

وزارة التربية والتكوين  
الإدارة العامة للبرامج والتكوين

# رياضيات

السنة السادسة من التعليم الأساسي

كتاب المعلم

التأليف

حسين المسلمي  
توفيق البدوي

الباجي القروي  
البشير البرقاوي

التقييم

محمد علي

توفيق شرادة

فتحي الفخفاخ



## المقدّمة

زميلنا المعلم إن الكفايات المستوجبة في كلّ المجالات بصفة عامّة وفي مادّة الرّياضيّات بصفة خاصّة تتطلب منك أن تكون المرّبيّ المرافق والمعلّم المنشط والمكوّن المؤطر.

زميلنا المعلّم هذا كتابك في الرّياضيّات يوفرّ لك فرص التكوّن من خلال قسمه النظريّ ببابه.

\* الباب العلميّ: المشتمل على أربعة ملفّات خاصّة بالمفاهيم الجديدة المتناولة بهذا المستوى وهي: الأعداد الكسرية والسلم والنسبة المائويّة والأجسام.

\* الباب التربويّ: المشتمل على مجلوبات من علوم التّربية وتعلّمية المادّة منها على سبيل المثال لا الحصر: تعلّمية الرّياضيّات، التّقييم وأشكاله، الصّراعات العرفانيّة الاجتماعيّة...

كما أن هذا الكتاب يوفرّ لك في قسمه العلميّ تصوّرات ومقترحات تتصلّ بـ:

\* توزيع مفاهيم البرنامج على مختلف ردهات السنة الدّراسيّة وفتراتها الرّئيسيّة.

\* توزيع عدد عناوين الدّروس بكتاب التلميذ

\* كيفية التخطيط الثلاثي (الثلاثي الأوّل أنموذجاً)

\* توزيع برنامج الحساب الذهني على مختلف الدّروس.

\* التوزيع السنوي للحجم الزمني المخصّص للرّياضيّات

\* التقييمات المتّصلة بمفتّح السنة الدّراسيّة وبنهايات الثلاثيّات

\* أنشطة دعم المكتسبات السّابقة في ضوء نتائج التّقييم القبليّ

\* نماذج من جذاذات تنشيطيّة توحى بالسلوكات البيداغوجية الراقية وتثمينها

\* حلول أنشطة التّسليّة

يتبيّن ممّا تقدّم أنّ هذا الكتاب لا يؤسّر المعلم ولا ينمط سلوكاته وتصرفاته التّربويّة بل هو محرّره ويدعم روح المبادرة والإبداع لديه حتّى يتسنى له لعب دور فاعل في إثراء التّعلم واحترام الأنساق المختلفة وبالتالي توفير فرص حقيقيّة لتيسير فرص التّعلم بما يضمن تملك المفاهيم وتوظيفها في مجابهة الوضعيّة المشكل وحلّها.

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

1 - القانون التوجيهي للتربية والتعليم المدرسيّ خاصة الفصل الثاني الذي يعتبر المتعلم محور العملية

التّربويّة.

2 - برنامج البرامج: خاصّة من حيث الكفايات الأفقيّة التي تعمل جميع البرامج وكلّ الممارسات

البيداغوجيّة على إرسائها ومنها على سبيل المثال لا الحصر الكفاية السّادسة: « يحلّ المسائل ».

3 - البرامج الرّسمية:

أ - من حيث خياراتها الأساسية وتوجهاتها العامة القائمة على المقاربة بالكفايات ومجلوباتها المتمثلة أساساً في:

\* إعطاء معنى للتعلّيمات.

\* تمييز الأهمّ على المهمّ

\* التّلازم بين التّعلّم والتّقييم

\* مبدأ الإدماج.

\* توظيف الخطأ في التّعلّم

\* احترام الفروق الفردية والأنساق المختلفة

ب - من حيث احترام التّرابط الوثيق بين كفاية المجال وكفاية المادّة ومكوّنات الكفاية والأهداف المميّزة والمضامين المعرفيّة.

ج - من حيث ترابط المفاهيم الرّياضيّة والتدرّج المنطقيّ في تناولها وهو ما يجسّمه:

\* وجود مذكرات تساعد المعلم على تركيز المكتسبات السّابقة وترسيخها حتّى يتيّسّر توظيفها في بناء

المفاهيم المقرّرة دراستها خلال هذه السّنة الدراسيّة

\* وجود توزيع سنوي للحجم الرّمزي المخصّص للرّياضيّات.

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

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

هامشيّة.

\* وجود امتدادات للدّروس تحرّر المتعلّم وتهيّئه لمواصلة الدّراسة بنجاح.

4 - كتاب التّلميذ:

أ - يبرز كتاب التّلميذ التدرّج المقترح لتناول المفاهيم المقرّرة عبر الفترات الخمس التي اعتمدها والتي

تتضمّن كلّ فترة منها:

\* مجموعة من الدّروس المترابطة والتماسكة والمتدرّجة في تناول مفهوم أو أكثر من المفاهيم المؤلفة

لبرنامج السّنة السّادسة.

\* مذكرة تدريب على حلّ المسائل الرّياضية بما يقتضيه هذا التدريب من تفكيك للقدرة العامّة على

مواجهة الوضعية المشكل وتحليلها الى مكوّنات هذه القدرة بما يضمن التدرّب التدرّجيّ وفق النّسق الفرديّ

وتبعاً لمسار التعلّم الشخصيّ.

\* مذكرة توظيف المكتسبات وتقييمها توفّر فرصة للمتعلّم كي يدمج مكتسباته ويوظّفها في حلّ

الوضعية المشكل مقيماً بذلك ما تحصّل عليه من موارد وما اكتسبه من قدرات، تقييمها يمكن توظيفه في

إجراء عمل

تشخيصي يسمح ببناء خطة علاجية تستجيب للحاجات الخصوصية.

\* مذكرة تسلية تتضمن نشاطا مسليا يمكن إنجازه أثناء حصص التعلم الرسمي أو في نادي الرياضيات أو في البيت.

ب - يبرز كتاب التلميذ التدرج المفتوح في تناول درس وفقا للتمشي التالي:

\* الاستحضار: وهي مرحلة تهدف الى استنفار المكتسبات السابقة خاصة تلك التي ينبني عليها المفهوم المستهدف بالدراسة.

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

\* التدرّب: وهو جملة من التطبيقات البسيطة والمتدرّجة التي تسمح بتمكك المفهوم المكتشف تدريجيا عبر التدرّب والتمرّن.

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

\* التقييم: بما أن التقييم التكويني ملازم للتعلم فإن كلّ مذكرة تنتهي بوضعية معدة لتساعد على تقييم المكتسبات وانه لحرّي بالمعلم أن يوظفها في تقييم مدى قدرة المتعلمين على توظيف ما توفر لهم من موارد معرفية ومهارات سلوكية في حلّ الوضعيات المشكل على أن يتخذ موقفا تعديليا للمسار التعليمي التعلّمي في ضوء نتائج التقييم.

#### الخاتمة:

نأمل أن يجد كلّ معلم في هذه الوثيقة ما ينير له السبيل وما يساعده على أداء واجبه بنجاح. علما وأن عمل المعلمين يبدأ حيث انتهى عمل المؤلفين فليكن هذا العمل مليئا بالاجتهاد والمبادرة وملاءمة الوضعيات المقترحة لمقتضيات الوسط ومستوى المتعلمين وترقياتهم وانتظاراتهم.

والسلام

المؤلفون



# القسم النظريّ التربويّ

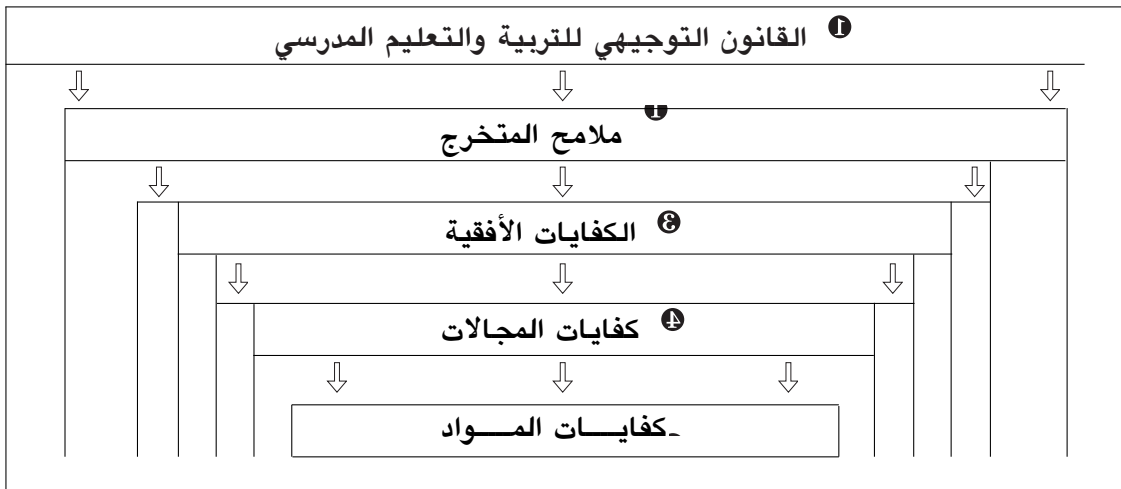
## الفهرس

- (1) التَّمشِّي في بناء البرامج وفق المقاربة بالكفايات
- (2) التَّمشِّي البيداغوجي في تطبيق البرامج وفق المقاربة بالكفايات
  - أ) الأهداف المتَّصلة بالبرامج الرَّسمية
  - ب) الأهداف المتَّصلة بالمعلِّم والواجب تحقيقها
  - ج) الخاتمة
- (3) تعلِّمِيَّة الرِّياضيَّات وفق المقاربة بالكفايات
  - \* مقدِّمة
  - \* مرتكزات تعلِّمِيَّة الرِّياضيَّات
  - \* مشروعِيَّة المقاربة بالكفايات
  - \* المبادئ التي تتأسَّس عليها المقاربة بالكفايات
  - \* الاستنتاجات البيداغوجِيَّة في تدريس الرِّياضيَّات وفق المقاربة بالكفايات
- (4) استراتيجِيَّات التعلِّم
- (5) المشكل والوضعيَّة المشكل في تدريس الرِّياضيَّات
  - \* مقدِّمة
  - \* من المشكل الى الوضعيَّة المشكل
  - \* وظائف المشكل
  - \* خصائص الوضعيَّة المشكل
  - \* معالجة الوضعيَّة المشكل
- (6) طريقة حلّ المشكل
- (7) مراحل حلّ المشكل
  - \* توطئة
  - \* مراحل حلّ المشكل
- (8) الصِّراعات العرفانية الاجتماعية
  - \* مفهوم الصِّراعات العرفانية الاجتماعية
  - \* الاستنتاجات البيداغوجِيَّة من أهميَّة الصِّراع العرفاني الاجتماعي
  - \* الكفاية ما بعد المعرفيَّة



- 9) التعلّم والتّعليم إزاحة للعوائق
- 10) كيف يكتسب المتعلّم مهاراته في حلّ المسائل ؟
- 11) علاقة التّقييم بالتعلّم
- \* توطئة
- \* مفهوم التّقييم
- \* أشكال التّقييم داخل سيورة التعلّم والتّعليم
- التّقييم التّشخيصي
- التّقييم التّكويني (أو التّعديلي)
- التّقييم الإشهادي
- 12) تطوير التّقييم الذاتيّ
- \* جدول بياني يحوصل مفهوم التّقييم في مقاربتين طيلة السّنة الدّراسيّة
- 13) الخطأ التّلمذي.

## 1- التمشي في بناء البرامج وفق المقاربة بالكفايات



يضبط القانون التوجيهي للتربية وتتولد عنه تبعاً المكونات الأخرى

فالعلاقة بين المكونات هي علاقة احتوائية

## 2 - 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 المتصلة بالبرامج الرسمية

- 1 تنمية شخصية المتعلم في جميع أبعادها وإثارة مواهبه ومساعدته على العيش الجماعي.
- 2 تمكين المتعلم من مختلف أشكال التفكير العلمي وإكسابه القدرة على التحليل والاستنتاج والاستدلال والبرهنة من خلال كفايات حلّ وضعيات مشكل.

### 3 إكساب المتعلمين:

- مهارات علمية تكتسب بالتمرس في إطار مقارنة حلّ وضعيات مشكل .
- مهارات منهجية في البحث عن المعلومة أو المعرفة وعلى ترتيب المعلومات أو المعارف وتحليلها وتبيين العلاقات بينها وتوظيفها في إيجاد الحلول بطرق مختلفة ؛
- كفايات سلوكية تتمثل في تنمية روح المسؤولية والترشد الذاتي والاعتماد على النفس والتعاون مع الآخرين .

### 4 إكساب المتعلمين الكفايات بأنواعها قصد نحت ملامح المتخرج.

### 5 إرساء مجلوبات المقاربة بالكفايات على مستوى التعلّات والتقييم.

### 6 العمل بالتقييم التكويني المتواصل لمكتسبات المتعلمين وفق تكامل مع عمليات التعلّم.

## ب - الأهداف المتصلة بالمعلم والواجب تحقيقها

### 1 اعتبار المتعلم محور العملية التربوية والقادر على النجاح.

### 2 تطبيق المبادئ التي تتأسس عليها المقاربة بالكفايات ومجلوباتها وذلك بـ:

### ● إرساء أنشطة تعليمية ذات طابع إدماجي تأخذ بعين الاعتبار أنساق التعلّم لدى المتعلمين

### وقدراتهم المختلفة (الفروق الفردية) .

### ● وضع المتعلمين في سياقات تعليمية دالة ؛

### ● إكساب المتعلمين معارف منهجية متصلة بالتمشيات (Les connaissances procédurales)

### دون إهمال المعارف المصرّح (Les connaissances déclaratives)

### بها

### ● الاقتناع بالدور الفاعل للمتعلمين في بناء معارفهم

### ● إيلاء أهمية للخطأ التلميذ واستثماره

### ● إرساء العمل المجموعي بين المتعلمين حتى تبرز الصراعات العرفانية والتي تفضي في النهاية إلى

### تقبّل المعلومات الصحيحة بعد هدم المعارف الخاطئة ؛

### ● إكساب المتعلمين القدرة على توظيف معارفهم المكتسبة في وضعيات دالة جديدة وغير مألوفة ؛

### ● القيام بالتقييم بنوعيه:

- التكويني (تشخيص / علاج) بصفة منتظمة في ضوء التقييمات: التوجيهي والتعديلي والإشهادي ؛
- الإشهادي في آخر كل فترة أو مرحلة (كل ثلاثي وفي آخر السنة الدراسية).
- إعداد مخطط وفق النمط الإدماجي ووفق نظام الوحدات يشتمل على محطات للتقييم ؛
- تأمين انخراط المتعلمين في التعلم وتدريبهم على ممارسة التقييم الذاتي وذلك بتوخي بيداغوجيا نشيطة تُفَعِّلُ دور المتعلم وتتجاوز به مستوى التلقّي لتنزله منزلة المساهم النشط في فعاليات الدرس وتتيح له فرص بناء المعارف ذاتيا وبعبارة أخرى على المعلم أن يرسى بيداغوجيا النجاح ويكون مرافقا ومنشطا وواعيا بما يقوم به.

### ج - الخاتمة

- أضحت المدرسة اليوم فضاء للجميع دون تمييز بين المتعلمين لكلّ فيها حظ وحقّ في التعلم ولكلّ فيها دور.
- أصبحت المدرسة حريصة على رفض جميع أشكال الإقصاء والتهميش وحريصة على ضمان مردود أفضل يهدف إلى التقليل من الرسوب والانقطاع المدرسي وذلك بإكساب المتعلمين، دون تفرقة وتمييز، كفايات مستوجبة وضرورية تؤهلهم لمواصلة التعلم في الدراسة مدى الحياة وينجح حتى تيسر لهم التعامل مع ما تستوجبه مقتضيات الحياة من مجابهة الوضعيات الإشكالية قصد السيطرة عليها بما يضمن لهم حياة متوازنة والاندماج في المجتمع.
- ولتحقيق ذلك قام المشرّع بمجهودات تتمثل في:
- ✓ دراسة الواقع التربوي دراسة نقدية في ضوء التقييمات بأنواعها بعد الاطلاع على تجارب الآخرين ؛
  - ✓ بناء برامج متطورة لتحقيق الرهانات والطموحات التي يترقبها المجتمع.
  - ويعمل على الإطار التربوي وبخاصة المعلم أن:
  - ✓ ينخرط في منظومة البرامج المتجددة .
  - ✓ يعمل على توظيف مجلوبات المقاربة بالكفايات ضمانا لنجاح تربوي يتلاءم مع الانتظارات والترقبات الطموحة .
  - ✓ أن يكون حرفياً في مهامه.

### 3- تعلّمية الرياضيات وفق المقاربة بالكفايات

#### ● مقدمة

تتغيى تعلّمية الرياضيات وفق المقاربة بالكفايات التقليل من الفشل المدرسي وتحقيق المردود الداخلي الإيجابي للمؤسسات التربوية كما وكيفا وجودة وجدوى وذلك :-  
✓ توفير الفرص المتساوية بين المتعلمين اعتمادا على المبدأ القائل بأحقية الطفل المتعلم في التعلّم والنجاح .

- ✓ اعتبار المتعلّم محور العملية التربوية وقدرته على النجاح .
- ✓ أخذ بعين الاعتبار الأنساق المختلفة للمتعلمين في التعلّم .
- ✓ إرساء أنشطة تعليمية / تعلّمية ذات طابع اندماجي .
- ✓ إرساء التّقييم التّوجيهي والتّعديلي إضافة إلى التّقييم الاشهادي بحيث يصبح التّقييم عملية مستمرة وملازمة بالضرورة للتعلّم.

#### ● مرتكزات تعلّمية الرياضيات

- تعتمد تعليمية الرياضيات على مجلوبات نظريات متكاملة:
- البنائية التي تقر بالدور الفاعل للمتعلّم في بناء معارفه .
- نظرية العائق الابستيمولوجي التي أثبتت أن المتعلّم تعترضه حواجز أو عوائق في مساره التعلّمي قصد بناء المعرفة وهذا ما يفسر الخطأ الذي يقع فيه .
- التفاعلية التي بيّنت دور التفاعل بين المتعلمين في بناء المعارف.

#### ● مشروعية المقاربة بالكفايات

- استمدت المقاربة مشروعيتها من مجلوبات النظريات المذكورة سابقا وهي مقاربة تأليفية بنائية تختص بدراسة:
- طبيعة المعرفة المدرسية والصعوبات أو العوائق التي يمكن أن تعوق المتعلّم في بناء معارفه (الأخطاء)
- الدور الرئيسي للمتعلّم في بناء معارفه بنفسه .
- التمشيات التعلّمية لدى المتعلم في بناء المعارف واكتسابها ذهنيا واجتماعيا ووجدانيا ؛
- التّصورات القبلية (المعارف السابقة) للمتعلّمين وكيفية تعديلها وتصحيحها إن كانت خاطئة أو قريبة من الصّحة وتعزيزها إن كانت صحيحة وذلك من خلال استثمار الأخطاء التي وقعوا فيها ؛
- التفاعلات بين المتعلمين في بناء المعارف.

## المبادئ التي تتأسس عليها المقاربة بالكفايات

### 1 - الكلّ يفوق مجموع الأجزاء:

مثال: يجد المتعلم صعوبة في حلّ وضعية إدماجية ولا يجد صعوبة في إيجاد حلّ لها لو تمّ تجزئة الوضعية إلى تمارين منفصلة، هذا دليل على أن المسألة أو الوضعية الإدماجية تمثل الكلّ كوحدة والتّمارين المجزأة تمثل الأجزاء. فالكلّ يفوق مجموع الأجزاء.

### 2 - ليس للكلّ نفس الأهمية:

مثال: أن يتوصّل المتعلم إلى إيجاد تمشّ في حلّ مسألة هي كفاية ضرورية بالأساس وأن يتوصّل إلى إيجاد تمشّيات عديدة في حلّ نفس المسألة هي كفاية تميّز، إذ ليس لكلّ نفس الأهمية.

### 3 - حتى الأكثر كفاءة يمكن له أن يخطئ:

اعتبار الخطأ شيئاً إيجابياً ننطلق منه، فالخطأ ليس خطيئة، بل مؤشر دالّ على صعوبة تعترض المتعلم في بناء معرفته، وهو فرصة للتّعلم. ولا يمكن اعتبار الخطأ في فرصة واحدة مؤشراً دالاً على عدم تملك المتعلم للمعرفة بل من الضروري إعطاء المتعلم ثلاث فرص حتى يمكن الإقرار بأنّه 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 الرّسم وفي البناء في الهندسة .

- تقديم ثلاث فرص على الأقل في الاستعمال الصّحيح لوحدات القيس (نظام قيس).

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

### 4 - ما يميّز الخبير عن غيره قدرته على التّشخيص وجدواه في العلاج:

يجب أن يكون المعلّم خبيراً في عمله ويتمثّل دوره إضافة إلى التدريس في:

✓ قدرته على التّشخيص: أن يحدّد الأخطاء التلمذية ويبحث عن مصادرها قصد تبويبها. هذه

الأخطاء هي التي تعوق المتعلّمين دون تملكهم للمعارف أو للتمشّيات الموصلة للحلّ أو تلك المتصلة بالقدرة على توظيفها في حلّ وضعيات مشكل دالّة.

✓ قدرته على ضبط استراتيجية علاج وتعديل في ضوء التّشخيص: ولتحقيق ذلك يتأكّد على

المعلّم:

- إعداد اختبارات تقييمية وفق معايير محدّدة .

- ضبط قائمة في المتعلّمين المتعثّرين مع تحديد أنواع الصّعوبات التي تعترضهم في مسارهم التعليمي.

ونستنتج أنّ المعلّم يجب أن يكون قادراً على التّشخيص وواعياً بجدوى العلاج الذي بدونه لا يمكن

5 - الوضعية الدالة تترك أثرا إيجابيا في المتعلم مع مرور الزمن: (ما يتعلمه الإنسان انطلاقا من وضعيات دالة يبقى أثره مدى الحياة)  
إن تحقيق المبدأ الخامس يتمثل في ضرورة برمجة المعلم لوضعيات إدماجية دالة في مجال: التعليم / التعلم و التقييم.

الإستنتاجات البيداغوجية في تدريس الرياضيات وفق المقاربة بالكفايات  
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 بالتمشيات دون إهمال المعارف المصرح بها .
- 5 - إرساء التقييم المنتظم بأنواعه للوقوف على مدى اكتساب المتعلمين الكفايات المستوجبة التي بدونها لا يمكن مواصلة التعلم الأحق .
- 6 - الاقتناع بالدور الفاعل والبناء للمتعلمين في بناء معارفهم فالمتعلم يبني معرفته بنفسه وفق قدراته ومعارفه والمعلم هو الموجّه والمرافق والمتابع لسيرورات التعلم لدى المتعلمين .
- 7 - الإقتناع بالعمل المجموعي إضافة إلى العمل الفردي حتى تبرز الصّراعات العرفانية الاجتماعية التي تفضي في النهاية إلى تقبل المعارف الصحيحة بعد هدم المعارف الخاطئة .
- 8 - عدم الإكتفاء بتمكّن المعارف بل المهمّ توظيفها من قبل المتعلمين في حلّ وضعيات مشكل.

## 4) استراتيجيات التّعلّم (1)

تعتبر البحوث المهمّة باستراتيجيات التّعلّم حديثة نسبياً لكنّها تتطوّر بسرعة مذهلة وتجد كل يوم أنصارا جددا في عالم التربية. وهو أمر يدفع على الارتياح خاصّة وأنّ البحوث حول الاستراتيجيات تكملّ البحوث السّابقة (أمثال بحوث سكينار وواطسن وبياجيه) والتي تؤكّد على الجوانب العامّة والمشاركة لعملية التّعلّم. ورغم أهميّة البحوث التي قام بها الأولون حول تمشّيات التّعلّم فإنّها لا تقدّم للمدرّس معلومات صالحة للتطبيق المباشر بالفصل. ذلك أنّ المعلّم يواجه بفصله أفرادا مختلفين يتمتّعون بقدرات عقلية متشابهة لكنّها قدرات لا تنجز بنفس الكميّة ولا بنفس النّسق داخل الوضعيات التعليمية فقد بيّنت البحوث المقامة خلال العقد الأخير ببريطانيا مثلا أنّ الأطفال المنتمين إلى شريحة عمرية واحدة يستعملون استراتيجيات مختلفة في التّعلّم. كما بيّنت بحوث أخرى بالولايات المتحدة الأمريكية، أنّ انعدام التوافق بين استراتيجية المعلّم في التّعليم واستراتيجية التلميذ في التّعلّم قد تؤوّل إلى تأخّر في النّمو الذّهني والمعرفي للتلميذ، فهناك من هو بصري أي يتعلّم اعتمادا على ما يرى، وهناك من هو سمعي أي يتعلّم اعتمادا على ما يسمع وهناك من هو سمعي وبصري، وهناك من هو حركي أي يتعلّم اعتمادا على الممارسة... إلخ.

فإذا كان الأمر كذلك، فهناك كيف أنّ تلاميذ الفصل الواحد يستعملون استراتيجيات مختلفة في التّعلّم لمجابهة نفس الوضعية التعلّمية. لذلك نقول بأنّ الحكمة تفرض على المعلّم استعمال استراتيجيات مختلفة في التّعليم قصد إعانة كل تلميذ على استعمال استراتيجيته الخاصّة به، وهو ما يساعدنا على تطبيق البيداغوجيا الفارقة.

لكن البيداغوجيا الفارقة لا تخلو من مخاطر:

فالمعلّم الذي يفرض في احترام الاستراتيجيات التعلّمية للتلاميذ قد يسجنهم في فرديّتهم ويغلق عليهم باب إثراء شخصياتهم ع / ط الاحتكاك باستراتيجيات أخرى لذلك نقول: أنّه على المعلّم احترام الاستراتيجيات الفردية التي يستعملها التلاميذ في التّعلّم مع إعانتهم على استعمال استراتيجيات أخرى أكثر تعقيدا وثراء.



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

### ●مقدّمة

يمثّل المشكل في المنطومة التقليدية أداة لتقييم مكتسبات التلاميذ إلا أنّه اتّضح أنّ دوره لا يتوقّف عند هذا الحدّ بما أنّ كلّ بحث علمي ينطلق بالضرورة من محاولة حلّ مشكل ما، فالمشكل لا يوظّف فقط في نهاية عملية التعلّم بل منذ انطلاقها وهذه ركيزة من جملة الرّكائز التي تركز عليها المقاربة بالكفايات.

### ● من المشكل إلى الوضعية المشكل

يرى لويس دينو (2) أنّ المشكل يتضمّن ثلاثة عناصر:

الوضعية والتمشي والنتائج ومن ذلك يمكن أن نعرّف المشكل كالتالي:

«المشكل هو موضوع يتضمّن وضعية تتطلّب معالجتها اتّباع تمشّ منطقي يفضي إلى ناتج على أن يكون

أحد هذه العناصر: الوضعية، التمشي أو الناتج على الأقلّ جديدا بالنسبة إلى المتعلّم»

### ● وظائف المشكل

إنّ للمشكل ثلاث وظائف حسب فابر (1999)

1 - الوظيفة السيكلوجية: تتعلّق بحفز التلميذ أثناء التعلّم :

2 - الوظيفة الابستيمولوجية أو الدلالية: تتعلّق بمدلول المعرفة التي يتمّ تعلّمها أي تأمين قيمتها ومدى

إجرائيّتها وذلك لضمان الانتقال من الجانب التصريحي إلى الجانب المنهجي للمعرفة :

3 - الوظيفة الاجتماعية: تتعلّق بإدراج الأنشطة المدرسية في سياق التطبيقات الاجتماعية أي وضع

المعطيات في وضعيات مرتبطة بالحياة اليومية.

إنّ حلّ المشكل يعتبر في الواقع تمشياً متعدّد الأبعاد لأنّه يتطلّب إدماج العديد من المعارف النصريحية

والمنهجية، ذلك أنّه أثناء معالجة المشكل يوجد تمفصل بين ماهو تصريحي وماهو منهجي حسب رأي لوموان

(Le Moigne) وهكذا فإنّنا نرى أنّ أنموذج المشكل قد قلب المراحل العادية من خلال اعتبار الذكاء العملي

المثال الحقيقي للنشاط الفكري (فابر 1999). إنّ التّقاليد البيداغوجية تتأرجح بين بيداغوجيا الإجابة التي

ترتكز أساسا على التلقين والتي يكون فيها المشكل قد وقع التعرّض إليه قبل الدرس أو تطبيقا له، وبين

بيداغوجيا المشكل. إلّا أنّ بيداغوجيا المشكل يمكن أن ترتكب خطأ بإعطاء الأولوية للأسئلة ذلك أنّها قد تركّز

مسافة بين منطق النشاط ومنطق التعلّم، فإمّا أن يكون المشكل قبل الأوان عندما لا تتوفر لنا الوسائل الكافية

لحلّه أو أنّنا نتعرض إليه من جديد خلال النشاط عندما يكون قد وقع حلّه أثناء التعلّم فلا يجلب شيئا في

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

كما أن 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 تجنب بيداغوجيا المشكل التي يمكن أن تضع المتعلم أمام مشاكل غير منتظرة لا تساعد على استثمار مكتسباته وتوظيفها، لهذا يتوجب اعتماد بيداغوجيا «الوضعية المشكل» لكونها جهاز التعلم الذي ينظمه المعلم والذي يخضع للخصائص التالية:

- إيجاد وخلق الرغبة في التعلم لدى المتعلم .
- وجوب قيام المتعلم بنشاط يمثل مشكلا بالنسبة إليه .
- توريث المتعلم في التعلم من خلال سلسلة من الضغوطات المادية والتعلیمیة .
- التمكين من بناء العملية الذهنية الموافقة للمعرفة التي تمثل موضوع البحث .
- اعتبار هدف التعلم كهدف عائق .
- اعتبار الضغوطات الهيكلية للنشاط محددة للانتقالات الضرورية عند بناء المعارف وذلك اعتمادا على استراتيجية مختلفة.

لذلك فإن 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) إن تصور «الوضعية المشكل» لا يتجدد مدلوله كاملا إلا في إطار برنامج بحث يهدف إلى إعداد وضعيات 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 حولا للمشاكل المتعلقة بها، كما أن نشوء الوضعية المشكل في الرياضيات يمكن وضعه في إطار ثلاثية:

ففي الإطار الابستمولوجي يمكن القول أنه حصل منذ أواخر القرن 19 الكثير من التغيرات التي ينبغي أخذها بعين الاعتبار، ذلك أن مختلف فروع الرياضيات قد أصبحت تتجه إلى التوحد وأن إعادة التنظيم هذه قد وقعت من خلال فكرة البنية مثل المجموعات والعلاقات والعمليات وقوانين التركيب الداخلي، وأن مفهوم المشكل هو في علاقة مع فكرة البنية كما أن حل المشكل لا يعدو أن يكون نتيجة القدرة الهورستيكية للبنى. وفيما يتعلق بالإطار السيكلوجي للوضعية المشكل فهو يتعلق خاصة بعلم النفس المعرفي ذلك أن هذا الأخير يعتبر من النظريات الطاغية خلال العقود الأخيرة، ويتمثل عمل علماء النفس المهتمين بهذا الموضوع في التركيز على التمشيات الذهنية كما يهتمون كذلك بتطبيقات الذكاء الاصطناعي وقد

Minsky 1974 أبرز مانسكي

بأن الذكاء الاصطناعي يتمثل في القيام بأعمال بواسطة آلات وأن هذه الأعمال تتطلب ذكاء إذا أنجزها الإنسان بنفسه.

وبظهور الذكاء الاصطناعي أصبحت التمشيات الذهنية أكثر من قبل مجالا للدرس والبحث وقد أفضت

وتعتبر معالجة «الوضعية المشكل» من بين تطبيقات نظرية المعالجة الإنسانية للمعلومة في التعلم المدرسي، وتمثل المعارف السابقة أهمية كبرى في هذا النوع من المشاكل لأنها تعتبر عناصر ضرورية للوصول إلى الحل. كما تركز هذه النظرية كذلك على تمثّل «الوضعية المشكل أي التفسير الذي يعطيه الفرد للمعلومات التي يستحضرها حول الوضعية وكذلك الإطار العام الذي سيضعها فيه. كما أنّ الهدف هنا لا ينحصر فقط في الوصول إلى حلّ الوضعية المشكل بل في تمكّن التلاميذ من نقل الطّرق والنّمشيّات وتوظيفها وهذا يساعدهم على تبينّ العلاقات بين ما يقومون به ووضعيّات أخرى، ويكون ذلك من خلال إبداء الرّأي حول التدرّج المنبّع وتقييم تمشيّاتهم بهدف الوصول إلى التّعلم الذاتيّ.

وأما فيما يتعلّق بالإطار البيداغوجي والتعلّمي لـ «الوضعية المشكل» وخلافا للبيداغوجيا التّقليديّة التي تهتمّ بتركيز العادات الحسنة، فإن الطّرق النّشيطة تركز على وظيفيّة المعلومات وعلاقتها بالنّشاط، فهي تعتمد على المشاكل ووسائل حلّها، إلّا أنّ المسألة تتجاوز الإطار البيداغوجي العام لمادّة الرّياضيّات حيث أنّه وقع الاهتمام من قبل الباحثين بكيفيّة تعلّم المحتويّات التّعليمية وذلك اعتمادا على النّظريات المعرفيّة. كما برز رأي آخر يتمثّل في النّظر إلى تعليم الرّياضيّات في إطار بيداغوجيا الإيقاظ، أي اعتبارها نشاطا بنائيا واستكشافيا ويعتبر المشكل في هذا المجال ذا أهمية مركزيّة إذ أنّنا نتّمكّن بواسطته من الكشف عن الفوارق في الصلة بالمعرفة من خلال أصناف الفئات الاجتماعيّة (شارلو1977 Charlot).

### ● خصائص الوضعية المشكل.

إن خصائص "الوضعية المشكل" بعضها مرتبط بالمشكل و بعضها الآخر مرتبط بالتصرّف البيداغوجي في القسم وهي مقتبسة من أعمال شارنابي ومانت (Charnay Mantes )  
أ - خصائص متعلّقة بالمشكل

- 1 - إن طرح «وضعية مشكل» يقوم على افتراض التّحديد القبلي لـ:  
- التّصورات (أو النّصوّر) الخاطئة لدى المتعلّمين حول المعرفة أو المعلومة موضوع التّعلّم.  
- وجود منهجيّة أو منهجيّات سليمة لكنّها تظهر ثقيلة ومصدر أخطاء .
- 2 - ينبغي أن يكون التّلاميذ قادرين على الانخراط بسهولة في حلّ المشكل وذلك اعتمادا على تصوّراتهم الخاطئة أو منهجيّتهم المنقوصة ومن الضّروري أن يستثمروا تصوّراتهم إذا كنّا نرغب في أن يكونوا واعين بما لديهم من نقص حول موضوع التّعلّم.
- 3 - لا تكون المعرفة أو المعلومة الجديدة موجودة ضمن مكتسبات التّلاميذ عند حلّ المشكل، وإن استثمر هذه المكتسبات ضروريّ لامتلاك المفاهيم الرّياضية. ويتمثّل الهدف من حلّ هذا المشكل في تمكين المتعلّم من امتلاك المعرفة الجديدة موضوع التّعلّم.
- 4 - وينبغي أن تكون لدى المتعلّمين وسيلة للمراقبة الذاتيّة لنتائجهم ليقفوا على ما بأعمالهم من نقائص قصد تعديلها ونظرا لصعوبة ذلك فإن المراقبة يمكن أن تحصل اعتمادا على مقابلة النّتائج داخل المجموعة أو جماعة القسم أي اعتمادا على الصّراعات العرفانيّة الاجتماعيّة إلا أنّه يمكن أن تظهر صعوبة في هذه الحالة (أو سلبية) ذلك أنّ بعض التّلاميذ يمكن أن ينساقوا عند إقناعهم من قبل رفاقهم

حول خطأ نتائجهم دون أن يضعوا موضع الشكّ تصوّرهم الضمّني، وهذا لا يضمن عدم وقوعهم في نفس الخطأ بعد فترة زمنية.

5 - يجب أن تكون المعرفة أو المعلومة التي نريد أن يمتلكها المتعلّم الوسيلة المناسبة لحلّ المشكل لذلك من الضّروري دراسة الوضعية المشكل مسبقا لتصوّر ما سيفعله المتعلّمون أمام هذا المشكل من حيث الاستراتيجيات أو الاستراتيجية التي سيعتمدونها والمعارف أو المعلومات والمعطيات التي سيستثمرونها.

