} = \overrightarrow{AB}$  (1 13)

 $\overrightarrow{BB}$  +  $\overrightarrow{CB}$  =  $\overrightarrow{CB}$  +  $\overrightarrow{BB}$  =  $\overrightarrow{CB}$ 

 $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AA} = \overrightarrow{AA} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AC}$ 

 $\overline{AC}^{\dagger} + \overline{AB}^{\dagger} = \overline{AA}^{\dagger}$  (2)

و "B" و  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{GB}$ 

. B' بالنسبة إلى 'G

 $\overrightarrow{BG} + \overrightarrow{CG} = \overrightarrow{GA}$ 

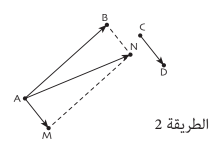
 $\overrightarrow{DC} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{AC}$  (1 15

 $\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$  (2)

3) الطريقة 1

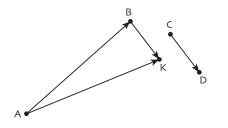
هى النقطة حيث 
$$\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AM}$$
 إذن  $M$ 

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AN}$$



 $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{BK}$  هى النقطة حيث K

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BK} = \overrightarrow{AK}$$
 إذن



### أتعمق

### 17 1) الإنشاء

$$M = MC + MD + MD + MC$$

$$\overrightarrow{MJ} = \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD}$$
 لدينا (2

$$\begin{bmatrix}
 \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{DJ} = \overrightarrow{JB} \\
 \overrightarrow{MD} = \overrightarrow{JC} = \overrightarrow{JA}
 \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{MJ} = \overrightarrow{JA} + \overrightarrow{JB} = \overrightarrow{JO}$$
فإن

[MO] معناه J معناه J معناه J هي النقطة حيث D إذن و D إذن

إذن 
$$\overrightarrow{HJ} = \overrightarrow{JK} = \overrightarrow{KO}$$
 إذن

$$\overrightarrow{JO} = \overrightarrow{JK} + \overrightarrow{KO}$$

$$\overrightarrow{JO} = \overrightarrow{JK} + \overrightarrow{HJ}$$

$$\overrightarrow{JO} = \overrightarrow{HJ} + \overrightarrow{JK}$$

$$\overrightarrow{JO} = \overrightarrow{HK} = \overrightarrow{DA} = \overrightarrow{CB}$$

 $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AO} = \overrightarrow{AH} = \overrightarrow{CK}$  اً- لدينا (2 18

إذن  $\overrightarrow{AHKC}$  متوازى أضلاع  $\overrightarrow{AH} = \overrightarrow{CK}$ 

و منه  $\overrightarrow{KH} = \overrightarrow{AC}$ 

 $\overrightarrow{OL} = \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{CL}$ ب- لدينا

و ما أن  $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{AO} = \overrightarrow{CL}$  فإن

$$\overrightarrow{OL} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{AC}$$

- 3) OHKL متوازى أضلاع.
- 4) OHKL متوازى أضلاع ، (LH) و
- متقاطعان في منتصفهما و منه (OK)

( CK ) و ( CK ) متوسطان في المثلث OKL .

Gن اون Gن متقاطعان Gن و (CK)

مركز ثقل المثلث OKL مركز

$$ABCD$$
 لأن  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD}$  (1 20

متوازي أضلاع

إذن 
$$D$$
 الآن  $\overline{AD} = \overline{DE}$ 

.  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{DE}$ 

$$\overrightarrow{CE} + \overrightarrow{CF} = \overrightarrow{CE} + \overrightarrow{AB}$$
 (2)

$$\overrightarrow{CE} + \overrightarrow{CF} = \overrightarrow{CE} + \overrightarrow{DC}$$

$$\overrightarrow{CE} + \overrightarrow{CF} = \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CE} = \overrightarrow{DE}$$

$$\overrightarrow{LE} = \overrightarrow{LA} + \overrightarrow{LK}$$
 لدينا 21

$$\overrightarrow{LE} = \overrightarrow{BL} + \overrightarrow{DB}$$

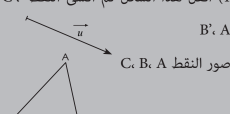
$$\overrightarrow{LE} = \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{BL} = \overrightarrow{DL}$$

. [DE] معناه L منتصف  $\overrightarrow{LE} = \overrightarrow{DL}$ 

### وضعية للتقويم

(الشكل مثلث و  $\overrightarrow{u}$  شعاع. (الشكل ABC

1) انقل هذا الشكل ثم أنشئ النقط '،' 1



على الترتيب بالإنسحاب الذي شعاعه  $\vec{u}$ .

$$.\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB'}$$
 ييّن أن (2

# 12- الأشعة في معلم

### I. ما جاء في المنهاج

- و الموارد • مستوى الكفاءة المستهدف.
  - حلّ مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية بتوظيف المعالم.
- قراءة مركبتي شعاع في معلم.
  - متيل شعاع معرفة مركبتيه.
- حساب مركبتي شعاع معرفة إحداثيتي مبدإ ونهاية ممثله. حساب إحداثيتي منتصف قطعة مستقيم بمعرفة إحداثيتي كل من طرفيها.
  - حساب المسافة بين نقطتين في معلم متعامد ومتجانس.

### II. تقديم

في هذا الباب، يشرع التلميذ في الهندسة التحليلية. تكون نشاطات التلميذ مرتكزة أساسا على الخواص الهندسية المكتسبة من قبل والتي تثرى في ميدان الهندسة التحليلية. يسمح هذا الإطار بإمكانية ترجمة خواص هندسية عدديا، كما يسمح بحل بعض المشكلات بتوظيف علاقات شعاعية بسيطة وتكون معالجتها في معلم متعامد ومتجانس.

### III. أنشطة

# 1. قراءة مركبتي شعاع

الأهداف: قراءة مركبتي شعاع.

### معالجة

- 1) و 2) مراجعة مفاهيم متعلقة بإحداثيتي نقطة وبالأشعة.
- 3) تعریف مرکبتی شعاع بالارتباط بإزاحتین متتالیین تسمحان بالمرور من مبدإ الشعاع إلى نهايته.

$$\overrightarrow{BD}\begin{pmatrix} -3\\ -4 \end{pmatrix}$$
 (4

$$. \overrightarrow{OD} \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix} : \overrightarrow{OC} \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \end{pmatrix} : \overrightarrow{OB} \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix} : \overrightarrow{OA} \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \end{pmatrix}$$
 (5

اذا كانت M نقطة إحداثيتاها (x;y) في معلم من

y و x هما  $\overline{OM}$  هما x و المستوى مبدؤه O، فإنّ مركبتى الشعاع

# إرشادات

يتمّ إدخال مفهوم مركبتي شعاع انطلاقا من مُركب انسحابين. نجعل التلميذ من خلال وضعية بسيطة (استعمال معلم متعامد ومتجانس مرصوف) يربط مركبتي شعاع بالإزاحتين المتتاليتين اللّتين تسمحان بالمرور من مبدإ الشعاع إلى نهايته.

### 2. مركبتا شعاع علمت إحداثيات مبدئه ونهايته

الأهداف: تعيين مركبتي شعاع علمت إحداثيات مبدئه ونهايته.

المكتسبات القبلية: تعيين مركبتي شعاع مبدؤه مبدأ المعلم ونهايته معلومة.

