

وزارة التربية والتكوين
الإدارة العامة للبرامج والتّكوين

رياضيات

السّنة السادسة من التعليم الأساسي

كتاب المعلم

التأليف

حسين المسلمي
توفيق البدوي

الباجي القرولي
البشير البرقاوي

التقييم

محمد علي

توفيق شرادة

فتحي الفخاخ

المقدمة

زميلنا المعلم إن الكفايات المستوجبة في كل المجالات بصفة عامة وفي مادة الرياضيات بصفة خاصة تتطلب منك أن تكون المريضي المرافق والمعلم المنشط والمكون المؤطر

زميلنا المعلم هذا كتابك في الرياضيات يوفر لك فرص التكوين من خلال قسمه النظري ببابيه.

* الباب العلمي: المشتمل على أربعة ملفات خاصة بالمفاهيم الجديدة المتناولة بهذا المستوى وهي:
الأعداد الكسرية والسلم والتسبة المائوية والأجسام

* الباب التربوي: المشتمل على مجلوبات من علوم التربية وتعلمية المادة منها على سبيل المثال لا الحصر: تعلمية الرياضيات، التقييم وأشكاله، الصراعات العرفانية الاجتماعية...

كما أن هذا الكتاب يوفر لك في قسمه العلمي تصورات ومقترحات تتصل بـ:

* توزيع مفاهيم البرنامج على مختلف ردهات السنة الدراسية وفتراتها الرئيسية.

* توزيع عدد عناوين الدروس بكتاب التلميذ

* كيفية التخطيط الثلاثي (الثلاثي الأول أنموذجا)

* توزيع برنامج الحساب الذهني على مختلف الدروس.

* التوزيع السنوي للحجم الزمني المخصص للرياضيات

* التقييمات المتصلة بمفتاح السنة الدراسية وبنهايات الثلاثيات

* أنشطة دعم المكتسبات السابقة في ضوء نتائج التقييم القبلي

* نماذج من جاذبات تنشيطية توحى بالسلوكيات البيداغوجية الراقية وتنميها

* حلول أنشطة التسليمة

يتبيّن مما تقدّم أن هذا الكتاب لا يؤسّر المعلم ولا ينمّط سلوكياته وتصرّفاته التربوية بل هو يحرّره ويدعم روح المبادرة والإبداع لديه حتّى يتسلّى له لعب دور فاعل في إثراء التّعلم واحترام الأنساق المختلفة وبالتالي توفير فرص حقيقة لتيسير فرص التّعلم بما يضمن تملك المفاهيم وتوظيفها في مجابهة الوضعية المشكّل وحلّها.

زميلنا المعلم إن كتابك هذا لا يستقلّ بذاته بل هو في علاقة متينة بـ:

1 - القانون التوجيهي للتربية والتعليم المدرسي خاصّة الفصل الثاني الذي يعتبر المتعلم محور العملية التربوية.

2 - برنامج البرامج: خاصّة من حيث الكفايات الأفقية التي تعمل جميع البرامج وكل الممارسات البيداغوجية على إرسائها ومنها على سبيل المثال لا الحصر الكفاية السادسة: «يحل المسائل».

3 - البرامج الرسمية:

أ - من حيث خياراتها الأساسية وتوجهاتها العامة القائمة على المقاربة بالكافيات ومجلوباتها المتمثلة أساسا في:

* إعطاء معنى للتعلم.

* تمييز الأهم على المهم

* التلازم بين التعلم والتقييم

* مبدأ الإدماج.

* توظيف الخطأ في التعلم

* احترام الفروق الفردية والأنساق المختلفة

ب - من حيث احترام الترابط الوثيق بين كفاية المجال وكفاية المادة ومكونات الكفاية والأهداف المميزة والمضامين المعرفية.

ج - من حيث ترابط المفاهيم الرياضية والدرج المنطقي في تناولها وهو ما يجسمه:

* وجود مذكرات تساعد المعلم على تركيز المكتسبات السابقة وترسيخها حتى يتيسّر توظيفها في بناء المفاهيم المقرّرة دراستها خلال هذه السنة الدراسية

* وجود توزيع سنوي للحجم الرّمزي المخصص للرياضيات.

* وجود خطاطة تبرز الدرج المفتوح والمناسب لتناول المفاهيم الجديدة وتملّكها وتوظيفها.

* وجود توزيع لمفاهيم الحساب الذهني على مختلف الدّروس المقرّرة حتّى لا تكون دراسة هذه المفاهيم هامشية.

* وجود امتدادات للدّروس تحرّر المتعلّم وتهيئه لمواصلة الدراسة بنجاح.

4 - كتاب التلميذ:

أ - يبرز كتاب التلميذ الدرج المقترن لتناول المفاهيم المقرّرة عبر الفترات الخمس التي اعتمدها والتي تتضمّن كلّ فترة منها:

* مجموعة من الدّروس المتربطة والمتماسكة والمتدرّجة في تناول مفهوم أو أكثر من المفاهيم المؤلفة لبرنامج السنة السادسة.

* مذكرة تدريب على حل المسائل الرياضية بما يقتضيه هذا التدريب من تفكير للقدرة العامة على مواجهة الوضعية المشكل وتحليلها إلى مكونات هذه القدرة بما يضمن التدرب التدريجي وفق النّسق الفردي وتبعاً لمسار التعلم الشخصي.

* مذكرة توظيف المكتسبات وتقييمها توفر فرصة للمتعلّم كي يدمج مكتسباته ويوظفها في حل الوضعية المشكل مقيّماً بذلك ما تحصل عليه من موارد وما اكتسبه من قدرات، تقييمها يمكن توظيفه في إجراء عمل

تشخيصي يسمح ببناء خطة علاجية تستجيب للحاجات الخصوصية.
* مذكرة تسلية تتضمن نشاطاً مسلياً يمكن إنجازه أثناء حصن التعلم الرسمي أو في نادي الرياضيات أو في البيت.

ب - يبرز كتاب التلميذ التدرج المفتوح فيتناول درس وفقاً للتمثي التالي:

* الاستحضار: وهي مرحلة تهدف إلى استئثار المكتسبات السابقة خاصة تلك التي يبني عليها المفهوم المستهدف بالدراسة.

* الاستكشاف: وهي محطة هامة ودقيقة يتم خلالها التعامل مع وضعية إشكالية ذات طابع اندماجي يفضي حلها إلى استنتاج المفهوم المستهدف بالدراسة وفق تمشيات ذاتية في التعلم.

* التدرب: وهو جملة من التطبيقات البسيطة والمتدرجة التي تسمح بتملك المفهوم المكتشف تدريجياً عبر التدرب والتمرن.

* التوظيف: وهو مرحلة يعمل المتعلم من خلالها على التأليف بين الموارد المكتسبة بما في ذلك المفهوم الجديد واعتمادها في معالجة وضعيات اجتماعية تعطي فرصاً جديدة لاستعمال المكتسب في مجالات متعددة ومتنوعة من مجالات الحياة المختلفة.

* التقييم: بما أن التقييم التكويوني ملازم للتعلم فإن كل مذكرة تنتهي بوضعية معدة لتساعد على تقييم المكتسبات وإنه لحرى بالمعلم أن يوظفها في تقييم مدى قدرة المتعلمين على توظيف ما توفر لهم من موارد معرفية ومهارات سلوكية في حل الوضعيات المشكل على أن يتّخذ موقفاً تعديلياً للمسار التعليمي التعلماني في ضوء نتائج التقييم.

الخاتمة:

نأمل أن يجد كل معلم في هذه الوثيقة ما ينير له السبيل وما يساعد على أداء واجبه بنجاح. علماً وأن عمل المعلّمين يبدأ حيث انتهى عمل المؤلفين فليكن هذا العمل مليئاً بالاجتهاد والمبادرة وملاءمة الوضعيات المقترحة لمقتضيات الوسط ومستوى المتعلمين وترقباتهم وانتظاراتهم.

والسلام

المؤلفون

القسم النّظري التّربوي

الفهرس

- (1) التّمثي في بناء البرامج وفق المقاربة بالكفايات
- (2) التّمثي البيداغوجي في تطبيق البرامج وفق المقاربة بالكفايات
 - (أ) الأهداف المتعلّقة بالبرامج الرسمية
 - (ب) الأهداف المتعلّقة بالمعلم والواجب تحقيقها
 - (ج) الخاتمة
- (3) تعلميّة الرياضيات وفق المقاربة بالكفايات
 - * مقدمة
 - * مركّزات تعلميّة الرياضيات
 - * مشروعية المقاربة بالكفايات
 - * المبادئ التي تتأسّس عليها المقاربة بالكفايات
 - * الاستنتاجات البيداغوجيّة في تدريس الرياضيات وفق المقاربة بالكفايات
- (4) استراتيجيات التعلم
- (5) المشكل والوضعية المشكل في تدريس الرياضيات
 - * مقدمة
 - * من المشكل إلى الوضعية المشكل
 - * وظائف المشكل
 - * خصائص الوضعية المشكل
 - * معالجة الوضعية المشكل
- (6) طريقة حلّ المشكل
- (7) مراحل حلّ المشكل
 - * توطئة
 - * مراحل حلّ المشكل
- (8) الصراعات العرفانية الاجتماعية
 - * مفهوم الصراعات العرفانية الاجتماعية
 - * الاستنتاجات البيداغوجيّة من أهميّة الصراع العرفاني الاجتماعي
 - * الكفاية ما بعد المعرفية

9) التعلم والتعليم إزاحة للعوائق

10) كيف يكتسب المتعلم مهاراته في حل المسائل ؟

11) علاقة التقييم بالتعلم

* توطئة

* مفهوم التقييم

* أشكال التقييم داخل سيرورة التعلم والتعليم

- التقييم التشخيصي

- التقييم التكويني (أو التعديلي)

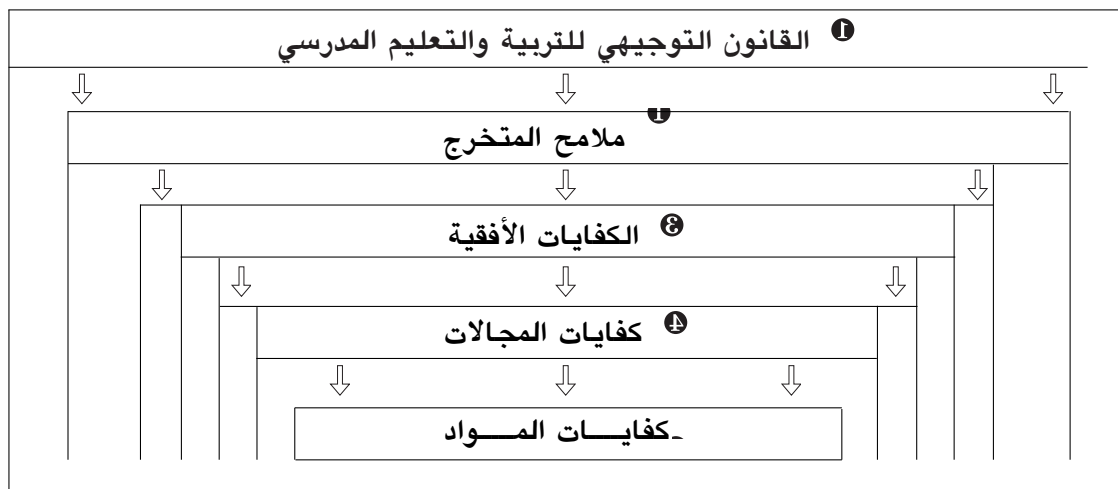
- التقييم الإشهادى

12) تطوير التقييم الذاتي

* جدول بياني يحصل مفهوم التقييم في مقاربتين طيلة السنة الدراسية

13) الخطأ التلمذى.

١- التمشي في بناء البرامج وفق المقاربة بالكفايات



يضبط القانون التوجيهي للتربية وتتولد عنه تباعاً المكونات الأخرى

فالعلاقة بين المكونات هي علاقة احتوائية

٢ - التمشي البيداغوجي في تطبيق البرامج وفق المقاربة بالكفايات.



* تتحقق ملامح المتخرج من خلال الكفايات الأفقية وهذه الأخيرة تتحقق بدورها من خلال كفايات المجالات التي تتحقق عبر كفايات المواد.

أ - الأهداف المتصّلة بالبرامج الرسمية

- ① تنمية شخصيّة المتعلّم في جميع أبعادها وإثارة موهبته ومساعدته على العيش الجماعي.
- ② تمكين المتعلّم من مختلف أشكال التفكير العلميّ وإكسابه القدرة على التحليل والاستنتاج والاستدلال والبرهنة من خلال كفايات حلّ وضعيات مشكل.
- ③ إكساب المتعلّمين:
 - مهارات علميّة تكتسب بالتمرس في إطار مقاربة حلّ وضعيات مشكل .
 - مهارات منهجيّة في البحث عن المعلومة أو المعرفة وعلى ترتيب المعلومات أو المعارف وتحليلها وتبين العلاقات بينها وتوظيفها في إيجاد الحلول بطرق مختلفة :
 - كفايات سلوكيّة تتمثل في تنمية روح المسؤوليّة والترشّد الذاتي والاعتماد على النفس والتعاون مع الآخرين .
- ④ إكساب المتعلّمين الكفايات بأنواعها قصد نحت ملامح المتخرّج.
- ⑤ إرساء مخلويات المقاربة بالكفايات على مستوى التعلمات والتقييم.
- ⑥ العمل بالتقييم التّكويّني المتواصل لمكتسبات المتعلّمين وفق تكامل مع عمليّات التّعلم.

ب - الأهداف المتصّلة بالمعلم والواجب تحقيقها

- ① اعتبار المتعلّم محور العملية التّربوية والقادر على النّجاح.
- ② تطبيق المبادئ التي تأسّس عليها المقاربة بالكفايات ومخلوياتها وذلك بـ:
 - إرساء أنشطة تعليميّة ذات طابع إدماجي تأخذ بعين الاعتبار أنساق التّعلم لدى المتعلّمين وقدراتهم المختلفة (الفرّوق الفردية) .
 - وضع المتعلّمين في سياقات تعليميّة دالة ؛
 - إكساب المتعلّمين معارف منهجيّة متصّلة بالتمشّيات (Les connaissances procédurales)
 - دون إهمال المعارف المصرّحة (Les connaissances déclaratives)
- بها
- الاقتناع بالدور الفاعل للمتعلّمين في بناء معارفهم
- إيلاء أهميّة للخطّ التلمذّي واستثماره
- إرساء العمل المجموعي بين المتعلّمين حتى تبرز الصراعات العرفانيّة والتي تفضي في النّهاية إلى تقبّل المعلومات الصّحيحة بعد هدم المعارف الخاطئة :
- إكساب المتعلّمين القدرة على توظيف معارفهم المكتسبة في وضعيات دالة جديدة وغير مألوفة ؛
- القيام بالتقييم بنوعيه:

- النّكويوني (تشخيص / علاج) بصفة منتظمة في ضوء التقييمات: التوجيهي والتعديلي والإشهادي :
- والإشهادي في آخر كل فترة أو مرحلة (كل ثلاثي وفي آخر السنة الدراسية).
- إعداد مخطط وفق النمط الإدماجي ووفق نظام الوحدات يشتمل على محطات للتقدير :
- تأمين انخراط المتعلمين في التعلم وتدريبهم على ممارسة التقييم الذاتي وذلك بتوكّي بيداغوجيا نشيطة تفعّل دور المتعلم وتجذّر به مستوى التلقّي لتنزّله منزلة المساهم النّشيط في فعاليات الدرس وتتيح له فرص بناء المعارف ذاتياً وبعبارة أخرى على المعلم أن يرسّي بيداغوجيا النجاح ويكون مرافقاً ومنظطاً وواعياً بما يقوم به.

ج - الخاتمة

أضحت المدرسة اليوم فضاءً للجميع دون تمييز بين المتعلمين لكلّ فيها حظٌ وحقٌ في التعلم وكلّ فيها دور.

أصبحت المدرسة حرّيصة على رفض جميع أشكال الإقصاء والتّهميش وحرّيصة على ضمان مردود أفضل يهدف إلى التّقليل من الرّسوب والانقطاع المدرسي وذلك بإكساب المتعلمين، دون تفرقة وتمييز، كفايات مستوجبة وضرورية تؤهّلهم لمواصلة التعلم في الدراسة مدى الحياة وبنجاح حتى تيسّر لهم التعامل مع ما تستوجب مقتضيات الحياة من مواجهة الوضعيّات الإشكالية قصد السيطرة عليها بما يضمن لهم حياة متوازنة والاندماج في المجتمع.

ولتحقيق ذلك قام المشرّع بجهودات تتمثل في:

✓ دراسة الواقع التّربوي دراسة نقدية في ضوء التقييمات بأنواعها بعد الاطلاع على تجارب الآخرين :

- ✓ بناء برامج متطرّفة لتحقيق الرّهانات والطموحات التي يتربّص بها المجتمع.
- ✓ وبقي على الإطار التّربوي وبخاصة المعلم أنْ :
- ✓ ينخرط في منظومة البرامج المتّجدة .
- ✓ يعمل على توظيف مجلويات المقاربة بالكفايات ضماناً لنتاج تربوي يتلاءم مع الانتظارات والترقيّات الطموحة .
- ✓ أن يكون حرفياً في مهامه.

٣- تعلّمِيَّة الرِّياضيَّات وفق المقاربة بالكافيات

● مقدمة

تتغيّر تعلّمِيَّة الرِّياضيَّات وفق المقاربة بالكافيات التقليص من الفشل المدرسي وتحقيق المردود الداخلي الإيجابي للمؤسسات التربوية كما وكيفاً وجودة وجودى وذلك بـ:

- ✓ توفير الفرص المتساوية بين المتعلمين اعتماداً على المبدأ القائل بأحقية الطفل المتعلم في التعلم والنجاح .

- ✓ اعتبار المتعلم محور العملية التربوية وقدرته على النجاح .
- ✓أخذ بعين الاعتبار الأنساق المختلفة للمتعلمين في التعلم .
- ✓ إرساء أنشطة تعلمية / تعلميَّة ذات طابع اندماجي .
- ✓ إرساء التقييم التوجيهي والتعديلني إضافة إلى التقييم الشهادي بحيث يصبح التقييم عملية مستمرة وملزمة بالضرورة للتعلم .

● مركّزات تعلّمِيَّة الرِّياضيَّات

تعتمد تعلّمِيَّة الرِّياضيَّات على مجلوبات نظرية متكاملة:

- البنائية التي تقر بالدور الفاعل للمتعلم في بناء معارفه .
- نظرية العائق الاستيمولوجي التي أثبتت أن المتعلم تعترضه حواجز أو عوائق في مساره التعلمى قصد بناء المعرفة وهذا ما يفسّر الخطأ الذي يقع فيه .
- التفاعلية التي بينت دور التفاعل بين المتعلمين في بناء المعرفة .

● مشروعية المقاربة بالكافيات

استمدت المقاربة مشروعيتها من مجلوبات النظريات المذكورة سابقاً وهي مقاربة تأليفية بنائية تختص بدراسة:

- طبيعة المعرفة المدرسية والصّعوبات أو العوائق التي يمكن أن تعوق المتعلم في بناء معارفه (الأخطاء)
- الدور الرئيسي للمتعلم في بناء معارفه بنفسه .
- التمشيات التعليمية لدى المتعلم في بناء المعرفة واكتسابها ذهنياً واجتماعياً ووجودانياً :
- التصورات القبلية (المعرف السابقة) للمتعلمين وكيفية تعديلها وتصحيحها إن كانت خاطئة أو قريبة من الصحة وتعزيزها إن كانت صحيحة وذلك من خلال استثمار الأخطاء التي وقعت فيها :
- التفاعلات بين المتعلمين في بناء المعرفة .

المبادئ التي تتأسس عليها المقارنة بالكافيات

1 - الكل يفوق مجموع الأجزاء:

مثال: يجد المتعلم صعوبة في حل وضعية إدماجية ولا يحد صعوبة في إيجاد حل لها لو تم تجزئه الوضعية إلى تمارين منفصلة، هذا دليل على أن المسألة أو الوضعية الإدماجية تمثل الكل كوحدة والتمارين المجرأة تمثل الأجزاء. فالكل يفوق مجموع الأجزاء.

2 - ليس للكل نفس الأهمية:

مثال: أن يتوصّل المتعلم إلى إيجاد تمثيل في حل مسألة هي كفاية ضرورية بالأساس وأن يتوصّل إلى إيجاد تمثيلات عديدة في حل نفس المسألة هي كفاية تميّز، إذ ليس للكل نفس الأهمية.

3 - حتى الأكثر كفاءة يمكن له أن يخطئ:

اعتبار الخطأ شيئاً إيجابياً ننطلق منه، فالخطأ ليس خطيئة، بل مؤشر دال على صعوبة تعرض المتعلم في بناء معرفته، وهو فرصة للتعلم. ولا يمكن اعتبار الخطأ في فرصة واحدة مؤشراً دالاً على عدم تملك المتعلم للمعرفة بل من الضروري إعطاء المتعلم ثلاث فرص حتى يمكن الإقرار بأنه اكتسب المعرفة أو لم يكتسبها.

مثال: - تقديم ثلاث فرص على الأقل في التأويل الملائم في الحساب .

- تقديم ثلاث فرص على الأقل في صحة الحساب .

- تقديم ثلاث فرص على الأقل في الرسم وفي البناء في الهندسة .

- تقديم ثلاث فرص على الأقل في الاستعمال الصحيح لوحدات القياس (نظام قيس).

ويعتبر ناجحاً من نجح في ثلاثة الفرص المتاحة ونستنتج أن حتى الأكثر كفاءة يمكن له أن يخطئ.

4 - ما يميّز الخبر عن غيره قدرته على التشخيص وجدواه في العلاج:

يجب أن يكون المعلم خبيراً في عمله ويتمثل دوره إضافة إلى التدريس في :

قدرته على التشخيص: أن يحدد الأخطاء التلمذية ويبحث عن مصادرها قصد تبويبها. هذه

الأخطاء هي التي تعوق المتعلمين دون تملّكهم للمعارف أو للتمثيلات الموصولة للحل أو تلك المتصّلة بالقدرة على توظيفها في حل وضعيات مشكل دالة.

قدرته على ضبط استراتيجية علاج وتعديل في ضوء التشخيص: ولتحقيق ذلك يتأنّد على

المعلم:

- إعداد اختبارات تقييمية وفق معايير محددة .

- ضبط قائمة في المتعلمين المتعثرين مع تحديد أنواع الصعوبات التي تعترضهم في مسارهم التعليمي.

ونستنتج أن المعلم يجب أن يكون قادراً على التشخيص ووعياً بجدوى العلاج الذي بدونه لا يمكن

- 5 - الوضعية الدالة تترك أثرا إيجابيا في المتعلم مع مرور الزمن: (ما يتعلم الإنسان انطلاقا من وضعيات دالة يبقى أثره مدى الحياة)
- إن تحقيق المبدأ الخامس يتمثل في ضرورة برمجة المعلم لوضعيات إدماجية دالة في مجالى: التعليم / التعلم و التقييم.
- الاستنتاجات البيداغوجية في تدريس الرياضيات وفق المقاربة بالكافيات
- تفرز الاستنتاجات البيداغوجية مهام المعلم والمتمثلة في:
- 1 - وضع المتعلمين في سياقات تعلمية دالة .
 - 2 - اعتبار المعارف التلمذية موارد تستثمر في حلّ وضعيات مشكل دالة .
 - 3 - تنظيم أنشطة إدماجية وفق القدرات التلمذية التي تأخذ بعين الاعتبار الفروق الفردية .
 - 4 - إيلاء أهمية للمعارف المنهجية المتصلة بالtheses دون إهمال المعارف المتصرّح بها .
 - 5 - إرساء التقييم المنتظم بأنواعه للوقوف على مدى اكتساب المتعلمين الكفایات المستوجبة التي بدونها لا يمكن مواصلة التعلم اللاحق .
 - 6 - الاقتناع بالدور الفاعل والبناء للمتعلمين في بناء معارفهم فالتعلم يبني معرفته بنفسه وفق قدراته و معارفه والمعلم هو الموجه والمراافق والمتابع لسيرورات التعلم لدى المتعلمين .
 - 7 - الاقتناع بالعمل المجموعي إضافة إلى العمل الفردي حتى تبرز الصراعات العرفانية الاجتماعية التي تفضي في النهاية إلى تقبل المعرف الصّحيحة بعد هدم المعارف الخاطئة .
 - 8 - عدم الإكتفاء بتملك المعرف بل المهم توظيفها من قبل المتعلمين في حلّ وضعيات مشكل.

٤) استراتيجيات التعلم^(١)

تعتبر البحوث المهمة باستراتيجيات التعلم حديثة نسبياً لكنّها تنتظر بسرعة مذهلة وتجد كل يوم أنصاراً جدداً في عالم التربية. وهو أمر يدفع على الارتياح خاصة وأنّ البحث حول الاستراتيجيات تكمّل البحوث السابقة (أمثال بحوث سكينار وواطسن وبجاجيه) والتي تؤكّد على الجوانب العامة والمشتركة لعملية التعلم. ورغم أهميّة البحوث التي قام بها الأوّلون حول تمشيّات التعلم فإنّها لا تقدّم للمدرس معلومات صالحة للتطبيق المباشر بالفعل. ذلك لأنّ المعلم يواجه بفصله أفراداً مختلفين يتمتّعون بقدرات عقلية متشابهة لكنّها قدرات لا تنجز بنفس الكمية ولا بنفس النّسق داخل الوضعيات التعليمية فقد بيّنت البحوث المقامة خلال العقد الأخير ببريطانيا مثلاً أن الأطفال المنتسبين إلى شريحة عمرية واحدة يستعملون استراتيجيات مختلفة في التعلم. كما بيّنت بحوث أخرى بالولايات المتحدة الأمريكية، أن انعدام التوافق بين استراتيجية المعلم في التعليم واستراتيجية التلميذ في التعلم قد تؤول إلى تأخّر في التّموي الذهني والمعرفي للتلميذ، فهناك من هو بصري أي يتعلّم اعتماداً على ما يرى، وهناك من هو سمعي أي يتعلّم اعتماداً على ما يسمع وهناك من هو سمعي وبصري، وهناك من هو حركي أي يتعلّم اعتماداً على الممارسة... إلخ.

فإذا كان الأمر كذلك، فهمنا كيف أن تلاميذ الفصل الواحد يستعملون استراتيجيات مختلفة في التعلم لمجابهة نفس الوضعية التعليمية. لذلك نقول بأنّ الحكمة تفرض على المعلم استعمال استراتيجيات مختلفة في التعليم قصد إعانة كل تلميذ على استعمال استراتيجية الخاصة به، وهو ما يساعدنا على تطبيق البيداغوجيا الفارقية.

لكن البيداغوجيا الفارقية لا تخلو من مخاطر: فالمعلم الذي يفرط في احترام الاستراتيجيات التعليمية للتلاميذ قد يسجّنهم في فرديةّهم ويغلق عليهم باب إثراء شخصياتهم ع / ط الاحتراك باستراتيجيات أخرى لذلك نقول: أنه على المعلم احترام الاستراتيجيات الفردية التي يستعملها التلاميذ في التعلم مع إعانتهم على استعمال استراتيجيات أخرى أكثر تعقيداً وثراء.

(5) المشكل والوضعية المشكل في تدريس الرياضيات⁽¹⁾

● مقدمة

يتمثل المشكل في المنظومة التقليدية أداة لتقدير مكتسبات التلاميذ إلا أنه اتضح أن دوره لا يتوقف عند هذا الحد بما أن كل بحث علمي ينطلق بالضرورة من محاولة حل مشكل ما، فالمشكل لا يوظف فقط في نهاية عملية التعلم بل منذ انطلاقها وهذه ركيزة من جملة الركائز التي ترتكز عليها المقاربة بالكفايات.

● من المشكل إلى الوضعية المشكل

يرى لويس دينو (2) أن المشكل يتضمن ثلاثة عناصر:

الوضعية والتمشي والنتائج ومن ذلك يمكن أن نعرف المشكل كالتالي:

«المشكل هو موضوع يتضمن وضعية تتطلب معالجتها اتباع تمشي منطقي يفضي إلى ناتج على أن يكون أحد هذه العناصر: الوضعية، التمشي أو الناتج على الأقل جديدا بالنسبة إلى المتعلم»

● وظائف المشكل

إن للمشكل ثلاث وظائف حسب فابر (Fabre 1999)

1 - الوظيفة السيكولوجية: تتعلق بحفز التلميذ أثناء التعلم :

2 - الوظيفة الاستيمولوجية أو الدلالية: تتعلق بمدلول المعرفة التي يتم تعلمها أي تأمين قيمتها ومدى إجرائيتها وذلك لضمان الانتقال من الجانب التصريحي إلى الجانب المنهجي للمعرفة :

3 - الوظيفة الاجتماعية: تتعلق بإدراج الأنشطة المدرسية في سياق التطبيقات الاجتماعية أي وضع المعطيات في وضعيات مرتبطة بالحياة اليومية.

إن حل المشكل يعتبر في الواقع تمثيلا متعدد الأبعاد لأنّه يتطلب إدماج العديد من المعارف التصريحية والمنهجية، ذلك أنه أثناء معالجة المشكل يوجد تمفصل بين ما هو تصريحي وما هو منهجي حسب رأي لوموان (Le Moigne) وهكذا فانتابنا نرى أنّ أنموذج المشكل قد قلب المراحل العادلة من خلال اعتبار الذكاء العملي المثال الحقيقي للنشاط الفكري (فابر 1999). إن التقاليد البيداغوجية تتارجح بين بيداغوجيا الإجابة التي ترتكز أساسا على التلقين والتي يكون فيها المشكل قد وقع التعرض إليه قبل الدرس أو تطبيقا له، وبين بيداغوجيا المشكل. إلا أن بيداغوجيا المشكل يمكن أن ترتكب خطأ بإعطاء الأولوية للأسئلة ذلك أنها قد ترتكز مسافة بين منطق النشاط ومنطق التعلم، فإذاً أن يكون المشكل قبل الأوان عندما لا تتوفر لنا الوسائل الكافية لحله أو أننا نتعرض إليه من جديد خلال النشاط عندما يكون قد وقع حله أثناء التعلم فلا يجلب شيئا في

2 - Louis D'HAINAULT : des fins aux objectifs de l'éducation, Ed. Labor. 1985.

كما أنَّ بيداغوجيا المشكل لا يتمثل هدفها في الانخراط الطبيعي للمتعلم وفي تقدمه بل في نوعية الإنتاج النهائي الذي لا يمكن أن يتحقق إلا إذا تم التحكم في الكفايات التي تهدف عملية التعلم إلى بلوغها. لذلك ينبغي تحبُّ بيداغوجيا المشكل التي يمكن أن تضع المتعلم أمام مشاكل غير منتظرة لا تساعده على استثمار مكتسباته وتوظيفها، لهذا يتوجَّب اعتماد بيداغوجيا «الوضعية المشكل» لكونها جهاز التعلم الذي ينظم المعلم والذي يخضع للخاصيَّات التالية:

- إيجاد وخلق الرغبة في التعلم لدى المتعلم.

- وجوب قيام المتعلم بنشاط يمثل مشكلاً بالنسبة إليه.

- توريط المتعلم في التعلم من خلال سلسلة من الضغوطات المادية والتعليمية.

- التمكين من بناء العملية الذهنية الموافقة للمعرفة التي تمثل موضوع البحث.

- اعتبار هدف التعلم كهدف عائق.

- اعتبار الضغوطات الهيكليَّة للنشاط محددة لانتقالات الضرورية عند بناء المعرفة وذلك اعتماداً على استراتيجية مختلفة.

لذلك فإنَّ بيداغوجيا الوضعية المشكل تستوجب حسب فيليب ماريو «التأكد في نفس الوقت من وجود مشكل يتطلب الحل والتأكد من عدم استحالة حل هذا المشكل الذي لا يفضي إلى حصول تعلم جديد». يقول فابر (Fabre 1999) إنَّ تصور «الوضعية المشكل» لا يتجدَّد مدلوله كاملاً إلا في إطار برنامج بحث يهدف إلى إعداد وضعيَّات أساسية إلى كل مفهوم، وتكون هذه الوضعية قابلة للاستثمار من قبل التلميذ وتمكنه من بناء تصور صحيح للمعرفة أو مجالات مفاهيمية وشبكات معطيات إجرائية تمثل حلولاً لمشاكل المتعلقة بها، كما أنَّ نشوء الوضعية المشكل في الرياضيات يمكن وضعه في إطار ثلاثة:

ففي الإطار الاستدلالي يمكن القول أنَّ حصل منذ أواخر القرن 19 الكثير من التغييرات التي ينبغي أخذها بعين الاعتبار، ذلك أنَّ مختلف فروع الرياضيات قد أصبحت تتجه إلى التوحد وأنَّ إعادة التنظيم هذه قد وقعت من خلال فكرة البنية مثل المجموعات وال العلاقات والعمليات وقوانين التركيب الداخلي، وأنَّ مفهوم المشكل هو في علاقة مع فكرة البنية كما أنَّ حل المشكل لا يعود أن يكون نتيجة القدرة المهرستيكية للبني.

وفيما يتعلق بالإطار السيكولوجي للوضعية المشكل فهو يتعلق خاصة بعلم النفس المعرفي ذلك أنَّ هذا الأخير يعتبر من النظريات الطاغية خلال العقود الأخيرة، ويتمثل عمل علماء النفس المهتمين بهذا الموضوع في التركيز على التمشيَّات الذهنية كما يهتمون كذلك بتطبيقات الذكاء الاصطناعي وقد

Minsky 1974 أبرز مان斯基

بأنَّ الذكاء الاصطناعي يتمثل في القيام بأعمال بواسطة آلات وأنَّ هذه الأعمال تتطلَّب ذكاءً إذا أجزها الإنسان بنفسه.

وبظهور الذكاء الاصطناعي أصبحت التمشيَّات الذهنية أكثر من قبل مجالاً للدرس والبحث وقد أفضت

وتعتبر معالجة «الوضعية المشكل» من بين تطبيقات نظرية المعالجة الإنسانية للمعلومة في التعلم المدرسي، وتمثل المعارف السابقة أهمية كبيرة في هذا النوع من المشاكل لأنها تعتبر عناصر ضرورية للوصول إلى الحل. كما ترتكز هذه النظرية كذلك على تمثيل «الوضعية المشكل أي التفسير الذي يعطيه الفرد للمعلومات التي يستحضرها حول الوضعية وكذلك الإطار العام الذي سيسعها فيه. كما أن الهدف هنا لا ينحصر فقط في الوصول إلى حل الوضعية المشكل بل في تمكن التلاميذ من نقل الطرق والشمسيات وتوظيفها وهذا يساعدهم على تبيين العلاقات بين ما يقومون به ووضعيات أخرى، ويكون ذلك من خلال إبداء الرأي حول التدرج المتبوع وتقدير تمشياتهم بهدف الوصول إلى التعلم الذاتي.

وأما فيما يتعلق بالإطار البيداغوجي والتعلمي لـ «الوضعية المشكل» وخلافاً للبيداغوجيا التقليدية التي تهتم بتركيز العادات الحسنة، فإن الطرق التشيطة ترتكز على وظيفة المعلومات وعلاقتها بالنشاط، فهي تعتمد على المشاكل ووسائل حلها، إلا أن المسألة تتجاوز الإطار البيداغوجي العام لمادة الرياضيات حيث أنه وقع الاهتمام من قبل الباحثين بكيفية تعلم المحتويات التعليمية وذلك اعتماداً على النظريات المعرفية. كما بروز رأي آخر يتمثل في النظر إلى تعليم الرياضيات في إطار بيداغوجيا الإيقاظ، أي اعتبارها نشاطاً بنائياً واستكشافياً ويعتبر المشكل في هذا المجال ذات أهمية مركبة إذ أنها تتمكن بواسطته من الكشف عن الفوارق في الصلة بالمعرفة من خلال أصناف الفئات الاجتماعية (شارلو 1977 Charlot).

● خصائص الوضعية المشكل.

إن خصائص "الوضعية المشكل" بعضها مرتبط بالمشكل وبعضها الآخر مرتبط بالتصريف البيداغوجي في القسم وهي مقتبسة من أعمال شارناني ومانس (Charnay Mantes) أ - خصائص متعلقة بالمشكل

1 - إن طرح «وضعية مشكل» يقوم على افتراض التحديد القبلي لـ:

- التصورات (أو التصور) الخاطئة لدى المتعلمين حول المعرفة أو المعلومة موضوع التعلم.
- وجود منهجية أو منهجيات سليمة لكنها تظهر ثقيلة ومصدر أخطاء .

2 - ينبغي أن يكون التلاميذ قادرين على الانخراط بسهولة في حل المشكل وذلك اعتماداً على تصوراتهم الخاطئة أو منهجيتهم المنقوصة ومن الضروري أن يستثمروا تصوراتهم إذا كانوا نرغب في أن يكونوا واعين بما لديهم من نقص حول موضوع التعلم.

3 - لا تكون المعرفة أو المعلومة الجديدة موجودة ضمن مكتسبات التلاميذ عند حل المشكل، وإن استثمار هذه المكتسبات ضروري لامتلاك المفاهيم الرياضية. ويتمثل الهدف من حل هذا المشكل في تمكين المتعلم من امتلاك المعرفة الجديدة موضوع التعلم.

4 - وينبغي أن تكون لدى المتعلمين وسيلة للمراقبة الذاتية لنتائجهم ليقفوا على ما بأعمالهم من نقاط قصد تعديلها ونظراً لصعوبة ذلك فإن المراقبة يمكن أن تحصل اعتماداً على مقابلة النتائج داخل المجموعة أو جماعة القسم أي اعتماداً على الصراعات العرفانية الاجتماعية إلا أنه يمكن أن تظهر صعوبة في هذه الحالة (أو سلبية) ذلك أن بعض التلاميذ يمكن أن ينساقوا عند إقناعهم من قبل رفاقهم

حول خطأ نتائجهم دون أن يضعوا موضع الشك تصورهم الخاطئ، وهذا لا يضمن عدم وقوعهم في نفس الخطأ بعد فترة زمنية.

5 - يجب أن تكون المعرفة أو المعلومة التي نريد أن يمتلكها المتعلم الوسيلة المناسبة لحل المشكل لذلك من الضروري دراسة الوضعية المشكل مسبقاً لتصور ما سيفعله المتعلمون أمام هذا المشكل من حيث الاستراتيجيات أو الاستراتيجية التي سيعتمدونها والمعارف أو المعلومات والمعطيات التي سيستثمرونها.

6 - يجب أن تكون الوضعية مفتوحة أي أن تتمكن من صياغة المشكل في إطار مختلف متصلة بالحساب والهندسة وبالقياس...)

● معالجة الوضعية المشكل

إن التصرف البيداغوجي داخل القسم له أهمية خاصة بالنسبة إلى هذا النوع من الوضعيات، ذلك لأن نفس المشكل يمكن استثماره بطرق مختلفة سواء من خلال العمل المجموعي أو / والفردي قصد امتلاك المعلومة الجديدة التي تمثل الهدف من «الوضعية المشكل» لذلك فإنه من الضروري أن يتمكن المتعلم المشكل ولا يكتفي بحله حسب ما ينتظره المعلم وبعبارة أخرى من الضروري أن يتوجه المعلم طريقة تمكن منظوريه من أن يكونوا مسؤولين وفي استقلالية عند البحث عن حل المشكل المطروح، هذا التصرف يمر عبر المراحل التالية:

1 - مرحلة العمل والتي غالباً ما تكون من خلال العمل المجموعي، حيث يتمكن المتعلمون المشكل ويوظفون مكتسباتهم ضمن طائق يعتمدونها (أو استراتيجيات). ويتمثل الرهان بالنسبة إلى المتعلم في إنجاز النشاط وبالأخص إلى المعلم في تمكين المتعلمين من تملك طريقة الحل .

2 - مرحلة التبليغ: يبرز فيها المتعلمون كتابياً أو شفوياً الطائق التي استعملوها والحلول التي توصلوا إليها

3 - مرحلة الإقرار وهي مرحلة هامة جداً، من خلالها يتوصّل المتعلمون إلى درجة الاقتناع وإقناع غيرهم بطريقة الحل وبصحته والذي تم التوصل إليهما جماعياً

4 - مرحلة التأسيس: إن المراحل السابقة غير كافية ليحصل امتلاك المعرف أو المعلومات من قبل الجميع، لذلك من الضروري أن يثبت المعلم المعرف الجديدة ويدقّق المصطلحات اللغوية والرموز الخاصة بها وفي هذه المرحلة يتم توحيد المعلومات في القسم وتدقيق المعرف التي يجب الاحتفاظ بها .

5 - مرحلة التدريب والاستثمار اعتماداً على تمارين متبوعة بالتحقيق، وهذا يستوجب مساعدة المتعلمين على الاستئناس (أو التعود) بالمكتسبات الجديدة وتوظيفها في وضعيات متنوعة ليكونوا واعين ب مجالات تطبيقها.

- إلا أننا قد نركّز أكثر على إحدى المراحل وذلك تبعاً لطبيعة المعرفة المدرسية.
- فإذا كانت المعرفة المدرسية تتمثل في امتلاك مفهوم أو طريقة معينة (مثل تكبير أو تصغير شكل حسب سلم معين، أو البحث عن عدد السّفرات... إلخ)، فإنَّ رهان الوضعية المقترحة على المتعلمين يتمثل في إنجاز العمل أو النّشاط وفي هذا المجال فإنَّه يتم التركيز على نشاط المتعلّم لذلك نتحدث عن وضعية عمل.
 - وإذا كانت المعرفة تتمثل في امتلاك مصطلحات تخصّ مثلاً الهندسة، فإنَّ رهان الوضعية المعروضة على المتعلمين يتمثل في القيام بالتواصل لذلك نتحدث عن وضعية تبليغ
 - وإذا كانت المعرفة المدرسية هي وسيلة ثبت أو قاعدة محاورة رياضيَّة فإنَّ رهان الوضعية المقترحة على التلاميذ يتمثل في إقناع الآخرين حول إقرار طريقة أو نتيجة لذلك نتحدث عن وضعية إقرار.

المرجع:

الأستاذ بلقاسم بلغيث: أثر استعمال المعلّمين لاستراتيجية «الوضعية المشكّل» في الرياضيات في تحسين الاستقلالية لدى تلاميذ السنة الخامسة من التعليم الأساسي (بحث دراسات معمقة في علوم التربية كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية) تونس 2001.

6- طريقة حل المشكل

تعود هذه الطريقة إلى المربى الأمريكي «جون ديوي» الذي كان يرى أن الإنسان يتعلم عن طريق حل المشكل. يواجه الفرد في حياته كثيراً من المواقف التي يصعب عليه فهمها أو تحليلها وهو في سبيل معرفته لها يقوم بعدة محاولات لاكتشاف الحل حتى يهتدى إليه.