6 - يجب أن تكون الوضعية مفتوحة أي أن تمكّن من صياغة المشكل في إطارات مختلفة متصلة بالحساب والهندسة وبالقيس...)

### ● معالجة الوضعية المشكل

إن التصرف البيداغوجي داخل القسم له أهمية خاصة بالنسبة إلى هذا النوع من الوضعيات، ذلك أن نفس المشكل يمكن استثماره بطرق مختلفة سواء من خلال العمل الجموعي أو / والفردى قصد امتلاك المعلومة الجديدة التي تمثل الهدف من «الوضعية المشكل لذلك فإنه من الضّروري أن يتمكّ المتعلّم المشكل ولا يكتفي بحله حسب ما ينتظره المعلّم وبعبارة أخرى من الضّروري أن يتوخّى المعلّم طريقة تمكّن منظوريه من أن يكونوا مسؤولين وفي استقلالية عند البحث عن حلّ المشكل المطروح، هذا التصرف يمرّ عبر المراحل التالية:

1 - مرحلة العمل والتي غالبا ما تكون من خلال العمل الجموعي، حيث يتمكّ المتعلمون المشكل ويوظفون مكتسباتهم ضمن طرائق يعتمدونها (أو استراتيجيات). ويتمثّل الرهان بالنسبة إلى المتعلّم في إنجاز النشاط وبالنسبة إلى المعلّم في تمكين المتعلّمين من تمكّك طريقة الحلّ .

2 - مرحلة التبليغ: يبرز فيها المتعلمون كتابيا أو شفويا الطرائق التي استعملوها والحلول التي توصلوا إليها

3 - مرحلة الإقرار وهي مرحلة هامة جدّا، من خلالها يتوصّل المتعلمون إلى درجة الاقتناع وإقناع غيرهم بطريقة الحلّ وبصحتّه والذي تمّ التوصل إليهما جماعيا

4 - مرحلة التأسيس: إنّ المراحل السابقة غير كافية ليحصل امتلاك المعارف أو المعلومات من قبل الجميع، لذلك من الضّروري أن يثبت المعلّم المعارف الجديدة ويدقّق المصطلحات اللغوية والرّموز الخاصة بها وفي هذه المرحلة يتمّ توحيد المعلومات في القسم وتدقيق المعارف التي يجب الاحتفاظ بها .

5 - مرحلة التّدريب والاستثمار اعتمادا على تمارين متبوعة بالتقييم، وهذا يستوجب مساعدة المتعلّمين على الاستئناس (أو التعود) بالمكتسبات الجديدة وتوظيفها في وضعيات متنوّعة ليكونوا واعين بمجالات تطبيقها.

- إلا أننا قد نركّز أكثر على إحدى المراحل وذلك تبعاً لطبيعة المعرفة المدرسيّة.
- فإذا كانت المعرفة المدرسيّة تتمثّل في امتلاك مفهوم أو طريقة معيّنة (مثل تكبير أو تصغير شكل حسب سلّم معين، أو البحث عن عدد السّفرات... إلخ)، فإنّ رهان الوضعية المقترحة على المتعلّمين يتمثّل في إنجاز العمل أو النّشاط وفي هذا المجال فإنّه يتمّ التركيز على نشاط المتعلّم لذلك نتحدّث عن وضعية عمل .
  - وإذا كانت المعرفة تتمثّل في امتلاك مصطلحات تخصّ مثلاً الهندسة، فإنّ رهان الوضعية المعروضة على المتعلّمين يتمثّل في القيام بالتواصل لذلك نتحدّث عن وضعية تبليغ
  - وإذا كانت المعرفة المدرسيّة هي وسيلة تثبّت أو قاعدة محاورة رياضيّة فإنّ رهان الوضعية المقترحة على التلاميذ يتمثّل في إقناع الآخرين حول إقرار طريقة أو نتيجة لذلك نتحدّث عن وضعية إقرار.

---

#### المرجع:

الأستاذ بلقاسم بلغيث: أثر استعمال المعلمين لأستراتيجيّة «الوضعية المشكل» في الرياضيات في تحسين الاستقلاليّة لدى تلاميذ السنّة الخامسة من التّعليم الأساسي (بحث دراسات معمّقة في علوم التّربية كلية العلوم الإنسانيّة والاجتماعيّة) تونس 2001.

## 6- طريقة حلّ المشكل

تعود هذه الطّريقة إلى المربّي الأمريكي «جون ديوي» الذي كان يرى أن الإنسان يتعلّم ع / ط. حلّ المشكل. يواجه الفرد في حياته كثيرا من المواقف التي يصعب عليه فهمها أو تحليلها وهو في سبيل معرفته لها يقوم بعدة محاولات لاكتشاف الحلّ حتى يهتدي إليه.

وتقوم التّربية الحديثة على هذه الطّريقة التي تثير تفكير التلميذ وتعمل على تشويقهِ وإلهاب خياله كما تدرّبه على حلّ المشكلات التي تعتبر خير تدريب له لمواجهة ما تعترضه من مشكلات أخرى في مستقبل حياته.

ويشترط في المشكل ألا يكون تافها بسيطا أو بالغ التّعقيد، وأن يكون مستمداً من الواقع المعيش ومن بيئته، ويتمثّل دور المعلم في الإرشاد والتّوجيه وألا يتدخّل إلا عند اللّزوم حتى يتيح للتلميذ فرصة التّفكير ومحاولة إيجاد الحلّ للمشكل بنفسه، ويعتمد التلميذ على مكتسباته السّابقة وهو بذلك يقوم بتحليل المشكل وتنظيم خطة العمل وتبويب النّتائج وتلخيصها.

تتميّز هذه الطّريقة بالواقعيّة، وتقوم على التلميذ أساسا فتجعله في موقف إيجابي نشيط، وتجعل حلّ المشكل أساس التعلّم ومحور النّشاط وبذلك نجعل للتعليم معنى، وتسمّى هذه الطّريقة أحيانا بالطّريقة العلميّة في التّفكير.

ويحلّل «جون ديوي» عناصر التّفكير العلمي التي يتّبعتها الباحثون في الطّريقة العلميّة أي طريقة حلّ المشكل على النّحو التالي:

- الشّعور بالمشكلة أو الإشكال، وتحديد العمل على حلّه .
- جمع المعلومات عن المشكلة موضوع البحث .
- وضع الفرضيات الملائمة لحلّ المشكل .
- التحقّق من الفرضيات بالبحث أو بالتّجربة .
- الوصول إلى النّتائج أو القوانين أو القواعد .
- تطبيق النّتائج.

وفي جميع هذه الخطوات يتمثّل دور المعلم في توجيه التلاميذ ومساعدتهم عند الحاجة. ويلاحظ أن اتّجاه هذه الخطوات يتّفق مع خطوات الطّريقة الاستقرائيّة والطّريقة القياسية أو الاستنتاجية.

المرجع: د. إبراهيم عصمت مطاوع: عميد كلية التّربية جامعة طنطا.

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

## 7- مراحل حل المشكل

### 1- توطئة<sup>(1)</sup>

قارب فيليب جونار موضوع حلّ المسائل مقارنة ديداكتيكية ورأى أنه من الضروري أن تقدّم المسألة (أو المشكل) في قالب إشكالية قابلة للحلّ، وأن يكون المتعلّم راغباً في حلّها ومعالجتها لأن الرّغبة في معالجة المسائل الرياضيّة تولّد بالضرّورة الرّغبة في التعلّم، وهاتان الرّغبتان تجبر المتعلّم على التّموقع وعلى التورّط في مجابهة المسائل مباشرة قصد إيجاد الحلول المناسبة لها.

فإذا كان دور المعلم يتمثل في خلق الرّغبة لدى المتعلّم، فإن مهمّته الأساسيّة تستوجب منه:

- اقتراح مسألة تكون بمثابة المنبع الذي تتولّد منه المعارف يصوغها المتعلّم بعد اكتشافها .
- أن ينطلق في كلّ درس من مشكل حتّى يجعل المعرفة المتداولة في الفصل معرفة وظيفيّة وذات معنى، بعبارة أخرى أن يضع المتعلّم في وضعيّة مشكل حقيقيّة حتى يتورّط في حلّها متوسّلاً استراتيجيّة تترجم تمثلياً خاصاً به والهدف هو إيجاد حل للوضعيّة المشكل والمتمثّل في حلّ المسألة.
- إنّ التّمشي التّلمذي في حلّ المسألة يشتمل على مراحل تجعل من النّشاط الذّهني للمتعلّم عمليّة معقّدة، وهو نشاط عرفاني يتطلّب إنجاز جملة من العمليّات المترابطة والمعقّدة.

إن حلّ المسألة يستوجب من المتعلّم:

- القيام بالقراءة الواعيّة للمشكل .
- فهم المضمون .
- ربط علاقات بين معطيات المسألة وبين المطلوب .
- تقديم فرضيّات مطابقة للمعطيات والتّثبت من صحّة بعضها ودحض البعض الآخر .
- توظيف قدرات ذهنيّة وتحريكها: كالفهم والتّحليل والاستدلال والاستنتاج والحكم والتّقييم.
- بعبارة أخرى على المتعلّم أن يريّض الوضعيّة المشكل لاستخراج هيكلتها ومعطياتها والبحث عن العلاقات الرّابطة بين المعاليم والمجاهيل والوصول إلى حلّ مقنع مع التّثبت.

### 2 - مراحل حلّ المشكل<sup>(2)</sup>

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.

العَمَلِيَّات	المراحل
<ul style="list-style-type: none"> <li>- قراءة نصّ الوضعية.</li> <li>- البحث عن معلومات إضافية .</li> <li>- إعادة الوضعية بعبارات أخرى .</li> <li>- ترجمة نصّ الوضعية برسم أو مخطط .</li> <li>- استخراج الكلمات المفاتيح في نصّ الوضعية .</li> <li>- تعيين مجال المشكل .</li> <li>- تحديد المجهول .</li> <li>- تعويض المجهول بسؤال.</li> </ul>	<p>1 - بناء تصوّر «الوضعية المشكل»</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- إبراز خاصيات الإجابة عن السؤال المطروح .</li> <li>- صياغة فرضيات حول النتائج المنتظرة.</li> </ul>	<p>2 - بناء تصوّر للهدف الذي سيتمّ بلوغه</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- استثمار التّمشي أو التّمشيات المتعلقة بحلّ المشكل .</li> <li>- اختيار الوسائل اعتمادا على مجال المشكل.</li> <li>- تنظيم وسائل الحلّ.</li> <li>- البحث عن المعطيات المتوفرة بنصّ الوضعية.</li> <li>- البحث عن المعطيات الناقصة في مرجعيّات وجيهة.</li> <li>- اختيار المعطيات الوجيهة.</li> <li>- تنظيم المعطيات.</li> <li>- جعل المعطيات متوافقة فيما بينها.</li> <li>- جعل المعطيات متوافقة مع التّمشي.</li> <li>- استعمال المعطيات في التّمشي.</li> <li>- إنجاز الحلّ</li> </ul>	<p>3 - إعداد استراتيجيّة للمعالجة وإنجاز العمل</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- التّحقّق من صحّة كل عمليّة حسابيّة.</li> <li>- مقارنة النّتيجة الحاصلة بالفرضيّة.</li> <li>- التّأكّد من أنّ المجهول قد زال.</li> <li>- التّأكّد من أنّ النّتيجة مقبولة.</li> </ul>	<p>4 - مراقبة الحلّ</p>



## 8- الصّراعات العرفانيّة الاجتماعيّة (1)

### مفهوم الصّراعات العرفانيّة الاجتماعيّة

يرتبط مفهوم الصّراعات العرفانيّة الاجتماعيّة خاصّة بالنّظريات العرفانيّة الاجتماعيّة للتعلّم التي يتمثّل دورها الأساسي في إبراز أهميّة التّفاعل الاجتماعي في بناء المعرفة.

وتتلخّص العناصر التي تتركز عليها هذه النّظريات في ما يلي:

أ - أنّ بناء المعرفة من قبل المتعلّم لا يكون بصفة منعزلة وإنما يحصل ع/ط تفاعل اجتماعي بالاعتماد على أعمال الآخرين وآرائهم ونقدهم.

ب - أنّ هذه التّفاعلات الاجتماعيّة هي التي تعطي معنى للنّشاط المعرفي الذي يقوم به المتعلّم مع الآخرين.

ج - أنّ مفهوم الصّراعات العرفانيّة الاجتماعيّة يعتبر مفهوما مركزيًا في هذه النّظريات لأنها تعتبر مصدر النموّ المعرفي والذهني للمتعلّم.

د - إنّ الصّراع العرفاني الاجتماعي يجري عادة داخل مجموعة من الأفراد غير متجانسين وتربط بينهم علاقات أفقيّة تساعد على إحداث هذا الصّراع العرفاني بينهم.

وهكذا يمكن أن نقول إنّ المتعلّم يطور ملكاته الذهنية ومعارفه بصفة بنائيّة وتدرجيّة لا في إطار فردي

بل ع/ط تفاعل اجتماعي (Gauthier, 1999) الذي يركّز على التّفاعل الاجتماعيّة بجنيف الذي يمثلها خاصّة كل من

دافع هؤلاء العلماء عن نظريتهم (Gauthier, 1999)، وهي نظريّة تتميز بكونها بنائيّة، ذلك أن أنموذجهم النّظري يريد أن يكون في نفس الوقت بنائيًا وتفاعليًا. ويرى العلماء تتمحور حول النّقاط التّالية:

1 - ينسق المتعلّم تمشيّاته مع تمشيّات الفريق التلميذي ويقوده هذا التنسيق إلى التوازنات المعرفيّة التي لا يقدر عليها منفردًا.

2 - يجني المتعلّم فائدة شخصيّة من هذه التّفاعلات الاجتماعيّة، ذلك أنّه يصبح قادرًا على إنجاز الأعمال النّاجحة التي تمّ إنجازها سابقًا في إطار اجتماعي.

3 - أنّ التّفاعلات « بين الفرديّة » تصبح مصدر تطوّر معرفي من خلال الصّراعات العرفانيّة الاجتماعيّة التي تحدث بين الأفراد

4 - أنّ الفوائد التي تُجنّى من التّفاعلات تعتمد على الكفايات السّابقة للأفراد وهذا يعني أنّ بعض المتعلّمين يستفيدون من بعض التّفاعلات بينما لا يستفيد منها البعض الآخر. لذلك فإنّه من الضّروري

المتعلّم. ويمكن أن تولّد هذه الوضعيات الإشكالية المطبوعة اجتماعياً معرفة تفضي إلى إعادة تنظيم معارف المتعلّم.

6 - أنّ التّعامل الاجتماعي يمكن أن يفضي إلى إعادة تركيبات معرفيّة بحيث يمكن أن تصبح العمليّات التي تمّ بناؤها في مجال معيّن وفي وضعيّة اجتماعيّة خاصّة قابلة للتّعميم في مجالات أخرى.

---

(1) المرجع: الأستاذ بلقاسم بلغيث: أثر استعمال المعلّمين لأستراتيجيّة «الوضعيّة المشكل» في الرّياضيات في تحسين الاستقلاليّة لدى تلاميذ السنّة الخامسة من التّعليم الأساسي (بحث دراسات معمّقة في علوم التّربية كليّة العلوم الإنسانيّة والاجتماعيّة) تونس 2001 .

## الاستنتاجات البيداغوجية من أهمية الصراع العرفاني الاجتماعي (1)

- 1 - تمكّن الصّراعات العرفانية الاجتماعية المتعلّم من أن يكون واعيا بوجود إجابات أخرى غير إجابته ووجهات نظر متعدّدة ممّا تجعله مجبرا على عدم التّمرکز حول إجابته الأولى.
- 2 - يُنمّي النّشاط العرفاني للمتعلّم من خلال التّعديلات الاجتماعية الضرورية وتنسيق الأعمال التي تستوجبها الوضعية المعروضة.
- 3 - تمكّن المتعلّم من اكتشاف معلومات مختلفة عن إجابات الآخرين ولذلك يصبح وجود هؤلاء ضروريا لبناء معارفه.
- 4 - تجعل المتعلّم مستعدّا لأن يكون في وضعية تحوّل وأن يتعاون مع الآخرين عند حلّ المشاكل.

### الكفاية ما بعد المعرفية (1)

يعرّف (فيليب ماريو 1999) مفهوم ما بعد المعرفة كما يلي:  
« هو نشاط يقوم الفرد من خلاله بمساءلة نفسه حول استراتيجيات التعلّم لديه وريط علاقات بين الوسائل المستعملة والنتائج المحقّقة.»  
فالتلميذ الذي يحاول فهم كيف قام بحلّ مشكل رياضيّ والمعلّم الذي يدرس الاستراتيجيات التي وضعها في إعداد دروسه بطريقة مجدية، يستعمل كلّ منهما أنشطة مابعد معرفية، فهي إذن عملية من الدرجة الثانية أي عملية ذهنية للمتعلّم حول عمليات ذهنية لنفس المتعلّم.

### أهمية الكفاية ما بعد المعرفية

إنّ الكفاية مابعد المعرفية تجعل المتعلّم يتأمّل في ما يقوم به من عمل ويسأل نفسه عمّا يستطيع إنجازه وعمّا يعرفه. كما أنّها تجعله يكيّف تمثّلاته مع كفاياته الشخصيّة ويتصوّر كذلك الاستراتيجيات المناسبة ويستبق النتيجة النهائية (الحلّ). وأنّ الوضعية المشكل تمكّن المتعلّم من تطوير كفايته ما بعد المعرفية، وأنّ هذه الكفاية لا تهدف فقط إلى تنمية المعلومات التي يمتلكها الفرد من طريقته الخاصة في التعلّم، وإنما تمكّنه أيضا من بناء وسائل لمراقبة تمثّلي التعلّم وتعديله وتساعد على تغيير صلة المتعلّم بالمعرفة قصد تيسير استقلاليته ونقل الاستراتيجيات من مجال إلى مجالات أخرى.

- 1 - المرجع: الأستاذ بلقاسم بلغيث: أثر استعمال المعلمين لاستراتيجية «الوضعية المشكل» في الرياضيات في تحسين الاستقلالية لدى تلاميذ السنة الخامسة من التعلّم الأساسي. (بحث دراسات معمّقة في علوم التربية كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية) تونس 2001

## 9) التعلّم والتّعليم إزاحة للعوائق (1)

تستمدّ المحتويات المقرّرة في البرامج الرّسمية شرعيّة وجودها من كونها تشكّل حواجز حقيقيّة أمام المتعلّمين، وهذه الحواجز (الصّعوبات والعوائق) عادة ما تكون متّصلة بـ:

أ - درجة التّعقيد التي تتّصف بها المعرفة

ب - البنية الذّهنيّة للمتعلّم

وخصائص هذه البنية الذّهنيّة للمتعلّم هي التي تجعل من المعرفة «كحقيقة» خارجة عنها مشكّلا. والمؤسّسة التربويّة ومختلف الوسائل التي تعتمد عليها يمكن أن تشكّل بعض الحواجز الإضافيّة هذا إضافة إلى المعارف المختلفة التي يأتي بها المتعلّمون مزوّدين بها من واقعهم الاجتماعيّ الثقافيّ (التصوّرات).  
والحواجز نوعان:

● النوع الأول متّصل بالعقليّة العلميّة التي تمرّها المدرسة من خلال مختلف الممارسات

● النوع الثاني متّصل بالمعرفة العلميّة

إنّ إزاحة مثل هذه الحواجز يستوجب يقظة «إبستمولوجية» تشرّع طرح السّؤال التالي: لماذا هذا المفهوم

؟ وفي هذ السنّ بالذّات ؟

والإجابة عن مثل هذا السّؤال يجعلنا نتعرّض إلى طبيعة هذه الحواجز، لذلك من الضّروري أن يفكّر المدرّس في هدف حاجز (objectif obstacle) لنشاطه من شأنه أن يجعله يفكّر في طبيعة هذه الحواجز ثمّ في كميّات مساعدة المتعلّمين على تجاوزها وبالتالي تحديد أساليب التعلّم التي من شأنها أن تعمل على إزاحة هذه الحواجز. والحواجز يمكن أن تظهر من خلال تصوّرات المتعلّمين والتي عادة ما تبرز في وضعيّات الاستكشاف بمناسبة طرح الوضعيّات المشكل على المتعلّمين.

كما أن صياغة هدف للنشاط (من قبل المعلّم) من شأنها أن تعطي فكرة عن طبيعة الحاجز المستهدف من خلال الدّرس، وإذا كانت هذه الصّيغة شكليّة فإنّ مساهمتها في كشف الحاجز ستكون شبه منعدمة. وقبل صياغة هدف للنشاط يجدر بالمعلّم طرح جملة من الأسئلة من أهمّها ما يتّصل بالمفهوم ذاته:

● لماذا هذا المفهوم ؟

● ما هي التّمفصلات التي يتضمّننها ؟

● ماهي الحواجز أو العراقيل التي تعترض المتعلّم قبل بلوغه مرحلة الاكتساب ؟

● كيف أساعد المتعلّمين على المرور من مرحلة إلى أخرى تكسبه القدرة على تملك المفهوم ؟

● كيف أتأكد من أنّ هذه الحواجز قد تمّ تجاوزها من قبل المتعلّم فعلا ؟

ودور المعلم يتمثل في القيام بالمراوحة الوظيفية بين وظيفتي التعلم والتعليم، والنمشي التعلّمي التعلّمي يستوجب أن يكون المعلم حاذقا لطريقة أو طرائق معينة تمكّنه من توحي استراتيجيات ليتمكّن المتعلّمون من خلالها من معالجة ما يطرح عليهم من مشاكل في علاقة بخصوصيات المفاهيم المستهدفة. هذا مع الملاحظ أن:

الأعمال المتعلقة بالحوجز أو العوائق والتي تعود بالنظر إلى قاستون باشلار وبياجي، تبين أن الخطأ لم يعد له الدور البسيط الذي كان له في السابق، فالخطأ ليس مؤشرا على عدم المعرفة أو الشك أو الصدفة حسب اعتقاد النظريات الامبريقية (Empiric) والسلوكية للتعلم بل هو نتيجة للمعرفة المكتسبة سواء بالنسبة إلى المعلم أو المتعلم. وفي مادة الرياضيات يتجلّى العائق في شكل أخطاء ولكن هذه الأخيرة ليست نتيجة للصدفة، ذلك أنها تظهر من جديد في وضعيات أخرى...

إنّ العائق شأنه شأن المعرفة يكون دائما نتيجة للتفاعل بين المتعلم ومحيطه ويمكن حصر العوائق التعلّمية إلى ثلاثة أسباب:

- 1 - أسباب أنتولوجية متصلة بالفرد وتطوره
- 2 - أسباب تعليمية تعلّمية .
- 3 - أسباب إبستمولوجية.

---

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

معمّقة في

علوم التربية كلية العلوم الانسانية والاجتماعية تونس. 2001.

## 10) كيف يكتسب المتعلم مهاراته في حل المسائل

أجمع المختصون في تعلّمية الرياضيات أنّ القدرة على حلّ المسائل الرياضيّة تعتبر قدرة عامّة لا يمكن أن تحصل للمتعلم دفعة واحدة، بل هي تتحقّق تدريجيّاً من خلال مكوّناتها أيّ تلك القدرات الفرعيّة التي تتكامل وتتناسق لتؤلّف مع بعضها البعض قدرة المتعلّم على حلّ المسائل التي يشتمل عليها برنامج الرياضيات المقرّر للدرجة الثالثة من التعلّم الأساسي.

ومحاولة منّا لمساعدة المعلم على إحكام تصوّر مكوّنات هذه المهارة العامّة نقترح عليه قائمة القدرات الفرعيّة التالية التي تمثّل أبرز مكوّناتها:

- 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 التنبّه إلى العنصر الدّخيل متى وجد.
- 6 - القدرة على التنبّه إلى المعطى الناقص أو الخفيّ وتدبّر الأمر لضمان وجوده.
- 7 - القدرة على إنتاج أسئلة تتوافق مع معطيات وضعيّة
- 8 - القدرة على قلب مسألة بجعل معطياتها مطلوبات والعكس.
- 9 - القدرة على تحويل مسألة لفظيّة إلى مسألة مصوّرة والعكس.
- 10 - القدرة على بناء الحلّ اللفظي
- 11 - القدرة على بناء الحلّ الرياضي
- 12 - القدرة على التّحقّق من صحّة النّتيجة بإجراء المسألة في الاتّجاه المعاكس.

إنّ ما تقدّم لا يعني أنّ المعلم سيخصّص حصّة أو أكثر لكلّ قدرة فرعيّة مؤمّلاً التوصل في نهاية السّنة إلى ضمان تحقّق القدرة العامّة والنّهائية المستهدفة من قبل المشرّع والمتمثّلة في القدرة على حلّ المسائل لأنّ ذلك يمتدّ إلى بيداغوجيا تقليديّة تقوم على تجزئة المعرفة من جهة والقدرات المؤمل بلوغها من جهة ثانية بما يتسبّب في حصول قصر في الرؤية وإفراط في الاتّكال على الغيرحول دون تحقّق القدرة المستهدفة. القضية تكمن إذن في أنّ يقترح المعلم المسألة الرياضيّة على المتعلّمين وأنّ يسمح لهم بالتدرّب على حلّها في نطاق عمل فردي و/أو مجموعي تتخلّله فترات عمل جماعي يتجاوز من خلالها المتعلّمون ويعرضون تصوّراتهم بالنّسبة إلى التّمشّيات التي يرونها أفضل من غيرها لبناء الحلّ ويبرزون من خلالها الصّعوبات التي اعترضتهم وعاقبتهم عن تصوّر التّمشّي الملائم... فيعمد المعلم إلى توظيف مجلوبات البيداغوجيا

الفارقة محترماً الأنساق المختلفة في التعلّم فيسمح لأصحاب النُصُورَات السليمة بالمضيّ قدماً على درب بناء الحلّ وربّما بالانتقال بعد ذلك إلى المسألة الثانية ولمسائل التميّز التي توفرها المدونة. أمّا المتعثّرون فيصنّفهم إلى مجموعات حسب مواطن تعثرهم وذلك في مستوى القدرات الاثنتي عشرة أنفة الذكر فيعمد إلى تدريب مكوّني كلّ صنف على تحطّي الصعوبة التي اعترضتهم إلى أن يكتسبوا القدرة على تجاوزها وهكذا دواليك إلى أن تبني القدرة الشاملة والنّهائية في جوّ مليء بالحماس والتشجيع وتثمين الجهد مهما كان حجمه والإرادة الفاعلة لاكتساب القدرة المستهدفة في كلّ مرّة.

● يوظّف المعلم حصّة التدريب على حلّ المسائل لإكساب المتعلمين المهارات السابقة حسب حاجاتهم المختلفة دون أن يعتمد تمشياً خطياً في الغرض.

## 11) علاقة التقييم بالتعلم

### توطئة

ترتكز المنظومة التربوية التقليدية على المعلم وعلى المعرفة الواجب تمييزها لدى التلميذ ويتوج التمييز المعرفي بتقييم إسهادي يفضي إلى اتخاذ قرار حول ارتقاء أو رسوب التلميذ. بيد أن المنظومة التربوية الحديثة وفق المقاربة بالكفايات تركّز اهتمامها على المتعلم في بناء معارفه بمساعدة المعلم ويرافق التقييم مختلف محطّات التعلم ويوجّهها وييسر مهمة المتعلم في تملك المعارف التي تفضي به إلى اكتساب الكفايات المستهدفة. فالتقييم مكوّن من مكونات العملية التربوية، يرافق التعليم والتعلم ويتوج به.

فالتعلم هو محور العملية التربوية يبني معارفه بنفسه والمعلم هو المرافق والموجه له.

### مفهوم التقييم

يعرّف أحمد بشايرة (1) التقييم بقوله:

«هو عملية إصدار حكم على مدى تقدّم المتعلّمين نحو بلوغ الأهداف المحدّدة والمخطّط لها وبعبارة أخرى هو تقييم أداء المتعلّمين فيما اكتسبوه من معارف ومهارات ومواقف واتّجاهات نتيجة لعمليّتي التعليم والتعلم في ضوء معايير مضبوطة وباستخدام وسائل وأدوات معيّنة وبناء على ذلك يعتبر التقييم عنصراً هاماً في منظومة التعليم والتعلم ويهدف إلى إبراز مواطن القوّة والضعف لدى المتعلم وإلى تجويد التعلم.

1 - د. أحمد بشايرة: التقويم في التربية، رسالة المعلم وزارة التربية والتعليم عمّان الأردن. 1988.



## أشكال التقييم داخل سيرورة التعليم والتعلم (2)

إن عملية التقييم 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 للتقييم المولية تكون في واقعها مرافقة ومواكبة لمراحل سيرورة التعلم والتعليم.

### 1 - التقييم التشخيصي

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

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

ويمكن التمييز بين مرحلتين من التشخيص:

● التشخيص الوصفي: ويسعى إلى تحديد مواطن الضعف في معارف ومهارات المتعلمين من خلال اختبار يقوم به هؤلاء

● تشخيص الأسباب: وهدفه تشخيص أسباب التعثر لدى المتعلمين اعتمادا على عوامل ترجع إلى العملية التدريسية نفسها (الطريقة البيداغوجية للمعلم)

### 2 - التقييم التكويني

هو مرافق بالضرورة لعملية التعليم والتعلم وذلك بهدف إخبار المتعلم والمعلم حول درجة التحكم المتحصّل عليها، واكتشاف مواطن الصعوبة التي يصادفها المتعلم خلال تعلمه وذلك بغرض جعله يكتشف استراتيجيات تمكنه من متابعة سيرورة التعلم في شكلها التصاعدي ويعتبر كل من Gran bach و Seriven هما اللذان وظفا هذا المفهوم بحثا عن سبل تجعل التقييم جزءا من سيرورة العمل التعليمي، وتنظر إلى الأخطاء كمحاولات لحلّ المشكلات ولحظات من لحظات التعلم وليس مجرد ضعف وقصور، ويمكن التقييم التكويني كذلك من تحديد مؤهلات المتعلم للإقبال على مراحل جديدة من تعلمه وفق مراحل متسلسلة، كما يمكن من تصحيح ثغرات التدريس. التقييم التكويني يرافق عملية التعلم والتعليم، وهو إجراء عملي متواصل يمكن من التدخّل لتصحيح مسار التعليم والتعلم بواسطة إجراءات جزئية وهو كذلك إجراء يتابع مجهودات

ويقاس الصّعوبات التي تعترضهم وبالتالي يهدف إلى تذليل الصّعوبات لدى المتعلّمين وسدّ ثغرات التّدريس ومواطن النّقص الملاحظة وهو بذلك يتيح للمتعلّم إمكانية:

- معرفة درجة مواكبته للدّرس الجديد
- معرفة نوع الصّعوبات التي تعترضه
- تقييم مجهوده وتصحيحه
- تنظيم عمله وترشيده

كما يتيح التقييم التكويني للمدرّس:

- إمكانية تمييز الفروق الفردية بين المتعلمين
- فحص جودة التّعليم ووسائله
- معرفة تقدّم المتعلّمين
- معرفة درجة صعوبة المضامين
- التّحكّم في عمليّة تدرّج المقاطع المكوّنة لسيرورة الوحدة التّعليمية
- الوعي بالتّغذية الرّاجعة إلى طريقة التّدريس.

### (3) التقييم الإسهادي

يغطّي التّقييم الإسهادي المرحلة الثّالثة من سيرورة التّعليم والتّعلّم وهو تقييم يتمّ عند نهاية مجموعة من المهامّ التّعليمية، حيث تكون له في الغالب صفة الشّمول، وهو إجراء يرمي إلى الحكم على درجة تحقّق التّعلّم الذي يتوخّاه والبرنامج أو مجموعة من مقاطع التّعلّم المنجزة (في آخر كل ثلاثي أو في نهاية السّنة). يمكن هذا التّقييم من اتّخاذ قرارات مناسبة بانتقال المتعلّم إلى مستوى لاحق بناء على تحديد النّتائج الفعليّة للتّعلّم وحصيلة مجهود المتعلّمين.

---

(2) المرجع : د. عبد الكريم غريب: الكفايات: استراتيجيات وأسابيل تقييم الجودة منشورات عالم1992لية

## 12) تطوير التقييم الذاتي (1)

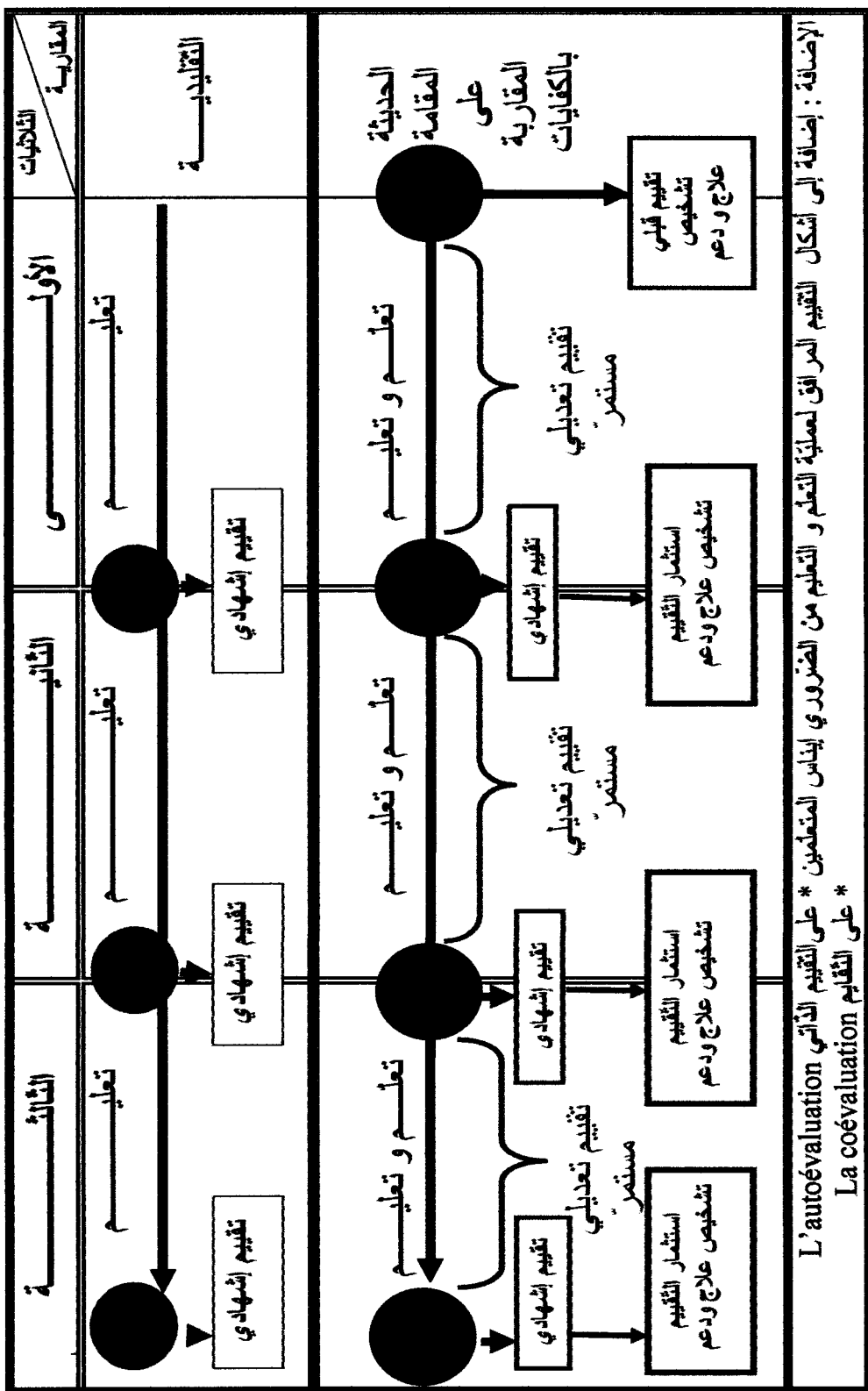
لئن يُعتبر التقييم بأشكاله الثلاثة ركنا من أركان المنظومة التربوية الحديثة وفق المقاربة بالكفايات فإنه شرط ضروري وغير كاف، هذه الأشكال من التقييم يقوم بها المعلم بصفة موازية مع عمليتي التعليم والتعلم ولكن لابد للمعلم من إيناس المتعلم على تقييم نفسه بنفسه (التقييم الذاتي) autoévaluation حيث أنّ هذا النوع من التقييم ينصبّ على المتعلم ذاته في صورة انعكاسية. ويتمثل التقييم الذاتي في الوضعية التي يقيم فيها الفرد المتعلم نفسه أو نتيجة فعله وهو إجراء تربوي يجعل المتعلمين يحكمون على إنجازاتهم بأنفسهم، مما يؤهلهم لتجاوزها من منطلق أنّ الأخطاء التي يكتشفها المتعلم 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 التقييم Coévaluation وهو عملية من عمليات التقييم الذاتي والجماعي، تقوم على جعل المتعلمين يقيمون بعضهم البعض اعتمادا على معيار يحدّدونه بأنفسهم أو استنادا إلى معيار خارجي يقترح عليهم.