# عناصر الإجابة إلا

$$\overrightarrow{\mathsf{CD}}\begin{pmatrix} -1 \\ -6 \end{pmatrix}$$
 (2

$$E(5;-1)(3$$

$$b = y_B - y_A = a = x_B - x_A(1 (1 )$$

$$\overrightarrow{\mathsf{DE}} \binom{3}{4} \ \ \ \overrightarrow{\mathsf{CF}} \binom{3}{4}$$

### إرشادات

نصطلح أن غثل بالاحداثية الأولى إزاحة بالتوازي مع محور الفواصل (موجب، عندما ننتقل نحو اليمين وسالب عندما ننتقل نحو اليسار) وغثل بالإحداثية الثانية إزاحة بالتوازي مع محور التراتيب (موجب عندما ننتقل نحو الأعلى وسالب عندما ننتقل نحو الأسفل). غثل ذلك بإحداثيتي نقطة في المستوي المزود بمعلم.

نجعل التلميذ يلاحظ أنّه ليس من السهل دامًا قراءة مركبتي شعاع في معلم (عندما لا تكون إحداثيتا مبدأ الشعاع أو نهايته عددين صحيحين أو تكونان عددين كبيرين) وهو ما يتطلب اتباع إجراء صارم لتعيين المركبتين. ويكون إدخال قواعد الحساب المترتبة عن ذلك انطلاقا من أمثلة عددية وتقبل في الحالة العامة.

# 3. احداثيتا منتصف قطعة مستقيم

الأهداف: تعيين إحداثيتي منتصف قطعة مستقيم.

المكتسبات القبلية: مركبتا شعاع.

### عناصر الإجابة

(3) إذا كان  $(x_{_{\rm A}}\,;\,y_{_{\rm A}})$  إحداثيتي النقطة A و  $(x_{_{\rm B}}\,;\,y_{_{\rm B}})$  إحداثيتي I منتصف النقطة B، فإنّ إحداثيتي  $x_{_{\rm I}}=\frac{x_{_{\rm A}}+x_{_{\rm B}}}{2}$  هما (AB) هما  $y_{_{\rm I}}=\frac{y_{_{\rm A}}+y_{_{\rm B}}}{2}$  و

### إرشادات

نجعل التلميذ يستنتج، انطلاقا من وضعيات بسيطة (مثل رسم شعاعين متساويين وقراءة مركبتي كلّ منهما)، الخاصية التالية: « يكون شعاعان متساويين إذا وفقط إذا كان مركبتاهما متساويين ».

يتم إدخال القاعدة التي تسمح بحساب إحداثيتي منتصف قطعة معرفة إحداثيتي كلّ من طرفيها.

### 4. المسافة بين نقطتين

الأهداف: حساب المسافة بين نقطتين باستعمال إحداثيتي كل منهما.

المكتسبات القبلية: إحداثيتا نقطة، مركبتا شعاع.

### عناصر الإجابة

اذا کانت A و B نقطتین اذا $\mathsf{A}(x_{\mathsf{A}};y_{\mathsf{A}})$  بحیث

و ( $B(x_{\scriptscriptstyle B};y_{\scriptscriptstyle B})$ ، فإنّ

 $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$ 

# يتم إدخال القاعدة التي تسمح بحساب المسافة بين نقطتين A و B بمعرفة إحداثيتي كلّ من النقطتين وتقبل هذه القاعدة في الحالة العامة. نشير إلى ضرورة تزويد المستوي بمعلم متعامد

ومتجانس (لاستعمال خاصية فيتاغورس).

### IV. طرائق

# • تمثيل شعاع عُلمت مركبتاه

الأهداف: متثيل شعاع علمت مركبتاه.

ملاحظات: لتمثيل شعاع عُلمت مُركبتاه، نختار نقطة كمبدإ لهذا الممثل ثمّ نحوّلها بالانسحاب الذي بالانسحاب الذي منحاه محور الفواصل فنتحصّل على نقطة نحوّلها بدورها بالانسحاب الذي منحاه محور التراتيب للحصول على نهاية مُمثل الشعاع المعطى.

إرشادات

# • حساب مركبتى شعاع علمت إحداثيات مبدئه ونهايته

الأهداف: حساب مركبتي شعاع علمت إحداثيات مبدئه ونهايته.

### ملاحظات

للتحقق من تساوي شعاعين، يمكن التحقق من تساوي مركبتي أحدهما مع مركبتي الشعاع الآخر

# • إنجاز برهان

الأهداف: إنجاز برهان في إطار الهندسة التحليلية.

#### ملاحظات

كما ورد في تقديم الباب، النشاط مناسب لممارسة البرهنة في إطار جديد هو الهندسة التحليلية. يترجم التلميذ خواصا هندسية معروفة من قبل ويثريها في المجال الجديد.

### • حساب مسافات

الأهداف: حساب مسافات.

#### ملاحظات

يشير الأستاذ إلى اختيار معلم متعامد ومتجانس.

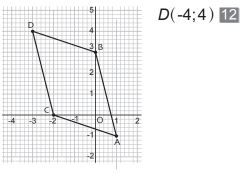
لتعيين y حتى يكون المشتقيمان (BC) و (AB) متعامدين، نعيّن y حتى يكون المثلث .  $AB^2 + BC^2 = AC^2$  قائما في B. أي نعيّن y بحيث  $AB^2 + BC^2 = AC^2$ 

# V. معالجة الوضعية الإدماجية

عناصر الإجابة	تحليل الوضعية
• المسار (1) يتكوّن من ثلاثة أنصاف دوائر، نصف	• قراءة نص المشكلة
قطر كل واحدة هو 1cm.	عمّ يتحدّث النص؟
طول المسار (1) هو 3π)cm	نظّم المعطيات ثم حدد التعليمات.
• المسار (2) يتكوّن من ثلاث قطع مستقيم.	• تحليل المعطيات وإيجاد ترابطات بينها
نسمي P الطرف الثاني للقطعة التي بدايتها M،	كيف تفسّر التمثيلين البيانيين 1 و2؟
	• نجنید الموارد و إعداد حطه للحل
ونسمي Q الطرف الأول للقطعة التي نهايتها هي N.	ما هي الموارد التي يجب تجنيدها لحل
لدينا(Q(3;2)؛ P(1;1)؛ M(-2;3) و	المشكلة؟
.N(4;-2)	• تنفيذ الخطة
اِذَنَ $\overrightarrow{PQ} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ و $\overrightarrow{QN} \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \end{pmatrix}$ : $\overrightarrow{MP} \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}$	احداثيتا كل نقطة من نقاط المسار 1
$QN = \sqrt{17}$ و $PQ = \sqrt{5}$ : $MP = \sqrt{13}$ بالتالي	مع حامل محور الفواصل.
ي. $(\sqrt{13} + \sqrt{5} + \sqrt{17})$ cm إذن المسار (2) هو	التعبير عن طول المسار 1 محيط 3
	انصاف دوائر.
• نعيّن المدّور إلى $\frac{1}{100}$ للعدد $\pi$ 3، نجد 9,42.	ابا بعد على العداليتي عن طرف من صفح
$\frac{1}{100}$ المدور للعدد $(\sqrt{17} + \sqrt{5} + \sqrt{17})$ إلى	المسار 2.
نجد 9,96. ينتج أن المسار (1) هو الأقصر.	• تبليغ الحل
	تحرير الحل.