وتقوم التربية الحديثة على هذه الطريقة التي تثير تفكير التلميذ وتعمل على تشويقه والهاب خياله كما تدربه على حل المشكلات التي تعتبر خيراً تدريب له لمواجهة ما تعرضه من مشكلات أخرى في مستقبل حياته.

ويشترط في المشكل ألا يكون تافهاً بسيطاً أو بالغ التعقيد، وأن يكون مستمدًا من الواقع المعيش ومن بيئته، ويتمثل دور المعلم في الإرشاد والتوجيه وألا يتدخل إلا عند اللزوم حتى يتيح للطالب فرصة التفكير ومحاولة إيجاد الحل للمشكل بنفسه، ويعتمد التلميذ على مكتسباته السابقة وهو بذلك يقوم بتحليل المشكل وتنظيم خطة العمل وتبويب النتائج وتلخيصها.

تميّز هذه الطريقة بالواقعية، وتقوم على التلميذ أساساً فتجعله في موقف إيجابي نشيط، وتجعل حل المشكل أساساً للتعلم ومحور النشاط وبذلك يجعل التعليم معنى، وتسمى هذه الطريقة أحياناً بالطريقة العلمية في التفكير.

ويحلل «جون ديوي» عناصر التفكير العلمي التي يتبعها الباحثون في الطريقة العلمية أي طريقة حل المشكل على النحو التالي:

- الشعور بالمشكلة أو الإشكال، وتحديد و العمل على حلّه .
- جمع المعلومات عن المشكلة موضوع البحث .
- وضع الفرضيات الملائمة لحلّ المشكل .
- التحقق من الفرضيات بالبحث أو بالتجربة .
- الوصول إلى النتائج أو القوانين أو القواعد .
- تطبيق النتائج .

وفي جميع هذه الخطوات يتمثل دور المعلم في توجيه التلاميذ ومساعدتهم عند الحاجة. ويلاحظ أن اتجاه هذه الخطوات يتفق مع خطوات الطريقة الاستقرائية والطريقة القياسية أو الاستنتاجية.

المراجع: د. إبراهيم عصمت مطاوع: عميد كلية التربية جامعة طنطا.

د. واصف عزيز واصف: أستاذ ورئيس قسم المناهج وطرق التدريس جامعة طنطا.

7 - مراحل حل المشكل

1- توطئة⁽¹⁾

قارب فيليب جونار موضوع حل المسائل مقاربة ديداكتيكية ورأى أنه من الضروري أن تقدم المسألة (أو المشكل) في قالب إشكالية قابلة للحل، وأن يكون المتعلم راغبا في حلها ومعالجتها لأن الرغبة في معالجة المسائل الرياضية تولد بالضرورة الرغبة في التعلم، وهاتان الرغباتان تجبر المتعلم على التموضع وعلى التورط في مجابهة المسائل مباشرة قصد إيجاد الحلول المناسبة لها.

فإذا كان دور المعلم يتمثل في خلق الرغبة لدى المتعلم، فإن مهمته الأساسية تستوجب منه:

- اقتراح مسألة تكون بمثابة المسبّب الذي تتولد منه المعارف يصوغها المتعلم بعد اكتشافها .
- أن ينطلق في كل درس من مشكل حتى يجعل المعرفة المتداولة في الفصل معرفة وظيفية ذات معنى، بعبارة أخرى أن يضع المتعلم في وضعية مشكل حقيقة حتى يتورط في حلها متوسلاً استراتيجية تترجم تمثيلاً خاصاً به والهدف هو إيجاد حل للوضعية المشكل والمتمثل في حل المسألة.
- إن التّمثي التّلمذّي في حل المسألة يتضمن على مراحل تجعل من النّشاط الذهني للمتعلم عملية معقدة، وهو نشاط عرفي يتطلب إنجاز جملة من العمليّات المتّرابطة والمعقدة.

إن حل المسألة يستوجب من المتعلم:

- القيام بالقراءة الوعائية للمشكل .
 - فهم المضمون .
 - ربط علاقات بين معطيات المسألة وبين المطلوب .
 - تقديم فرضيات مطابقة للمعطيات والثبت من صحة بعضها ودحض البعض الآخر .
 - توظيف قدرات ذهنية وتحريكيها: كالفهم والتّحليل والاستدلال والاستنتاج والحكم والتقييم.
- بعبارة أخرى على المتعلم أن يريض الوضعية المشكل لاستخراج هيكلتها ومعطياتها والبحث عن العلاقات الرابطة بين المعاليم والمجاهيل والوصول إلى حل مقنع مع التثبت.

2 - مراحل حل المشكل⁽²⁾

مراحل حل المشكل حسب جونار (Joannert, Ph., 1994)

1 - حسين المسلمي: تأثير منهجية تدريس القراءة في قدرة التلميذ على حل المسائل، المعهد الأعلى للتربية بحث تخرج: المعهد الأعلى للتربية. 1999 - تونس.

2 - Joannert Philippe, L'enfant géomètre : une autre approche de la didactique des mathématiques à l'école fondamentale.

العمليات	المراحل
<ul style="list-style-type: none"> - قراءة نص الوضعية. - البحث عن معلومات إضافية . - إعادة الوضعية بعبارات أخرى . - ترجمة نص الوضعية برسم أو مخطط . - استخراج الكلمات المفاتيح في نص الوضعية . - تعين مجال المشكل . - تحديد المجهول . - تعويض المجهول بسؤال. 	1 - بناء تصوّر «الوضعية المشكل»
<ul style="list-style-type: none"> - إبراز خاصيّات الإجابة عن السؤال المطروح . - صياغة فرضيّات حول النتائج المنتظرة. 	2 - بناء تصوّر للهدف الذي سيتم بلوغه
<ul style="list-style-type: none"> - استثمار التّمثّي أو التّمثيّات المتعلّقة بحلّ المشكل . - اختيار الوسائل اعتماداً على مجال المشكل. - تنظيم وسائل الحلّ. - البحث عن المعطيات المتوفّرة بنص الوضعية. - البحث عن المعطيات النّاقصة في مراجعات وجيهة. - اختيار المعطيات الوجيهة. - تنظيم المعطيات. - جعل المعطيات متّوافقة فيما بينها. - جعل المعطيات متّوافقة مع التّمثّي. - استعمال المعطيات في التّمثّي. - إنجاز الحلّ 	3 - إعداد استراتيجية للمعالجة وإنجاز العمل
<ul style="list-style-type: none"> - التّتحقّق من صحة كل عملية حسابية. - مقارنة النّتيجة الحاصلة بالفرضيّة. - التّأكّد من أنّ المجهول قد زال. - التّأكّد من أنّ النّتيجة مقبولة. 	4 - مراقبة الحلّ

8- الصّراعات العرفانية الاجتماعية⁽¹⁾

مفهوم الصّراعات العرفانية الاجتماعية

يرتبط مفهوم الصّراعات العرفانية الاجتماعية خاصة بالنظريات العرفانية الاجتماعية للتعلم التي يتمثل دورها الأساسي في إبراز أهمية التّفاعل الاجتماعي في بناء المعرفة.

وتتلخص العناصر التي ترتكز عليها هذه النظريات في ما يلي:

أ - أنَّ بناء المعرفة من قبل المتعلم لا يكون بصفة منعزلة وإنما يحصل ع/ط تفاعل اجتماعي بالاعتماد على أعمال الآخرين وآرائهم ونقدتهم.

ب - أنَّ هذه التّفاعلات الاجتماعية هي التي تعطي معنى للنشاط المعرفي الذي يقوم به المتعلم مع الآخرين.

ج - أنَّ مفهوم الصّراعات العرفانية الاجتماعية يعتبر مفهوماً مركزيّاً في هذه النظريات لأنّها تعتبر مصدر النمو المعرفي والذهني للمتعلم.

د - إنَّ الصّراع العرفاني الاجتماعي يجري عادة داخل مجموعة من الأفراد غير متجانسين وترتبط بينهم علاقات أفقية تساعده على إحداث هذا الصّراع العرفاني بينهم.

وهكذا يمكن أن نقول إنَّ المتعلم يطور ملكاته الذهنية ومهاراته بصفة بنائية وتدريجية لا في إطار فردي بل ع/ط تفاعل اجتماعي مع الآخرين برغم التّقسيم أكثر في المنهج إلى المنهجية الاجتماعية بجنيف الذي يمثلها كل من كما

دافع هؤلاء العلماء عن نظرية BAHARIN، وهي نظرية تتميّز بكونها بنائية، ذلك أنَّ نموذجهم النّظري ي يريد أن يكون في نفس الوقت بنائياً وتفاعلياً. ويرى العلماء تتمحور حول النقاط التالية:

1 - ينسق المتعلم تمشياته مع تمشيات الفريق التلمذى ويقوده هذا التنسيق إلى التوازنات المعرفية التي لا يقدر عليها منفراً.

2 - يجني المتعلم فائدة شخصية من هذه التّفاعلات الاجتماعية، ذلك أنَّه يصبح قادراً على إنجاز الأعمال الناجحة التي تم إنجازها سابقاً في إطار اجتماعي.

3 - أنَّ التّفاعلات «بين الفردية» تصبح مصدر تطور معرفي من خلال الصّراعات العرفانية الاجتماعية التي تحدث بين الأفراد

4 - أنَّ الفوائد التي تُجْنِى من التّفاعلات تعتمد على الكفايات السابقة للأفراد وهذا يعني أنَّ بعض المتعلمين يستفيدون من بعض التّفاعلات بينما لا يستفيد منها البعض الآخر لذلك فإنه من الضروري

المتعلم. ويمكن أن تولد هذه الوضعيّات الإشكاليّة المطبوعة اجتماعيًّا معرفة تفضي إلى إعادة تنظيم معارف المتعلّم.

6 - أنَّ الثّعامل الاجتماعي يمكن أن يفضي إلى إعادة تركيبات معرفية بحيث يمكن أن تصبح العمليّات التي تمَّ بناؤها في مجال معين وفي وضعية اجتماعية خاصة قابلة للّتعميم في مجالات أخرى.

(1) المرجع: الأستاذ بلقاسم بلغبيث: أثر استعمال المعلّمين لاستراتيجيّة «الوضعية المشكّل» في الرياضيات في تحسين الاستقلاليّة لدى تلاميذ السنة الخامسة من التعليم الأساسي (بحث دراسات معمقة في علوم التربية كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية) تونس 2001 .

الاستنتاجات البيداغوجية من أهمية الصراع العرفي الاجتماعي⁽¹⁾

- 1 - تمكن الصراعات العرفانية الاجتماعية المتعلّم من أن يكون واعياً بوجود إجابات أخرى غير إجابته ووجهات نظر متعددة مما يجعله مجبراً على عدم التمرّك حول إجابته الأولى.
- 2 - يُنمّي النشاط العرفي للمتعلّم من خلال التعديلات الاجتماعية الضرورية وتنسيق الأعمال التي تستوجبها الوضعية المعروضة.
- 3 - تمكن المتعلّم من اكتشاف معلومات مختلفة عن إجابات الآخرين ولذلك يصبح وجود هؤلاء ضروريّاً لبناء معارفه.
- 4 - تجعل المتعلّم مستعداً لأن يكون في وضعية تحول وأن يتعاون مع الآخرين عند حل المشاكل.

الكافية ما بعد المعرفية (1)

يعَرِّفُ (فيليپ ماريُو 1999) مفهوم ما بعد المعرفة كما يلي: «هو نشاط يقوم الفرد من خلاله بمساءلة نفسه حول استراتيجيات التعلم لديه وربط علاقات بين الوسائل المستعملة والتّائج المحقّقة». فاللّاّمِيَّنْ الذي يحاول فهم كيف قام بحل مشكل رياضي والمعلم الذي يدرس الاستراتيجيات التي وضعها في إعداد دروسه بطريقة مجده، يستعمل كلّ منهما أنشطة مابعد معرفية، فهي إذن عملية من الدرجة الثانية أي عملية ذهنية للمتعلّم حول عمليات ذهنية لنفس المتعلّم.

أهمية الكافية ما بعد المعرفية

إن الكافية مابعد المعرفية تجعل المتعلّم يتّأمل في ما يقوم به من عمل ويُسأله نفسه عما يستطيع إنجازه وعما يعرّفه. كما أنها تجعله يكيّف تمثيلاته مع كفایاته الشخصية ويتصوّر كذلك الاستراتيجيات المناسبة ويستبق النتيجة النهائية (الحل). وأن الوضعية المشكّل تمكن المتعلّم من تطوير كفایته ما بعد المعرفية، وأن هذه الكافية لا تهدف فقط إلى تنمية المعلومات التي يمتلكها الفرد من طريقته الخاصة في التعلم، وإنما تمكنه أيضاً من بناء وسائل لمراقبة تمثيل التعلم وتعديلها وتتساعد على تغيير صلة المتعلّم بالمعرفة قصد تيسير استقلاليّته ونقل الاستراتيجيات من مجال إلى مجالات أخرى.

1 - المرجع: الأستاذ بلقاسم بلغبيث: أثر استعمال المعلّمين لاستراتيجية «الوضعية المشكّل» في الرياضيات في تحسين الاستقلالية لدى تلاميذ السنة الخامسة من التعليم الأساسي. (بحث دراسات معتمدة في علوم التربية كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية) تونس 2001

٩) التعلّم والتّعلم إزاحة للعوائق (١)

تستمد المحتويات المقررة في البرامج الرسمية شرعية وجودها من كونها تشكّل حواجز حقيقة أمام المتعلمين، وهذه الحواجز (الصّعوبات والعوائق) عادة ما تكون متعلقة بـ:

- درجة التّعديد التي تتصف بها المعرفة
- البنيّة الذهنيّة للمتعلّم

وخصائص هذه البنيّة الذهنيّة للمتعلّم هي التي تجعل من المعرفة «حقيقة» خارجة عنها مشكلاً. والمؤسسة التّربويّة ومختلف الوسائل التي تعتمدّها يمكن أن تشكّل بعض الحواجز الإضافيّة هذا إضافة إلى المعارف المختلفة التي يأتي بها المتعلّمون مزوّدين بها من واقعهم الاجتماعي الثقافي (التصورات). والحواجز نوعان:

- النوع الأول متصل بالعقلية العلميّة التي تمرّرها المدرسة من خلال مختلف الممارسات
- النوع الثاني متصل بالمعرفة العلميّة

إن إزاحة مثل هذه الحواجز يستوجب يقظة «إبستمولوجية» تشرع طرح السؤال التالي: لماذا هذا المفهوم ؟ وفي هذا السّن بالذات ؟

والإجابة عن مثل هذا السؤال يجعلنا نتعرّض إلى طبيعة هذه الحواجز، لذلك من الضروري أن يفكّر المدرس في هدف حاجز (objectif obstacle) لنشاطه من شأنه أن يجعله يفكّر في طبيعة هذه الحواجز ثم في كيّفيّات مساعدة المتعلّمين على تجاوزها وبالتالي تحديد أساليب التّعلم التي من شأنها أن تعمل على إزاحة هذه الحواجز. والدواجز يمكن أن تظهر من خلال تصوّرات المتعلّمين والتي عادة ما تبرز في وضعيات الاستكشاف بمناسبة طرح الوضعيّات المشكّل على المتعلّمين.

كما أن صياغة هدف للنشاط (من قبل المعلم) من شأنها أن تعطي فكرة عن طبيعة الحاجز المستهدف من خلال الدرس، وإذا كانت هذه الصياغة شكليّة فإن مساهمتها في كشف الحاجز ستكون شبه منعدمة. وقبل صياغة هدف للنشاط يجدر بالمعلم طرح جملة من الأسئلة من أهمّها ما يتصل بالمفهوم ذاته:

- لماذا هذا المفهوم ؟
- ما هي التّmfصلات التي يتضمّنها ؟
- ماهي الحواجز أو العرقيّات التي تتعرّض المتعلّم قبل بلوغه مرحلة الاكتساب ؟
- كيف أساعد المتعلّمين على المرور من مرحلة إلى أخرى تكسبه القدرة على تملك المفهوم ؟
- كيف أتأكد من أنّ هذه الحاجز قد تم تجاوزها من قبل المتعلّم فعلاً ؟

ودور المعلم يتمثل في القيام بالمواحة الوظفية بين وظيفتي التعلم والتعليم، والتّمثي التّعلم التّعلمي يستوجب أن يكون المعلم حاذقاً لطريقة أو طرائق معينة تمكنه من توخي استراتيجيات ليتمكن المتعلمون من خلالها من معالجة ما يطرح عليهم من مشاكل في علاقة بخصوصيات المفاهيم المستهدفة. هذا مع الملاحظ أنَّ:

الأعمال المتعلقة بالحاجز أو العوائق والتي تعود بالنظر إلى قاستون باشلار وبجاجي، تبيّن أن الخطأ لم يعد له الدور البسيط الذي كان له في السابق، فالخطأ ليس مؤشراً على عدم المعرفة أو الشك أو الصدفة حسب اعتقاد النظريات الامبريكية (Empirical) والسلوكيّة للتعلم بل هو نتيجة للمعرفة المكتسبة سواء بالنسبة إلى المعلم أو المتعلم. وفي مادة الرياضيات يتجلّي العائق في شكل أخطاء ولكن هذه الأخيرة ليست نتيجة للصدفة، ذلك أنها تظهر من جديد في وضعيات أخرى... إن العائق شأنه شأن المعرفة يكون دائماً نتيجة للتفاعل بين المتعلم ومحيطه ويمكن حصر العوائق التعليمية إلى ثلاثة أسباب:

- 1 - أسباب انتولوجية متصلة بالفرد وتطوره
- 2 - أسباب تعليمية تعلمية .
- 3 - أسباب إستمولوجية.

(1) بلقاسم بلغيث : أثر استعمال المعلمين لاستراتيجية «الوضعية المشكّل» في الرياضيات في تحسين الاستقلالية لدى تلاميذ السنة الخامسة من التعليم الأساسي بحث دراسات معمقة في

علوم التربية كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية تونس 2001.

(10) كيف يكتسب المتعلم مهاراته في حل المسائل

أجمع المختصون في تعلمِية الرياضيات أنَّ القدرة على حل المسائل الرياضية تعتبر قدرة عامة لا يمكن أن تحصل للمتعلم دفعه واحدة، بل هي تتحقق تدريجياً من خلال مكوناتها أي تلك القدرات الفرعية التي تتكامل وتنسق لتألُّف مع بعضها البعض قدرة المتعلم على حل المسائل التي يشتمل عليها برنامج الرياضيات المقرر للدرجة الثالثة من التعليم الأساسي.

ومحاولة منا لمساعدة المعلم على إحكام تصور مكونات هذه المهارة العامة نقترح عليه قائمة القدرات الفرعية التالية التي تمثل أبرز مكوناتها:

- 1 - القدرة على استخراج المعطيات.
- 2 - القدرة على استخراج المطلوب.
- 3 - القدرة على ربط علاقات بين المعطيات بعضها ببعض.
- 4 - القدرة على ربط علاقات بين المعطيات من جهة والمطلوب من جهة أخرى .
- 5 - القدرة على التنبؤ إلى العنصر الداخلي متى وجد.
- 6 - القدرة على التنبؤ إلى المعطى الناقص أو الخفي وتدبر الأمر لضمان وجوده.
- 7 - القدرة على إنتاج أسلحة تتوافق مع معطيات وضعية
- 8 - القدرة على قلب مسألة بجعل معطياتها مطلوبات والعكس.
- 9 - القدرة على تحويل مسألة لفظية إلى مسألة مصورة والعكس.
- 10 - القدرة على بناء الحل اللفظي
- 11 - القدرة على بناء الحل الرياضي
- 12 - القدرة على التحقق من صحة النتيجة بإجراء المسألة في الاتجاه المعاكس.

إنَّ ما تقدم لا يعني أنَّ المعلم سيخصص حصة أو أكثر لكل قدرة فرعية مؤملاً التوصل في نهاية السنة إلى ضمان تحقق القدرة العامة والنهائية المستهدفة من قبل المشرع والمتمثلة في القدرة على حل المسائل لأنَّ ذلك يمْتَ إلى بيداغوجيا تقليدية تقوم على تجزئة المعرفة من جهة والقدرات المؤمل بلوغها من جهة ثانية بما يتسبَّب في حصول قصر في الرؤية وإفراط في الاتكال على الغير يحول دون تحقق القدرة المستهدفة.

القضية تكمن إذن في أن يقترح المعلم المسألة الرياضية على المتعلمين وأن يسمح لهم بالتدريب على حلها في نطاق عمل فردي و/أو مجموعي تتخلله فترات عمل جماعي يتجاوز من خلالها المتعلمون ويعرضون تصوّراتهم بالنسبة إلى التمثيليات التي يرونها أفضل من غيرها لبناء الحل ويبذلون من خلالها الصّعوبات التي اعتراضتهم وعاقتهم عن تصوّر التمثيلي الملائم... فيعمد المعلم إلى توظيف مجلوبات البيداغوجيا

الفارقية محترماً الأنساق المختلفة في التعلم فيسمح لأصحاب النّصّورات السليمة بالمضي قدماً على درب بناء الحلّ وربما بالانتقال بعد ذلك إلى المسألة الثانية ولمسائل التميّز التي توفرها المدونة. أمّا المتعثرون فيصنفُهم إلى مجموعات حسب مواطن تعثّرهم وذلك في مستوى القدرات الائتمانية عشرة آنفة الذكر فيعمد إلى تدريب مكوّني كلّ صنف على خطى الصّعوبة التي اعترضتهم إلى أن يكتسبوا القدرة على تجاوزها وهذا دواليك إلى أن تبني القدرة الشاملة والنهائية في جو مليء بالحماس والتّشجيع وتثمين الجهد مهما كان حجمه والإرادة الفاعلة لاكتساب القدرة المستهدفة في كلّ مرّة.

- يوظّف المعلم حصّة التّدريب على حلّ المسائل لإكساب المتعلمين المهارات السابقة حسب حاجاتهم المختلفة دون أن يعتمد تمثيلياً خطياً في الغرض.

١١) علاقة التقييم بالتعلم

توطئة

ترتكز المنظومة التربوية التقليدية على المعلم وعلى المعرفة الواجب تمريرها لدى التلميذ ويتوّج التّمرين المعرفي بتقييم إشهادي يفضي إلى اتخاذ قرار حول ارتقاء أو رسوب التلميذ.

بيد أنَّ المنظومة التربوية الحديثة وفق المقاربة بالكفايات ترتكز اهتمامها على المتعلم في بناء معارفه بمساعدة المعلم ويرافق التقييم مختلف محطّات التعلم ويوجّهها ويُسّر مهمّة المتعلم في تملك المعارف التي تفضي به إلى اكتساب الكفايات المستهدفة. فالتقييم مكوّن من مكونات العملية التربوية، يرافق التعليم والتعلّم ويتوّج به.

فال المتعلّم هو محور العملية التربوية يبني معارفه بنفسه والمعلم هو المرافق والموجّه له.

مفهوم التقديم

يعرف أحمد بشایرة (١) التقييم بقوله:

«هو عملية إصدار حكم على مدى تقدم المتعلمين نحو بلوغ الأهداف المحددة والمخطط لها وبعبارة أخرى هو تقييم أداء المتعلمين فيما اكتسبوه من معارف ومهارات وموافقات واتجاهات نتيجة لعملية التعليم والتعلم في ضوء معايير مضبوطة وباستخدام وسائل وأدوات معينة وبناء على ذلك يعتبر التقييم عنصرا هاماً في منظومة التعليم والتعلم ويهدف إلى إبراز مواطن القوة والضعف لدى المتعلم وإلى تجويد التعلم.

١ - د. أحمد بشایر: التقویم فی التربیة، رسالہ المعلم وزارۃ التربیة والتعلیم عمان الاردن. 1988.

أشكال التّقييم داخل سيرورة التعليم والتعلم(2)

إن عملية التّقييم داخل سيرورة التعليم والتعلم لا تتم بشكل آلي بل هي تخضع من حيث الأعداد والصياغة والشكل إلى الغرض المراد من البرامج أو الدرس أو الوحدة التعليمية وهذه الأشكال الثلاثة للّتّقييم المولالية تكون في واقعها مراقبة ومواكبة لمراحل سيرورة التعليم والتعلم.

1 - التّقييم التشخيصي

هو عبارة عن عملية مرتبطة بوضعيات انتلاق البرامج والدروس، يقصد بها فحص معالم هذه الوضعية وتشخيصها، بهدف الحصول على بيانات ومعلومات تمكن من اتخاذ قرارات حول تعليم لاحق وموضوع هذا التّقييم يهتم بتقدير الخصائص الفردية للشخص أو للجامعة والتي يمكن أن يكون لها تأثير إيجابي أو سلبي على المسار التعليمي التّعلمى والتّقييم التشخيصي في ضوء هذا المنظور هو:

إجراء يقوم به المعلم قبل البدء في تطبيق البرامج المقررة قصد التعرّف على المكتسبات السابقة والقبلية والتي بدونها لا يمكن البدء في التعليم الجديد المتصل بالبرامج الجديدة، ويهدف هذا التّقييم إلى قياس المعارف والمهارات التي يفترض أن يكون المتعلم قد تملّكها بالقدر الكافي وذلك لمواصلة التّعلم اللاحق. فالّتّقييم التشخيصي هو تقييم توجيهي.

ويمكن التّمييز بين مراحلتين من التشخيص:

● **التّشخيص الوصفي:** ويُسْعى إلى تحديد مواطن الضّعف في معارف ومهارات المتعلّمين من خلال اختبار يقوم به هؤلاء

● **تشخيص الأسباب:** ولهذه تشخيص أسباب التّعثر لدى المتعلّمين اعتماداً على عوامل ترجع إلى العملية التّدرّيسية نفسها (الطريقة البيداغوجية للمعلم)

2 - التّقييم التّكويوني

هو مراقب بالضرورة لعملية التعليم والتعلم وذلك بهدف إخبار المتعلم والمعلم حول درجة التّحكم المتحصل عليها، واكتشاف مواطن الصّعوبة التي يصادفها المتعلم خلال تعلّمه وذلك بغرض جعله يكتشف استراتيجيات تمكنه من متابعة سيرورة التّعلم في شكلها التّصاعدي ويعتبر كل من Seriven و Gran bach هما اللذان وظفا هذا المفهوم بحثاً عن سبل تجعل التّقييم جزءاً من سيرورة العمل التعليمي، وتنظر إلى الأخطاء كمحاولات لحل المشكلات ولحظات من لحظات التّعلم وليس مجرد ضعف وقصور، ويمكن التّقييم التّكويوني كذلك من تحديد مؤهلات المتعلم للإقبال على مراحل جديدة من تعلّمه وفق مراحل متسللة، كما يمكن من تصحيح ثغرات التّدرّيس. التّقييم التّكويوني يرافق عملية التّعلم والتعلّم، وهو إجراء عملي متواصل يمكن من التدخل لتصحيح مسار التعليم والتعلم بواسطة إجراءات جزئية وهو كذلك إجراء يتبع مجهودات

ويقيس الصعوبات التي تعرّضهم وبالتالي يهدف إلى تذليل الصعوبات لدى المتعلمين وسد ثغرات التدريس ومواطن النقص الملاحظة وهو بذلك يتيح للمتعلم إمكانية:

- معرفة درجة مواكبته للدرس الجديد
 - معرفة نوع الصعوبات التي تعرّضه
 - تقييم مجده وتصحّيحه
 - تنظيم عمله وترشيده

كما يتيح التقييم التكويني للمدرس:

- إمكانية تمييز الفروق الفردية بين المتعلمين
 - فحص جودة التعليم ووسائله
 - معرفة تقدم المتعلمين
 - معرفة درجة صعوبة المضامين
 - التحكم في عملية تدرج المقاطع المكونة لسيء
 - الوعي بالغذية الراجعة إلى طريقة التدريس.

٣) التقييم الاشهادي

يغطي التقييم الإشهادي المرحلة الثالثة من سيرورة التعليم والتعلم وهو تقييم يتم عند نهاية مجموعة من المهام التعليمية، حيث تكون له في الغالب صفة الشمول، وهو إجراء يرمي إلى الحكم على درجة تحقق التعلم الذي يتواهه والبرنامج أو مجموعة من مقاطع التعلم المنجزة (في آخر كل ثلاثي أو في نهاية السنة)، يمكن هذا التقييم من اتخاذ قرارات مناسبة بانتقال المتعلم إلى مستوى لاحق بناء على تحديد النتائج الفعلية للتعلم وحصيلة مجهود المتعلمين.

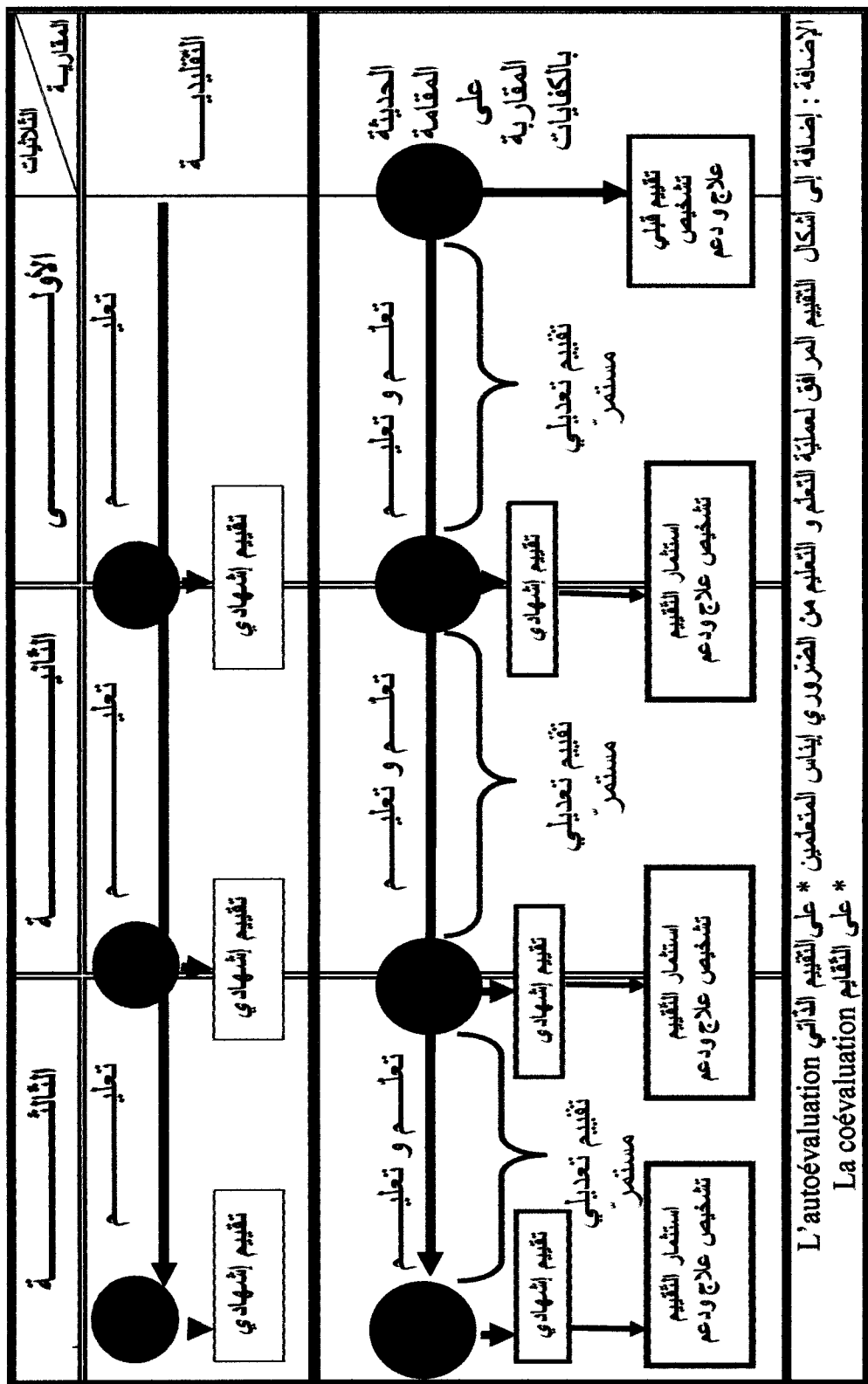
(2) المرجع : د. عبد الكريم غريب: الكفايات: استراتيجيات وأساليب تقييم الجودة منشورات عالم ١٩٩٢.

(12) تطوير التقييم الذاتي

لأنه يعتبر التقييم بأشكاله الثلاثة ركنا من أركان المنظومة التربوية الحديثة وفق المقاربة بالكافيات فإنه شرط ضروري وغير كاف، هذه الأشكال من التقييم يقوم بها المعلم بصفة موازية مع عمليّتي التعليم والتعلم ولكن لابد للمعلم من إيناس المتعلّم على تقييم نفسه بنفسه (التقييم الذاتي) *autoévaluation* حيث أنّ هذا النوع من التقييم ينصبّ على المتعلّم ذاته في صورة انعكاسية. ويتمثل التقييم الذاتي في الوضعية التي يقيم فيها الفرد المتعلّم نفسه أو نتيجة فعله وهو إجراء تربوي يجعل المتعلّمين يحكمون على إنجازاتهم بأنفسهم، مما يؤهلهم لتجاوزها من منطلق أنّ الأخطاء التي يكتشفها المتعلّم بنفسه يمكن تجاوزها بسهولة. كما يمكن لعملية التقييم الذاتي أن تنصبّ على أفراد المجموعة الواحدة، في صورة تبادلية بين أفراد نفس المجموعة، ويطلق على هذا النوع من التقييم لفظ *Coévaluation* وهو عملية من عمليّات التقييم الذاتي والجماعي، تقوم على جعل المتعلّمين يقيّمون بعضهم البعض اعتماداً على معيار يحدّدونه بأنفسهم أو استناداً إلى معيار خارجي يقترح عليهم.

وتجدر الإشارة إلى أن التقييم الذاتي يتأسّس على أنموذج التربية الطبيعية واللاتوجيهية التي نظر لها جان جاك روسو وبلورها كارل روجرس في حين أن التقييم، يتأسّس على أنموذج التربية الفعالة التي نظر لها كل من جون ديوبي وكيلبا تريك، وغيرهما من المنظرين للأنموذج التفاعلي مثل ليفن...

جدول بياني يحصل مفهوم التقييم في مقارنة بين حلية السنة الدراسية



(13) الخطأ التلمذى

لقد تغيرت نظرة المربين إلى خطأ المتعلمين وذلك بتأثير جملة من المباحث الاستمولوجية (باشلار، بوبير...) والسيكولوجية (بياجيه ، برونار...). فمروا بذلك تدريجياً من التصور السلبي للخطأ (الخطأ كحالة شاذة، الخطأ كغلطة يجب معاقبها حتى لا تتكرر...) إلى تصور إيجابي يرتقي بالخطأ إلى منزلة المؤشر المنبئ بالصعوبات التي تعرّض المتعلّم عند محاولته اكتساب المعارف المدرسية الجديدة وبنائها.

وللذكر فإنَّ النّظرية التقليدية لأخطاء التلاميذ تعتمد على الإستمولوجيا الكلاسيكية المبنية بدورها على ثنائية «الصواب والخطأ»، وهي ثنائية خلفها في النّفوس اعتقاد العلماء بوجود حقيقة علمية مطلقة. ويقول «إيف روبيتر» منتقداً منزلة الخطأ في الاستمولوجيا الكلاسيكية «ينظم الخطأ حول ثنائية «الصواب والخطأ». لكنَّ هذه الثنائية تغفل أمرين هامين النّسبية التي ميزت المعرفة خلال تاريخ البشرية من ناحية، والتنافس الذي يمكن أن يلاحظ خلال نفس الفترة التاريخية بين نظريتين علميتين أو أكثر. «(من أجل ممارسة جديدة للخطأ 1984).

ولقد أدخل التفكير الاستمولوجي المعاصر ثورة كوبيرنيكية على نظرتنا للخطأ. ذلك لأنَّ أبحاث كل من «باشلار وبوبير» مثلاً قد بيّنت بجلاء كيف أنَّ الخطأ يمثل فترة متميزة داخل حركة تقدم المعرفة. ولنستمع في هذا السياق إلى «باشلار» يفسّر تقدّم المعرفة بمقاومة الأفكار الخاطئة. يقول مؤلف كتاب: نشأة الروح العلمية (1970):

«إنَّ ما يميّز التفكير العلمي هو ابنياؤه على سلسلة من الأخطاء التي وقع تصويبها... إن رجوع العالم إلى أخطائه العلمية الماضية من شأنه أن يكشف له الحقيقة وذلك عن طريق ما أسميه التّوبة الفكرية... أما من النّاحية السيكولوجية، فإنَّنا نقول كذلك أنه لا وجود لحقيقة بدون خطأ. إنَّ سيكولوجية الموضوعية هي في الواقع مرآة لتاريخ أخطائنا الشخصية» ويقول باشلار كذلك في كتاب: الفكر العلمي الجديد:

«إنَّ ماهية التفكير العلمي في قدرتنا على فهم الأسباب التي أدت بنا إلى عدم الفهم أي إلى الخطأ». أما كارل بوبير فإنه يؤكد صراحة على أنَّ ما يميّز المنظومة العلمية الحديثة هو قدرتها على أن تُفند (أي قدرتها على الوقوع في الخطأ) يقول صاحب كتاب منطق الاكتشاف العلمي (1984):

«لن أطالب المنظومة العلمية بأن تكون نهائية ومطلقة، فهذا أمر قد تتعاده الزمن بدون رجعة. إنّني

1 - د. أحمد شبشب: مقاريات جديدة للتربية سلسلة وثائق تربوية 1999.

ولقد جاءت الدراسات السّيكلوجية لبياجيه حول التعلم، مساندة لهذه النّظرة التّنسبيّة للمعرفة، المثمنة تبعاً لذلك للخطأ. ذلك أنَّ بياجيه، شأنه في ذلك شأن كلَّ منظري البنائيّة قد أعاد للخطأ منزلته في التّمثيّ الفكري الذي يصاحب عملية اكتساب المعرفة من طرف الفرد. فالفرد يتعلّم عن طريق «المحاولة والخطأ». وإنَّ ما يتعلّمه الفرد في مرحلة من مراحل نموه الذهني والمعرفي مآلٌه التخطي في المراحل القادمة.

وتبعاً لكل ذلك سنرى التعلُّمية تحلُّ الخطأ التلمذِي بإعادته إلى العناصر الثلاثة المؤسَّسة للمنظومَة التّعلُّمية. فالخطأ لم يعد من مسؤوليَّة المتعلم وحده (كما هو الشأن بالنسبة للمنظومَة التقليديَّة)، بل أصبح يفسِّر بالعودة إلى أقطاب المثلث التعلُّمي التعليمي: فقد بين «بروسو» مثلاً كيف أن خطأ المتعلم في حصة الرياضيات يفسِّر إما بسبب ابستمولوجي (تعقد المعرفة ذاتها) أو بسبب سيكولوجي (حدوديَّة القدرات الذهنية للمتعلم في مرحلة ما من نموه) أو بسبب تعليمي (اختيارات المؤسَّسة أو المعلم التي قد تكون مخطئة من الناحية الوظيفيَّة).

القسم النّظري

العلمي

الأعداد الكسرية

مقدمة

1) ارسم قطعة مستقيم بطول مناسب وحدّد عليها جزءاً يدلّ على ربعها ثم حدد عليها جزءاً يدلّ على كلّ

$$\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}$$

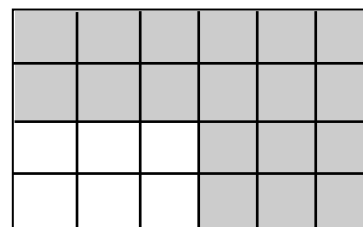
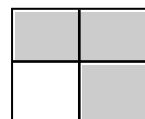
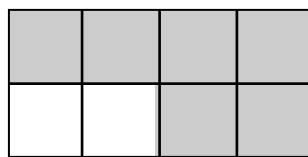
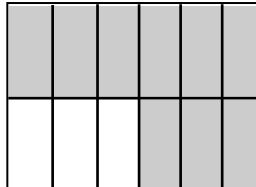
لاحظ أنَّ العدد الكسريّ $\frac{3}{4}$ مثلاً يعني أنّنا جرّأنا وحدة معينة (قطعة مستقيم مثلاً) إلى أربعة أجزاء

متقاييسة الطول وأنَّ العدد الكسريّ $\frac{3}{4}$ هو ثلاثة من هذه الأجزاء.

مقام العدد الكسريّ يدلّ على عدد الأجزاء التي قسمت إليها الوحدة، وبسط العدد الكسريّ يدلّ على عدد

الأجزاء المطلوبة من بين هذه الأجزاء التي انقسمت إليها الوحدة.

2) اكتب العدد الكسريّ الدال على الجزء المظلل في كلٍّ من الأشكال التالية :



(هذه منظفات لدراسة الأعداد الكسرية في السنة الخامسة)

نستنتج من بين الأعداد الكسرية الدالة على الأجزاء المظللة أنَّ $\frac{18}{24}, \frac{9}{12}, \frac{6}{8}, \frac{3}{4}$ متساوية.

العدد الكسريّ $\frac{3}{4}$ يمكن كتابته على صور مختلفة منها:

$$\frac{18}{24} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

و هذه كتابات مختلفة للعدد الكسريّ $\frac{3}{4}$ و نكتب

قاعدة :

صفة عامة:

$$\text{إذا كان } \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \text{ فإن } a \times d = b \times c \text{ حيث } b \neq d \text{ و } a \neq c \text{ مخالف للصفر.}$$

وكذلك:

$$\text{إذا كان } a \times d = b \times c \text{ فإن } \frac{a}{b} = \frac{c}{d}.$$

ملاحظات:

- تؤول جميع الكتابات المختلفة لنفس العدد الكسري عند كتابتها في أبسط صورة إلى صورة وحيدة.
- نتحصل على كتابات مختلفة لعدد كسري إذا ضربنا بسطه ومقامه في نفس العدد المخالف للصفر.
- نتحصل على كتابات مختلفة لعدد كسري إذا قسمنا بسطه ومقامه على قاسم مشترك لهما.

- ليكن a و b عددين صحيحين طبيعيين حيث $b \neq 0$ و $a \neq 0$ فيما بينهما

نقول إن $\frac{a}{b}$ هي كتابة مختصرة إلى أقصى حد.

- المقام المشترك الأصغر لعددين كسريين مختزلين إلى أقصى حد هو المضاعف المشترك الأصغر.

لما يليهما.