وتجدر الإشارة إلى أنّ التقييم الذاتي يتأسس على نموذج التربية الطبيعية واللاتوجيهية التي نظر لها جان جاك روسو وبلورها كارل روجرس في حين أنّ التقييم، يتأسس على نموذج التربية الفعّالة التي نظر لها كل من جون ديوي وكيلبا تريك، وغيرهما من المنظرين للنموذج التفاعلي مثل ليفن...

---

1 - د. عبد الكريم غريب: الكفايات، استراتيجيات وأساليب تقييم الجودة منشورات عالم التربية. 1992.

## جدول بياني يحوصل مفهوم التقييم في مقاربتين طيلة السنة الدراسية



## (13) الخطأ التلميذي (1)

لقد تغيرت نظرة المربين إلى خطأ المتعلمين وذلك بتأثير جملة من المباحث الاستمولوجية (باشلار، بوبر...) والسيكولوجية (بياجيه ، برونار...) فمروا بذلك تدريجيا من التصور السلبي للخطأ (الخطأ كحالة شاذة، الخطأ كغلطة تجب معاقبتها حتى لا تتكرر...) إلى تصور إيجابي يرتقي بالخطأ إلى منزلة المؤشر المنبئ بالصعوبات التي تعترض المتعلم عند محاولته اكتساب المعارف المدرسية الجديدة وبنائها. وللتذكير فإن النظرة التقليدية لأخطاء التلاميذ تعتمد على الإستمولوجيا الكلاسيكية المبنية بدورها على ثنائية «الصواب والخطأ»، وهي ثنائية خلفها في النفوس اعتقاد العلماء بوجود حقيقة علمية مطلقة. ويقول «ايف روبر» منتقدا منزلة الخطأ في الإستمولوجيا الكلاسيكية «ينظم الخطأ حول ثنائية «الصواب والخطأ». لكن هذه الثنائية تغفل أمرين هاميين النسبية التي ميزت المعارف 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 كوبرنيكية على نظرتنا للخطأ. ذلك أن أبحاث كل من «باشلار وبوبر» مثلا، قد بينت بجلاء كيف أن الخطأ يمثل فترة متميزة داخل حركة تقدم المعارف. ولنستمع في هذا السياق إلى «باشلار» يفسر تقدم المعرفة بمقاومة الأفكار الخاطئة. يقول مؤلف كتاب: نشأة الروح العلمية (1970):

«إن ما يميز التفكير العلمي هو انبناؤه 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 التوبة الفكرية... أما من الناحية السيكولوجية، فإننا نقول كذلك أنه لا وجود لحقيقة بدون خطأ. إن سيكولوجية الموضوعية هي في الواقع مرآة لتاريخ أخطائنا الشخصية» ويقول باشلار كذلك في كتاب: الفكر العلمي الجديد:

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

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

1 - د. أحمد شبشوب: مقاربات جديدة للتربية لسلسلة وثائق تربوية. 1999.

ولقد جاءت الدّراسات السّيكولوجية لبياجيه حول التعلّم، مساندة لهذه النّظرة النّسبيّة للمعرفة، المثمّنة تبعاً لذلك للخطأ. ذلك أنّ بياجيه، شأنه في ذلك شأن كلّ منظرّي البنائيّة قد أعاد للخطأ منزلته في التّمثليّ الفكريّ الذي يصاحب عمليّة اكتساب المعرفة من طرف الفرد. فالفرد يتعلّم عن طريق «المحاولة والخطأ». وإنّ ما يتعلّمه الفرد في مرحلة من مراحل نموّه الذّهني والمعرفي مآله التخطّي في المراحل

#### القادمة.

وتبعاً لكل ذلك سنرى التعلّمية تحلّل الخطأ التلمذي بإعادته إلى العناصر الثلاثة المؤسّسة للمنظومة التعلّمية. فالخطأ لم يعد من مسؤوليّة المتعلّم وحده (كما هو الشأن بالنّسبة للمنظومة التّقليديّة)، بل أصبح يفسّر بالعودة إلى أقطاب المثلث التعلّمي التعلّمي: فقد بيّن «بروسو» مثلاً كيف أنّ خطأ المتعلّم في حصّة الرياضيات يفسّر إمّا بسبب ابستمولوجي (تعقّد المعرفة ذاتها) أو بسبب سيكولوجي (محدوديّة القدرات الذّهنية للمتعلّم في مرحلة ما من نموّه) أو بسبب تعلّمي (اختيارات المؤسّسة أو المعلّم التي قد تكون مخطئة من النّاحية الوظيفيّة).

# القسم النظري العلمي







# الأعداد الكسرية

## مقدمة

(1) ارسم قطعة مستقيم بطول مناسب وحدد عليها جزءا يدلّ على ربعها ثم حدّد عليها جزءا يدلّ على كلّ

من الأعداد الكسرية التالية:  $\frac{2}{3}$  ،  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{3}{4}$

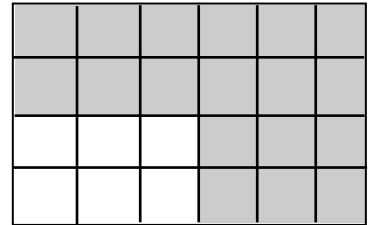
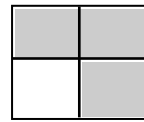
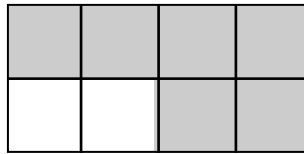
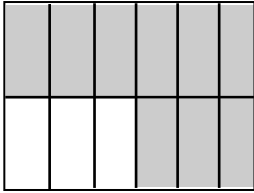
لاحظ أنّ العدد الكسريّ  $\frac{3}{4}$  مثلا يعني أننا جزّأنا وحدة معيّنة (قطعة مستقيم مثلا) إلى أربعة أجزاء

متقايسة الطول وأنّ 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 الدالّ على الجزء المظلل في كلّ من الأشكال التالية :



\*(هذه منطلقات لدراسة الأعداد الكسرية في السّنة الخامسة )

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

العدد الكسريّ  $\frac{3}{4}$  يمكن كتابته على صور مختلفة منها :  $\frac{12}{16}$  ،  $\frac{18}{24}$  ،  $\frac{9}{12}$  ،  $\frac{6}{8}$  .....

وهذه كتابات مختلفة للعدد الكسريّ  $\frac{3}{4}$  ونكتب  $\frac{18}{24} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$

قاعدة :

بصفة عامة:

إذا كان  $\frac{ج}{د} = \frac{أ}{ب}$  فإن  $أ \times ب = د \times ج$  حيث ب مخالف للصفر. و كذلك:

إذا كان  $أ \times ب = د \times ج$  فإن  $\frac{أ}{د} = \frac{ب}{ج}$ .

ملاحظات:

- تؤول جميع الكتابات المختلفة لنفس العدد الكسري عند كتابتها في أبسط صورة إلى صورة وحيدة.

- نتحصّل على كتابات مختلفة لعدد كسريّ إذا ضربنا بسطه ومقامه في نفس العدد المخالف للصفر.

- نتحصّل على كتابات مختلفة لعدد كسريّ إذا قسمنا بسطه ومقامه على قاسم مشترك لهما.

- ليكن أ وب عددين صحيحين طبيعيين حيث ب مخالف للصفر. إذا كان أ وب أوليين فيما بينهما

نقول إن  $\frac{أ}{ب}$  هي كتابة مختصرة إلى أقصى حدّ.

- المقام المشترك الأصغر لعددين كسريّين مختزلين إلى أقصى حدّ هو المضاعف المشترك الأصغر

لمقاميهما.

- كلّ عدد كسريّ هو مجموع عدد صحيح طبيعيّ وعدد كسريّ أصغر من 1 (مثال  $\frac{3}{4} + 0 = \frac{3}{4}$  ،

$$\left( \frac{2}{3} + 8 = \frac{26}{3} , \frac{2}{5} + 1 = \frac{7}{5} \right)$$

- مجموعة الأعداد الصّحيحة الطّبيعيّة تشكّل مجموعة جزئيّة من مجموعة الأعداد الكسريّة.

- رياضياً نرّمز لمجموعة الأعداد الكسريّة بحرف Q (في مستوى المرحلة الثّانية من التّعليم الأساسيّ وفي

التّعليم الثّانوي) ونرّمز كذلك بحرف IN لمجموعة الأعداد الصّحيحة الطّبيعيّة ونلاحظ أن  $IN \subset Q$ .

- ومن هنا نفهم كيف أنّ بعض المعادلات التي ليس لها حلول في المجموعة IN يصبح لها حلّ أو أكثر في

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

\* ملاحظة: منطلق دراسة الأعداد الكسرية في السّنة السّادسة المعادلات التي ليس لها حلّ في مجموعة

الأعداد الصّحيحة الطّبيعيّة.

### الأعداد العشريّة

قاعدة:

- يكون العدد الكسريّ عشريّاً إذا وجدنا له كتابة في صيغة  $\frac{1}{10^n}$

- يكون العدد الكسريّ عشريّاً إذا كانت القواسم الأولىّة لمقام إحدى كتاباته الكسريّة 2 أو 5 أي أنّ مقامه

يكتب في شكل  $5^s \times 2^t$  (وفي مستوى السّنة السّادسة إذا كان مقامه قاسماً لـ 10 أو 100 أو 1000...)

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

العدد الكسريّ  $\frac{82}{3}$  لا يمثّل عدداً عشريّاً.

ملاحظات:

رياضياً نرّمز لمجموعة الأعداد العشريّة بالحرف ID

كلّ عدد صحيح طبعيّ هو عدد عشريّ وكلّ عدد عشريّ هو عدد كسريّ، إذا فمجموعة الأعداد العشريّة

محتواة في مجموعة الأعداد الكسريّة.

ولنا:  $IN \subset ID \subset Q$

## العمليات في مجموعة الأعداد الكسرية

### 1- الجمع في المجموعة «كا»

مهما كانت الأعداد الكسرية  $\frac{أ}{ب}$  ،  $\frac{ج}{د}$   $\ni$   $كا$

$$\frac{أ}{ب} + \frac{ج}{د} = \frac{أ \times د + ج \times ب}{ب \times د} = \frac{أ \times د}{ب \times د} + \frac{ج \times ب}{ب \times د} = \frac{أ \times د}{ب \times د} + \frac{ج \times ب}{ب \times د}$$

مثال  $\ni$   $كا$   $\frac{15+8}{12} = \frac{3 \times 5}{3 \times 4} + \frac{4 \times 2}{4 \times 3} = \frac{5}{4} + \frac{2}{3}$

$$\frac{23}{12} = \frac{15}{12} + \frac{8}{12} = \frac{5}{4} + \frac{2}{3}$$

الاستنتاج: كلما جمعنا عددين كسريين نجد عددا كسرياً ينتمي إلى «كا» فنقول إن الجمع قانون تركيب داخلي في «كا».

خاصيات الجمع:

- التبادلية

مهما كان  $\frac{أ}{ب}$  ،  $\frac{ج}{د}$   $\ni$  «كا» فإن:

$$\frac{أ}{ب} + \frac{ج}{د} = \frac{ج}{د} + \frac{أ}{ب}$$

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

- التجميعية

مهما كان  $\frac{أ}{ب}$  ،  $\frac{ج}{د}$  ،  $\frac{هـ}{و}$   $\ni$  «كا» فإن:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{هـ}{و} + \left( \frac{ج}{د} + \frac{أ}{ب} \right) = \frac{هـ}{و} + \frac{ج}{د} + \frac{أ}{ب} \\ \left( \frac{هـ}{و} + \frac{ج}{د} \right) + \frac{أ}{ب} = \\ \frac{ج}{د} + \left( \frac{هـ}{و} + \frac{أ}{ب} \right) = \end{array} \right.$$

فالجمع تجميعي في كا

مثال:  $\frac{2}{12} + \frac{3}{12} + \frac{7}{12}$

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

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

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

### العنصر المحايد

مهما كان  $\frac{أ}{ب}$   $\ni$  «كا» يوجد عدد كسريّ معدوم  $\frac{0}{ب}$

بحيث:  $\frac{أ}{ب} = \frac{0+أ}{ب} = \frac{0}{ب} + \frac{أ}{ب}$

نقول إن  $\frac{0}{ب} = \frac{0}{1} = 0$  وهو عنصر حياد بالنسبة إلى الجمع في «كا»

### (2) الطرح في «كا»

نفرض  $\frac{أ}{ب}$  ،  $\frac{ج}{د}$   $\ni$  «كا» بحيث  $\frac{أ}{ب} \leq \frac{ج}{د}$  ونبحث عن عدد كسريّ «س» يحقق  $\frac{أ}{ب} + س = \frac{ج}{د}$

$$س = \frac{أ}{ب} - \frac{ج}{د} = \frac{أد}{ب د} - \frac{ج ب}{ب د} = \frac{أد - ج ب}{ب د}$$

ملاحظة: الطرح في كا غير تبديليّ، غير تجميعيّ وليس له عنصر حياد في كا

### (3) الضرب في كا:

مهما كان،  $\frac{أ}{ب}$  ،  $\frac{ج}{د}$   $\ni$  كا

$$\frac{أ}{ب} \times \frac{ج}{د} = \frac{أ \times ج}{ب \times د} \ni$$
 كا

الضرب قانون تركيب داخليّ في كا

### خاصّيات الضرب:

\* التبدلية: مهما كان،  $\frac{أ}{ب}$  ،  $\frac{ج}{د}$   $\ni$  كا فإنّ

$$\frac{أ}{ب} \times \frac{ج}{د} = \frac{ج}{د} \times \frac{أ}{ب}$$

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

\* التّجميعيّة: مهما كان  $\frac{أ}{ب} + \frac{ج}{د} + \frac{هـ}{و}$   $\ni$  كـ

$$\text{فإنَّ} \frac{أ}{ب} \times \frac{ج}{د} \times \frac{هـ}{و} \text{ مثال: } \frac{4}{3} \times \frac{2}{7} \times \frac{3}{5}$$

$$\frac{4}{3} \times \left( \frac{2}{7} \times \frac{3}{5} \right) = \frac{هـ}{و} \times \left( \frac{ج}{د} \times \frac{أ}{ب} \right) =$$

$$\left( \frac{4}{3} \times \frac{2}{7} \right) \times \frac{3}{5} = \left( \frac{هـ}{و} \times \frac{ج}{د} \right) \times \frac{أ}{ب} =$$

$$\frac{2}{7} \times \left( \frac{4}{3} \times \frac{3}{5} \right) = \frac{ج}{د} \times \left( \frac{هـ}{و} \times \frac{أ}{ب} \right) =$$

\*العنصر المحايد:

للضرب في كـ عنصر حياد وهو  $\frac{1}{1} = 1$   $\ni$  كـ

$$\frac{أ}{ب} = \frac{1 \times أ}{1 \times ب} = \frac{1}{1} \times \frac{أ}{ب} = \text{لأنَّ}$$

$$\frac{أ}{ب} = \frac{أ}{ب} \times \frac{1}{1} = \text{أيضاً.}$$

## أجزاء المجموعة ك

(1) طا جزء من كا:

- كل عدد طبيعي أ  $\ni$  طا يكتب أ =  $\frac{أ}{1}$   $\ni$  كا

- كل عدد طبيعي هو عدد كسري

- طا جزء من كا أي طا  $\supset$  كا

(2) المجموعة عا جزء من كا:

- العدد العشري هو كل عدد كسري نجد له كتابة في صيغة  $\frac{أ}{10^n}$  مثال  $\frac{1}{10}$ ،  $\frac{5}{100}$ ،  $\frac{165}{1000}$  الخ

حيث أ  $\ni$  طا ون  $\ni$  طا

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

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

عدد عشري  $\frac{56}{10000} = \frac{7}{125}$

عدد عشري  $\frac{9375}{10000} = \frac{15}{16}$

و العدد الكسري  $\frac{2}{3}$  غير عشري لماذا؟

التحليل: لو فرضنا وجود كتابة  $\frac{أ}{10^n} = \frac{2}{3}$  نستنتج

$$10^n \times 2 = أ \times 3$$

$3 \times أ = 2 \times 2 \times 5^n$  لا تحتوي الكتابة الأخيرة على العامل 3 فالمساواة إذن

مستحيلة مما يدل على أن العدد الكسري  $\frac{2}{3}$  غير عشري.

\* المجموعة كا تحتوي على المجموعة عا

\* كل عدد طبيعي هو عدد عشري أ =  $\frac{أ}{1}$   $\ni$  عا

إذن طا  $\supset$  عا  $\supset$  كا



# السّلم

لرسم الخرائط والتّصاميم المختلفة لا يمكن تمثيلها بأطوالها الحقيقيّة بل ترسم حسب سلّم معيّن للقياس وهو

حالة خاصة أيضا من التّناسب فالسلّم هو نسبة خاصّة بسطها 1

$$\text{السّلم} \frac{1}{1000} \text{ هو نسبة بسطها 1 ومقامها 1000}$$

$$\text{السّلم} \frac{1}{50000} \text{ هو نسبة بسطها 1 ومقامها 50000}$$

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

\*أحدّد بالكم المسافة الحقيقيّة بين المدينتين.

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

يعني 1 صم على الخريطة يمثّل 1000000 صم أو 10 كم في الواقع.

$$\frac{10 \text{ صم}}{\text{المسافة الحقيقيّة}} = \frac{1}{1000000}$$

$$1 \longleftarrow 10 \text{ صم}$$

$$1000000 \longleftarrow ?$$

$$\text{المسافة الحقيقيّة} = 10 \text{ صم} \times 1000000 = 10000000 \text{ صم} = 100 \text{ كم}$$

\* البحث عن السّلم:

$$\frac{1}{1000000} = \frac{10 \text{ صم}}{10000000} = \frac{10 \text{ صم}}{100 \text{ كم}} = \frac{\text{المسافة على الخريطة}}{\text{المسافة الحقيقيّة}}$$

مثال (2) البحث عن الأبعاد على الخريطة

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

$$\text{و}200 \text{ وذلك وفقا للسلم } \frac{1}{1000000}$$

ارسم التصميم لقطعة الأرض.

الحل:

$$800 \text{ هم} = 8000000 \text{ صم و}200 \text{ هم} = 2000000 \text{ صم}$$

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

عرض قطعة الأرض على التصميم

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

ثم إنجاز الرسم.

## النسبة المئوية

تقدّم النسبة كحالة خاصّة من التّناسب بالاعتماد على وضعيّة مستمدّة من واقع الحياة، فالنسبة المئويّة هي نسبة خاصّة مقامها 100، فهي كسر بسطه مخالف للصفر ومقامه 100 مثال: 5% يعني  $\frac{5}{100}$  يمكن أن يكون بسط العدد الكسريّ الدّال على النسبة المئويّة عددا عشريّا، مثال: 12,5%.

مسألة (1):

اشترى السيّد حازم ثلاجة سعرها الحقيقيّ بالدينار 340، منحه البائع تخفيضا يقدر بـ 10% أحدّد المقدار الماليّ الذي دفعه الحريف في شراء الثلاجة بعد التّخفيض.

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

$$1. \text{ الثمن الحقيقي} = 100\%$$

$$2. \text{ مقدار التّخفيض} = 10\%$$

\* الطريقة الأولى

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

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

\* الطريقة الثانية:

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

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

- نسبة المبلغ المدفوع بعد التّخفيض

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

دفع الحريف في شراء الثلاجة بالدّ

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

المسألة (2)

الثمن الأصلي للثلاجة 840 د

قيمة التخفيض 84 د

أحد النسبة المئوية للتخفيض

\* الطريقة الأولى: قيمة التخفيض 84 د بالنسبة إلى 840 د

$$\text{نسبة التخفيض} = \frac{84}{840} = \frac{1}{10} \text{ أو } \frac{10}{100} \text{ أو } 10\%$$

\* الطريقة الثانية: نوظف التناسب

النسبة المئوية

المقدار المالي

الثمن الأصلي: 840 د  $\xrightarrow{\text{تمثل}}$  100%

مقدار التخفيض: 84 د  $\xrightarrow{\text{تمثل}}$  % ؟

$$\text{نسبة التخفيض} = \frac{100 \times 84}{840} = \frac{8400}{840} = 10 \text{ أي } 10\%$$

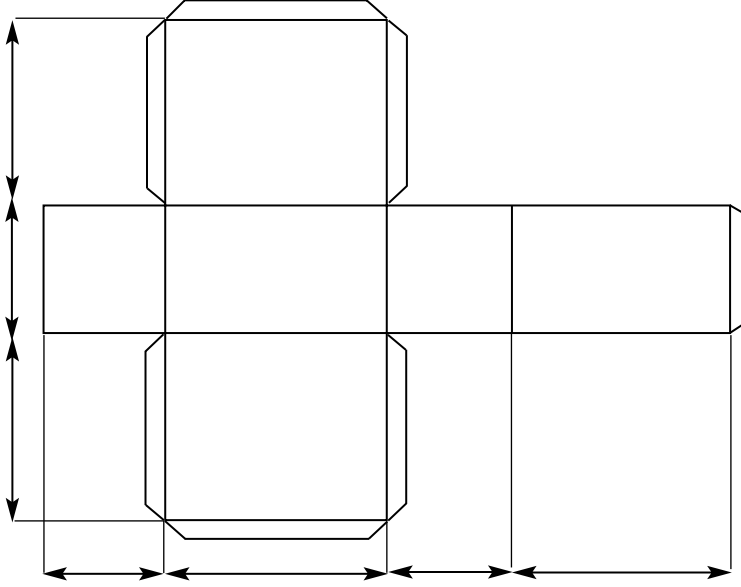
# الأجسام

الجسم هو شكل يشغل حيّزًا من الفضاء

أمثلة: المقلّمة، المسطرة، علبة الكبريت، قطعة الطّباشير، كرة اللّعب،...

## الأجسام الهندسية البسيطة

### 1 - متوازي المستطيلات (نشره)



الشكل (1)

نقطع على ورق مقوّى (الشكل 1) ونطويه حسب الخطوط ونلصق الأضلاع المتلاقية وهي متقايسة فنحصل

على جسم نسمّيه متوازي المستطيلات الشكل (2).

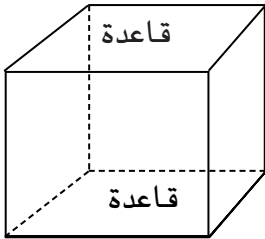
\* تعريف: متوازي المستطيلات هو جسم محدود بستة مستطيلات.

أ - عناصر متوازي المستطيلات

أ - وجوهه : الوجوه الستة هي وجوه متوازي المستطيلات:

وجهان متقابلان منها يمثلان القاعدتين

والوجوه الأربعة الأخرى وهي الوجوه الجانبية



الشكل (2)

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

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

د - خاصّيات الحروف

حروف متوازي المستطيلات متقايسة ومتوازية أربعة أربعة.

## 2 - مساحة متوازي المستطيلات

### 1 - المساحة الجانبيّة

الشكل:



- المساحة الجانبيّة لمتوازي المستطيلات هي مجموع مساحات الوجوه الجانبيّة الأربعة أي مساحة

المستطيل.

- طول المستطيل هو محيط قاعدة متوازي المستطيلات

- عرض المستطيل هو ارتفاع متوازي المستطيلات.

$$\text{المساحة الجانبيّة لمتوازي المستطيلات} = \text{محيط القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

### 2 - المساحة الجمليّة

المساحة الجمليّة لمتوازي المستطيلات تساوي مجموع مساحته الجانبيّة ومساحتي قاعدتيه.

$$\text{المساحة الجمليّة لمتوازي المستطيلات} = \text{المساحة الجانبيّة} + \text{مساحة القاعدة} \times 2$$

## 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 متقايسة

- جميع الأحرف متقايسة

- له 8 رؤوس

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

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





# القسم العملي

## خارطة البرنامج

الكفاية	مكونات الكفاية	الفترة الأولى (1)	الفترة الثانية (2)	الفترة الثالثة (3)	الفترة الرابعة (4)	الفترة الخامسة (5)
حلّ وضعيات مشكل دالة لإثراء الاستدلال الرياضي	حلّ وضعيات مشكل دالة بتوظيف العمليات على الأعداد	إنجاز العمليات الأربع في مجموعة الأعداد العشرية	* إنجاز العمليات الأربع في مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية * استثمار التناسب في حساب أعداد الكسرية تكوينا وكتابة وقراءة وتفكيكا وتركيبا ومقارنة وترتبا * استثمار التناسب في حساب أعداد الكسرية تكوينا وكتابة وقراءة وتفكيكا وتركيبا.	* تعرّف قابلية قسمة عدد صحيح طبيعي * التّصرف في الأعداد الكسرية تكوينا وكتابة وقراءة وتفكيكا وتركيبا ومقارنة وترتبا * استثمار التناسب في حساب أعداد 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 العشرية
	حلّ وضعيات مشكل دالة المقادير	<b>بناء جداول إحصائية ومخططات بيانية واستثمارها إنجاز عمليات ذهنيًا</b>				
	حلّ وضعيات مشكل دالة الهندسية	* إنجاز عمليات جمع وطرح وضرب في نطاق الأعداد التي تقيس الزمن	ملاحظة: توظّف الأهداف بمكوّن الكفاية « حلّ وضعيات مشكل دالة بالتّصرف في المقادير.	* رسم الرباعيات الخاصة باستعمال المسطرة والكوس والبركار والمنقلة وبنائها * حساب قيس محيط شكل مركّب من الأشكال المدروسة.	* حساب قيس مساحة شكل مركّب من الأشكال المدروسة	* استثمار التناسب في حساب المسافة والسّعة والزّمن
حلّ وضعيات مشكل دالة بتوظيف خاصيات الأشكال	* رسم الزّوايا والرّمز إليها * بناء مثلث استنادا إلى أقيسة الأضلاع والزّوايا * رسم الرباعيات الخاصة باستعمال المسطرة والكوس والبركار والمنقلة وبنائها.	* رسم الرباعيات الخاصة باستعمال المسطرة والكوس والبركار والمنقلة وبنائها * حساب قيس محيط شكل مركّب من الأشكال المدروسة	* حساب قيس محيط شكل مركّب من الأشكال المدروسة * حساب قيس مساحة شكل مركّب من الأشكال المدروسة.	* حساب قيس مساحة شكل مركّب من الأشكال المدروسة	* حساب قيس مساحة شكل مركّب من الأشكال المدروسة * نشر متوازي المستطيلات والمكعب وصنعهما * حساب قيس المساحة الجانبية والمساحة الجمليّة لكلّ من متوازي المستطيلات والمكعب.	* استثمار التناسب في حساب المسافة والسّعة والزّمن

## خارطة الكتاب

الفترة الأولى	الفترة الثانية	الفترة الثالثة	الفترة الرابعة	الفترة الخامسة	
13	أُعرِفَ مضاعفات مشتركة لعددین صحیحین طبيعیین فأكثر	24	أحسب محیط شكل مركب من الأشكال المدروسة	46	أحسب مساحة القرص الدائري
14	أوظف التَّناسب في السَّلم	25	أُعرِفَ قابلية قسمة عدد صحیح طبيعی على 2 و5	47	أنجز عملية ضرب عدد كسري في آخر صحیح
15	أُعرِفَ متوازيات الأضلاع وخاصياتها	26	أُعرِفَ قابلية قسمة عدد صحیح طبيعی على 3 و9	48	أُدرِّب على حل المسائل
16	أُدرِّب على حل المسائل	27	أُدرِّب على حل المسائل	49	أوظف مكتسباتي وأقيّمها
17	أرسم متوازيات الأضلاع وأبنيها	28	أكتب عددا كسريًا بطرق مختلفة	50	أحسب مساحة شكل مركب من الأشكال المدروسة
18	أكون الأعداد الكسرية وأكتبها وأقروها	29	أقارن الأعداد الكسرية وأرتبها	51	أوظف التَّناسب في حساب السرعة والمسافة
19	أفك الأعداد الكسرية وأركبها	30	أُدرِّب على حل المسائل	52	أُدرِّب على حل المسائل
20	أحسب قيس محیط دائرة	31	أُعرِفَ الأعداد الكسرية والعشرية وأكتبها بطرق مختلفة	53	أوظف التَّناسب في حساب السرعة والمسافة والزمن
21	أُدرِّب على حل المسائل	32	أوظف التَّناسب في تعرف النسبة المئوية	54	أُعرِفَ كلا من متوازي المستطيلات والمكعب وأنشرها وأصنعها
22	أوظف مكتسباتي وأقيّمها	33	أحسب قيس مساحة المثلث	55	أُدرِّب على حل المسائل
23	أُتسَلَّى	34	أُدرِّب على حل المسائل	56	أوظف مكتسباتي وأقيّمها
11	أوظف مكتسباتي	35	أوظف مكتسباتي وأقيّمها	57	أوظف الجمع والطرح والضرب على الأعداد الكسرية
12	أُتسَلَّى	36	أُتسَلَّى	58	أحسب المساحة الجانبية والمساحة الجملية لكل من متوازي المستطيلات والمكعب
				59	أُدرِّب على حل المسائل
				60	أوظف مكتسباتي وأقيّمها
				61	أُتسَلَّى

## عدد عناوين الدروس بكتاب التلميذ

الجملة	الثلاثي الثالث	الثلاثي الثاني	الثلاثي الأول	
6			6	المكتسبات القبليّة المستوجبة
17	4	9	4	عدد دروس الحساب
14	4	4	6	عدد دروس الهندسة
12	4	5	3	عدد دروس التّدريب على حلّ المسائل
7	3	2	2	عدد محطات الإدماج الكبرى + تقييم ودعم وعلاج
5	1	2	2	أُتسلى
<b>61</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	الجملة

- 61** عدد العناوين بكتاب التلميذ  
**06** - المكتسبات القبليّة المستوجبة  
**17** - حساب  
**14** - هندسة  
**12** - التدريب على حلّ المسائل  
**07** - محطات الإدماج الكبرى + تقييم ودعم وعلاج  
**05** - التسلية

## أنموذج لتخطيط ثلاثي

### الثلاثية الأولى

أهداف الدروس			الأهداف المميزة	من 2005/9/15 إلى 2005/10/15 (22 ساعة)	مكونات الكفاية	كفاية المادة
ديسمبر (13 ساعة)	نوفمبر (15 ساعة)	أكتوبر من 10/17 (10 ساعات)				
<b>18</b> تكوين الأعداد الكسرية وكتابتها <b>19</b> تفكيك الأعداد الكسرية وتركيبها	<b>13</b> تعرّف مضاعفات مشتركة لعددتين صحيحين طبيعيين فأكثر <b>14</b> توظيف التناسب في السلم	<b>10</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● إنجاز العمليات الأربع في مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية</li> <li>● استثمار التناسب في حساب أعداد</li> <li>● التصرف في الأعداد الكسرية تكويننا وكتابة وقراءة وتفكيكا وتركيبا ومقارنة وترتيبها</li> <li>● بناء جدول ومخططات بيانية واستثمارها</li> <li>● إنجاز عمليات ذهنيًا</li> </ul>	* إدماج الإدماج * الدعم والعلاج * التقييم التربوي والتشخيص	حلّ وضعيّات مشكل دالّة بتوظيف العمليّات على الأعداد	حلّ وضعيّات مشكل دالّة بالتحصّل في المقادير حلّ وضعيّات مشكل دالّة بتوظيف خاصيّات الأشكال الهندسيّة
لا يتضمّن البرنامج محتويات جديدة			<ul style="list-style-type: none"> <li>● رسم الزوايا والرّمز إليها</li> <li>● بناء مثلث استنادا إلى أقيسة الأضلاع والزوايا</li> <li>● رسم الرباعيات الخاصّة باستعمال المسطرة والكوس والبركار والمنقلة وبنائها</li> <li>● حساب قيس محيط شكل مركّب من الأشكال المدروسة</li> </ul>		<b>6</b>	
<b>7</b> بناء زوايا أقيستها بالدرجة، 120، 15، 90، 45، 60، 30 <b>8</b> بناء مثلث استنادا إلى أقيسة الأضلاع والزوايا. <b>9</b> تعرّف شبه المنحرف ورسمه.	<b>15</b> تعرّف متوازيات الأضلاع <b>17</b> رسم متوازيات الأضلاع وبنائها	<b>10</b>	.....	.....	.....	.....
<b>20</b> حساب قيس محيط دائرة	<b>21</b>	<b>16</b>	.....	.....	.....	.....
<b>22</b> توظيف المكتسبات وتقييمها ودعم وعلاج	<b>11</b> توظيف المكتسبات وتقييمها ودعم وعلاج	<b>11</b>	.....	.....	.....	.....

\* - يضبط المعلم أهداف حصص التّدريب على حلّ المسائل حسب حاجات تلاميذه الفعليّة في هذا النّشاط.

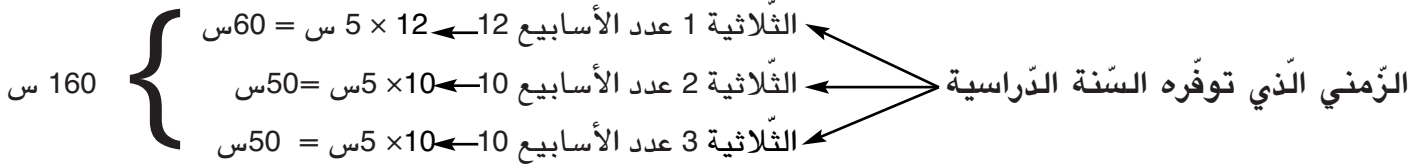
توزيع مواضيع الحساب الذهني على دروس الرياضيات

رقم المذكرة	موضوع الدرس	موضوع الحساب الذهني
1	أوظف الجمع والطرح في مجموعة الأعداد العشرية.	مجموع عددين عشريين أو الفرق بينهما الفرق بين عدد صحيح طبيعي وعدد عشري
2	أبني زوايا أقيستها بالدرجة: 120-15-30-60-45-90	تحويلات في أنظمة القياس (من الدرجة إلى الغراد والعكس في الحالات الميسورة)
3	أوظف الضرب والقسمة في مجموعة الأعداد العشرية	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 (في الحالات الميسورة)
5	أوظف الجمع والطرح والضرب على الأعداد التي تقيس الزمن	تحويلات في أنظمة القياس (الساعة والدقيقة والثانية)
11	أتعرف مضاعفات مشتركة لعددين صحيحين طبيعيين فأكثر	أصغر مضاعف مشترك غير الصفر لعددين مقدمين
12	أوظف التناسب في السلم	تحويلات في أنظمة القياس (وحدات القياس الأطوال)
16	أكون الأعداد الكسرية و أكتبها وأقروها	(نصف، ثلث، ربع، خمس، سدس، سبع، ثمن، تسع) عدد صحيح طبيعي في الحالات الميسورة.
17	أفكك الأعداد الكسرية وأركبها	الجزء الصحيح من عدد كسري
18	أحسب محيط دائرة	تحويلات في أنظمة القياس (وحدات قياس الأطوال)
19	أتعرف قابلية قسمة عدد صحيح طبيعي على 2 و 5	قابلية قسمة على عدد 2 و 5 - باقي قسمة عدد على 2 و 5
36	أحسب مساحة متوازي أضلاع (متوازي الأضلاع / المعين / المستطيل / المربع)	تحويلات في أنظمة القياس (وحدات قياس المساحة)
38	أتصرف في مجموعة الأعداد الكسرية	مقام مشترك لكتابتي عددين كسريين مقترحين
39	أحسب مساحة شبه المنحرف	تحويلات في أنظمة القياس (وحدات قياس المساحة)
40	أجمع الأعداد الكسرية وأطرحها	* مكمل عدد كسري إلى العدد الصحيح الموالي له مباشرة * مجموع عددين كسريين الفرق بين عددين كسريين
42	أحسب مساحة القرص الدائري	تحويلات في أنظمة القياس (وحدات قياس المساحة)
43	أنجز عملية ضرب عدد كسري في آخر صحيح	جزاء عدد صحيح طبيعي في عدد كسري في الحالات الميسورة.
47	أحسب مساحة شكل مركب من الأشكال المدروسة	تحويلات في أنظمة القياس (وحدات قياس المساحة)

## توزيع مواضيع الحساب الذهني على دروس الرياضيات

رقم المذكرة	موضوع الدرس	موضوع الحساب الذهني
23	أحسب محيط شكل مركب من الأشكال المدروسة	تحويلات في أنظمة القيس (وحدات قيس الأطوال)
24	أتعرف قابلية قسمة عدد صحيح طبيعي على 3 و9	- قابلية قسمة على 3 و9 - باقي قسمة عدد على 3 و9
26	أكتب عددا كسريا بطرق مختلفة	كتابة أخرى لعدد كسري حسب شرط
27	أقارن الأعداد الكسرية وأرتبها	- عدنان صحيحان طبيعيان يحصران عددا كسريا مقترحا - عدد كسري محصور بين عددين صحيحين طبيعيين مقترحين أكبر عدد كسري من بين عددين كسريين مقترحين أو أصغرهما
29	أتعرف الأعداد الكسرية العشرية وأكتبها بطرق مختلفة	كتابة أخرى لعدد كسري عشري حسب شرط
30	أوظف التناسب في تعرف النسبة المئوية	1%، 10%، 5%، 20%... من مقدار معلوم في الحالات الميسورة
31	أحسب مساحة المثلث	تحويلات في أنظمة القيس (وحدات قيس المساحة)
35	أوظف التناسب في حساب النسبة المئوية	1%، 10%، 5%، 20%... من مقدار معلوم في الحالات الميسورة

## توزيع الحجم الزمني السنوي للرياضيات



زّمن الجملي 160 س

43 س ( 20 س منها تقريبا للمكتسبات السّابقة و 23 س يتصرف فيها المعلم وفق ما يستوجبه الوضع )

117 س معدّل الحجم الزمني الذي يتطلّبه تنفيذ برنامج السّنة السّادسة

الثلاثية 3	الثلاثية 2	الثلاثية 1	
50 س	50 س	المكتسبات القبليّة 20 س التعلّم الجديد 40 س	مات التي رّها
2 س و 30 دق $4 \times 10 = 40$ س	2 س و 30 دق $9 \times 22 = 198$ س	2 س و 30 دق $4 \times 10 = 40$ س	صّاب
2 س و 30 دق $4 \times 10 = 40$ س	2 س و 30 دق $4 \times 10 = 40$ س	2 س و 30 دق $6 \times 15 = 90$ س	هندسة
1 س و 30 دق $4 \times 6 = 24$ س	1 س و 30 دق $5 \times 7 = 35$ س	1 س و 30 دق $3 \times 4 = 12$ س	لى حلّ المسائل
3 س $3 \times 9 = 27$ س	3 س $2 \times 6 = 12$ س	3 س $2 \times 6 = 12$ س	التّقييم والدّعم والعلاج
35 س	46 س	35 س و 30 دق	



# التوزيع السنوي للحجم الزمني المخصص للرياضيات

من حقّ معلّم السنة السادسة أن يتساءل عن كيفية توزيع البرنامج السنوي وتنظيم الدروس وعن الزمن المخصص لكلّ منها قصد فهم تمفصلها والتخطيط لها التخطيط المحكم الذي يمكنه من استغلال كلّ الفرص المتاحة في أيّ مدال من مجالات التعلّم دون إهدار للوقت.

