

موقع الأستاذ بلوحسين لرياضيات التعليم المتوسط

<https://prof27math.weebly.com/>

مذكرات السنة الأولى متوسط من إعداد الأستاذ بن داودي

الجبل 02

مجموعة الأستاذ بلوحسين لرياضيات التعليم المتوسط
<https://www.facebook.com/groups/prof27math/>



أنشطة عدديّة



أنشطة هندسية



المقطع التعليمي الأول : الأعداد الطبيعية

المستوى المستهدف من الكفاءة الختامية ١:

إعطاء معنى للأعداد (طبيعية - عشرية - كسرية - نسبية) والمقارنة وإجراء العمليات عليها وإمتلاك

بعض خواصها والشروع في الحساب الحرفي (معادلات بسيطة $ax=b/a+x=b$) - يحل مشكلات من المادة

ومن الحياة اليومية بتوظيف الأعداد (طبيعية - عشرية - كسرية - نسبية) والحساب في وضعيات مختلفة (المقادير - وحدات القياس - التعليم - المقارنة).

الوضعيات	الموارد المستهدفة
قراءة وكتابة الأعداد الطبيعية	- معرفة واستعمال قيمة أرقام حسب مرتبتها في كتابة عدد طبيعي
جمع وطرح وضرب أعداد طبيعية	- معرفة كيفية جمع وطرح وضرب أعداد طبيعية وتوظيفها في وضعيات معطاة
القسمة الإقليدية	- تعين حاصل وبافي القسمة الإقليدية لعدد طبيعي على عدد طبيعي مكتوب برقم واحد او رقمين
قواعد قابلية القسمة 9.5.3.2	- معرفة قواعد قابلية القسمة على 2-3-5-9 و استعمالها في وضعيات مختلفة

وضعيات تعلمية لإرساء الموارد

نص الوضعية	الموارد المستهدفة	الوضعية	الرقم
<p style="text-align: center;"><u>أكتشف 1 ص 9</u></p> <p>1- استعمل الأرقام ٠ ، ٣ ، ٨ ، ١ على أن تأخذ كل رقم مرة واحدة لكتب: أ) أكبر عدد طبيعي ممكن. ب) أصغر عدد طبيعي ممكن.</p> <p>2- العددان 25 ، 52 مكتوبان باستعمال الرقمين 2 و 5 . هل للرقمين 2 و 5 نفس الدالة في كتابة العددين ؟ اشرح.</p> <p>3- اكتب بالأرقام ثم بالحروف العدد الذي يلي ثم العدد الذي يسبق العدد تسع مئة وتسعين وتسعون.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - معرفة واستعمال قيمة الأرقام حسب مرتبتها في كتابة عدد طبيعي - كتابة الأعداد الطبيعية بالحروف وبالأرقام 	قراءة وكتابة الأعداد الطبيعية	01
<p>- أعطى الأب لإبنه مصطفى مبلغ 1000DA لشراء اللوازم التالية: 12 حبة بيض بسعر 15DA للبضة الواحدة ومشروب غازي ب 150DA وعلبة طماطم بسعر 80DA و كيلو غرام من اللحم بسعر 920DA</p> <p>- عند قدوم مصطفى للبيت تفطن أن البائع اخطأ له في الحساب لانه أضاف له 200DA فطلب منه ابوه إرجاع المبلغ الزائد للبائع فرده إليه مصطفى فشكره البائع وأثنى على اخلاقه وامانته .</p> <p>1/ ما هو ثمن حبات البيض التي إشتراها مصطفى ؟ 2/ أحسب ثمن كل اللوازم التي إشتراها مصطفى ؟ 3/ كم هو المبلغ الذي يبقى بحوزة مصطفى ليりده لأبيه ؟</p>	<ul style="list-style-type: none"> - معرفة كيفية جمع وطرح وضرب أعداد طبيعية وتوظيفها في وضعيات معطاة 	جمع وطرح وضرب أعداد طبيعية	02
<p><u>وضعية :</u> - لدى بائع الزهور 279 زهرة ، يريد تشكيل باقات تحتوي كل باقة على 14 زهرة 1/ هل يمكن للبائع تشكيل 10 باقات ؟ أم يمكنه تشكيل 20 باقة ؟ 2/ يستنتج أكبر عدد من الباقات يمكن تشكيلها . هل تبقى بعض الزهور ؟ كم عددها اذا كان جوابك بنعم . 3/ اتم المساواة $279 = 14 \times \dots + \dots$</p>	<ul style="list-style-type: none"> - تعين حاصل وبافي القسمة الإقليدية لعدد طبيعي على عدد طبيعي مكتوب برقم واحد أو رقمين 	القسمة الإقليدية	03
<p><u>نشاط :</u></p> <p>- لدينا مجموعة من الأعداد التالية : -10 -15 -12 -14 -55 -30 -26 -48 -25 -48 1/ أستخرج من الأعداد التالية مضاعفات العدد 2 ب) استخرج من الأعداد التالية مضاعفات العدد 5 ج) ما هي ارقام احد الاعداد المضاعفة للعدد 2 والعدد 5 - يستنتج قاعد تمكنك من معرفة متى يقبل العدد القسمة على 2 و 5 2/ أ) ما هو مجموع ارقام الاعداد : 24 - 12 - 63 - 27 - 48 - هل هي من مضاعفات العدد 3 ؟ ب) هات اربع اعداد من مضاعفات 9 - هل مجموع ارقام هذه الاعداد من مضاعفات العدد 9 ج) اعطي قاعدة لمعرفة متى يقبل العدد القسمة على 3 و 9 .</p>	<ul style="list-style-type: none"> - معرفة قواعد قابلية القسمة على 2-5-3-9 وإستعمالها في وضعيات بسيطة 	قواعد قابلية القسمة على 9-5-3-2	04