- كل عدد كسري هو مجموع عدد صحيح طبيعي وعدد كسري أصغر من 1 (مثال $\frac{3}{4} + 0 = \frac{3}{4}$)

$$\cdot \left(\frac{2}{3} + \frac{26}{5} \right) = \frac{2}{3} + \frac{26}{5} = \frac{7}{5}$$

- مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية تشكل مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد الكسرية.

- رياضيًا نرمز لمجموعة الأعداد الكسرية بحرف Q (في مستوى المرحلة الثانية من التعليم الأساسي وفي

التعليم الثانوي) ونرمز كذلك بحرف N لمجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية ونلاحظ أن $N \subset Q$.

- ومن هنا نفهم كيف أن بعض المعادلات التي ليس لها حل في المجموعة N يصبح لها حل أو أكثر في

المجموعة Q (مثال: $3s - 7 = 0$ ومنه $s = \frac{7}{3}$)

* ملاحظة: منطلق دراسة الأعداد الكسرية في السنة السادسة المعادلات التي ليس لها حل في مجموعة

الأعداد الصحيحة الطبيعية.

الأعداد العشرية

قاعدة:

- يكون العدد الكسري عشرياً إذا وجدنا له كتابة في صيغة $\frac{1}{10^n}$.

- يكون العدد الكسري عشرياً إذا كانت القواسم الأولية لمقام إحدى كتاباته الكسرية 2 أو 5 أي أن مقامه

يكتب في شكل $5^m \times 2^n$ (وفي مستوى السنة السادسة إذا كان مقامه قاسماً بـ 10 أو 100 أو 1000 ...)

مثال: $\frac{17}{125}$, $\frac{435}{232}$

العدد الكسري $\frac{82}{3}$ لا يمثل عدداً عশرياً.

ملاحظات:

رياضياً نرمز لمجموعة الأعداد العشرية بالحرف ID

كل عدد صحيح طبيعي هو عدد عشري وكل عدد عشري هو عدد كسري، إذا فمجموعه الأعداد العشرية

محتواء في مجموعة الأعداد الكسرية.

ولنا: $\mathbb{N} \subset \mathbb{ID} \subset \mathbb{Q}$

العمليات في مجموعة الأعداد الكسرية

١- الجمع في المجموعة «كا»

$$\begin{aligned} \text{مما كانت الأعداد الكسرية } \frac{a}{b}, \frac{c}{d} \in \text{كا} \\ \frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + cb}{bd} \in \text{كا} \\ \text{مثال } \frac{15+8}{12} = \frac{3 \times 5}{3 \times 4} + \frac{4 \times 2}{4 \times 3} = \frac{5}{4} + \frac{2}{3} \\ \frac{23}{12} \in \text{كا} = \frac{15}{12} + \frac{8}{12} = \frac{5}{4} + \frac{2}{3} \end{aligned}$$

الاستنتاج: كلما جمعنا عددين كسريين نجد عدداً كسرياً ينتمي إلى «كا» فنقول إنّ الجمع قانون تركيب داخليٍّ في «كا».

خاصيات الجمع:

- التبديلية

$$\text{مما كان } \frac{a}{b}, \frac{c}{d} \in \text{«كا» فإن:} \\ \frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{c}{d} + \frac{a}{b}$$

$$\text{مثال: } \frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \frac{2}{5} + \frac{3}{5}$$

- التجميعية

$$\text{مما كان } \frac{a}{b}, \frac{c}{d}, \frac{e}{w} \in \text{«كا» فإن:}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{a}{b} + \frac{c}{d} + \frac{e}{w} = \left(\frac{a}{b} + \frac{c}{d} \right) + \frac{e}{w} \\ \frac{a}{b} + \left(\frac{c}{d} + \frac{e}{w} \right) = \frac{a}{b} + \frac{c}{d} + \frac{e}{w} \\ \left(\frac{a}{b} + \frac{c}{d} \right) + \frac{e}{w} = \frac{a}{b} + \left(\frac{c}{d} + \frac{e}{w} \right) \end{array} \right.$$

فالجمع تجميعي في كا

$$\frac{2}{12} + \frac{3}{12} + \frac{7}{12} = \frac{12}{12} = 1$$

$$\left(\frac{2}{12} + \frac{3}{12} \right) + \frac{7}{12} = \frac{2}{12} + \left(\frac{3}{12} + \frac{7}{12} \right) =$$

$$\frac{3}{12} + \left(\frac{2}{12} + \frac{7}{12} \right) =$$

العنصر المحايد

مهما كان $\frac{a}{b}$ في «كا» يوجد عدد كسري معدوم $\frac{0}{b}$

$$\text{بحيث: } \frac{a}{b} + \frac{0}{b} = \frac{a}{b}$$

نقول إن $\frac{0}{b} = 0$ وهو عنصر حياد بالنسبة إلى الجمع في «كا»

(2) الطرح في «كا»

نفرض $\frac{a}{b}, \frac{c}{d}$ في «كا» بحث عن عدد كسري «س» يحقق $\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = s$

$$s = \frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{ad - bc}{bd}$$

ملاحظة: الطرح في «كا» غير تبديلية، غير تجميعي وليس له عنصر حياد في «كا»

(3) الضرب في «كا»

مهما كان، $\frac{a}{b}, \frac{c}{d}$ في «كا»

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}$$

الضرب قانون تركيب داخلي في «كا»

خصائص الضرب:

* التبديلية: مهما كان، $\frac{a}{b}, \frac{c}{d}$ في «كا» فإن

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{c}{d} \times \frac{a}{b}$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{7} = \frac{2}{7} \times \frac{3}{5}$$

مثال:

* التّجمييعيّة: مهما كان = $\frac{أ}{ب} + \frac{ج}{د} + \frac{ه}{و}$ كـ

$$\frac{4}{3} \times \frac{2}{7} \times \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{3} \times \left(\frac{2}{7} \times \frac{3}{5} \right) = \frac{8}{9} \times \left(\frac{6}{5} \times \frac{1}{3} \right) =$$

$$\left(\frac{4}{3} \times \frac{2}{7}\right) \times \frac{3}{5} = \left(\frac{8}{9} \times \frac{6}{5}\right) \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{2}{7} \times \left(\frac{4}{3} \times \frac{3}{5} \right) = \frac{2}{5} \times \left(\frac{4}{9} \times \frac{1}{5} \right) =$$

*العنصر المحايد:

لـلـضـرـبـ فـيـ كـاـ عـنـصـرـ حـيـادـ وـهـوـ $\frac{1}{1}$ إـ كـاـ

$$\frac{1}{c} = \frac{1 \times 1}{1 \times c} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{c} = \text{لأنّ}$$

$$\frac{1}{b} = \frac{1}{b} \times \frac{1}{1} =$$

أجزاء المجموعة كـ

(1) طا جزء من كـا:

- كلّ عدد طبيعيّ أ و طا يكتب $\frac{أ}{1}$ إـ كـا
- كلّ عدد طبيعيّ هو عدد كسرىّ
- طـا جـزـء مـن كـا أـي طـا كـا

(2) المجموعة عـا جـزـء مـن كـا:

- العـدـعـالـعـشـرـيـ هو كلّ عدد كـسـرـيـ نـجـدـ لـهـ كـتـابـةـ فـيـ صـيـغـةـ $\frac{أ}{ن}$ مـثـالـ $\frac{165}{1000}, \frac{5}{100}, \frac{1}{10}$ الخـ
- حيثـ أـ إـ طـاـونـ إـ طـا

$$\text{مثال: } \frac{375}{1000} \text{ عدد عـشـرـيـ} = \frac{3}{8}$$

$$\text{لـأـنـ} \frac{375}{1000} = \frac{125 \times 3}{125 \times 8}$$

$$\frac{56}{10000} \text{ عدد عـشـرـيـ} = \frac{7}{125}$$

$$\frac{9375}{10000} \text{ عدد عـشـرـيـ} = \frac{15}{16}$$

وـ العـدـعـالـكـسـرـيـ $\frac{2}{3}$ غير عـشـرـيـ لـمـاـذـ؟ـ

التـحـلـيلـ:ـ لوـ فـرـضـنـاـ وـجـودـ كـتـابـةـ $\frac{أ}{ن}$ نـسـتـنـتـجـ

$$1 \times 2 \times 3 = n$$

$3 \times 2 \times 5$ لا تحتوي الكتابة الأخيرة على العامل 3 فالمساواة إذن

مستحيلة مما يدلّ على أنّ العـدـعـالـكـسـرـيـ $\frac{2}{3}$ غير عـشـرـيـ.

* المجموعة كـا تحتوي على المجموعة عـا

* كلّ عدد طبيعيّ هو عدد عـشـرـيـ $\frac{أ}{1}$ إـ عـا

إـذـنـ طـاـعـاـ كـا

السّلْم

لرسم الخرائط وال تصاميم المختلفة لا يمكن تمثيلها بأطوالها الحقيقية بل ترسم حسب سلم معين للقياس وهو

حالة خاصة أيضا من التنااسب فالسلم هو نسبة خاصة بسطتها 1

$$\text{السلم } \frac{1}{1000} \text{ هو نسبة بسطتها 1 و مقامها 1000}$$

$$\text{السلم } \frac{1}{50000} \text{ هو نسبة بسطتها 1 و مقامها 50000}$$

مثال (1) المسافة بين تونس وباجة على خريطة مرسومة تساوي 10 سم

*أحدد بالكم المسافة الحقيقية بين المدينتين.

$$\text{الحل: } \frac{\text{المسافة على الخريطة}}{\text{المسافة الحقيقة}} = \frac{1}{1000000}$$

يعني 1 سم على الخريطة يمثل 1000000 سم أو 10 كم في الواقع.

$$\text{إذن } \frac{10 \text{ سم}}{\text{المسافة الحقيقة}} = \frac{1}{1000000}$$

المسافة الحقيقة

$$10 \text{ سم} \longleftrightarrow 1$$

$$? \longleftrightarrow 1000000$$

$$\text{المسافة الحقيقة} = 10 \text{ سم} \times 1000000 = 1000000 \text{ سم} = 100 \text{ كم}$$

* البحث عن السلم:

$$\text{السلم هو: } \frac{1}{1000000} = \frac{10 \text{ سم}}{1000000 \text{ كم}} = \frac{10 \text{ سم}}{100 \text{ كم}}$$

مثال (2) البحث عن الأبعاد على الخريطة

أراد مهندس معماري رسم قطعة أرض مستطيلة الشكل على التصميم، بعدها قطعة الأرض بالهم تباعا 800

$$\frac{1}{1000000} \text{ وذلك وفقا للسلم}$$

رسم التصميم لقطعة الأرض.

الحل:

$$800 \text{ هم} = 8000000 \text{ سم} \quad 200 \text{ هم} = 2000000 \text{ سم}$$

$$\text{طول قطعة الأرض على التصميم} = \frac{1 \times 8000000 \text{ سم}}{1000000} = 8 \text{ سم}$$

عرض قطعة الأرض على التصميم

$$= \frac{1 \times 2000000 \text{ سم}}{1000000} = 2 \text{ سم}$$

ثم إنجاز الرسم.

النسبة المئوية

تقديم النسبة كحالة خاصة من التناوب بالاعتماد على وضعية مستمدّة من واقع الحياة، فالنسبة المئوية هي نسبة خاصة مقامها 100، فهي كسر بسطه مخالف للصفر ومقامه 100 مثال: 5٪ يعني $\frac{5}{100}$ يمكن أن يكون بسط العدد الكسري الدال على النسبة المئوية عدداً عشرياً، مثال: 12,5٪

مسألة (1):

اشترى السيد حازم ثلاجة سعرها الحقيقي بالدينار 340، منحه البائع تخفيضاً يقدر بـ 10٪ أحدد المقدار المالي الذي دفعه الحريف في شراء الثلاجة بعد التخفيض.

$$\text{الحل: } \frac{10}{100} = 10\%$$

$$1. \text{ الثمن الحقيقي} = 100\%$$

$$2. \text{ مقدار التخفيض} = 10\%$$

* الطريقة الأولى:

$$\text{مقدار التخفيض} = \frac{10 \times 840}{100} = 84 \text{ د}$$

$$\text{دفع الحريف بالد: } 840 - 84 = 756 \text{ د}$$

* الطريقة الثانية:

$$- \text{ الثمن الحقيقي} 100\% \text{ أو } \frac{100}{100}$$

$$- \text{ قيمة التخفيض} 10\% \text{ أو } \frac{10}{100}$$

- نسبة المبلغ المدفوع بعد التخفيض

$$\frac{90}{100} = \frac{10}{100} - \frac{100}{100} \text{ أو } 90\% - 10\% = 80\%$$

دفع الحريف في شراء الثلاجة بالد

$$\frac{90 \times 840}{100} = 756 \text{ د}$$

المُسألة (2)

الثمن الأصلي للثلاجة 840 د

قيمة التخفيض 84 د

أحد النسبة المئوية للتخفيف

* الطريقة الأولى: قيمة التخفيف 84 د بالنسبة إلى 840 د

$$\text{نسبة التخفيف} = \frac{84}{840} \quad \text{أو} \quad \frac{1}{10} \quad \text{أو} \quad 10\%$$

* الطريقة الثانية: نوظف التنااسب

النسبة المئوية

المقدار المالي

$$840 \text{ د} \xleftarrow{\text{تمثل}} \% 100$$

$$84 \text{ د} \xleftarrow{\text{تمثل}} \% ?$$

$$\text{نسبة التخفيف} = \frac{8400}{840} = \frac{100 \times 84}{840}$$

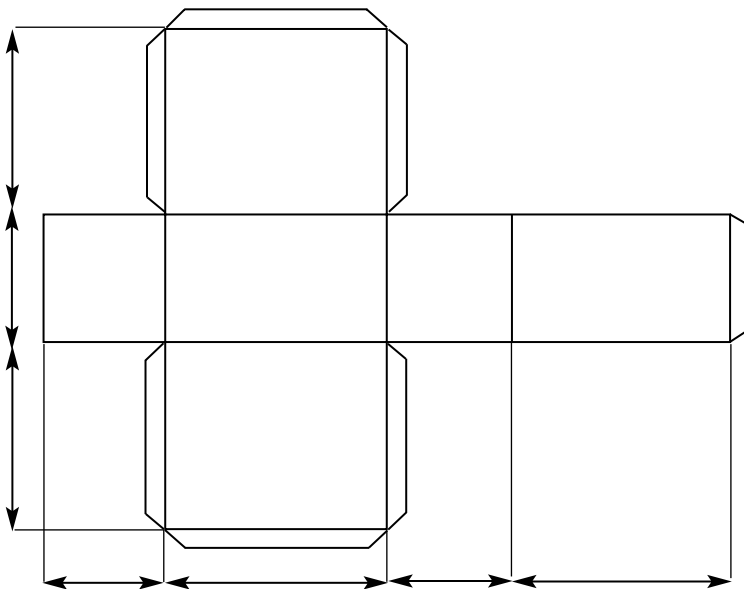
الأجسام

الجسم هو شكل يشغل حيزاً من الفضاء

أمثلة: المقلمة، المسطرة، علبة الكبريت، قطعة الطباشير، كرة اللعب،...

الأجسام الهندسية البسيطة

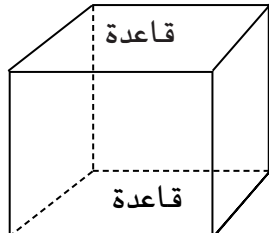
١ - متوازي المستطيلات (نشره)



الشكل (1)

نقطط على ورق مقوى (الشكل (1) ونطويه حسب الخطوط ونلصق الأضلاع المتلاقيّة وهي متقايسة فنحصل على جسم نسمّيه متوازي المستطيلات الشكل (2).

* تعريف: متوازي المستطيلات هو جسم محدود بستة مستطيلات.



١- عناصر متوازي المستطيلات

أ- وجوهه : الوجوه الستة هي وجوه متوازي المستطيلات:
وجهان متقابلان منها يمثّلان القاعدتين

والوجوه الأربع الأخرى وهي الوجوه الجانبية

الشكل (2)

ب - حروفه: كل وجهين متتاليين يتقاطعان حسب قطعة مستقيم تدعى حرفا وعدد الأحرف 12

ج - رؤوسه: كل 3 أحرف تلتقي في نقطة تدعى رأسا وعدد الرؤوس 8.

د - خاصيات الحروف

حروف متوازي المستويات متقايسة ومتوازية أربعة أربعة.

2 - مساحة متوازي المستويات

1 - المساحة الجانبية

الشكل:



- المساحة الجانبية لمتوازي المستويات هي مجموع مساحات الوجوه الجانبية الأربع أي مساحة المستطيل.

- طول المستطيل هو محيط قاعدة متوازي المستويات

- عرض المستطيل هو ارتفاع متوازي المستويات.

$$\text{المساحة الجانبية لمتوازي المستويات} = \text{محيط القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

2 - المساحة الجملية

المساحة الجملية لمتوازي المستويات تساوي مجموع مساحته الجانبية ومساحتى قاعديه.

$$\text{المساحة الجملية لمتوازي المستويات} = \text{المساحة الجانبية} + \text{مساحة القاعدة} \times 2$$

2- المكعب

إذا تساوت جميع الوجوه في متوازي المستطيلات يدعى الشكل مكعباً.

تعريف: المكعب هو متوازي مستطيلات وجوهه الستة مربعات.



1. خاصيات المكعب

- جميع الوجوه متقاربة

- جميع الأحرف متقاربة

- له 8 رؤوس

1. المساحة الجانبية: مساحة وجه (مربع) $4x$

2. المساحة الجملية: المساحة الجانبية + مساحة القاعدتين أو مساحة وجه (مربع) $x 6$.

القسم العلمي

خاتمة البرنامج

الكفاية	مكونات الكفاية	الفترة الأولى (1)	الفترة الثانية (2)	الفترة الثالثة (3)	الفترة الرابعة (4)	الفترة الخامسة (5)
إنجاز العمليات الأربع على الأعداد لـ وضعيات مشكل دالة	إنجاز العمليات الأربع في مجموعة الأعداد العشرية	* إنجاز العمليات الأربع في مجموعة الأعداد العشرية * التصرّف في الأعداد الكسرية تكوينًا وكتابة وقراءة وتفكيكا وتركيبا * التصرّف في الأعداد الكسرية تكوينًا وكتابة وقراءة وتفكيكا وتركيبا.	* تعرّف قابلية قسمة عدد صحيح طبيعي * التصرّف في الأعداد الكسرية تكوينًا وكتابة وقراءة وتفكيكا وتركيبا * التصرّف في الأعداد الكسرية تكوينًا وكتابة وقراءة وتفكيكا وتركيبا.	* استثمار التناسب في حساب أعداد * إنجاز عمليات الجمع والطرح والضرب في مجموعة الأعداد الكسرية	* استثمار التناسب في حساب أعداد * إنجاز عمليات الجمع والطرح والضرب في مجموعة الأعداد الكسرية	* استثمار التناسب في حساب أعداد * إنجاز عمليات الجمع والطرح والضرب في مجموعة الأعداد الكسرية
بناء جداول إحصائية ومخططات بيانية واستثمارها إنجاز عمليات ذهنية						
إنجاز عمليات جمع وطرح وضرب في نطاق الأعداد التي تقيس الزمن						
المقادير لـ وضعيات مشكل دالة	إنجاز عمليات جمع وطرح وضرب في نطاق الأعداد التي تقيس الزمن	* إنجاز عمليات جمع وطرح وضرب في نطاق الأعداد التي تقيس الزمن	ملاحظة: توظّف الأهداف المميزة المكتسبة بالسنة الخامسة والمتصلة بمكون الكفاية «جل وضعيات مشكل دالة بالتصريف في المقادير»	* استثمار التناسب في حساب المسافة والسرعة والزمن		58
الهندسية لـ وضعيات مشكل دالة بتوثيق خاصيات الأشكال	* رسم الرواية والرّمز إليها * بناء مثلث استناداً إلى أقيمة الأضلاع والزوايا * رسم الرباعيات الخاصة باستخدام المسطّرة والقوس والبركار والمنقلة وبناؤها * رسم الرباعيات الخاصة باستخدام المسطّرة والقوس والبركار والمنقلة وبناؤها.	* رسم الرباعيات الخاصة باستخدام المسطّرة والقوس والبركار والمنقلة وبناؤها * حساب قيس محيط شكل مركب من الأشكال المدروسة * حساب قيس مساحة شكل مركب من الأشكال المدروسة.	* حساب قيس مساحة شكل مركب من الأشكال المدروسة	* حساب قيس مساحة شكل مركب من الأشكال المدروسة	* حساب قيس مساحة شكل مركب من الأشكال المدروسة * نشر متوازي المستطيلات والمكعب وصنعهما * حساب قيس المساحة الجانبية والمساحة الجملية لكُلّ من متوازي المستطيلات والمكعب.	

خارطة الكتاب

الفترة الخامسة	الفترة الرابعة	الفترة الثالثة	الفترة الثانية	الفترة الأولى
أحسب مساحة القرص الدائري 46	أوظف التنااسب في حساب النسبة المئوية 37	أحسب محيط شكل مركب من الأشكال المدروسة 24	أتعرف مضاعفات مشتركة لعددين صحيحين طبيعيين فأكثر 13	- تقييم قبلي - تشخيص - دعم وعلاج
أنجز عملية ضرب عدد كسري في آخر صحيح 47				*1 أوظف الجمع والطرح في مجموعة الأعداد العشرية
أتدرب على حل المسائل 48	أحسب مساحة متوازي أضلاع 38	أتعرف قابلية قسمة عدد صحيح طبيعي على 2 و 5 25	أوظف التنااسب في السلم 14	*2 أتصرف في وحدات قيس المساحة
أوظف مكتسباتي وأقيمها 49	(متوازي الأضلاع، المعين، المستطيل، المربع)	أتعرف قابلية قسمة عدد صحيح طبيعي على 3 و 9 26	أتعرف متوازيات الأضلاع وخصائصها 15	
أحسب مساحة شكل مركب من الأشكال المدروسة 50	أتدرب على حل المسائل 39	أتدرب على حل المسائل 27	أتدرب على حل المسائل 16	*3 أوظف الضرب والقسمة في مجموعة الأعداد العشرية
أوظف التنااسب في حساب السرعة والمسافة 51		أتدرب على حل المسائل 40	أتدرب على حل المسائل 28	*4 أوظف التعامد والتوازي ومنصف الزاوية في البناءات الهندسية
أتدرب على حل المسائل 52	أتصرف في مجموعة الأعداد الكسرية 41	أكتب عدداً كسرياً بطرق مختلفة 42	أرسم متوازيات الأضلاع وأبنيها 17	
أوظف التنااسب في حساب السرعة والمسافة والزمن 53	أحسب مساحة شبه المنحرف وأطريقها 43	أكون الأعداد الكسرية وأرتبعها 29	أكون الأعداد الكسرية وأرتبعها وأقرؤها 18	*5 أوظف الجمع والطرح والضرب على الأعداد التي تقيس الزمن
أتعرف كلًا من متوازي المستويات والمكعب وأنسنها وأصنعها 54	أجمع الأعداد الكسرية وأطريقها 44	أقارن الأعداد الكسرية وأرتبعها 30	أفكك الأعداد الكسرية وأركبها 19	*6 أتدرب على حل المسائل
أتدرب على حل المسائل 55	أتدرب على حل المسائل 45	أتدرب على حل المسائل 31	أحسب قيس محيط دائرة 20	7 أبني زوايا وأقيسها بالدرجة 120-15-30-60-45-90
أوظف مكتسباتي وأقيمها 56		أتعزف الأعداد الكسرية والعشرية وأكتبها بطرق مختلفة 32	أتدرب على حل المسائل 21	8 أبني مثلثاً استناداً إلى أقيسة الأضلاع والزوايا
أوظف الجمع والطرح والضرب على الأعداد الكسرية 57	أوظف مكتسباتي وأقيمها 33	أوظف التنااسب في تعرف النسبة المئوية 34	أوْظَفْ مكتسباتي وأقيمها 22	9 أتعزف شبه المنحرف وأرسمه
أحسب المساحة الجانبية والمساحة الجملية لكل من متوازي المستويات والمكعب 58		أتدرب على حل المسائل 35	أتسـلـى أتسـلـى أتسـلـى 36	10 أتدرب على حل المسائل
أتدرب على حل المسائل 59				11 أوظف مكتسباتي
أوظف مكتسباتي وأقيمها 60				12 أتسـلـى
أتسـلـى 61				

* وضعيات إدماجية متصلة بمكتسبات السنة الخامسة المستوجبة للشروع في برنامج السنة السادسة.

عدد عناوين الدّروس بكتاب التّلميذ

<u>61</u>	عدد العناوين بكتاب التلميذ
<u>06</u>	المكتسبات القبلية المستوجبة
<u>17</u>	حساب
<u>14</u>	هندسة
<u>12</u>	التدريب على حل المسائل
<u>07</u>	محطات الإدماج الكبرى + تقييم ودعم وعلاج
<u>05</u>	التسابق

أنموذج لخطيط ثلاثي

الثلاثية الأولى

أهداف الدرس			الأهداف المميزة	من 15/9/2005 إلى 15/10/2005 (22 ساعة)	مكونات الكفاية	كفاية المادة
ديسمبر (13 ساعة)	نوفمبر (15 ساعة)	أكتوبر من 17 (10 ساعات)	<ul style="list-style-type: none"> إنجاز العمليات الأربع في مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية استثمار التنااسب في حساب أعداد التصرف في الأعداد الكسرية توكينا وكتابة وقراءة وتفكيكا وتركيبها ومقارنة وترتيبها بناء جدول ومخطلات ببيانية واستثمارها إنجاز عمليات ذهنيا 	١. حلّ وضعيّات مشكل دالّة بتوظيف العمليّات على الأعداد ٢. حلّ وضعيّات مشكل دالّة بالتصرف في المقادير ٣. حلّ وضعيّات مشكل دالّة بتوظيف خاصيّات الأشكال الهندسية ٤. حلّ التدريب على حلّ المسائل مطحّات الإدماج الكبri والتقييم والدعم والعلاج	١. حلّ وضعيّات مشكل دالّة بتوظيف العمليّات على الأعداد ٢. حلّ وضعيّات مشكل دالّة بالصرف في المقادير ٣. حلّ وضعيّات مشكل دالّة بتوظيف خاصيّات الأشكال الهندسية ٤. حلّ التدريب على حلّ المسائل مطحّات الإدماج الكبri والتقييم والدعم والعلاج	١. حلّ وضعيّات مشكل دالّة بتوظيف العمليّات على الأعداد ٢. حلّ وضعيّات مشكل دالّة بالصرف في المقادير ٣. حلّ وضعيّات مشكل دالّة بتوظيف خاصيّات الأشكال الهندسية ٤. حلّ التدريب على حلّ المسائل مطحّات الإدماج الكبri والتقييم والدعم والعلاج
لا يتضمّن البرنامج محتويات جديدة						
18 تكوين الأعداد الكسرية وكتابتها وقراءتها	13 تعرّف مضاعفات مشتركة لعددين صحيحين طبيعيين فأكثر	7 بناء زوايا أقيستها بالدرجة 15, 120, 90, 45, 60, 30	<ul style="list-style-type: none"> رسم الزوايا والرمز إليها بناء مثلث استنادا إلى أقيسة الأضلاع والزوايا
19 تفكك الأعداد الكسرية وتركيبها	14 توظيف التنااسب في السلم	8 بناء مثلث استنادا إلى أقيسة الأضلاع والزوايا.	<ul style="list-style-type: none"> رسم الرباعيات الخاصة باستعمال المسطرة والقوس والبركار والمنقلة وبناؤها والزوايا. حساب قيس محيط شكل مركب من الأشكال المدرّسة
20 حساب قيس محيط دائرة	15 تعرّف متوازيات الأضلاع	9 تعرّف شبه المنحرف ورسمه.	
.....	17 رسم متوازيات الأضلاع وبناؤها	10	
21	22 توظيف المكتسبات وتقييمها ودعم وعلاج	11	

* - يضبط المعلم أهداف حصص التدريب على حل المسائل حسب حاجات تلاميذه الفعلية في هذا النشاط.

توزيع مواضيع الحساب الذهني على دروس الرياضيات

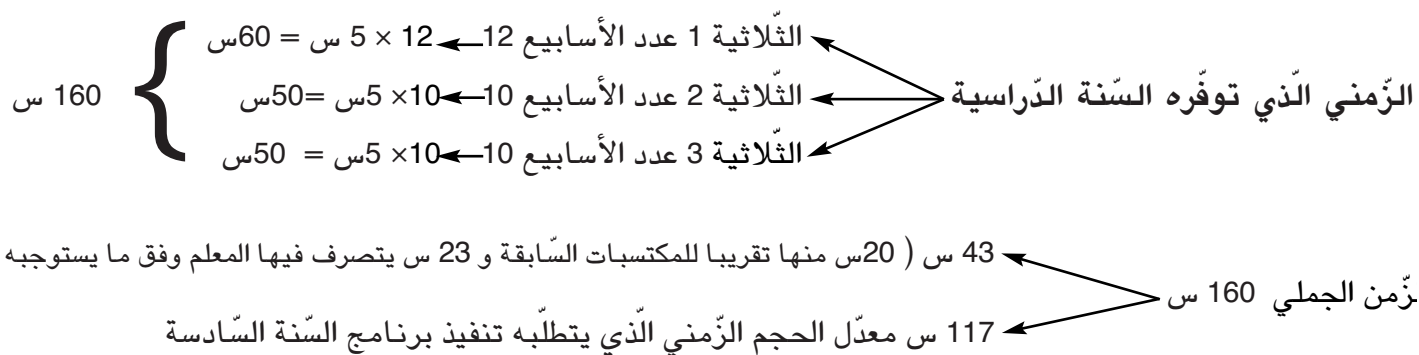
رقم المذكورة	موضوع الدرس	موضوع الحساب الذهني	رقم المذكورة	موضوع الدرس	موضوع الحساب الذهني
1	أوْظَفَ البَعْدُ وَالطَّرْحَ فِي مَجْمُوعَةِ الأَعْدَادِ الْعَشَرِيَّةِ.	مجموع عددين عشررين أو الفرق بينهما الفرق بين عدد صحيح طبيعي وعدد عشري	36	أَحْسَبَ مَسَاحَةَ مُتَوازِي أَضْلاعٍ (مُتَوازِي الْأَضْلاعُ / الْمُعْنَى / الْمُسْتَطِيلُ / الْمُرَبِّعُ)	تحويلات في أنظمة القيس (في الحالات الميسورة)
2	أَبْنَى زَوَالًا أَقْيَسَتَهَا بِالدَّرْجَةِ: 120-15-30-60-45-90	تحويلات في أنظمة القيس (من الدَّرْجَةِ إِلَى الغَرَادِ وَالْعَكْسُ فِي الْحَالَاتِ الْمِيسُورَةِ)	38	أَتَصْرَفَ فِي مَجْمُوعَةِ الْأَعْدَادِ كَسْرِيَّةً مُقْتَرِنِينَ	جزاء عددين أحدهما 0,1 أو 0,01 أو 0,001 جزاء عددين أحدهما 0,2 أو 0,02 أو 0,002 خارج قسمة عدد على 0,1 أو 0,01 أو 0,001 خارج قسمة عدد على 0,2 أو 0,02 أو 0,002
3	أَوْظَفَ الْمُضَاعِفَ وَالْمُنْتَهِيَّةَ فِي مَجْمُوعَةِ الْأَعْدَادِ الْعَشَرِيَّةِ	(في الحالات الميسورة)	39	أَحْسَبَ مَسَاحَةَ شَبَهِ الْمُنْحَرِفِ (وَحدَاتِ قَيْسِ الْمَسَاحَةِ)	تحويلات في أنظمة القيس (السَّاعَةُ وَالدَّقْيَقَةُ وَالثَّانِيَةُ)
5	أَوْظَفَ الْجَمْعَ وَالْطَّرْحَ وَالْمُضَاعِفَ عَلَى الْأَعْدَادِ الَّتِي تَقِيسُ الزَّمْنَ		40	أَجْمَعَ الْأَعْدَادَ كَسْرِيَّةً وَأَطْرَاهَا	أَصْغَرُ مُضَاعِفٍ مُشَارِكٍ غَيْرِ الصَّفْرِ لِعَدَدَيْنِ مُقْدَمَيْنِ
11	أَتَعْرَفُ مُضَاعِفَاتِ مُشَارِكَةِ لِعَدَدَيْنِ صَحِيحَيْنِ طَبِيعَيْنِ فَأَكْثَرُ		42	أَحْسَبَ مَسَاحَةَ الْقَرْصِ الدَّائِرِيِّ	تحويلات في أنظمة القيس (وحدات القيس الأطوال)
12	أَوْظَفَ التَّنَاسُبَ فِي السَّلْمَ		43	أَنْجَزَ عَمَلِيَّةً ضَرِبِ عَدْدٍ كَسْرِيٍّ فِي آخِرِ صَحِيحٍ	(نَصْفٌ، ثَلَاثٌ، رَبِيعٌ، خَمْسٌ، سَدِسٌ، سَبْعٌ، ثَمَنٌ، تَسْعٌ) عَدْدٌ صَحِيفٌ طَبِيعِيٌّ فِي الْحَالَاتِ الْمِيسُورَةِ.
16	أَكْوَنَ الْأَعْدَادَ كَسْرِيَّةً وَأَكْتَبَهَا وَأَقْرَؤُهَا		47	أَحْسَبَ مَسَاحَةَ شَكْلٍ مُرَكَّبٍ مِنَ الْأَشْكَالِ الْمَدْرُوسَةِ	الْجَزْءُ الصَّحِيفُ مِنْ عَدْدٍ كَسْرِيٍّ
17	أَفْكَكَ الْأَعْدَادَ كَسْرِيَّةً وَأَرْكَبَهَا				تحويلات في أنظمة القيس (وحدات قيس الأطوال)
18	أَحْسَبَ مَحِيطَ دَائِرَةً				قَابِلِيَّةٌ قَسْمَةٌ عَلَى عَدْدِ 5
19	أَتَعْرَفُ قَابِلِيَّةَ قَسْمَةِ عَدْدٍ 5 - بَاقِيَ قَسْمَةٌ عَلَى عَدْدِ 2 وَ5 صَحِيفٌ طَبِيعِيٌّ عَلَى عَدْدِ 5				

توزيع مواضيع الحساب الذهني على دروس الرياضيات

٤٣

رقم المذكورة	موضوع الدرس	موضوع الحساب الذهني	رقم المذكورة	موضوع الدرس	موضوع الحساب الذهني
23	أحسب محيط شكل مركب من الأشكال المدرستة	تحويلات في أنظمة القيس (وحدات قيس الأطوال)	48	أوْظَفَ التَّنَاسُبَ فِي حِسَابِ مَعْدَلِ السُّرْعَةِ وَالْمَسَافَةِ	تحويلات في أنظمة القيس (وحدات قيس الأطوال ووحدات قيس الزمن)
24	أتعرّفُ قابليةً قسمة عدد صحيح طبيعى على 3 و 9	- قابليةً قسمة على 3 و 9 - باقى قسمة عدد على 3 و 9	50	أوْظَفَ التَّنَاسُبَ فِي حِسَابِ مَعْدَلِ السُّرْعَةِ وَالْمَسَافَةِ وَالزَّمْنِ	تحويلات في أنظمة القيس (وحدات قيس الزمن)
26	أكتبُ عدداً كسرياً بطرق مختلفة	كتابة أخرى لعدد كسري حسب شرط	54	أوْظَفَ الْجَمْعَ وَالْطَّرْحَ وَالْمُضَرَّبَ عَلَى الْأَعْدَادِ الْكَسْرِيَّةِ	الفرق بين عدد صحيح طبيعى وعدد كسري والعكس
27	أقارنُ الأعداد الكسرية وأرتّها	- عددان صحيحان طبيعيان يحصران عدداً كسرياً مقترحاً - عدد كسري محصور بين عددين صحيحين طبيعيين مقترحين أكبر عدد كسري من بين عددين كسريين مقترحين أو أصغرهما	55	أحسب المساحة الجانبية والمساحة الجملية لكل من متوازي المستويات والمكعب	تحويلات في أنظمة القيس (وحدات قيس المساحة)
29	أتعرّفُ الأعداد الكسرية العشرية وأكتبها بطرق مختلفة	كتابة أخرى لعدد كسري عشري حسب شرط			
30	أوْظَفَ التَّنَاسُبَ فِي تعرّفِ النسبة المئوية	في الحالات الميسورة			
31	أحسب مساحة المثلث	تحويلات في أنظمة القيس (وحدات قيس المساحة)			
35	أوْظَفَ التَّنَاسُبَ فِي حِسَابِ النسبة المئوية	في الحالات الميسورة			

توزيع الحجم الزّمني السنوي للرياضيات



الثلاثية 3	الثلاثية 2	الثلاثية 1	ال-years التي ترها
س 50	س 50	المكتسبات القبلية 20 س التعلم الجديد 40 س 60 س	حساب
س 2 و 30 دق \times 4 = 10 س	س 2 و 30 دق \times 9 = 22 س و 30 دق	س 2 و 30 دق \times 4 = 10 س	هندسة
س 2 و 30 دق \times 4 = 10 س	س 2 و 30 دق \times 4 = 10 س	س 2 و 30 دق \times 6 = 15 س	لـ حل المسائل
س 1 و 30 دق \times 4 = 6 س	س 1 و 30 دق \times 5 = 7 س و 30 دق	س 1 و 30 دق \times 3 = 4 س و 30 دق	التقييم والدعم والعلاج
س 3 \times 3 = 9 س	س 3 \times 2 = 6 س	س 3 \times 2 = 6 س	
س 35	46 س	س 35 و 30 دق	

التوزيع السنوي للحجم الزمني المخصص للرياضيات

من حق معلم السنة السادسة أن يتساءل عن كيفية توزيع البرنامج السنوي وتنظيم الدروس وعن الزمن المخصص لكل منها قصد فهم تفصيلها والتخطيط لها التخطيط المحكم الذي يمكنه من استغلال كل الفرص المتاحة في أي مدارس من مجالات التعلم دون إهدار للوقت.

للإجابة عن هذه التساؤلات نقترح التوضيحات الموالية وهي تتعلق بالتصورات التي اعتمدناها في إعداد كتاب المتعلم والتي تنطلق من الكل لتصل إلى الجزء.

1 - البرنامج السنوي:

لقد قسمنا السنة الدراسية إلى خمس فترات محدودة بالعطل المدرسية الجاري بها العمل وذلك وفقا للجدول التالي:

الفترة 1	من بداية السنة الدراسية إلى عطلة نصف الثلاثي الأول
الفترة 2	من عطلة نصف الثلاثي الأول إلى عطلة الشتاء
الفترة 3	من عطلة الشتاء إلى عطلة نصف الثلاثي الثاني
الفترة 4	من عطلة نصف الثلاثي الثاني إلى عطلة الربيع
الفترة 5	من عطلة الربيع إلى آخر السنة الدراسية

هذا وقد أخذنا العناصر التالية بعين الاعتبار في تقسيمنا للسنة الدراسية:

* الحجم الزمني الأسبوعي ← 5س

* عدد أسابيع التعلم الفعلية ← 32

* الحجم الزمني السنوي $5 \times 32 = 160$ س

* عدد عناوين الدروس بمختلف مراحلها (استكشاف + تدريب + إدماج ← 31) (2 س و 30 دق (77 = 31) س و 30 دق)

* عدد عناوين التدريب على حل المسائل ← 12 (1 س و 30 دق = 12 = 18 س)

* عدد عناوين التدريب على توظيف المكتسبات وتقديرها ← 7 (3 س × 7 = 21 س)

الحجم الزمني المتوقع للإنجاز (77 س و 30 دق + 18 س + 21 س = 116 س و 30 دق)

2 الفترة الواحدة

تتكون كل فترة من مجموعة من الدروس تتعلق :

- بالمفاهيم الجديدة

- بمحض التدريب على حل المسائل

- توظيف المكتسبات وتقييمها

أما صفحة التسلية فهي تنجز بالفصل إذا توفر الوقت أو بعد إنجاز التقييم ليجد المعلم الزّمن الكافي للإصلاح والتّشخيص وإلا فينجزها المتعلّم خارجه ضمن أنشطة نادي الرياضيات أو مع الأتراب أو الأهل. هذا وتتميّز الفترة الأولى بعدة أنشطة في الجمع والعلاج تنجز في بدايتها تتعلق بالمفاهيم الهامة التي وقع التعرض إليها في السنة السابقة وهي تأتي بعد اختبار تقييمي للمكتسبات. بمراّره المعلم مباشرة في الحصص الأولى من السنة الدراسية دون إضاعة لوقت.

3 - درس الرياضيات :

يتكون درس الرياضيات من عدة أنشطة تتعلق بإحدى المفاهيم المبرمجة تمارس على مختلف وضعيات التعلم (الاستحضار، الاستكشاف، التدرّب، التّوظيف والإدماج، التّقييم، الدّعم والعلاج عند الضّرورة). إلا أنَّ هذه المراحل يمكن أن تتتالي تارة وتشابك وتتساير تارة أخرى ونقترح على سبيل المثال لا الحصر البعض من هذه التمشيات التي يمكن أن يعتمدتها المعلم في درس الرياضيات.

الدرس \ الحصص	أ	ب	ج	د	هـ
استحضار	استحضار	استحضار + استكشاف + تدرّب (جزئي)			
استكشاف	استكشاف	استكشاف + تدرّب (جزئي)			
تدريب	تدريب	تدريب + إدماج + تقييم			

* يتوفّر الاستكشاف في الحصص الثلاث في بعض الحالات وذلك لأنَّ المفهوم معقد يصعب التعرّض إلى

كلَّ جوانبه في وضعية واحدة أو لأنَّ الوضعيات المعتمدة قابلة للتّوسيع والإغناء.

* يمكن أن تتجاوز الحصص الخاصة بالدرس الواحد الثلاثة وذلك حسب غزاره المفاهيم وحسب مستويات

التمكّن المختلفة باختلاف الفصول وأنساق التعلم.