احداثيتا منتصف قطعة - المسافة بين نقطتين

$$J(-3; -\frac{3}{2})$$
 (2  $I(-\frac{11}{2}; -\frac{1}{2})$  (1 10

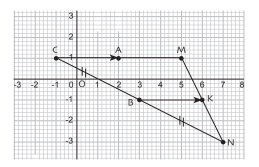


نحسب كلا من OB و OB ونقارنه بنصف قطر للدائرة، نجد A تنتمي

للدائــرة و B لا تنتمــي إليهــا.

- AC ، BC ، AB قارن بين الأطوال (1 19
  - OA ، OC ، OB قارن بين الأطوال (2

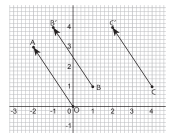
20 مكن التحقق باستعمال خاصية مستقيم المنتصفين.



# VI. أوظف تعلماتي

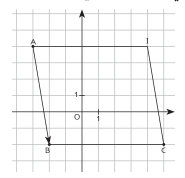
احداثيتا نقطة - مركبتا شعاع

- 3 نجعل التلميذ يقف على العلاقة بين إحداثيتي النقطة وصورتها.
  - 4 نجعل التلميذ يدرك أنّ هنالك عدّة حلول.



 $\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} -6 \\ -1 \end{pmatrix}$  5

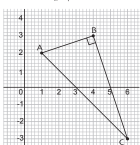
الرباعي AICB متوازي أضلاع



- 6 تعيين مركبتي شعاع علمت إحداثيات مبدأ ونهاية ممثل له.
- 8 يمكن الحل بعدة طرائق، واستعمال التمثيل البياني للتحقّق.
- 9 بعد الحساب مكن التمثيل للتحقق. P' في الحالة الثانية.

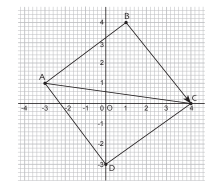
# أتعمق

# B فائم في *ABC* مثلث قائم



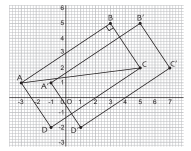
ABCD 27 مربع.

. ABCD



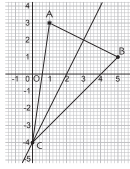
# ABCD 23 مستطيل.

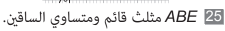
24



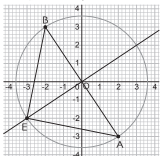
# وضعية للتقويم

نقارن مساحتي المثلث ABC والقرص الذي

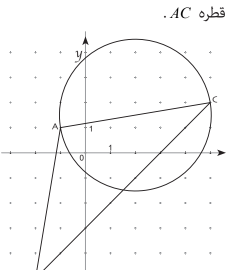








هي مساحة الرباعي 
$$\frac{1}{2} \times AB \times CD$$
 [26]



# 13- الدوران والمضلّعات المنتظمة

### I. ما جاء في المنهاج

### • مستوى الكفاءة المستهدف. • المو

حلّ مشكلات من المادة ومن الحياة تتعلّق بالدوران.

### • الموارد

- إنشاء صورة كل من: نقطة، قطعة مستقيم، مستقيم نصف مستقيم ودائرة دوران.

- معرفة خواص الدوران وتوظيفها.
- التعرّف على الزاويّة المركزيّة والزاوية المحيطيّة.
- معرفة العلاقة بين الزاويّة المركزيّة والزاويّة المحيطيّة اللتان تحصران نفس القوس واستعمالها.
- إنشاء مضلّعات منتظمة (مثلّث متقايس الأضلاع ، مربّع ، سداسي منتظم)

### II. تقديم

تعرّف التلميذ في السنوات السابقة من التعليم المتوسط، على تحويلات نقطية واكتشفها من خلال وضعيات مناسبة، كما وظف خواصها لحل بعض المشكلات من المادة أو من المواد التعليمية الأخرى أو من الحياة اليومية، هذا ما جعله يدرك أهميتها ونجاعتها واللجوء إليها والاعتماد عليها في عدة مناسبات.

في هذه السنة، يتم إدخال مفهوم الدوران انطلاقا من أنشطة ملموسة وذلك للوصول إلى إنجاز مقاربة تجريبية لهذا المفهوم وخواصه.

يتم التركيز على إنشاء صور بعض الأشكال الهندسية المقررة بهذا التحويل النقطي واستثمار الخواص المختلفة لإنجاز بعض البراهين. (حفظ الاستقامية، الأطوال، المساحات، الزوايا،...)

لإنشاء المضلعات المنتظمة المقترحة للدراسة، يعتمد التلميذ ويستغل مفاهيم الزاوية المركزية والزاوية والدوران الذي عُلم مركزه، زاويته واتجاهه. هذه العناصر ضرورية، والتحكم فيها أمر أساسي لأنها مُكّن التلميذ من اكتساب الكفاءات الرياضية المستهدفة في هذه السنة.

### III. أنشطة

### 1. مقاربة تجريبية للدوران

### الأهداف:

• مقاربة مفهوم الدوران اعتمادا على التناظر المحوري.

المكتسبات القبلية: خواص التناظر المحوري.

### عناصر الإجابة

(1) الشكل  $(F_1)$  صورة الشكل (F) بتناظر محورى. الشكل  $(F'_1)$  صورة الشكل الشكل محوري

عندما يتقدم التلميذ في الإجابة عن الأسئلة المطروحة، يدرك أن الانتقال من الشكل (F) إلى الشكل (F') يتّم بواسطة دوران حول نقطة معينة محوري التناظرين المستعملين.

### 2. إنشاء صورة نقطة بدوران

الأهداف: توظيف خواص الدوران لإنشاء صورة نقطة.

التحكّم في تقنيّة الإنشاء

المكتسبات القبلية: خواص الدوران.

# عناصر الإجابة

عناصر الإجابة

عناصر الإجابة

- 1) وصف مراحل الإنشاء، تنفيذ البرنامج.
  - B إنشاء صورة النقطة (2

#### إرشادات

إرشادات

ينبغى إبراز الخواص المستعملة في الإنشاء وعدم الاكتفاء بتلقين الطريقة. مناقشة ترتيب مراحل الإنشاء. التأكّد من الاتقان الفردي للتقنيّة.

### 3. صورة بعض الأشكال الهندسيّة بدوران

الأهداف: - اكتشاف طبيعة صور بعض الأشكال الهندسية البسيطة وطريقة إنشائها. المكتسبات القبلية: إنشاء صورة نقطة بدوران.

• إنشاء صور الأشكال المُعطاة عطاة على البدء عمالية التلاميذ بتصوّر طبيعة الصورة (رسم بيد حرّة) ثمّ استعمال الأدوات الهندسيّة في مرحلة مواليّة.

لا نكتفى بتعين صورتى طرفى القطعة، يجب تعيين صور نقط أخرى واقعة بين الطرفين لتتضح طبيعة الصورة.( نفس الشيء مع باقي الأشكال)

### 4. الزاوية المركزية والزاوية المحيطية

الأهداف: - التعرّف على مفهومي الزاوية المركزية والزاويّة المحيطيّة والعلاقة بينهما. المكتسبات القبلية: المثلث القائم والدائرة ، مجموع أقياس زوايا مثلث.

### إرشادات

ترك فرصة لتعيين مواقع مختلفة للنقطة D بما في ذلك الحالة أين يكون [AD] قطرا للدائرة، ما يسمح فيما بعد باستنتاج أن كل زاوية مركزية توافقها عدّة زوايا محيطية. تذليل الصعوبات المتعلقة بالبرهان عند الضرورة

القيام باستدلالات مختلفة.