1AM A01	المذكرة:	السنة: أولى متوسط	المادة: رياضيات
	وضعية الانطلاق الشاملة	المقطع: الأعداد الطبيعية	الميدان: أنشطة عددية

الوضعية :

- مع اقتراب عيد الأضحى ، ذهب عماد وأبواه إلى السوق لشراء الأضحية ، فوجدوا ثلاثة أضاحي حيث كانت الأسعار : 40000 DA و 31000 DA و 36000 DA
- إذا علمت أن سعر الأضحية الأولى يتوازن سعري الأضحية الأولى والثانية وأن سعر الأضحية الثانية أكبر من سعر الأضحية الثالثة .
- 1/ ما هو سعر كل أضحية ؟
- قام عماد وأبواه بمقاييس الأضحية البائع ، فاشتروا منه الأضحية المتوسطة السعر مع خصم قدره 1500 DA
- 2/ ما هو سعر الأضحية التي سيشتريها عماد وأبواه ؟.
- نسي الأب ماله فطلب من عماد أن يملأ له صك بريديا ويسرع في إحضار المبلغ من البريد لأنه قريب من السوق.
- 3/ ساعد عماد على تدوين سعر الأضحية بالأرقام ثم بالحروف على هذا الصك .
- نقل الأضحية إلى البيت وجد الأب ثلاثة مركبات ، أراد الأولى 450.50 DA ثمنا للنقل وأراد الثاني 450.60 DA وأي المركبات تتصح عماد وأبواه أن يختارها لنقل الأضحية ؟ ولماذا ؟
- 4/ عبر بكسر عن المبلغ الذي أخذته صاحب المركبة .
- عندما نقل السائق الأضحية سأل عماد أنه ينقل يوميا 10 أضاحي ، فأحسب لي مدخلتي لليوم الواحد ومدخلتي لـ 10 أيام ؟.



نص الوضعية
الإنطلاقية

إجراءات مختلف العمليات على الأعداد الطبيعية قراءة وكتابة عدد طبيعي مقارنة عددين عشرين الانتقال من كتابة عشرية إلى كتابة على شكل كسر	غایات الوضعية التعلمية وطبيعتها
النص في قصاصات أو على السبورة	السندات التعليمية المستعملة
فكرة الحل لا تظهر بسهولة بسبب كثرة المعطيات	صعوبات متوقعة
العمليات الأربع على الأعداد الطبيعية	الموارد المعرفية والموارد المجندة لحل الوضعية
<ul style="list-style-type: none"> - يلاحظ ويكتشف ويحل ويستدل منطقيا . - يعبر بكيفية سليمة وويرجع بأدلة منطقية . - يحل وضعيات مشكلة بسيطة . 	الكافئات العرضية المجندة لحل الوضعية
<ul style="list-style-type: none"> - قيمة دينية {عيد الأضحى} - التعاون - قيمة العمل - تنمية روح البحث 	القيم والمواقيف

التقويم التكويني		الاجراءات	المراحل			
معالجة	صعوبات متوقعة					
<ul style="list-style-type: none"> - في العدد 0138 الصفر لا قيمة له بل هو 1038 - توضح الفرق بين العدد الذي يلي والذى يسبق . - تصحيح والتذكرة بمراتب الارقام الاحد والعشرات والمنات والالاف 	<ul style="list-style-type: none"> - خطأ في كتابة أصغر عدد بالشكل التالي 0138 - الخلط بين العدد الذي يلي والعدد الذي يسبق 	استحضر 1 ← 5 ص 8	تهيئة			
		كتابة نص الوضعية على السبورة وقراءته من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط	تقديم الوضعية			
	<ul style="list-style-type: none"> - خطأ في تسمية مراتب الارقام العشرات والمنات والاحد 	المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ	فترة البحث			
		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	فترة العرض والمناقشة			
		<u>قاعدة :</u>				
<ul style="list-style-type: none"> - الكتابة للأعداد الطبيعية تستعمل الأرقام : 0، 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9. 		<u>مثال 1:</u> السنة الهجرية هي 1438 رقم الاحد رقم العشرات رقم المئات رقم الآلاف	حوصلة الاعمال المنجزة			
<u>مثال 2:</u> العدد 7 هو عدد طبيعي مشكل من رقم واحد						
- لتسهيل قراءة وكتابة عدد طبيعي كبير نقوم بترك فراغ عقب كل ثلاثة أرقام مبتدئين من اليمين .						
<u>مثال 3:</u> 789=65789 نقرؤه خمسة وستون ألف وسبعين مائة وتسعه وثمانون						
العدد 225030 نكتبه على الشكل 250 360 2 ثم نقرؤه: مليونان ومنتان وخمسون ألفاً وثلاثة مائة وستون.						
تمرين 1 ، 2 ، 6 ص 18		<ul style="list-style-type: none"> - أكمل بالرقم والكلمة المناسبة مايلي : 20.7 يقرأ وسبعين عشر . 5678.. يقرأ واثنان وثمانون . 	اعادة الاستثمار			