ويمكن لمعلم السنة السادسة اعتماد الجدول التالي لتوزيع الزمن المخصص لأنشطة درس ما:

التوقيت	الأنشطة
التوقيت الأدنى 120 دق	الاستحضار والاستكشاف
التوقيت الأقصى 180 دق	التدريب
معدل التوقيت $\frac{180 + 120}{2} = 150$ دق	الإدماج والتقييم

- * إذا اختار المعلم التوقيت الأدنى لأي نشاط من الأنشطة المذكورة عليه أن يوزع باقي التوقيت على الأنشطة الأخرى.
- * للمعلم أن يتصرف بكل حرية في التوقيت الجملي لأنشطة درس ما حسب ما نراه صالح معتمدا في ذلك على مستويات التملك لدى متعلمييه وخصوصيات المفهوم المبرمج فيوفر بذلك التوازن الطبيعي لدرسه دون إفراط ممل أو اختصار مخل.
- * تنجح الدروس متتالية حسب الترتيب المقترن بكتاب المتعلم ويأخذ كل منها حظه من الاستحضار والاستكشاف والتدريب والإدماج والتقييم والدعم والعلاج.
- * لم تعد هناك حصة أسبوعية للهندسة أو نظام القيس أو التدريب على حل المسائل فكل أيام الأسبوع صالحة لأي نوع من أنواع التعلم وإذا انطلق درس باستكشاف مفهوم جديد فلا يقع تركه إلا بعد إنجاز كل مراحله من تدرب وإدماج وتقييم ودعم وعلاج إذا دعت الضرورة إلى ذلك.
- * يركّز المعلم خلال كل أنشطة الدروس على التّمثيلات التي يعتمدها المتعلم عند حل المسائل فيخبر عنها ويعلّم اختياره لها وذلك إنماء للاستدلال الرياضي.
- * كما يعني كل الاعتناء بالإدماج أشكالاً ودرجات في كل مراحل التعلم وذلك ليكون العمل دائماً في مستوا الكفاية المستهدفة.

دروس المراجعة

فهرس دروس المراجعة

عناوين الدروس	ع / د
التصريف في الأعداد العشرية تكويناً وكتابة وقراءة	1
التصريف في الأعداد العشرية تفكيكاً وتركيباً ومقارنة وترتيباً	2
أنجز عملية الجمع والطرح في مجموعة الأعداد العشرية	3
أنجز عملية الضرب في مجموعة الأعداد العشرية	4
أنجز عملية القسمة في مجموعة الأعداد العشرية	5
أوظف التعادم والتوازي في البناءات الهندسية	6
أتعرف المثلثات بأنواعها وأرسمها	7
أتصرف في وحدات القياس الفلاحية	8
أتعرف سلسلتين من الأعداد المتناسبة طرداً	9
أوظف التنااسب في حل المسائل	10

أَسْتَحْضُرُ:

١ - للحلاق أحمد كمية من العطر ملأ بها خمس قنينات وزين بها واجهة الدكان فكانت ساعاتها كما يبيّنها الجدول التالي:

* أعمّر فراغات الجدول بالكميات.

* أكتب الأعداد الممثلة للكمية الجملية على جدول المنازل

أتعهد مكتسباتي وأتدرب

٢ - أكتب كل قيس بالوحدة المطلوبة

$$\text{م} \dots \dots \dots \dots \dots = 304 \quad \text{دسم}$$

$$\text{أ - } 28 \text{ دسل} = \text{.....ل.}$$

$$\text{م} \dots \dots \dots \dots \dots = 217 \quad \text{صم}$$

$$\text{دكل} \dots \dots \dots \dots \dots = 158 \quad \text{ل}$$

$$\text{هم} \dots \dots \dots \dots \dots = 3607 \quad \text{كلم} = \text{.....دكم}$$

$$\text{دكل} \dots \dots \dots \dots \dots = 4025 \quad \text{ل}$$

5 - في إطار تشجيع صغار الفلاحين أSENTت وزارة أملاك الدولة قطع قطع أرض فلاحية لمجموعة من المنتفعين على سبيل الكراء، وفيما يلي جدول تفصيلي للقطع المسندة ولمساحاتها.

مساحة القطعة المسندة بالهكتار	مساحة القطعة المسندة	المنتفعون بالأرض
.....	5 آر و 18 هـ	المنتفع الأول
.....	98 صـ و 9 آر و 9 هـ	المنتفع الثاني
22,07	المنتفع الثالث
.....	13 آر و 8 آر	المنتفع الرابع
20,0990	المنتفع الخامس

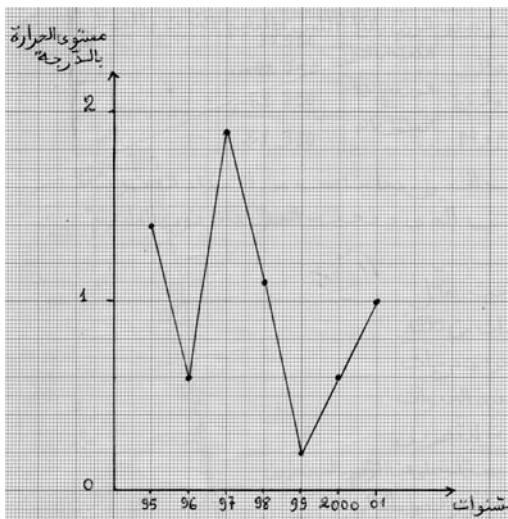
* أعمَر فراغات الجدول بما يناسب:

* أبحث بحساب الهكتار عن المساحة الجملية التي أSENTتها وزارة أملاك الدولة إلى صغار الفلاحين.

أوْظَف

6 - في إطار تضامن العائلات فيما بينها شرط السيدة نور لعائلة أختها بمناسبة الاحتفال بزواج ابنتهم ما يلي وفق ما يتضمنه الجدول التالي:

الثمن بالدينار	الثمن بالمليم	الوزن بالكغ	5 دكـع و 7 هـ و 10 كـع	لحـم الدجاج
.....	37950	الكمية بالدكـل	5 لـ و 1 دـكـل	زيـت الـزيـتون
.....	42750 مـي	الوزن بالـكـغ	50 غـ و 7 هـ و 5 كـغ	ـحـلوـيـات
.....	62850 مـي	الـطـولـ بـالـمـتر	5 صـمـ و 7 دـسـمـ و 4	ـقـمـاشـ سـتـائـر
.....	28380 مـي



* أكمل تعديل فراغات الجدول بما يناسب من الأعداد العشرية.

* أحـدـدـ المـبـلـغـ الجـمـلـيـ الذيـ دـفـعـتـهـ السـيـدـةـ نـورـ بـالـمـلـيمـ ثـمـ بـالـدـيـنـارـ.

7 - المخطط البياني المصاحب يمثل
في محوره الأفقي السنوات من 1995
إلى 2001 وفي محوره العمودي درجات
الحرارة الدنيا خلال هذه السنوات
لمحطة تالة من ولاية القصرين

* أحدد أعلى درجة حرارة مسجاة على هذا المخطط.

* أعمم الجدول التالي إستناداً إلى المخطط :

السنوات							
2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	دراجة الحرارة الدنيا خلال كل سنة بمحطة تالة
.....	

أتأمل الجدول التالي:

السنوات							
2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	دراجة الحرارة الدنيا خلال كل سنة بمحطة البرمة
°1,2	°0,1	°2,0	°1,1	°2,2	°7,5	° 3,7	

* أحول معطيات الجدول إلى مخطط بياني بلون آخر على المخطط السابق

استحضر

- 1 - يملك العم صالح غابة زيتون تدر عليه سنوياً كميات متفاوتة من حب الزيتون وفيما يلي جدول تفصيلي لصابة الزيتون على مدى 3 سنوات متتالية وكميات الزيت المغصورة منها موزعة حسب استعمالاتها.

كميّة				كتلة					السنة الأولى
الزيت المبيعة	الزيت المحتفظ بها	الزيت المتصدق بها	زيت الزيتون المتحصل عليها	زيت الزيتون المملحة	الزيتون المبيع	الزيتون المعصور	صابة الزيتون		
17 هـ	ل 80	ل 9		كغ 80	ق 7	ط 8	ط 8,780		
18 هـ	ل 90	ل 8		كغ 20	ق 5	ط 9	ط 9,520		السنة الثانية
19 هـ	ل 07	ل 9		كغ 89	ق 6	ط 8	ط 8,698		السنة الثالثة

* أُعبر عن كتل الزيتون المنصوص عليها في الجدول بوحدة الطن.

* أُعبر عن كميات الزيت المنصوص عليها في الحدول بحساب الهاكتولتر.

* أكمل فراغات الجمل التالية بما يناسب

- كانت أكبر كتلة صابة زيتون تحصل عليها الفلاح خلال سنة لأن

- كانت أصغر كتلة زيت تحصل عليها الفلاح خلال سنة لأن

أتعهد مكتسباتي

2 - ألاحظ التفكير التّالي وأنسج على منواله على كراس المحاولات

$$\text{ط} = 5 + 0.1 + 0.03$$

$$\text{كم} = \text{كم} + \text{كم} + \text{كم}$$

$$\text{هل} = \text{هل} + \text{هل} + \text{هل}$$

$$\text{م} = \text{م} + \text{م} + \text{م}$$

ب - أكتب مكان كل فراغ منقط العدد المناسب

$$* \text{ هـ} = 0,006 \text{ هـ} + 0,1 \text{ هـ} + 0,05 \text{ هـ}$$

$$* \text{ كـ} = 0,001 \text{ كـ} + 0,5 \text{ كـ} + 209 \text{ كـ}$$

$$* \text{ لـ} = 0,004 \text{ لـ} + 65 \text{ لـ}$$

ج - أضع العلامة < أو > بين كل عددين عشريين

0,090,80 *	89,9990,090 *
------	-------------	-------	---------------

96,596,05 *	1800,81080,008 *
------	--------------	--------	-----------------

6,0076,1 *	1000,09999,099 *
-------	------------	---------	----------------

د - أرتّب كل سلسلة من الأعداد العشرية التالية ترتيباً تناظرياً:

1504,005	- 1054,405	- 1054,015
----------	------------	------------

989,089	- 1090,098	- 998,099 *
---------	------------	-------------

180,501	- 108,51	- 118,105 *
---------	----------	-------------

3- أكتب مكان كل فراغ منقط وحدة القيس المناسبة (أنجز العمل على كراس المحاولات)

$$\text{هل } 321,8 = 8 + 3 + 2 + 1 *$$

$$\text{ط } 11,008 = 11 + 8 *$$

$$..... 50 + 1 + 9 = \text{كم } 50,109 *$$

4- أحصر كل عدد عشري بين عددين صحيحين متتالين

$$1000,01 - 9,88 . 599,09 *$$

ب- أكتب عدداً عشرياً محصوراً بين كل عددين عشريين معروضين بأقل عدد ممكن من الأرقام في
الجزء العشري.

$$1956,152 > > 1956,15 *$$

$$205,1 > > 205,08 *$$

$$18,992 > > 18,9 *$$

5- أكتب كل قيس بأكبر وحدة وأرتق الأقيسة في كل سلسلة ترتيباً تصاعدياً

$$* \text{ ط } 76 \text{ ق } 9508 \text{ كغ } 200 \text{ ق }$$

$$* \text{ هـ } 906 \text{ دكم } 2 \text{ م }^2 17103 \text{ آ }$$

$$* \text{ ل } 1045 \text{ دكل } 259 \text{ هـ } 98,05 \text{ ل }$$

6- أوظف

فيما يلي جدول للنفقات الخاصة ببعض واردات بلادنا بحسب المليون دينار . (إحصائيات المعهد
الوطني للإحصاء لسنة 2002)

السنة	البضاعة الموردة	1999	2000	2001
زيوت نباتية	126,7	103,9	69,2	
نفط خام	166,9	341,9
سيارات سياحية	328,1	310,5	310,5
المجموع	637,7	688,1	

* أتم الفراغات بما يناسب على كراس المحاولات:

- أكبر نفقات على إرادات الزيوت كانت سنة لأن.....

- أصغر نفقات صرفت على النفط الخام المورد كانت سنة لأن.....

- أكبر نفقات على واردات السيارات السياحية كانت سنة لأن.....

- سجل مجموع نفقات الواردات أصغر قيمة سنة لأن.....

- البضاعة التي شهدت أقد نفقات سنة 2001 هي لأن.....

* أعد جدولا يتضمن نفقات البضائعات الثلاث المذكورة لسنة 2001 بحسب الدينار مديلا بالمجموع

7 - وضع مجمع كمية من الحليب في برamil سعة كلّ واحد منها 2 هل وفق البيانات التالية:

البرميل الثالث	البرميل الثاني	البرميل الأول
0,08 هل و 0,5 هل و 1 هل	6 ل و 9 دكـل و 1 هل	5 ل و 4 دكـل و 1 هل

* أحسب الكمية المعبأة بكل برميل بحسب الأهل

* ما الكمية الجملية المعبأة في البراميل الثلاثة بالتر ثم بالأهل ؟

* ما الكمية التي تنقص كل برميل ليمتليء ؟

٨- التقييم:

تبارى ٦ أطفال بساحة الحي في لعبة القفز العالى وفيما يلي حدول تفصيلي لطول قامات الأطفال وكتلهم والعلو الذي قفزه كل طفل وكتلة كل طفل.

الاسم	طول القامة بالم	العلو الذي قفزه الطفل بالم	الكتلة بالكغ
نادر	1.35	0.95	34.750
ضياء	1.52	1.20	49.500
أنيسة	1.40	1.15	40
زينب	1.33	0.98	35.250
أنور	1.57	1.22	55.5
سهام	1.29	0.78	30.8

* أعمّر فراغات الجمل

- أطول ولد هو لأن
- أقصر بنت هي لأن
- الولد الذي له أكبر كتلة هو لأن
- البنّى التي لها أصغر كتلة هي لأن
- البنّى التي سجّلت أعلى قفزة في مجموعة البنّات هي لأن
- الولد الذي سجل أعلى فقرة في مجموعة الأولاد هو لأن
- كانت أعلى قفزة في مجموعة المتأهّبين الستة لـ لأن

أستحضر

- 1- في إطار تقديم درس في مادة الإيقاظ العلمي يتعلق بالنمو، قدمت السيدة «نور» جدولًا يتضمن أسماء 3 تلاميذ وطول كلّ منهم في مرحلتين مختلفتين من عمره.
- أتأمل الجدول التالي:

الفرق في الطول	في موئي سنة 2004	في موئي سنة 2000	الطول بالمتر
			أسماء التلاميذ
.....	1.6	1.53	ضياء
0.06	1.47	أمل
0.09	1,31	نادر

* أعمّر فراغات الجدول على كراس المحاولات

أتعهد مكتسباتي

- 2- أ) أنجز العمليات التالية وفقاً للوضع العمودي

$$\begin{array}{c|c}
 39.8 - 63.752 * & 238.46 + 375.25 * \\
 8325 + 320.75 * & 87.485 - 465.63 * \\
 84.47 - 2496 * & 203.45 + 67.853
 \end{array}$$

ب) أكمل الفراغ بما يناسب من الأعداد في كلّ عملية

$$\begin{array}{c|c}
 3 * م = 2,09 م & \\
 1 * ل = 0,9 ل & 5,2 * هـ = 1,3 هـ
 \end{array}$$

3- أكتب العدد المناسب في كل فراغ

$$* ط = 7,05 * ق + 8 ق = 23,8 *$$

$$* هـ = 0,5 * هـ + 2 هـ = 10 دـ *$$

4- أبحث عن العدد الناقص في كل عبارة عدديّة

$0.999 = \dots - 1 *$ $1001.1 = 1.1 + \dots *$ $0.89 = 0.88 + (\dots - 1) *$	$1.9 = \dots - 80.1 *$ $16.5 = 3.5 - (\dots \times 5) *$ $31.85 = 5.19 (\dots + 20) *$
--	--

5- أعوّض كلّ نقطة بالرّقم المناسب في العمليّات التّالية

$$\begin{array}{r} 101,9\ 6 \\ - .,0 . \\ \hline = 6 , . 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 207, \dots \\ + ., . \\ \hline = 209,201 \end{array} \quad \begin{array}{r} . . , 50 \\ - 9 , . . \\ \hline = 71, 23 \end{array}$$

أوظّف

- 6- هيّأت بلدية حديقة مستطيلة الشّكل قيس عرضها بالمتر 50,25 وقيس طولها يزيج عن قيس عرضها بالمتر 25,5 سيّجتها بجدار وتركت بابين في جهتين متقابلتي قيس عرض الأوّل بالمتر 2.75 وقيس عرض الثاني أقلّ من قيس عرض الأوّل بالمتر 1,25.
- * ما قيس محيط الحديقة المتهيّأة بالمتر ؟
 * ما طول الحاجط المبني بالمتر ؟

7- يمثل الجدول التّالي سلسلتين من الأعداد المناسبة طرداً.

.....	13	7,8	كمية الماء المتدافعّة من بئر عميقه بحساب اللّتر
9	7	5	3	6	2	4	8	زمن تدفق الماء بالثانية

* أتّأْمِلُ الجدول

* أعمَّرُ فراغاتِ الجدول معتمداً الجمع والطرح فقط

8 - يمثل الجدول التّالي عدد المسافرين غير المقيمين والداخلين إلى بلادنا عبر المجال الجوي بحسب الألف مسافر (حسب إحصائيات المعهد الوطني للإحصاء لسنة 2001)

عدد المسافرين		السنة الأشهر
2001	2000	
يقل عن عدد مسافري شهر جويلية بـ 67,8	371,6	جوان
482,1	447,9	جويلية
.....	480,2	أوت
1396,5	بقية أشهر السنة
3761,0	3751,5	المجموع

أتّأْمِلُ الجدول وأعمَّرُ فراغاته

أنجز عملية الضرب في مجموعة الأعداد العشرية

4

أستحضر

- 1 - فيما يلي جدول تفصيلي لمساحات فلاحية زرعتها شركة إحياء بإحدى مناطق الشمال الغربي وكتل الحبوب المتحصل عليها من كل مساحة.

نوع المزروعات	المساحة المزروعة بالها	كتلة إنتاج الها الواحد بالقنطار	كتلة الصابحة بالقنطار	ثمن بيع الواحد إلى ديوان الحبوب	ثمن بيع القنطار الواحد إلى ديوان الصابحة بالدينار
شعير	50.5	27.6	21 د
قمح صلب	102.75	32	30 د
قمح لين	96.25	28.4	28 د

* أتمّل الجدول وأعمّر الفراعات بما يناسب

* أحدد ثمن بيع الصابحة الجملية بالدينار

أتعهد مكتسباتي

- 2 - أنجز العمليات التالية على كراس المحاولات

$0,83 \times 16,9 *$	$3,4 \times 5,7 *$	$6 \times 25,3 *$
$5,329 \times 2,09 *$	$9,27 \times 301,28 *$	$79 \times 12,53 *$
$0,809 \times 0,5 *$	$25,263 \times 8,978 *$	$18 \times 304,058 *$

- 3 - أ) أحسب الجذادات التالية ذهنيا

$0,1 \times 108 *$	$0,1 \times 23 *$	$0,1 \times 3 *$
$0,01 \times 234 *$	$0,01 \times 19 *$	$0,01 \times 8 *$
$0,01 \times 279 *$	$0,001 \times 24 *$	$0,001 \times 6 *$

ب) أستنتج قاعدة لضرب عدد في: 1,0 و 01,0

4. أحسب الجذادات التالية ذهنياً

$100 \times 0,1 \times 23,6 *$	$3,4 \times 5,7 *$	$6 \times 25,3 *$
$0,01 \times 234 *$	$9,27 \times 301,28 *$	$79 \times 12,53 *$
$1000 \times 0,001 \times 3,7 *$	$25,263 \times 8,978 *$	$18 \times 304,058 *$

5. كتلة 1 ل من الزيت 0,92 كغ. تحصل مواطن من عملية عصر زيتونه على 156 ل وهي كمية تفوق الكمية التي تحصل عليها جاره بـ 17,5 ل.

* ما كتلة زيت الزيتون التي تحصل عليها كلّ من المواطن وجاره؟

6. حلّ 4 سياح بأحد البكون واستبدلوا المبالغ المالية التالية وفق ما ينصّ عليه الجدول التالي:

المبلغ	السائق	1	2	3	4
المبيع بالدينار التونسي المتحصل عليه أمريكي أمريكي 867 دولار أمريكي	أمريكي 568 أورو أورو 907 دولار أمريكي 1004 دولار				

لوحة الكترونية تحمل أسعار الصرف بيعا

العملة	الوحدة	المقابل بالدينار التونسي
الدولار الأمريكي	1	1,252
الريال السعودي	10	3,338
الأورو	1	1,536
الفرنك السويسري	10	9,933
الكرونة السويدية	10	1,700

* أتمّل الجدول واللوحة وأعمّر فراعات الجدول

7) اشتريت معلّمة 8,75 م من قماش الستائر لشبابيك قاعة قسمها بـ 3,500 د المتر الواحد و 1.5 م غطاء من البلاستيك لتغطية مكتبها بـ 1,750 د المتر الواحد.

* ما المبلغ الذي دفعته المعلّمة "نور" في الجملة؟

أوْظَف

8) تقطع سيارة أجرة مسافة معدّل 1240 كم يومياً وتستهلك 6,75 ل من المازوت كل 100 كم بسعر 0.5 د اللتر الواحد.

يعمل صاحب السيارة مدة 62 يوماً في الشهر.

* أحسب معدّل ثمن المازوت الذي تستهلكه سيارة الأجرة في شهر

9) استبدل صاحب وكالة عقارية شقة قيس مساحتها بالمتر المربع 76 بقطعة أرض مستطيلة الشكل ومهيأة بعدها بالمتر 24,5 و 18,6 قدر ثمن المتر المربع من الشقة بـ 815 د وثمن المتر المربع من الأرض بـ 150 د

* ما القيمة التقديرية لقطعة الأرض؟

* كم يدفع أحدهما للآخر في هذه المبادلة؟

أستحضر

- 1 - بمناسبة عيد السمك بمدينة حلق الوادي، اشتري صاحب مطعم 5 أنواع من السمك قصد تحضيرها للحرفاء. وفيما يلي جدول تفصيلي في الكميات المشتراء وأثمانها.
- * أتمّل الجدول وأعمر فراغاته بما يناسب.

كتلة السمك المشتراة بالكغ	ثمن شراء الكغ بالدينار	ثمن الشراء الجملى بالدينار	
.....	7	31,5	النوع (1)
.....	5	26	النوع (2)
.....	6,8	32,8	النوع (3)
.....	5,5	33	النوع (4)
.....	3,8	15,2	النوع (5)

أتعهد مكتسباتي

2 - أنجز العمليات التالية

$$4 : 101^* \quad 105 : 871,5^* \quad 3 : 12,9^* \quad \text{أ}.$$

$$124 : 434^* \quad 256 : 179,2^* \quad 12 : 49,08^*$$

$$605 : 2299^* \quad 1007 : 100,7^* \quad 27 : 21,6^*$$

$$4 : 1^* \quad 207,7 : 652,178^* \quad 0,25 : 16,40^* \quad \text{ب}$$

$$4 : 3^* \quad 0,75 : 0,3061^* \quad 5,05 : 196,95^*$$

$$6 : 3^* \quad 0,75 : 1,5^* \quad 12,7 : 1308,1^*$$

$$100 : 107,8^* \quad 10 : 314^* \quad \text{أحسب ذهنياً 3}$$

$$1000 : 0,1^* \quad 10 : 1^*$$

$$10000 : 9,05^* \quad 1000 : 6^*$$

$1000 : 24,5 *$	$0,1 : 4,1 *$
$0,1 : 3,2 *$	$0,01 ; 0,5$
$0,01 : 6,7 *$	$0,001 : 38 *$

ب) أستنتج قاعدة لقسمة عدد على $0,001$: $0,01$: $0,1$:

4- أتأمل مجموعتي الأعداد التالية

$\frac{1}{2}$	0,25
$\frac{1}{5}$	0,24
$\frac{3}{4}$	0,6
$\frac{1}{4}$	0,75
$\frac{3}{5}$	0,5
$\frac{12}{50}$	0,2

* أربط بسهم كل عدد عشري بالكتابية الكسرية الموافقة له

* أبين لأصدقائي كيف توصلت إلى ذلك

5- أفرغ عطار حَوْجَةً مملوءة عِطْرًا سعتها بالصل 87,5 في 7 قنينات لها نفس السعة

* ما سعة القنية الواحدة ؟

6- استعملت خياطة 60,75 م من القماش في خياطة مجموعة من الفساتين معدّل 2,25 م للفستان الواحد.

* ما عدد الفساتي المخيطة ؟

7- بُلْط بناء غرفة قيس بعديها بالметр 4 و 3,5 بحليز مربع الشكل قيس ضلع الجليزة الواحدة بالметр 0,25.

أ- ما عدد الجليزات التي بُلْط بها البناء هذه الغرفة ؟

ب- ما عدد الجليزات الالزامية لتبليط متر مربع بطرقتين مختلفتين ؟

أوْظَف

8) اقتني فلاح صغير من ديوان الأراضي الدّولية قطعة أرض مساحتها بالها: 5,95

فرزع $\frac{1}{7}$ المساحة الجملية لقطعة فلافلا و $\frac{1}{5}$ مساحة القطعة طماطم وبقية المساحة بقول جافة (فولا

وحمّصا) تفوق المساحة المزروعة حمّصا مساحة الفول بـ 0,11 هـ

* أحدد بالها مساحة كلّ نوع من المزروعات الأربع

9) اقتني مواطن قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس مساحتها بالم² 531,2 وقيس طولها بالمتر 25,6

بني منزلًا على هذه القطعة 4 متر عن عرضيها و6م عن طوليها وأقام من زوايا القطعة مستودعاً مستطيلاً

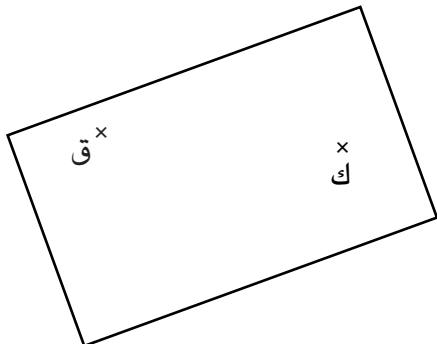
الشكل قيس عرضه $\frac{1}{5}$ قيس عرض قطعة الأرض وقيس طوله $\frac{1}{4}$ قيس طول قطعة الأرض .

* أعد رسمًا بيانيًا لقطعة الأرض والمنزل والمستودع

* ما قيس مساحة المنزل بالم²؟

* ما قيس المساحة المتبقية للحديقة؟

أَوْظِفِ التَّعَامِدِ وَالتَّوازِيِ فِي الْبَنَاءَتِ الْهَنْدَسِيَّةِ



أَسْتَخْذُ

1. الرسم المقدم تمثيل لساحة مدرسة المنارة
التي يريد العمّ مسک تجهيزها بقناتين لتصريف
مياه الأمطار حيث تكون:

- الأولى موازية للعرض وتمرّ من النقطة «ق»

- الثانية عمودية على العرض وتمرّ من النقطة «ك»

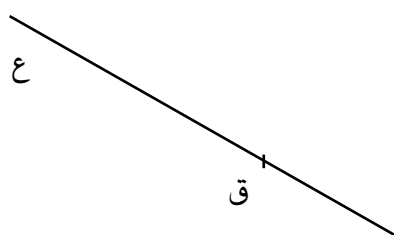
* أَحْدَدْ موقعي القناتين معتمدا المسطورة والبركار فقط

* ماذا يمثل المستقيم المارّ من «ق» بالنسبة لطول القطعة؟ أَعْلَمْ إجابتِي .

* ماذا يمثل المستقيم المارّ من «ك» بالنسبة للمستقيم المارّ من «ق»؟ أَعْلَمْ إجابتِي .

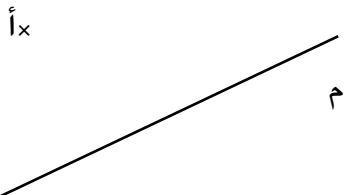
* ماذا يمثل المستقيم المارّ من ك بالنسبة إلى طول القطعة؟

أَتَعَهَّدُ مَكْتَسِبَاتِي .



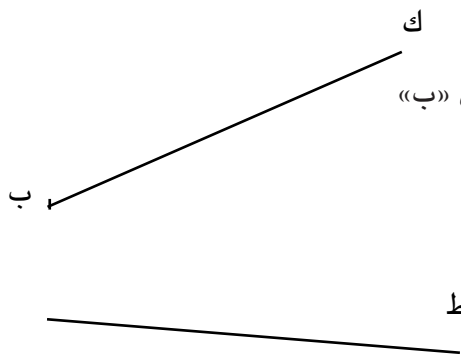
2 - أَبْنِي مَسْتَقِيمًا فِي كُلَّ حَالَةٍ مِنَ الْحَالَاتِ الْثَلَاثِ التَّالِيَّةِ
مُسْتَعْمِلاً الْمَسْطَرَةَ وَالْبَرْكَارَ فَقَطَ .

أ - المَسْتَقِيمُ سُ عمودي على المَسْتَقِيمُ عُ ويمرّ من «ق»



ب - المَسْتَقِيمُ صُ عمودي على
المَسْتَقِيمُ مُ ويمرّ من «أ»

ج - المَسْتَقِيمُ «ل» عمودي على نصف المَسْتَقِيمِ [ب ك] ويمرّ من «ب»



3 - أَبْنِي مَسْتَقِيمًا ص في كُلَّ حَالَةٍ مِنَ الْحَالَاتِ الْثَلَاثِ التَّالِيَّةِ
مُسْتَعْمِلاً الْمَسْطَرَةَ وَالْبَرْكَارَ فَقَطَ .

أ) المَسْتَقِيمُ صُ موازٌ لِلْمَسْتَقِيمِ طُ

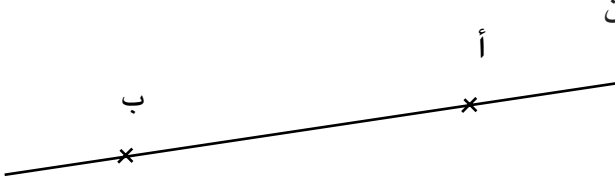
و

ب) المستقيم هـ مواز للمستقيم و ويمرّ من النقطة «د»

ج) المستقيم ن مواز للمستقيم لـ ويبعد عنه 3,5 سم

كم عدد الحلول الممكنة ؟

ل



4- أبني على التّوازي مستقيمين س و ص عموديّين
على المستقيم ط يمرّ الأوّل من النّقطة «أ»
والثاني من النّقطة «ب»

* ألاحظ المستقيمين ص و ط وأستنتج .

* أستنتج طريقة لرسم مستقيمين متوازيين .

5- يتكون علم من شريطين أفقيين متباينين (أحدهما أخضر والأخر أبيض وشريط أحمر من جهة اليسار كل حافة من الشريطين الأوّلين عموديّة على حافة الشريط الأحمر.

* أواصل رسم العلم معتمدا المسطرة والبركار فقط.



أوْظَف

6- جهز مربّي خيول قطعة أرض مستطيلة الشّكل قيس بعديها بالم 24 و 16 بـ :

- مشرب دائري الشّكل قيس شعاعه بالمتر المربع 2 ومركزه نقطة تقاطع محوري التّناظر في قطعة الأرض

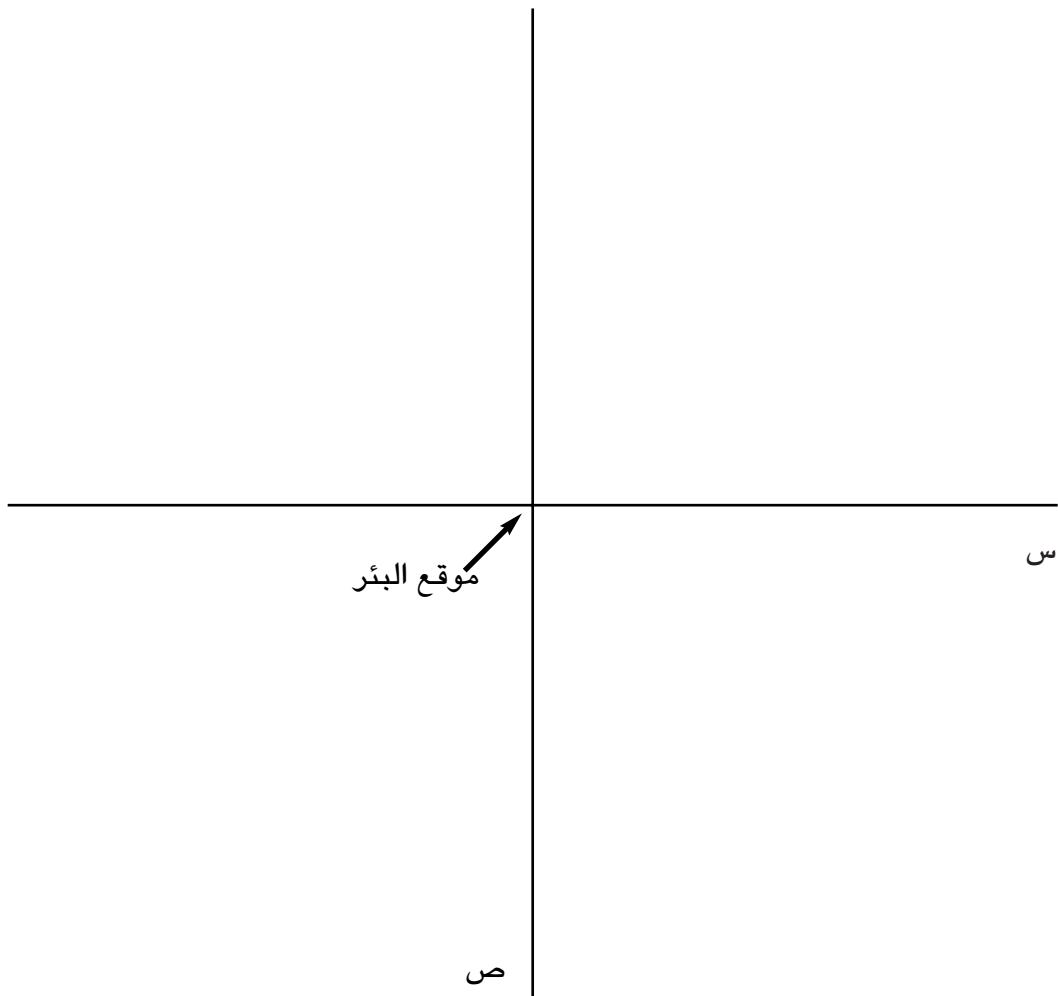
- إسطبلين مستطيلاً الشّكل طول كلّ منهما مواز لعرض القطعة ويبعد عنـه 5 م وعرض كلّ منهما محمول على طول القطعة.

قسم المربّي كلّ إسطبل إلى 4 مراibles متباينات

* أرسم تصميماً لهذه القطعة مجّهزة معتبراً كلّ 2 م في الحقيقة 1 سم على التّصميم ومستعملاً المسطرة والبركار فقط.

7- للعُمَّ محسن قطعة أرض مستطيلة الشكل بعدها بالهم 2 و 1 حفر بمركزها بئراً ارتوازية ورُكِّز بهذه القطعة أنبوبين موازيين للطُّول ويبعد كل منهما عن مركز القطعة بـ 25 م ثم رُكِّز أكبر عدد ممكِن من عصافير الرش التي تدور وتترش الماء على بعد 25 م بحيث لا يقع رش كل جزء من قطعة الأرض إلاً بمرش واحد. يمثل الرسم التالي موقع البئر.

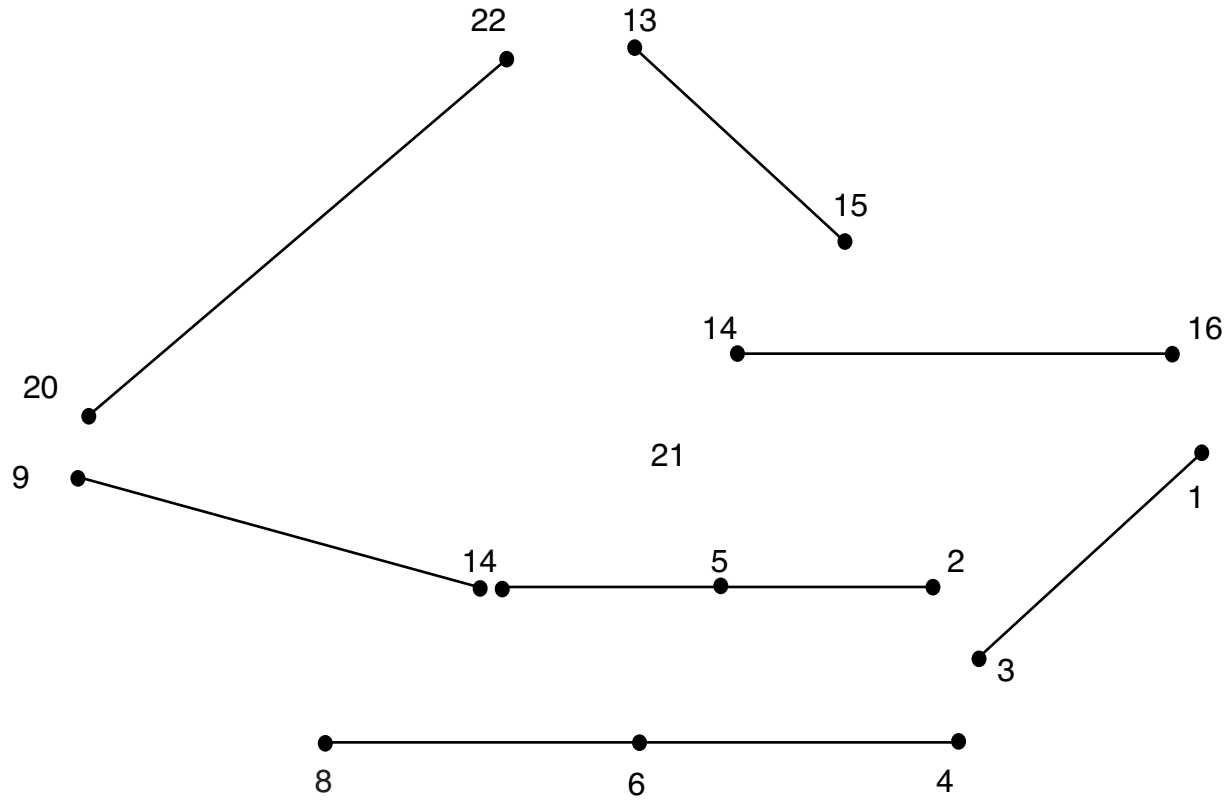
- أتم رسم تصميم قطعة الأرض مجهزة بالبئر والأنبوبين وعصافير الرش مثلاً عليه كل 1 هم في الحقيقة بـ 6 صم (المستقيمان س و ص محوراً تناهياً عن هذه القطعة. يغطي كل مرش $1962,5 \text{ م}^2$ من الأرض).
 - هل يكفي عدد المرشات التي رُكِّزها لتغطية كامل مساحة الأرض؟
- أعلل إجابتي.



أُتَّرِفُ الْمُثَلَّثَاتِ بِأَنْواعِهَا وَأَرْسَمُهَا

أَسْتَهْضِرُ

بعد أن شاهدت «أمل» شريطاً وثائقياً عن رحلة حول العالم قام بها أحد البحّارة على متن قارب شراعيٍّ بناءً بنفسه، أسرعت إلى مكتبه ورسمت مثلاً مصغراً للقارب.



- * أَصِيلْ نقاط كلّ سلسلة عدديّة مرتبة تصاعدياً لأكتشف القارب الذي رسمته أمل
 - * أبني جدولًا أصنف به المثلثات التي تحصلت عليها في الرسم معتمداً خاصيّاتها
 - * ألوّن بلون واحد المثلثات التي لها نفس الخاصيّات.

أعرض عملي على زملائي *

أتعهد مكتباتي

—×—×—

أبحث عن الرأس الثالث للمثلث أ ب ج حيث أيب = 4 سم و أج = 5 سم

- * أبني المستقيم س العمودي على المستقيم (ج ب) في النقطة «ه» والذى يمر من «أ».
- * ماذا تمثل قطعة المستقيم [أ ه] بالنسبة إلى المثلث؟

* أعلى إجابتي

(3) أرسم مثلثاً أ ب ج حيث :

$$ب ج = أ ب = 6 \text{ سم}$$

$$\hat{ج ب أ} = 120^\circ$$

أبحث عن $\hat{ب أ ج}$ و $\hat{ب ج أ}$

* أرسم ارتفاع المثلث الموافق للضلع [أ ج] بأكثر من طريقة

* أرسم الارتفاع [أ ه] الموافق للضلع [ب ج].

* ألحوظ ثم أعرض ملاحظاتي .

* أبحث عن $\hat{ب أ ه}$ حسابياً.

(4) أرسم مثلثاً «س ص ن» حيث - س ص = 5,5 سم

$$- ن س = س ص ن = 60^\circ$$

* ما نوع المثلث الذي تحصلت عليه ؟ أعلى إجابتي

* أرسم ارتفاعاته بأكثر من طريقة . النقطة م هي نقطة تقاطع ارتفاعات المثلث

* أرسم دائرة مركزها «م» وشعاعها [م ن].

* ألحوظ ثم أعرض ما توصلت إليه .

(5) حاول سعيد رسم مثلث س ص ع قيس أضلاعه بالصم على التوالي 3 و 5 و 8 فلم يتمكن من ذلك.

* أبحث عن سبب ذلك معللاً إجابتي.

* ما الشرط الواجب توفره للحصول على مثلث ؟

أوظف مكتسباتي

(6) أبني مثلثاً أ ب ج متواقيس الأضلاع قيس محیطه بالصم 18

* أبني منصفات زوايا المثلث وأسمى نقطة تقاطعها «م» حيث تقطع هذه المنصفات على التوالي :

[أ ب] في النقطة «س»

و[أ ج] في النقطة «ص» و[ب ج] في النقطة «ع»

أحسب قيس فتحة الزاوية [م س ، م ب]

(7) على واجهة دكان السيد عبد الكريم لافته تتكون من مثاثلين لهما نفس قيس المحیط حيث :

* الأول أ ب ج متواقيس الأضلاع قيس ضلعه بالدسم 6

* الثاني س د ص متواقيس الضلعين.

[س د] جزء من [ج ب] بحيث س ج = دأ = 1 دسم
الرأس «ص» خارج المثلث أ ب ج وينتمي إلى الموسط العمودي للضلع [ج ب] ويبعد عنه 35 دسم
* أرسم تصميمًا لهذه اللافتة معتبر عليه كلّ 1 دسم في الحقيقة 1 سم.

أتصرّف في وحدات القياس الفلاحية

استحضر

1 . سنة 2000/2001 أشرفت إدارة الغابات على استصلاح 24235 هم 2 خصّصت جانباً منها للأشجار الغابية والجانب الآخر لشجيرات المرعى تفوق المساحة المخصصة للأشجار الغابية المساحة المخصصة للمراعي بـ 3673 هـ.

² كم	² م
	

أضع الوحدتين في مكانهما من الجدول ثم أواصل تعميره

* أبحث عن قيس المساحة المخصصة لكلّ نوع من المغروبات وأكتبها في الجدول

أتّم تعمير الجدول التالي :

بالهكتار	بالآر ²	بالم ²	
			قيس المساحة المخصصة للأشجار الغابية
			قيس المساحة المخصصة لشجيرات المرعى

أتعهد مكتسباتي

2 - أكتب بكل فراغ منقط اسم المنزلة التي يحتلها
الرقمان المحاطان بإطار

.....