D مواقع مختلفة للنقطة

### 5. المضلّعات المنتظمة

الأهداف: إنشاء مثلث متقايس الأضلاع بتوظيف الدوران.

المكتسبات القبلية: خواص المثلث المتقايس الأضلاع ، الزاوية المركزية والزاوية المحيطية

اللَّتان تحصران نفس القوس في دائرة والعلاقة بينهما.

#### إرشادات

# ينبغي لفت انتباه التلاميذ، إلى الدائرة المحيطية بالمثلث، حتى يدرك تفضيل استعمال مفهوم الدوران لإنشاء المثلث (نفس الملاحظة من أجل باقي المضلّعات المنتظمة).

### عناصر الإجابة

1) رسم الزوايا المطلوبة

2) الدوران الذي مركزة 0 وزايته  $^{\circ}$  و في اتجاه عكس اتجاه عقارب السّاعة يُحوّل  $^{\circ}$  إلى  $^{\circ}$ 

### IV. طرائق

### • إنشاء صور أشكال هندسيّة

الأهداف: • التمرّن على إنشاء صورة نقطة، قطعة مستقيم بدوران.

• توظيف خواص الدوران

ملاحظات: الوضعيّة فرصّة للتذكير بالخواص التي تبرّر طريقة الإنشاء

### • استعمال خواص الدوران في الإنشاء

الأهداف: • تبرير إنشاء هندسي.

• توظيف خواص الدوران للقيام باستدلالات منطقيّة وبراهين

ملاحظات: يستغل الأستاذ هذه الوضعيّة لإبراز فائدة التحويلات النقطية (الدوران في تسهيل الوصول إلى نتائج)

# • حساب قيس زاويّة مضلّع منتظم

الأهداف: حساب قيس الزاوية الداخليّة في خماسي منتظم

#### ملاحظات:

عكن مطالبة التلاميذ بشرح طريقة حساب أقياس زويا داخليّة لمضلعات منتظمة أخرى ولو بصورة سريعة، ترسيخا وتعزيزا لخواص الدوران.

# • إنشاء مضلّع منتظم عُلم ضلعه

الأهداف: إنشاء مضلّع منتظم عُلم طول ضلعه

**ملاحظات:** البدء بتحليل المسألة ورسم شكل توضيحي بيد حرّة يترجم الأفكار التي تسمح بالإنشاء فيما بعد.

# • حساب طول ضلع مضلّع منتظم عُلم نصف قطر الدائرة المحيطة به

الأهداف: حساب طول ضلع مثلّث متقايس الأضلاع عُلم نصف قطر الدائرة المحيطة به. ملاحظات: البدء بتحليل المسألة ورسم شكل توضيحي بيد حرّة يترجم الأفكار التي تسمح بالإنشاء فيما بعد.

# V. معالجة الوضعية الإدماجية

عناصر الإجابة	تحليل الوضعية
حل مختصر	• قراءة نص المشكلة
• نرسم شكلا باليد الحرّة، نرمز	ما هو شكل الجزء المخصص لغرس
В	الأزهار؟
بالأحرف F ،E ،D ،C ،B ،A بالأحرف	شروط وضع الأعمدة الكهربائية
لأماكن الأعمدة الكهربائية.	• تحليل المعطيات وإيجاد ترابطات
• نلاحظ أنّ المضلّع ABCDEF	بينها
ABCDEF ELLOW	غذجة الوضعيّة برسم توضيحي
هو سدادي منتظم. <sub>A _3cm</sub>	ماذا يلزم لاختيار مواقع الأعمدة؟
• ننشئ السداسي • ننشئ السداسي •	• تجنيد الموارد وإعداد خطة للحل
F 3cm	حساب زوايا معيّنة، توظيف
المنتظم ABCDEF	«جيب التمام»
(بالمقياس 100 )	• تنفيذ الخطة
	إجراء الحسابات اللازمة
	نراقب مدى معقوليّة النتائج
	• تبليغ الحل:
	تحرير الحل.

# أوظف تعلماتي (ص 158)

2 1) صورة (2) هي (3).

صورة (4) هي (1).

2) (1)  $\rightarrow$  (4) بدوران مرکزه O وزاویته  $^{\circ}$  و الاتجاه المعاکس لحرکة عقارب ساعة.

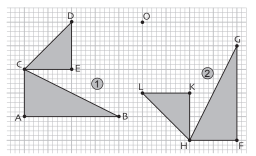
3 قيس الزاوية CAD:

<u>CAD</u> =<u>BAD</u>-<u>BAC</u>=139°-50°=89°

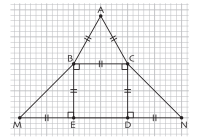
1 [1] ارسم دائرة مركزها A ونصف قطرها AD ثم حدّد في كل مرة دوران مناسب مُحدّدا مركزه وزاويته وإتجاه الدوران.

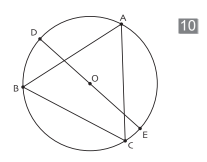
6 وظّـف حالات تقايـس مثلثـين قامًـين و تعريف الدوران

7 زاویــة الــدوران هــي °90 ، یكفــي
 ملاحظــة أن صــورة النقطــة D هــي .L



هي صورة C بالدوران الذي  $B(1 \ 8)$  مركزه A وزاويته C في الاتجاه المباشر.



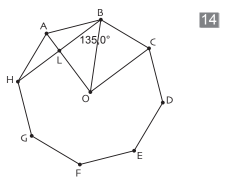


ناوية مركزية تساوي  $\widehat{BOC} = 120^{\circ}$  ضعف الزاوية  $\widehat{BAC}$ .

 $\widehat{BDC} = 60^{\circ}$  لأنها تحصر نفس القوس مع  $\widehat{BAC}$ 

11 يُمكنك أن تُفكّر في إثبات أنّ °DOB=900 . وعليه يكون قيس الزاوية

ABC = 144° <sub>9</sub> AOB = 36° 13



ا) قيس الزاوية  $\widehat{\mathsf{ABC}}$  يساوي °135.

2) (BH) يعامد (OA) لأن [BH] وتر في

الدائرة و [OA] نصف قطر لها.

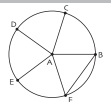
LB = OL النسبتان متساویتان لأن (3 sin45° =cos45° =  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ 

.LB = OL = 2cm(4

5) مساحة المضلع المنتظم تعطى بالعلاقة: r نصف قطر الدائرة  $\sin 45^{\circ} \times r^{2}$  المحيطة بالمضلع المنتظم ( ثماني الأضلاع).

# أتعمق

(1 15 و 2)

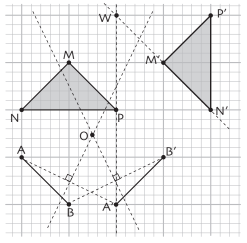


FB هو ضلع الخماسي المنتظم الذي مركزه A لأن كل رؤوسه هي صور بنفس الدوران. 2) مساحة الدائرة المحيطة بالمضلع المنتظم:  $.2\pi r^2 = 32\pi cm^2$ 

O هي نقطة تقاطع محوري القطعتين و (BB') و [AA'] و [BB'] و القطعتين ['MM] و [PP']

(محور القطعة [/MM] هو نفسه محور

القطعة ['NN])



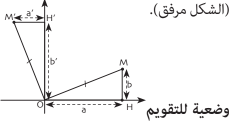
O لدينا بالدوران الذي مركزه الدي وزاويته °90 في الاتجاه المباشر صور النقط D(-2; 1), C(3; 2), B(0; 2), A(3; 0)D'(-1;-2) ، C'(-2;3) ، B'(-2;0) ، A'(0;3) هی

على الترتيب (الشكل مرفق).