الميدان: أنشطة عددية

المستوى: الأولى متوسطة

المذكرة رقم: 02

الوسائل: المنهاج + الوثيقة المرافقه + الكتاب المدرسي

المقطع التعلمى: الأعداد الطبيعية والعشرية

الوضعية التعليمية: جمع وطرح وضرب أعداد طبيعية

النحويم التكوييني		الاجراءات	المراحل
معالجة	صعوبات متوقعة		
<p>- كتابة الأعداد مع ترتيبها بوضع الأحد تحت الأحاد والعشرات تحت العشرات بالنسبة للعمليات الجمع والطرح</p> <p>- التأكير بأن الترتيب مهم في عملية الطرح أما الضرب والجمع غير مهم كمثال : $7 - 3 = 3 - 7$</p>	<p>- خطأ في تطبيق تقنية الجمع والطرح والضرب</p> <p>- عدم احترام الترتيب في طرح العدددين</p>	استحضر 2 ص 26	تهيئة
		كتابه نص الوضعية على السبورة وقراءته من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط	تقديم الوضعية
		المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ	فترة البحث
		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	فترة العرض والمناقشة
		<u>قاعدة :</u>	
<p>- الجمع : هو عملية حسابية تجرى بين عددين او اكثر والناتج يسمى مجموع</p> <p><u>مثال :</u> حساب مجموع العدددين الطبيعيين $319 + 403 =$</p> <p>الطرح : هو عملية حسابية تجرى بين عددين لإعطاء ناتج يسمى الفرق</p> <p><u>مثال :</u> حساب فرق العدددين الطبيعيين $1139 - 2708 =$</p> <p>الضرب : هو عملية حسابية لعددين او اكثر ويسمى الناتج بالجداء .</p> <p><u>مثال :</u> حساب جداء العدددين الطبيعيين $350 \times 15 =$</p> <p>ملاحظة : لجمع او طرح عددين طبيعيين عموديا ، نضع الأحاد تحت الأحاد والعشرات تحت العشرات ... ثم نبدأ بإجراء العملية من اليمين إلى اليسار.</p>	حوصلة الاعمال المنجزة		
<p>تمرين 6 ص 48</p>		<p>- أجر العمليات التالية عموديا ثم اكتب الناتج بالحروف:</p> $64319 + 3789 ; 237986 + 362014$ $8503 - 3625 ; 650130 - 562349$ $8503 \times 62 ; 650130 \times 5$	

الميدان: أنشطة عددية

المستوى: الاولى متوسطة

المذكرة رقم: 03

المقطع التعليمي: الأعداد الطبيعية والعشرية

الوسائل: المنهاج + الوثيقة المرافقة + الكتاب المدرسي

الوضعية التعليمية: القسمة الاقلدية

التفاهم التكوفي	الاجراءات	المراحل
معالجة	صعوبات متوقعة	
- توضح الفرق بينهما وهو ان القسمة الاقلدية حاصلها وباقيتها يكون عدد طبيعي اما العشرية فليس شرطا .	- عدم التمييز بين القسمة الاقلدية والقسمة العشرية في اجراء الحساب .	استحضر 2 ص 38 تهيئة
- نقول ان b قاسم لـ a اذا كان باقي القسمة الاقلدية a على b معادم ونقول b مضاعف a	- الخلط بين القاسم والمضاعف	كتابة نص الوضعية على السبورة وقراءته من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط تقديم الوضعية
		فترة البحث
		فترة العرض والمناقشة
		<u>قاعدة :</u> - القسمة الاقلدية لعدد طبيعي a على عدد طبيعي b يعني إيجاد العدد الطبيعي q الحاصل والعدد الطبيعي r الباقي ونكتب : $\begin{array}{ccc} \text{المقسوم} & \xrightarrow{} & a \\ & & \\ & & b \\ & & \\ \text{باقي القسمة الاقلدية} & \xrightarrow{} & r \\ & & \\ & & q \end{array}$ حيث : a = b × q + r : <u>مثال :</u> القسمة الاقلدية للعدد 39 على 8 $\begin{array}{r} 39 \\ \\ 8 \\ \hline 7 \end{array}$ ومنه : 39 = (8 × 4) + 7 <u>ملاحظة :</u> إذا كان باقي القسمة الاقلدية a على b معادم فنقول ان b قاسم لـ a وان a مضاعف b
تمرين 21 و 24 ص 49		<u>تمرين :</u> 1/-أجري القسمة الاقلدية للعدد 24 على 3 2/-اكملي ... × ... + ... = 24 3/-كم وجدت باقي القسمة الاقلدية لـ 24 على 3 4/-ماذا نقول عن العددين 3 و 24 اعادة الاستثمار