للإجابة عن هذه التساؤلات نقترح التوضيحات الموالية وهي تتعلق بالتصوّرات التي اعتمدها في إعداد كتاب المتعلّم والتي تنطلق من الكلّ لتصل إلى الجزء.

## 1 - البرنامج السنوي:

لقد قسّمنا السنة الدّراسية إلى خمس فترات محدودة بالعطلة المدرسية الجاري بها العمل وذلك وفقا للجدول التالي:

الفترة 1	من بداية السنة الدّراسية إلى عطلة نصف الثلاثي الأوّل
الفترة 2	من عطلة نصف الثلاثي الأوّل إلى عطلة الشّتاء
الفترة 3	من عطلة الشّتاء إلى عطلة نصف الثلاثي الثاني
الفترة 4	من عطلة نصف الثلاثي الثاني إلى عطلة الربيع
الفترة 5	من عطلة الربيع إلى آخر السنة الدّراسية

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

\* الحجم الزمني الأسبوعي ← 5س

\* عدد أسابيع التعلّم الفعلية ← 32

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

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

\* عدد عناوين التّدرب على حلّ المسائل ← 12 (1 س و 30 دق)  $12 = 18$  س

\* عدد عناوين التّدرب على توظيف المكتسبات وتقييمها ← 7 (3س  $7 \times 3 = 21$  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

- بحصص 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 وقّع التعرض إليها في السّنة السّابقة وهي تأتي بعد اختبار تقييمي للمكتسبات. يمرّره المعلم مباشرة في الحصص الأولى من السّنة الدراسيّة دون إضاعة للوقت.

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 أنّ هذه المراحل يمكن أن تتتالي تارة وتتشابك وتتساير تارة أخرى ونقترح على سبيل المثال لا الحصر البعض من هذه التمشيات التي يمكن أن يعتمدها المعلم في درس الرياضيات.

الدرس الحصص	أ	ب	ج	د	هـ
1	استحضار استكشاف	استحضار + استكشاف + تدرّب (جزئي)	استحضار + استكشاف + تدرّب (جزئي)	استحضار + استكشاف +	استحضار + استكشاف +
2	تدرّب	استكشاف + تدرّب (جزئي)	استكشاف + تدرّب	استكشاف + تدرّب (جزئي)	استكشاف + تدرّب (جزئي)
3	إدماج + تقييم	إدماج + تقييم	إدماج + تقييم	تدرّب + إدماج + تقييم	تدرّب + إدماج + تقييم

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

كلّ جوانبه في وضعية واحدة أو لأنّ الوضعيات المعتمدة قابلة للتوسّع والإغناء.

\* يمكن أن تتجاوز الحصص الخاصّة بالدرس الواحد الثلاثة وذلك حسب غزارة المفاهيم وحسب مستويات

التّمكّن المختلفة باختلاف الفصول وأنساق التعلّم.

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 $150 = \frac{180 + 120}{2}$ 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 متعلميه وخصوصيات المفهوم المبرمج فيوفر بذلك التوازن الطبيعي لدرسه دون إفراط ممل أو اختصار مغل.
- \* تنجز الدروس متتالية حسب الترتيب المقترح 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 تدريب وإدماج وتقييم ودعم وعلاج إذا دعت الضرورة إلى ذلك.
- \* يركّز المعلم خلال كل أنشطة الدروس على التمشيات التي يعتمد عليها المتعلم عند حلّ المسائل فيخبر عنها ويعلّل اختياره لها وذلك إنماء للاستدلال الرياضي.
- \* كما يعتني كلّ الاعتناء بالإدماج أشكالاً ودرجات في كل مراحل التعلم وذلك ليكون العمل دائما في مستوا الكفاية المستهدفة.



# دروس المراجعة

## فهرس دروس المراجعة

عناوين الدروس	ع / ر
التصرف في الأعداد العشرية تكوينا وكتابة وقراءة	1
التصرف في الأعداد العشرية تفكيكا وتركيبا ومقارنة وترتوبا	2
أنجز عمليتي الجمع والطرح في مجموعة الأعداد العشرية	3
أنجز عملية الضرب في مجموعة الأعداد العشرية	4
أنجز عملية القسمة في مجموعة الأعداد العشرية	5
أوظف التعامد والتوازي في البناءات الهندسية	6
أعرف المثلثات بأنواعها وأرسمها	7
أتصرف في وحدات القيس الفلاحية	8
أعرف سلسلتين من الأعداد المتناسبة طردا	9
أوظف التناسب في حل المسائل	10

أُستحضر:

1 - للحلاق أحمد كمية من العطر ملأ بها خمس قنينات وزين بها واجهة الدكان فكانت ساعاتها كما

يبينها الجدول التالي:


\* أعمّر فراغات الجدول بالكميات.

\* أكتب الأعداد الممثلة للكمية الجمالية على جدول المنازل

أتعهد مكتسباتي وأتدرب

2. أكتب كل قيس بالوحدة المطلوبة

304 = ..... دسم = ..... م

217 صم = ..... م

3607 م = ..... كلم = ..... هم = ..... دكم

أ. 28 دسل = ..... ل

ب. 158 دل = ..... دكل

ج. 4025 ل = ..... دكل





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

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

\* أعمّر فراغات الجدول بما يناسب:

\* أبحث بحساب الهكتار عن المساحة الجمالية التي أسندتها وزارة أملاك الدولة إلى صغار الفلاحين. أوظّف

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

لحم الدجاج	5 دكغ و 7 هغ و 10 كغ	الوزن بالكغ	الثمن بالمليم	الثمن بالدينار
زيت الزيتون	5 ل و 1 دكل	الكمية بالدكل	37950	.....
حلويات	50 غ و 7 هغ و 5 كغ	الوزن بالكغ	42750 مي	.....
قماش ستائر	5 صم و 7 دسم و 4	الطول بالمتر	62850 مي	.....
			28380 مي	.....

\* أكمل تكمير فراغات الجدول بما يناسب من الأعداد العشرية.

\* أحدد المبلغ الجملي الذي دفعته السيدة نور بالمليم ثم بالدينار.

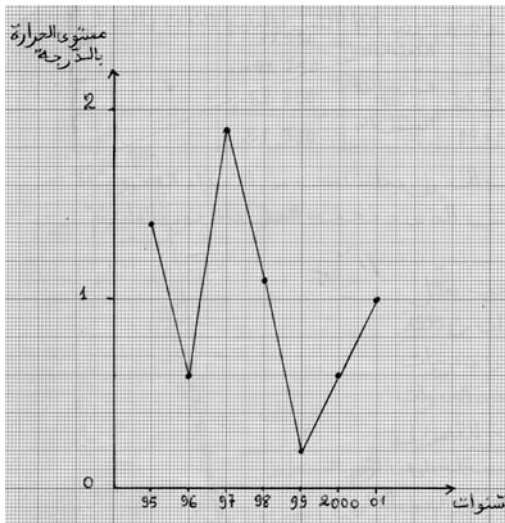
7- المخطط البياني المصاحب يمثل

في محوره الأفقي السنوات من 1995

إلى 2001 وفي محوره العمودي درجات

الحرارة الدنيا خلال هذه السنوات

لمحطة تالة من ولاية القصرين



\* أأءء أعلى ءرءة ءرارة مسءاة على هءا المءطط.

\* أءمر الءءول الءالئ إءءناءا إلى المءطط :

2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	السنوات
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	ءرءة الءرارة الءنئاء ءلال كل سنة بءمطة تالة

أءأمل الءءول الءالئ:

2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	السنوات
≈1,2	≈0,1	≈2,0	≈1,1	≈2,2	≈7,5	≈ 3,7	ءرءة الءرارة الءنئاء ءلال كل سنة بءمطة البرمة

\* أءول معطئاء الءءول إلى مءطط بئانئ بلون آءر على المءطط السابق

## أستحضر

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

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

\* أعبّر عن كتل الزيتون المنصوص عليها في الجدول بوحدة الطن.

\* أعبّر عن كميات الزيت المنصوص عليها في الجدول بحساب الهكتولتر.

\* أكمل فراغات الجمل التالية بما يناسب

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

..... لأن ..... كانت أصغر كتلة زيت تحصل عليها الفلاح خلال سنة .....

## أتعهد مكتسباتي

2 - أ - ألاحظ التفكيك التالي وأنسج على منواله على كراس المحاولات

$$5.13 \text{ ط} = 0.03 + 0.1 \text{ ط} + 5 \text{ ط}$$

$$6.547 \text{ كم} = \dots + \dots + \dots + \dots \text{ كم}$$

$$107,685 \text{ هل} = \dots + \dots + \dots + \dots \text{ هل}$$

$$18,159 \text{ م} = \dots + \dots + \dots + \dots \text{ م}$$

ب - أكتب مكان كل فراغ منقط العدد المناسب

$$* 0.006 \text{ هآ} + 0.05 \text{ هآ} + 0.1 \text{ هآ} + 10 \text{ هآ} = \dots \text{ هآ}$$

$$* 0.001 \text{ كغ} + 0.5 \text{ كغ} + 209 \text{ كغ} = \dots \text{ كغ}$$

$$* 0.004 \text{ ل} + 65 \text{ ل} = \dots \text{ ل}$$

ج - أضع العلامة < أو > بين كل عددين عشريين

$$0,09 \dots 0,80 \quad * \quad 89,99 \dots 90,090 \quad *$$

$$96,5 \dots 96,05 \quad * \quad 1800,8 \dots 1080,008 \quad *$$

$$6,007 \dots 6,1 \quad * \quad 1000,09 \dots 999,099 \quad *$$

د - أرتب كل سلسلة من الأعداد العشرية التالية ترتيبا تنازليا:

$$1504,005 \quad - \quad 1054,405 \quad - \quad 1054,015 \quad *$$

$$989,089 \quad - \quad 1090,098 \quad - \quad 998,099 \quad *$$

$$180,501 \quad - \quad 108,51 \quad - \quad 118,105 \quad *$$

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

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

$$* 8 \dots\dots\dots + 11 \dots\dots\dots = 11,008 \text{ ط}$$

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

4- أ. أحصر كل عدد عشري بين عددين صحيحين متتاليين

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

ب. أكتب عددا عشريا محصورا بين كل عددين عشريين معروضين بأقل عدد ممكن من الأرقام في الجزء العشري.

$$* 1956,15 > \dots\dots\dots > 1956,152$$

$$* 205,08 > \dots\dots\dots > 205,1$$

$$* 18,9 > \dots\dots\dots > 18,992$$

5- أكتب كل قيس بأكبر وحدة وأرتب الأقيسة في كل سلسلة ترتيبا تصاعديا

$$* 5,5 \text{ ط} - 76 \text{ ق} - 9508 \text{ كغ} - 200 \text{ ق}$$

$$* 4,03 \text{ هـ} - 906 \text{ دكم} - 2 - 17103 \text{ م} - 803 \text{ آ}$$

$$* 98,05 \text{ هل} - 1045 \text{ ل} - 259 \text{ دكل} - 10028 \text{ ل}$$

6- أوظف

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

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

\* أتم الفراغات بما يناسب على كراس المحاولات:

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

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

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

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

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

\* أعدّ جدولاً يتضمن نفقات البضاعات الثلاث المذكورة لسنة 2001 بحساب الدينار مزيلاً بالمجموع

7- وضع مجمّع كمّيّة من الحليب في براميل سعة كلّ واحد منها 2 هل وفق البيانات التّالية:

البرميل الثالث	البرميل الثاني	البرميل الأول
0,08 هل و0,5 هل و1 هل	6 ل و9 دكل و1 هل	5 ل و4 دكل و1 هل

\* أحسب الكميّة المعبّأة بكل برميل بحساب الهل

\* ما الكميّة الجمليّة المعبّأة في البراميل الثلاثة بالترثمّ بالهل ؟

\* ما الكميّة التي تنقص كل برميل ليتملىء ؟

## 8 - التقييم:

تبارى 6 أطفال بساحة الحيّ في لعبة القفز العالي وفيما يلي جدول تفصيلي لطول قامات الأطفال وكتلهم والعلو الذي قفزه كل طفل وكتلة كل طفل.

الاسم	طول القامة بالم	العلو الذي قفزه الطّفل 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..... لأنّ.....
- أقصر بنت هي..... لأنّ.....
- الولد الذي له أكبر كتلة هو..... لأنّ.....
- البنت التي لها أصغر كتلة هي..... لأنّ.....
- البنت التي سجّلت أعلى قفزة في مجموعة البنات هي..... لأنّ.....
- الولد الذي سجل أعلى قفزة في مجموعة الأولاد هو..... لأنّ.....
- كانت أعلى قفزة في مجموعة المتبارين السّنة لـ..... لأنّ.....

## أستحضر

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

الفرق في الطول	في موفى سنة 2004	في موفى 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 العمليّات التالية وفقاً للوضع العمودي

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

ب) أكمل الفراغ بما يناسب من الأعداد في كلّ عملية

$$\begin{array}{l|l}
 ..... * ط + 2,4 ط = 7 ط & ..... م = 2,09 م \\
 ..... ل - 1 ل = ..... ل & ..... هـ = 1,3 هـ
 \end{array}$$



3 . أكتب العدد المناسب في كل فراغ

$$\begin{aligned} * 23,8 \text{ صم} + 17,1 \text{ صم} &= \dots\dots\dots \text{ دسم} \\ * 88,03 \text{ ل} + \dots\dots\dots &= 10 \text{ دكل} \\ * 7,05 \text{ ق} + 8 \text{ ق} &= \dots\dots\dots \text{ ط} \\ * 0,5 \text{ هآ} + \dots\dots\dots &= 2 \text{ هآ} \end{aligned}$$

4 . أبحث عن العدد الناقص في كل عبارة عدديّة

$$\begin{array}{l|l} 0.999 = \dots\dots\dots - 1 * & 1.9 = \dots\dots\dots - 80.1 * \\ 1001.1 = 1.1 + \dots\dots\dots * & 16.5 = 3.5 - (\dots\dots\dots \times 5) * \\ 0.89 = 0.88 + (\dots\dots\dots - 1) * & 31.85 = 5.19 ( \dots\dots\dots + 20) * \end{array}$$

5 . أعوّض كل نقطة بالرّقم المناسب في العمليّات التّالية

$$\begin{array}{r} 101,96 \\ - \dots,0 \\ \hline = 6,8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 207, \dots \\ + \dots, \dots \\ \hline = 209,201 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots, 50 \\ - 9, \dots \\ \hline = 71, 23 \end{array}$$

أوظّف

6 . هيّأت بلدية حديقة مستطيلة الشكل 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 الثّاني أقلّ من قيس عرض الأوّل بالمتر 1,25  
\* ما قيس محيط الحديقة المتهيّأة بالمتر؟  
\* ما طول الحائط المبني بالمتر؟

7 . يمثل الجدول التّالي سلسلتين من الأعداد المتناسبة طردا.

.....	.....	13	7,8	.....	.....	.....	.....	كمية الماء المتدفّقة من بئر عميقة بحساب اللّتر
9	7	5	3	6	2	4	8	زمن تدفق الماء بالثّانية

\* أتملّ الجدول

\* أعمّر فراغات الجدول معتمداً الجمع والطرح فقط

8 - يمثّل الجدول التّالي عدد المسافرين غير المقيمين والدّاخلين إلى بلادنا عبر المجال الجوّي بحساب الألف مسافر (حسب إحصائيات المعهد الوطني للإحصاء لسنة 2001)

عدد المسافرين		السّنة الأشهر
2001	2000	
يقبل 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

أتملّ الجدول وأعمّر فراغاته

## أنجز عمليّة الضرب في مجموعة الأعداد العشريّة

4

أستحضر

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

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

\* أتأمل الجدول وأعمّر الفراعات بما يناسب

\* أحدد ثمن بيع الصابة الجمليّ بالدينار

**أتعهد مكتسباتي**

2 - أنجز العمليّات التآلية على كراس المحاولات

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

3 - أ) أحسب الجذاذات التآلية ذهنيا

0,1 x 108 *	0,1 x 23 *	0,1 x 3 *
0,01 x 234 *	0,01 x 19 *	0,01 x 8 *
0,01 x 279 *	0,001 x 24 *	0,001 x 6 *

(ب) أستنتج قاعدة لضرب عدد في: 1,0 و 01,0 و 001,0

4 - أحسب الجذازات التآلية زهنيآ

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

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 ب 17,5 ل.

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

6 - حل 4 سيآح بأحد البكون واستبدلوا المبالغ المالية التآلية وفق ما ينص عليه الجدول التآلي:

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

لوحة الكترونية تحمل أسعار الصرّف بيعا

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

\* أتأمل الجدول و اللوحة وأعمّر فراعات الجدول

7) اشترت 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 ؟

### أوظف

8) تقطع سيارة أجرة مسافة معدّل 1240 كم يوميًا وتستهلك 6,75 ل من المازوط كلّ 100 كم بسعر 0.5 د اللتر الواحد.

يعمل صاحب السيارة مدّة 62 يوما في الشّهر.  
\* أحسب معدّل ثمن المازوط الذي تستهلكه سيّارة الأجرة في شهر

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

\* ما القيمة التّقديرية لقطعة الأرض ؟  
\* كم يدفع أحدهما للآخر في هذه المبادلة ؟

## أستحضر

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

كتلة السمك المشتراة بالكغ	ثمن شراء الكغ بالدينار	ثمن الشراء الجمالي 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

- أ -
- |              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| 4 : 101 *    | 105 : 871,5 *  | 3 : 12,9 *   |
| 124 : 434 *  | 256 : 179,2 *  | 12 : 49,08 * |
| 605 : 2299 * | 1007 : 100,7 * | 27 : 21,6 *  |
- ب -
- |         |                   |                 |
|---------|-------------------|-----------------|
| 4 : 1 * | 207,7 : 652,178 * | 0,25 : 16,40 *  |
| 4 : 3 * | 0,75 : 0,3061 *   | 5,05 : 196,95 * |
| 6 : 3 * | 0,75 : 1,5 *      | 12,7 : 1308,1 * |
- 3- أحسب ذهنيًا
- |                |            |
|----------------|------------|
| 100 : 107,8 *  | 10 : 314 * |
| 1000 : 0,1 *   | 10 : 1 *   |
| 10000 : 9,05 * | 1000 : 6 * |

$$1000 : 24,5^*$$

$$0,1 : 3,2^*$$

$$0,01 : 6,7^*$$

$$0,1 : 4,1^*$$

$$0,01 ; 0,5$$

$$0,001 : 38^*$$

ب) أستنتج قاعدة لقسمة عدد على 0,1 ؛ 0,01 ؛ 0,001.

4. أتأمل مجموعتي الأعداد التالية

$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{5}$
$\frac{3}{4}$
$\frac{1}{4}$
$\frac{3}{5}$
$\frac{12}{50}$

0,25
0,24
0,6
0,75
0,5
0,2

\* أربط بسهم كل عدد عشري بالكتابة الكسرية الموافقة له

\* أبيين لأصدقائي كيف توصلت إلى ذلك

5. أفرغ عطار حَوْجَلَة مملوءة عِطْرًا سعتها بالصل 87,5 في 7 قَنِينات لها نفس السَّعة

\* ما سعة القنينة الواحدة ؟

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

\* ما عدد الفساتين المخيطة ؟

7. بلطّ بناء غرفة قيس بعدها بالمتر 4 و3,5 بجليز مربع الشكّل قيس ضلع الجليزة الواحدة بالمتر 0,25.

أ. ما عدد الجليزات التي بلط بها البناء هذه الغرفة ؟

ب. ما عدد الجليزات اللاّزمة لتبليط متر مربع بطريقتين مختلفتين ؟

## أوظف

8) اقتنى فلاح صغير من ديوان الأراضي الدولية قطعة أرض مساحتها بالها: 5,95

فزرع  $\frac{1}{7}$  المساحة الجمليّة للقطعة لفللا و  $\frac{1}{5}$  مساحة القطعة طماطم وبقية المساحة بقول جافة (فولا

وحمصا) تفوق المساحة المزروعة حمصا مساحة الفول بـ 0,11 ها

\* أعدد بالها مساحة كل نوع من المزروعات الأربع

9) اقتنى مواطن قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس مساحتها بالم<sup>2</sup> 531,2 وقيس طولها بالمتر 25,6

بنى منزلا على هذه القطعة 4 متر عن عرضيها و6م عن طوليها وأقام من زوايا القطعة مستودعا مستطيلا

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

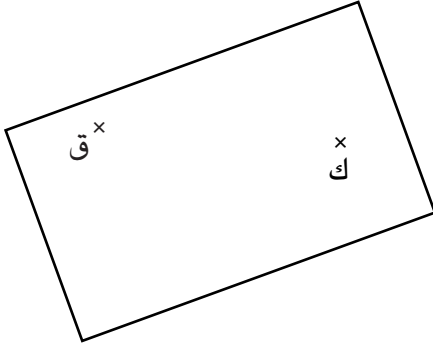
\* أعد رسما بيانيا لقطعة الأرض والمنزل والمستودع

\* ما قيس مساحة المنزل بالم<sup>2</sup> ؟

\* ما قيس المساحة المتبقية للحديقة ؟



## أوظف التّعامد والتّوازي في البناءات الهندسيّة



أستحضر

1. الرسم المقدّم تمثّل لساحة مدرسة المنارة التي يريد العمّ مسك تجهيزها بقناتين لتصريف مياه الأمطار حيث تكون:

- الأولى موازية للعرض وتمرّ من النّقطة «ق»

- الثّانية عموديّة على العرض وتمرّ من النّقطة «ك»

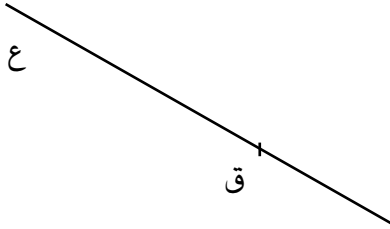
\* أحرّد موقعي القناتين معتمدا المسطرة والبركار فقط

\* ماذا يمثّل المستقيم المارّ من «ق» بالنّسبة لطول القطعة؟ أعلّل إجابتي .

\* ماذا يمثّل المستقيم المارّ من «ك» بالنّسبة للمستقيم المارّ من «ق»؟ أعلّل إجابتي .

\* ماذا يمثّل المستقيم المارّ من ك بالنّسبة إلى طول القطعة؟

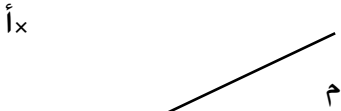
أتعهد مكتسباتي.



2. أبني مستقيما في كلّ حالة من الحالات الثّلاث التّالية

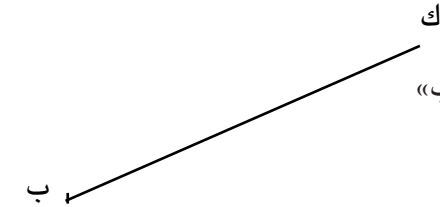
مستعملا المسطرة والبركار فقط .

أ - المستقيم س عمودي على المستقيم ع ويمرّ من «ق»



ب - المستقيم ص عمودي على

المستقيم م ويمرّ من «أ»

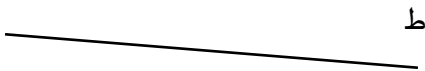


ج - المستقيم «ل» عموديّ على نصف المستقيم [ب ك] ويمرّ من «ب»

3. أبني مستقيما ص في كلّ حالة من الحالات الثّلاث التّالية

مستعملا المسطرة والبركار فقط .

أ) المستقيم ص مواز للمستقيم ط



ب) المستقيم ه مواز للمستقيم و ويمرّ من النقطة «د»  
 ج) المستقيم ن مواز للمستقيم ل ويبعد عنه 3,5 صم  
 كم عدد الحلول الممكنة ؟



4- أبني على التّوالي مستقيمين س و ص عموديين

على المستقيم ط يمرّ الأوّل من النّقطة «أ»

والثاني من النّقطة «ب»

\* ألاحظ المستقيمين ص و ط وأستنتج .

\* أستنتج طريقة لرسم مستقيمين متوازيين .

5- يتكوّن علم من شريطين أفقيين متقايسين ( أحدهما أخضر والآخر أبيض وشريط أحمر من جهة اليسار

كلّ حافة من الشّريطين الأوّلين عموديّة على حافة الشّريط الأحمر.

\* أواصل رسم العلم معتمدا المسطرة والبركار فقط.



أوظّف

6- جهّز مربّي خيول قطعة أرض مستطيلة الشّكل قيس بعديها بالم 24 و 16 ب :

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

- إسطبلين مستطيليين الشّكل طول كلّ منهما مواز لعرض القطعة ويبعد عنه 5م وعرض كلّ منهما محمول

على طول القطعة.

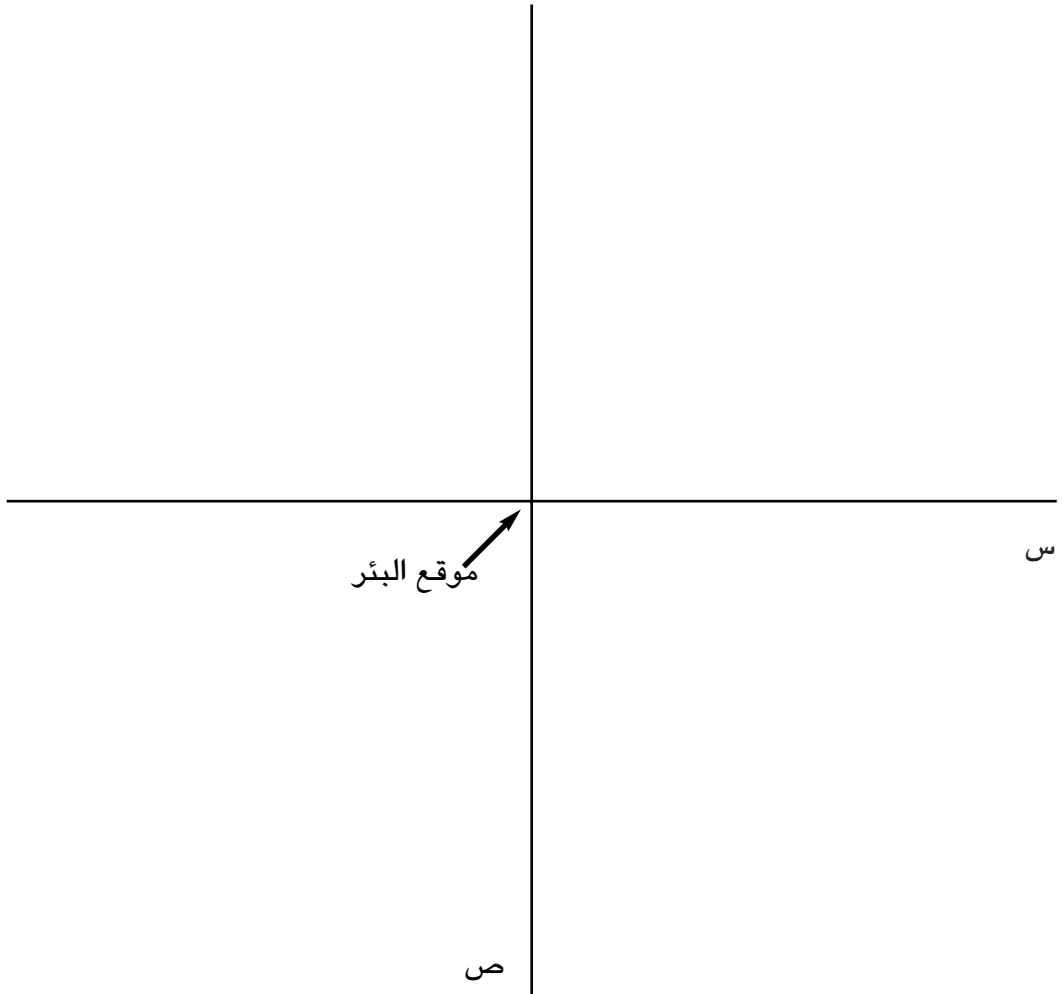
قسّم المربّي كلّ إسطبل إلى 4 مرائب متقايسة

\* أرسم تصميمًا لهذه القطعة مجهزة معتبرا كلّ 2م في الحقيقة 1 صم على التّصميم ومستعملا المسطرة

والبركار فقط.

7- للعمّ محسن قطعة أرض مستطيلة الشكل بعدها بالهم 2 و1 حرثها ثمّ حفر بمركزها بئراً ارتوازيّة وركّز بهذه القطعة أنبوبين موازيين للطول ويبعد كلّ منهما عن مركز القطعة بـ 25م ثمّ ركّز أكبر عدد ممكن من عصافير الرشّ التي تدور وترشّ الماء على بعد 25م بحيث لا يقع رشّ كلّ جزء من قطعة الأرض إلاّ بمرشّ واحد. يمثلّ الرّسم التالي موقع البئر .

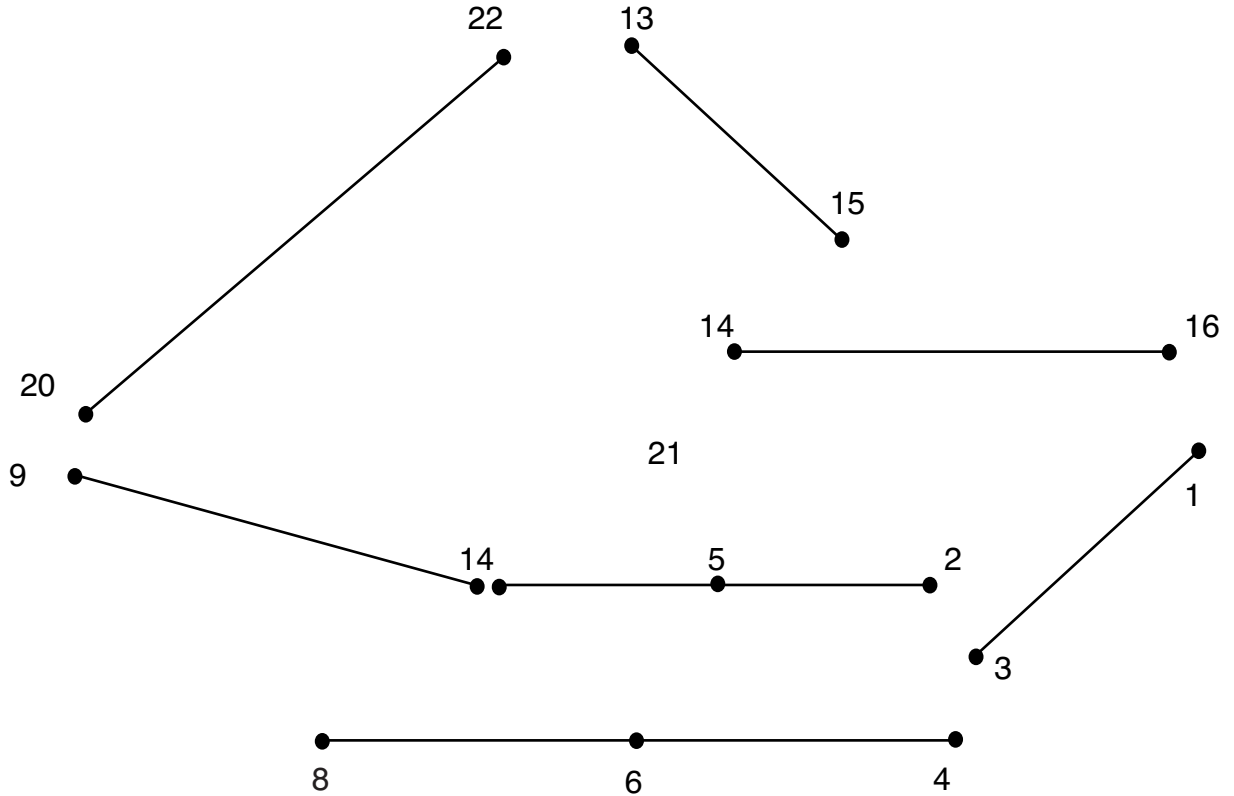
- أتمّ رسم تصميم قطعة الأرض مجهزة بالبئر والأنبوبين وعصافير الرشّ ممثلاً عليه كلّ 1 هم في الحقيقة بـ 6 صم (المستقيمان س و ص محورا تناظر هذه القطعة. يغطّي كلّ مرشّ 1962,5 م<sup>2</sup> من الأرض .  
- هل يكفي عدد المرشّات التي ركّزها لتغطية كامل مساحة الأرض؟  
- أعلّل إجابتي



## أتعرف المثلثات بأنواعها وأرسمها

### أستحضر

1 بعد أن شاهدت «أمل» شريطا وثائقيًا عن رحلة حول العالم قام بها أحد البحّارة على متن قارب شراعيّ بناه بنفسه، أسرعّت إلى مكتبها ورسمت مثالاً مصغراً للقارب  
\* أتأمل الرّسم الموالى

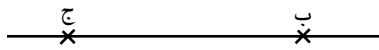


\* أصِلْ نقاط كلّ سلسلة عدديّة مرتّبة تصاعديًا لأكتشف القارب الذي رسمته أمل  
\* أبني جدولاً أصنّف به المثلثات التي تحصّلت عليها في الرّسم معتمداً خاصيّاتها  
\* ألون بلون واحد المثلثات التي لها نفس الخاصّيات.