2) نجد من تقایس

#### المثلثين OHM

و 'OH'M أنّ OH'M أوّ الله a' = -b



الهدف: إنجاز نموذج لبلاطة ذات 8 أضلاع قصد صناعة بلاطات خشبية.

على ورق غير مرصوف و مربعة الشكل طول ضلعه 30cm، أنشئ مربعا طول ضلعه 20cm. نسمى O مركز هذا المربع و A، B، D، C رؤوسه. باستعمال الدوران الذي مركزه O و زاويته °45 ، أنشئ النقط H ،G ،F ،E حيث E صورة A، F صورة C صورة C صورة C H صورة D بهذا الدوران.

أنشئ القطع [ AE ]، [ CG ]، [ DH ] ماهي طبيعة المضلع AEBFCGDH؟ حدد مركزه. احسب طول ضلعه.

## معالجة الوضعية الادماجية

حل مختص

• نرسم شكلا باليد الحرّة، نرمز بالأحرف A،

F,E,D,C,B

لأماكن الأعمدة الكهربائية.

- نلاحظ أنّ المضلّع ABCDEF هو سدادي منتظم.
  - ننشئ السداسي المنتظم ABCDEF

(بالمقياس <u>100</u>)

# 14- الهندسة في الفضاء

#### I. ما جاء في المنهاج

- الموارد
- التعرّف على الكرة والجلة.
  - تمثيل الكرة.
- حساب مساحة الكرة وحجم الجلة.
- معرفة واستعمال المقاطع المستوية للمجسمات المألوفة.
  - معرفة الآثار على مساحة وحجم مجسم عند تكبير أو
    - تصغير أبعاد هذا المجسم.

• مستوى الكفاءة المستهدف. حلّ مشكلات متعلقة بالأشكال الهندسية المستوية والمجسمات المألوفة

#### II. تقديم

لقد سبق للتلميذ أن تعرّف على كثير من المجسمات والمفردات المتعلقة بها، إضافة إلى قواعد حساب حجومها من خلال الملاحظة والممارسة اليدوية. يتواصل العمل في هذه السنة مع إدخال الكرة والجُلّة ثم الشروع في البحث على مقاطع مستوية لمجسمات مألوفة في حالات بسيطة (مستو مواز لوجه أو لحرف أو لمحور...) وتمثيلها على ورقة (أي في مستو).

لحساب أبعاد هذه المقاطع المستوية، يوظف ويستثمر التلميذ بعض نظريات الهندسة المستوية.

كما يتطرّق البرنامج أيضا إلى دراسة آثار عمليّتي التّكبير والتّصغير على مساحة وحجم مجسّم من هذه المجسّمات.

#### III. أنشطة

#### 1. الكرة- الجُلّة

الأهداف: مقاربة مفهوم الكرة والجلة انطلاقا من مُجسّمات كروية موجودة في محيط التلميذ.

المكتسبات القبلية: خاصية نقاط كل من دائرة وقرص

1) إذا كانت M نقطة من دائرة مركزها O ونصف قطرها R فإنّ OM = R

إذا كانت M نقطة من قرص مركزه O ونصف قطره  $MO \leq R$  فإنّ

مُجسمات كرة: كرة الطائرة،
 فقاعات الماء...

مجسمات جُلّة: كرية اللعب بالأصابع، جُلّة الرمي ....

r مجموعة النقط من الفضاء التي تبعد عسافة ثابتة تُساوي عن نقطة ثابتة r هي كرة ذات المركز r ونصف القطر r.

مجموعة النقط من الفضاء التي تبعد بمسافة أصغر من أو تُساوي r عن نقطة ثابتة r

هي جلة ذات المركز O ونصف r القطر r

#### إرشادات

ننتقل من شكل مستو إلى مجسم في الفضاء، تتميّز نقاطهم بنفس الخاصية وهذا بُغية تقريب الملاحظة وإن كان فيما بعد نجعل التلميذ يُدرك أنّ دوران دائرة حول أحد أقطارها يُولّد كرة نصف قطرها هو نصف قطر الدائرة ومركزها هو نفس مركز الدائرة.

وتدوير قرص حول أحد أقطارها يُولِّد جُلِّة. كما نحتاج إلى توضيحات ملموسة تُقارب كل مُجسّم.

يُواصل الأستاذ مع تلاميذه العمل على حوصلة النشاط وإضافة بعض التمديدات

الحوصلة: تعاریف، تمثیل كرة أوجلّة (حیث نبرز للتلمیذ أن الكرة مشّكلة من مجموعة دوائر والدائرة التي مركزها مركز الكرة هي دائرة كبرى) انتماء أو عدم انتماء نقطة إلى كرة أو جلة وربط هذا بمسافتها عن المركز وتمثیل موضع نقطة على كرة أوجلّة باستعمال دوائر كبرى.

كما يُعطى دستوري حساب مساحة كرة وحساب حجم جُلّة ويُدعّم بأمثلة كما يُكن إرشاد التلميذ إلى محاولة إيجاد الصيغتين الحرفيتين لهذين الدستورين انطلاقا من العمل على مسألة النص التاريخي لأرخميدس صفحة 163

# 2. مقطع كُرة بمستو

الأهداف: يتعرّف على طبيعة مقطع كرة بمستو ويُحدّد عناصره. المكتسبات القبلية: تمثيل كرة، خاصية فيثاغورس

1)بتطبيق خاصية فيثاغورس في المثلث OIM القائم في I، نجد

 $IM^2 = 9 - \chi^2$ 

نحصل على دائرة x = 2.8(2مركزها نقطة من القطر [NS]  $\sqrt{1,16}$  ونصف قطرها

نقطة من القطر [NS] ونصف  $\sqrt{5}$  قطرها

نحصل على دائرة x = 1,25مركزها نقطة من القطر [NS]  $\sqrt{7,4375}$  ونصف قطرها

نحصل على دائرة مركزها x = 0نقطة من القطر [NS] ونصف قطرها 3 (هي دائرة كبري) ال ال IM = 0 يكون x = 3 أي I على النقطة M على النقطة

N وفي هذه الحالة تكون M على أو على 8 النقط المشتركة بين المستوى والكرة

هي نقطة واحدة هي نقطة تماس المستوي مع هذه الكرة.

#### إرشادات

ينبغى جعل التلميذ في البداية يُدرك مقطع كرة مركزها ونصف قطرها R بمستو، إذ أنّه يتشكّل من Oالنقط المشتركة بين الدائرة والمستوى القاطع لها. إضافة إلى هذا نجعل التلميذ يفهم مصطلح "بُعد نقطة Oعن I والنقطة O والنقطة المسافة بين النقطة القطة المستو حيث (OI) يكون عمودي على المستوي (P) ومن أجل  $(OI) \perp (IM)$ نحصل على دائرة مركزها كل نقطة M من المستوى (P) يكون x=2يلاحظ أنّ المستوى (P) يقطع الكرة (S) وفق دائرة مغرى مركزها I ونصف قطرها في حالة وإذا كان OI=0 أي في حالة ما إذا OI< Rانطبقت النقطة I على النقطة O فإنّ الدائرة الناتجة من التقاطع هي دائرة كبرى. وفي حالة فإنّ المقطع الناتج يؤول إلى نقطة تُسمى OI = Rنقطة التماس بين المستوي (P) والكرة ونقول في هذا الوضع إنّ المستوى (P) مملس للكرة في هذه النقطة. توظف خاصية فيثاغورس في تعيين أحد الأطوال OI; OM; MI عُلم طولين منها.