الميدان: أنشطة عددية

المستوى: الأولى متوسطة

المذكورة رقم: 04

المقطع التعليمي: الأعداد الطبيعية والعشرية

الوضعية التعليمية: قواعد قابلية القسمة على 2-3-5-9

الوسائل: المنهاج + الوثيقة المرافقه + الكتاب المدرسي

النحوين التقويم		الاجراءات	المراحل
معالجة	صعوبات متوقعة		
<ul style="list-style-type: none"> - تذليل وتسهيل القاعدة للاستيعاب الجيد لها . - شرح وتوضيح الفرق بين القواعد بامثلة سهلة . - اعطاء امثلة بسيطة والتدرج في الصعوبة لكتسب مهارة وسرعة في الحل . 	<ul style="list-style-type: none"> - صعوبة في فهم واستخراج قاعدة قبلية القسمة على 9 - عدم التفريق الجيد بين قاعدة قابلية القسمة لـ 2 - بطأ في ايجاد قابلية قسمة الاعداد ذات 3 او 4 ارقام وما فوق 	استحضر 10 ← 11 ص 38	تهيئة
		كتابة نص الوضعية على السبورة وقراءته من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط	تقديم الوضعية
		المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ	فترة البحث
		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	فترة العرض والمناقشة

قاعدة :

- يقبل عدد طبيعي القسمة على 2 إذا كان رقم آحاده 0 أو 2 أو 4 أو 6 أو 8

مثال :

العدد 16 يقبل القسمة على 2 والعدد 17 لا يقبل القسمة على 2

- يقبل عدد طبيعي القسمة على 5 إذا كان رقم آحاده 0 أو 5.

مثال :

العدد 15 يقبل القسمة على 5 والعدد 18 لا يقبل القسمة على 5

- يقبل عدد طبيعي القسمة على 3 إذا كان مجموع أرقامه مضاعف للعدد 3.

مثال :

العدد 18 يقبل القسمة على 3 والعدد 23 لا يقبل القسمة على 3

- يقبل عدد طبيعي القسمة على 9 إذا كان المتتابع لأرقامه يساوي 0 أو 9.

مثال :

العدد 63 يقبل القسمة على 9 والعدد 39 لا يقبل القسمة على 9

حوصلة الاعمال المنجزة

<p>تمرين 32، 33 ، 36 ص 50</p> <p>تمرين 27 ص 63</p>	<p>- ضع الاعداد التالية في الجدول لكي يقبل كل عدد القسمة على عده المناسب :</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>36</td><td>114</td><td>65</td><td>123</td></tr> </table>	36	114	65	123	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>يقبل القسمة على 9</td><td>يقبل القسمة على 5</td><td>يقبل القسمة على 3</td><td>يقبل القسمة على 2</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	يقبل القسمة على 9	يقبل القسمة على 5	يقبل القسمة على 3	يقبل القسمة على 2					<p>اعادة الاستثمار</p>
36	114	65	123												
يقبل القسمة على 9	يقبل القسمة على 5	يقبل القسمة على 3	يقبل القسمة على 2												

أعمال موجهة

1

متوسط

❖ المستوى : السنة الأولى

❖ رقم المذكورة :

❖ الميدان المعرفي : أنشطة عددية

❖ المقطع التعليمي : الأعداد الطبيعية

❖ المورد التعليمي : حل تطبيقات

الكفاءة المستهدفة: معرفة واستعمال قيمة أرقام حسب مرتبتها في كتابة عدد طبيعي - معرفة قواعد قابلية القسمة على 2-3-5-9



الحل

التمرينات والوضعيات

حل تمرين 1: إكمال بالأرقام والكلمات :

- 2017 يقرأ : ألفان وسبعة عشر
- 567082 يقرأ: خمسة مائة وسبعة وستون ألف واثنان وستون
- 4500000 يقرأ اربع ملايين وخمس مائة ألف .

تمرين 1 :

- أكمل بالرقم والكلمة المناسبة مايلي :
- 20.7 يقرأ وسبعة عشر .
- 5678.. يقرأ واثنان وستون .
- 4500... يقرأ وخمس مائة ألف

حل تمرين 2:

$$\begin{array}{r} 64319 \\ + 3789 \\ \hline 68108 \end{array}$$

الناتج يقرأ: ثمانية وستون ألف ومائة وثمانية

تمرين 2 :

أجر العمليات التالية عموديا ثم اكتب الناتج بالحروف:

$$64319 + 3789$$

$$650130 - 562349$$

$$650130 \times 5$$

حل تمرين 3:

تمرين 3 :

- وضع الاعداد في الجدول لكي يقبل كل عدد القسمة على عده المناسب :

- وضع الاعداد التالية في الجدول لكي يقبل كل عدد القسمة على عده المناسب : 123 ، 65 ، 114 ، 37

يقبل القسمة على 9	يقبل القسمة على 5	يقبل القسمة على 3	يقبل القسمة 2
36	65	123 و 36	36 و 114

يقبل القسمة على 9	يقبل القسمة على 5	يقبل القسمة على 3	يقبل القسمة 2

المقطع التعليمي الثاني : الأعداد الطبيعية و العشرية

المستوى المستهدف من الكفاءة الختامية ١:

إعطاء معنى للأعداد (طبيعية - عشرية - كسرية - نسبية) والمقارنة وإجراء العمليات عليه وإمتلاك

بعض خواصها والشروع في الحساب الحرفي (معادلات بسيطة $ax=b/a+x=b$) - يحل مشكلات من المادة

ومن الحياة اليومية بتوظيف الأعداد (طبيعية - عشرية - كسرية - نسبية) والحساب في وضعيات مختلفة (المقادير - وحدات القياس - التعليم - المقارنة).