\* أعرّض عملي على زملائي

أتعهد مكتسباتي

2. ألاحظ الرّسم



أبحث عن الرّأس الثالث للمثلث أ ب ج حيث أبب= 4صم و أج = 5صم

\* أبني المستقيم س العموديّ على المستقيم (ج ب) في النّقطة «هـ» والذي يمرّ من «أ».  
 \* ماذا تمثل قطعة المستقيم [أ هـ] بالنّسبة إلى المثلث؟

\* أعلّل إجابتي

(3) أرسم مثلثاً أ ب ج حيث :

$$ب ج = أ ب = 6 \text{ صم}$$

$$\widehat{ج ب أ} = 120^\circ$$

أبحث عن  $\widehat{ب أ ج}$  و  $\widehat{ب ج أ}$

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

\* أرسم الارتفاع [أ هـ] الموافق للضلع [ب ج].

\* ألاحظ ثمّ أعرض ملاحظاتي .

\* أبحث عن  $\widehat{ب أ هـ}$  حسابياً.

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

$$- ن س = ص = س ص ن = 60^\circ$$

\* ما نوع المثلث الذي تحصّلت عليه ؟ أعلّل إجابتي

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

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

\* ألاحظ ثمّ أعرض ما توصّلت إليه.

(5) حاول سعيد رسم مثلث س ص ع قيس أضلاعه بالصّم على التوالي 3 و5 و8 فلم يتمكن من ذلك.

\* أبحث عن سبب ذلك معللاً إجابتي.

\* ما الشرط الواجب توفّره للحصول على مثلث ؟

**أوظف مكتسباتي**

(6) أبني مثلثاً أ ب ج متقايس الأضلاع قيس محيطه بالصّم 18

\* أبني منصفّات زوايا المثلث وأسّمِي نقطة تقاطعها «م» حيث تقطع هذه المنصفّات على التوالي :

[ أ ب ] في النّقطة «س»

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

أحسب قيس فتحة الزّاوية [ م س ، م ب ]

(7) على واجهة دكان السيّد عبد الكريم لافتة تتكوّن من مثلثين لهما نفس قيس المحيط حيث :

\* الأوّل أ ب ج متقايس الأضلاع قيس ضلعه بالدّسم 6

\* الثّاني س د ص متقايس الضّلعين.

[س د] جزء من [ج ب] بحيث  $s = j = d = 1$  دسم  
الرأس «ص» خارج المثلث أ ب ج وينتمي إلى الوسط العمودي للضلع [ج ب] ويبعد عنه 35 دسم  
\* أرسم تصميمًا لهذه الأفتة معتبر عليه كل 1 دسم في الحقيقة 1 صم.



4. أكتب مكان كل فراغ منقط العدد المناسب

170م<sup>2</sup>=..... آر ..... صآ=994300 هاو..... آر.....

4190آر=..... دكم<sup>2</sup> ..... صآ=6351 ها

1965صآ=..... دكم<sup>2</sup> و..... م<sup>2</sup> ..... دكم<sup>2</sup>=14299 ها

5- أكتب في كل فراغ منقط وحدة القيس المناسب (صآ ، آر ، ها) :

1391 دكم<sup>2</sup>=13 ..... و 91 .....

3651 م<sup>2</sup>=36 ..... و 51 .....

5413 م<sup>2</sup>=2 ..... و 54 ..... و 13 .....

13017 دكم<sup>2</sup>=240 ..... و 15 .....

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 م <sup>2</sup>	14 ها	2835 دكم <sup>2</sup>	18 هم <sup>2</sup>
الرّتبة					

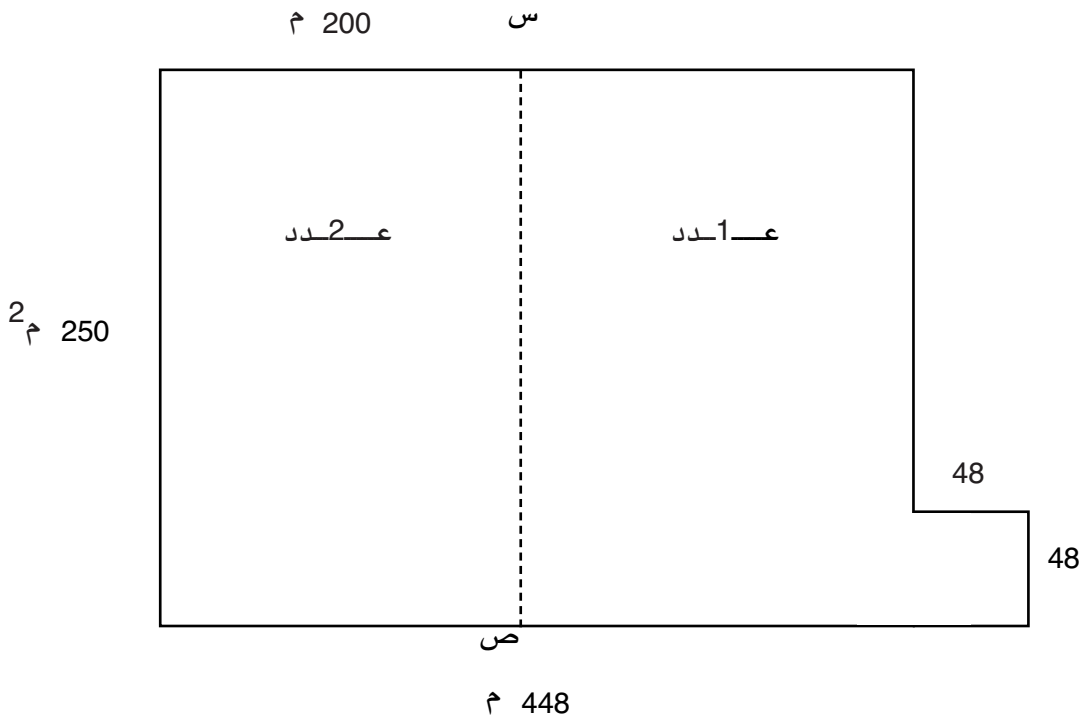
\* أرتب هذه القطع حسب قيس المساحة

أوظّف

7 - خصّصت بلدية قطعة أرض مستطيلة الشّكل بعدها بالم 350 و 508 لإنشاء مدينة ثقافية ورياضية شجّرت البلدية نصف مساحة القطعة وهيّأت ما تبقى فكانت المساحة المخصّصة للأنشطة الثقافيّة  $\frac{1}{6}$  المساحة المخصّصة للفضاءات الرياضيّة  
\* أبحث بأكثر من طريقة عن قيس المساحة المخصّصة للفضاءات الرياضيّة بحساب الآر.

8 - اشترك أخوان في شراء قطعة الأرض الممثّلة بالرّسم المجاور ودفعا ثمنها بالتساوي وذلك بحساب 12500 د الهكتار الواحد ثمّ اقتسماها وفقا لقطعة المستقيم [س ص].





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

## أتعرف سلسلتين من الأعداد المتناسبة طرْدًا

أستحضر

(1) تستهلك سيّارتي معدّل 5ل من البنزين كلّما قطعت 100 كم. فيما يلي جدول تفصيليّ لمسافات قطعها سيّارتي في فترات متعاقبة وكميّات البنزين المستهلكة.  
\* أتمّ تعمير الجدول بما يناسب

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

أنعهد مكتسباتي وأتدرّب

(2) \* أعيّن من بين الجداول التالية ما يتضمّن سلسلتين من الأعداد المتناسبة طردًا. أعلّل 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

\* أستنتج قاعدة لتعرّف سلسلتين من الأعداد المتناسبة طردًا.

3) تضحّ مضخّة بئر عميقة الماء بمعدّل 9ل في الدّقيقة الواحدة  
أ- أوصل التّعبير عن معدّل كمّية الماء التي تضحّها المضخّة بحساب الصّل في 1 ثانية بأكثر من طريقة

$$\square = \frac{\bullet}{\bullet} = \frac{\bullet}{\bullet} = \frac{\bullet}{\bullet} = \frac{2700}{\bullet} = \frac{\bullet}{120} = \frac{900}{60}$$

ب - أبني جدولاً يتضمّن هذه الكتابات  
4) \*أتمّل الجدول التالي

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

ب - أتمّ تعميم الجدول دون استعمال الضّرب والقسمة .  
ج - أتحقّق من صحّة النّتائج التي توصلت إليها باستعمال عمليّة القسمة.

5) أبحث عن العدد المجهول بأكثر من طريقة

$$\frac{300}{120} = \frac{\bullet}{210} \qquad \frac{225}{\bullet} = \frac{150}{60}$$

$$\frac{\bullet}{180} = \frac{150}{60} \qquad \frac{225}{90} = \frac{375}{\bullet}$$

\* أصوغ قاعدة للبحث عن الرّابع التّناسبي.

6) قالت أمّي: طبخت السّفرجل فتحصلت على 1,7 كغ من المربّي وهو ما يمثّل ثلث كتلة السّفرجل التي وضعتها في القدر للطهو .

\*أ - أنسخ الجدول التالي وأتمّ تعميمه :

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

ب- ما هو عامل التّناسب بين هاتين القائمتين ؟  
ج - أعتدده في التّحقّق من صحّة النّتائج التي توصلت إليها

### أوظّف

(7) ثمن شراء 4 بيضات 420 مليّما. شرت السيّدة «نور» في الأسبوع الأوّل من شهر رمضان الكميّات التالية من البيض وفق ما يبيّنه الجدول:

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

استهلكت عائلة السيّدة «نور» ما قيمته 18,900 ديناراً بيضاً طيلة كامل شهر رمضان الذي دام 30 يوماً  
\* أتمّ تعميم فراغات الجدول.  
\* أعبر عن ثمن البيضة الواحدة بأكثر من طريقة .  
\* أحدّد عدد البيض المستهلك طيلة هذا الشهر.  
\* ما معدّل عدد البيضات المستهلكة في اليوم الواحد من هذا الشّهر؟

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

كميات الماء بالتر		أيام الأسبوع					
الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	
3840	.....	3360	1920	.....	1040	2240	العادي
960	780	.....	480	320	.....	560	الساخن
.....	3900	4200	.....	1600	1300	.....	الدافئ

\* أوصل ملء فراغات الجدول بأكثر من طريقة.

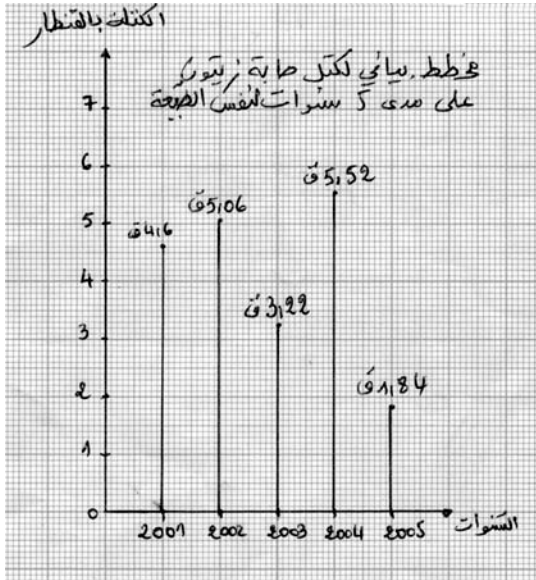
- استوجب تسخين 1 هل من الماء استعمال 4ل من الوقود.

\* أبني جدولا يتضمّن سلسلتين من الأعداد المتناسبة طردا أحدد بمقتضاه الاستهلاك الأسبوعي للوقود .

## أوظف التّناسب في حلّ المسائل

1. يمثلّ المخطّط البياني التالي كتلة صابنة الزّيتون لأحد فلاحي جهة السّاحل على مدى خمس سنوات

متتالية:



كتلة اللّتر الواحد من الزّيت 0,92 كغ

وفيما يلي جدول تفصيلي لكمية الزّيت التي احتفظ بها الفلاح لمؤنته كلّ عام ولثمن بيع اللّتر الواحد

للكمية المتبقية :

سنة 2005	سنة 2004	سنة 2003	سنة 2002	سنة 2001	
صابنة $\frac{1}{4}$ الزّيت	صابنة $\frac{1}{6}$ الزّيت	صابنة $\frac{1}{7}$ الزّيت	صابنة $\frac{1}{5}$ الزّيت	صابنة $\frac{1}{5}$ الزّيت	كمية الزيت المحتفظ بها للمؤنة باللّتر
مع زيادة تقدر بـ $\frac{2}{5}$ ثمن بيع اللّتر الواحد لسنة 2004	2500	2800	مع زيادة تقدر بـ $\frac{1}{3}$ ثمن بيع اللّتر الواحد لسنة 2001	1800	ثمن بيع اللّتر الواحد للكمية المتبقية كل سنة بالمليم

أحدّد باللّتر كمية الزّيت المنتجة كلّ سنة .

\* ما كمية الزّيت المخصّصة للبيع كلّ سنة .

\* أثبت أنّ الدّخل الجملي الذي جناه الفلاح من بيع صابنة الزّيت خلال 5 سنوات هو 4391 ديناراً.

2- بمناسبة سفر السيّدة «نور» إلى فرنسا، تكفّلت «أمل» بإعداد وجبة من «الكسكس» لها ولأبيها ولأخيها «ضياء»، فاستعانت بإحدى مجلّات الطبخ التّونسيّة التي قرأت فيها لوازم هذه الوجبة لـ 4 أفراد وفقا للجدول التّالي:

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 السيّدة «نور» من السّفر زارتها أختها وزوجها وابنتها فاقترح الأب على ابنته طبخ الوجبة «وجبة الكسكس» لأفراد العائلة وضيوفهم.

- \* أعدّ جدولا يتضمّن المقادير اللّازمة لوجبة الكسكس من نفس النوع لـ 3 أفراد.
- \* أساعد «أمل» على تحديد المقادير اللّازمة لمكوّنات وجبة الكسكس لأفراد عائلتها والضيّوف بأكثر من طريقة.
- \* أستعمل أسعار الموادّ المتداولة حاليّا لتحديد كلفة وجبة الكسكس لـ 4 أفراد.





## جذازات 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 وأقروها	2
32	أوظف التناسب في تعرف النسبة المئوية	3
46	أحسب قيس مساحة القرص الدائري	4
48	أدرّب على حلّ المسائل	5

## توصيات عمليّة

استناداً إلى المبادئ التي جاء بها القانون التوجيهي للتربية والتعليم والتي تعطي للمربي مكانة متميزة في:

- البرمجة والتخطيط

- بناء التعلّات وتنفيذها

- القيام بالمبادرات التي يراها مناسبة لخصوصيات فصله.

رأينا من الأنسب الاكتفاء بتقديم نماذج من المذكرات الهدف منها إعطاء فكرة حول الكيفيّة التي يمكن

بها بناء مضامين الدروس. وقد ركّزنا فيها خاصّة على:

- إبراز الفترات التي يمرّ بها الدرس

- الممارسات البيداغوجية التي يتجه الرأي إلى ضرورة القيام بها. وأوردنا فيها نماذج من التمارين على

سبيل المثال لأن مهمّة تأنيثها تبقى للمربي ليختار الأنشطة التي يراها تتوافق وواقع تلاميذه وحاجاتهم

الفعليّة ونسقهم الذاتي في التعلّم.

وحتى يتوفّق إلى تحقيق المطلوب بأوفر حظوظ النجّاح عوّلنا على كفاءته في إحكام التوافق بين ما

اشتملت عليه البرامج الرّسميّة وما احتواه كتاب المعلم من معلومات وتوجيهات في قسمه النظري بفرعيه وما

تضمنه كتاب التلميذ ومدوّنة القسم من نماذج عمليّة وما يمكن أن ينتجه من وضعيات تتلاءم مع واقع

المتعلّمين وتطلّعاتهم تحفّزهم على الانخراط في الأنشطة بكل يسر ممّا يساعدهم على تجاوز الذات وتمكّن

الكفايات المستهدفة.

## أبني مثلثا استنادا إلى أقيسة الأضلاع والزوايا

الكفاية النهائية : حلّ وضعيّات مشكل دالّة إنماء للاستدلال الرياضي

مكوّن الكفاية : توظيف خاصّيات الأشكال الهندسيّة

الهدف المميّز: بناء مثلث استنادا إلى أقيسة الأضلاع والزوايا.

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

ممحاة مع براءة.

الزّمن المقترح : 180 دق.

المرحلة أو الوضعية	الهدف منها	نشاط المعلم	نشاط المتعلم	ملاحظات
أستحضر الوضعية عدد 1	يعيّن المتعلّم نقطة بعدها عن طرفي قطعة مستقيم معلوم	- يدعو إلى قراءة الوضعية - يدعو إلى إنجاز المطلوب - يتابع الإنجاز - يدعو إلى تسجيل الملاحظات - يستثمر الأخطاء	- يقرأ الوضعية - ينجز المطلوب - يسجل ملاحظاته - يعرض ما توصل إليه - يلاحظ تمسّيات زملائه - يبدي رأيه، يعلّل - يستنج طريقة البحث عن النقطة الثالثة.	فردى جماعى
أستكشف الوضعية عدد 2	يتعرف طرائق بناء المثلث	- يدعو إلى قراءة الوضعية ومخالطتها - يدعو إلى إنجاز المطلوب	- يقرأ الوضعية ويحاول فكّ رموزها - ينجز المطلوب	فردى

ملاحظات	نشاط المتعلم	نشاط المعلم	الهدف منها	المرحلة أو الوضعية
فردى	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يعبر عن الصعوبات</li> <li>- يواصل البحث</li> <li>- يدون مراحل الإنجاز</li> <li>- يعرض ما توصل إليه على رفاقه فى المجموعة</li> <li>- يبدي الرأي</li> <li>- يقترح تعديلات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يدعو إلى التعبير عن الصعوبات</li> <li>- يتابع الإنجاز ويحث على البحث</li> <li>- يدعو إلى تدوين مراحل الإنجاز</li> <li>- يدعو إلى عرض الأعمال فى نطاق المجموعات</li> <li>- يدعو إلى إبداء الرأي واقتراح التعديلات اللازمة</li> <li>- يدعو إلى صياغة تقرير يجمع طرائق بناء المثلث</li> <li>- يدعو كل مجموعة إلى عرض تقريرها</li> </ul>		
مجموعى	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يساهم فى تحرير تقرير جامع لطرائق بناء المثلث التى توصل إليها أفراد المجموعة</li> <li>- يعرض أفراد كل مجموعة ما توصلوا إليه</li> <li>- يلاحظ ما توصل إليه رفاقه</li> <li>- يبدي رأيه</li> <li>- يعلل</li> <li>- يستنتج طرائق بناء المثلث</li> <li>- يدون هذه الطرائق</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يستثمر الأخطاء ويدعو إلى إبداء الرأي</li> <li>- يدعو إلى استنتاج طرائق بناء المثلث</li> <li>- يساعد المتعلمين على تدوين هذه الطرائق</li> <li>* انطلاقا من أقيسة الأضلاع الثلاثة (يرسم الأول بالمسطرة ثم يقع البحث عن الرأس الثالث باستعمال البركار)</li> </ul>		
جماعى				

	<p>* انطلاقا من زاوية (بالبركار إذا كانت خاصة) وقيس ضلعين</p> <p>* انطلاقا من قيس زاويتين والضلع المشترك</p> <p>ملاحظة 1 - يتبين المتعلم أنه لا حاجة له بأكثر من ذلك</p> <p>ملاحظة 2 - إذا لم يتوصل المتعلمون إلى تعرف كل الحالات يربحاً ما خفي منها إلى مرحلة التدرّب.</p>			
	<p>أنشطة التدرّب متدرّجة الصّعوبة لكلّ منها هدف خاصّ يختار المعلمّ منها ما يناسب مستوى فصله وحاجات متعلّميه.</p> <p>* إذا أنجزوا النشاط بنجاح يقع المرور إلى نشاط آخر.</p> <p>* إذا تعثروا في إنجازهم 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>	<p><u>ملاحظة :</u></p>	<p>أُتدرّب</p>	
<p>فردى</p>	<p>- يقرأ الوضعية</p> <p>- ينجز المطلوب</p> <p>- يعبر عن الصّعوبات إن وجدت</p>	<p>- يدعو إلى قراءة الوضعية</p> <p>- يدعو إلى إنجاز المطلوب</p> <p>- يتابع الإنجاز</p> <p>- يدعو إلى التعبير عن الصّعوبات (اللغوية وغيرها...)</p>	<p>يبني مثلثاً عاماً انطلاقا من أقيسة أضلاعه</p>	<p>الوضعية عدد 3</p>

جماعي	<p>- يعرض عمله - يبدي رأيه - يعدّل - يصلح</p>	<p>- يستثمر الأخطاء - يدعو إلى عرض العمل - يدعو إلى إبداء الرأى - يدعو إلى الإصلاح - يثمنّ الجهد</p>		
فردى جماعى	يعتمـد نفس التمشى		يبنى مثلثا متقايس الأضلاع قيس محيطه معلوم	الوضعية عدد 4
فردى جماعى	يعتمـد نفس التمشى		يبنى مثلثا متقايس الضلعين انطلاقا من قيس محيطه وقيس أحد ضلعيه المتقايسين	الوضعية عدد 5
فردى جماعى	يعتمـد نفس التمشى		يبنى مثلثا انطلاقا من قيس فتحة زاويتين وقيس ضلعهما المشترك	الوضعية عدد 6
فردى جماعى	يعتمـد نفس التمشى		يبنى مثلثا انطلاقا من قيس ضلعين وقيس الزاوية التي بينهما	الوضعية عدد 7

	<p>- يقرأ الوضعية - يعبر عنها بطريقة شخصية - ينجز المطلوب - يعبر عن الصعوبات إن وجدت</p>	<p>- يدعو إلى مخالطة الوضعية - يدعو إلى الإنجاز - يدعو إلى التعبير عن الصعوبات - يتابع الإنجاز</p>	<p>يبني مثلثاً قائم الزاوية متقايس الضلعين انطلاقاً من الزاوية القائمة وقيس الوتر</p>	<p>الوضعية عدد 8</p>
<p>فردى</p>	<p>- يعرض عمله على رفاقه في المجموعة - يبدي الرأي ويعلل التدخل - يساهم في صياغة تقرير المجموعة - يعرض تقرير مجموعته</p>	<p>- يدعو إلى عرض النتائج في نطاق المجموعات - يدعو إلى إبداء الرأي - يدعو إلى صياغة تقرير لعرض النتائج التي توصلت إليها المجموعة - يدعو كل مجموعة إلى عرض نتائجها</p>		
<p>مجموعى</p>	<p>- يبدي الرأي في نتائج رفاقه معللاً تدخله بلغة رياضية سليمة</p>	<p>- يدعو ببقية المجموعات إلى إبداء الرأي مع التعليل بلغة رياضية سليمة - يستثمر الخطأ</p>		
<p>جماعى</p>	<p>- يستنتج طريقة بناء المثلث - يعدل - يصلح.</p>	<p>- يدعو إلى استنتاج الطريقة المعتمدة في بناء المثلث - يدعو إلى الإصلاح - يثمن الجهد</p>		





<p>فردى</p> <p>جماعى</p>	<p>- يقرأ الوضعية ويفكّ رموزها</p> <p>- يعبر عن الصعوبات اللغوية إن وجدت</p> <p>- ينجز المطلوب</p> <p>- يعرض ما توصل إليه</p> <p>- يبدي رأيه في عمل زملائه</p> <p>- يقترح تمشياً آخر</p> <p>- يعلل بلغة رياضية سليمة</p> <p>- يعدل</p> <p>- يصلح</p> <p>- يقيم نتائجه ذاتياً</p> <p>- يسجل مواطن تعثره ليعمل على تداركها.</p>	<p>- يعرض الوضعية ويدعو إلى إنجاز المطلوب</p> <p>- يدعو إلى التعبير عن الصعوبات اللغوية</p> <p>- يتابع الإنجاز</p> <p>- يدعو إلى عرض النتائج وملاحظتها</p> <p>- استثمار الأخطاء</p> <p>- يدعو إلى إبداء الرأي والتعليل</p> <p>- بلغة رياضية سليمة</p> <p>- يدعو إلى الإصلاح</p> <p>- يدعو إلى التقييم الذاتي</p> <p>- يثمن الجهد</p>	<p>التقييم</p> <p>يبني المتعلم مثلثات انطلاقاً من قيس الأضلاع والزوايا ويتعرف نوع مثلث استناداً إلى خاصياته</p>	<p>الوضعية عدد 11</p>
--------------------------	---	--	---	-----------------------

## أَكُونُ الأَعْدَادَ الكسرية وأكتبها وأقروها

18

الكفاية النهائية : حلّ وضعيات مشكل دالة إنماء للاستلال الرياضي  
مكون الكفاية : حلّ وضعيات مشكل دالة بتوظيف العمليات على الأعداد  
الهدف المميز : التصرف في الأعداد الكسرية تكويناً وكتابة وقراءة  
المعينات التعليمية : كراس المحاولات، كتاب الرياضيات، كراس الرياضيات  
التوقيت : 3 ساعات

ملاحظات	دور المتعلم	دور المعلم	الهدف منها	المرحلة
عمل فردي  عمل جماعي  عمل فردي	- ينجز العمليتين باستعمال أسلوب لامارتيينار - يشارك في الإصلاح على السبورة - يبحث عن كتابات مختلفة لكل عملية قسمة مقترحة باستعمال عاملي الضرب والقسمة - يساهم في عملية الإصلاح	- يدعو إلى إنجاز عمليتي القسمة بالسؤال - أ - من وضعيّة الاستحضار بكتاب التلميذ. - يدعو إلى استعمال أسلوب لامارتيينار - يدعو إلى الإصلاح الجماعي على السبورة - يدعو إلى الإجابة عن السؤال «ب» من وضعيّة الاستحضار بكتاب التلميذ على كراسات المحاولات - يدعو إلى الإصلاح الجماعي على السبورة	أ- استحضار كيفية إنجاز عملية قسمة: القاسم والمقسوم فيها عددان صحيحان والخارج عدد عشري ب- استحضار كيفية كتابة عملية قسمة كتابات مختلفة	<u>الاستحضار</u> الوضعية عدد 1 من كتاب التلميذ
عمل جماعي	يقرأ الوضعية قراءة صامتة	- يدعو إلى قراءة وضعية الاستكشاف بكتاب التلميذ قراءة صامتة.	- استكشاف كيفية تكوين أعداد كسرية ثم كتابتها وقراءتها باعتماد عملية القسمة غير المستوفاة	<u>الإستكشاف</u> الوضعية عدد 2

عمل فردي	- يقرأ الوضعية قراءات جهرية	- إلى قراءة الوضعية قراءات جهرية		
عمل فردي	- يجيب فرديا عن أسئلة الوضعية - يقارن إجابته بإجابة صديقه	- يفسح المجال للتلاميذ للإجابة عن أسئلة الوضعية + بصفة فردية + في مجموعات		
عمل جماعي	- يعمل في إطار مجموعة على بلورة الحل النهائي - تقارن كل مجموعة عملها بعمل المجموعات الأخرى	- يساعد المتعثرين في الإجابة ويوضح لهم الغموض في الوضعية		
عمل فردي	- تتناقش كل مجموعة مع الأخرى حول مدى تطابق النتائج المتوصل إليها	- يدعو إلى مناقشة الحلول التي تم التوصل إليها - يحضر الجدول المبين بوضعية الاستكشاف على السبورة		
عمل جماعي	- يعمر الفراغات الخاصة بالخارج التقريبي على الجدول وهي على التوالي: 2.1.1.2.2	- يدعو التلاميذ إلى استعراض نتائج أعمالهم وتعمير الجدول على السبورة جماعيا		
	- يكتب الخارج الصحيح في كل مرة على اللوح  يكتب كل خارج صحيح في قالب عدد كسريّ مثال: $\frac{8}{4} \leftarrow 8 4$ $\frac{11}{5} \leftarrow 11 5$ $\frac{9}{7} \leftarrow 9 7$	- يدعو إلى كتابة الخارج الصحيح الممثل لمعدّل كمية العطر التي اشتراها الحريف الواحد في كل فراغ من فراغات الجدول باستعمال أسلوب لامارتينيير - يدعو إلى استنتاج كتابة كسرية لكل خارج صحيح		

		<u>التدريب</u>	
عمل فردي	كل خارج صحيح لعملية قسمة يمكن أن يكتب في قالب عدد كسري: بسطه هو المقسوم في عملية القسمة ومقامه هو القاسم في عملية القسمة	- يدعو إلى الاستنتاج التالي - يحضر الجدول المبين بكتاب التلميذ عدد 3 مسبقاً على السبورة	
عمل فردي	- يملأ فراغات الجدول على الألواح	- يدعو إلى تعميم فراغات الجدول باستعمال أسلوب لامارتيناز - يدعو إلى الوقوف عند الطرق المختلفة التي يمكن أن نكتب بها الخارج الصحيح في السطر الخامس من الجدول	- تكوين أعداد كسرية إنطلاقاً من عمليات قسمة غير مستوفاة وكتابتها وقراءتها
عمل جماعي	- يتوصل إلى الكتابات التالية $\frac{11}{5} = \frac{22}{10} = 2,2$	- يدعو إلى الإصحاح الجماعي - يدعو إلى التركيز على الكتابات الكسرية المتوصل إليها	الوضعية عدد 3 من كتاب التلميذ
عمل فردي	يساهم في عملية الإصحاح الجماعي يقرأ الأعداد الكسرية المتوصل إليها من خلال الجدول المعروض والمعمّر جماعياً $\frac{11}{5} \quad \frac{22}{7} \quad \frac{18}{4} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{28}{9}$	- يدعو إلى إنجاز الوضعية عدد 4 - يدعو إلى إصحاح الوضعية على السبورة - يدعو إلى إصحاح الخطأ والوقوف عند أسبابه	
عمل جماعي	- ينجز الوضعية بصورة فردية يناقش عمله مع أفراد مجموعته - يصلح الوضعية على السبورة ويشارك في الإصحاح التلاميذ الذين تعثروا ووجدوا صعوبة - يشارك في بناء الإصحاح الصحيح للوضعية		الوضعية عدد 4

<p>عمل فردي</p> <p>عمل مجموعي</p>	<p>ينجز ما هو مطلوب في الوضعية بصفة فرديّة</p> <p>يعرض نتائجه على أفراد مجموعته</p> <p>يناقش النتائج ويعدّل ويصوّب الخطأ</p> <p>- تعرض كل مجموعة نتائجها وتمشيّاتها على أفراد المجموعات الأخرى وتناقش النتائج حتى تكون كلّ مجموعة خبيرة بنتائج العمليّات الأخرى التي لم تنجزها</p> <p>يشارك في إصلاح الخطأ</p> <p>يناقش التمشيات المعتمدة</p> <p>يصوّب الخطأ ويبني الحلّ مثل:</p>	<p>- يقسّم المتعلّمين إلى ثلاث مجموعات ويدعو كلّ مجموعة إلى إنجاز المطلوب حسب الترتيب التالي:</p> <p>- المجموعة الأولى تنجز ما هو مطلوب في الوادي الأوّل من الجدول</p> <p>- المجموعة (2) تنجز عمليات الوادي الثاني</p> <p>- المجموعة الثالثة تنجز عمليات الوادي الثالث</p> <p>يدعو إلى الإصلاح الجماعي واستعراض النتائج وينطلق من أعمال المجموعة التي وجدت صعوبات في الإنجاز وتعثرت</p>	<p>التعبير عن خارج عمليات قسمة معروضة بأكثر من طريقة</p>	<p>الوضعية عدد 5</p>
<p>عمل جماعي</p> <p>عمل فردي</p>	<p>19 3 22 4</p> <p><u>3</u> ' <u>11</u> ' <u>3</u> ' <u>3</u></p> <p>يعبر عن كلّ جزء ملون في كلّ شكل هندسي معروض بعدد كسري ويكتبه على اللوح ويعرضه</p>	<p>- يدعو إلى التعبير عن الجزء الملون في كلّ شكل هندسي معروض بالسؤال «أ» من الوضعية عدد 6 بعدد كسري ثم كتابته وقراءته باستعمال أسلوب لامارتيناز</p>	<p>- تكوين أعداد كسريّة انطلاقاً من أجزاء ملونة في أشكال هندسية معروضة والعكس</p>	<p>الوضعية عدد 6</p>

عمل جماعي	- يساهم في الإصلاح على السبورة يلون الجزء المعبر عنه بعدد كسري في كل شكل هندسي	- يصلح بمعيّة التلاميذ السؤال «أ» على السبورة - يدعو إلى العمل العكسي في السؤال «ب»		
عمل مجموعي	- المجموعة الأولى تلون جزءا معيناً في الشكل الهندسي المقترح المجموعة الثانية تكتب العدد الكسري الملائم للجزء الملون - التلاميذ يقترحون أشكالاً هندسية مجزأة ويلونون الجزء المعبر عنه بعدد كسري مقترح من قبل المعلم	يقترح أشكالاً أخرى مجزأة ويقسم القسم إلى مجموعتين يقترح أعداداً كسرية أخرى		
عمل مجموعي	- ينقسم التلاميذ إلى مجموعتين: المجموعة الأولى تقترح أعداداً كسرية والمجموعة الثانية تصور شكلاً هندسياً وتجزئه وتكون الجزء المناسب للعدد الكسري المقترح - يعكسون الدور فيما بينهم - يناقشون النتائج المتوصل إليها ويصلحون أخطاء بعضهم البعض	- يدعو التلاميذ إلى تنظيم العمل فيما بينهم دون تدخل المعلم - المعلم يراقب ويتدخل عند الضرورة		
عمل فردي	يجيبون على أسئلة الوضعية (كتابياً على كراس القسم أو على كراس المحاولات)	- يدعو إلى الإجابة عن أسئلة الوضعية عدد 7 (يمكن إنجاز التمرين على كراس القسم) - يدعو إلى إصلاح الوضعية على السبورة	- تكوين أعداد كسرية انطلاقاً من وضعية معيشة	الوضعية عدد 7

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



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

## أوظف التّناسب في تعرّف النسبة المئوية

الكفاية النهائيّة : حلّ وضعيّات مشكل إنماء للاستدلال الرياضي  
مكوّن الكفاية : حلّ وضعيّات مشكل دالّة بتوظيف العمليات على الأعداد  
الهدف المميّز : استثمار التّناسب في حساب الأعداد  
المعينات التّعليمية : كتاب التّلميذ - كراس المحاولات - كراس الرياضيات

المرحلة	الهدف منها	نشاط المعلم	نشاط المتعلم	ملاحظات
الاستحضار الوضعية عدد 1 من كتاب التلميذ	توظيف التّناسب في حساب الرّابع التّناسبي	يدعو التّلاميذ إلى تأمّل الجدول وإكمال الفراغات على كراس المحاولات بتوظيف التّناسب - يدعو إلى العمل المجموعي	- يعمرّ فراغات الجدول - يجيب عن السؤال المتعلّق بتحديد كميّة المصل اللازمة لتلقيح كافة تلاميذ المدرسة - يقارن عمله مع أفراد مجموعته	عمل فردي
		- يدعو كل مجموعة إلى مقارنة نتائجها وعرض تمشياتها مع المجموعة الأخرى	تعرض كلّ مجموعة تمشياتها وتتأجها على أفراد المجموعات الأخرى وتناقش معها هذه التمشيات	عمل مجموعي
		- يدعو إلى إصلاح الوضعية على السبورة مع البدء بالمجموعة التي تعثرت في البحث عن الحل	- يشترك في عملية الإصلاح الجماعي بإصلاح الخطأ وبناء الحلّ الصّحيح بعد التعرّف على سبب الخطأ.	عمل جماعي

عمل فردي	<p>يقرأ الوضعية قراءة صامتة ثم قراءات جهريّة</p> <p>يحاول كل متعلّم تعميم 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 التمشي والنتائج المتوصل إليها في إطار المجموعة على منسقي المجموعات الأخرى</p>	<p>- يدعو إلى قراءة الوضعية قراءة صامتة ثم جهريّة ومخالطتها</p> <p>- يدعو إلى تعميم فراغات الجدول والإجابة عن الأسئلة المصاحبة للوضعية</p> <p>- يدعو إلى عرض تمشياته ونتائجه على أفراد مجموعته</p> <p>- يدعو إلى التنسيق بين المجموعات وعرض تماشياتهم والنتائج المتوصل إليها على بعضهم</p>	توظيف التّناسب في تعرّف النسبة المئوية	الاستكشاف استثمار الوضعية عدد 2 من كتاب التّلميز
عمل مجموعي	<p>- يشارك في الإصلاح الجماعي على السبورة</p> <p>- يتوقف المتعلمون عند أسباب التعثر وإصلاح الخطأ</p> <p>- يتعرّف النسبة المئوية ويسميها</p>	<p>- يدعو إلى إصلاح الوضعية جماعياً على السبورة</p> <p>- ينطلق المعلم من المجموعة التي تعثرت في إيجاد الحلّ</p> <p>- يدعو إلى تعرّف النسبة التي اقترحها المرشد الفلاحي على الشاب</p>		
عمل بين المجموعات	<p>← الاستنتاج: نسمي النسبة التي مقامها 100 بالنسبة المئوية</p>	<p>- ماذا نسمي هذه النسبة؟</p>		