OI > R قد يُلاحظ التلميذ الحالة التي يكون فيها حيث لا توجد نقط مشتركة بين المستوى (P) والكرة الصعوبات المتوقعة: قُصر التصور لرؤية الأشكال في الفضاء لذلك ننصح بالاستعانة مجسم أو برمجية وأن يكون التلميذ متمكن من تمثيل كرة في المستوى ملحوظة: يُثِل المستوى متوازى الأضلاع مع احترام تقطع الخطوط المخفية.

# 3. مقطع بلاطة قائم بمستو

الأهداف: التعرّف على مقطع بلاطة قامّة مستو يوازي أحد أوجهها أو أحد أحرفها وتحديد بعداه المكتسبات القبلية: متوازي المستطيلات-خاصية فيثاغورس

1)الشكل (1) وهو عبارة عن مستطيل يُطابق الوجه الذي يوازيه

 $120cm^2$ مساحته

2) الشكل (2) وهو عبارة عن مستطيل أحد بعدية هو طول الحرف الذي يوازيه OM = CG = 6cm

لحساب البُعد الآخر نوظف خاصية فيثاغورس في المثلث OGP القائم في OP = 5cm نجد

#### إرشادات

في هذا النّشاط، يتطرّق التّلميذ إلى البحث عن المقاطع المستوية لبلاطة قائمة بدراسة الوضع النّسبي للمستوي. مرة مع أحد أوجهه ومرة مع أحد أحرفه. نجعل التلميذ في هذا النشاط محل الملاحظة والتخمين وعُكنه أن يستعين بمجسّم مصنوع وورقة. بالنسبة لحساب مساحة الرباعي الناتج والذي هو عبارة عن مستطيل يبقى تحديد بعديه (في الحالة الأولى واضح أمّا في الحالة الثانية يستغل خاصية فيثاغورس في أحد المثلثين القائمين.

#### 4. مقطع أسطوانة دوران مستو

لأهداف:التعرّف على مقطع أسطوانة بمستويُوازي قاعدتها أو يُوازي محورها وتحديد عناصره أو بُعديه المكتسبات القبلية: الأسطوانة – بُعد نقطة عن مستقيم

## عناصر الإجابة

الشكل(1): المقطع الناتج هو مستطيل أحد بُعديه يُساوي ارتفاع الأسطوانة أي 6cm. لحساب البعد الآخر نوظف خاصية فيثاغورس في المثلث IHO القائم في H فيكون IHO القائم في IHO فيكون ومنه IHO IHO IHO متقايس وما أنّ المثلث ION متقايس الساقين و ION ارتفاع متعلق بالضلع IIM وعليه IIM منتصف IIM] وعليه

الشكل(2): المقطع الناتج هو دائرة مركزها نقطة من محور الأسطوانة ونصف قطرها هو نفسه نصف قطر قاعدة الأسطوانة أي 1,7cm

 $IK = 2 \times 1,5 \text{cm} = 3 \text{cm}$ 

#### إرشادات

يلاحظ التّلميذ أنّه في حالة المستوي (P) يُوازي قاعدة الأسطوانة فإنّه يقطع الأسطوانة وفق دائرة نصف قطرها هو نصف قطر قاعدة الأسطوانة ومركزها يقع على محور الأسطوانة.

أمّا في حالة المستوي (P) يوازي محور الأسطوانة فإنّه يقطع الأسطوانة وفق مستطيل، طوله ثابت وهو ارتفاع الأسطوانة (أي 6cm) وعرضه محصور بين 0 و 1,7cm

إذا كان هذا العرض هو 0cm، فإنّ (P) مماس للأسطوانة.

وإذا كان هذا العرض يساوي 1,7cm، فإنّ المستوي (P) يقطع الأسطوانة وفق محورها. الصعوبات المتوقعة: ربما تكون في حالة المستوي يوازي محور الأسطوانة وفي هذه الحالة على الأستاذ أن يتناول في البداية حالة المستوي القاطع يشمل محور الأسطوانة ويكون هكذا بالتدرج.

## 5. مقطع هرم مستو

الأهداف: التعرّف على مقطع هرم مستو مُواز لقاعدته وتحديد طبيعته.

المكتسبات القبلية: الهرم والهرم المنتظم -خواص الرباعيات - خاصية طالس وخاصية فيثاغورس.

#### عناصر الإجابة

(EH)/(AD) لدينا SDA لدينا (SDA عسب خاصية طالس نكتب

و
$$\frac{SE}{SA} = \frac{3}{4}$$
 لکن  $\frac{SE}{SA} = \frac{SH}{SD} = \frac{EH}{AD}$ 

EH = 3cm ومنه  $\frac{3}{4} = \frac{EH}{4}$  أي AD = 4 وبنفس الكيفية نحصل على

$$HG = FG = EF = 4cm$$

2)نوظف خاصية فيثاغورس في المثلث ABC

 $AC = 4\sqrt{2} cm$  نجد B في القائم في

بتوظيف خاصية طالس في المثلث SAC باعتبار

$$\frac{EG}{AC} = \frac{3}{4}$$
 اُنٌ  $(AC)/(EG)$  يكون

$$EG = 3\sqrt{2} cm$$
 اُي  $\frac{EG}{4\sqrt{2}} = \frac{3}{4}$  ومنه

نتحقق من أنّ في المثلث EFG لديناEFG

وحسب الخاصية  $EG^2 = EF^2 + FG^2$ 

F قائم في EFG العكسية لفيثاغورس فإنّ المثلث

فإنّ EH = HG = FG = EF = 4cm فإنّ

 $EFG = 90^{\circ}$  الرباعي EFGH معيّن وبما أنّ الرباعى EFGH مربع.

# 6. التكبير-التصغير

الأهداف: يتعرّف على أثار التكبير والتصغير على مساحات الأشكال المستوية وسطوح المجسمات وعلى حجومها

المكتسبات القبلية: حساب مساحات أشكال مستوية وحجوم مجسمات-وحدات المساحات والحجوم-المقياس

في المرحلة (1)، يهدف النّشاط إلى دراسة طبيعة

المقطع النّاتج عن تقاطع المستوي (P) والهرم

المنتظم SABCD. بداية نجعل التلميذ يُحدّد المقطع

الناتج دون الولوج في طبيعته. الإجابة المتوقّعة

هو الرباعي EFGH.