.....

.....

3 - أكتب وحدة القياس الفلاحية المناسبة في كل فراغ منقط

.....
.....
.....

²كم

²هم

هـ

4. أكتب مكان كل فراغ منقط العدد المناسب

$$\begin{array}{l} \text{آر} = 994300 \text{ صـ} \\ \text{هـ} = 6351 \text{ صـ} \\ \text{هـ} = 14299 \text{ دـكـم}^2 \\ \text{هـ} = 1965 \text{ دـكـم}^2 \text{ وـ} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{آر} = 170 \text{ مـ}^2 \\ \text{دـكـم}^2 = 4190 \\ \text{دـكـم}^2 = 1391 \text{ وـ 91} \\ \text{دـكـم}^2 = 3651 \text{ وـ 51} \\ \text{دـكـم}^2 = 5413 \text{ وـ 13} \\ \text{دـكـم}^2 = 240 \text{ وـ 15} \end{array}$$

5- أكتب في كل فراغ منقط وحدة القياس المناسب (صـ ، آر ، هـ) :

$$\begin{array}{l} \text{دـكـم}^2 = 1391 \text{ وـ 91} \\ \text{دـكـم}^2 = 3651 \text{ وـ 51} \\ \text{دـكـم}^2 = 5413 \text{ وـ 13} \\ \text{دـكـم}^2 = 240 \text{ وـ 15} \end{array}$$

6 استثمرت شركة فلاحية 5 قطع من الأرض قيس مساحتها وفق ما يبيّنه الجدول التالي:

القطعة	أ	ب	ج	د	هـ
المساحة	1500 آر	133720 مـ ²	14 هـ	2835 دـكـم ²	18 هـ ²
الرتبة					

* أرتُب هذه القطع حسب قيس المساحة

أوْظَف

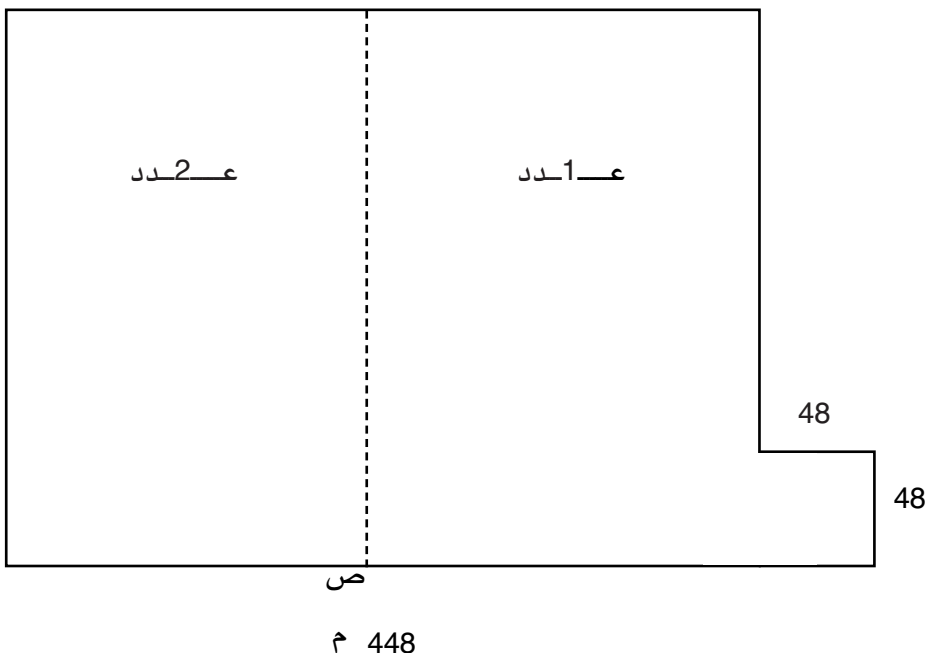
7 . خصّصت بلدية قطعة أرض مستطيلة الشكل بعدها بالم 350 و 508 لإنشاء مدينة ثقافية ورياضية شُجّرت البلدية نصف مساحة القطعة وهيّأت ما تبقى فكانت المساحة المخصصة للأنشطة الثقافية $\frac{1}{6}$ المساحة المخصصة للفضاءات الرياضية

* أبحث بأكثر من طريقة عن قيس المساحة المخصصة للفضاءات الرياضية بحساب الآر.

8 - اشتراك أخوان في شراء قطعة الأرض الممثلة بالرسم المجاور ودفعوا ثمنها بالتساوي وذلك بحساب 12500 دـهـكتـار الواحد ثم اقتسمـها وفقـا لـقطـعة المستـقيم [سـ صـ]

م 200 س

م² 250



- * أبحث عن قيس مساحة كل من المقسمين بحساب الها.
- * أخطط للبحث عن المبلغ الذي سيدفعه صاحب المقسم عدد 1 لأخيه حتى تكون القسمة عادلة (وذلك بأكثر من طريقة).
- * اختار من بينها طريقة لأجد هذا المبلغ.

أتعّرف سلسلتين من الأعداد المتناسبة طرداً

استحضر

1) تستهلك سيّارتي معدّل 5 ل من البنزين كلّما قطعت 100 كم. فيما يلي جدول تفصيليّ لمسافات قطعها سيّارتي في فترات متعاقبة وكميّات البنزين المستهلكة.

* أتمّ تعمير الجدول بما يناسب

						المسافات المقطوعة بالكم
						كميّات البنزين المستهلكة بالتر
.....	935	800	350	
31,5	21	10,5	

أتعهّد مكتسباتي وأتدرّب

2) * أعيّن من بين الجداول التالية ما يتضمّن سلسلتين من الأعداد المتناسبة طرداً. أعلّ إجابتي.

24	18	36	7	72	12
1	0,75	1,5	0,25	3	0,5

1500	900	225	7,5	600	150
50	30	7,5	2,5	20	5

0,5	1,5	9	3	8	5
10	30	160	60	160	100

* استنتج قاعدة لتعّرف سلسلتين من الأعداد المتناسبة طرداً.

(3) تضخّ مضخة بئر عميقه الماء بمعدل 9 ل في الدقيقة الواحدة

أ- أوصل التعبير عن معدل كمية الماء التي تضخها المضخة بحساب الصّل في 1 ثانية بأكثر من طريقة

$$\boxed{\bullet} = \frac{\bullet}{\bullet} \cdot \frac{\bullet}{\bullet} \cdot \frac{\bullet}{\bullet} \cdot \frac{2700}{\bullet} \cdot \frac{\bullet}{120} \frac{900}{60}$$

ب- أبني جدول يتضمن هذه الكتابات

4) * أتمّ الجدول التالي

450	300	225	375	150	كتلة القمح المطحونة بالكغ
.....	210	90	60	كتلة الكسكس المتحصل عليه بالكغ

ب- أتمّ تعمير الجدول دون استعمال الضرب والقسمة .

ج- أتحقق من صحة النتائج التي توصلت إليها باستعمال عملية القسمة.

5) أبحث عن العدد المجهول بأكثر من طريقة

$$\frac{300}{120} = \frac{\bullet}{210}$$

$$\frac{\bullet}{180} = \frac{150}{60}$$

$$\frac{225}{\bullet} = \frac{150}{60}$$

$$\frac{225}{90} = \frac{375}{\bullet}$$

* أصوغ قاعدة للبحث عن الرابع التناصبي.

6) قالت أمي: طبخت السفرجل فتحصلت على 1,7 كغ من المربيّ وهو ما يمثل ثلث كتلة السفرجل التي وضعتها في القدر للطهو.

* أ- أنسخ الجدول التالي وأتمّ تعميره :

.....	24,6	18	15	كتلة السُّفرجل الموضوع بالقدر بالكغ
1,5	7,5	2,5	كتلة المربي المتّحصل عليه بالكغ

بـ- ما هو عامل التّناسب بين هاتين القائمتين ؟

جـ - أعتمده في التّتحقق من صحة النّتائج التي توصلت إليها

أوْظَف

7) ثمن شراء 4 بيضات 420 ملّيما. شرط السيدة «نور» في الأسبوع الأول من شهر رمضان الكميّات التالية من البيض وفق ما يبيّنه الجدول:

.....	945	315	420	ثمن شراء البيض بالمليّم
6	5	7	4	عدد البيضات المشتراء

استهلكت عائلة السيدة «نور» ما قيمته 18,900 دينارا بيضا طيلة كامل شهر رمضان الذي دام 30 يوما

* أتمّ تعمير فراغات الجدول.

* أعبّر عن ثمن البيضة الواحدة بأكثر من طريقة .

* أحدد عدد البيض المستهلك طيلة هذا الشهر.

* ما معدّل عدد البيضات المستهلكة في اليوم الواحد من هذا الشهر ؟

(8) يخلط صاحب مشنّات عموميّة (أدواش) أربعة مقادير من الماء العادي بمقدار واحد من الماء الساخن ليحصل على ماء دافئ يزود به حرفاءه عند الاغتسال وفيما يلي جدول تفصيلي لكميّات الماء المستعملة:

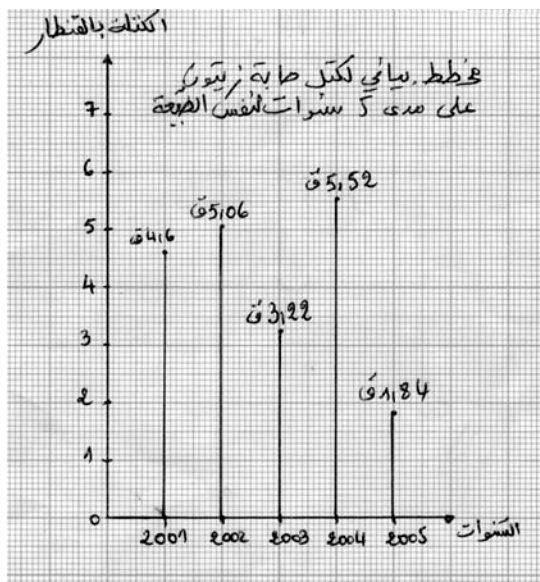
الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنان	أيام الأسبوع	
							كميات الماء باللتر	
3840	3360	1920	1040	2240		العادي
960	780	480	320	560		السّاخن
.....	3900	4200	1600	1300		الدّافئ

- * أوصى ملء فراغات الجدول بأكثر من طريقة.
- استوجب تسخين 1 هل من الماء استعمال 4 ل من الوقود.
- * أبني جدواً يتضمن سلسلتين من الأعداد المناسبة طرداً أحدّد بمقتضاه الاستهلاك الأسبوعي للوقود.

أوْظَفَ التَّنَاسُبَ فِي حلِّ الْمَسَائِلِ

1. يمثل المخطط البياني التالي كتلة صابة الرِّيتون لأحد فلاحي جهة الساحل على مدى خمس سنوات

متالية:



كتلة اللتر الواحد من الرِّيت 0,92 كغ

وفيما يلي جدول تفصيلي لكمية الرِّيت التي احتفظ بها الفلاح لمؤونته كل عام ولثمن بيع اللتر الواحد لكمية المتبقية :

سنة 2005	سنة 2004	سنة 2003	سنة 2002	سنة 2001	
$\frac{1}{4}$ صابة الرِّيت	$\frac{1}{6}$ صابة الرِّيت	$\frac{1}{7}$ صابة الرِّيت	$\frac{1}{5}$ صابة الرِّيت	$\frac{1}{5}$ صابة الرِّيت	كمية الرِّيت المحافظة بها للمؤونة باللتر
مع زيادة تقدر بـ $\frac{2}{5}$ ثمن بيع اللتر الواحد لسنة 2004	2500	2800	مع زيادة تقدر بـ $\frac{1}{3}$ ثمن بيع اللتر الواحد لسنة 2001	1800	ثمن بيع اللتر الواحد لكمية المتبقية كل سنة بالمليل

أحدد باللتر كمية الرِّيت المنتجة كل سنة .

* ما كمية الرِّيت المخصصة للبيع كل سنة .

* أثبت أن الدخل الجمي الذي جناه الفلاح من بيع صابة الرِّيت خلال 5 سنوات هو 4391 دينارا.

2- بمناسبة سفر السيدة «نور» إلى فرنسا، تكفلت «أمل» بإعداد وجبة من «الكسكس» لها ولأبيها ولأخيها «ضياء»، فاستعانت بإحدى مجلات الطبخ التونسية التي قرأت فيها لوازم هذه الوجبة لـ 4 أفراد وفقا للجدول التالي:

المقادير	اللوازم (المكونات)
600 غ	كسكس
500 غ	لحم خروف
400 غ	قرع
280 غ	بطاطا
1 دسل	زيت زيتون
200 غ	بصل
100 غ	حمص

وعند رجوع السيدة «نور» من السّفر زارتها أختها وزوجها وابنتها فاقتصر الأب على ابنته طبخ الوجبة «وجبة الكسكس» لأفراد العائلة وضيوفهم.

- * أعد جدولًا يتضمن المقادير الالزامية لوجبة الكسكس من نفس النوع لـ 3 أفراد.
- * أساعد «أمل» على تحديد المقادير الالزامية لمكونات وجبة الكسكس لأفراد عائلتها والضيوف بأكثر من طريقة.
- * أستعمل أسعار المواد المتداولة حالياً لتحديد كلفة وجبة الكسكس لـ 4 أفراد.

جذادات التّشيط

فهرس جذاذات التنشيط

رقم المذكرة	عناوين جذاذات التنشيط	ع/ر
8	ابني مثلثا استنادا إلى أقيسة الأضلاع والزوايا	1
18	أكون الأعداد الكسرية وأكتبها وأقرؤها	2
32	أوظّف التّناسب في تعرّف النسبة المائوية	3
46	أحسب قيس مساحة القرص الدّائرى	4
48	أتدرّب على حل المسائل	5

توصيات عملية

استناداً إلى المبادئ التي جاء بها القانون التّوجيهي للتّربية والّتعليم والتّي تعطي للمربّي مكانة متميّزة

في:

- البرمجة والتّخطيط
- بناء التّعلمات وتنفيذها

- القيام بالمبادرات التي يراها مناسبة لخصوصيات فصله.

رأينا من الأنسب الالكتفاء بتقديم نماذج من المذكرات الهدف منها إعطاء فكرة حول الكيفية التي يمكن بها بناء مضمّين الدّروس. وقد ركّزنا فيها خاصة على:

- إبراز الفترات التي يمرّ بها الدّرس

- الممارسات البيداغوجية التي يتجه الرأي إلى ضرورة القيام بها. وأوردنا فيها نماذج من التّمارين على سبيل المثال لأنّ مهمّة تأثيثها تبقى للمربّي ليختار الأنشطة التي يراها تتوافق وواقع تلاميذه وحاجاتهم الفعليّة ونسقهم الذّاتي في التّعلم.

وحتى يتوفّق إلى تحقيق المطلوب بأوفر حُظوظ النّجاح عولنا على كفائه في إحكام التّوافق بين ما اشتغلت عليه البرامج الرّسمية وما احتواه كتاب المعلم من معلومات وتوجيهات في قسمه النّظري بفرعيه وما تضمنه كتاب التّلميذ ومدونة القسم من نماذج عملية وما يمكن أن ينتجه من وضعيات تتلاءم مع واقع المتعلّمين وتطلعاتهم تحفّزهم على الانخراط في الأنشطة بكل يسر مما يساعدهم على تجاوز الذّات وتملّك الكفايات المستهدفة.

أبني مثلثاً استناداً إلى أقيسة الأضلاع والزوايا

الكافية النهائية : حلّ وضعيّات مشكل دالة إنماء للاستدلال الرياضي

مكون الكافية : توظيف خاصيّات الأشكال الهندسيّة

الهدف الممّيز: بناء مثلث استناداً إلى أقيسة الأضلاع والزوايا.

المعينات التّربوية : أدوات الهندسة، كتاب التلميذ، كراس الرياضيات، أوراق بيضاء، قلم رصاص مع

محاذا مع براة.

الزّمن المقترن : 180 دق.

المرحلة أو الوضعية	الهدف منها	نشاط المعلم	نشاط المتعلم	ملاحظات
استحضر الوضعية عدد 1	يعيّن المعلم نقطة بعدها عن طرف قطعة مستقيم معلوم	- يدعوه إلى قراءة الوضعية - يدعوه إلى إنجاز المطلوب - يتبع الإنجاز - يدعوه إلى تسجيل الملاحظات - يستمر الأخطاء	- يقرأ الوضعية - ينجذب المطلوب - يسجل ملاحظاته - يعرض ما توصل إليه - يلاحظ تمثيلات زملائه - يبدي رأيه، يعلّل - يستخرج طريقة البحث عن النقطة الثالثة.	فردي جماعي
استكشف الوضعية عدد 2	يتعرف طرائق بناء المثلث	- يدعوه إلى قراءة الوضعية ومخالطتها - يدعوه إلى إنجاز المطلوب	- يقرأ الوضعية ويحاول فك رموزها - ينجذب المطلوب	فردي

ملاحظات	نشاط المتعلم	نشاط المعلم	الهدف منها	المرحلة أو الوضعية
فردي	<ul style="list-style-type: none"> - يعبر عن الصعوبات - يواصل البحث - يدون مراحل الإنجاز - يعرض ما توصل إليه على رفاقه في المجموعة - يبدي الرأي - يقترح تعديلات 	<ul style="list-style-type: none"> - يدعوه إلى التعبير عن الصعوبات - يتبع الإنجاز ويبحث على البحث - يدعوه إلى تدوين مراحل الإنجاز - يدعوه إلى عرض الأعمال في نطاق المجموعات - يدعوه إلى إبداء الرأي واقتراح التعديلات اللازمة - يدعوه إلى صياغة تقرير يجمع طرائق بناء المثلث - يدعو كل مجموعة إلى عرض تقريرها 		
مجموعي	<ul style="list-style-type: none"> - يعرض أفراد كل مجموعة ما توصلوا إليه - يلاحظ ما توصل إليه رفاقه - يبدي رأيه - يعلل - يستنتج طرائق بناء المثلث - يدون هذه الطرائق 	<ul style="list-style-type: none"> - يستمر الأخطاء ويدعوه إلى إبداء الرأي - يدعوه إلى استنتاج طرائق بناء المثلث - يساعد المتعلمين على تدوين هذه الطرائق * انطلاقاً من أقيسة الأضلاع الثلاثة (يرسم الأول بالمسطرة ثم يقع البحث عن الرأس الثالث باستعمال البركار) 		
جماعي				

	<p>* انطلاقاً من زاوية (بالبركار إذا كانت خاصة) وقياس ضلعين</p> <p>* انطلاقاً من قيس زاويتين والضلع المشترك</p> <p>ملاحظة 1 - يتبيّن المتعلّم أنه لا حاجة له بأكثر من ذلك</p> <p>ملاحظة 2 - إذا لم يتوصّل المتعلّمون إلى تعرّف كل الحالات يرجأ ما خفي منها إلى مرحلة التدرب.</p>		
	<p>أنشطة التدرب متدرّجة الصّعوبة لكلّ منها هدف خاصّ يختار المعلم منها ما يناسب مستوى فصله وحاجات المتعلّميه.</p> <p>* إذا أنجزوا النشاط بنجاح يقع المرور إلى نشاط آخر.</p> <p>* إذا تعثّروا في إنجازه يمكن تعديله ليتلاءم مع مستواهم أو اقتراح أنشطة أخرى من نفس العائلة .</p> <p>* يمكن أن يعمل فريق من المتعلّمين على نشاط ما من هذه الأنشطة ويعمل فريق آخر على نشاط آخر كل حسب حاجته.</p>	<u>ملاحظة :</u>	أتدرّب
فردي	<ul style="list-style-type: none"> - يقرأ الوضعية - ينجز المطلوب - يعبر عن الصّعوبات إن وجدت 	<ul style="list-style-type: none"> - يدعو إلى قراءة الوضعية - يدعو إلى إنجاز المطلوب - يتابع الإنجاز - يدعو إلى التعبير عن الصّعوبات (اللغوية وغيرها...) 	<p>يبني مثلاً عاماً انطلاقاً من أقيسة أضلاعه</p> <p>الوضعية عدد 3</p>

جماعي	<ul style="list-style-type: none"> - يعرض عمله - يبدي رأيه - يعدل - يصلح 	<ul style="list-style-type: none"> - يستثمر الأخطاء - يدعوا إلى عرض العمل - يدعوا إلى إبداء الرأي - يدعوا إلى الإصلاح - يثمن الجهد 		
فردي جماعي	يعتمد نفس التمشي		يبني مثلاً متقاريس الأضلاع قيس محطيه معلوم	الوضعية عدد 4
فردي جماعي	يعتمد نفس التمشي		يبني مثلاً متقاريس الضلعين انطلاقاً من قيس محطيه وقيس أحد ضلعيه المتقارسين	الوضعية عدد 5
فردي جماعي	يعتمد نفس التمشي		يبني مثلاً انطلاقاً من قيس فتحة زاويتين وقيس ضلعهما المشترك	الوضعية عدد 6
فردي جماعي	يعتمد نفس التمشي		يبني مثلاً انطلاقاً من قيس ضلعين وقيس الزاوية التي بينهما	الوضعية عدد 7

				الوضعية عدد 8
فردي	- يقرأ الوضعية - يعبر عنها بطريقة شخصية - ينجز المطلوب - يعبر عن الصعوبات إن وجدت	- يدعوا إلى مخالطة الوضعية - يدعوا إلى الإنجاز - يدعوا إلى التعبير عن الصعوبات - يتابع الإنجاز	- يبني مثلاً قائم الزاوية متقاريس الضلعين انطلاقاً من الزاوية القائمة وقياس الوتر	
مجموعي	- يعرض عمله على رفقاء في المجموعة - يبدي الرأي ويعمل التدخل - يساهم في صياغة تقرير المجموعة - يعرض تقرير مجموعته	- يدعوا إلى عرض النتائج في نطاق المجموعات - يدعوا إلى إبداء الرأي - يدعوا إلى صياغة تقرير لعرض النتائج التي توصلت إليها المجموعة - يدعوا كل مجموعة إلى عرض نتائجها		
جماعي	- يبدي الرأي في نتائج رفقاء معللاً تدخله بلغة رياضية سليمة - يستنتج طريقة بناء المثلث - يعدل - يصلح.	- يدعو بقية المجموعات إلى إبداء الرأي مع التعديل بلغة رياضية سليمة - يستثمر الخطأ - يدعوا إلى استنتاج الطريقة المعتمدة في بناء المثلث - يدعوا إلى الإصلاح - يثمن الجهد		

فردي جماعي	للتقييم في نهاية التعلم المنهجي	يقسم مربعاً إلى مثلاًثات متقابلة مستعملاً المسطرة والبركار	الوضعية عدد 9
فردي	<ul style="list-style-type: none"> - يقرأ الوضعية - يعبر عنها بطريقة شخصية - ينجز المطلوب - يعبر عن الصعوبات إن وجدت - يعرض عمله - يخبر عن التماشي الذي اتبّعه 	<ul style="list-style-type: none"> - يدعوا إلى مخالطة الوضعية - يدعوا إلى إنجاز المطلوب - يدعوا إلى التعبير عن الصعوبات - يدعوا إلى عرض النتائج في نطاق المجموعات - يدعوا إلى إبداء الرأي وتعليق الإجابة - يدعوا إلى تحرير تقرير يحصل النتائج التي توصلت إليها المجموعة 	<p>يبني مثلاًثات عن طريق قيس الأضلاع ومنصّفات الروايا ثم يتعرّف أنواعها بتوظيف خاصيّاتها</p> <p>أوظف الوضعية عدد 10</p>
مجموّعي	<ul style="list-style-type: none"> - يناقش، يبدي الرأي بلغة رياضية سليمة - يساهم في تحرير تقرير المجموعة - يناقش، يبدي الرأي، يعلل إجابته بلغة رياضية سليمة - يعدل، يصلح 	<ul style="list-style-type: none"> - يدعوا كلّ مجموعة إلى عرض تقريرها - يدعوا إلى إبداء الرأي في عمل كلّ مجموعة - يستثمر الخطأ - يدعو إلى الإصلاح - يثمن الجهد 	

فردي	<ul style="list-style-type: none"> - يقرأ الوضعية ويفك رموزها - يعبر عن الصعوبات اللغوية إن وجدت - ينجز المطلوب - يعرض ما توصل إليه - يبدي رأيه في عمل زملائه - يقترح تمثيلآ آخر - يعلل بلغة رياضية سليمة - يعدل - يصلح 	<ul style="list-style-type: none"> - يعرض الوضعية ويدعوا إلى إنجاز المطلوب - يدعو إلى التعبير عن الصعوبات اللغوية - يتبع الإنجاز - يدعوا إلى عرض النتائج وملحوظتها - استئنار الأخطاء - يدعو إلى إبداء الرأي والتعليق بلغة رياضية سليمة - يدعو إلى الإصلاح - يدعوا إلى التقييم الذاتي - يثمن الجهد 	<p>التقييم</p> <p>يبني المتعلم مثلاًث انتلاقاً من قيس الأضلاع والزوايا ويتعرف نوع مثلاًث استناداً إلى خاصياته</p>	<p>الوضعية عدد</p> <p>11</p>
جماعي				

أكّون الأعداد الكسرية وأكتبها وأقرؤها

الكافية النهائية : حلّ وضعيات مشكل دالة إنماء للاستلال الرياضي

مكون الكافية : حلّ وضعيات مشكل دالة بتوظيف العمليات على الأعداد

الهدف المميز : التّصرف في الأعداد الكسرية تكويناً وكتابة وقراءة

المعينات التعليمية : كراس المحاولات، كتاب الرياضيات، كراس الرياضيات

التوقيت : 3 ساعات

المرحلة	الهدف منها	دور المعلم	دور المتعلم	ملاحظات
<u>الاستحضار</u> الوضعية عدد 1 من كتاب التميذ	أ. استحضار كيفية إنجاز عمليّة القسمة: القاسم والمقسوم فيها عددان صحيحان والخارج عدد عشري	- يدعوا إلى إنجاز عمليّة القسمة بالسؤال - أ. من وضعيّة الاستحضار بكتاب التّلميذ.	- ينجز العمليّتين باستعمال أسلوب لامارتينيار	عمل فردي
	ب. استحضار كيفية كتابة عملية قسمة كتابات مختلفة	- يدعوا إلى الإجابة عن السؤال «ب» من وضعيّة الاستحضار بكتاب التّلميذ على كراسات المحاولات	- يشارك في الإصلاح على السّبورة	عمل جماعي
<u>الاستكشاف</u> الوضعية عدد 2	- استكشاف كيفية تكوين أعداد كسرية ثم كتابتها وقراءتها باعتماد عملية القسمة غير المستوفاة	- يدعوا إلى قراءة وضعيّة الاستكشاف بكتاب التّلميذ قراءة صامتة.	يقرأ الوضعيّة قراءة صامتة	عمل جماعي

عمل فردي	- يقرأ الوضعية قراءات جهرية - يجيب فردياً عن أسئلة الوضعية - يقارن إجابته بإجابة صديقه - يعمل في إطار مجموعة على بلورة الحل النهائي - تقارن كل مجموعة عملها بعمل المجموعات الأخرى	- إلى قراءة الوضعية قراءات جهرية يفسح المجال للطلاب للاجابة عن أسئلة الوضعية + بصفة فردية + في مجموعات - يساعد المتعثرين في الإجابة ويوضح لهم الغرض في الوضعية	
عمل فردي	- تناقش كل مجموعة مع الأخرى حول مدى تطابق النتائج المتوصل إليها - يعمر الفراغات الخاصة بالخارج التقريبي على الجدول وهي على التوالي: 2.1.2.2	- يدعوا إلى مناقشة الحلول التي تم التوصل إليها - يحضر الجدول المبين بوضعيّة الاستكشاف على السبورة - يدعوا التلاميذ إلى استعراض نتائج أعمالهم وتعمير الجدول على السبورة جماعياً	
عمل جماعي	- يكتب الخارج الصحيح في كل مرة على اللوح يكتب كلّ خارج صحيح في قالب عدد كسرى مثل: $\frac{8}{4} \leftarrow 8 4$ $\frac{11}{5} \leftarrow 11 5$ $\frac{9}{7} \leftarrow 9 7$	- يدعوا إلى كتابة الخارج الصحيح الممثل لمعدل كمية العطر التي اشتراها الحرفي الواحد في كل فراغ من فراغات الجدول باستعمال أسلوب لامارتينيار - يدعوا إلى استنتاج كتابة كسرية لكلّ خارج صحيح	

			<u>التدريب</u>
عمل فردي	كل خارج صحيح لعملية قسمة يمكن أن يكتب في قالب عدد كسري: بسطه هو المقسم في عملية المقسم ومقامه هو القاسم في عملية القسمة	- يدعو إلى الاستنتاج التالي - يحضر الجدول المبين بكتاب التلميذ عدد 3 مسبقا على السبورة	
عمل فردي	- يملأ فراغات الجدول على الألواح - يتوصل إلى الكتابات التالية $\frac{11}{5} = \frac{22}{10} = 2,2$	- يدعو إلى تعمير فراغات الجدول باستعمال أسلوب لامارتيناز - يدعو إلى الوقوف عند الطرق المختلفة التي يمكن أن نكتب بها الخارج الصحيح في السطر الخامس من الجدول	الوضعية عدد 3 من كتاب التلميذ
عمل جماعي	يساهم في عملية الإصلاح الجماعي يقرأ الأعداد الكسرية المتوصّل إليها من خلال الجدول المعروض والمummer جماعياً $\frac{11}{5} \frac{22}{7} \frac{18}{4} \frac{5}{9}$	- يدعو إلى الإصلاح الجماعي - يدعو إلى التركيز على الكتابات الكسرية المتوصّل إليها	
عمل فردي	- ينجز الوضعية بصورة فردية يناقش عمله مع أفراد مجتمعته	- يدعو إلى إنجاز الوضعية عدد 4 يدعو إلى إصلاح الوضعية على السبورة	
عمل مجموعي	- يصلح الوضعية على السبورة ويشارك في الإصلاح التلاميذ الذين تعثروا ووجدوا صعوبة	- يدعو إلى إصلاح الخطأ والوقوف عند أسبابه	الوضعية عدد 4
عمل جماعي	- يشارك في بناء الإصلاح الصحيح للوضعية		

عمل فردي	<p>ينجز ما هو مطلوب في الوضعية بصفة فردية</p> <p>يعرض نتائجه على أفراد مجموعته</p> <p>يناقش النتائج ويعده ويصوب الخطأ</p> <p>تعرض كل مجموعة على أفراد المجموعات الأخرى وتناقش النتائج حتى تكون كل مجموعة خبيرة بنتائج العمليات الأخرى التي لم تنجزها</p> <p>يشارك في إصلاح الخطأ</p> <p>يناقش التمشيات المعتمدة</p> <p>يصوب الخطأ ويبني الحل مثل:</p>	<p>- يقسم المتعلمين إلى ثلاث مجموعات ويدعو كل مجموعة إلى إنجاز المطلوب حسب الترتيب التالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - المجموعة الأولى تنجز ما هو مطلوب في الوادي الأول من الجدول - المجموعة (2) تنجز عمليات الوادي الثاني - المجموعة الثالثة تنجز عمليات الوادي الثالث <p>يدعو إلى الإصلاح الجماعي واستعراض النتائج وينطلق من أعمال المجموعة التي وجدت صعوبات في الإنجاز وتعترت</p>	<p>التعبير عن خارج عمليات قسمة معروضة بأكثر من طريقة</p>	الوضعية عدد 5
عمل جماعي	<p>19 3 22 4 —, —, —, — 3 3 3 3</p>			الوضعية عدد 6
عمل فردي		<p>يُعبر عن كل جزء ملون في كل شكل هندسي معروض بالسؤال (أ) من الوضعية</p>	<p>- يدعو إلى التعبير عن الجزء الملون في كل شكل هندسي معروض</p>	<p>- تكوين أعداد كسرية انطلاقاً من أجزاء ملونة في أشكال هندسية معروضة والعكس</p>

عمل جماعي	<ul style="list-style-type: none"> - يساهم في الإصلاح على السّبورة يلوّن الجزء المعبّر عنه بعدد كسري في كل شكل هندسي - المجموعة الأولى تلوّن جزءاً معيناً في الشّكل الهندسي المقترن المجموعة الثانية تكتب العدد الكسري الملائم للجزء الملوّن - التّلاميذ يقترحون أشكالاً هندسية مجزأة ويلوّنون الجزء المعبّر عنه بعدد كسري مقتراح من قبل المعلم 	<ul style="list-style-type: none"> - يصلح بمعيّنة التّلاميذ السّوال «أ» على السّبورة - يدعوا إلى العمل العكسي في السّوال «ب» يقترح أشكالاً أخرى مجزأة ويقسم القسم إلى مجموعتين يقترح أعداداً كسرية أخرى 	
عمل مجموعي			
عمل مجموعي	<ul style="list-style-type: none"> - ينقسم التّلاميذ إلى مجموعتين: المجموعة الأولى تقترح أعداداً كسرية والمجموعة الثانية تصور شكلاً هندسياً وتجزئه وتكون الجزء المناسب للعدد الكسري المقترن - يعكسون الدور فيما بينهم - يناقشون النتائج المتوصّل إليها ويصلحون أخطاء بعضهم البعض 	<ul style="list-style-type: none"> - يدعوا التّلاميذ إلى تنظيم العمل فيما بينهم دون تدخل المعلم - المعلم يراقب ويتدخل عند الضرورة 	
عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> - يجيبون على أسئلة الوضعية (كتابياً على كراس القسم أو على كراس المحاولات) 	<ul style="list-style-type: none"> - يدعوا إلى الإجابة عن أسئلة الوضعية عدد 7 (يمكن إنجاز التّمرين على كراس القسم) - يدعوا إلى إصلاح الوضعية على السّبورة 	<p><u>الوضعية عدد 7</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - تكوين أعداد كسرية انطلاقاً من وضعية معيشية

<p>عمل جماعي</p> <p>- يجيب عن أسئلة الوضعية على السبورة</p>	<p>- يحرص على أن يقع الإصلاح على السبورة من قبل التلاميذ المتعثرين حتى يقع استثمار الخطأ</p>	<p>التوظيف الوضعية عدد 8</p>
<p>عمل فردي</p> <p>- يقرأ الوضعية عدة قراءات صامدة مع التعمق في فهم المعطيات والمطلوب الربط بينهما</p> <p>- يقرأ الوضعية قراءة جهيرية أو ينصلح إلى من يقرأ</p> <p>- يحاول الحل فردياً ثم في نطاق المجموعات</p> <p>- تناقش كل مجموعة نتائج عملها مع المجموعات الأخرى وتعرض تمشياتها وتكتشف تمشيات الآخرين</p> <p>- يساهم في الإصلاح الجماعي على السبورة</p>	<p>- يدعوا إلى قراءة نص الوضعية والتمعّق في فهمه</p> <p>- يدعوا إلى قراءة الوضعية قراءات جهيرية</p> <p>- يدعوا إلى المحاولات الفردية وفي نطاق مجموعات</p> <p>- يدعوا المجموعات إلى مناقشة الحلول المتوصّل إليها ويساعد المتعثرين ويترعرّف على أسباب تعثرهم</p> <p>- يدعو إلى الإصلاح الجماعي على السبورة ويركز على أن يكون الإصلاح من قبل المخطئين حتى يتم استثمار الخطأ في التعلم</p>	<p>تكوين أعداد كسرية وكتابتها وقراءتها انطلاقاً من وضعية إدماجية</p>
<p>عمل جماعي</p> <p>- يقيّم عمله ذاتياً ليكتشف مواطن تعثره</p>	<p>- يدعوا إلى التقييم الذاتي</p>	
<p>عمل فردي</p> <p>- يتأمل الهرم ويقرأ كل البيانات المصاحبة لسؤال يجيب عن السؤال الأول من الوضعية</p> <p>عدد 9: عدد العائلات = 200 + 300 + 50 = 50 + 100 + 600 = 1300 عائلة</p>	<p>- يدعو إلى تأمل المخطط البياني المثل لتوزيع عدد عائلات قرية من القرى التونسية حسب عدد الأطفال.</p>	<p>استثمار بيانات المخطط البياني المعروض في تكوين أعداد</p> <p>الوضعية عدد 9</p>

عمل جماعي	- يساعد في الإصلاح على السبورة - يعمر فراغات الجدول بتكوين أعداد كسرية حسب البيانات المصاحبة للجدول	- يدعوا إلى تحديد عدد العائلات بهذه القرية - يصلح السؤال الأول - يدعوا إلى تعمير فراغات	كسريّة وكتابتها وقراءتها	
عمل فردي	- يشارك في تعمير فراغات الجدول - يقرأ الوضعية - يجيب عن أسئلة الوضعية بصورة فردية على كراس المنزل	- يدعوا إلى الإصلاح على السبورة بعد تحضير الجدول		
عمل جماعي	- يجيب عن أسئلة الوضعية الخاصة بمجموعته - يصلح ويساهم في بناء الحل على السبورة - يقدم التمشي الذي توخاه	- يدعوا إلى قراءة معطيات الوضعية والإجابة عن أسئلتها على كراس القسم حسب التقسيم التالي: - مجموعة تجيب عن الأسئلة الأولى من الوضعية ماعدى السؤال الأخير - المجموعة الثانية تجيب عن السؤال الأخير من الوضعية (أبحث عن الأسئلة المناسبة تباعاً للأعداد الكسرية التالية) (انظر الأعداد بالوضعية عدد 10 من كتاب التلميذ)	توظيف جداول إحصائية في تكوين أعداد كسرية وكتابتها وقراءتها وتقييم مستوى التلاميذ في مدى اكتساب هذه القدرة	التقيم
عمل فردي				الوضعية عدد 10 من كتاب التلميذ أو تمرين تقييمي من مدونة القسم أو تمرين آخر من تأليف المعلم
عمل جماعي مجموعى	- يناقش تمشيات الآخرين			
اعتماد				
البيداغوجيا والفارقية في هذا المستوى	- يصلح يعدل تمشيه - يحدد مستوى نجاحه في كل معيار - يحدد مواطن تعثره للعمل على تداركها مستقبلاً	- يدعوا إلى الإصلاح الجماعي - يدعوا إلى إبراز التمشيات المختلفة والمتنوعة يدعوا إلى الإصلاح الفردي يقدم معايير للتقييم الذاتي		

يمكن الاقتصر على إنجاز الوضعية عدد 8 ووضعية التقييم أو الوضعية عدد 9 ووضعية التقييم في وضعية التقييم على كراس القسم يمكن توزيع العمل على المجموعات حسب مستوياتهم مثل:

* مجموعة تجيب على السؤال الأول فقط

* مجموعة ثانية تجيب عن سؤالين من الوضعية

* مجموعة ثلاثة تجيب عن كل أسئلة الوضعية.