عمل فردي       عمل جماعي	يكتب كل عدد كسري معروض في صورة عدد كسري مقامه 100	- يدعو التلاميذ إلى مخالطة الوضعية عدد 3 من أَدْرَب/ يدعوهم إلى الإجابة عن سؤال الوضعية باستعمال أسلوب (لامارتينيار (PLM)	يتدرب المتعلّم على كتابة أعداد كسرية معروضة في صورة أعداد كسرية مقاماتها 100	التدرب الوضعية عدد 3
عمل فردي	- يشارك في إصلاح أخطاء غيره	- يدعو إلى إصلاح أخطاء التلاميذ المتعثرين		
عمل فردي	- يتأمل الجدول	- يدعو إلى تأمل الجدول بالوضعية عدد 4 من كتاب التلميذ	التدرب على البحث عن النسبة المئوية إنطلاقاً من سلسلتين من الأعداد المتناسبة طرداً	الوضعية عدد 4
عمل فردي       عمل جماعي	يعمر فراغات الجدول   - يشارك في الإصلاح الجماعي يُقارن تمثّليه بتماشيات زملائه ويقف عند الخطأ إن وجد - يجمع كلّ نسبتيين متقابلتين ويلاحظ	- يدعو إلى تعمير فراغات الجدول - يدعو إلى الإصلاح الجماعي/ يستثمر أخطاء التلاميذ عند الإصلاح - يدعو إلى جمع كل نسبتيين متحصل عليهما في كل مرة		

<p>عمل فردي</p> <p>عمل مجموعي</p> <p>عمل جماعي</p>	<p>- يوظف التناسب ويعمر فراغات الجدول</p> <p>- يعرض تمشياته على زملائه ويقارنها</p> <p>- يشارك في الإصلاح الجماعي</p>	<p>- يدعو إلى تأمل الجدول بالوضعية عدد 5 وتعمير فراغاته بتوظيف التناسب</p> <p>- يدعو إلى عرض تمشياته على زملائه ومقارنتها</p> <p>- يدعو إلى الإصلاح الجماعي على السبورة</p>	<p>- توظيف التناسب في تعمير فراغات جدول وحساب النسبة المئوية من خلال سلسلتين من الأعداد المتناسبة طردا</p>	<p>الوضعية عدد 5</p>
<p>عمل فردي</p> <p>عمل مجموعي يمكن تكليف كل فريق بالبحث عن نسبة مئوية واحدة لربح الوقت</p>	<p>- يقرأ الوضعية ويجيب عن الأسئلة</p> <p>- يقارن نتائج بنتائج غيره</p> <p>- يساهم في الإصلاح الجماعي</p>	<p>- يدعو إلى مخالطة الوضعية والإجابة عن أسئلتها</p> <p>- يدعو إلى مقارنة نتائجه بنتائج زملائه</p> <p>- يدعو إلى الإصلاح الجماعي</p>	<p>توظيف بيانات جدول معروض في حساب بعض النسب المئوية حسب الاختيار</p>	<p>الوضعية عدد 6</p>
<p>عمل فردي</p> <p>عمل جماعي</p>	<p>يجيب عن أسئلة الوضعية على كراسات القسم يساهم في الإصلاح الجماعي.</p>	<p>يدعو إلى الإجابة عن أسئلة الوضعية كتابيا على كراسات القسم</p> <p>يدعو إلى الإصلاح الجماعي</p>	<p>تقييم قدرة التلاميذ على توظيف التناسب لحساب النسبة المئوية وتعرفها</p>	<p>الوضعية عدد 7</p>

<p>عمل فردي - يمكن للمعلم عرض معطيات أخرى من ابتكاره على أن تكون ذات طابع إدماجي عمل مجموعي</p>	<p>- يقرأ الوضعية قراءة صامتة ثم قراءات جهرية - يحدّد المعطيات ثمّ المطلوب - يجيب عن أسئلة الوضعية - يعرض تمثّليه ويطلع على تمثّيات الآخرين</p>	<p>- يدعو إلى قراءة الوضعية قراءة صامتة ثم قراءة جهرية - يدعو إلى الإجابة عن أسئلة الوضعية بصفة فردية - يطالب التلاميذ بعرض الحلول على السبورة - يستثمر الاختلاف في التمشّيات أو الاختلاف في النتائج</p>	<p>- يوظّف التّناسب في حلّ وضعية ذات دلالة</p>	<p>الوضعية عدد 8</p>
<p>عمل جماعي عمل فردي عمل مجموعي عمل جماعي (إن لم يكف الوقت يدعو إلى إنجاز إحدى وضعيّتي التوظيف في المنزل)</p>	<p>- يقرأ الوضعية قراءة صامتة ثم قراءة جهرية - يضبط المعطيات والمطلوب ويبني الحلّ بصفة فردية - يعرض تمثّياته على المجموعة - تقارن كل مجموعة عملها بعمل المجموعة الأخرى - يشارك في الإصلاح</p>	<p>- يدعو إلى قراءة الوضعية قراءة صامتة ثم قراءة جهرية - يدعو إلى الإجابة عن أسئلة الوضعية تدرجيا - يدعو إلى مقارنة العمل مع الآخرين - يدعو إلى مقارنة عمل وتمثّيات المجموعات فيما بينها - يدعو إلى الإصلاح الجماعي على السبورة</p>	<p>- الإجابة بالعبارات اللفظية والعددية عن أسئلة وضعية إدماجية بتوظيف التّناسب في الأسئلة الخاصة بحساب النسبة المئوية</p>	<p>التوظيف الوضعية عدد 9</p>

<p>عمل فردي</p> <p>عمل جماعي (يمكن للمعلم أن يختار تمرينا تقييما من مدونة القسم أو من إبتكاره حسب مستوى فصله)</p>	<p>- يقرأ الوضعية ويجيب عن أسئلتها كتابيا على كراسات القسم</p> <p>- يساهم في بناء الإجابة عن أسئلة الوضعية على السبورة</p> <p>- يقدم التمشي الذي توخاه</p> <p>- يناقش تمشيات الآخرين</p> <p>- يصلح</p> <p>- يعدل تمشيه</p> <p>- يحدد مستوى نجاحه في كل معيار</p>	<p>- يدعو إلى الإجابة عن أسئلة الوضعية على كراسات القسم بصفة فردية</p> <p>- يدعو إلى الإصلاح الجماعي على السبورة</p> <p>- يدعو إلى إبراز التمشيات المختلفة والمتنوعة</p> <p>- يدعو إلى الإصلاح الفردي</p> <p>- يقدم معايير التقييم الذاتي</p>	<p>- تقييم قدرة المتعلم على توظيف التناسب في حساب النسبة المئوية من خلال الإجابة عن أسئلة وضعية إدماجية</p>	<p>التقييم استثمار الوضعية عدد 10 من كتاب التلميذ</p>
---	--	---	---	---

## أحسب قيس مساحة القرص الدائري

الكفاية النهائية : حلّ وضعيّات مشكل دالة إنماء للاستدلال الرياضي

مكوّن الكفاية : حلّ وضعيّات مشكل دالة بتوظيف خاصيّات الأشكال الهندسية

الهدف المميّز : حساب قيس مساحة شكل مركّب من الأشكال المدروسة: قيس مساحة القرص الدائري

المعينات التعليمية : أدوات الهندسة، كتاب التلميذ، كرّاس الرياضيّات، قلم الرصاص، مبراة، ممحاة.

الزمن : 180 دق

ملاحظات	نشاط المتعلم	نشاط المعلم	الهدف منها	المرحلة
فردى جماعى	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يقرأ الوضعية ويحدّد مكوّناتها</li> <li>- يحدّد المطلوب</li> <li>- ينجز العمل</li> <li>- يعرض ما توصل إليه</li> <li>يلاحظ، يناقش، يعدّل يصلح</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يدعو المتعلمين إلى مخالطة الوضعية</li> <li>- يتابع الإنجاز</li> <li>يستثمر الخطأ</li> <li>- يدعو إلى الملاحظة وإبداء الرأي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* حساب قيس محيط دائرة</li> <li>انطلاقاً من قيس شعاعها والعدد <math>\pi</math></li> </ul>	<p>الاستحضار</p> <p>الوضعية عدد 1 من كتاب التلميذ</p>
فردى	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يقرأ الوضعية ويحدّد مكوّناتها</li> <li>- يحدّد المطلوب</li> <li>- ينجز المطلوب</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يدعو المتعلمين إلى قراءة الوضعية</li> <li>- يدعو إلى البحث عن قيس مساحة القرص الدائري بأكثر ما يمكن من الدقة انطلاقاً من الرسم</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>أ- حساب مساحة القرص الدائري</li> <li>انطلاقاً من الرسم</li> </ul>	<p>الاستكشاف</p> <p>الوضعية عدد 2</p>



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

المرحلة	الهدف منها	نشاط المعلم	نشاط المتعلم	ملاحظات
	قيس مساحة المربع «ط» والمربع الممثل بالرّخامة	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يدعو المتعلّمين إلى حساب قيس مساحة المربعين</li> <li>- يدعوهم إلى تسجيل ملاحظاتهم</li> <li>- يدعو إلى مقارنة النتائج التي توصلوا إليها في نطاق المجموعات</li> <li>- يدعو المجموعات إلى عرض الملاحظات التي توصلت إليها</li> <li>* الملاحظات المؤمل التوصل إليها:</li> <li>- مساحة المربع الكبير أكبر من قيس مساحة القرص الدائري</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يحسب قيس مساحة المربعين</li> <li>- يسجّل ملاحظاته</li> <li>- يعبر عن الصعوبات</li> <li>- يطلب المساعدة عند الحاجة</li> <li>- يعرض ما توصل إليه</li> <li>- يبدي الرّأي</li> <li>- يناقش، يعلّل التدخّل</li> <li>- يعرض ملاحظات مجموعته</li> <li>- يناقش</li> <li>- يبدي الرّأي</li> <li>- يعلّل التدخّل</li> </ul>	فردى مجموعى
	اكتشاف العلاقة بين مساحة المربع «ط» وقيس مساحة القرص الدائري	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يدعو المتعلّمين إلى البحث عن العلاقة بين قيس مساحة المربع «ط» وقيس مساحة القرص الدائري فريدياً ثمّ في نطاق المجموعة لمقارنة النتائج التي توصلوا إليها</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>يبحث عن العلاقة بين مساحة القرص الدائري ومساحة المربع</li> <li>يعرض ما توصل إليه على رفاقه في المجموعة</li> <li>- يبدي الرّأي</li> <li>- يناقش</li> <li>- يعلّل تدخله</li> </ul>	فردى مجموعى

المرحلة	الهدف منها	نشاط المعلم	نشاط المتعلم	ملاحظات
			<p>جماعي</p> <p>* النتائج المؤمل التوصل إليها:</p> <p>مساحة القرص الدائري  <math>3,12 = \frac{\text{مساحة المربع «ط»}}{\text{مساحة القرص الدائري}}</math></p> <p>فردى</p> <p>* مساحة القرص الدائري &gt; من قيس مساحة المربعات الأربعة المكونة لمساحة المربع الكبير</p> <p>جماعى</p> <p>– يبدي الرأي – يناقش – يعدل، يصلح – يوظف ما توصل إليه في المرحلة السابقة</p> <p>– يعرض ما توصل إليه – يناقش – يبدي الرأي – يعلل تدخله – يعدل، يصلح</p>	
	تعرف قاعدة البحث عن قيس مساحة القرص الدائري	<p>*العدد 3,12 قريب جدا من العدد...π – يدعو المجموعات إلى عرض نتائجها – يدعو إلى البحث عن طريقة تمكن من حساب قيس مساحة القرص الدائري – يدعو إلى عرض ما توصلوا إليه. – يدعو إلى تسجيل قاعدة البحث عن قيس مساحة القرص الدائري</p>		
التدرب		<p>أنشطة التدرب متدرّجة الصّوبة لكلّ منها هدف خاصّ يختار المعلمّ منها ما يناسب مستوى فصله وحاجات متعلميه. إذا أنجز المتعلمون النشاط بنجاح يقع المرور إلى نشاط آخر وإذا تعثروا في إنجازهم 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.</p>		

ملاحظات	نشاط المتعلم	نشاط المعلم	الهدف منها	المرحلة
فردى	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يخالط الوضعية</li> <li>- ينجز المطلوب</li> <li>- يعبر عن الصعوبات</li> <li>- يعرض ما توصل إليه</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يدعو إلى الإنجاز</li> <li>- يدعو إلى عرض النتائج</li> <li>- يتجه إلى الذين لم يترشحو للإجابة</li> <li>- يدعو إلى نقد النتائج (استثمار الخطأ)</li> <li>- يدعو إلى الرجوع إلى القاعدة</li> <li>- يثمن الجهد</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>حساب قيس</li> <li>مساحة القرص الدائري</li> </ul>	الوضعية عدد 3
جماعى	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ينقد نتائج غيره</li> <li>- يعلل إجابته</li> <li>- يستعمل لغة رياضية ملائمة</li> <li>- يعدل، يصلح</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يدعو إلى نقد النتائج (استثمار الخطأ)</li> <li>- يدعو إلى الرجوع إلى القاعدة</li> <li>- يثمن الجهد</li> <li>- يدعو إلى قراءة الوضعية</li> <li>- يدعو إلى الإنجاز</li> <li>- يساعد المتعثرين</li> <li>- يدعو إلى عرض النتائج</li> <li>- يستثمر الخطأ</li> <li>- يدعو إلى نقد النتائج وتعليل الاختيار</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>حساب قيس</li> <li>شعاع القرص الدائري انطلاقاً من قيس مساحته</li> </ul>	الوضعية عدد 4
فردى	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يمارس الوضعية</li> <li>- ينجز المطلوب</li> <li>- يعبر عن الصعوبات</li> <li>- يعرض ما توصل إليه</li> <li>- ينقد ما عرضه</li> <li>- رفاقه ويعلل مستعملاً لغة رياضية ملائمة</li> <li>- يعدل، يصلح</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يدعو إلى قراءة الوضعية</li> <li>- يدعو إلى الإنجاز</li> <li>- يساعد المتعثرين</li> <li>- يدعو إلى عرض النتائج</li> <li>- يستثمر الخطأ</li> <li>- يدعو إلى نقد النتائج وتعليل الاختيار</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>حساب قيس</li> <li>مساحة القرص الدائري انطلاقاً من قيس قطره</li> </ul>	الوضعية عدد 5
جماعى	النسج على منوال السلوكات السابقة		<ul style="list-style-type: none"> <li>حساب قيس</li> <li>مساحة القرص الدائري انطلاقاً من قيس قطره</li> </ul>	الوضعية عدد 6
فردى			<ul style="list-style-type: none"> <li>حساب قيس</li> <li>مساحة قرص دائري وقيس محيطه انطلاقاً من قيس شعاعه والعكس</li> </ul>	الوضعية عدد 6
جماعى			<ul style="list-style-type: none"> <li>حساب قيس</li> <li>مساحة قرص دائري وقيس محيطه انطلاقاً من قيس شعاعه والعكس</li> </ul>	الوضعية عدد 6

ملاحظات	نشاط المتعلم	نشاط المعلم	الهدف منها	المرحلة
فردى جماعى  فردى	النسج على منوال السلوكات السابقة		- استثمار الخطا لبناء التمشى  للتقييم فى نهاية مرحلة التدرب: حساب قيس مساحة القرص الدائرى انطلاقا من قيس قطره	الوضعية عدد 7  الوضعية عدد 8
فردى جماعى  فردى مجموعى	- يمارس الوضعية - يحدّد مكوّناتها - يحدّد المطلوب - ينجز المطلوب - يضبط تمشّيه  يعبر عن الصّعوبات	- يدعو إلى قراءة الوضعية - يدعو إلى الإنجاز - يتابع الإنجاز ويحفّز على البحث يدعو إلى التّعبير عن الصّعوبات	حساب قيس مساحة شكل مركّب بسيط  حساب قيس شعاع داخلى لقرص دائرى انطلاقا من قيس محيط وقيس مساحة الإكليل المحيط به	التوظيف الوضعية عدد 9  الوضعية عدد 10

ملاحظات	نشاط المتعلم	نشاط المعلم	الهدف منها	المرحلة
جماعي	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يعرض عمله مركزا على التمشي</li> <li>- يعلّل اختياره</li> <li>- ينقد تمشّيات رفاقه</li> <li>- يتواصل معتمدا لغة رياضية ملائمة</li> <li>- يعدّل، يصلح.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يدعو إلى عرض النتائج مركزا على التمشيات المعتمدة</li> <li>- يتجه إلى الذين لم يترشحوا للإجابة</li> <li>- يستثمر الخطأ</li> <li>- يدعو إلى استعمال لغة رياضية ملائمة</li> <li>- يثمن الجهد</li> </ul>		
فردى	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يمارس الوضعية</li> <li>- ويحدّد مكّوناتها</li> <li>- يحدّد المطلوب</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يقترح الوضعية</li> <li>- يطالب بالرجوع إلى الاستنتاجات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>للتقييم الاندماجى:</li> <li>حساب قيس</li> </ul>	الوضعية عدد 11
جماعى	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ينجز المطلوب</li> <li>- يعبر عن الصّعوبات</li> <li>- يعرض ما توصل إليه</li> <li>- يبدي رأيه</li> <li>- يعدّل</li> <li>- يصلح</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يشجع على بذل الجهد</li> <li>- يعطي الوقت اللازم</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>مساحة منطقة وقيس محيطها</li> <li>انطلاقا من قيس محيط الدائرة وقيس مساحة قرصها الدائرى</li> </ul>	

الكفاية النهائية : حلّ وضعيّات مشكل دالّة إنماء للاستدلال الرياضي  
الاقتدار : وضع استراتيجيات لبناء الحلّ: استخدام تمشّيات مختلفة لحلّ وضعيّة  
المعينات التعليميّة : كتاب الرياضيات : كراس المحاولات. كراس الرياضيات

المرحلة	الهدف منها	نشاط المعلم	نشاط المتعلم	ملاحظات
1 - تعرّف الإشكاليّة وتبنيّها	ربط علاقة مع نصّ المسألة	- يعرض الوضعية عدد 1 من المذكرة 48 من كتاب التلميذ ويطالب المتعلمين بتأملها وقراءتها قراءة صامتة	- يتأمل الوضعية على كتابه ويقرأها قراءة صامتة	- عمل فردي
2 - التحليل	تحليل نصّ المسألة واستخراج المعطيات	- يدعو إلى قراءة الوضعية قراءات جهرية - يقترح تفكيك نصّ المسألة إلى مكوناته الرئيسيّة	- يقرأ الوضعية قراءة جهرية - يفكك الوضعية إلى مكوناتها الرئيسيّة: المعطيات والمطلوب	بقية التلاميذ ينصتون عمل فردي
		- يدعو إلى مقارنة عمل كلّ متعلم بعمل أفراد مجموعته	- كل متعلم يقارن عمله بعمل أفراد المجموعة	عمل جماعي
		- يدعو إلى مقارنة عمل كل مجموعة بعمل المجموعات الأخرى	- يقارن منسق المجموعة عمل مجموعته بأعمال المجموعات الأخرى	عمل في نطاق المجموعات
		- يدعو إلى تحديد المعطيات والمطلوب الضمني ثم المطلوب البارز في المسألة	- يحدّد أحد التلاميذ المعطيات على السبورة ثم المطلوب البارز والمطلوب الضمني	عمل جماعي

ملاحظات	نشاط المتعلم	نشاط المعلم	الهدف منها	المرحلة
عمل جماعي	- تعرض المجموعة المتعثرة عملها - يتعرف أسباب الخطأ وينجز المطلوب - يربط المعطيات بالمطلوب على السبورة	- ينطلق من المجموعة المتعثرة - يدعو إلى تعرف أسباب الخطأ وتصويبه - يدعو إلى ربط المعطيات بالمطلوب (البارز والضمني المكتشف)	- ربط علاقات بين المعطيات والمطلوب	3 - اكتشاف العلاقات
عمل فردي	- يحاول بصفة فردية بناء الحل اللفظي للمسألة	- يدعو المتعلمين إلى بناء الطول اللفظية بصورة فردية	- بناء الحلول اللفظية للأسئلة المطروحة (البارزة والضمنية)	4 - بناء الحل
عمل جماعي	- يقارن عمله بعمل أفراد مجموعته - يعرض تمشياته ويناقش تمشيات الآخرين	- يدعو إلى مقارنة عمله بعمل أفراد المجموعة - يدعو كل مجموعة إلى عرض عملها ومناقشة النتائج مع المجموعات الأخرى		
عمل جماعي	- تعرض كل مجموعة عملها على المجموعة الأخرى وتناقش التمشيات - تعرض المجموعة المتعثرة عملها - تتعرف المجموعة المخطئة على سبب الخطأ وتصويبه	- يدعو المجموعة المتعثرة إلى عرض عملها على السبورة ويدعو بقية المتعلمين إلى تبين الخطأ وتصويبه		
عمل جماعي	- تتعرف المجموعة المخطئة على سبب الخطأ وتصويبه - يبني شجرة الحلول على السبورة لجميع الأسئلة المعروضة:	- يدعو إلى بناء شجرة الحلول لجميع الأسئلة المعروضة		



المرحلة	الهدف منها	نشاط المعلم	نشاط المتعلم	ملاحظات
عمل جماعي على السبورة			<p>مثال:</p> <p>1 - العدد الكسري المعبر عن المساحة المخصصة للممرات</p> <p>العدد الكسري المعبر عن مساحة البستان - العدد الكسري المعبر عن المساحة المزروعة من البستان</p> <p>العدد الكسري المعبر عن مساحة الفلفل + العدد الكسري المعبر عن مساحة الطماطم + العدد الكسري المعبر عن مساحة البطيخ</p> <p>2 - المساحة المخصصة لزراعة الفلفل</p> <p>الطريقة الأولى</p> <p>المساحة المخصصة لزراعة الفلفل</p> <p>المساحة الجمالية للبستان × العدد الكسري المعبر عن المساحة المزروعة فلفلا</p> <p>الطريقة الثانية</p> <p>المساحة المخصصة لزراعة الفلفل</p> <p>المساحة المخصصة للممرات × <math>\frac{\text{بسط العدد الكسري المعبر عن مساحة الفلفل}}{\text{بسط العدد الكسري المعبر عن مساحة الممرات}}</math></p>	
عمل فردي			<p>- يجيب عن السؤال بالعبارات اللفظية بصورة فردية</p> <p>- يعرض نتائج عمله على أفراد مجموعته ويناقش التمشيات</p> <p>- يناقش منسق كل مجموعة عمل مجموعته مع منسقي المجموعات الأخرى ويكتشف تمشيات الآخرين.</p>	
عمل مجموعي				
عمل في نطاق المجموعات				
		<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>- المتعلم يعرض عمله على أفراد مجموعته ويناقش تمشياته.</p> <p>- المجموعة تناقش عملها مع المجموعات الأخرى</p>		

المرحلة	الهدف منها	نشاط المعلم	نشاط المتعلم	ملاحظات
التقييم	بناء الحلول للأسئلة بالعبارات العديّة	- يدعو إثر الانتهاء من الإجابة عن كلّ سؤال بالإجابة عنه بالعبارات اللفظية على السبورة ويركّز على الانطلاق من المجموعة المتعثّرة	- تعرض المجموعة المتعثّرة عملها على السبورة - يتعرّف بقيّة المتعلّمين سبب الخطأ ويصلحونه - يساهم في بناء الحلّ اللفظي جماعياً على السبورة	عمل جماعي
		- يدعو إلى بناء الحلول بالعبارات العديّة انطلاقاً من الحلول اللفظية المبنية وذلك على كراسات القسم كتابياً وبصفة فرديّة	- يجيب عن الأسئلة المطروحة بالعبارات العديّة كتابياً على كراسات القسم وانطلاقاً من الحلول اللفظية المبنية جماعياً على السبورة - يساهم في الإصلاح الجماعيّ	عمل فردي عمل جماعي
		- يدعو إلى الانطلاق من المتعلمين المخطئين في بناء الحلول بالعبارات العديّة	- يعرض التلميذ المتعثّر تمشّياته ويكتشف خطأه إثر النقاش مع بقيّة المتعلّمين ويساهم في بناء الحلّ مع بقيّة أترابه	عمل مجموعي
		- يدعو إلى الانطلاق من المتعلمين المخطئين في بناء الحلول بالعبارات العديّة	- يساهم في الإصلاح الجماعيّ	عمل مجموعي
		- يدعو إلى الانطلاق من المتعلمين المخطئين في بناء الحلول بالعبارات العديّة	- يساهم في الإصلاح الجماعيّ	عمل مجموعي
		- يدعو إلى الانطلاق من المتعلمين المخطئين في بناء الحلول بالعبارات العديّة	- يساهم في الإصلاح الجماعيّ	عمل مجموعي
		- يدعو إلى الانطلاق من المتعلمين المخطئين في بناء الحلول بالعبارات العديّة	- يساهم في الإصلاح الجماعيّ	عمل مجموعي
		- يدعو إلى الانطلاق من المتعلمين المخطئين في بناء الحلول بالعبارات العديّة	- يساهم في الإصلاح الجماعيّ	عمل مجموعي
		- يدعو إلى الانطلاق من المتعلمين المخطئين في بناء الحلول بالعبارات العديّة	- يساهم في الإصلاح الجماعيّ	عمل مجموعي
		- يدعو إلى الانطلاق من المتعلمين المخطئين في بناء الحلول بالعبارات العديّة	- يساهم في الإصلاح الجماعيّ	عمل مجموعي

# حلول أٲسلّى



## 1 - المرآة تغيّر التوقيت

عندما تقف أمام المرآة ترى يمينك يسارا ويسارك يمينا وعندما توجّه ساعة تشير إلى الثالثة إلى مرآة (وتكون هذه السّاعة غير مرّقمة) ترى صورتها تشير إلى التاسعة.

إذا بدا لفاطمة أن توقيت المقابلة فات بساعة والحال أنه مازالت تفصلها عنه ساعة كاملة وهو ما معناه أن التوقيت الأصليّ سابق لمحور التناظر العموديّ (المحور المارّ من العلامتين 6 و12) بساعة واحدة:

- الحلّ الأوّل = الخامسة

- الحلّ الثّاني = الحادية عشرة

وأنّ التوقيت الذي بدا لها تجاوز محور التناظر بساعة:

- الحلّ الأوّل = السّابعة

- الحلّ الثّاني = الواحدة

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

- الحلّ الأوّل = السادسة

- الحلّ الثّاني = منتصف النهار (أو منتصف اللّيل)

تكون الوضعية التي سينتجها المتعلّم مماثلة للوضعية الأصليّة مع المحافظة على توقيت المقابلة وجعل

توقيت الاستعداد:

- الحلّ الأوّل = الرّابعة

- الحلّ الثّاني = الثّانية

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

- أول ملاحظة هي أن العدد ذا رقمين المضروب في 8 هو عدد أقرب ما يكون من 100 لأن  $800 = 8 \times 100$   
- وأقرب عدد ذي رقمين من 100 رقم أحاده 8 هو 98.

تصبح الكتابة السابقة.

$$8 + \sqrt{8 \times 98} = 8.8$$

$$784$$

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

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

- يتبين 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:

المقسوم	القاسم	الخارج	الباقي
2004	111	18	6

وهو ما يسمح ببناء الجدول التالي

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

يتبين 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 رمزنا إلى عدد الحيوانات التي تسير على قدمين بالحرف س ورمزنا إلى عدد الحيوانات التي تتنقل على أربعة قوائم بالحرف ص يمكننا كتابة المعادلتين:

$$35 = \text{ص} + \text{س}$$

$$116 = \text{ص} + 4 \text{س}$$

نستنتج من المعادلة الأولى أن  $\text{س} = 35 - \text{ص}$ .

تعوض س بقيمتها في الكتابة الثانية

$$116 = \text{ص} + 4(35 - \text{ص})$$

$$116 = \text{ص} + 140 - 4\text{ص}$$

$$116 = 2\text{ص} + 140$$

$$70 - 116 = 2\text{ص}$$

$$\frac{70 - 116}{2} = \text{ص}$$

$$23 = \text{ص}$$

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

$$12 = 35 - 23$$

$$35 = 23 + 12$$



$$= \underbrace{4 \times 23} + \underbrace{2 \times 12}$$

$$116 = 92 + 24$$

1 - 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

$$5 = 20 \div 25$$

• العدد الكسري الممثل للمساحة 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 للمساحة الملونة بالنسبة إلى مساحة كامل 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

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



يمثل السَّعر المرفَّع للبدلة الثَّانية

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

أصبح الفرق في الثَّمَن بين البدلتين

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

نلاحظ أن

20 % توافق 6 د

وبالتَّالي فإنَّ 100 % توافق

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

و 95 % توافق

$$\text{د } 28,500 = \frac{95 \times 30}{100} \text{ أو } \frac{95 \times 6}{20}$$

و 115 % توافق:

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

-3

تمثِّل القطع النَّقدية 16 % من قيمة الأوراق الماليَّة

إذن فإنَّ الأوراق الماليَّة تمثِّل 100 %

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

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

تمثيل 4 د بأربع 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 يتبين لي أن حاسبتي قادرة على إضافة مضاعفات 12

$$م 12 = \{ 0, 12, 24, 36, 48, 60, 72, \dots \}$$

على تنقيص مضاعفات 7

$$م 7 = \{ 0, 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, \dots \}$$

عليّ إذن العثور على مضاعفين لـ 12 و 7 يكون الفرق بينهما 1

$$12 \text{ س} - 7 \text{ ص} = 1$$

بعد عدّة محاولات يمكنني أن أتبيّن أن :

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

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

## حلول أتسلى

45

- 1 - نسمي عدد المحاولات الخاطئة «م» وعدد المحاولات الناجحة «ق» نلاحظ أن القسمة م على ق يعطي 2 في الخارج و7 في الباقي معناه م = 2 ق + 7  
 نلاحظ كذلك أن مجموع م وق هو 34 معناه م + ق = 34.  
 يمكن استبدال م بقيمتها في الكتابة الثانية ق + 2 ق + 7 = 34  
 يمكن تنقيص 7 من الجهتين وجمع ق مع 2 ق ما معناه 3 ق = 27  
 وبالتالي فإن ق = 27 : 3 = 9. كذلك فإن م + 9 = 34 ومنه م = 25  
 إذن فإن النسبة المئوية للمحاولات الصّائبة 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 شريطا البعد بين حافتيه ثابت وبالتالي فإن ارتفاع المثلثين أ ب ج و ب ح د هو نفسه كذلك فإن قطعة المستقيم [ب ج] تمثل قاعدة مشتركة بين المثلثين

نستنتج أن المثلثين :

أ ب ج و ب ح د لهما نفس القاعدة ونفس الارتفاع وبالتالي فإن مساحتهما متقايستان.

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

$$أ - ب = 24$$

$$أ + 3 = 8 + (ب + 8) \text{ معناه أن } 8 + 3 = 11 + ب \text{ وأن } 11 - 3 = 8 + ب \text{ وأن } 8 = 5 + ب$$

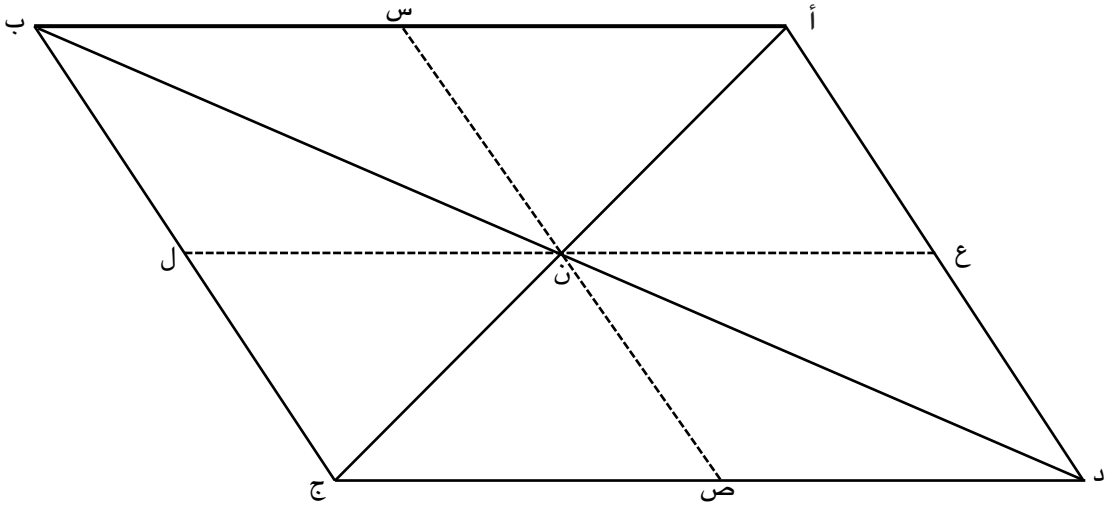
نستبدل أ بقيمتها في الكتابة الأولى 3 ب + 16 = 24

$$\text{معناه أن } 2 + 16 = 18 = 24 \text{ وأن } 2 = 24 - 18 = 6$$

بالرجوع إلى الكتابة الأولى نستبدل ب بقيمتها أ = 4 = 24 أي أن أ = 28

العدد الأول 28 والعدد الثاني 4

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



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

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

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

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

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

ألاحظ أن نصف مساحة متوازي الأضلاع أ ب ج د ملون بالأحمر ومخصّص لزراعة الخرشوف ونصفها الثاني ملون بالأخضر ومخصّص لزراعة الجلبان وأستنتج أن المساحتين متقايستان.

5- إذا كان أصغر مناب  $7 \times 7$  أ يكون المناب الثاني  $7 \times (1 + 1)$

و المناب الثالث  $7 \times (2 + 1)$  والمناب الرابع  $7 \times (3 + 1)$  لذلك يمكن أن نكتب

$$(3 + 1) \times 7 + (2 + 1) \times 7 + (1 + 1) \times 7 + 7 = 126$$

$$21 + 14 + 7 + 7 + 7 = 126$$

$$21 + 14 + 7 + 7 + 7 + 7 = 126$$

$$42 + 28 = 126$$

$$28 = 126 - 42$$

$$28 = 84$$

$$3 = 1$$

أستنتج أن أصغر مناب هو  $3 \times 7 = 21$

وأن المناب الموالي هو  $4 \times 7 = 28$

وأن المناب الموالي هو  $5 \times 7 = 35$

وأن المناب الموالي هو  $6 \times 7 = 42$

وللتأكيد على صحة الحل فإن الأعداد المذكورة مضاعفات متتالية للعدد 7 مجموعها 126.

## حلول أتسلى

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

$$53 = 11 \cdot 64$$

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

عدد المكعبات السوداء:

$$39 = 3 \times (2 \times 2 + 3 \times 3)$$

$$24 = 2 \times (2 \times 3 + 3 \times 2)$$

$$63 = 24 + 39$$

عدد المكعبات البيضاء

$$125 = 63 - 62$$

3 - عدد المكعبات التي سحبها إبراهيم من الطبقة السفلى = 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

$$10 = 6 + 3 + 1 + 0$$

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

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 التّقيميّة





مؤشرات			نصه	المعيار
الثلاثية الثالثة	الثلاثية الثانية	الثلاثية الأولى		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● اختيار المعطيات المناسبة</li> <li>● اختيار التمثلي المناسب للإجابة عن سؤال ذي 3 مراحل</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● اختيار المعطيات المناسبة</li> <li>● اختيار التمثلي المناسب للإجابة عن سؤال ذي 3 مراحل</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● اختيار المعطيات المناسبة</li> <li>● اختيار التمثلي المناسب للإجابة عن سؤال ذي 3 مراحل</li> </ul>	<p>التأويل الملائم لمعطيات مسألة</p>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>● إنجاز العمليات الأربع في مجموعة الأعداد العشرية</li> <li>● إنجاز عمليات الجمع والطرح والضرب في مجموعة الأعداد الكسرية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● إنجاز العمليات الأربع في مجموعة الأعداد العشرية</li> <li>● إنجاز عمليتي الجمع والطرح في مجموعة الأعداد الكسرية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● إنجاز العمليات الأربع في مجموعة الأعداد العشرية</li> <li>● إجراء تحويلات بين وحدات القياس المدروسة</li> </ul>	<p>صحة الحساب</p>	2
<ul style="list-style-type: none"> <li>● إجراء تحويلات بين وحدات القياس المدروسة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● إجراء تحويلات بين وحدات القياس المدروسة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● رسم الأشكال المدروسة اعتماداً على خاصياتها</li> </ul>	<p>الاستعمال الصحيح لوحدات القياس</p>	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>● رسم متوازي أضلاع و/ أو مثلث استناداً إلى خاصياتها</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● حساب قيس مساحة شكل من الأشكال المدروسة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● حساباً قيس محيط شكل مكون منها</li> </ul>	<p>استعمال خاصيات الأشكال الهندسية</p>	4
<ul style="list-style-type: none"> <li>● تقديم طريقة مختصرة للحل</li> <li>● التحقق من صحة الحل</li> <li>● اقتراح حلول متعددة لوضعية مشكل</li> <li>● الإجابة عن سؤال متعدد المراحل</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● تقديم طريقة مختصرة للحل</li> <li>● التحقق من صحة الحل</li> <li>● اقتراح حلول متعددة لوضعية مشكل</li> <li>● الإجابة عن سؤال متعدد المراحل</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● تقديم طريقة مختصرة للحل</li> <li>● التحقق من صحة الحل</li> <li>● اقتراح حلول متعددة لوضعية مشكل</li> <li>● الإجابة عن سؤال متعدد المراحل</li> </ul>	<p>الدقة</p>	5

## تدرّج الأداء المنتظر بالسنة السادسة من التعليم الأساسي

### الثلاثي الأول

- في نهاية الثلاثية الأولى من السنة السادسة من التعليم الأساسي يكون المتعلّم قادراً على حلّ مسائل ذات دلالة بالنسبة إليه تتضمن أسئلة لا تستوجب الإجابة عن كلّ منها أكثر من ثلاث مراحل وتتطلب :
- \* توظيف العمليّات الأربع في مجموعة الأعداد العشريّة.
  - \* توظيف عمليّات الجمع والطرح والضرب علي الأعداد التي تقيس الزمن.
  - \* استعمال وحدات القيس المدروسة.
  - \* توظيف خاصيّات المثلثات وشبه المنحرف.