نجعله يُدرك أنَّ من نتائج توازي

المستوي على قاعدة الهرم يكون

 $(BC) / / (FG) \circ (AD) / / (EH)$   $(AB) / / (EF) \circ (DC) / / (HG) \circ$  $(EG) / / (AC) \circ$ 

يلي ذلك نستدرجه عبر أسئلة مرحلية للوصول إلى أنّ طبيعة المقطع هو مربع وبصفة عامة هو مضلع يأخذ نفس طبيعة القاعدة وبأبعاد مُصغّرة

$$\mathcal{A} = 60cm^{3}$$
 و  $\mathcal{A} = 94cm^{2}$  (1  
 $A'B' = 5 \times \frac{3}{5} = 3cm$  (أ (2)  
 $B'C' = 4 \times \frac{3}{5} = 2,4cm$   
 $A'E' = 3 \times \frac{3}{5} = 1,8cm$   
 $V' = 12,96cm^{3}$  و  $\mathcal{A}' = 33,84cm^{2}$  (ب  
 $\left(\frac{3}{5}\right)^{2} \times 94 = 33,84$   
 $\left(\frac{3}{5}\right)^{3} \times 60 = 12,96$  و  $\mathcal{A}' = \left(\frac{3}{5}\right)^{2} \mathcal{V}$  و  $\mathcal{A}' = \left(\frac{3}{5}\right)^{3} \mathcal{V}$ 

#### إرشادات

لقد رأى التّلميذ في السنوات السابقة أنّه عند تكبير أو تصغير شكل في المستوي في النّسبة k (المقياس)، فإنّ أبعاد هذا الشّكل تضرب في k ولا تتأثّر طبيعة الشكل المُكبّر (أو المُصغر) ولا الزوايا، لكن في هذه السنة نتطرق من خلال هذا النّشاط إلى إدراك آثار التّكبير والتصغير على المساحات والحجوم حيث تضرب مساحته في  $k^2$ ، وحجمه في  $k^3$ .

#### IV. طرائق

# • تمثيل كرة

الأهداف: يُمثّل كرة أوجلّة في المستوي

ملاحظات: كما هو الشأن في تمثيل المجسمات (متوازي المستطيلات، الأسطوانة، الهرم، المخروط...) يتواصل العمل على تمثيل كرة أو جلة حيث تُمثّل بدائرة كبرى بأبعادها الحقيقية ودائرة كبرى أخرى بيضاوية الشكل

# • تمثيل نقطة من كرة أو من جلة

الأهداف: عَثيل نقطة من كرة أو من جلّة

ملاحظات: نصل بالتلميذ إلى تمثيل نقطة سواء كانت من كرة أو من جلة بالاعتماد على رسم دوائر كبرى (قد تكون كلها بيضاوية التمثيل)

# • حساب نصف قطر مقطع كرة بمستو

الأهداف: تحديد عناصر المقطع بتوظيف بعض خواص الهندسة المستوية

ملاحظات: الشطر الأول من السؤال يُعتبر فرصة لتأكيد كفاءة التلميذ على تمثيل الوضعية في المستوي، أمّا الشطر الثاني فهو يستهدف استخراج شكل في الفضاء ورسمه في المستوي بأبعاده الحقيقية وتوظيف خاصي فيثاغورس لحساب نصف القطر.

## • حساب واستعمال نسبة تكبير أو تصغير في المستوى

الأهداف: حساب واستعمال نسبة تكبير أو تصغير في المستوى

ملاحظات: لحساب نسبة التصغير نوظف خاصية طالس بعدما نتأكّد من أنّ المثلثين في

وضعية طالس ثم نستغل خاصية تأثير التصغير (أو التكبير) على مساحة الأشكال. الأهداف: حساب واستعمال نسبة تكبير أو تصغير في الفضاء.

ملاحظات: نستخرج شكل مستو من الفضاء ورسمه في المستوي (المثلثان SMO و SNI) لحساب نسبة التصغير نوظف خاصية طالس بعدما نتأكّد من أنّ المثلثين في وضعية طالس ثم نستغل خاصية تأثير التصغير (أو التكبير) على حجوم الأشكال.

# V. معالجة الوضعية الإدماجية

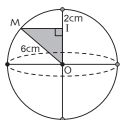
عناصر الإجابة	تحليل الوضعية
حل مختصر	• قراءة وتحليل الوضعية
$R$ نسمي $\ell$ طول دائرة كبرى و	- عمّ يتحدث النص ؟
الكرة.	- رتب المعطيات ثم حدّد التعليمة
$R = \frac{\ell}{2\pi} = \frac{70}{2\pi} = \frac{35}{\pi}$ لدينا $\ell = 2\pi R$ لدينا	
$\frac{35}{\pi} \simeq 11,14084602$ میث $R = \frac{35}{\pi}$	
$\left  \left( rac{35}{\pi}  ight) \right $ القيمة المضبوطة لنصف القطر هي	مناسبة
المدوّر إلى الوحدة لنصف القطر هو 11cm	- ماهي المعطيات المفيدة في النص ؟
$A = 4\pi R^2$ نسمي $A$ مساحة الكرة. $A = 4\pi R^2$	
$\mathcal{A} = \left(\frac{4900}{\pi}\right)$ cm² انن $\mathcal{A} = \frac{4 \times 35^2}{\pi}$ انن	المعطنات والتعليمة:
$\frac{4900}{\pi} \simeq 1559,718422$ لدينا 1559.	الفيد استراتيجيه الحار المحتارة
$\left(\frac{4900}{\pi}\right)$ cm² بالتالي مساحة الكرة هي	- ابحث عن نصف قطر دائرة كبرى
المدوّر إلى الوحدة لهذه المساحة هو	ا معافة طولها.
.1560cm <sup>2</sup>	ا. و وق - استعمل دستور مساحة كرة علم
$\mathcal{V} = \frac{4}{3}\pi R^3$ نسمي $\mathcal{V}$ حجم الكرة.	1 1
$v = \frac{171500}{3\pi^2}$ إذن	
$\frac{171500}{3\pi^2} \simeq 5792,194332$	- استعمل دستور حجم جلة علم نصف
القيمة المضبوطة لحجم الكرة هي	اقطرها.
$\left(\frac{171500}{3\pi^2}\right)$ cm <sup>3</sup>	- استعمل حاسبة لإيجاد المدوّر إلى الوحدة
المدوّر إلى الوحدة لحجم الكرة هو 5792cm³.	لكل مقدار

## المقاطع المستوية لمجسمات مألوفة

- 1) مُثل النقطة B مركز الدائرة الناتجة
   من تقاطع المستوى بالكرة.
- 2) OM يُمثّل نصف قطر الكرة و OB يُمثّل بُعد النقطة O عن المستوي (P)
  - MB =  $2\sqrt{2}$  cm (3
  - 1 أبعد المستوي عن مركز الكرة

هو OI = 4cm

 $IM = 2\sqrt{5} \ cm$  نجد



- كل من  $\overrightarrow{ADC}$  و  $\overrightarrow{ADC}$  هو مثلث (1  $\overrightarrow{B}$  متقايس الساقين وقائم. الرباعي  $\overrightarrow{ACGE}$ 
  - $AG = 5\sqrt{3}cm \quad AC = 5\sqrt{2}cm (2)$
- $25\sqrt{2}\,cm^2$  مساحة المستطيل  $A\,CGE$  مي
  - 9 حالة: المستوي القاطع يشمل منتصفي حرفين متقابلين من المكعّب: المقطع هو

. 0 0... 0...

.3cm مربع طول ضلعه

 $9cm^2$ مساحته

مستطيل.

حالة: المستوي القاطع يشمل رأسين متقابلين

# VI. أوظف تعلماتي

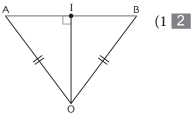
#### متيل الكرة والجلة

# 1 مكن أن يكون:

AB = 3,5cm

(AB] (AB = 7cm) قطر للكرة

لا يمكن أن يكون AB = 7,5cm لا يمكن أن



الأن كل من OA = OB (لأن كل من الطولين عُثل نصف قطر الكرة).