الوضعيات	الموارد المستهدفة
دلالة الأرقام في كتابة عدد عشري	- معرفة واستعمال قيمة أرقام حسب مرتبتها في كتابة عدد عشري
العدد العشري والكتابة العشرية	- استعمال الكتابة العشرية
الضرب في (القسمة على) 10، 100، 1000 أو على 0,001، 0,01، 0,1	- ضرب وقسمة عدد عشري على 10، 100، 1000 أو على 0,1، 0,01، 0,001
جمع وطرح أعداد عشرية	- جمع وطرح أعداد عشرية في وضعية معينة
ضرب أعداد عشرية	- ضرب أعداد عشرية في وضعية معينة
القسمة العشرية	- إجراء القسمة العشرية لعدد طبيعي أو عشري على عدد طبيعي
القيمة المقربة إلى الوحدة بالزيادة (أو بالنقصان)	- تعين القيمة المقربة إلى الوحدة بالزيادة (أو بالنقصان) لحاصل قسمة عشري
مدور عدد عشري	- تدوير عدد عشري إلى الوحدة
رتبة مقدار نتيجة حساب	- تحديد رتبة مقدار لنتيجة حساب على الأعداد العشرية

وضعيات تعلمية لإرساء الموارد

نص الوضعية	الموارد المستهدفة	الوضعية	الرقم																																																																
<p>1- اكتب دلالة كل رقم تبعاً لموقعه للأعداد العشرية التي في الجدول :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الآلاف</th> <th>المنات</th> <th>عشرات</th> <th>الأحد</th> <th>جزء من عشرة</th> <th>جزء من مائة</th> <th>جزء من ألف</th> <th>العدد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.4</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>98.22</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>603.71</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>765,483</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.456</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2017</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0023.40</td></tr> </tbody> </table> <p>2- بمساعدة الجدول أوجد كتابة أخرى للعدد 765,683 أي : $765,483 = 7 \times 100 + 6 \times .. + 5 \times .. + 6 \times 0.1 + 8 \times .. + 3 \times ..$</p>	الآلاف	المنات	عشرات	الأحد	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف	العدد								2.4								98.22								603.71								765,483								0.456								2017								0023.40	<p>- معرفة واستعمال قيمة أرقام حسب مرتبتها في كتابة عدد عشري</p>	<p>دلالة الأرقام في كتابة عدد عشري</p>	01
الآلاف	المنات	عشرات	الأحد	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف	العدد																																																												
							2.4																																																												
							98.22																																																												
							603.71																																																												
							765,483																																																												
							0.456																																																												
							2017																																																												
							0023.40																																																												
<p>1/ أدرج العدد ثمانية فاصل اربع وعشرون في جدول المراتب :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العشرات</th> <th>الأحد</th> <th>جزء من العشرة</th> <th>جزء من المائة</th> <th>جزء من ألف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>ب/- أكمل العدد ثمانية فاصل اربع وعشرون يقرأ أيضاً : ثمانية وحدات و إثنان جزء من المائة و ويمكن ان يقرأ أيضاً ثمانية وحدات واربع وعشرون جزء من المائة.</p> <p>2/- أكمل الجدول :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>يقرأ بإختصار</th> <th>يقرأ</th> <th>العدد العشري</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>سبعة فاصل خمسة وتسعون</td><td>سبع وحدات وخمسة وتسعون جزء من المائة</td><td>7,95</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3,781</td></tr> <tr><td>واحد و ستون فاصلة اثنان</td><td></td><td>.....</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1,007</td></tr> <tr><td></td><td>خمسة آلاف وسبعين وتسعون وحدة وثلاثة عشر جزءاً من مئة</td><td>.....</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>753,82</td></tr> </tbody> </table>	العشرات	الأحد	جزء من العشرة	جزء من المائة	جزء من ألف						يقرأ بإختصار	يقرأ	العدد العشري	سبعة فاصل خمسة وتسعون	سبع وحدات وخمسة وتسعون جزء من المائة	7,95			3,781	واحد و ستون فاصلة اثنان				1,007		خمسة آلاف وسبعين وتسعون وحدة وثلاثة عشر جزءاً من مئة			753,82	<p>- العدد العشري والكتابة العشرية</p>	<p>استعمال الكتابة العشرية</p>	02																																	
العشرات	الأحد	جزء من العشرة	جزء من المائة	جزء من ألف																																																															
يقرأ بإختصار	يقرأ	العدد العشري																																																																	
سبعة فاصل خمسة وتسعون	سبع وحدات وخمسة وتسعون جزء من المائة	7,95																																																																	
		3,781																																																																	
واحد و ستون فاصلة اثنان																																																																		
		1,007																																																																	
	خمسة آلاف وسبعين وتسعون وحدة وثلاثة عشر جزءاً من مئة																																																																	
		753,82																																																																	
<p>- دون إجراء العملية اعطي ناتج الحساب: $1,256 \times 1000 = ; 1,256 \times 100 = ; 1,256 \times 10 =$</p> <p>1/ ماذا حدث لفأصلة العدد عند ضربها في 10 2/ استنتج قاعدة لضرب عدد به 10، 100، 1000 - دون إجراء العملية اعطي ناتج الحساب: $125,6 \div 1000 = ; 125,6 \div 100 = ; 125,6 \div 10 =$</p> <p>3/ ماذا حدث لفأصلة العدد عند قسمته على 10 4/ استنتاج قاعدة لقسمة عدد عشري على 10، 100، 1000</p>	<p>- ضرب وقسمة عدد عشري على 10، 1000، 100</p>	<p>الضرب في (القسمة على) 100، 10، 1000</p>	03																																																																