أوْظَفَ التَّنَاسُبَ فِي تَعْرِفِ النِّسْبَةِ الْمَائُونِيَّةِ

الكفاية التهائية : حلّ وضعيات مشكل إنماء للاستدلال الرياضي

مكون الكفاية : حلّ وضعيات مشكل دالة بتوظيف العمليات على الأعداد

الهدف المميز : استثمار التنساب في حساب الأعداد

المعينات التعليمية : كتاب التلميذ - كراس المحاولات - كراس الرياضيات

المرحلة	الهدف منها	نشاط المعلم	نشاط المتعلم	ملاحظات
الاستحضار الوضعية عدد 1 من كتاب التلميذ	توظيف التنساب في حساب الرابع التناسبي	يدعو التلاميذ إلى تأمل الجدول وإكمال السؤال المتعلق بتتحديد كمية المصل اللازمة لتلقيح كافة تلاميذ المدرسة - يدعوه إلى العمل المجموعي	- يعمر فراغات الجدول - يجيب عن السؤال المتعلق بتتحديد كمية المصل اللازمة لتلقيح كافة تلاميذ المدرسة - يقارن عمله مع أفراد مجموعته - يعرض كل مجموعة إلى مقارنة نتائجها وعرض تمشياتها مع المجموعة الأخرى	عمل فردي
				عمل مجموعي
				عمل مجموعي
				عمل جماعي

عمل فردي	<p>يقرأ الوضعية قراءة صامتة ثم قراءات جهريّة يحاول كل متعلم تعمير فراغات الجدول على كراس الرياضيات والإجابة عن أسئلة الوضعية بصورة فردية</p> <p>- يعرض تمشياته على أصدقائه في المجموعة</p> <p>- يعرض منسق كل مجموعة التمثي والنتائج المتوصّل إليها في إطار المجموعة على منسقي المجموعات الأخرى</p> <p>- يشارك في الإصلاح الجماعي على السبورة</p> <p>- يتوقف المتعلمون عند أسباب التعرّف وإصلاح الخطأ</p>	<p>- يدعو إلى قراءة الوضعية قراءة صامتة ثم جهريّة ومخالطتها</p> <p>- يدعو إلى تعمير فراغات الجدول والإجابة عن الأسئلة المصاحبة للوضعية</p> <p>- يدعو إلى عرض تمشياته ونتائجها على أفراد مجتمعه</p> <p>- يدعو إلى التنسيق بين المجموعات وعرض تماشياتهم والنتائج المتوصّل إليها على بعضهم</p> <p>- يدعو إلى إصلاح الوضعية جماعياً على السبورة</p> <p>- ينطلق المعلم من المجموعة التي تعترّت في إيجاد الحل</p>	<p>توظيف التّناسب في تعرّف النسبة المائوية</p> <p>الاستكشاف</p> <p>استثمار الوضعية عدد 2 من كتاب التلميذ</p>
عمل مجموعي			
عمل بين المجموعات			
عمل مجموعي			
تسجيل الاستنتاج على السبورة	<p>← الاستنتاج: نسمي النسبة التي مقامها 100 بالنسبة المائوية</p>	<p>الشاب ماذا نسمّي هذه النسبة؟</p>	

التدريب	الوضعية عدد 3	يتدرّب المتعلّم على كتابة أعداد كسرية معروضة في صورة أعداد كسرية مقاماتها 100	- يدعو التّلاميذ إلى مخالطة الوضعية عدد 3 من تدرب / يدعوهـم إلى الإجابة عن سؤال الوضعية باستعمال أسلوب (لامارتينيار PLM)	يعمل فردي	يكتب كل عدد كسري معروض في صورة عدد كسري مقامه 100
التدريب	الوضعية عدد 4	التدرّب على البحث عن النسبة المائوية انطلاقاً من سلسلتين من الأعداد المناسبة طرداً	- يدعو إلى تأمل الجدول بالوضعية عدد 4 من كتاب التلميذ - يدعو إلى تعمير فراغات الجدول - يدعو إلى الإصلاح الجماعي/ يستثمر أخطاء التّلاميذ عند الإصلاح - يدعو إلى جمع كل نسبتين متّحصل عليهما في كل مرة	يعمل فردي	- يتأمل الجدول - يعمر فراغات الجدول - يشارك في الإصلاح الجماعي يُقارن تمثيله بتماشيات زملائه ويقف عند الخطأ إن وجد - يجمع كل نسبتين متّقابلتين ويلاحظ
التدريب	الوضعية عدد 5	التدرّب على إيجاد النسبة المئوية من إجمالي العدد طرداً	- يدعو إلى إيجاد النسبة المئوية من إجمالي العدد طرداً	يعمل جماعي	يُقاسى كلّ إجابة في المجموعة
التدريب	الوضعية عدد 6	التدرّب على إيجاد النسبة المئوية من إجمالي العدد طرداً	- يدعو إلى إيجاد النسبة المئوية من إجمالي العدد طرداً	يعمل فردي	يُقاسى كلّ إجابة في المجموعة

عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> - يوظف التنااسب ويعمر فراغات الجدول 	<ul style="list-style-type: none"> - يدعوا إلى تأمل الجدول بالوضعية عدد 5 وتعمير فراغاته بتوظيف التنااسب 	<ul style="list-style-type: none"> - توظيف التنااسب في تعمير فراغات جدول وحساب النسبة المائوية من خلال سلسلتين من الأعداد المناسبة طردا 	الوضعية عدد 5
عمل مجموعى	<ul style="list-style-type: none"> - يعرض تمثيلاته على زملائه ويقارنها 	<ul style="list-style-type: none"> - يدعوا إلى عرض تمثيلاته على زملائه ومقارنتها 		
عمل جماعي	<ul style="list-style-type: none"> - يشارك في الإصلاح الجماعي 	<ul style="list-style-type: none"> - يدعوا إلى الإصلاح الجماعي على السّبورة 		
عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> - يقرأ الوضعية ويجيب عن الأسئلة - يقارن نتائجه بنتائج غيره 	<ul style="list-style-type: none"> - يدعوا إلى مخالطة الوضعية والإجابة عن أسئلتها - يدعوا إلى مقارنة نتائجه بنتائج زملائه 	<ul style="list-style-type: none"> - توظيف بيانات جدول معروض في حساب بعض النسب المائوية حسب الاختيار 	الوضعية عدد 6
عمل مجموعى يمكن تكليف كل فريق بالبحث عن نسبة مائوية واحدة لربح الوقت	<ul style="list-style-type: none"> - يساهم في الإصلاح الجماعي 	<ul style="list-style-type: none"> - يدعوا إلى الإصلاح الجماعي 		
عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> يجيب عن أسئلة الوضعية على كراسات القسم يساهم في الإصلاح الجماعي. 	<ul style="list-style-type: none"> يدعو إلى الإجابة عن أسئلة الوضعية كتابيا على كراسات القسم يدعو إلى الإصلاح الجماعي 	<ul style="list-style-type: none"> تقييم قدرة التلاميذ على توظيف التنااسب لحساب النسبة المائوية وتعريفها 	الوضعية عدد 7
عمل جماعي				

<p>عمل فردي</p> <ul style="list-style-type: none"> - يمكن للمعلم عرض معلومات أخرى من ابتكاره على أن تكون ذات طابع إدماجي عمل مجموعى 	<ul style="list-style-type: none"> - يقرأ الوضعية قراءة صامته ثم قراءات جهرية - يحدّد المعطيات ثم المطلوب - يجيب عن أسئلة الوضعية - يعرض تمثيله ويطلع على تمثيل الآخرين 	<ul style="list-style-type: none"> - يدعو إلى قراءة الوضعية قراءة صامته ثم قراءة جهرية - يدعو إلى الإجابة عن أسئلة الوضعية بصفة فردية - يطالب التلاميذ بعرض الحلول على السّبورة - يستثمر الاختلاف في التمثيلات أو الاختلاف في النتائج 	<ul style="list-style-type: none"> - يوظف التناسب في حلّ وضعية ذات دلالة 	<p>الوضعية عدد 8</p>
<p>عمل جماعي</p> <p>عمل فردي</p> <p>عمل مجموعى</p> <p>عمل جماعي</p> <p>(إن لم يكفل الوقت يدعوه إلى إنجاز إحدى وضعيتي التوظيف في المنزل)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - يقرأ الوضعية قراءة صامته ثم قراءة جهرية - يضبط المعطيات والمطلوب ويبني الحلّ بصفة فردية - يعرض تمثيلاته على المجموعة - تقارن كل مجموعة عملها بعمل المجموعة الأخرى - يشارك في الإصلاح 	<ul style="list-style-type: none"> - يدعو إلى الإجابة عن أسئلة الوضعية تدريجياً - يدعو إلى مقارنة العمل مع الآخرين - يدعو إلى مقارنة عمل وتمثيلات المجموعات فيما بينها - يدعو إلى الإصلاح الجماعي على السّبورة 	<ul style="list-style-type: none"> - الإجابة بالعبارات اللفظية والعدديّة عن أسئلة وضعية إدماجية بتوظيف التناسب في الأسئلة الخاصة بحساب النسبة المائوية 	<p>الوظيف</p> <p>الوضعية عدد 9</p>

<p>عمل فردي</p> <p>عمل جماعي (يمكن للمعلم أن يختار تمرينا تقييمياً من مدونة القسم أو من ابتكاره حسب مستوى فصله)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - يقرأ الوضعية ويجيب عن أسئلتها كتابياً على كراسات القسم - يساهم في بناء الإجابة عن أسئلة الوضعية على السّبورة - يقدم التمشي الذي توخّاه يนาقش تمشيات الآخرين - يصلح - يعدل تمشيه - يحدّد مستوى نجاحه في كلّ معيار 	<ul style="list-style-type: none"> - يدعوا إلى الإجابة عن أسئلة الوضعية على كراسات القسم بصفة فردية - يدعوا إلى الإصلاح الجماعي على السّبورة - يدعوا إلى إبراز التمشيّات المختلفة والمتنوعة - يدعوا إلى الإصلاح الفردي - يقدم معايير التقييم الذاتي 	<ul style="list-style-type: none"> - تقييم قدرة المتعلم على توظيف التّناسب في حساب النسبة المائوية من خلال الإجابة عن أسئلة وضعية إدماجية 	<p>التقييم استثمار الوضعية عدد 10 من كتاب التلميذ</p>
---	--	--	--	--

أحسب قيس مساحة القرص الدائري

الكفاية التهائية : حلّ وضعيات مشكل دالة إنماء للاستدلال الرياضي

مكون الكفاية : حلّ وضعيات مشكل دالة بتوظيف خاصيات الأشكال الهندسية

الهدف المميز : حساب قيس مساحة شكل مركب من الأشكال المدروسة: قيس مساحة القرص الدائري

المعينات التعليمية : أدوات الهندسة، كتاب التلميذ، كراس الرياضيات، قلم الرصاص، مبراة، ممحاة.

الزمن : 180 دق

المرحلة	الهدف منها	نشاط المعلم	نشاط المتعلم	ملاحظات
الاستحضار الوضعية عدد 1 من كتاب التلميذ	* حساب قيس محيط دائرة انطلاقاً من قيس شعاعها والعدد π	- يدعوا المتعلمين إلى مخالطة الوضعية - يتابع الإنجاز يستثمر الخطأ - يدعو إلى الملاحظة وإبداء الرأي	- يقرأ الوضعية ويحدد مكوناتها - يحدد المطلوب - ينجذب العمل - يعرض ما توصّل إليه يلاحظ، يناقش، يعدّل يصلح	فردي جماعي
الاستكشاف الوضعية عدد 2	أ- حساب مساحة القرص الدائري انطلاقاً من الرسم	- يدعوا المتعلّمين إلى قراءة الوضعية - يدعوا إلى البحث عن قيس مساحة القرص الدائري بأكثر ما يمكن من الدقة انطلاقاً من الرسم		فردي

المرحلة	الهدف منها	نشاط المعلم	نشاط المتعلم	ملاحظات
		1 - مساحة ربع القرص الدائري باعتماد الوحدة (١٢ سم ^٢) 2 - مساحة كامل القرص الدائري	- يبحث عن قيس مساحة ربع القرص الدائري باعتماد الوحدة المقترحة على الرسم	مجموعى جماعي
		- يدعوا المتعلمين إلى مقارنة النتائج التي توصلوا إليها في نطاق المجموعات	- يعبر عن الصعوبات - يطلب المساعدة عند الحاجة - يعرض ما توصل إليه - يبدي الرأي يناقش معللاً تدخله يعدل، يصلح	مجموعى جماعي
		- يدعوا المجموعات إلى عرض النتائج التي توصلت إليها وإبداء الرأي فيها.	- يعرض نتائج مجموعته - يناقش معللاً تدخله يعدل، يصلح	جماعي

المرحلة	الهدف منها	نشاط المعلم	نشاط المتعلم	ملاحظات
فردي	قيس مساحة المربع «ط» والمربي الممثل بالرخامة	- يدعو المتعلمين إلى حساب قيس مساحة المربعين - يدعوهم إلى تسجيل ملاحظاتهم - يدعو إلى مقارنة النتائج التي توصلوا إليها في نطاق المجموعات	- يحسب قيس مساحة المربعين - يسجل ملاحظاته - يعبر عن الصعوبات - يطلب المساعدة عند الحاجة - يعرض ما توصل إليه - يبدي الرأي - يناقش، يعلل التدخل	
جماعي	* الملاحظات المؤملة التوصل إليها: مساحة المربع الكبير أكبر من قيس مساحة القرص الدائري * مساحة المربع «ط» هي ربع مساحة المربع الكبير...	- يدعو المجموعات إلى عرض الملاحظات التي توصلت إليها * الملاحظات المؤملة التوصل إليها: مساحة المربع الكبير أكبر من قيس مساحة القرص الدائري	- يعرض ملاحظات مجموعته - يناقش - يبدي الرأي - يعلل التدخل	
فردي	اكتشاف العلاقة بين مساحة المربع ومساحة القرص الدائري	- يدعو المتعلمين إلى البحث عن العلاقة بين قيس مساحة المربع «ط» وقيس مساحة القرص الدائري	يبحث عن العلاقة بين مساحة القرص الدائري ومساحة المربع يعرض ما توصل إليه على رفاقه في المجموعة - يبدي الرأي - يناقش - يعلل تدخله	
جماعي		- يدعو المتعلمين إلى مقارنة النتائج التي توصلوا إليها		

المرحلة	الهدف منها	نشاط المعلم	نشاط المتعلم	ملاحظات
		* النتائج المؤمل التوصل إليها: مساحة القرص الدائري $3,12 = \frac{\text{مساحة المربع } «\text{ط}»}{\text{مساحة المربع }} \times 100$		جماعي
		* مساحة القرص الدائري $<$ من قيس مساحة المربعات الأربعة المكونة لمساحة المربع الكبير		فردي
	تعرف قاعدة البحث عن قيس مساحة القرص ال دائري	* العدد 3,12 قريب جداً من العدد π - يدعوا المجموعات إلى عرض نتائجها - يدعوا إلى البحث عن طريقة تمكن من حساب قيس مساحة القرص الدائري - يدعوا إلى عرض ما توصلوا إليه. - يدعوا إلى تسجيل قاعدة البحث عن قيس مساحة القرص الدائري	- يبدي الرأي - يناقش - يعدل، يصلح - يوظف ما توصل إليه في المرحلة السابقة - يعرض ما توصل إليه - يناقش - يبدي الرأي - يعلّم تدخله - يعدل، يصلح	جماعي
التدريب	أنشطة التدريب متدرجة الصعوبة لكل منها هدف خاص يختار المعلم منها ما يناسب مستوى فصله وحاجات متعلمه. إذا أنجز المتعلمون النشاط بنجاح يقع المرور إلى نشاط آخر وإذا تعثروا في إنجازه يمكن تعديله ليتلاءم مع مستوى التلاميذ أو اقتراح أنشطة أخرى من نفس العائلة يمكن أن يعمل فريق من المتعلمين على نشاط من هذه الأنشطة ويعمل أعضاء فريق آخر على نشاط آخر كل حسب حاجته.			

المرحلة	الهدف منها	نشاط المعلم	نشاط المتعلم	ملاحظات
الوضعية عدد 3	حساب قيس مساحة القرص الدائري	- يدعوه إلى الإنجاز - يدعوه إلى عرض النتائج - يتوجه إلى الذين لم يترشّحوا للإجابة - يدعو إلى نقد النتائج (استثمار الخطأ)	- يخالط الوضعية - ينجز المطلوب - يعبر عن الصعوبات - يعرض ما توصل إليه - ينقد نتائج غيره - يعلل إجابته - يستعمل لغة رياضية ملائمة - يعدل، يصلح	فردي جماعي
الوضعية عدد 4	حساب قيس شعاع القرص الدائري انطلاقا من قيس مساحته	- يدعوه إلى قراءة الوضعية - يدعوه إلى الإنجاز - يساعد المتعثرين - يدعوه إلى عرض النتائج - يستثمر الخطأ - يدعو إلى نقد النتائج وتعليق الاختيار	- يمارس الوضعية - ينجز المطلوب - يعبر عن الصعوبات - يعرض ما توصل إليه - ينقد ما عرضه رفاقه ويعلل مستعملا لغة رياضية ملائمة - يعدل، يصلح	فردي جماعي
الوضعية عدد 5	حساب قيس مساحة القرص الدائري انطلاقا من قيس قطره	النسج على منوال السلوكيات السابقة		فردي جماعي
الوضعية عدد 6	حساب قيس مساحة قرص دائري وقياس محیطه انطلاقا من قيس شعاعه والعكس			

المرحلة	الهدف منها	نشاط المعلم	نشاط المتعلم	ملاحظات
الوضعية عدد 7	- استثمار الخطأ لبناء التّمشي	النسج على منوال السّلوّكـات السّابقة		فردي جماعي
الوضعية عدد 8	للتقييم في نهاية مرحلة التدريب: حساب قيس مساحة القرص الدائري انطلاقاً من قيس قطره			فردي
التوظيف الوضعية عدد 9	حساب قيس مساحة شكل مركب بسيط			فردي جماعي
الوضعية عدد 10	حساب قيس شعاع داخلي لقرص دائري انطلاقاً من قيس محيط وقيس مساحة الإكليل المحيط به	- يدعوا إلى قراءة الوضعية - يدعوا إلى الإنجاز	- يمارس الوضعية - يحدد مكوناتها - يحدد المطلوب - ينجذب المطلوب - يضبط تمشيه	فردي
		- يتبع الإنجاز ويحفظ على البحث يدعوا إلى التعبير عن الصعوبات	يعبر عن الصعوبات	مجموّعي

المرحلة	الهدف منها	نشاط المعلم	نشاط المتعلم	ملاحظات
		- يدعوا إلى عرض النتائج مرکزا على التمثي التمثيلات المعتمدة - يتجه إلى الذين لم يترشحوا للإجابة - يستثمر الخطأ - يدعوا إلى استعمال لغة رياضية ملائمة - يثمن الجهد	- يعرض عمله مرکزا على التمثي - يعلّم اختياره - ينقد تمثيلات رفاقه - يتواصل معتمدا لغة رياضية ملائمة - يعدل، يصلح.	جماعي
الوضعية عدد 11	التقييم الاندماجي: حساب قيس مساحة منطقة وقياس محيطها انطلاقا من قيس محيط الدائرة وقياس مساحة قرصها الدائري	- يقترح الوضعية - يطالب بالرجوع إلى الاستنتاجات - يشجع على بذل الجهد - يعطي الوقت اللازم	- يمارس الوضعية ويحدد مكوناتها - يحدد المطلوب - ينجز المطلوب - يعبر عن الصعوبات - يعرض ما توصل إليه - يبدي رأيه - يعدل - يصلح	فردي
				جماعي

أَتَدْرِبُ عَلَى حل المسائل

الكفاية النهائية : حلّ وضعيات مشكل دالة إنماء للاستدلال الرياضي

الاقتدار : وضع استراتيجيات لبناء الحل: استخدام تمثيلات مختلفة لحلّ وضعية

المعينات التعليمية : كتاب الرياضيات : كراس المحاولات. كراس الرياضيات

المرحلة	الهدف منها	نشاط المعلم	نشاط المتعلم	ملاحظات
1 - تعرّف بالإشكاليّة وتبّئّها	ربط علاقة مع نصّ المسألة	- يعرض الوضعية عدد 1 من المذكورة 48 من كتاب التلميذ ويطلب المتعلّمين بتأمّلها وقراءتها قراءة صامّة	- يتأمّل الوضعية على كتابه ويقرؤها قراءة صامّة	- عمل فردي
2 - التحليل	تحليل نصّ المسألة واستخراج المعطيات	- يدعوه إلى قراءة الوضعية قراءات جهريّة - يقترح تفكيرك نصّ المسألة إلى مكوناته الرئيسيّة	- يقرأ الوضعية قراءة جهريّة	بقية التلاميذ ينصلّون
		- يدعوه إلى مقارنة عمل كلّ متعلّم بعمل أفراد مجموعته	- يفكّك الوضعية إلى مكوناتها الرئيسيّة	عمل فردي
		- يدعوه إلى مقارنة عمل كلّ مجموعة بعمل المجموعات الأخرى	- كل متعلم يقارن عمله بعمل أفراد المجموعة	عمل مجموعي
		- يدعوه إلى تحديد المعطيات والمطلوب الضّمني ثم المطلوب البارز في المسألة	- يقارن منسّق المجموعة عمل كلّ مجموعة بأعمال المجموعات الأخرى	عمل في نطاق المجموعات
			- يحدّ أحد التلاميذ المعطيات على السّبورة ثم المطلوب البارز والمطلوب الضّمني	عمل جماعي

المرحلة	الهدف منها	نشاط المعلم	نشاط المتعلم	ملاحظات
3 - اكتشاف العلاقات	- ربط علاقات بين المعطيات والمطلوب	- ينطلق من المجموعة المتعثرة عملها	- ينطلق من المجموعة المتعثرة عملها	عمل جماعي
4 - بناء الحل	- بناء الحلول اللفظية للأسئلة المطروحة	- يدعوا إلى تعرف أسباب الخطأ وينجز المطلوب	- يدعوا إلى تعرف أسباب الخطأ وينجز المطلوب	عمل فردي
	- يدعوا إلى مقارنة عمله بعمل أفراد المجموعة	- يدعوا إلى تغيير تمشياته ويناقش تمشيات الآخرين	- يدعوا إلى تغيير تمشياته ويناقش تمشيات الآخرين	عمل مجموعي
	- يدعوا كلّ مجموعة إلى عرض عملها ومناقشتها مع المجموعات الأخرى	- يدعوا كلّ مجموعة عاملها على المجموعة المتعثرة إلى عرض عملها على السبورة	- يدعوا كلّ مجموعة عاملها على المجموعة المتعثرة إلى عرض عملها على السبورة	عمل في نطاق المجموعات
	- يدعوا بقية المتعلمين إلى تبّين الخطأ وتصويبه	- يعرض كل مجموعة عملها على المجموعة المتعثرة عملها على السبورة	- يدعوا كلّ مجموعة عاملها على المجموعة المتعثرة عملها على السبورة	عمل جماعي
	- يدعوا إلى بناء شجرة الحلول المعروضة على السبورة لجميع الأسئلة المعروضة:	- تعرّف المجموعة المخطئة على سبب الخطأ وتصويبه	- تعرّف المجموعة المخطئة على سبب الخطأ وتصويبه	عمل جماعي

ملاحظات	نشاط المتعلم	نشاط المعلم	الهدف منها	المرحلة
<p>عمل جماعي على السبورة</p> <p>مثال:</p> <p>1 - العدد الكسري المعبر عن المساحة المخصصة للمرeras</p> <p>العدد الكسري المعبر عن المساحة المزروعة من البستان - العدد الكسري المعبر عن مساحة البستان</p> <p>العدد الكسري المعبر عن مساحة الطماطم + العدد الكسري المعبر عن مساحة الفلفل</p> <p>العدد الكسري المعبر عن مساحة البطيخ + العدد الكسري المعبر عن مساحة الباذنجان</p> <p>2 - المساحة المخصصة لزراعة الفلفل</p> <p>الطريقة الأولى</p> <p>المساحة المخصصة لزراعة الفلفل</p> <p>العدد الكسري المعبر عن المساحة الجملية للبستان × المساحة المزروعة فلفلا</p> <p>الطريقة الثانية</p> <p>المساحة المخصصة لزراعة الفلفل</p> <p>بسط العدد الكسري المعبر عن مساحة الفلفل × بسط العدد الكسري المعبر عن مساحة المرeras</p> <p>بسط العدد الكسري المعبر عن مساحة المزروعة فلفلا</p>			<p>يدعو إلى توظيف التناسب في البحث عن المساحة المخصصة لأي نوع من المزروعات بطريقة ثانية</p> <p>يدعو إلى الإجابة عن بقية الأسئلة باتباع المراحل التالية</p> <p>- الإجابة عن السؤال بصورة فردية.</p>	
<p>عمل فردي</p> <p>عمل مجموعي</p> <p>عمل في نطاق المجموعات</p>	<ul style="list-style-type: none"> - يجب عن السؤال بالعبارات اللفظية بصورة فردية - يعرض نتائج عمله على أفراد مجتمعه ويناقش التمشيات - يناقش منسق كل مجموعة عمل مجتمعه مع منسقي المجموعات الأخرى ويكتشف تمشيات الآخرين. 	<ul style="list-style-type: none"> - المتعلم يعرض عمله على أفراد مجتمعه ويناقش تمشياته. - المجموعة تناقش عملها مع المجموعات الأخرى 		

المرحلة	الهدف منها	نشاط المعلم	نشاط المتعلم	ملاحظات
		- يدعوا إثر الانتهاء من الإجابة عن كل سؤال بالإجابة عنه بالعبارات اللفظية على السبورة ويركز على الانطلاق من المجموعة المتعثرة	- تعرض المجموعة المتعثرة عملها على السبورة - يتعرف بقية المتعلمين سبب الخطأ ويصلحونه - يساهم في بناء الحل اللفظي جماعياً على السبورة	عمل جماعي
التقدير	بناء الحلول للأسئلة بالعبارات العددية	- يدعوا إلى بناء الحلول بالعبارات العددية انطلاقاً من الحلول اللفظية المبنية وذلك على كراسات القسم كتابياً وبصفة فردية	- يجيب عن الأسئلة المطروحة بالعبارات العددية كتابياً على كراسات القسم كتابياً	عمل فردي
العداد	بناء الحلول للأسئلة بالعبارات العددية	- يدعوا إلى الإجابة عن أسئلة المسألة بالعبارات العددية على السبورة (إصلاح جماعي)	- يساهم في الإصلاح الجماعي	عمل جماعي
		- يدعوا إلى الانطلاق من المتعلمين المخطئين في بناء الحلول بالعبارات العددية	- يعرض التلميذ المتعثر تمشياته ويكتشف خطأه إثر التناش مع بقية المتعلمين ويساهم في بناء الحل مع بقية المتعلمين	يتدرّب المتعلّمون على حلّ المسألة الثانية المقترحة متبعين نفس التمشي إن وجد الوقت لذلك

حلول أتسلّى

حلول أُتسلی

١ - المرأة تغير التوقيت

عندما تقف أمام المرأة ترى يمينك يساراً ويسارك يميناً وعندما توجه ساعه تشير إلى الثالثة إلى مرأة (وتكون هذه الساعه غير مرقمه) ترى صورتها تشير إلى التاسعه.

إذا بدا لفاظته أن توقيت المقابلة فات بساعة والحال أنه مازالت تفصلها عنه ساعه كاملة وهو ما معناه أن التوقيت الأصلي سابق لمحور التناظر العمودي (محور المار من العلامتين 6 و12) بساعة واحدة:

. الحل الأول = الخامسة

. الحل الثاني = الحادية عشرة

وأن التوقيت الذي بدا لها تجاوز محور التناظر بساعة:

. الحل الأول = السابعة

. الحل الثاني = الواحدة

أما توقيت انطلاق المقابلة فهو موجود على محور التناظر العمودي بالتدقيق:

. الحل الأول = السادسة

. الحل الثاني = منتصف النهار (أو منتصف الليل)

تكون الوضعية التي سينتجها المتعلم مماثلة للوضعية الأصلية مع المحافظة على توقيت المقابلة وجعل

توقيت الاستعداد:

. الحل الأول = الرابعة

. الحل الثاني = الثانية

حلول أتسلي

1 - ضربنا عددا من رقمين آحاده 8 في 8 وأضفنا له عددا من رقمين عشراته 8 فتحصلنا على عدد من ثلاثة أرقام آحاده 8 وكذلك مئاته.

- أول ملاحظة هي أن العدد ذو رقمين المضروب في 8 هو عدد أقرب ما يكون من 100 لأن $100 \times 8 = 800$.

- وأقرب عدد ذي رقمين من 100 رقم آحاده 8 هو 98.

تصبح الكتابة السابقة.

$$\begin{array}{r} 8 + \underbrace{8 \times 98} = 8.8 \\ \quad \quad \quad 784 \end{array}$$

- الملاحظة الثانية أن رقم آحاد الجزاء 784 يضاف إليه رقم مجهول فيكون رقم آحاد المجموع 8. هذا الرقم لا يمكن أن يكون إلا 4 لذلك تصبح الكتابة السابقة.

$$84 + 8 \times 98 = 8.8$$

- يتبيّن أن الرقم المجهول هو 6 لأن $868 = 84 + 8 \times 98$.

2 - بقسمة 2004 على 18 نلاحظ أن الخارج هو 111 والباقي 6 ويقلب القاسم والخارج نحصل على:

الباقي	الخارج	القاسم	المقسوم
6	18	111	2004

وهو ما يسمح ببناء الجدول التالي

2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	المقسوم
105	106	107	108	109	110	111	112	القاسم
19	18	18	18	18	18	18	17	الخارج
9	96	78	60	42	24	6	100	الباقي

يتبيّن أن قسمة 2004 على عدد بحيث يكون الخارج 18 والباقي أصغر من القاسم يمكن أن يتم من قبل 6 قواسم ويستنتج أن العدد الأقصى للأصدقاء هو 6.

3- إذا رمزنَا إلى عدد الحيوانات الّتي تسير على قدمين بالحرف س ورمزنَا إلى عدد الحيوانات الّتي تتنقّل على أربعة قوائم بالحرف ص يمكننا كتابة المعادلتين:

$$س + ص = 35$$

$$2 س + 4 ص = 116$$

نستنتج من المعادلة الأولى أن $س = 35 - ص$

تعوض $س$ بقيمتها في الكتابة الثانية

$$116 = 2(35 - ص) + 4 ص$$

$$116 = 70 - 2 ص + 4 ص$$

$$116 = 70 + 2 ص$$

$$2 ص = 116 - 70$$

$$2 ص = 46$$

$$\frac{ص}{2} = \frac{46}{2}$$

$$ص = 23$$

إذا كان عدد الحيوانات التي تسير على أربع أقدام 23 فإن الحيوانات التي تسير على قدمين هو

$$12 = 23 - 11$$

$$35 = 23 + 12$$

$$= 4 \times 23 + 2 \times 12$$

$$116 = 92 + 24$$

حلول أتسلي

١ - أ - الطريقة الأولى:

- قيس مساحة المربع الكبير

$$25 = 5 \times 5$$

- قيس مساحة المثلثات غير الملونة

$$20 = 12 + 8 = 2 \times \frac{3 \times 4}{2} + 2 \times \frac{2 \times 4}{2}$$

- قيس مساحة المثلثات الملونة

$$5 = 20 . 25$$

- العدد الكسري الممثل لمساحة الملونة بالنسبة إلى مساحة كامل المربع الكبير

$$\frac{1}{5} = \frac{5 : 5}{5 : 25} = \frac{5}{25}$$

ب - الطريقة الثانية

- قيس مساحة المربع الكبير

$$25 = 5 \times 5$$

- قيس مساحة المثلثات الملونة

$$5 = 3 + 2 = 2 \times \frac{3 \times 1}{2} + 2 \times \frac{2 \times 1}{2}$$

- العدد الكسري الممثل لمساحة الملونة بالنسبة إلى كامل مساحة المربع الكبير

$$\frac{1}{5} = \frac{5 : 5}{5 : 25} = \frac{5}{25}$$

2 - يمثل السعر الأصلي لكل من البدلتين 100%

يمثل السعر المخفض للبدلة الأولى

$$95 \% \quad \text{أو} \quad \frac{95}{100} = \frac{15}{100} - \frac{100}{100}$$

يمثل السعر المرفع للبدلة الثانية

$$\% 115 \quad \text{أو} \quad \frac{115}{100} = \frac{15}{100} + \frac{100}{100}$$

أصبح الفرق في الثمن بين البدلتين

$$\% 20 \quad \text{أو} \quad \frac{20}{100} = \frac{95}{100} - \frac{115}{100}$$

نلاحظ أن
توافق 6 د
وبالتالي فإن 100% توافق

$$30 = \frac{100 \times 6}{20}$$

و 95% تواافق
 $28,500 = \frac{95 \times 30}{100} \quad \text{أو} \quad \frac{95 \times 6}{20}$

و 115% تواافق:

$$34,500 = \frac{115 \times 30}{100} \quad \text{أو} \quad \frac{115 \times 6}{20}$$

-3

تمثل القطع النقدية 16% من قيمة الأوراق المالية
إذن فإن الأوراق المالية تمثل 100%

$$\% 116 \quad \text{أو} \quad \frac{116}{100} = \frac{16}{100} + \frac{100}{100} \quad \text{وكامل المبلغ يمثل}$$

$$\begin{array}{rcl}
 29 & & \%116 \\
 & \leftarrow & \\
 25 = \frac{100 \times 29}{116} & \leftarrow & \%100 \\
 & \leftarrow & \\
 4 = \frac{16 \times 29}{116} & \leftarrow & \%16
 \end{array}$$

تمثيل 4 د باربع قطع لا يمكن أن تكون إلا من فئة 1 د
 تمثيل 25 د بثلاث أوراق مالية . هذه الأوراق لا يمكن أن تكون إلا :
 - ورقة من فئة 5 د
 - ورقتان من فئة 10 د ،

4 يتبيّن لي أن حاسبتي قادرة على إضافة مضاعفات 12
 $\{ \dots 72, 60, 48, 36, 24, 12, 0 \} = 12$
 على تنقيص مضاعفات 7
 $\{ \dots 49, 42, 35, 28, 21, 14, 7, 0 \} = 7$
 على إذن العثور على مضاعفين لـ 12 و 7 يكون الفرق بينهما 1
 $12 - 7 = 5$
 بعد عدة محاولات يمكنني أن أتبين أن :

$$\begin{array}{rcl}
 1 & = & 5 \times 7 \quad - \quad 3 \times 12 \\
 & & \swarrow \quad \searrow \\
 1 & = & 35 \quad - \quad 36
 \end{array}$$

عدد العمليّات الواجب إجراؤها هو إذن $3 + 5 = 8$

حلول أتسلي

1 - نسمّي عدد المحاولات الخاطئة «م» وعدد المحاولات الناجحة «ق» نلاحظ أن القسمة م على ق يعطي 2 في الخارج و 7 في الباقى معناه $M = 2 + 7 = 9$

نلاحظ كذلك أن مجموع م وق هو 34 معناه $M + Q = 34$

يمكن استبدال م بقيمتها في الكتابة الثانية $Q + 2 + Q = 34 \Rightarrow 2Q + 2 = 34 \Rightarrow 2Q = 32 \Rightarrow Q = 16$

يمكن تنقيص 7 من الجهتين وجمع ق مع 2 ق ما معناه $3Q = 27$

وبالتالي فإن $Q = 9$. كذلك فإن $M = 34 - 9 = 25$ ومنه م

إذن فإن النسبة المئوية للمحاولات الصائبة بالنسبة للمحاولات الخاطئة هي

$$\%36 = \frac{100 \times 9}{25} \quad \text{أو} \quad \frac{36}{100} = \frac{4 \times 9}{4 \times 25} = \frac{9}{25}$$

2 - المستقيمان (س ص) و(ع ن) متوازيان معناه أنهما يكونان شريطاً بعد بين حافتيه ثابت وبالتالي فإن ارتفاع المثلثين أ ب ج وب ح د هو نفسه كذلك فإن قطعة المستقيم [ب ج] تمثل قاعدة مشتركة بين المثلثين

نستنتج أن المثلثين :

أ ب ج وب ح د لهما نفس القاعدة ونفس الارتفاع وبالتالي فإن مساحتيهما متساويتان.

3 - نسمّي العدد الأول أ والعدد الثاني ب ونكتب الكتابتين التاليتين

$$A = 24$$

$$A + 8 \times 3 = 8 + (B + 8) \quad \text{معناه أن } A + 8 = 8 + B + 24 \quad \text{وأن } A = 3B + 16$$

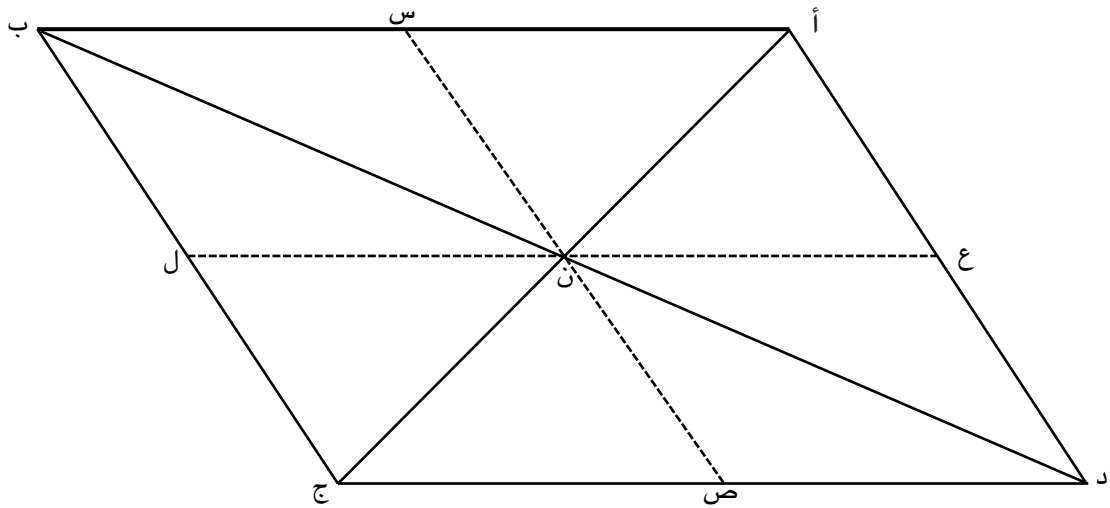
$$B = 24 - 16 = 8 \quad \text{نستبدل أ بقيمتها في الكتابة الأولى} \quad A = 3B + 16 \Rightarrow A = 3 \times 8 + 16 = 32$$

$$B = 8 \quad \text{معناه أن } B = 8 \quad \text{وأن } A = 24 - 8 = 16$$

بالرجوع إلى الكتابة الأولى نستبدل ب بقيمتها $A = 4B$ $\Rightarrow A = 4 \times 8 = 32$ أي أن $A = 24$

$$A = 24 \quad \text{العدد الأول 24 والعدد الثاني 8}$$

4 - أرسم متوازي الأضلاع أ ب ج د وأختار داخله النقطة «ن» موقع رشق العمود ثم أحدد المناطق المخصصة لزراعة الخرشوف وتلك المخصصة لزراعة الجلبان



أرسم المستقيمين (س ص) و(ع ل) الموازيين تباعاً ل (ب ج) و(أ ب) بذلك أكون قد تحصلت على أربع متوازيات أضلاع

- أ ع ن ص وقطره [أن] يقسمه إلى مثلثين متقابلين أحدهما أحمر والآخر أخضر

- ع د ص ن وقطره [ن د] يقسمه إلى مثلثين متقابلين أحدهما أحمر والآخر أخضر

- ب س ن ل وقطره [ب ن] يقسمه إلى مثلثين متقابلين أحدهما أحمر والآخر أخضر

- ل ن ص ج وقطره [ن ج] يقسمه إلى مثلثين متقابلين أحدهما أحمر والآخر أخضر

لاحظ أن نصف مساحة متوازي الأضلاع أ ب ج د ملون بالأحمر ومخصص لزراعة الخرشوف ونصفها الثاني ملون بالأخضر ومخصص لزراعة الجبان وأستنتج أن المساحتين متقابستان.

5- إذا كان أصغر مناب $7x$ يكون المناب الثاني $(1 + أ)x7$ والمناب الثالث $(2 + أ)x7$ والمناب الرابع $(3 + أ)x7$ لذلك يمكن أن نكتب

$$(3 + أ)x7 + (2 + أ)x7 + (1 + أ)x7 = 126$$

$$21 + أ \times 7 + 14 + أ \times 7 + 7 + أ \times 7 + أ \times 7 = 126$$

$$21 + 14 + 7 + أ \times 7 + أ \times 7 + أ \times 7 + أ \times 7 = 126$$

$$42 + أ \times 28 = 126$$

$$أ \times 28 = 42 - 126$$

$$أ \times 28 = 84$$

$$3 = أ$$

أُستنتج أن أصغر مناب هو $21 = 7 \times 3$
وأن المناب الموالي هو $28 = 7 \times 4$
وأن المناب الموالي هو $35 = 7 \times 5$
وأن المناب الموالي هو $42 = 7 \times 6$
وللتَّأكيد على صحة الحل فإن الأعداد المذكورة مضاعفات متتالية للعدد 7 مجموعها 126.

حلول أسلی

1 - عدد المكعبات بطبقة واحدة

$$16 = 4 \times 4$$

العدد الجملي للمكعبات أي بأربع طبقات

$$64 = 4 \times 16$$

عدد المكعبات بنفق واحد 4

عدد المكعبات بثلاثة أنفاق $4 \times 3 - 1 = 11$ (لأن نفقين يشتركان في مكعب) وهو عدد المكعبات التي أخذتها الأخت

$$\text{عدد المكعبات المتبقية} = 64 - 11 = 53$$

2 - العدد الجملي للمكعبات التي استعملها سامي $125 = 5 \times 5 \times 5$

عدد المكعبات السوداء:

$$\text{بالطبقة الأولى والثالثة والخامسة} = 3 \times (2 \times 2 + 3 \times 3)$$

$$\text{بالطبقة الثانية والرابعة} = 2 \times (2 \times 3 + 3 \times 2)$$

$$\text{بالطبقات الخمس} = 24 + 39 = 63$$

عدد المكعبات البيضاء

$$62 = 63 - 125$$

3 - عدد المكعبات التي سحبها إبراهيم من الطبقة السفلية = صفر

عدد المكعبات التي سحبها إبراهيم من الطبقة الثانية = مكعب واحد

عدد المكعبات التي سحبها إبراهيم من الطبقة الثالثة = 3 مكعبات

عدد المكعبات التي سحبها إبراهيم من الطبقة الرابعة = 6 مكعبات

$$\text{العدد الجملي للمكعبات التي سحبها إبراهيم} = 0 + 1 + 3 + 6 = 10$$

(يمكن حساب المكعبات باعتماد كل عمود على حده: $10 = 2 \times 2 + 3 \times 3 + 1 \times 1$)

4 - يجب تصور المكعب الذي يعطيه كل نشر وتحديد الحالة التي تجتمع فيها الوجوه الثلاثة المنقوصة في ركن واحد وهي الحالة عدد 5 دون سواها

الاختبارات التّقييمية

السنة السادسة

تطور معايير التقييم عبر الثلاثيات

المعيار	نصله	م	روش اثنى عشر	الثلاثية الأولى	الثلاثية الثانية	الثلاثية الثالثة
التأويل الملائم لمعطيات مسألة 1 عن سؤال ذي 3 مراحل	● اختيار المعطيات المناسبة المناسبة ● اختيار التمثّلي المناسب للإجابة عن سؤال ذي 3 مراحل	● اختيار المعطيات المناسبة المناسبة ● اختيار التمثّلي المناسب للإجابة عن سؤال ذي 3 مراحل	● اختيار المعطيات المناسبة المناسبة ● اختيار التمثّلي المناسب للإجابة عن سؤال ذي 3 مراحل	● اختيار المعطيات المناسبة المناسبة ● اختيار التمثّلي المناسب للإجابة عن سؤال ذي 3 مراحل	● اختيار المعطيات المناسبة المناسبة ● اختيار التمثّلي المناسب للإجابة عن سؤال ذي 3 مراحل	● اختيار المعطيات المناسبة المناسبة ● اختيار التمثّلي المناسب للإجابة عن سؤال ذي 3 مراحل
صحة الحساب 2	● إنجاز العمليات الأربع في مجموعة الأعداد العشرية ● إنجاز تحويلات بين وحدات القييس المدرسية	● إنجاز العمليات الأربع في مجموعة الأعداد العشرية ● إنجاز عمليّتي الجمع والطرح في مجموعة الأعداد الكسرية	● إنجاز العمليات الأربع في مجموعة الأعداد العشرية ● إنجاز عمليّتي الجمع والطرح في في مجموعة الأعداد الكسرية	● إنجاز عمليّتي الجمع والطرح في في مجموعة الأعداد الكسرية	● إنجاز عمليّتي الجمع والطرح في في مجموعة الأعداد الكسرية	● إنجاز عمليّتي الجمع والطرح في في مجموعة الأعداد الكسرية
الاستعمال الصحيح لوحدات القياس 3	● رسم الأشكال المدرسية اعتماداً على خاصيتها ● إجراء تحويلات بين وحدات القييس المدرسية	● رسم الأشكال المدرسية اعتماداً على خاصيتها ● إجراء تحويلات بين وحدات القييس المدرسية	● رسم الأشكال المدرسية اعتماداً على خاصيتها ● حساب قيس محيط شكل مكون منها المدرسية	● رسم الأشكال المدرسية اعتماداً على خاصيتها ● حساب قيس مساحة شكل من الأشكال المدرسية	● رسم الأشكال المدرسية اعتماداً على خاصيتها ● حساب قيس مساحة شكل من الأشكال المدرسية	● رسم الأشكال المدرسية اعتماداً على خاصيتها ● حساب قيس مساحة شكل من الأشكال المدرسية
استعمال خاصيات الأشكال الهندسية 4	● حسباً قيس محيط شكل مكون منها المدرسية	● حسباً قيس محيط شكل مكون منها المدرسية	● تقديم طريقة مختصرة للحل	● تقديم طريقة مختصرة للحل	● تقديم طريقة مختصرة للحل	● تقديم طريقة مختصرة للحل
الدقة 5	● التحقق من صحة الحل ● اقتراح حلول متعددة لوضعية مشكل ● الإجابة عن سؤال متعدد المراحل	● التتحقق من صحة الحل ● اقتراح حلول متعددة لوضعية مشكل ● الإجابة عن سؤال متعدد المراحل	● التتحقق من صحة الحل ● اقتراح حلول متعددة لوضعية مشكل ● الإجابة عن سؤال متعدد المراحل	● التتحقق من صحة الحل ● اقتراح حلول متعددة لوضعية مشكل ● الإجابة عن سؤال متعدد المراحل	● التتحقق من صحة الحل ● اقتراح حلول متعددة لوضعية مشكل ● الإجابة عن سؤال متعدد المراحل	● التتحقق من صحة الحل ● اقتراح حلول متعددة لوضعية مشكل ● الإجابة عن سؤال متعدد المراحل

تدرج الأداء المنتظر بالسنة السادسة من التعليم الأساسي

الثلاثي الأول

في نهاية الثلاثية الأولى من السنة السادسة من التعليم الأساسي يكون المتعلم قادرًا على حل مسائل ذات دلالة بالنسبة إليه تتضمن أسئلة لا تستوجب الإجابة عن كل منها أكثر من ثلاثة مراحل وتحتاج إلى :

* توظيف العمليات الأربع في مجموعة الأعداد العشرية.