3) استعمل خاصية المتوسط المتعلق بقاعدة المثلث المتساوي الساقين وخاصية فيثاغورس.

## مساحة كرة-حجم جلة

لتكن A مساحة الكرة و V حجم الجُلّة.

$$V = \frac{4}{3}\pi(1,5)^3$$
  $\mathcal{A} = 4\pi(1,5)^2$ 

 $V \simeq 14,13cm^3$   $\mathcal{A} = 4\pi(1,5)^2$ 

ليكن R نصف قطر الكرة و  ${\cal V}$  حجم الحُلّة الناتحة عنها.

 $\mathcal{N}$  = 116,4cm $^3$  ، R = 3,1cm ينتج

5 حجم الحديد هو حجم غلاف الجُلّة.

 $. V = 636,7 cm^3$ 

## VII. أتعمق

15 أنجز شكل مستو وفكّر في استعمل خاصية طالس.

16 العيين يؤول إلى حل

المعادلة ذات المجهول d الآتية

$$\frac{1}{2} \left( \frac{4}{3} \pi \left( \frac{d}{2} \right)^3 \right) = \frac{1}{3} \pi \left( \frac{d}{2} \right)^2 \times 2,5$$

$$d = \frac{5}{2} \quad \text{eided} \quad d = 0$$

$$\text{ided} \quad d = 0$$

نجد بالتقريب 1,63cl

تعيين d يؤول إلى حل المعادلة ذات المجهول

الآتىة d

$$\frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} \pi \left(\frac{d}{2}\right)^{3}\right) = \frac{1}{3} \pi \left(\frac{d}{2}\right)^{2} \times 2,5$$
ومنه 
$$\frac{1}{2} d^{2} \left(d - \frac{5}{2}\right) = 0$$
 أو 
$$\frac{1}{2} d^{3} = \frac{5}{4} d$$
فرفض القيمة  $d = 0$  ونأخذ  $d = \frac{5}{2}$ 

1,63cl نجد بالتقريب (2

من المكعّب: المقطع هو مستطيل بُعداه من المكعّب: المقطع هو مساحته  $3\sqrt{2}cm$  و 3cm حالة: المستوي القاطع يشمل منتصفي حرفين متتالين من المكعّب: المقطع هو مستطيل بُعداه  $3\sqrt{2}cm$  و 3cm مساحته  $3\sqrt{2}cm$  مساحته  $3\sqrt{2}cm$  مساحته  $3\sqrt{2}cm$ 

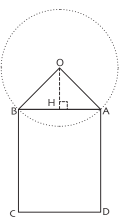
10 الشكل 2: المقطع الناتج من تقاطع أسطوانة دوران بمستو يشمل محورها هو مستطيل بُعداه 3cm و 2cm

مساحته 6cm<sup>2</sup>

الشكل 1: المقطع الناتج من تقاطع أسطوانة دوران بمستو مواز لقاعدتها هو دائرة قطرها 2cm

مساحته 4πcm<sup>2</sup>

11



- 1) قارن OA و OB
- 2) استعمل خاصية فيثاغورس
- $\frac{SO'}{SO} = \frac{1}{3}$  نسبة التصغير هي

نفس الارتفاع داخل المخروط)

$$(1)...\mathcal{V}_m = \left(\frac{1}{3}\right)^3 \pi \mathbf{r}^2 h$$
 equal to  $\mathbf{r}$ 

(الزئبق والماء) هو حجم السائلين الزئبق والماء)  $u_{
m e}^{+} 
u_{
m m}^{-}$ المحتويين داخل المخروط الناتج من تصغير  $\frac{2}{3}$  المخروط الوعاء في النسبة يُقُلُّ حجم المخروط الوِعاء  $\mathcal{V}_e + \mathcal{V}_m + \mathcal{V}_h$ 

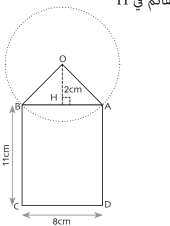
$$\mathcal{V}_{e}$$
 +  $\mathcal{V}_{m}$  +  $\mathcal{V}_{h}$  عبّر عن کل من (2

 $\mathcal{N}_{m}$  دلالة  $\mathcal{V}_{e}+\mathcal{V}_{m}$  و

17 نستعين برسم شكل مناسب.

بتطبيق خاصية فيثاغورس في المثلث OBH

القائم في H



$$OS = 3cm$$
 (1 18

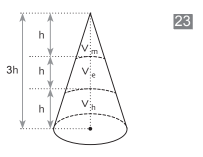
$$\mathcal{V} = 16\pi cm^3 (2$$

$$2\pi cm^3$$
 حجم المخروط المصغّر (3

19 حجم الماء الذي يخرج من الإناء

$$8^2 - \frac{4}{3}\pi \times (3)^3 = 512 - 36\pi$$

أى بالتقريب <sup>398,9</sup>cm



مخروط ناتج من تصغیر  $\mathcal{V}_{_{\mathrm{m}}}\left(1\right)$ المخروط الوعاء بنسبة  $\frac{1}{2}$  (لأن السوائل لها

#### VIII. وضعية للتقويم

تسمى مدينة واد سوف، الواقعة في ولاية الوادي بجنوب الجزائر -

«مدينة ألف قبة».



وجزءه العلوي هو نصف كرة، قطرها هو ضلع المكعب.

إذا فرضنا أن ضلع قاعدة أحد البيوت هو 3cm

فماهى المساحة الجانبية لهذا البيت؟ احسب حجم هذا البيت.

#### حل مختصر

نسمي  $\ell$  طول دائرة کبری و R نصف قطر الکرة.

$$R = \frac{35}{\pi}$$
 كين  $R = \frac{\ell}{2\pi} = \frac{70}{2\pi} = \frac{35}{\pi}$  وين  $\ell = 2\pi R$  لدينا  $\ell = 2\pi R$  أي 11,14084602 أي

القيمة المضبوطة لنصف القطر هي cm القيمة المضبوطة لنصف القطر القيمة المضبوطة المصبوطة القطر الق

 $A = 4\pi R^2$  المدوّر إلى الوحدة لنصف القطر هو 11cm نسمى الكرة.

$$A = \left(\frac{4900}{\pi}\right)$$
cm² اَي  $A = \frac{4 \times 35^2}{\pi}$  اِذْن

 $.\frac{4900}{\pi} \simeq 1559,718422$ لدينا

$$\left(\frac{4900}{\pi}\right)$$
cm² بالتالي مساحة الكرة هي

المدوّر إلى الوحدة لهذه المساحة هو 1560cm<sup>2</sup>.

$$\mathcal{N}=\frac{171500}{3\pi^2}$$
 نسمي  $\mathcal{V}=\frac{4}{3}\pi\mathrm{R}^3$  الكرة.  $\mathcal{V}=\frac{4}{3}\pi\mathrm{R}^3$ 

$$\frac{171500}{3\pi^2} \simeq 5792, 194332$$

 $\left(\frac{171500}{3\pi^2}\right)$ cm³ القيمة المضبوطة لحجم الكرة هي

.5792cm³ المدوّر إلى الوحدة لحجم الكرة هو

موقع الأستاذ بلحوسين لرياضيات التعليم المتوسط <a href="https://prof27math.weebly.com/">https://prof27math.weebly.com/</a>

مجموعة الأستاذ بلحوسين لرياضيات التعليم المتوسط

https://www.facebook.com/groups/prof27math/