نص الوضعية	الموارد المستهدفة	الوضعية	الرقم												
<p>- نشاط 1 صفة 27 - نشاط 2 : إليك بعض العمليات تتضمن أخطاء</p> <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td> $\begin{array}{r} 792,75 \\ + 36,82 \\ \hline 829,67 \end{array}$ </td> <td> $\begin{array}{r} + 24,3 \\ 5,9 \\ \hline 29,12 \end{array}$ </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td> $\begin{array}{r} 76,3 \\ - 18,24 \\ \hline 58,14 \end{array}$ </td> <td> $\begin{array}{r} 76,3 \\ - 19,24 \\ \hline 58,16 \end{array}$ </td> </tr> </table>	2	1	$ \begin{array}{r} 792,75 \\ + 36,82 \\ \hline 829,67 \end{array} $	$ \begin{array}{r} + 24,3 \\ 5,9 \\ \hline 29,12 \end{array} $	4	3	$ \begin{array}{r} 76,3 \\ - 18,24 \\ \hline 58,14 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 76,3 \\ - 19,24 \\ \hline 58,16 \end{array} $	<p>- جمع وطرح أعداد عشرية في وضعية معينة</p>	<p>جمع وطرح أعداد عشرية</p>	04				
2	1														
$ \begin{array}{r} 792,75 \\ + 36,82 \\ \hline 829,67 \end{array} $	$ \begin{array}{r} + 24,3 \\ 5,9 \\ \hline 29,12 \end{array} $														
4	3														
$ \begin{array}{r} 76,3 \\ - 18,24 \\ \hline 58,14 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 76,3 \\ - 19,24 \\ \hline 58,16 \end{array} $														
<p>- شرح أحمد لصديقه عمر عملية جداء عددين عشرين $2,6 \times 3,46$</p> <p>قال : لجاءه هذين العددين نجري هذا الحساب فقط 26×346 ونستنتج الناتج</p> <table border="1"> <tr> <td> $\begin{array}{r} 346 \\ \times 26 \\ \hline 2076 \\ 692* \\ \hline = 8996 \end{array}$ </td> </tr> </table> <p>نحسب الان ثلات ارقام من اليمين في الناتج ونضع الفاصلة فيصبح 8,996 ومنه ناتج جداء العددين العشرين هو $3,46 \times 2,6 = 8,996$</p> <p>قال عمرشكرا لك فهذه طريقة سهلة لاجراء جداء عددين عشرين .</p> <p>1/ كيف كتب أحمد العددين عندما اجرى الحساب .</p> <p>2/ كم من رقم بعد الفاصلة للعدد الأول (3,46) والعدد الثاني (2,6) - عند حصول أحمد على الناتج وضع فيه فاصلة بعد ثلات ارقام لماذا في رأيك ؟ .</p> <p>3/ إشرح الان طريقة اجراء جداء عددين عشرين .</p>	$ \begin{array}{r} 346 \\ \times 26 \\ \hline 2076 \\ 692* \\ \hline = 8996 \end{array} $	<p>- ضرب أعداد عشرية في وضعية معينة</p>	<p>ضرب أعداد عشرية</p>	05											
$ \begin{array}{r} 346 \\ \times 26 \\ \hline 2076 \\ 692* \\ \hline = 8996 \end{array} $															
<p>- في بداية السنة الدراسية كان عدد تلاميذ الأولى متوسط 133 تلميذ. 1/ ما هي أفضل طريقة لتوزيع هؤلاء التلاميذ على خمسة أقسام ؟ 2/ أكمل الجدول</p> <table border="1"> <tr> <td>5 م 1</td> <td>4 م 1</td> <td>3 م 1</td> <td>2 م 1</td> <td>1 م 1</td> <td>القسم</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>عدد التلاميذ</td> </tr> </table> <p>يلاحظ التلاميذ ان حاصل القسمة هو عدد عشري وليس عدد طبيعي. يقترح بعض التلاميذ أن يكون في كل قسم 26 تلميذاً والباقي هو 3 تلاميذ. نقول في الاخير : العدد 26 يسمى حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالنقصان العدد 27 يسمى حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بزيادة لـ 133 على العدد 5.</p>	5 م 1	4 م 1	3 م 1	2 م 1	1 م 1	القسم						عدد التلاميذ	<p>- تعين القيمة المقربة إلى الوحدة بالزيادة (أو بالنقصان) لحاصل قسمة عشري</p>	<p>القيمة المقربة إلى الوحدة بالزيادة (أو بالنقصان)</p>	06
5 م 1	4 م 1	3 م 1	2 م 1	1 م 1	القسم										
					عدد التلاميذ										