* توظيف عمليات الجمع والطرح والضرب على الأعداد التي تقيس الزمن.

* استعمال وحدات القياس المدرستة.

* توظيف خصائص المثلثات وشبه المنحرف.

الثلاثي الثاني

في نهاية الثلاثية الثانية من السنة السادسة من التعليم الأساسي يكون المتعلم قادرًا على حل مسائل ذات دلالة بالنسبة إليه تتضمن أسئلة لا تستوجب الإجابة عن كل منها أكثر من ثلاثة مراحل وتحتاج إلى :

* توظيف العمليات الأربع في مجموعة الأعداد العشرية.

* توظيف السلم والنسبة المئوية.

* توظيف خصائص متوازيات الأضلاع والمثلثات.

الثلاثي الثالث (نهاية الدرجة الثالثة من التعليم الأساسي)

في نهاية الدرجة الثالثة من التعليم الأساسي يكون المتعلم قادرًا على حل مسائل ذات دلالة بالنسبة إليه تتضمن أسئلة لا تستوجب الإجابة عن كل منها أكثر من ثلاثة مراحل وتحتاج إلى :

* توظيف العمليات الأربع في مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية ومجموعة الأعداد العشرية.

* توظيف عمليات الجمع والطرح والضرب في مجموعة الأعداد الكسرية.

* توظيف خصائص الأشكال الهندسية الواردة بالبرنامج.

توصيات تخص بناء الاختبارات

النوعية	المعايير
<ul style="list-style-type: none"> - ذكر الأداء المنتظر على وثيقة المعلم (توصيات تمرير الإختبار وإصلاحه) - بناء الإختبار في ضوء الأداء المنتظر - اعتماد البرامج الرسمية ووثيقة التقييم الصادرة سنة 2003 وكتاب المعلم في ضبط الأداء المنتظر لنهاية كل ثلاثة - تجنب اعتماد الوثائق الصادرة أثناء تجريب المقاربة بالكافيات (ثم إلغاء العمل بها) 	<p>1- توافق وضعية التقييم مع الأداء المنتظر</p>
<ul style="list-style-type: none"> - تجنب اعتماد وضعية وقعت معالجتها أثناء التعلم - تجنب اعتماد وضعيات واردة بوثائق موازية - تجنب اعتماد الوضعيات الصادرة بوثائق التجريبية التي تم إلغاء العمل بها. - إمكانية اعتماد أكثر من وضعية بالنسبة إلى الرياضيات تجنبًا للتصنيع الذي تسببه الوضعية الواحدة - إحكام التمفصل بين الأعمال المطلوبة في وضعية الرياضيات بتوجيهها نحو تحقيق هدفها النهائي (حل مشكل مطروح) <p>* المرجع: وثيقة التقييم ص. 23</p> <ul style="list-style-type: none"> - تجنب الأعمال المجانية في وضعية الرياضيات 	<p>2- مواصفات وضعية التقييم</p>
<ul style="list-style-type: none"> - العمل على أن تكون الرسوم واضحة وموحيةً بما هو منظر من المتعلم تحاشيا للإخفاق غير الدال على عدم الكفاءة - العمل على أن تكون الكتابة واضحة 	<p>3- نوعية الرسم والكتابة</p>

الوصيات	المعايير
<ul style="list-style-type: none"> * تدقيق التعليمات في جانبها اللغوي وملاءمتها لمستوى المتعلمين * تجنب المطالبة بأكثر من عمل واحد في التعليمية الواحدة 	4- صياغة التعليمات
<ul style="list-style-type: none"> * اعتماد معايير التقييم الواردة بالبرامج الرسمية (سبتمبر 2004) وتجنب استعمال المعايير الواردة بالوثائق التجريبية * تدقيق مؤشرات معايير التقييم الخاصة بكل ثلاثة 	5- استعمال المعايير
<ul style="list-style-type: none"> * وجوب تقييم كل معيار في 3 فرص على الأقل في مادة الرياضيات 	6-احترام قاعدة لا/3
<ul style="list-style-type: none"> * ضمان الحساسية الضرورية للاختبار حتى يكون أداء المتعلم دالاً على مستوى الحقيقى (فلا ينجح في معيار التمييز من لم يحقق التملك الأدنى في معايير الحد الأدنى) 	7-حساسية معيار التمييز في الرياضيات
<ul style="list-style-type: none"> * اعتماد نماذج جداول إسناد الأعداد الواردة بوثيقة التقييم كلما كان عدد الفرص التي يُقيّم فيها معيار أو أكثر أكبر من 3 * المرجع: وثيقة التقييم: صفحة 30 وصفحة 31. - توزيع الأعداد على معايير التقييم حسب أهمية كل منها في فترة التعلم (اعطاء أهمية كبرى للمعيار عدد 1) * توزيع الأعداد داخل الجدول بطريقة يكون بها: <ul style="list-style-type: none"> - مجموع نقاط التملك الأدنى مساوياً لـ 10 - مجموع نقاط التملك الأقصى مساوياً لـ 15 - مجموع نقاط مادون التملك الأدنى أصغر من 10 * احتساب جميع النقاط التي يتحصل عليها المتعلم بما في ذلك نقاط التمييز بصرف النظر عن عدم بلوغه أحياناً مستوى التملك الأدنى في معيار أو أكثر من معايير الحد الأدنى. 	8- تحديد مستويات التملك وتوزيع الأعداد

الإسم اللقب القسم	الاختبار التوجيهي سبتمبر 200 السنة السادسة	رياضيات السنة السادسة
---	--	--------------------------------

الوضعية عدد 1

المعايير	السند عدد 1	السندات والتعاليمات																				
	ينوي فلاح إحياء قطعة أرض مستطيلة الشكل فوضع مشروعًا يتمثل في تقسيمها إلى 3 قطع مثلما يبيّنه الجدول التالي:																					
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>عدد الأشجار اللازمة</th> <th>معدل المساحة المخصصة لكل شجرة بالметр المربع</th> <th>قيس العرض بالметр</th> <th>قيس الطول بالметр</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28</td> <td>42,25</td> <td>26</td> <td>45,5</td> <td>القطعة الأولى لغراسة أشجار لوز</td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>54,76</td> <td>44,4</td> <td>59,2</td> <td>القطعة الثانية لغراسة أشجار برتقال</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">المساحة المتبقية</td><td>القطعة الثالثة لزراعة الخضر</td> </tr> </tbody> </table>	عدد الأشجار اللازمة	معدل المساحة المخصصة لكل شجرة بالметр المربع	قيس العرض بالметр	قيس الطول بالметр		28	42,25	26	45,5	القطعة الأولى لغراسة أشجار لوز	48	54,76	44,4	59,2	القطعة الثانية لغراسة أشجار برتقال	المساحة المتبقية				القطعة الثالثة لزراعة الخضر
عدد الأشجار اللازمة	معدل المساحة المخصصة لكل شجرة بالметр المربع	قيس العرض بالметр	قيس الطول بالметр																			
28	42,25	26	45,5	القطعة الأولى لغراسة أشجار لوز																		
48	54,76	44,4	59,2	القطعة الثانية لغراسة أشجار برتقال																		
المساحة المتبقية				القطعة الثالثة لزراعة الخضر																		
1	أ- أثبتت أن عدد أشجار اللوز اللازمة 28																					
2	ب- أثبتت بطريقة أخرى أن عدد أشجار اللوز 28																					
1	ج- أثبتت أن معدل قيس المساحة المخصصة لكل شجرة برتقال $54,76 \text{ م}^2$																					
2	د- أثبتت بطريقة أخرى أن معدل قيس المساحة المخصصة لكل شجرة برتقال $54,76 \text{ م}^2$																					
السند عدد 2	قيس عرض قطعة الأرض المقسمة 44,4 م وقيس طولها يفوقه بـ 60,3 م																					
1	أ- أحدد قيس مساحة قطعة الأرض المقسمة .																					
2	ب- أحدد قيس المساحة المخصصة لزراعة الخضر.																					

الوضعية 2دد

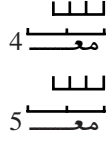
المعايير	السند والتعليمات							
	<p>يشتغل عمال مصنع خلال شهر جويلية وأوتوت حسب التقويم التالي:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><u>توقيت العمل</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">* من يوم الاثنين إلى يوم الخميس :</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">من الساعة 7 و 45 دق إلى الساعة 14 و 30 دق</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">* يوم الجمعة والسبت :</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">من الساعة 7 و 15 دق إلى الساعة 15</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">* يوم الأحد :</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">راحة أسبوعية</td> </tr> </table> <p>* أ- أحدد عدد ساعات العمل التي يقوم بها العمال خلال الأيام الأربع الأولى من الأسبوع.</p> <p>* ب- أحدد عدد ساعات العمل التي يقوم بها العمال أثناء بقية الأسبوع</p> <p>* ج- أحدد عدد ساعات العمل التي يقوم بها العمال أثناء الأسبوع.</p>	<u>توقيت العمل</u>	* من يوم الاثنين إلى يوم الخميس :	من الساعة 7 و 45 دق إلى الساعة 14 و 30 دق	* يوم الجمعة والسبت :	من الساعة 7 و 15 دق إلى الساعة 15	* يوم الأحد :	راحة أسبوعية
<u>توقيت العمل</u>								
* من يوم الاثنين إلى يوم الخميس :								
من الساعة 7 و 45 دق إلى الساعة 14 و 30 دق								
* يوم الجمعة والسبت :								
من الساعة 7 و 15 دق إلى الساعة 15								
* يوم الأحد :								
راحة أسبوعية								

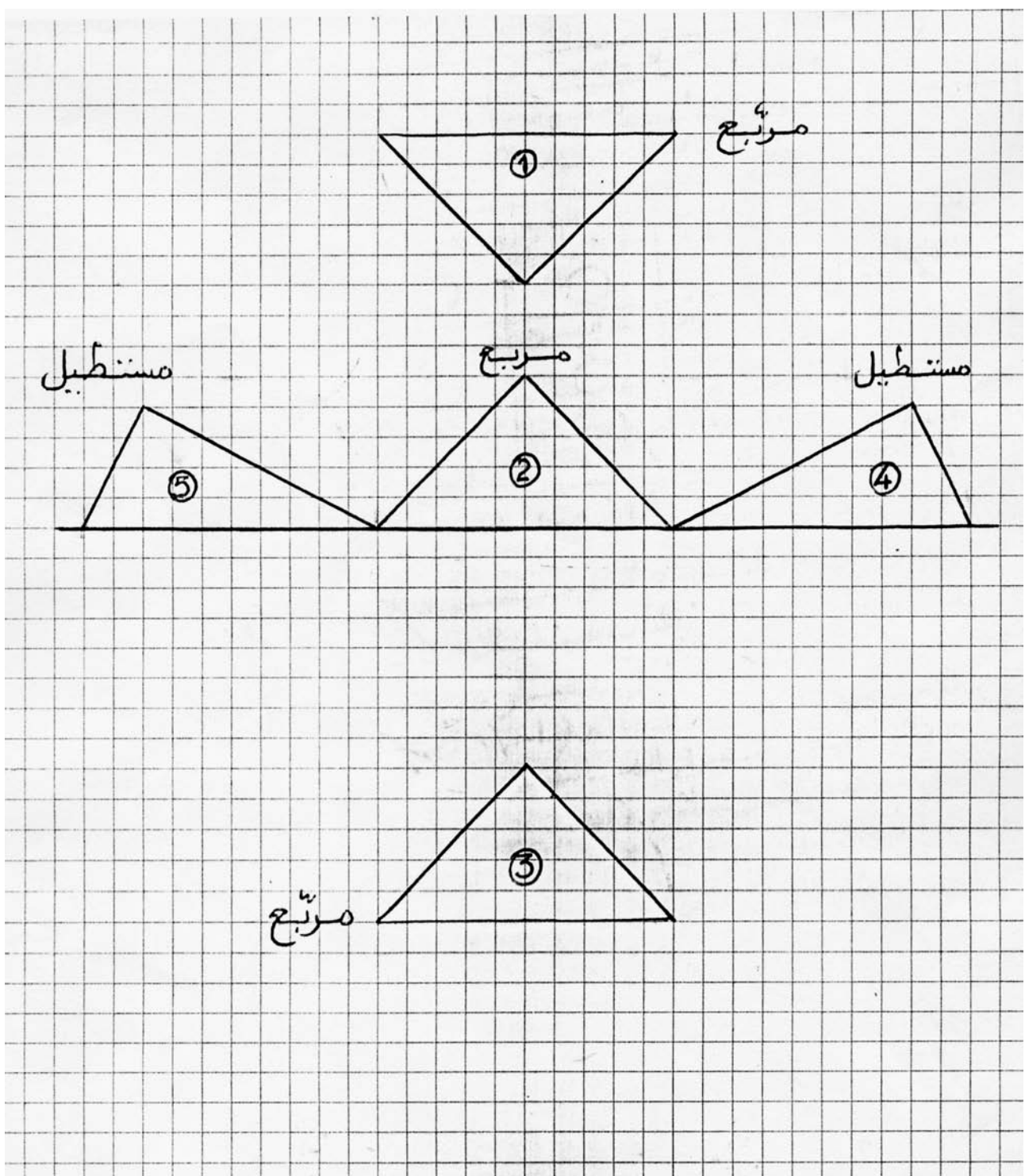
الوضعية 3دد

المعايير	السند والتعليمات												
	<p>قال فلاح : « أملك 3 قطع أرض أقيسها مساحاتها 7,0560 هـ، 7,0560 آر ، 70,56 آر ، وأبعادها مبينة بالجدول التالي :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: center;">القطعة</th> <th style="text-align: center;">الشكل</th> <th style="text-align: center;">الأبعاد بالمتر</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">مستطيل</td> <td style="text-align: center;">الطول : 33,6 العرض 21</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">مربع</td> <td style="text-align: center;">الخلع: 84</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">مستطيل</td> <td style="text-align: center;">الطول : 336 العرض 210</td> </tr> </table> <p>أ- أحسب قيس مساحة كل قطعة</p> <p>ب- أكتب أقيس المساحات التي قدمها الفلاح في المكان المناسب من الجدول التالي وأعلل إجابتي</p>	القطعة	الشكل	الأبعاد بالمتر	1	مستطيل	الطول : 33,6 العرض 21	2	مربع	الخلع: 84	3	مستطيل	الطول : 336 العرض 210
القطعة	الشكل	الأبعاد بالمتر											
1	مستطيل	الطول : 33,6 العرض 21											
2	مربع	الخلع: 84											
3	مستطيل	الطول : 336 العرض 210											

القطعة	1	2	3
قياس المساحة
التعليق	لأن	لأن	لأن

الوضعية 4 دد

المعايير	السند والتعليمات
في نطاق العناية بالفضاء المدرسي أعد المجلس البلدي لمدرسة تصميمًا لـ 5 أحواض ينوي إقامتها في ساحة المدرسة : * 3 أحواض متقارضة ومربعة الشكل (1 و 2 و 3) * حوضان متقاربان وفي شكل مستطيل (4 و 5) أتم تصميم هذه الأحواض كما تصوره المجلس البلدي للمدرسة. 	معنـى 4 معنـى 5



جدول تحديد مستويات التّمكّن

معايير التّميّز	معايير الحدّ الأدنى				
	مع_4	مع_3	مع_2	مع_1	
مع_5	ـ	ـ	ـ	ـ	انعدام التّملك (---)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	انعدام التّملك (---)
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	تملك دون الأدنى (-+)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	تملك دون الأدنى (-+)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	تملك أدنى (-++)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	تملك أقصى (+++)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	تملك أقصى (+++)

(9 فرض) 17 فرصة (3 فرض) (8 فرض)

* نظراً لأنَّ هذا التقييم توجيهيٌّ بالأساس فقد تخلينا عن إسناد الأعداد واكتفينا بالاقتصر على تحديد مستوى تملك التلميذ لكلٍّ معيار وذلك بوضع العلامة في المستوى المناسب لأدائه (داخل الدائرة) ليتمُّ في ضوء ذلك اتخاذ القرار المناسب:

- في حاجة إلى علاج (انعدام التملك أو تملك دون الأدنى)
- في حاجة إلى دعم (تملك أدنى)
- في حاجة إلى إغناء مكتسباته (تملك أقصى)

ا/ الأداء المنتظر

1/ الأداء المنتظر في نهاية السنة الخامسة

في نهاية السنة الخامسة من التعليم الأساسي يكون المتعلم قادرًا على حل مسائل ذات دلالة بالنسبة إليه تتضمن أسئلة لا تستوجب الإجابة عن كل منها أكثر من مرحلتين وتنطلب:

- توظيف العمليات الأربع في مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية ومجموعة الأعداد العشرية.
- توظيف العمليات الجمع والطرح والضرب على الأعداد التي تقيس الزمن.
- استعمال وحدات القياس المدرستة.
- توظيف خصائص الأشكال الهندسية عند رسم مستطيل و/أو مربع استناداً إلى خصائص القطرتين وحساب مساحات أشكال مركبة منها.

II – معايير التقييم ومؤشراتها

المعيار	نَسَخَه	مؤشراته	عدد الفرص الممنوحة في الاختبار
1	التَّأْوِيلُ الْمُلَائِمُ	صَحَّةُ التَّمْشِي (عِنْدِ الإِجَابَةِ عَنْ سُؤَالٍ ذِي مَرْحَلَتَيْنِ).	9
2	صَحَّةُ الْحَسَاب	إنْجَازُ الْعَمَلِيَّاتِ الْأَرْبَعِ عَلَى الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ . إنْجَازُ عَمَلِيَّاتِ الْجُمُعِ وَالْتِرْكِ وَالْمُضْرِبِ عَلَى الْأَعْدَادِ الَّتِي تَقِيسُ الزَّمْنَ .	12 17 5
3	الاستعمال الصحيح لوحدات القياس	إِجْرَاءُ تَحْوِيلَاتٍ بَيْنَ الْمِترِ الْمَرْبَعِ وَالآَرِ وَالْهِكْتَارِ .	3
4	استعمال خصائص الأشكال الهندسية	حَسَابُ مَسَاحَةِ كُلِّ مِنَ الْمُسْتَطِيلِ وَالْمَرْبَعِ . رَسْمُ كُلِّ مِنَ الْمُسْتَطِيلِ وَالْمَرْبَعِ اسْتِنَاداً إِلَى خَصَائِصِهِ .	3 5
5	الدقة	دَقَّةُ أَقِيسَةِ الرَّسُومِ الْهِنْدِسِيَّةِ (الأَضْلاعُ / الْقَطْرَانُ / الزَّوَالِيَا) .	5

الالملاحظات	المعايير	الحل	التعليمية
* لا تستند العلامة (+) في المعيار 1 إلا إذا كان التمثي سليماً (مرحلياً) بصرف النظر عن نتيجة كل عملية.	مع 1 مع 2 مع 2	<p><u>الوضعية عدد 1</u></p> <p><u>السند عدد 1</u></p> <p>* قيس مساحة القطعة الأولى بالم²</p> $1183 = 26 \times 45,5$ <p>عدد الأشجار اللازمة</p> $28 = 42,25 : 1183$.أ.
* في نطاق الفصل بين المعايير تعتبر كل عملية على الأعداد العشرية فرصة من بين الفرص التي تقيّم أداء التلميذ في المعيار 2 بصرف النظر عن نجاحه أو عدم نجاحه في المعيار 1.	مع 1 مع 2 مع 2 أو مع 1 مع 2 مع 2	<p>* قيس مساحة القطعة الأولى بالم²</p> $1183 = 26 \times 45,5$ <p>معدل قيس المساحة المخصصة لكل شجرة لوز</p> $42,25 = 28 : 1183$ <p>أو</p> <p>* قيس مساحة القطعة الأولى بالم²</p> $1183 = 26 \times 45,5$ <p>معدل قيس المساحة المخصصة لـ 28 شجرة لوز</p> $1183 = 28 \times 42,25$.ب -
نفس الملاحظتين السابقتين	مع 1 مع 2 مع 2	<p>* قيس مساحة القطعة الثانية بالم²</p> $2628,48 = 44,4 \times 59,2$ <p>معدل قيس المساحة المخصصة لكل شجرة برتقان بالم²</p> $54,76 = 48 : 2628,48$.ج -
نفس الملاحظتين السابقتين	مع 1 مع 2 مع 2 أو مع 1 مع 2 مع 2	<p>* قيس مساحة القطعة الثانية بالم²</p> $2628,48 = 44,4 \times 59,2$ <p>قيس المساحة المخصصة لـ 48 شجرة برتقان بالم²</p> $2628,48 = 48 \times 54,76$ <p>أو</p> <p>* قيس مساحة القطعة الثانية بالم²</p> $2628,48 = 44,4 \times 59,2$ <p>عدد أشجار البرتقان اللازمة</p> $48 = 54,76 : 2628,48$.د -
نفس الملاحظتين السابقتين	مع 1 مع 2 مع 2	<p><u>السند عدد 2</u></p> <p>قيس طول قطعة الأرض الأصلية بالم</p> $104,7 = 60,3 + 44,4$.أ.

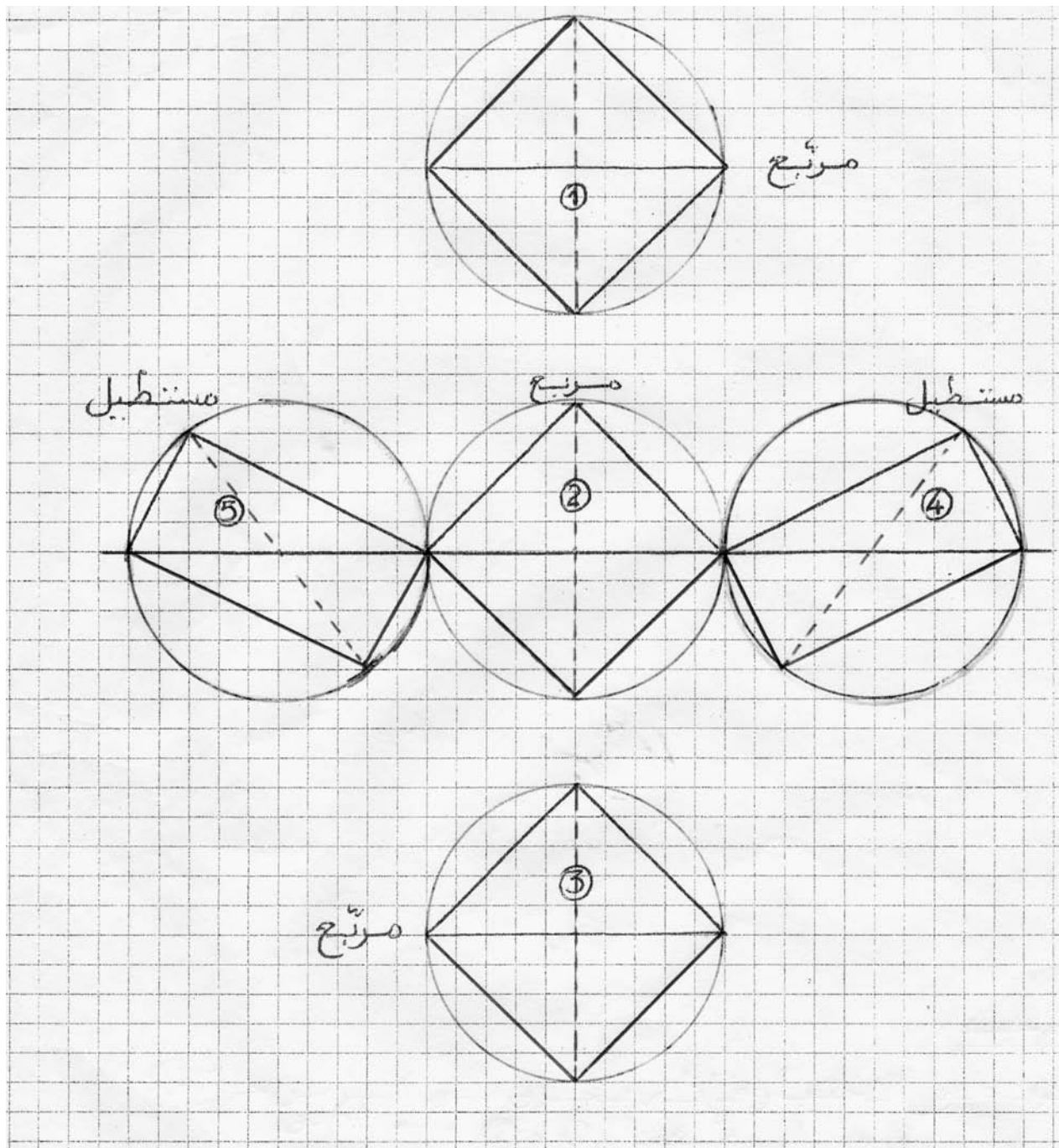
		$\begin{aligned} & * \text{قيس مساحة قطعة الأرض الأصلية بالم}^2 \\ & 4648,68 = 44,4 \times 104,7 \end{aligned}$	
نفس الملاحظتين السابقتين	1 مع 2 مع 2 مع	$\begin{aligned} & * \text{قيس مساحة القطعتين } 1 \text{ و } 2 \text{ بالم}^2 \\ & 3811,48 = 2628,48 + 1183 \\ & * \text{قيس المساحة المخصصة لزراعة الخضر بالم}^2 \\ & 837,2 = 3811,48 - 4648,68 \end{aligned}$	- ب -
نفس الملاحظتين السابقتين	1 مع 2 مع 2 مع	$\begin{aligned} & * \text{عدد ساعات العمل في كل يوم من الاثنين إلى الخميس} \\ & 14 \text{ س و } 30 \text{ دق} - 7 \text{ س و } 45 \text{ دق} = 6 \text{ س و } 45 \text{ دق} \\ & * \text{عدد ساعات العمل خلال الأيام الأربع الأولى من الأسبوع} \\ & 6 \text{ س و } 45 \text{ دق} \times 4 = 27 \text{ س} \end{aligned}$	- أ -
نفس الملاحظتين السابقتين	1 مع 2 مع 2 مع	$\begin{aligned} & * \text{عدد ساعات العمل في كل من يومي الجمعة والسبت} \\ & \\ & 15 \text{ س - 7 س و } 15 \text{ دق} = 7 \text{ س و } 45 \text{ دق} \\ & * \text{عدد ساعات العمل أثناء يومي الجمعة والسبت} \\ & 7 \text{ س و } 45 \text{ دق} \times 2 = 15 \text{ س و } 30 \text{ دق} \end{aligned}$	- ب -
نفس الملاحظتين السابقتين	1 مع 2 مع	$\begin{aligned} & * \text{عدد ساعات العمل أثناء الأسبوع} \\ & 27 \text{ س + 15 س و } 30 \text{ دق} = 42 \text{ س و } 30 \text{ دق} \end{aligned}$	- ج -
	4 مع 4 مع 4 مع	$\begin{aligned} & * \text{قيس مساحة القطعة } 1 \text{ بالم}^2 \\ & 705,6 = 21 \times 33,6 \\ & * \text{قيس مساحة القطعة } 2 \text{ بالم}^2 \\ & 7056 = 84 \times 84 \\ & * \text{قيس مساحة القطعة } 3 \text{ بالم}^2 \\ & 70560 = 210 \times 336 \end{aligned}$	- أ -

		<table border="1"> <thead> <tr> <th>القطعة</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>مع</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>قيس المساحة</td><td>7,0560 آر</td><td>70,56 لأن</td><td>70560 هـ لأن</td><td>3 مع 3 مع 3 مع</td></tr> <tr> <td>التعديل</td><td>7,0560 آر لأن</td><td>=² 7056 م لأن</td><td>=² 7056 م لأن</td><td>=² 7056 م لأن</td></tr> <tr> <td></td><td>70,56</td><td>7,0560 هـ</td><td>7,0560 هـ</td><td></td></tr> </tbody> </table>	القطعة	1	2	3	مع	قيس المساحة	7,0560 آر	70,56 لأن	70560 هـ لأن	3 مع 3 مع 3 مع	التعديل	7,0560 آر لأن	= ² 7056 م لأن	= ² 7056 م لأن	= ² 7056 م لأن		70,56	7,0560 هـ	7,0560 هـ		- ب -
القطعة	1	2	3	مع																			
قيس المساحة	7,0560 آر	70,56 لأن	70560 هـ لأن	3 مع 3 مع 3 مع																			
التعديل	7,0560 آر لأن	= ² 7056 م لأن	= ² 7056 م لأن	= ² 7056 م لأن																			
	70,56	7,0560 هـ	7,0560 هـ																				
* تقبل الأخطاء في الأقىسة في حدود : - (+2مم) أو (-2مم) - (2°+) أو (-2°) * كل رسم دقيق في أقىسته (الأضلاع والزوايا والقطرين) تسند له علامة (+) في المعيار 5	4 مع 4 مع 4 مع 4 مع 4 مع 5 مع 5 مع 5 مع 5 مع 5 مع	<p style="text-align: center;">الوضعية عدد 4</p> <p style="text-align: center;">يعتمد المتعلم خصائص كل من المستطيل والمربع لإتمام رسم كل شكل .</p> <p style="text-align: center;">- خصائص الأضلاع والزوايا</p> <p style="text-align: center;">- أو خصائص القطرين</p> <p style="text-align: center;">- ويستعمل الأدوات الهندسية المناسبة للتمشى الذي اختاره .</p> <p style="text-align: center;">* يستعمل المعلم عند الإصلاح رسمًا جاهزا على ورقة شفيفة (ينقل الرسم المقترن في الصفحة المقابلة) .</p>																					

هام جداً

- * نظراً لطول الاختبار فإنه يجرى في أكثر من حصة
 - اليوم الأول : الوضعيتان 1 و 2 ← 60 دق
 - اليوم الثاني : الوضعيتان 3 و 4 ← 60 دق
- و ذلك لمراعاة لدرجة التركيز لدى المتعلمين

* الرسم المرتفق :



السنة السادسة	رياضيات	الاختبار التوجيهي المدرسة
.....	سبتمبر . 200

(الجدول عـ1ـدد)

جدول إجمالي لنتائج تلاميذ القسم

ملاحظات	معيار التميز	معايير الحد الأدنى للأداء المقبول				الاسم واللقب	ع / ر
		معـ 4	معـ 3	معـ 2	معـ 1		

* يستند المعلم إلى جدول تحديد مستويات التملك الوارد بوثيقة المتعلم فيسند لإنعدام التملك (--) وللملك دون الأدنى (+--) وللملك الأدنى (+-) وللملك الأقصى (+++)

السنة السادسة	رياضيات	الاختبار التوجيي	المدرسة
.....	سبتمبر . 200

(الجدول ع2د)

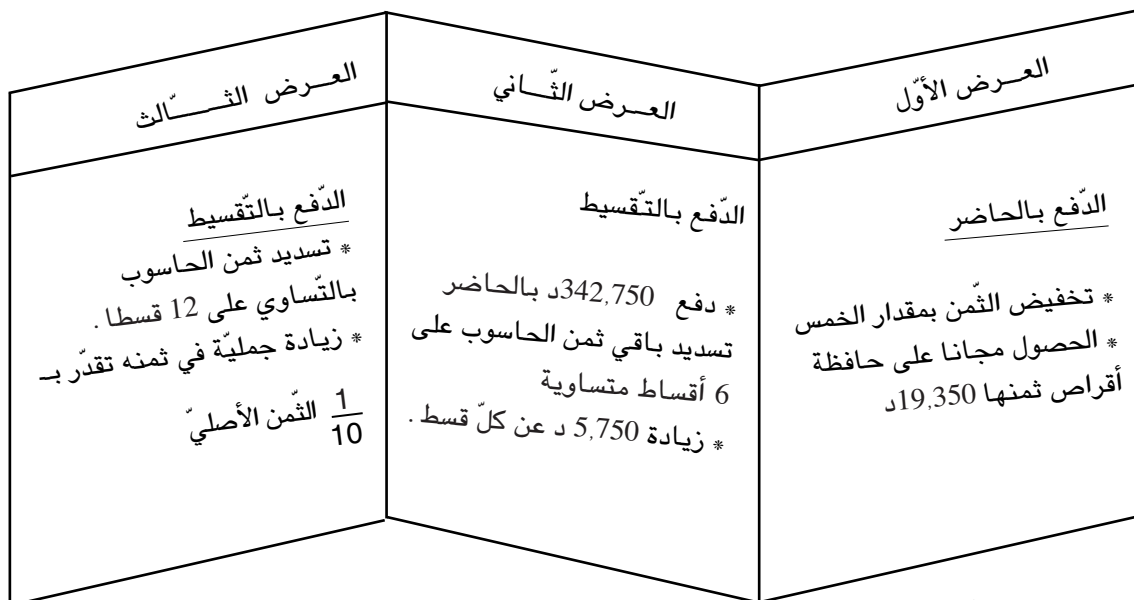
جدول تعيين الأخطاء

تأويل الخطأ (السبب)	الתלמיד المعنيون به	الخطأ
.....

الإسم اللقب القسم	الاختبار في الرياضيات الثلاثي الأول	رياضيات السنة السادسة
---	--	--------------------------

الوضعية ١-١

قررت عائلتنا شراء حاسوب ثمنه الأصلي 981 د فقدم لنا صاحب المغازة المطوية التالية التي تتضمن 3 عروض :



التعليمات:

- 1-1 أحّد بالدينار ثمن كلفة الحاسوب في العرض الأول معنـا
معـنـا
- 2-1 أحّد بالدينار ثمن كلفة الحاسوب في العرض الثاني معنـا
معـنـا
- 3-1 أحّد بالدينار ثمن كلفة الحاسوب في العرض الثالث معنـا
معـنـا
- 4-1 أحّد بطريقة أخرى ثمن كلفة الحاسوب في العرض الثالث معنـا
معـنـا
- 5-1 أتمّ تعمير خانات الجدول التالي بالمقادير المالية المناسبة كلما أمكن ذلك

العرض الثالث	العرض الثاني	العرض الأول	يمـرـر لـنـا مقارنة بـ.....
			العرض الأول
			العرض الثاني
			العرض الثالث

الوضعية عدد ٢

نظم صاحب المغازة عمله على النحو التالي

- * عدد ساعات العمل في اليوم : 8 ساعات و 30 دق موزعة على فترتين
 - * فتح المغازة في الساعة 8 و 30 دق صباحا
 - * عدد ساعات العمل الصباحية : 4 ساعات و 45 دقيقة
 - * غلق المغازة في الساعة 19
 - * يوم الأحد راحة أسبوعية

الْتَّعْلِيمَةُ

أتمّ البيانات النّاقصة على هذه المعلقة لتكون جاهزة لتبثتها على باب هذه المغازة.

توقيت العمل

صباحا

- * من الساعة
* إلى الساعة

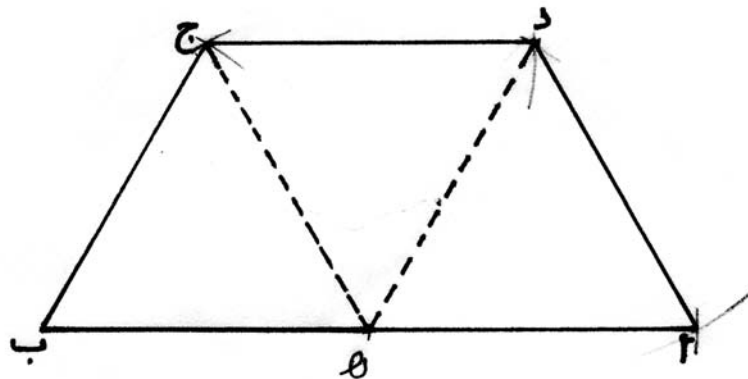
بعد الزوال

- * من السّاعة
* إلى السّاعة

* الراحة الأسبوعية

الوضعية 3 عدد

يمثل الرسم التالي تصميمًا لمنبٍ مُقسَّم إلى 3 أحواض



التعليمات

- 1-3 معنـى
— أنقل هذا التصميم على ورقي معتمداً نفس الأقىسة
- 2-3 معنـى
— ما نوع شكل كل حوض من هذه الأحواض الثلاثة؟
- 3-3 معنـى
— ما نوع شكل هذا المنبٍ أ ب ج د؟ أعلل إجابتي.

جدول إسناد الأعداد

معيار التميّز	معايير الحد الأدنى			المعايير مستويات التمكّن
	معنـى 4	معنـى 2	معنـى 1	
5 معنـى	0	0	0	انعدام التمكّن
0,5				
1	1,5	0,75 0,5 0,25	4 2	تمكّن دون الأدنى
2		1,75 1,5 1,25		
3	3	2	5	تمكّن أدنى
4				
5	4,5	3 2,75 2,5 2,25	7,5	تمكّن أقصى

ا الأداء المنتظر

الثلاثي الأول

في نهاية الثلاثية الأولى من السنة السادسة من التعليم الأساسي يكون المتعلم قادرا على حل مسائل ذات دلالة بالنسبة إليه

تتضمن أسئلة لا تستوجب الإجابة عن كل منها أكثر من ثلاثة مراحل وتحتاج إلى:

- * توظيف العمليات الأربع في مجموعة الأعداد العشرية

- * توظيف عمليات الجمع والطرح والضرب على الأعداد التي تقيس الزمان

- * استعمال وحدات القيس المدروسة.

- * توظيف خصيّات المثلثات وشبه المنحرف

II معايير التقييم ومؤشراتها

المعيار	نَصَّه	مؤشراته	عدد الفرص	تمكّن دون الأدنى	تمكّن أدنى	تمكّن أقصى
مع 1	التأويل الملائم	صحة التمثي في الإجابة عن سؤال ذي 3 مراحل	4	2 ← 1	3	4
مع 2	صحة الحساب	إنجاز العمليات في نطاق الأعداد العشرية إنجاز العمليات على الأعداد التي تقيس الزمان	12	7 ← 1	8	12 ← 9
مع 4	التصرف في خصيّات الأشكال الهندسية	رسم شبه المنحرف رسم المثلثات	3	1	2	3
مع 5	الدقة	إيجاد طريقة أخرى للحل إصدار أحكام		6 عَتُبات		

III الإنتاج المرتقب

الملاحظات	المعايير	الحل	التعليمية
	<p>1 مع 2 مع</p>	<p><u>الوضعية الأولى</u></p> <p>قيمة التخفيض بالدينار $196,200 = 5 : 981$</p> <p>ثمن كلفة الحاسوب في العرض الأول بالدينار $784,8 = 196,200 - 981$</p> <p>أو</p> $784,8 = \frac{4 \times 981}{5}$	1-1
	<p>1 مع 2 مع</p>	<p>قيمة ستة أقساط بالدينار $638,25 = 342,750 - 981$</p> <p>قيمة القسط الواحد مع الزيادة بالدينار $112,125 = 5,750 + (6 : 638,25)$</p> <p>ثمن كلفة الحاسوب في العرض الثاني بالدينار $1015,5 = (6 \times 112,125) + 342,750$</p> <p>أو</p> $1015,5 = (6 \times 5,750) + 891$	2-1
	<p>1 مع 2 مع</p>	<p>قيمة الزيادة بالدينار $98,1 = \frac{1 \times 981}{10}$</p> <p>ثمن كلفة الحاسوب في العرض الثالث بالدينار $1079,1 = 98,1 + 981$</p>	3-1

الملحوظات	المعايير	الـ	التعليمية																
	معـ 5	<p>قيمة القسط الواحد بدون زيادة بالدينار $81,75 = 12 : 981$</p> <p>قيمة الزيادة في كل قسط بالدينار $8,175 = 12 : 981$</p> <p>كلفة ثمن الحاسوب في العرض الثالث بالدينار $1079,1 = (12 \times 8,175) + (12 \times 81,75)$</p>	4-1																
	معـ 5	<p>يوفّر لنا العرض الأول مقارنة بالعرض الثاني بالدينار $230,7 - 1015,5$</p> <p>يوفّر لنا العرض الأول مقارنة بالعرض الثالث بالدينار $294,3 - 1079,1$</p> <p>يوفّر لنا العرض الثاني مقارنة بالعرض الثالث بالدينار $63,6 = 1015,5 - 1079,1$</p> <p>أعمّر الجدول</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العرض الثالث</th> <th>العرض الثاني</th> <th>العرض الأول</th> <th>يوفّر لنا مقارنة بـ.....</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>294,3</td> <td>230,7</td> <td></td> <td>العرض الأول</td> </tr> <tr> <td>63,6</td> <td></td> <td></td> <td>العرض الثاني</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>العرض الثالث</td> </tr> </tbody> </table>	العرض الثالث	العرض الثاني	العرض الأول	يوفّر لنا مقارنة بـ.....	294,3	230,7		العرض الأول	63,6			العرض الثاني				العرض الثالث	5-1
العرض الثالث	العرض الثاني	العرض الأول	يوفّر لنا مقارنة بـ.....																
294,3	230,7		العرض الأول																
63,6			العرض الثاني																
			العرض الثالث																

الملحوظات	المعايير	الحال	التعليمية
	<p>الوضعية الثانية</p> <p>ساعة انتهاء العمل في الفترة الصباحية $8\text{ س و }30\text{ دق} + 4\text{ س }45\text{ دق} = 13\text{ س و }15\text{ دق}$</p> <p>ساعات العمل في الفترة المسائية $8\text{ س و }30\text{ دق} - 4\text{ س }45\text{ دق} = 3\text{ س و }45\text{ دق}$</p> <p>ساعة انطلاق العمل في الفترة المسائية $19\text{ س - }3\text{ س }45\text{ دق} = 15\text{ س و }15\text{ دق}$</p> <p>1 مع</p> <p>2 مع</p>	<p>أعمّر جدول توقيت العمل</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <p>* صباحاً</p> <p>من الساعة : 8 س و 30 دق إلى الساعة : 13 س و 15 دق</p> <p>* بعد الزوال</p> <p>من الساعة : 15 س و 15 دق إلى الساعة : 19 س</p> <p>* الراحة الأسبوعية</p> <p>يوم الأحد</p> </div>	

الملاحظات	المعايير	الحل	التعليمية
	لـ معـ 4	<p><u>الوضعية الثالثة</u></p> <p>أنقل التصميم على ورقتي معتمدا نفس الأقیسة</p>	
	لـ معـ 4	<p>شكل كل حوض من هذه الأحواض الثلاثة هو مثلث متقارن للأضلاع</p> <p>التعليق: أضلاع كل حوض متقارنة</p> <p>شكل المنتج المتكون من ثلاثة مثلثات متقارنة للأضلاع هو شبه منحرف متقارن للأضلاع</p> <p>التعليق: ج ب = أ د</p> <p>بما أن ج ب = ج ه = د ه = د أ</p>	
	لـ معـ 4		

المدرسة

تقييم مكتسبات المتعلمين في نهاية الثلاثي الأول

السّنّة السّادسة رياضيّات

جدول إجمالي لنتائج تلاميذ القسم

المدرسة
.....