### الثلاثي الثاني

- في نهاية الثلاثية الثانية من السنة السادسة من التعليم الأساسي يكون المتعلّم قادراً على حلّ مسائل ذات دلالة بالنسبة إليه تتضمن أسئلة لا تسوجب الإجابة عن كلّ منها أكثر من ثلاث مراحل وتتطلب :
- \* توظيف العمليّات الأربع في مجموعة الأعداد العشريّة.
  - \* توظيف السلم والنسبة المائويّة.
  - \* توظيف خاصيات متوازيات الأضلاع والمثلثات.

### الثلاثي الثالث (نهاية الدرجة الثالثة من التعليم الأساسي)

- في نهاية الدرجة الثالثة من التعليم الأساسي يكون المتعلّم قادراً على حلّ مسائل ذات دلالة بالنسبة إليه تتضمن أسئلة لا تستوجب الإجابة عن كلّ منها أكثر من ثلاث مراحل وتتطلب :
- \* توظيف العمليّات الأربع في مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعيّة ومجموعة الأعداد العشريّة.
  - \* توظيف عمليّات الجمع والطرح والضرب في مجموعة الأعداد الكسرية.
  - \* توظيف خاصيات الأشكال الهندسيّة الواردة بالبرنامج.

## توصيات تخص بناء الاختبارات

المعايير	التوصيات
<p>1- توافق وضعية التقييم مع الأداء المنتظر</p>	<p>- ذكر الأداء المنتظر على وثيقة المعلم (توصيات تمرير الإختبار وإصلاحه)                      - بناء الإختبار في ضوء الأداء المنتظر                      - اعتماد البرامج الرّسميّة وثيقة التّقييم الصادرة سنة 2003 وكتاب المعلم في ضبط الأداء المنتظر لنهاية كل ثلاثيّة                      - تجنب اعتماد الوثائق الصّادرة أثناء تجريب المقاربة بالكفايات (ثم إلغاء العمل بها)</p>
<p>2- مواصفات وضعية التّقييم</p>	<p>- تجنّب اعتماد وضعية وقعت معالجتها أثناء التعلّم                      - تجنّب اعتماد وضعيات واردة بوثائق موازية                      - تجنّب اعتماد الوضعيات الصّادرة بالوثائق التجريبية التي تمّ إلغاء العمل بها.                      - إمكانية اعتماد أكثر من وضعية بالنسبة إلى الرياضيات تجنبا للتصنّع الذي تسببه الوضعية الواحدة                      - إحكام التّفصل بين الأعمال المطلوبة في وضعية الرياضيات بتوجيهها نحو تحقيق هدفها النهائي (حلّ مشكل مطروح)                      * المرجع: وثيقة التقييم ص. 23                      - تجنّب الأعمال المجانية في وضعية الرياضيات</p>
<p>3- نوعية الرّسم والكتابة</p>	<p>- العمل على أن تكون الرّسوم واضحة وموحية بما هو منتظر من المتعلّم                      تحاشيا للإخفاق غير الدالّ على عدم الكفاءة                      - العمل على أن تكون الكتابة واضحة</p>

المعايير	التوصيات
4- صياغة التعليمات	* تدقيق التعليمات في جانبها اللغوي وملاءمتها لمستوى المتعلمين * تجنّب المطالبة بأكثر من عمل واحد في التعليم الواحدة
5- استعمال المعايير	* اعتماد معايير التقييم الواردة بالبرامج الرسمية (سبتمبر 2004) وتجنب استعمال المعايير الواردة بالوثائق التجريبية * تدقيق مؤشرات معايير التقييم الخاصة بكل ثلاثية
6- احترام قاعدة الـ 3/2	* وجوب تقييم كل معيار في 3 فرص على الأقل في مادّة الرياضيات
7- حساسية معيار التميّز في الرياضيات	* ضمان الحساسية الضرورية للاختبار حتى يكون أداء المتعلم دالاً على مستواه الحقيقي (فلا ينجح في معيار التميّز من لم يحقق التملك الأدنى في معايير الحد الأدنى)
8- تحديد مستويات التملك وتوزيع الأعداد	* اعتماد نماذج جداول إسناد الأعداد الواردة بوثيقة التقييم كلّما كان عدد الفرص التي يُقيّم فيها معيار أو أكثر أكبر من 3 * المرجع: وثيقة التقييم: صفحة 30 و صفحة 31. توزيع الأعداد على معايير التقييم حسب أهمية كل منها في فترة التعلّم (إعطاء أهمية كبرى للمعيار عدد 1) * توزيع الأعداد داخل الجدول بطريقة يكون بها: - 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 يتحصّل عليها المتعلم بما في ذلك نقاط التميّز بصرف النظر عن عدم بلوغه أحياناً مستوى التملك الأدنى في معيار أو أكثر من معايير الحد الأدنى.

رياضيات السنة السادسة	الإختبار التّوجيهي سبتمبر 200	الإسم .....
		اللقب .....
		القسم .....

الوضعية عدد 1

السّنَدات والتّعليمات					المعايير
<p style="text-align: right;">السّنَد عدد 1</p> <p>ينوي فلاح إحياء قطعة أرض مستطيلة الشّكل فوضع مشروعا يتمثّل في تقسيمها إلى 3 قطع مثلما يبيّنه الجدول التّالي:</p>					
عدد الأشجار اللازمة	معدّل المساحة المخصّصة لكلّ شجرة بالمتّر المربع	قيس العرض بالمتّر	قيس الطول بالمتّر	←	
28	42,25	26	45,5	القطعة الأولى لغراسة أشجار لوز	
48	54,76	44,4	59,2	القطعة الثانية لغراسة أشجار برتقال	
المساحة المتبقّية				القطعة الثالثة لزراعة الخضر	
<p>أ- أثبت أنّ عدد أشجار اللّوز اللازمة 28</p> <p>ب- أثبت بطريقة أخرى أنّ عدد أشجار اللّوز 28</p> <p>ج- أثبت أنّ معدّل قيس المساحة المخصّصة لكلّ شجرة برتقال 54,76 م<sup>2</sup></p> <p>د- أثبت بطريقة أخرى أنّ معدّل قيس المساحة المخصّصة لكلّ شجرة برتقال 54,76 م<sup>2</sup></p>					<p>1 مع</p> <p>2 مع</p> <p>1 مع</p> <p>2 مع</p> <p>1 مع</p> <p>2 مع</p>
<p style="text-align: right;">السّنَد عدد 2</p> <p>قيس عرض قطعة الأرض المقسّمة 44,4 م وقيس طولها يفوقه ب 60,3 م</p>					
<p>أ- أحدّد قيس مساحة قطعة الأرض المقسّمة .</p> <p>ب- أحدّد قيس المساحة المخصّصة لزراعة الخضر.</p>					<p>1 مع</p> <p>2 مع</p> <p>1 مع</p> <p>2 مع</p>

## الوضعية 2 عدد

السند والتعليمات	المعايير
<p style="text-align: center;">يشغل عمال مصنع خلال شهري جويلية وأوت حسب التوقيت التالي:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%; text-align: center;"> <p><u>توقيت العمل</u></p> <p>* من يوم الاثنين إلى يوم الخميس : من الساعة 7 و 45 دق إلى الساعة 14 و 30 دق</p> <p>* يوما الجمعة والسبت : من الساعة 7 و 15 دق إلى الساعة 15</p> <p>* يوم الأحد: راحة أسبوعية</p> </div> <p>* أ- أعدد عدد ساعات العمل التي يقوم بها العمال خلال الأيام الأربعة الأولى من الأسبوع.</p> <p>* ب- أعدد عدد ساعات العمل التي يقوم بها العمال أثناء بقية الأسبوع</p> <p>* ج- أعدد عدد ساعات العمل التي يقوم بها العمال أثناء الأسبوع.</p>	<p>1 معايير</p> <p>2 معايير</p> <p>1 معايير</p> <p>2 معايير</p> <p>1 معايير</p> <p>2 معايير</p>

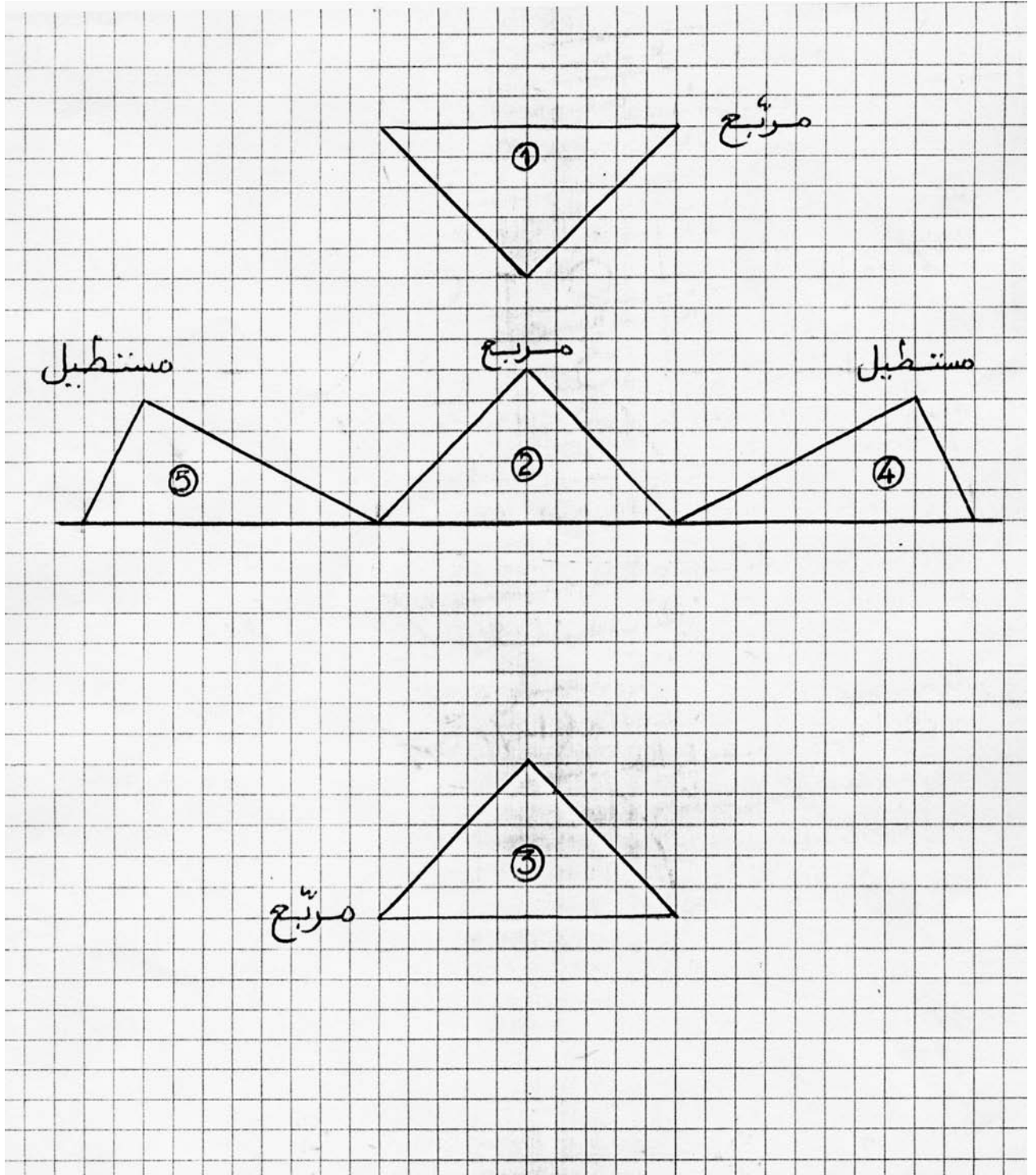
## الوضعية 3 عدد

السند والتعليمات	المعايير												
<p>قال فلاح : « أملك 3 قطع أرض أقيسة مساحاتها 7,0560 هـ، 7,0560 آر ، 70,56 آر ، وأبعادها مبينة بالجدول التالي : »</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">الأبعاد بالمتر</th> <th style="width: 33%;">الشكل</th> <th style="width: 33%;">القطعة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الطول : 33,6 العرض 21</td> <td>مستطيل</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>الضلع: 84</td> <td>مربع</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>الطول : 336 العرض 210</td> <td>مستطيل</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>* أ- أحسب قيس مساحة كل قطعة</p> <p>* ب- أكتب أقيسة المساحات التي قدمها الفلاح في المكان المناسب من الجدول التالي وأعلل إجابتي</p>	الأبعاد بالمتر	الشكل	القطعة	الطول : 33,6 العرض 21	مستطيل	1	الضلع: 84	مربع	2	الطول : 336 العرض 210	مستطيل	3	<p>4 معايير</p> <p>3 معايير</p>
الأبعاد بالمتر	الشكل	القطعة											
الطول : 33,6 العرض 21	مستطيل	1											
الضلع: 84	مربع	2											
الطول : 336 العرض 210	مستطيل	3											

3	2	1	القطعة
.....	.....	.....	قيس المساحة
..... لأنّ	..... لأنّ	..... لأنّ	التعليل

الوضعية 4 عدد

المعايير	السند والتعليل
<p>للـ معـ 4</p> <p>للـ معـ 5</p>	<p>في نطاق العناية بالفضاء المدرسي أعدّ المجلس البلدي لمدرسة تصميمًا لـ 5 أحواض ينوي إقامتها في ساحة المدرسة :</p> <p>* 3 أحواض متقايسة ومربعة الشكل (1 و2 و3)</p> <p>* حوضان متقايسان وفي شكل مستطيل (4 و5)</p> <p>أتمّ تصميم هذه الأحواض كما تصوّره المجلس البلدي للمدرسة.</p>





## جدول تحديد مستويات التملك

معيَار التَّميِز	معايير الحد الأدنى				
	معا 4	معا 3	معا 2	معا 1	
○ -	عدد الفرص 0 ○	عدد الفرص 0 ○	عدد الفرص 0 ○	عدد الفرص 0 ○	انعدام التملك (---)
○ +	عدد الفرص من 1 إلى 4 ○	عدد الفرص 1 ○	عدد الفرص من 1 إلى 11 ○	عدد الفرص من 1 إلى 5 ○	تملك دون الأدنى (--+)
○ ++	عدد الفرص 5 ○	عدد الفرص 2 ○	عدد الفرص 12 ○	عدد الفرص 6 ○	تملك أدنى (-++)
○ +++	عدد الفرص من 6 إلى 8 ○	عدد الفرص 3 ○	عدد الفرص من 13 إلى 17 ○	عدد الفرص من 7 إلى 9 ○	تملك أقصى (+++)
○ ++++					
○ +++++					
	(8 فرص)	(3 فرص)	(17 فرصة)	(9 فرص)	

\* نظراً لأن هذا التقييم توجيهيّ بالأساس فقد تخليّنا عن إسناد الأعداد واكتفينا بالاختصار على تحديد مستوى تملك التلميذ لكل معيار وذلك بوضع العلامة في المستوى المناسب لأدائه (داخل الدائرة) ليتمّ 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)

## 1 الأداء المنتظر

1 / الأداء المنتظر في نهاية السنة الخامسة
<p>في نهاية السنة الخامسة من التعليم الأساسي يكون المتعلم قادرا على حل مسائل ذات دلالة بالنسبة إليه تتضمن أسئلة لا تستوجب الإجابة عن كل منها أكثر من مرحلتين وتتطلب:</p> <p>توظيف العمليات الأربع في مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية ومجموعة الأعداد العشرية .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● توظيف العمليات الجمع والطرح والضرب على الأعداد التي تقيس الزمن.</li> <li>● استعمال وحدات القياس المدروسة.</li> <li>● توظيف خاصيات الأشكال الهندسية عند رسم مستطيل و/ أو مربع استنادا إلى خاصيات القطرين وحساب مساحات أشكال مركبة منهما.</li> </ul>

## II – معايير التقييم ومؤشراتها

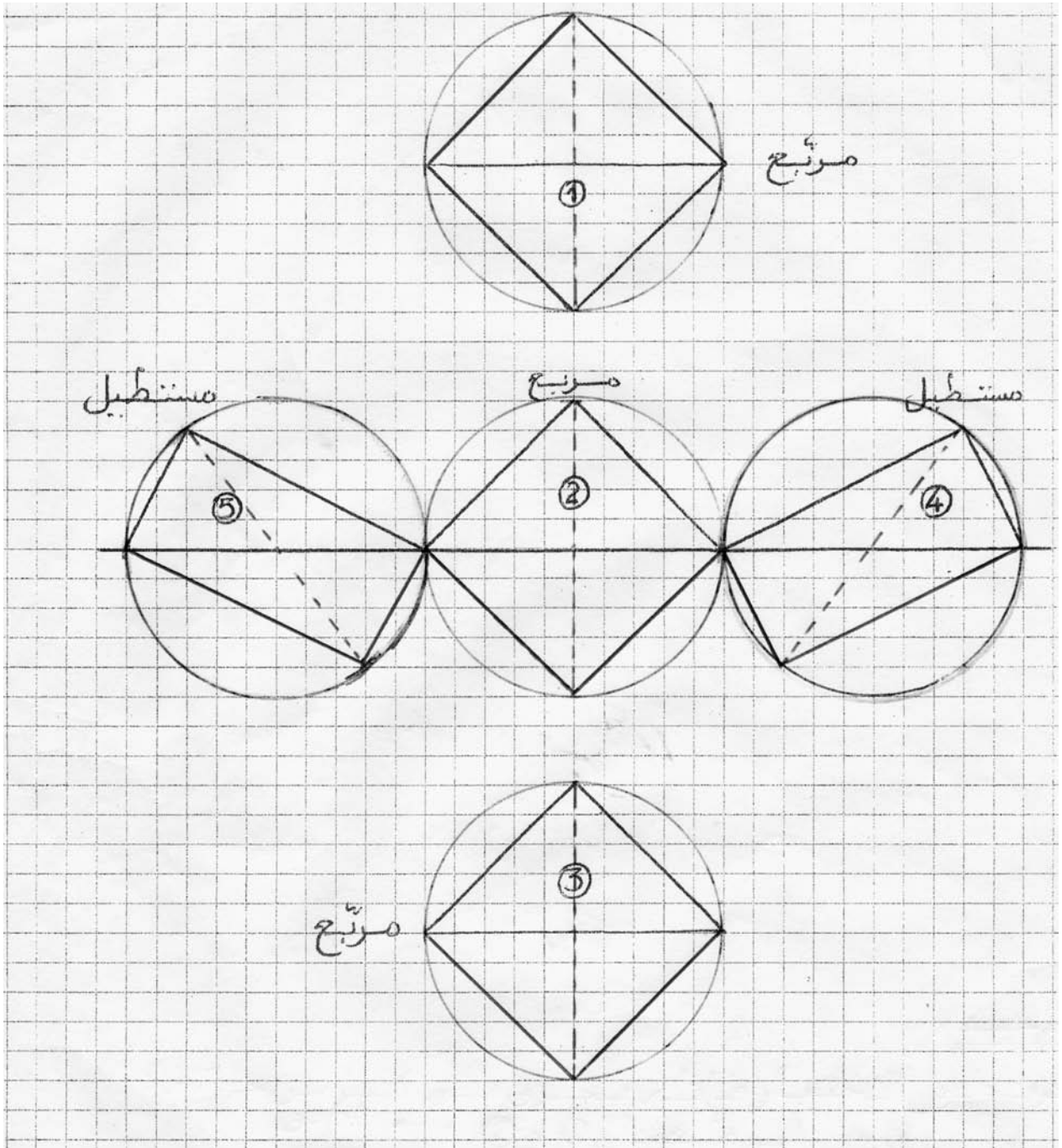
المعيار	نصه	مؤشراته	عدد الفرص الممنوحة في الاختبار
1	التأويل الملائم	صحّة التّمشي (عند الإجابة عن سؤال ذي مرحلتين) .	9
2	صحّة الحساب	إنجاز العمليات الأربع على الأعداد العشرية . إنجاز عمليات الجمع والطرح والضرب على الأعداد التي تقيس الزمن .	12 17 5
3	الاستعمال الصحيح لوحدات القياس	إجراء تحويلات بين المتر المربع والآر والهكتار .	3
4	استعمال خاصيات الأشكال الهندسية	حساب مساحة كل من المستطيل والمربع . رسم كل من المستطيل والمربع استنادا إلى خاصياته .	3 5 8
5	الدقة	دقة أقيسة الرسوم الهندسية (الأضلاع / القطران / الزوايا) .	5

التعليمة	الحل	المعايير	الملاحظات
أ-	<p><u>الوضعية عد1 عدد</u></p> <p>السند عد1 عدد</p> <p>* قيس مساحة القطعة الأولى بالم<sup>2</sup></p> $1183 = 26 \times 45,5$ <p>عدد الأشجار اللازمة</p> $28 = 42,25 : 1183$	<p>مع1</p> <p>مع2</p> <p>مع2</p>	<p>* لا تسند العلامة (+) في المعيار 1 إلا إذا كان التمشي سليما (مرحلتا الحل) بصرف النظر عن نتيجة كل عملية.</p>
ب-	<p>* قيس مساحة القطعة الأولى بالم<sup>2</sup></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 بالم<sup>2</sup></p> $1183 = 26 \times 45,5$ <p>معدل قيس المساحة المخصصة لـ 28 شجرة لوز</p> $1183 = 28 \times 42,25$	<p>مع1</p> <p>مع2</p> <p>مع2</p> <p>أو</p> <p>مع1</p> <p>مع2</p> <p>مع2</p>	<p>* في نطاق الفصل بين المعايير تعتبر كل عملية على الأعداد العشرية فرصة من بين الفرص التي تقيم أداء التلميذ في المعيار 2 بصرف النظر عن نجاحه أو عدم نجاحه في المعيار 1.</p>
ج-	<p>* قيس مساحة القطعة الثانية بالم<sup>2</sup></p> $2628,48 = 44,4 \times 59,2$ <p>معدل قيس المساحة المخصصة لكل شجرة برتقال بالم<sup>2</sup></p> $54,76 = 48 : 2628,48$	<p>مع1</p> <p>مع2</p> <p>مع2</p>	<p>نفس الملاحظتين السابقتين</p>
د-	<p>* قيس مساحة القطعة الثانية بالم<sup>2</sup></p> $2628,48 = 44,4 \times 59,2$ <p>قيس المساحة المخصصة لـ 48 شجرة برتقال بالم<sup>2</sup></p> $2628,48 = 48 \times 54,76$ <p>أو</p> <p>* قيس مساحة القطعة الثانية بالم<sup>2</sup></p> $2628,48 = 44,4 \times 59,2$ <p>عدد أشجار البرتقال اللازمة</p> $48 = 54,76 : 2628,48$	<p>مع1</p> <p>مع2</p> <p>مع2</p> <p>أو</p> <p>مع1</p> <p>مع2</p> <p>مع2</p>	<p>نفس الملاحظتين السابقتين</p>
أ-	<p><u>السند عد2 عدد</u></p> <p>قيس طول قطعة الأرض الأصلية بالم</p> $104,7 = 60,3 + 44,4$	<p>مع1</p> <p>مع2</p> <p>مع2</p>	<p>نفس الملاحظتين السابقتين</p>

		* قياس مساحة قطعة الأرض الأصلية بالم <sup>2</sup> $4648,68 = 44,4 \times 104,7$	
نفس الملاحظتين السابقتين	معـ 1 معـ 2 معـ 2	* قياس مساحة القطعتين (1) و(2) بالم <sup>2</sup> $3811,48 = 2628,48 + 1183$ * قياس المساحة المخصصة لزراعة الخضر بالم <sup>2</sup> $837,2 = 3811,48 - 4648,68$	- ب -
نفس الملاحظتين السابقتين	معـ 1 معـ 2 معـ 2	<u>الوضعية عد 2 دد</u> * عدد ساعات العمل في كل يوم من الاثنين إلى الخميس 14 س و 30 دق - 7 س و 45 دق = 6 س و 45 دق * عدد ساعات العمل خلال الأيام الأربعة الأولى من الأسبوع 6 س و 45 دق = 4 × 27 س	- أ -
نفس الملاحظتين السابقتين	معـ 1 معـ 2 معـ 2	* عدد ساعات العمل في كل من يومي الجمعة والسبت معـ . 15 س - 7 س و 15 دق = 7 س و 45 دق * عدد ساعات العمل أثناء يومي الجمعة والسبت 7 س و 45 دق = 2 × 15 س و 30 دق	- ب -
نفس الملاحظتين السابقتين	معـ 1 معـ 2	* عدد ساعات العمل أثناء الأسبوع 27 س + 15 س و 30 دق = 42 س و 30 دق	- ج -
	معـ 4 معـ 4 معـ 4	<u>الوضعية عد 3 دد</u> * قياس مساحة القطعة (1) بالم <sup>2</sup> $705,6 = 21 \times 33,6$ * قياس مساحة القطعة (2) بالم <sup>2</sup> $7056 = 84 \times 84$ * قياس مساحة القطعة (3) بالم <sup>2</sup> $70560 = 210 \times 336$	- أ -



\* الرَّسْمُ المَرْتَقِبُ :





المدرسة .....	الإختبار التّوجيّهِيّ	رياضيّات
.....	سبتمبر . 200	السّنة السّادسة
.....		.....

جدول تعيين الأخطاء (الجدول عد2د)

الخطا	التّلاميذ المعنيون به	تأويل الخطأ (السّبب)



رياضيات السنة السادسة	الإختبار في الرياضيات الثلاثي الأول	الإسم .....
		اللقب .....
		القسم .....

**الوضعية عدد 1**

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

العروض الأول	العروض الثاني	العروض الثالث
<u>الدفع بالحاضر</u>	<u>الدفع بالتقسيت</u>	<u>الدفع بالتقسيت</u>
* تخفيض الثمن بمقدار الخمس * الحصول مجاناً على حافظة أقراص ثمنها 19,350 د	* دفع 342,750 د بالحاضر تسديد باقي ثمن الحاسوب على 6 أقساط متساوية * زيادة 5,750 د عن كلّ قسط .	* تسديد ثمن الحاسوب بالتساوي على 12 قسطاً . * زيادة جمليّة في ثمنه تقدّر بـ $\frac{1}{10}$ الثمن الأصليّ

**التعليمات:**

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

العروض الأول	العروض الثاني	العروض الثالث	يوفّر لنا مقارنة بـ.....
			العروض الأول
			العروض الثاني
			العروض الثالث

## الوضعية 2 عدد

- نظّم 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

### التعليمة

أتمّ البيانات الناقصة على هذه المعلقة لتكون جاهزة لتثبيتها على باب هذه المغازة.

#### توقيت العمل

##### صباحا

..... \* من الساعة  
..... \* إلى الساعة

##### بعد الزوال

..... \* من الساعة  
..... \* إلى الساعة

##### \* الراحة الأسبوعية

.....

لا

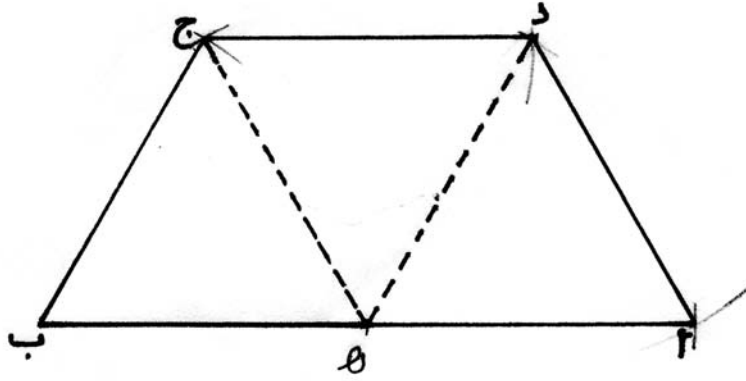
مع 1

للا

مع 2

### الوضعية عدد 3

يمثل الرسم التالي تصميمًا لمنبت مقسم إلى 3 أحواض



#### التعليمات

- 1-3 - أنقل هذا التصميم على ورقتي معتمدا نفس الأقيسة  
معاً
- 2-3 - ما نوع شكل كل حوض من هذه الأحواض الثلاثة؟  
معاً
- 3-3 - ما نوع شكل هذا المنبت أ ب ج د؟ أعلل إجابتي.  
معاً

#### جدول إسناد الأعداد

معيار التمييز	معايير الحد الأدنى					المعايير	
	معا 4	معا 2			معا 1	مستويات التملك	
معا 5	0	0			0	انعدام التملك	
0,5	1,5	1	0,75	0,5	0,25	4	2
1		1,75	1,5	1,25			
2	3	2			5	تملك أدنى	
3		2			5	تملك أدنى	
4	4,5	3	2,75	2,5	2,25	7,5	تملك أقصى
5		3	2,75	2,5	2,25		

## ١ الأداء المنتظر

### الثلاثي الأول

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

تتضمن أسئلة لا تستوجب الإجابة عن كلّ منها أكثر من ثلاثة مراحل وتتطلب:

\* توظيف العمليات الأربع في مجموعة الأعداد العشرية

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

\* استعمال وحدات القياس المدروسة.

\* توظيف خاصيات المثلثات وشبه المنحرف

## ٢ معايير التقييم ومؤشراتها

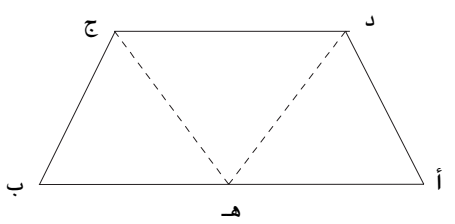
المعيار	نصّه	مؤشراته	عدد الفرص	تمكّن دون الأدنى	تمكّن أدنى	تمكّن أقصى
مع1	التأويل الملائم	صحة التمشي في الإجابة عن سؤال ذي 3 مراحل	4	1 ← 2	3	4
مع2	صحة الحساب	إنجاز العمليات في نطاق الأعداد العشرية إنجاز العمليات على الأعداد التي تقيس الزمن	12	1 ← 7	8	9 ← 12
مع4	التصرف في خاصيات الأشكال الهندسية	رسم شبه المنحرف رسم المثلثات	3	1	2	3
مع5	الدقة	إيجاد طريقة أخرى للحلّ إصدار أحكام	6	عتبات		

### الإنتاج المرتقب

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

التعليمة	الحلّ	المعايير	الملاحظات																
4-1	<p>قيمة القسط الواحد بدون زيادة بالدينار</p> $81,75 = 12 : 981$ <p>قيمة الزيادة في كلّ قسط بالدينار</p> $8,175 = 12 : (10 : 981)$ <p>كلفة ثمن الحاسوب في العرض الثالث بالدينار</p> $1079,1 = (12 \times 8,175) + (12 \times 81,75)$	<p>ببب مع 5</p>																	
5-1	<p>يوفّر لنا العرض الأول مقارنة بالعرض الثاني بالدينار</p> $230,7 = 784,8 - 1015,5$ <p>يوفّر لنا العرض الأول مقارنة بالعرض الثالث بالدينار</p> $294,3 = 784,8 - 1079,1$ <p>يوفّر لنا العرض الثاني مقارنة بالعرض الثالث بالدينار</p> $63,6 = 1015,5 - 1079,1$ <p>أعمّر الجدول</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>العرض الأول</th> <th>العرض الثاني</th> <th>العرض الثالث</th> <th>يوفّر لنا مقارنة بـ.....</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>د230,7</td> <td>د294,3</td> <td>العرض الأول</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>د63,6</td> <td>العرض الثاني</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>العرض الثالث</td> </tr> </tbody> </table>	العرض الأول	العرض الثاني	العرض الثالث	يوفّر لنا مقارنة بـ.....		د230,7	د294,3	العرض الأول			د63,6	العرض الثاني				العرض الثالث	<p>ببب مع 5</p>	
العرض الأول	العرض الثاني	العرض الثالث	يوفّر لنا مقارنة بـ.....																
	د230,7	د294,3	العرض الأول																
		د63,6	العرض الثاني																
			العرض الثالث																

الملاحظات	المعايير	الحلّ	التعليمة
	<p>مع 1</p> <p>مع 2</p>	<p><u>الوضعية الثانية</u></p> <p>ساعة أنتهاء العمل في الفترة الصباحية  8س و 30دق + 4س 45دق = 13س و 15دق</p> <p>ساعات العمل في الفترة المسائيّة  8س و 30دق - 4س و 45دق = 3س و 45دق</p> <p>ساعة انطلاق العمل في الفترة المسائيّة  19س - 3س و 45دق = 15س و 15دق</p> <p>أعمرّ جدول توقيت العمل</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p><u>* صباحا</u></p> <p>من الساعة : 8س و 30دق  إلى الساعة : 13س و 15دق</p> <p><u>* بعد الزوال</u></p> <p>من الساعة : 15س و 15دق  إلى الساعة : 19س</p> <p><u>* الراحة الأسبوعيّة</u></p> <p>يوم الأحد</p> </div>	

الملاحظات	المعايير	الحلّ	التعليمة
	<p>1 مع 4</p> <p>1 مع 4</p> <p>1 مع 4</p>	<p style="text-align: center;"><u>الوضعية الثالثة</u></p> <p style="text-align: center;">أنقل التصميم على ورقتي معتمدا نفس الأقيسة</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">شكل كلّ حوض من هذه الأحواض الثلاثة هو مثلث متقايس الأضلاع</p> <p style="text-align: center;">التعليل: أضلاع كلّ حوض متقايسة</p> <p style="text-align: center;">شكل المنبت المتكوّن من ثلاثة مثلثات متقايسة الأضلاع هو شبه منحرف متقايس الضلعين</p> <p style="text-align: center;">التعليل: ج ب = أ د</p> <p style="text-align: center;">بما أن: ج ب = ج هـ = د هـ = د أ</p>	



المدرسة .....  
.....

تقييم مكتسبات المتعلمين في نهاية  
الثلاثي الأول

رياضيات  
السنة السادسة .....