<p><u>نشاط</u> :</p> <p>1/ أوجد أقرب عدد طبيعي لكل من الأعداد العشرية التالية: $0,27$ ، $5,9$ ، $3,1$ ، $0,81$</p> <p>(تعرض بعض الحلول للمناقشة)</p> <p>- العدد الطبيعي القريب للعدد 5.9 يسمى المدور إلى الوحدة للعدد 5.9</p> <p>2/ أعطي تعريفاً لمدور العدد العشري إلى الوحدة .</p>	<p>- تدوير عدد عشري إلى الوحدة</p>	<p>مدور عدد عشري</p>	07
<p><u>نشاط</u> :</p> <p>1/ - أحسب مباشرتا $11 \times 100 = 1100$</p> <p>2/ - نتيجة واحدة صحيحة للجاء 99.5×11.2 من بين هذه الأعداد .</p> <p>$111444,4 - 11,144 = 11,144$</p> <p>- بدون إجراء حساب وبالنضر فقط ماهي في رأيك ؟ (استعن بالجواب الاول)</p> <p>3/ اكمل الجملة: العدد 11 هو للعدد 11.2 العدد 100 هو للعدد 99.5</p> <p>3/ لمعرفة نتيجة جداء عددين عشرين من عدة إقرارات ماذا أفعل .</p>	<p>- رتبة مقدار نتيجة حساب</p>	<p>تحديد رتبة مقدار لنتيجة حساب على الأعداد العشرية</p>	08

الميدان: أنشطة عدديه المقطع : الأعداد العشرية	ال المستوى : سنة اولى	المذكرة : 1AM A00											
وضعية إنطلاق	ال المستوى : سنة اولى	الوضعيه :											
<p>مرضت سعاد بتسنم غذائي جراء تناولها علبة عصير فاسدة، فذهبت إلى الطبيبة ، فوصفت لها الطبيبة أدوية وقدمت لها نصائح حول التغذية الصحية.</p> <p>كان لسعاد ورقة نقية قيمتها DA 2000.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>عدد العلب</th> <th>الثمن</th> <th>الدواء</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>356,091</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>420,3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>127,501</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>دفعت للطبيبة DA .800</p> <p>ثم ذهبت إلى الصيدلي لتشتري الأدوية ، وكلما وضع أمامها دواء تقرأ ثمنه.</p> <p>1- هل يمكن لسعاد أن تدفع للصيدلي مبلغ الأدوية ؟</p> <p>2- إذا كان المبلغ كافيا ، احسب المبلغ الذي يعده الصيدلي .</p> <p>- عند عودت سعاد للبيت رأى أخوها سعر الدواء الثاني (420,3) فقال لها اذا كنت متتفوقت في الرياضيات فأجبيني على هذا السؤال :</p> <p>كم يوجد من مئة في هذا العدد وكم يوجد من عشرة وكم يوجد من جزء من العشرة إذا عرفتني فكتبتي هذا العدد كتابية ثانية .</p> <p>3- ساعد سعاد لكتابه هذا العدد كتابة أخرى مفككة (فيها عدد المئات + عدد العشرات + عدد الأجزاء من (10</p>	عدد العلب	الثمن	الدواء	2	356,091	1	1	420,3	2	3	127,501	3	نص الوضعية الإنطلاقية
عدد العلب	الثمن	الدواء											
2	356,091	1											
1	420,3	2											
3	127,501	3											
اجراء مختلف العمليات على الأعداد العشرية	غايات الوضعية التعليمية وطبيعتها												
النص في قصاصات أو على السبورة	السندات التعليمية المستعملة												
خطا في تطبيق تقنيات العمليات (جداء طرح جمع) على الأعداد العشرية	صعوبات متوقعة												
العمليات على الأعداد العشرية	الموارد المعرفية والموارد المجندة لحل الوضعية												
<ul style="list-style-type: none"> - يلاحظ ويستكشف ويحل ويستدل منطقيا . - يعبر بكيفية سليمة ويبعد بأدلة منطقية . - يحل وضعيات مشكلة بسيطة . 	الكتاءات العرضية المجندة لحل الوضعية												
<ul style="list-style-type: none"> - الوقاية خير من العلاج - احترام الآخرين - تنمية روح البحث - قراءة الأثمان والتاريخ على علب الأدوية والمعلبات 	القيم والموافقات												