تقييم مكتسبات المتعلمين في نهاية
الثلاثي الأول

رياضيات
السنة السادسة

جدول تعيين الأخطاء

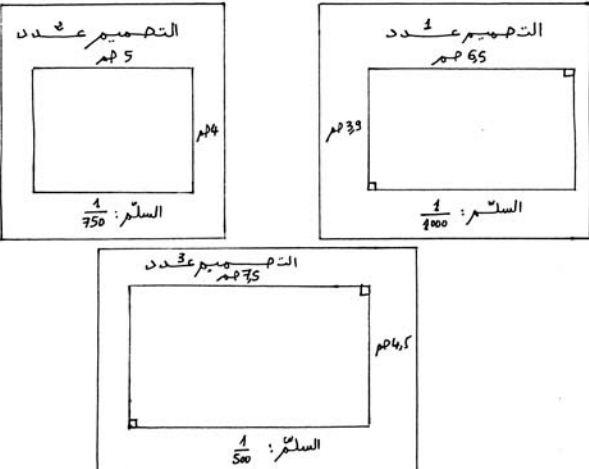
تأويل الخطأ (السبب)	الתלמיד المعنيون به	الخطأ

الإسم اللقب القسم	الإختبار في الرياضيات الثلاثي الثاني	رياضيات السنة السادسة
---	---	--------------------------

الوضعية ١-١

السنّة والتعلیمات	المعايير					
<p>كانت نتائج اختبار تقييمي في مادة الرياضيات أجرى على تلاميذ السنة السادسة بإحدى المدارس على النحو التالي</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>الذين حققوا التملك الأدنى</td> <td>الذين حققوا التملك الأقصى</td> <td rowspan="2">نسبة المائوية لعدد التلاميذ</td> </tr> <tr> <td>40%</td> <td>35%</td> </tr> </table> <p>أما بقية التلاميذ فلم يبلغوا مستوى التملك الأدنى</p> <p style="text-align: right;">1-١ التعلیمية</p> <p>أتم المخطط البياني التالي</p> <p>مخطط بياني لنتائج تلاميذ السنة السادسة في الاختبار التقييمي في مادة الرياضيات عدد التلاميذ</p> <p style="text-align: right;">مع 1 مع 2</p>	الذين حققوا التملك الأدنى	الذين حققوا التملك الأقصى	نسبة المائوية لعدد التلاميذ	40%	35%	
الذين حققوا التملك الأدنى	الذين حققوا التملك الأقصى	نسبة المائوية لعدد التلاميذ				
40%	35%					

الوضعية عدد 2

السند والتعليمات	المعايير
<p>اشترى أبي عن طريق وكيل عقاري قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس طولها 37,5 م وقياس عرضها $\frac{3}{5}$ قيس طولها.</p>	
<p align="right">التعليمية 1-2</p> <p>ما التصميم المناسب لهذه القطعة من الأرض ؟ أعلل إجابتي</p>  <p>مع 1</p> <p>مع 2</p> <p>مع 1</p> <p>مع 2</p>	<p align="right">السند 2</p> <p>قدر ثمن شراء المتر المربع الواحد بـ 35 د وقدر مصاريف التسجيل بـ 6 % من ثمن شراء الأرض ونال الباعث العقاري مقدارا يساوي 2 % من ثمن الشراء.</p> <p align="right">التعليمية 2-2</p> <p>ما ثمن شراء قطعة الأرض ؟</p> <p align="right">التعليمية 3-2</p> <p>ما كلفة هذه القطعة من الأرض ؟</p>

الوضعية عدد 3

منبٰت في شكل متوازي أضلاع $A B C D$ تم تقسيمه إلى 3 أحواض :

- حوضان متقابيان وكلّ منها في شكل مثلث متقابيس الأضلاع $B C K$: و $C J U$
- حوض في شكل معين $A K U D$.

التعليمية

$$\angle A B C = 60 \text{ درجة}$$

1-3 أرسم تصميمًا لهذا المنبٰت حيث
 $\overline{A B} = 6 \text{ سم}$ ، $\overline{B C} = 3 \text{ سم}$

2-3 أقوم بتقسيم هذا المنبٰت
 $\overline{B C} = 4$
 $\overline{C J} = 5$

3-3 ألاحظ الرسم وأذكر الرمز المناسب لهذا الشكل

- شبه منحرف متقابيس الضلعين

$\overline{B C} = 5$

جدول إسناد الأعداد

معيار التمييز	معايير الحد الأدنى				
	مع_4	مع_3	مع_2	مع_1	
0	0		0	0	انعدام التملك
1			0,75	0,5	تملك دون الأدنى
2	2	1	2	1,5	
3			1		
4	3		2,5	4,5	تملك أدنى
5	4,5		3,5	6	تملك أقصى
			4,5	4	

ا الأداء المنتظر

الثلاثي الثاني

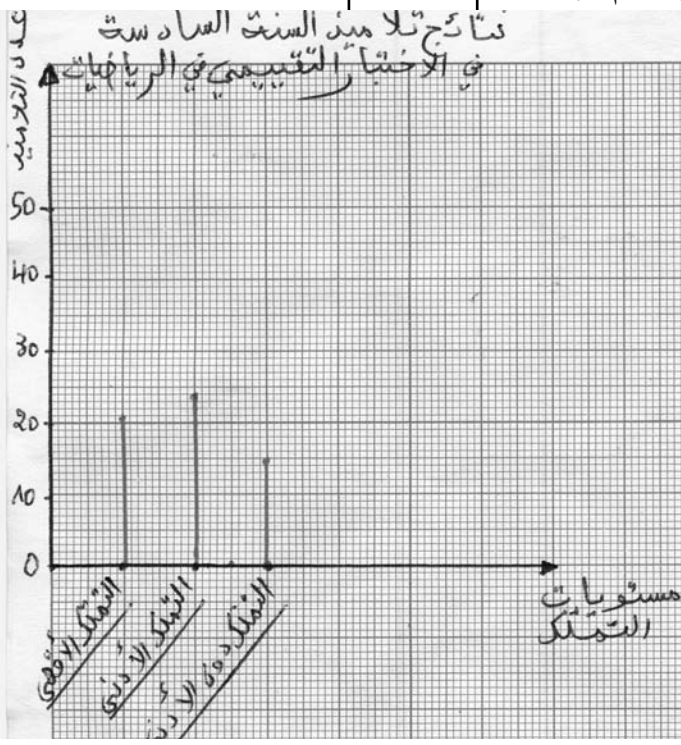
في نهاية الثلاثية الثانية من السنة السادسة من التعليم الأساسي يكون المتعلم قادرا على حل مسائل ذات دلالة بالنسبة إليه تتضمن أسئلة لا تستوجب الإجابة عن كل منها أكثر من ثلاثة مرحّل وترتّب:

- * توظيف العمليات الأربع في مجموعة الأعداد العشرية
- * توظيف السّلّم و النّسبة المائوية
- * توظيف خاصيّات متوازيات الأضلاع و المثلثات

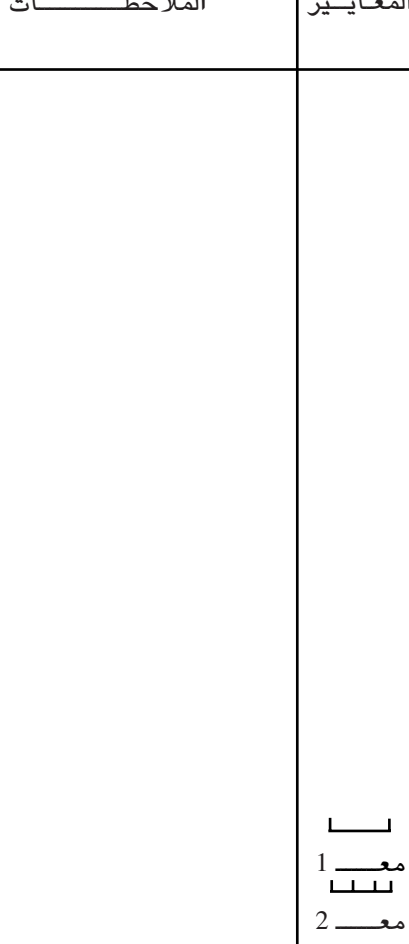
II معايير التقييم ومؤشراتها

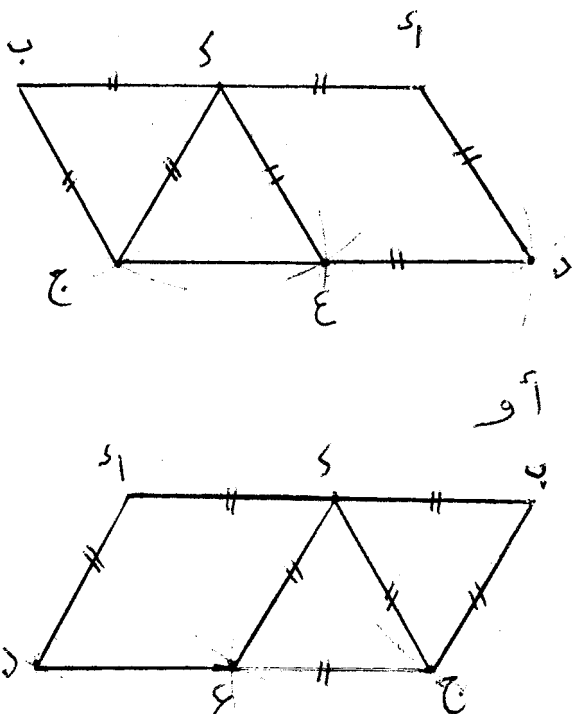
المعيار	نّصّه	مؤشراته	عدد الفرص	تملك دون الأدنى	تملك أدنى	تملك أقصى
مع 1	التأويل الملائم	صحّة التّمشي في الإجابة عن سؤال ذي 3 مرحل	4	1 أو 2	3	4
مع 2	صحّة الحساب	إنجاز العمليّات في مجموعة الأعداد العشرية ومجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية	11	من 1 إلى 6	7	من 8 إلى 11
مع 4	التصريف في خاصيّات الأشكال الهندسية	رسم متوازيات الأضلاع و المثلثات	4	1 أو 2	3	4
مع 5	الدقة	دقة الرسوم الهندسية	5 عتّبات	من 1 إلى 5		

III الإنتاج المرتقب

الملاحظات	المعايير	الحل	التعليمية
	<p style="text-align: center;"><u>الوضعية عدد 1</u></p> <p>النسبة المئوية للتلاميذ الذين لم يبلغوا مستوى التملك الأدنى</p> $\% 25 = (\% 40 + \% 35) - \% 100$ <p>أتم المخطط البياني</p> <p>الاحظ على المخطط أن النسبة المئوية لعدد التلاميذ الذين حققوا التملك الأقصى (35 %) ممثلة بقطعة مستقيم طولها بالمم 21</p> <p>وأن النسبة المئوية لعدد التلاميذ الذين حققوا التملك الأدنى (40 %) ممثلة بقطعة مستقيم طولها بالمم 24</p> <p>إذا طول قطعة المستقيم الممثلة لعدد التلاميذ لم يبلغوا مستوى التملك الأدنى (25 %) بالمم هو :</p> 	<p style="text-align: right;">1-1</p> $15 = \frac{25 \times 21}{35}$ $15 = \frac{24 \times 25}{40}$	

الملحوظات	المعايير	الحل	التعليمية
		<p style="text-align: center;"><u>الوضعية عدد 2</u></p> <p><u>الطريقة الأولى</u></p> <p>1- أثبتت من الأطوال الحقيقية للقطعة بناء على التصاميم الثلاثة وفقا لسلم كل منها.</p> <p style="text-align: right;">التصميم الأول</p> $\frac{1000 \times 6,5}{6500} = 65 \text{ سم}$ <p style="text-align: right;">التصميم الثاني</p> $\frac{750 \times 5}{3750} = 37,5 \text{ سم}$ <p style="text-align: right;">التصميم الثالث</p> $\frac{500 \times 7,5}{3750} = 37,5 \text{ م}$ <p>الاستنتاج: التصميمان: الثاني والثالث صحيحان في مستوى رسم طول القطعة</p> <p>2- أثبتت من أن العرض هو $\frac{3}{5}$ الطول في مستوى التصميمين الثاني والثالث</p> <p style="text-align: right;">التصميم الثاني بالرسم</p> $3 = \frac{3 \times 5}{5}$ <p style="text-align: right;">التصميم الثالث بالرسم</p> $4,5 = \frac{3 \times 7,5}{5}$ <p>إذا، التصميم المناسب لقطعة الأرض هو التصميم الثالث</p>	1-2
		<p>* <u>الطريقة الثانية</u></p> <p>1- قيس طول القطعة بالرسم على التصميم وفقا لسلم</p> $3,75 = \frac{1}{1000} : 3750$ <p>قيس طول القطعة بالرسم على التصميم وفقا للسلم</p> $5 = \frac{1}{750} : 3750$	

الملاحظات	المعايير	الحل	التعليمية
	<p>قيس طول القطعة بالصّم على التصميم وفقاً للسلم $\frac{1}{500}$ $7,5 = 500 : 3750$ الاستنتاج : التصميمان الثاني والثالث صحيحان في مستوى رسم طول قطعة الأرض 2- أثبت من أن العرض هو $\frac{3}{5}$ الطول في مستوى التصميمين الثاني والثالث</p>	<p><u>التصميم الثاني</u> $3 = \frac{3 \times 5}{5}$</p> <p><u>التصميم الثالث</u> $4,5 = \frac{3 \times 7,5}{5}$</p> <p>الاستنتاج: التصميم المناسب لقطعة الأرض هو التصميم الثالث.</p>	<u>1-2</u>
	<p>قيس عرض قطعة الأرض بالمتر $22,5 = 5 : (3 \times 37,5)$ أو $22,5 = 500 \times 4,5$</p> <p>قيس مساحة قطعة الأرض بالم² $843,75 = 22,5 \times 37,5$</p> <p>ثمن شراء قطعة الأرض بالدينار $29531,25 = 843,75 \times 35$</p>	<p><u>السند 2</u></p>	<u>2-2</u>

الملحوظات	المعايير	الحل	التعلمية
	$\begin{array}{l} 1 \text{ مع} \\ 2 \text{ مل} \end{array}$	<p>مصاريف التسجيل بالدينار $1771,875 = 100 : (6 \times 29531,25)$ مناب الباعث العقاري بالدينار $590,625 = 100 : (2 \times 29531,25)$ كلفة قطعة الأرض بالدينار $= 590,625 + 1771,875 + 29531,25$ 31893,75</p>	3-2
$\left. \begin{array}{l} \text{تصميم المثلث} \\ \text{تقسيم المثلث} \end{array} \right\}$	$\begin{array}{l} 4 \text{ مع} \\ 5 \text{ مع} \end{array}$ $\left. \begin{array}{l} 4 \text{ مل} \\ 5 \text{ مل} \end{array} \right\}$ $\begin{array}{l} 1 \text{ مع} \\ 2 \text{ مل} \\ 1 \text{ مع} \end{array}$	<p>الوضعية عدد 3 أرسم تصميماً للمثلث وأقوم بتقسيمه</p>  <p>رمز شبه المنحرف متقابل الصلين هو: أك ج د</p>	1-3 2-3 3-3

المدرسة
.....

تقييم مكتسبات المتعلّمين في نهاية
الثّلاثي الثّانوي

رياضيات
السنة السادسة
.....

جدول إجمالي لنتائج تلاميذ القسم

المجموع العام	معيار التّمييز مع 5	المجموع	معايير الحد الأدنى للأداء				الاسم واللقب	ع / ر
			مع 4	مع 3	مع 2	مع 1		
								1
								2
								3
								4
								5
								6
								7
								8
								9
								10
								11
								12
								13
								14
								15
								16
								17
								18
							
							
							

المدرسة
.....

تقييم مكتسبات المتعلّمين في نهاية
الثلاثي الثاني

رياضيات
السنة السادسة
.....

جدول تعيين الأخطاء

تأويل الخطأ (السبب)	الתלמיד المعنيون به	الخطأ

المدرسة القسم	الاختبار الثلاثي الثالث في الرياضيات	إسم التلميذ السنة السادسة
------------------------------	--	------------------------------------

المعايير	السنوات والتعليمات																	
مع 1	الوضعية ١-١ اقسم ثلاثة اخوة قطعة أرض فنال الأول $\frac{2}{7}$ مساحتها ونال الثاني $\frac{1}{3}$ مساحتها أ- ما العدد الكسري الذي يمثل المساحة التي نالها الثالث ؟ ب- المساحة التي نالها الثاني تفوق المساحة التي نالها الأول بـ 125 م^2 ★ ما قيس المساحة التي نالها كل من الاخوة الثلاثة																	
مع 2	الوضعية ١-٢ تملك عائلتنا قطعتي أرض ننوي بيع إحداهما وبناء منزل على الأخرى . تقىينا عدة عروض من الراغبين في شرائهما حسب ما يبيّنه الجدول التالي:																	
مع 5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الثانية</th> <th>الأولى</th> <th>القطعة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>متوازي أضلاع</td> <td>شبه منحرف</td> <td>شكل القطعة</td> </tr> <tr> <td>قيس الخلع بالم $44\frac{5}{8}$ قيس الارتفاع الموافق له قيس الخلع .</td> <td>- قيس القاعدة الصغرى بالم $36,75$ - قيس القاعدة الكبرى $\frac{5}{3}$ القاعدة الصغرى - قيس الارتفاع بالم 40</td> <td>أبعاد القطعة</td> </tr> <tr> <td>36,7</td> <td>34,750</td> <td>عروض ثمن شراء المتر المربع بالدينار</td> </tr> <tr> <td>36,250</td> <td>34</td> <td>35,5</td> <td>29,750</td> <td>31,5</td> </tr> </tbody> </table>	الثانية	الأولى	القطعة	متوازي أضلاع	شبه منحرف	شكل القطعة	قيس الخلع بالم $44\frac{5}{8}$ قيس الارتفاع الموافق له قيس الخلع .	- قيس القاعدة الصغرى بالم $36,75$ - قيس القاعدة الكبرى $\frac{5}{3}$ القاعدة الصغرى - قيس الارتفاع بالم 40	أبعاد القطعة	36,7	34,750	عروض ثمن شراء المتر المربع بالدينار	36,250	34	35,5	29,750	31,5
الثانية	الأولى	القطعة																
متوازي أضلاع	شبه منحرف	شكل القطعة																
قيس الخلع بالم $44\frac{5}{8}$ قيس الارتفاع الموافق له قيس الخلع .	- قيس القاعدة الصغرى بالم $36,75$ - قيس القاعدة الكبرى $\frac{5}{3}$ القاعدة الصغرى - قيس الارتفاع بالم 40	أبعاد القطعة																
36,7	34,750	عروض ثمن شراء المتر المربع بالدينار																
36,250	34	35,5	29,750	31,5														

أ- ما ثمن بيع القطعة الأولى إذا بعها لمن تقدم لنا بأكبر عرض ؟
 ب- ما ثمن بيع القطعة الثانية إذا بعها لمن تقدم لنا بأكبر عرض ؟
 ج- بعنا القطعة التي وفرت لنا أكبر مبلغ مالي وكلفنا مهندساً معماريّاً بإعداد مشروع بناء المنزل على القطعة الأخرى (إعداد التصميم واستخراج رخصة البناء) ودفعنا له 1500 د من ثمن بيع الأرض فتبين لنا أنَّ المبلغ المتبقّي منه يمثل $\frac{5}{7}$ تكاليف مواد البناء وأجراة اليد العاملة.
 قررنا اقتراض المبلغ الناقص من البنك.
 ★ ما قيمة هذا القرض؟

مع 1
 مع 2
 مع 1
 مع 2

الوضعية عدد 3

تعد خيّاطة مازر للبنات وتزيّنها برقع من القماش الملون تعدد حسب ما يبيّنه الجدول :

الصنف الثاني من الرّقع	الصنف الأول من الرّقع	
مثلاًث عامة متقاربة	مثلاًث متقاربة الضلعين	الشكل
★ أقيسة الأضلاع بالضم 3,4,6	★ قيس فتحة الزاوية 45° الرئيسية بالدرجة ★ قيس كل من الضلعين ★ المتقاربين بالضم 5	الأقيسة
★ رقع خضراء ★ رقع زرقاء	★ رقع حمراء ★ رقع صفراء	اللون

تثبتُ الخليّطة في كلِّ مرّة :
 ★ رقعتين مختلفتي اللون من الصنف الأول بحيث تكون القاعدة الرئيسية للأولى مطابقة للقاعدة الرئيسية للثانية فتحصل على معين
 ★ رقعتين مختلفتي اللون من الصنف الثاني بحيث يكون أحد أضلاع الأولى مطابقاً لأحد أضلاع الثانية فتحصل على متوازي أضلاع

مع 1
 مع 2

أرسم الشكلين اللذين تتحصل عليهما الخياطة بعد أن تقوم بعملية التثبيت	مع 4 مع 5
---	--------------

جدول إسناد الأعداد

المعيار التميز	معايير الحد الأدنى				المعايير مستويات التملك
	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1	
مع 5	0		0	0	انعدام التملك
0	0		0	0	تملك دون الأدنى
0,5			1,5 3	1 2,5	تملك أدنى
1	0,5		0,5 2	1,5	
2					
3	2,5		3,5	4	
4					
5	4		5,5 5 4,5 4	5,5	تملك أقصى

الأداء المنظر

الثلاثي الثالث (نهاية الدرجة الثالثة من التعليم الأساسي)

في نهاية الدرجة الثالثة من التعليم الأساسي يكون المتعلم قادرا على حل مسائل ذات دلالة بالنسبة إليه لا تستوجب الإجابة عن كل منها أكثر من ثلاثة مراحل وترتبط:

توظيف العمليات الأربع في مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية ومجموعة الأعداد العشرية

توظيف عمليات الجمع والطرح والضرب في مجموعة الأعداد الكسرية

توظيف خصائص الأشكال الهندسية الواردة بالبرنامج

2- معايير التقييم

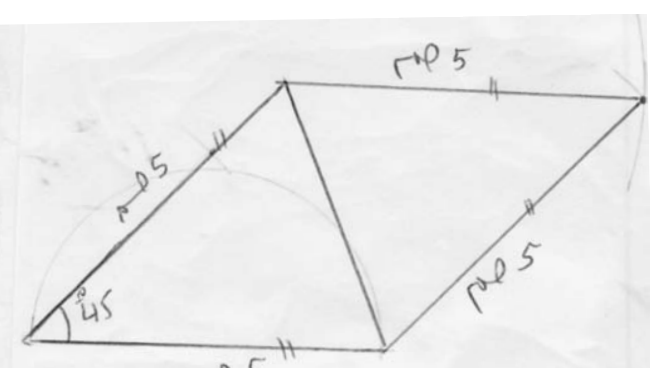
المعيار	نصّه	مؤشراته	عدد الفرص	تملك دون الأدنى	تملك الأدنى
مع 1	التأويل الملائم	صحّة التّمثي عند الإجابة عن سؤال ذي 3 مراحل	4	فرصة او فرصتان	3 فرص
مع 2	صحّة الحساب	★ إنجاز العمليات الأربع في مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية ★ إنجاز العمليات الأربع في مجموعة الأعداد العشرية إنجاز عمليات الجمع والطرح والضرب في مجموعة الأعداد الكسرية	11	من فرصة إلى 6 فرص	7 فرص
مع 3					
مع 4	استعمال خصائص الأشكال الهندسية	- رسم مثلث استنادا إلى أقیسة الأضلاع والزوايا - رسم متوازي أضلاع - رسم شبه منحرف	4	فرصة أو فرصتان	3 فرص
مع 5	الدقة	- دقة الرسوم الهندسية - الإجابة عن سؤال ذي 4 مراحل			

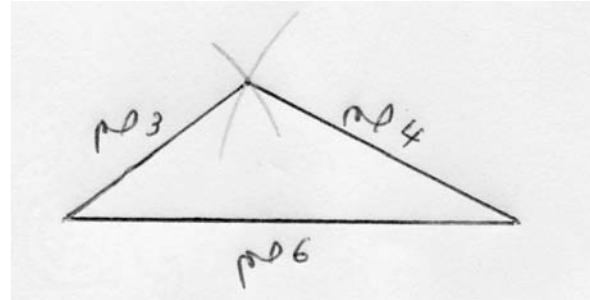
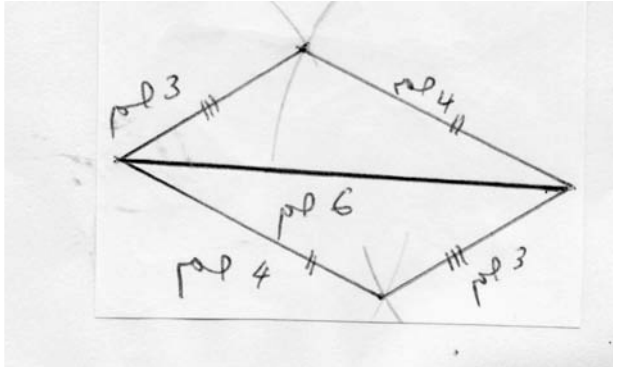
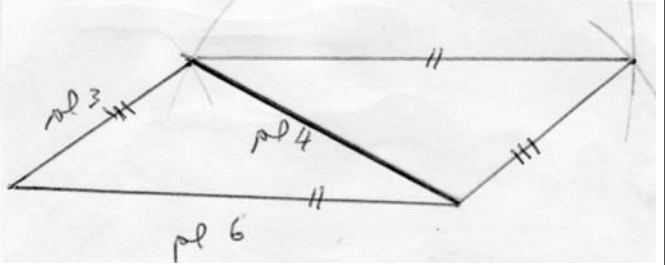
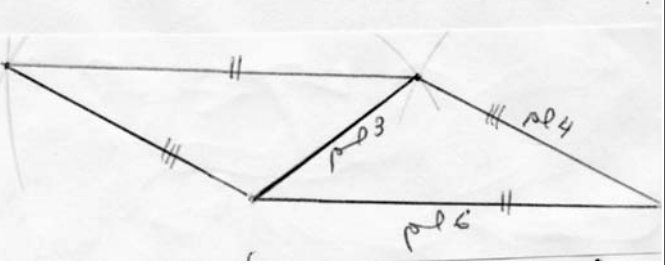
3-الإنتاج المُنْتَظَر

الملاحظات	المعايير	الحل	العليمة
	$\frac{1}{3}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{6}{21}$ $\frac{7}{21} = \frac{7 \times 1}{7 \times 3}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{8}{21} = (\frac{7}{21} + \frac{6}{21}) - \frac{21}{21}$ $\frac{6}{21}$ $\frac{7}{21}$ $\frac{8}{21}$	<p>الوضعية عدد الأول $\leftarrow \frac{2}{7}$ المساحة الثاني $\leftarrow \frac{1}{3}$ المساحة أوحد مقامي العدددين الكسريين $\frac{2}{7}$ و $\frac{1}{3}$ $\frac{7}{21} = \frac{7 \times 1}{7 \times 3}$ $\frac{6}{21} = \frac{3 \times 2}{3 \times 7}$</p> <p>العدد الكسري الذي يمثل المساحة التي نالها الثالث هو :</p> <p>نال الأول $\frac{6}{21}$ مساحة الأرض نال الثاني $\frac{7}{21}$ مساحة الأرض نال الثالث $\frac{8}{21}$ مساحة الأرض</p>	A
	$\frac{6}{21} - \frac{7}{21}$ $\frac{1}{21} \text{ تمثل } 125 \text{ م}^2$ $750 = 6 \times 125$ $875 = 7 \times 125$ $1000 = 8 \times 125$	<p>الطريقة الأولى في البحث عن قيس المساحة التي نالها كل من الإخوة الثلاثة</p> <p>قيس مساحة الأرض التي نالها الأول بالم²</p> <p>قيس مساحة الأرض التي نالها الثاني بالم²</p> <p>قيس مساحة الأرض التي نالها الثالث بالم²</p>	

الملحوظات	المعايير	الحل	التعليمية
		<p>الطريقة الثانية في البحث عن قيس المساحة التي نالها كلّ من الأخوة الثلاثة $\frac{1}{21} \text{ تمثّل } 125 \text{ م}^2$ قيس مساحة كامل الأرض بالم² $2625 = 21 \times 125$</p> <p>قيس مساحة الأرض التي نالها الأول بالم² $750 = \frac{6 \times 2625}{21}$</p> <p>قيس مساحة الأرض التي نالها الثاني بالم² $875 = \frac{7 \times 2625}{21}$</p> <p>أو $875 = 125 + 750$</p> <p>قيس مساحة الأرض التي نالها الثالث بالم² $1000 = \frac{8 \times 2625}{21}$</p> <p>أو $1000 = (875 + 750) - 2625$</p>	<p>أ</p>

الملحوظات	المعايير	الحل	التعليمية
	$\begin{array}{l} 1 \\ \text{مع} \\ \hline 2 \\ \text{مع} \end{array}$	<p>الوضعية الثانية قيس القاعدة الكبرى بالمتر المربع $61,25 = 3 : (5 \times 36,75)$ قيس مساحة القطعة الأولى بالمتر المربع $1960 = \frac{40 \times (36,75 + 61,25)}{2}$</p> <p>أ ثمن بيع القطعة الأولى إذا بيعت لمن تقدم بأكبر عرض بالدينار</p> $69580 = 1960 \times 35,5$	
	$\begin{array}{l} 1 \\ \text{مع} \\ \hline 2 \\ \text{مع} \end{array}$	<p>قيس طول الارتفاع للقطعة الثانية بالمتر المربع $27,5 = 8 : (5 \times 44)$ قيس مساحة القطعة الثانية بالمتر المربع $1210 = 27,5 \times 44$</p> <p>ثمن بيع القطعة الثانية إذا بيعت لمن تقدم بأكبر عرض بالدينار</p> $44407 = 1210 \times 36,7$	
	$\begin{array}{l} 1 \\ \text{مع} \\ \hline 2 \\ \text{مع} \end{array}$	<p>القطعة التي وفرت أكبر مبلغ مالي هي القطعة الأولى لأن $44407 < 69580$</p> <p>$\frac{5}{7}$ تكاليف مواد البناء وأجرة اليد العاملة تمثل بالدينار $68080 - 1500 = 69580$</p> <p>قيمة القرض بالدينار $27232 = 2 \times (5 : 60808)$</p> <p>أو</p>	

الملاحظات	المعايير	الحل	التعليمية
<p>يسند هذا المعيار في دقة الرسم الهندسي</p> <p>مع_ 5</p> <p>مع_ 4</p>		<p>تكليف مواد البناء وأجرة اليد العاملة بالدينار $95312 = 7 \times (5 : 68080)$</p> <p>المبلغ الناقص أو قيمة القرض بالدينار $27232 = 68080 - 95312$</p> <p>الوضعية عـ3دد</p> <ul style="list-style-type: none"> رسم المثلث من الصحف الأولى أو بناؤه إتمام رسم المعين أو بناؤه (مثلاً)  	

الملاحظات	المعايير	الحل	التعليمية
يعتبر ناجحا كل من أتم رسم متوازي الأضلاع وفق إحدى الحالات الثلاث	مع 4	<p>• رسم المثلث من الصنف الثاني أو بناؤه</p> 	
يسند هذا المعيار في دقة الرسم الهندسي	مع 4	<p>• إتمام رسم متوازي الأضلاع (3 حالات)</p> <p>(1)</p>  <p>(2)</p>  <p>(3)</p> 	

المدرسة
.....

تقييم مكتسبات المتعلّمين في نهاية
الثلاثي الثالث

رياضيات
السنة السادسة
.....

جدول إجمالي لنتائج تلاميذ القسم

المجموع العام	معيار التمييز مع 5	المجموع	معايير الحد الأدنى للأداء				الاسم واللقب	ع / ر
			4 مع	3 مع	2 مع	1 مع		
								1
								2
								3
								4
								5
								6
								7
								8
								9
								10
								11
								12
								13
								14
								15
								16
								17
								18
							
							
							

..... المدرسة

تقييم مكتسبات المتعلّمين في نهاية
الثلاثيّة الثالثة

رياضيات

السنة السادسة

جدول تعيين الأخطاء

تأويل الخطأ (السبب)	اللاميز المعنيون به	الخطأ

تصويب أخطاء واردة بكتاب التلميذ في الرياضيات السنة السادسة

الصواب	الخطأ	السطر	الصفحة	التمرين	المذكورة
540	5,4	الجدول 1 الواد الأخير	10	1	3
أن ب	أن ج	الرابع	14	1	4
القطعة	لقطعة	3	22	9	7
9-أ- ينتهي في «أعلى إجابتي» 9-ب- ← يبدأ من «أرسم على وز وينتهي في «منصفها»	تمرينان مدمجان في تمرين واحد	22	22	9	7
إلى الفترة	إلى لفترة	الأخير	23	10	7
ذهاباً فقط أو إياها فقط	ذهب فقط أو إياها	الثالث	33	1	11
30 بيضة دون أن يبقى منها شيء	30 بيضة	الثاني	35	2	13
إضافة العدد 30	عدد ناقص بالجدول	جدول الواد الثالث	5	2	13
4 و 6 و 8	5 و 6 و 8	الثاني	36	4	13
يمكن عدّها	يمكن عده	الأول	37	10	13
مهندس	مهندس	الأول	38	2	14
50 بالغراد	5 بالغراد	الرابع	42	1	15
أقساطاً شهرية متساوية	أقساطاً شهرية	الثالث	46	2	16
[و ف] مقاييسه لـ [و ع]	و ف ≠ و ع	الرسم	48	6	17
أس د ج	أس ب ج	الرسم	49	9	17
°45 = ف ن ت	°45 = ق ن ت	الثاني	49	11	17
ن ف = 6 سم	ن ق = 6 سم	الثاني	49	11	17
عدد العائلات التي لها 3 أطفال	عدد العائلات التي لهاأطفال	الجدول الثاني الواد الرابع	53	8	18
عدد العائلات التي لها 5 أطفال	عدد العائلات التي لهاأطفال	الجدول الثاني الواد الأخير	53	8	18
العدد الجملي للتلاميذ	العدد الجملي	الجدول	55	2	19
العدد الجملي للتلاميذ أبحث عن قيس قوس هذه الدائرة.	أبحث عن قيس الجزء الملون من الدائرة	الثاني	61	8	20
دائرياً يتدى	دائرياً لها يتدى	الثالث	62	11	20
لعدد من الأغذام	لعدد الأغذام من	الثاني بعد الجدول	63	1	21

تصويب أخطاء واردة بكتاب التلميذ في الرياضيات السنة السادسة

الصواب	الخطأ	السطر	الصفحة	التمرين	المذكورة
قيس مساحة القطعة (1) 400 م ² قيس مساحة القطعة (2) 396 م ² قيس مساحة القطعة (3) 192 م ²	قيس مساحة كل من القطع (1) و (2) و (3) غير مذكورة :	الجدول : الواد الأفقي الأخير	62	2	21
قسمته على 5	قسمته 5	السابع	70	2	25
قسمته على 5	قسمته 5	الثامن	70	2	25
بين 100 000	بين 000 001	الرابع	71	6	25
محصور بين 1290 و 1310	محصور بين 1290 و 1301	الثاني	72	11	25
أنا أقول	أنا قول	14	81	2	28
$\frac{30}{\cdot} = \frac{\cdot}{9} = \frac{12}{\cdot} = \frac{3}{3}$	$\frac{30}{\cdot} = \frac{\cdot}{9} = \frac{12}{\cdot} = \frac{3}{\cdot}$	العبارة 4	83	7	28
$\frac{\cdot}{22} = \frac{49}{77} = \frac{7}{\cdot}$	$\frac{\cdot}{22} = \frac{49}{\cdot} = \frac{7}{\cdot}$	العبارة العددية الأخيرة	83	7	28
أوحد مقامات كل ثلاثة	أوجد مقامي كل ثنائي	الرابع	84	11	28
أوحد	أوجد	الأول	84	11	28
باعت المربيّة $\frac{1}{5}$ كميّة ..	باعت المربيّة $\frac{1}{4}$ كميّة ...	الثاني	89	1	30
لملء	لملء	الثاني	89	2	30
السنوات الخمس	الخمس السنوات	الأخير	92	12	31
وخمسها	وخمسها	الأول	92	12	31
م 45	م 4,5	الرسم	98	2	33
م 30	صم 30	الرسم	99	4	33
لاتنتمي	تنتمي	الرابع	101	9	33
الطلبة	الطلب	الأول	102	2	34
بالأحمر	بالأزرق	الثاني	102	2	34

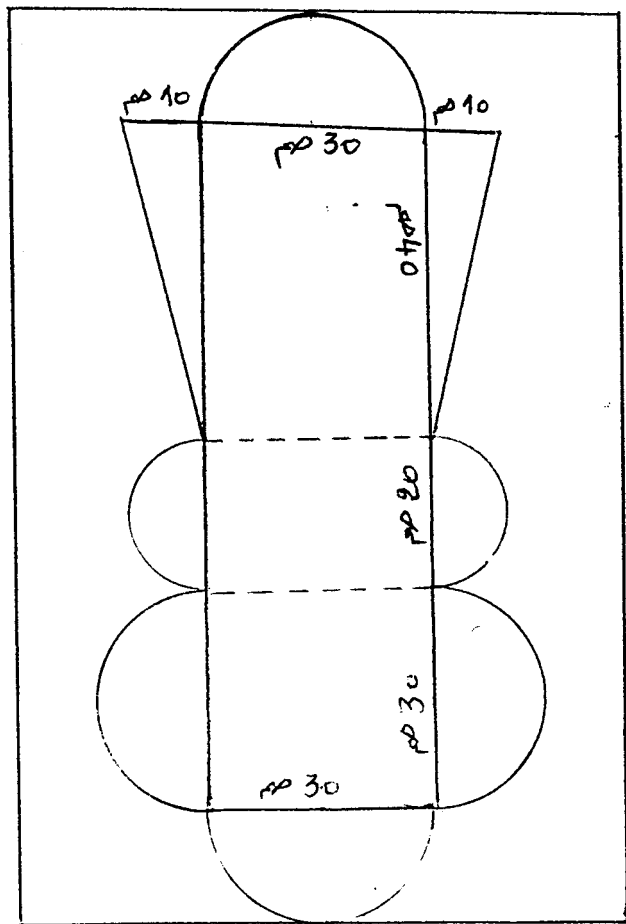
تصويب أخطاء واردة بكتاب التلميذ في الرياضيات السنة السادسة

الصواب	الخطأ	السطر	الصفحة	التمرين	المذكورة
بالأزرق	بالأحمر	الثالث	102	2	34
- 650 - 550 - 450 - 350 750 حذف : 550	أعداد في غير مواقعها على محور الترتيب	المخطط البياني	102	2	34
عدد 2	2 عدد	الأخير	105	2	35
الأحجية	الأحذية	الأول	106	3	36
صرحوا بما يلي	الصورة أخفت كلمة : يلي	السادس	107	2	37
184,680	145,800	الجدول 2 الواد 4	109	7	37
بحساب 275 د	بحساب بـ 275 د	الخامس	110	8	37
192 د	192	الرابع	110	9	37
لبناء منزل مربع الشكل	لبناء منزل	الثالث	111	1	38
طول القاعدة بالمتر 20,8	طول القاعدة بالمتر....	الجدول 1 الواد 4 (د)	112	3	38
المساحة بالم ² : 15000	المساحة بالم ² : 1 500	الجدول 2 الواد 4 (د)	112	4	38
2000	2 500	الواد الأخير من الجدول	113	7	38
ما كلفة	ما كلف	العاشر	114	8	38
أوجد	أجد	السابع	117	1	40
لكل متقاعد 654,5 م ²	لكل متقاعدة 646,80 م ²	التاسع	124	9	41
المساحة المتبقية 0,18 هـ	المساحة المتبقية.....	الواد الأخير من الجدول	139	1	48
دهن عازل (1,5 كغ لكل م ²) في علبة ذات 25 كغ	دهن عازل (1,5 كغ لكل م ²)	الواد 4 أفقي	146	9	50
80 كم / س	80 م / س	الواد الثاني عمودياً	*154	3	53

تصويب أخطاء واردة بكتاب التلميذ في الرياضيات السنة السادسة

الصّواب	الخطأ	السّطر	الصفحة	التمرين	المذكورة
ص ق ب أ	رؤوس الوجه العلوي للمكعب ق ق ب	الرسم	158	4	54
مكعبًا واحداً	مكعب واحد	الثاني	159	10	54
الرسم المقدم بالصفحة الموالية	خطأ في مستوى الرسم	الرسم	161	2	55
الرباعي أ د ه ك	الرباعي ز أ د ه ك	11	162	1	56
على كراس الرياضيات ص 28	صفحة 28	15	171	1	60
من أركان	من أركانا	الأول	173	4	61

هذا الرسم يعراض الرسم بصفحة 121 ترین عدد 2 مذكورة عدد 55.



www.tangente-mag.com

www.ffjm.org

[www.math-kang.org.](http://www.math-kang.org)

www.cabri.imag.fr

<http://tecfa.unige.ch/problemes/fr/Bienvenus.htm>

<http://cartables.net/links/Mathematiques/Enigmes-problemes/>

<http://www.cabri.net/abracadabri/>

<http://p-colleu.free.fr/math/index.htm/>

فهرس الكتاب

الصفحة	الموضوع	ع/ر
3	المقدمة	1
6	القسم النّظري التّربوي	2
38	القسم النّظري العلمي	3
54	القسم العملي	4