### جدول إجمالي لنتائج تلاميذ القسم

المجموع العام	معيّار التميّز	المجموع	معايير الحد الأدنى				أسماء التلاميذ	ع / ر
	مع 5		مع 4	مع 3	مع 2	مع 1		

المدرسة..... .....	تقييم مكتسبات المتعلمين في نهاية الثلاثي الأول	رياضيات السنة السادسة.....
-----------------------	---	-------------------------------

### جدول تعيين الأخطاء

تأويل الخطأ (السبب)	التلاميذ المعنيون به	الخطأ

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

الوضعية عدد

المعايير	السند والتعليقات					
	<p>كانت نتائج اختبار تقيمي 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" style="text-align: center;">← النسبة المئوية لعدد التلاميذ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">40%</td> <td style="text-align: center;">35%</td> </tr> </table> <p>أما بقية التلاميذ فلم يبلغوا مستوى التملك الأدنى</p> <p style="text-align: right;">التعليمية 1-1</p> <p>أتم المخطط البياني التالي</p> <p style="text-align: center;">مخطط بياني لنتائج تلاميذ السنة السادسة في الأختبار التقييمي في مدة الرياضيات</p> <p>عدد التلاميذ</p> <div style="text-align: center;"> </div>	الذين حققوا التملك الأدنى	الذين حققوا التملك الأقصى	← النسبة المئوية لعدد التلاميذ	40%	35%
الذين حققوا التملك الأدنى	الذين حققوا التملك الأقصى	← النسبة المئوية لعدد التلاميذ				
40%	35%					
<p>_____ 1</p> <p>_____ 2</p>						

الوضعية عدد 2

السند والتعليمات	المعايير
<p>اشترى أبي عن طريق وكيل عقاري قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس طولها 37,5 م وقيس عرضها <math>\frac{3}{5}</math> قيس طولها .</p> <p>التعليمة 1-2</p> <p>ما التصميم المناسب لهذه القطعة من الأرض؟ أعلّل إجابتي</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>التصميم عدد 5</p> </div> <div> <p>التصميم عدد 65</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; margin-top: 20px;"> <div> <p>التصميم عدد 75</p> </div> </div> <p>السند 2</p> <p>قدّر ثمن شراء المتر المربع الواحد بـ 35 د وقدّرت مصاريف التسجيل بـ 6% من ثمن شراء الأرض ونال الباعث العقاري مقدارا يساوي 2% من ثمن الشراء.</p> <p>التعليمة 2-2</p> <p>ما ثمن شراء قطعة الأرض؟</p> <p>التعليمة 2-3</p> <p>ما كلفة هذه القطعة من الأرض؟</p>	<p>1 <input type="checkbox"/></p> <p>2 <input type="checkbox"/></p> <p>1 <input type="checkbox"/></p> <p>2 <input type="checkbox"/></p> <p>1 <input type="checkbox"/></p> <p>2 <input type="checkbox"/></p> <p>1 <input type="checkbox"/></p> <p>2 <input type="checkbox"/></p>

الوضعية 3 عدد

منبت في شكل متوازي أضلاع أ ب ج د تم تقسيمه إلى 3 أحواض :

- حوضان متقايسان وكلّ منهما في شكل مثلث متقايس الأضلاع ب ج ك : و ك ج ع
- حوض في شكل معين أك ع د.

التعليمة

- 1-3  1-3 أرسم تصميمًا لهذا المنبت حيث  
 مع4  مع4  أب = 6 صم ، ب ج = 3 صم  
 مع5  مع5
- 2-3  2-3 أقوم بتقسيم هذا المنبت  
 مع4  مع4   
 مع5  مع5

أب ج = 60 درجة

3-3 ألاحظ الرسم وأذكر الرمز المناسب لهذا الشكل

- 5- مع5 - شبه منحرف متقايس الضلعين

جدول إسناد الأعداد

معيار التمييز	معايير الحد الأدنى							
	مع4	مع3	مع2			مع1		
0	0		0		0	انعدام التملك		
1	2	1	0,75	0,5	0,25	3	1,5	تملك دون الأدنى
2			2	1,5	1			
3	3		2,5		4,5		تملك أدنى	
4	4,5		3,5	3	6		تملك أقصى	
5			4,5	4				

## ١ الأداء المنتظر

### الثلاثي الثاني

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

تتضمّن أسئلة لا تستوجب الإجابة عن كلّ منها أكثر من ثلاثة مرّحلا وتتطلب:

\* توظيف العمليّات الأربع في مجموعة الأعداد العشريّة

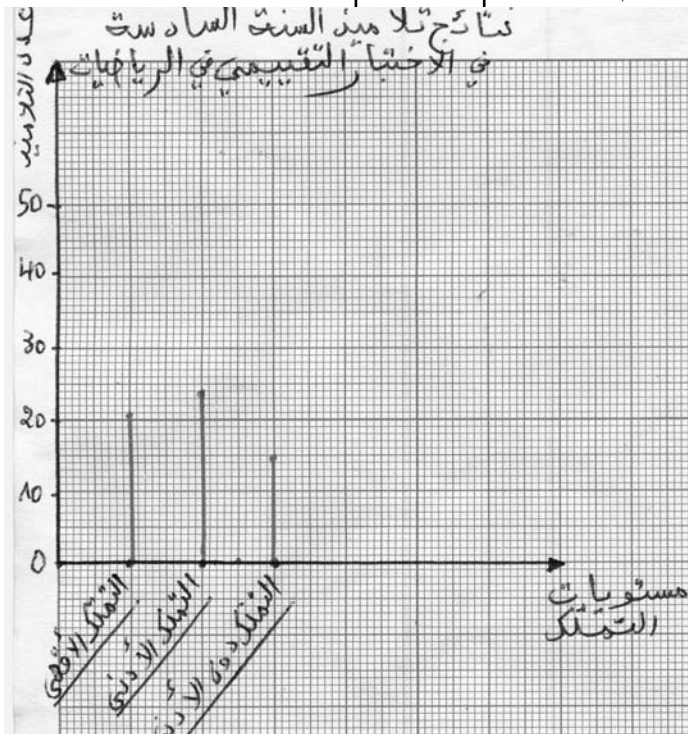
\* توظيف السّلم والنسبة المائويّة

\* توظيف خاصيّات متوازيات الأضلاع والمثلثات

## ٢ معايير التّقييم ومؤشّراتها

المعيار	نصّه	مؤشّراته	عدد الفرص	تملّك دون الأدنى	تملّك أدنى	تملّك أقصى
معيار 1	التّأويل الملائم	صحّة التّمشي في الإجابة عن سؤال ذي 3 مرّحلا معالجة معطيات مقدّمة في شكل مخطط بياني تحويل معطيات إلى مخطط بياني	4	1 أو 2	3	4
معيار 2	صحّة الحساب	إنجاز العمليّات في مجموعة الأعداد العشريّة ومجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعيّة	11	من 1 إلى 6	7	من 8 إلى 11
معيار 4	التصرف في خاصيّات الأشكال الهندسيّة	رسم متوازيات الأضلاع والمثلثات	4	1 أو 2	3	4
معيار 5	الدّقة	دقة الرسوم الهندسيّة	5 اعتبارات من 1 إلى 5			

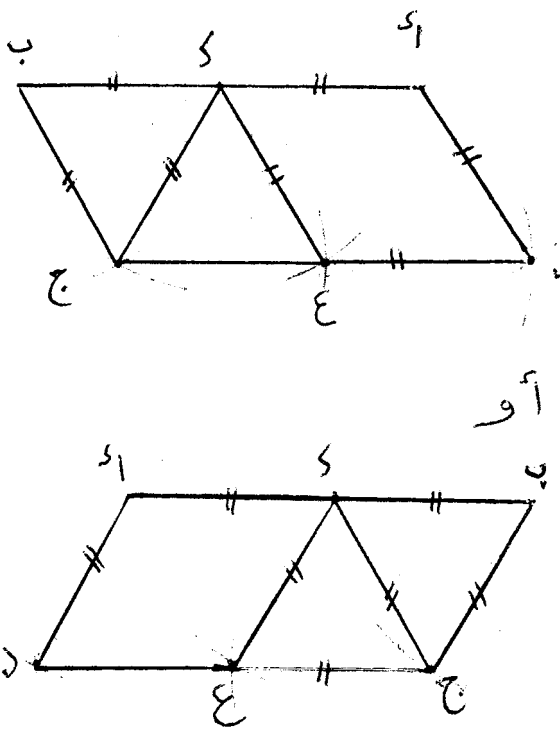
الملاحظات	المعايير	الحلّ	التعليمة
	<p>1 <u>    </u> مع</p> <p>2 <u>    </u> مع</p>	<p><u>الوضعية 1 عدد</u></p> <p>النسبة المئوية للتلاميذ الذين لم يبلغوا مستوى التملك الأدنى</p> $100\% - (35\% + 40\%) = 25\%$ <p>أتمّ المخطّط البياني</p> <p>ألاحظ على المخطّط أنّ النسبة المئوية لعدد التلاميذ الذين حقّقوا التملك الأقصى (35%) ممثّلة بقطعة مستقيم طولها بالمم 21</p> <p>وأنّ النسبة المئوية لعدد التلاميذ الذين حقّقوا التملك الأدنى (40%) ممثّلة بقطعة مستقيم طولها بالمم 24</p> <p>إذا طول قطعة المستقيم الممثّلة لعدد التلاميذ الذين لم يبلغوا مستوى التملك الأدنى (25%) بالمم هو:</p> $35 \leftarrow 21$ $25 \leftarrow ?$ $15 = \frac{25 \times 21}{35}$ <p>أو</p> $40 \leftarrow 24$ $25 \leftarrow ?$ $15 = \frac{24 \times 25}{40}$	<p>1-1</p>



التعليمة	الحلّ	المعايير	الملاحظات
1-2	<p><u>الوضعية 2- عدد</u></p> <p><u>الطريقة الأولى</u></p> <p>1- أثبتت من الأطوال الحقيقية للقطعة بناء على التّصاميم الثلاثة ووفقا لسلم كل منها .</p> <p><u>التّصميم الأوّل</u></p> $6,5 \times 1000 = 6500 \text{ صم} = 65 \text{ م}$ <p><u>التّصميم الثاني</u></p> $750 \times 5 = 3750 \text{ صم} = 37,5 \text{ م}$ <p><u>التصميم الثالث</u></p> $7,5 \times 500 = 3750 \text{ صم} = 37,5 \text{ م}$ <p>الاستنتاج : التّصميمان: الثاني والثالث صحيحان في مستوى رسم طول القطعة</p> <p>2- أثبتت من أن العرض هو <math>\frac{3}{5}</math> الطول في مستوى التّصميمين الثاني والثالث</p> <p><u>التصميم الثاني بالصم</u></p> $3 = \frac{3 \times 5}{5}$ <p><u>التصميم الثالث بالصم</u></p> $4,5 = \frac{3 \times 7,5}{5}$ <p>إذا، التصميم المناسب لقطعة الأرض هو التصميم الثالث</p>		
	<p><u>* الطريقة الثانية</u></p> <p>1- قيس طول القطعة بالصم على التصميم وفقا لسلم</p> $3,75 = 1000 : 3750 \quad \frac{1}{1000}$ <p>قيس طول القطعة بالصم على التصميم وفقا للسلم</p> $5 = 750 : 3750 \quad \frac{1}{750}$		



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

الملاحظات	المعايير	الحل	التعليمة
	1 معيار 2 معيار	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 $= 590,625 + 1771,875 + 29531,25$ $31893,75$	3-2
تصميم المنبت تقسيم المنبت	4 معيار 5 معيار 4 معيار 5 معيار	الوضعية 3 عدد أرسم تصميمًا للمنبت وأقوم بتقسيمه 	1-3 2-3
	1 معيار 2 معيار 1 معيار	رمز شبه المنحرف متقايس الضلعين هو: أ ك ج د	3-3

المدرسة .....  
.....

تقييم مكتسبات المتعلمين في نهاية  
الثلاثي الثاني

رياضيات  
السنة السادسة  
.....

### جدول إجمالي لنتائج تلاميذ القسم

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

المدرسة .....  
.....

تقييم مكتسبات المتعلمين في نهاية  
الثلاثي الثاني

رياضيات  
السنة السادسة  
.....

### جدول تعيين الأخطاء

تأويل الخطأ (السبب)	التلاميذ المعنيون به	الخطا

إسم التلميذ .....	الإختبار الثلاثي الثالث	المدرسة .....
السنة السادسة	في الرياضيات	القسم .....

المعايير	السّنَدات والتّعليمات												
	<p style="text-align: center;"><b>الوضعية 1- عدد</b></p> <p>اقتسم ثلاثة اخوة قطعة أرض فنال الأول <math>\frac{2}{7}</math> مساحتها ونال الثاني <math>\frac{1}{3}</math> مساحتها</p> <p>أ- ما العدد الكسري الذي يمثّل المساحة التي نالها الثالث ؟</p> <p>ب- المساحة التي نالها الثاني تفوق المساحة التي نالها الأول بـ 125 م<sup>2</sup></p> <p>★ ما قيس المساحة التي نالها كلّ من الاخوة الثلاثة</p>												
	<p style="text-align: center;"><b>الوضعية 2- عدد</b></p> <p>تملك عائلتنا قطعتي أرض ننوي بيع إحداهما وبناء منزل على الأخرى . تلقينا عدة عروض من الراغبين في شرائهما حسب ما يبينه الجدول التالي:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 الضلع بالم 44 قيس الارتفاع الموافق له <math>\frac{5}{8}</math> قيس الضلع .</td> <td>- قيس القاعدة الصغرى بالم 36,75 - قيس القاعدة الكبرى <math>\frac{5}{3}</math> القاعدة الصغرى - قيس الارتفاع بالم 40</td> <td>أبعاد القطعة</td> </tr> <tr> <td>36,7    34,750    36,250</td> <td>34    35,5    29,750    31,5</td> <td>عروض ثمن شراء المتر المربع بالدينار</td> </tr> </tbody> </table>	الثانية	الأولى	القطعة	متوازي أضلاع	شبه منحرف	شكل القطعة	قيس الضلع بالم 44 قيس الارتفاع الموافق له $\frac{5}{8}$ قيس الضلع .	- قيس القاعدة الصغرى بالم 36,75 - قيس القاعدة الكبرى $\frac{5}{3}$ القاعدة الصغرى - قيس الارتفاع بالم 40	أبعاد القطعة	36,7    34,750    36,250	34    35,5    29,750    31,5	عروض ثمن شراء المتر المربع بالدينار
الثانية	الأولى	القطعة											
متوازي أضلاع	شبه منحرف	شكل القطعة											
قيس الضلع بالم 44 قيس الارتفاع الموافق له $\frac{5}{8}$ قيس الضلع .	- قيس القاعدة الصغرى بالم 36,75 - قيس القاعدة الكبرى $\frac{5}{3}$ القاعدة الصغرى - قيس الارتفاع بالم 40	أبعاد القطعة											
36,7    34,750    36,250	34    35,5    29,750    31,5	عروض ثمن شراء المتر المربع بالدينار											

لـ  
معـ 1

لـ  
معـ 2

لـ  
معـ 1

لـ  
معـ 2

أ- ما ثمن بيع القطعة الأولى إذا بعناها لمن تقدّم لنا بأكبر عرض ؟  
ب- ما ثمن بيع القطعة الثانية إذا بعناها لمن تقدم لنا بأكبر عرض ؟  
ج- بعنا القطعة التي وفّرت لنا أكبر مبلغ مالي وكلفنا مهندساً معمارياً بإعداد مشروع بناء المنزل على القطعة الأخرى (إعداد التصميم وأستخراج رخصة البناء) ودفعنا له 1500 د من ثمن بيع الأرض فتبيّن لنا أنّ المبلغ المتبقيّ منه يمثل  $\frac{5}{7}$  تكاليف مواد البناء وأجرة اليد العاملة.  
قرّرنا اقتراض المبلغ الناقص من البنك.  
\* ما قيمة هذا القرض؟

### الوضعية عدد 3

لـ  
معـ 1

لـ  
معـ 2

تعدّ خياطة مآزر للبنات وتزيينها برقع من القماش الملون تعدّها حسب ما يبيّنه الجدول :

الصف الثاني من الرقع	الصف الأول من الرقع	
مثلثات عامّة متقايسة	مثلثات متقايسة الضلعين	الشكل
* أقيسة الأضلاع بالصم 3, 4, 6	* قيس فتحة الزاوية الرئيسية بالدرجة 45 * قيس كل من الضلعين * المتقايسين بالصم 5	الأقيسة
* رقع خضراء * رقع زرقاء	* رقع حمراء * رقع صفراء	اللون

تثبّت الخياطة في كلّ مرّة :  
\* رقعتين مختلفتي اللون من الصّنف الأوّل بحيث تكون القاعدة الرّئيسيّة للأولى مطابقة للقاعدة الرّئيسية للثانية فتحصل على معيّن  
\* رقعتين مختلفتي اللون من الصّنف الثاني بحيث يكون أحد أضلاع الأولى مطابقاً لأحد أضلاع الثانية فتحصل على متوازي أضلاع

أرسم الشكلين اللذين تتحصّل عليهما الخياطة بعد أن تقوم بعملية التثبيت	لـ لـ لـ لـ معـ 4 لـ لـ معـ 5
--	--

## جدول إسناد الأعداد

معيّار التميّز	معايير الحد الأدنى				المعايير			
	معـ 4		معـ 3		معـ 1		مستويات التملك	
معـ 5	0		0		0		انعدام التملك	
0 0,5 1 2 3 4 5	1,5	0,5	1,5 3	1 2,5	0,5 2	3 1,5	تملك دون الأدنى	
	2,5		3,5		4		تملك أدنى	
	4		5,5	5	4,5	4	5,5	تملك أقصى

## الأداء المنتظر

### الثلاثي الثالث (نهاية الدرجة الثالثة من التعليم الأساسي)

في نهاية الدّرجة الثالثة من التعليم الأساسي يكون المتعلم قادرا على حلّ مسائل ذات دلالة بالنسبة إليه لا تستوجب الإجابة عن كلّ منها أكثر من ثلاث مراحل وتتطلب:  
توظيف العمليّات الأربع في مجموعة الأعداد الأعداد الصحيحة الطبيعيّة ومجموعة الأعداد العشرية

توظيف عمليّات الجمع والطرح والضرب في مجموعة الأعداد الكسرية  
توظيف خاصيات الأشكال الهندسية الواردة بالبرنامج

## 2- معايير التّقييم

المعيار	نصّه	مؤشراته	عدد الفرص	تمكّن دون الأدنى	تمكّن الأدنى	تمكّن الأقصى
مع 1	التأويل الملائم	صحّة التّمشي عند الإجابة عن سؤال ذي 3 مراحل	4	فرصة او فرصتان	3 فرص	4 فرص
مع 2	صحّة الحساب	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ إنجاز العمليّات الأربع في مجموع الأعداد الصحيحة الطبيعيّة</li> <li>★ إنجاز العمليّات الأربع في مجموع الأعداد العشرية</li> <li>إنجاز عمليّات الجمع والطّرح والضرب في مجموعة الأعداد الكسرية</li> </ul>	11	من فرصة إلى 6 فرص	7 فرص	من 8 إلى 11 فرصة
مع 3						
مع 4	استعمال خاصيّات الأشكال الهندسيّة	<ul style="list-style-type: none"> <li>- رسم مثلث استنادا إلى أقيسة الأضلاع والزوايا</li> <li>- رسم متوازي أضلاع</li> <li>- رسم شبه منحرف</li> </ul>	4	فرصة أو فرصتان	3	4
مع 5	الدقة	<ul style="list-style-type: none"> <li>- دقة الرّسوم الهندسيّة</li> <li>- الإجابة عن سؤال ذي 4 مراحل</li> </ul>				

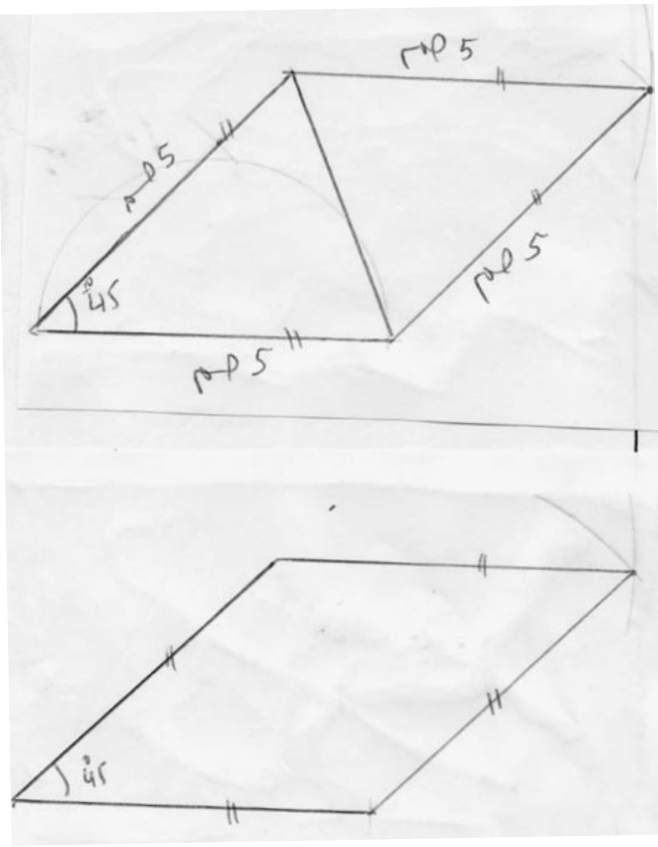


### 3-الانتاج المنتظر

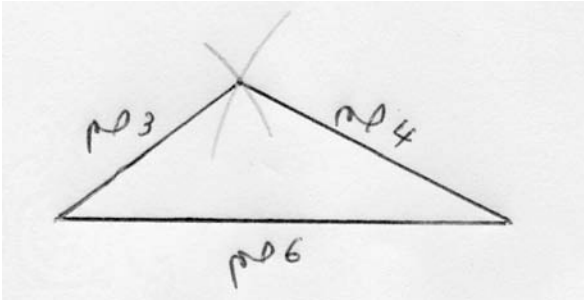
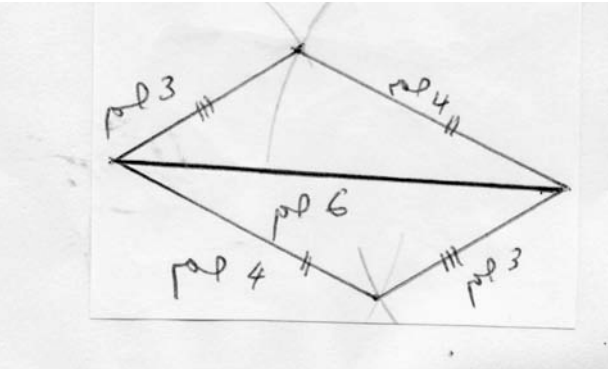
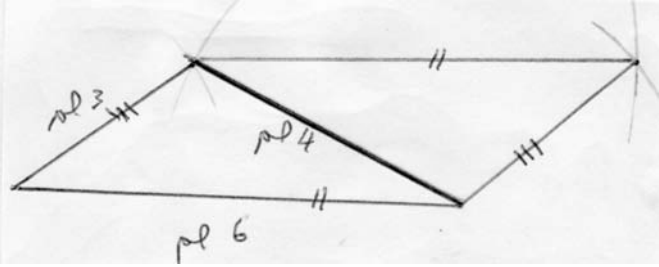
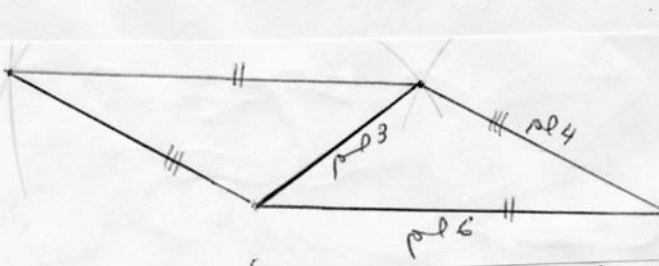
الملاحظات	المعايير	الحل	التعليمة
	<p>لـ معا 1</p> <p>لـ معا 2</p>	<p>الوضعية عـ1 عدد الأول ← <math>\frac{2}{7}</math> المساحة الثاني ← <math>\frac{1}{3}</math> المساحة</p> <p>أوجد مقامي العددين الكسريين <math>\frac{2}{7}</math> و <math>\frac{1}{3}</math></p> $\frac{7}{21} = \frac{7 \times 1}{7 \times 3} \quad \frac{6}{21} = \frac{3 \times 2}{3 \times 7}$ <p>العدد الكسري الذي يمثل المساحة التي نالها الثالث هو :</p> $\frac{8}{21} = \left( \frac{7}{21} + \frac{6}{21} \right) - \frac{21}{21}$ <p>نال الأول <math>\frac{6}{21}</math> مساحة الأرض نال الثاني <math>\frac{7}{21}</math> مساحة الأرض نال الثالث <math>\frac{8}{21}</math> مساحة الأرض</p>	أ
	<p>لـ معا 5</p>	<p>الطريقة الأولى في البحث عن قيس المساحة التي نالها كل من الإخوة الثلاثة</p> $\frac{1}{21} = \frac{6}{21} - \frac{7}{21}$ <p><math>\frac{1}{21}</math> تمثل 125 م<sup>2</sup></p> <p>قيس مساحة الأرض التي نالها الأول بالم<sup>2</sup></p> $750 = 6 \times 125$ <p>قيس مساحة الأرض التي نالها الثاني بالم<sup>2</sup></p> $875 = 7 \times 125$ <p>قيس مساحة الأرض التي نالها الثالث بالم<sup>2</sup></p> $1000 = 8 \times 125$	

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

الملاحظات	المعايير	الحل	التعليمة
	<p>1 <u>    </u> مع</p> <p>2 <u>    </u> مع</p>	<p>الوضعية الثانية</p> <p>قيس القاعدة الكبرى بالم</p> $61,25 = 3 : (5 \times 36,75)$ <p>قيس مساحة القطعة الأولى بالمتر المربع</p> $1960 = \frac{40 \times (36,75 + 61,25)}{2}$ <p>ثمن بيع القطعة الأولى إذا بيعت لمن تقدّم بأكبر عرض بالدينار</p> $69580 = 1960 \times 35,5$	أ
	<p>1 <u>    </u> مع</p> <p>2 <u>    </u> مع</p>	<p>قيس طول الأرتفاع للقطعة الثانية بالم</p> $27,5 = 8 : (5 \times 44)$ <p>قيس مساحة القطعة الثانية بالمتر المربع</p> $1210 = 27,5 \times 44$ <p>ثمن بيع القطعة الثانية إذا بيعت لمن تقدّم بأكبر عرض بالدينار</p> $44407 = 1210 \times 36,7$	
	<p>1 <u>    </u> مع</p> <p>2 <u>    </u> مع</p>	<p>القطعة التي وفّرت أكبر مبلغ مالي هي القطعة الأولى</p> <p>لأنّ <math>44407 &lt; 69580</math></p> <p><math>\frac{5}{7}</math> تكاليف مواد البناء وأجرة اليد العاملة تمثّل بالدينار</p> $68080 = 1500 - 69580$ <p>قيمة القرض بالدينار</p> $27232 = 2 \times (5 : 60808)$ <p>أو</p>	

الملاحظات	المعايير	الحل	التعليمة
	<p>مع 4</p> <p>مع 5</p>	<p>تكاليف مواد البناء وأجرة اليد العاملة بالدينار  <math>95312 = 7 \times (5 : 68080)</math>  المبلغ الناقص أو قيمة القرض بالدينار  <math>27232 = 68080 - 95312</math></p>	
		<p>الوضعية عدد 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• رسم المثلث من الصنف الأول أو بناؤه</li> <li>• إتمام رسم المعين أو بناؤه (مثلا)</li> </ul> 	

يسند هذا المعيار  
في دقة الرسم  
الهندسي

الملاحظات	المعايير	الحل	التعليمة
<p>يعتبر ناجحاً كل من أتمَّ رسم متوازي الأضلاع وفق إحدى الحالات الثلاث</p>	<p>مع 4</p>	<p>(2) • رسم المثلث من الصَّنْف الثاني أو بناؤه</p>  <p>• إتمام رسم متوازي الأضلاع (3 حالات)</p> <p>(1)</p>  <p>(2)</p>  <p>(3)</p> 	
<p>يسند هذا المعيار في دقة الرسم الهندسي</p>	<p>مع 5</p>		

المدرسة .....  
.....

تقييم مكتسبات المتعلمين في نهاية  
الثلاثي الثالث

رياضيات  
السنة السادسة  
.....

### جدول إجمالي لنتائج تلاميذ القسم

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

المدرسة .....  
.....

تقييم مكتسبات المتعلمين في نهاية  
الثلاثية الثالثة

رياضيات  
السنة السادسة

### جدول تعيين الأخطاء

تأويل الخطأ (السبب)	التلاميذ المعنيون به	الخطا

## تصويب أخطاء واردة بكتاب التلميذ في الرياضيات السنة السادسة

المذكرة	التمرين	الصفحة	السطر	الخطأ	الصواب
3	1	10	الجدول 1 الواد الأخير	5,4	540
4	1	14	الرابع	أ ن ج	أ ن ب
7	9	22	3	لقطعة	القطعة
7	9	22	<del>X</del>	تمرينان مدمجان في تمرين واحد	9- أ- ينتهي في «أعلل إجابتي 9- ب- ← يبدأ من «أرسم على وز وينتهي في «منصفها»
7	10	23	الأخير	إلى لفترة	إلى الفترة
11	1	33	الثالث	ذهاب فقط أو إياب	ذهابا فقط أو إيابا فقط
13	2	35	الثاني	30 بيضة	30 بيضة دون أن يبقى منها شيء
13	2	5	جدول الواد الثالث	عدد ناقص بالجدول	إضافة العدد 30
13	4	36	الثاني	5 و 6 و 8	4 و 6 و 8
13	10	37	الأول	يمكن عدّه	يمكن عدّها
14	2	38	الأول	مهندس	مهندس
15	1	42	الرابع	بالغراد 5	بالغراد 50
16	2	46	الثالث	أقساطا شهرية	أقساطا شهرية متساوية
17	6	48	الرسم	وف ≠ وع	[وف] مقياسة لـ [وع]
17	9	49	الرسم	أ س ب ج	أ س د ج
17	11	49	الثاني	ق ن ت = 45°	ف ن ت = 45°
17	11	49	الثاني	ن ق = 6 صم	ن ف = 6 صم
18	8	53	الجدول الثاني الواد الرابع	عدد العائلات التي لها أطفال	عدد العائلات التي لها 3 أطفال
18	8	53	الجدول الثاني الواد الأخير	عدد العائلات التي لها أطفال	عدد العائلات التي لها 5 أطفال
19	2	55	الجدول	العدد الجملي	العدد الجملي للتلاميذ
20	8	61	الثاني	ابحث عن قيس الجزء الملون من الدائرة	العدد الجملي للتلاميذ أبحث عن قيس قوس هذه الدائرة.
20	11	62	الثالث	دائرياً لها يتدلّى	دائرياً يتدلّى
21	1	63	الثاني بعد الجدول	لعدد الأغنام من	لعدد من الأغنام



## تصويب أخطاء واردة بكتاب التلميذ في الرياضيات السنّة السادسة

المذكرة	التمرين	الصفحة	السّطر	الخطأ	الصّواب
21	2	62	الجدول : الواد الأفقي الأخير	قيس مساحة كلّ من القطع (1) و (2) و (3) غير مذكورة :	قيس مساحة القطعة (1) 400 م <sup>2</sup> قيس مساحة القطعة (2) 396 م <sup>2</sup> قيس مساحة القطعة (3) 192 م <sup>2</sup>
25	2	70	السّابع	قسمته 5	قسمته على 5
25	2	70	الثامن	قسمته 5	قسمته على 5
25	6	71	الرّابع	بين 000 001	بين 100 000
25	11	72	الثاني	محصور بين 1290 و13101	محصور بين 1290 و1310
28	2	81	14	أنا أقول	أنا أقول
28	7	83	العبارة 4	$\frac{30}{\cdot} = \frac{\cdot}{9} = \frac{12}{\cdot} = \frac{3}{3}$	$\frac{30}{\cdot} = \frac{\cdot}{9} = \frac{12}{\cdot} = \frac{3}{3}$
28	7	83	العبارة العددية الأخيرة	$\frac{\cdot}{22} = \frac{49}{\cdot} = \frac{7}{\cdot}$	$\frac{\cdot}{22} = \frac{49}{77} = \frac{7}{\cdot}$
28	11	84	الرّابع	أوجد مقامي كلّ ثنائي	أوجد مقامات كلّ ثلاثي
28	11	84	الأول	أوجد	أوجد
30	1	89	الثاني	باعث المربّية $\frac{1}{4}$ كمّية...	باعث المربّية $\frac{1}{5}$ كمّية..
30	2	89	الثاني	لملء	لملء
31	12	92	الأخير	الخمس السنوات	السّنوات الخمس
31	12	92	الأول	وخمسةا	وخمسةاها
33	2	98	الرّسم	4,5 م	45 م
33	4	99	الرّسم	30 صم	30 م
33	9	101	الرّابع	تنتمي	لاتنتمي
34	2	102	الأول	الطلب	الطلبية
34	2	102	الثاني	بالأزرق	بالأحمر

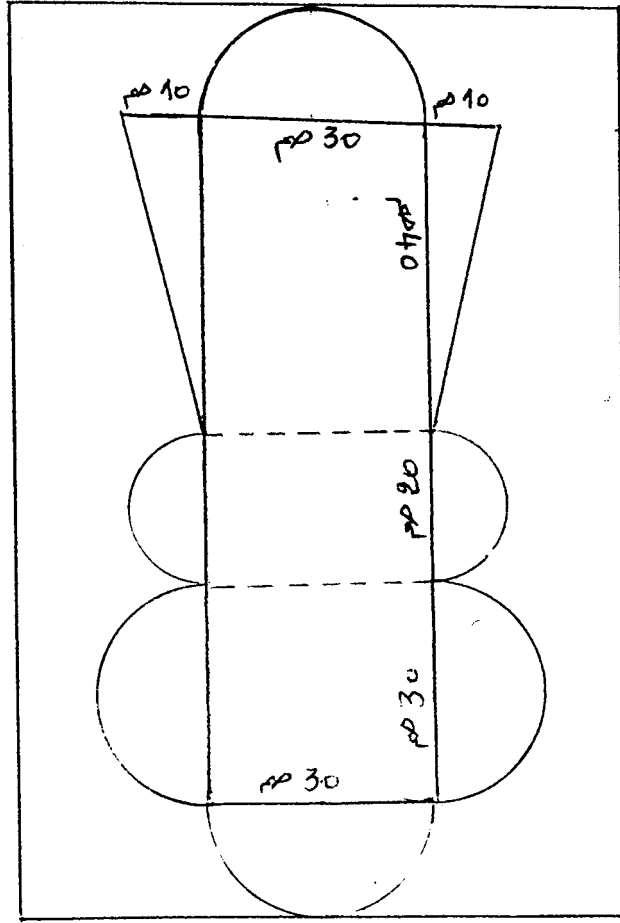
## تصويب أخطاء واردة بكتاب التلميذ في الرياضيات السنة السادسة

المذكرة	التمرين	الصفحة	السّطر	الخطأ	الصّواب
34	2	102	الثالث	بالأحمر	بالأزرق
34	2	102	المخطّط البياني	أعداد في غير مواقعها على محور الترتيب	حذف : 350 - 450 - 550 - 650 - 750
35	2	105	الأخير	عدد 2	عدد 2
36	3	106	الأوّل	الأحذية	الأحجية
37	2	107	السّادس	الصّورة أخفت كلمة : يلي	صرّحوا بما يلي
37	7	109	الجدول 2 الواد 4	145,800	184,680
37	8	110	الخامس	بحساب بـ 275 د	بحساب 275 د
37	9	110	الرّابع	192	192 د
38	1	111	الثالث	لبناء منزل	لبناء منزل مربع الشّكل
38	3	112	الجدول 1 الواد 4 (د)	طول القاعدة بالمتر....	طول القاعدة بالمتر 20,8
38	4	112	الجدول 2 الواد 4 (د)	المساحة بالم: 1 500	المساحة بالم2 : 15000
38	7	113	الواد الأخير من الجدول	2 500	2000
38	8	114	العاشر	مّا كلف	مّا كلفة
40	1	117	السّابع	أجد	أوجد
41	9	124	التاسع	لكلّ متقاعد 646,80 م2	لكلّ متقاعد 654,5 م2
48	1	139	الواد الأخير من الجدول	المساحة المتبقية.....	المساحة المتبقية 0,18 هآ
50	9	146	الواد 4 أفقي	دهن عازل (1,5 كغ لكل م2)	دهن عازل (1,5 كغ لكل م2) في علبة ذات 25 كغ
53	3	*154	الواد الثاني عمودياً	80 م/س	80 كم / س

## تصويب أخطاء واردة بكتاب التلميذ في الرياضيات السنة السادسة

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

هذا الرسم يعوّض الرسم بصفحة 121 تمرين عدد 2 مذكرة عدد 55 .



[www.tangente-mag.com](http://www.tangente-mag.com)

[www.ffjm.org](http://www.ffjm.org)

[www.mathkang.org](http://www.mathkang.org).

[www.cabri.imag.fr](http://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://pcolleu.free.fr/maths/index.htm/>

## فهرس الكتاب

الصفحة	الموضوع	ع/ر
3	المقدّمة	1
6	القسم النظري التربوي	2
38	القسم النظري العلمي	3
54	القسم العملي	4