التقويم التكويني		الاجراءات	المراحل																
معالجة	صعوبات متوقعة																		
- تذكير وتسهيل طريقة ترتيب كل ارقم العدد العشري في جدول المراتب .	- الاختلاف في كتابة دلالة الأرقام في جدول المراتب	<p>استحضر 1 و 3 ص 08 - أكمل الجدول الآتي بحذف الأصفار الغير ضرورية :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الكتاب المبسطة</th> <th>العدد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>06</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>14,250</td> </tr> <tr> <td></td> <td>013,1400</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0054,002</td> </tr> </tbody> </table>	الكتاب المبسطة	العدد		06		7,00		14,250		013,1400		0054,002	تهيئة				
الكتاب المبسطة	العدد																		
	06																		
	7,00																		
	14,250																		
	013,1400																		
	0054,002																		
- التنبيه وتوضيح الطريقة الصحيحة التي تحدى بها الأصفار الغير ضرورية .	- حذف الأصفار الضرورية وترك الأصفار الغير ضرورية .	كتابة نص الوضعية على السبورة وقراءته من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط																	
- تسهيل الطريقة وذلك بإعطاء أمثلة منوعة وبسيطة لترسيخ الطريقة .	- صعوبة في كتابة العدد العشري كتابة مفككة .	المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ																	
		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	فترة العرض والمناقشة																
<u>خلاصة:</u>																			
<p>- لا تتغير قيمة العدد العشري لو وضعنا أصفارا على يسار الجزء الصحيح أو عن يمين الجزء العشري</p> <p><u>مثال:</u> $23.51 = 0023.5100$</p> <p>- كل عدد طبيعي هو عدد عشري جزء العشري معدوم</p> <p><u>مثال:</u> 7 عدد طبيعي وهو عدد عشري يأخذه معناه لأنه يكتب على شكل 7.0</p> <p>- كل رقم في العدد العشري يأخذه معناه ويمكن ادراجه في جدول المراتب .</p> <p><u>مثال:</u> العدد 2517.438 نكتبه في جدول المراتب :</p>																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الألاف</th> <th>الآف</th> <th>الآف</th> <th>الآف</th> <th>الآف</th> <th>الآف</th> <th>الآف</th> <th>الآف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>- يمكن كتابة العدد السابق 2517.438 كتابة أخرى بتفكيك نموذجي :</p> $2517,438 = 2 \times 1000 + 5 \times 100 + 1 \times 10 + 7 + 4 \times 0.1 + 3 \times 0.01 + 8 \times 0.001$				الألاف	الآف	الآف	الآف	الآف	الآف	الآف	الآف	2	5	1	7	4	3	8	
الألاف	الآف	الآف	الآف	الآف	الآف	الآف	الآف												
2	5	1	7	4	3	8													
أقوم تعلماتي : 5 ص 21 تمارين 21 و 23 و 22 ص 19		استحضر مكتسباتي : رقم 6 ص 8	اعادة الاستثمار																

الميدان: أنشطة عددية

المستوى: الأولى متوسطة

المذكورة رقم: 06

المقطع التعلمى: الأعداد الطبيعية والعشرية

الوضعية التعليمية: العدد العشري والكتابة العشرية

الوسائل: المنهاج + الوثيقة المرافقه + الكتاب المدرسي

النحوين التكويني		الاجراءات	المراحل																											
المعالجة	صعوبات متوقعة																													
- التذكير بان لكل رقم معناه في كتابة العدد العشري	- عشوائية في كتابة مراتب العدد العشري في جدول المنازل.	<p>تمرين : اتمم العدد العشري .5..6.8 بالإضافة بجدول المراتب هذا المطلوب إكماله :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الآلاف</th> <th>المنات</th> <th>العشرات</th> <th>الآحاد</th> <th>أجزاء العشرة</th> <th>أجزاء المائة</th> <th>أجزاء الآلف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>...</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>...</td> <td>0</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>	الآلاف	المنات	العشرات	الآحاد	أجزاء العشرة	أجزاء المائة	أجزاء الآلف	...	9	1	...	0	تهيئة													
الآلاف	المنات	العشرات	الآحاد	أجزاء العشرة	أجزاء المائة	أجزاء الآلف																								
...	9	1	...	0																								
- توضيح الفرق بإعطاء أمثلة مختلفة	- عدم التفريق بين القراءة المختصرة والقراءة المفصلة للعدد العشري	<p>كتابه نص الوضعية على السبورة وقرأته من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قرأته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط</p>	تقديم الوضعية																											
- إستغلال جدول المراتب للانتقال من الكتابة العشرية بالارقام إلى الكتابة بالحروف للعدد العشري	- عدم الاستعانة بجدول المراتب لانتقال من الكتابة العشرية بالرقم إلى الكتابة بالحروف للعدد العشري	<p>المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ</p>	فترة البحث																											
		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	فترة العرض والمناقشة																											
		خلاصة : - للانتقال من الكتابة العشرية بالارقام إلى الكتابة بالحروف لعدد عشري يمكن الاستعانة بجدول المراتب (المنازل) الأرقام مثل : أدرج العدد 14.72 بجدول المراتب :	حوالمة الاعمال المنجزة																											
تمرين 19 و 20 ص 19		<table border="1"> <thead> <tr> <th>المنات</th> <th>العشرات</th> <th>الآحاد</th> <th>جزء من العشرة</th> <th>جزء من المائة</th> <th>جزء من الآلف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>- نكتب العدد 14.72 يقرأ أربعة عشر وحدة وسعة اجزاء من العشرة و جزئين من المائة او نكتب العدد 14.72 يقرأ اربعة عشر وحدة وإثنان وسبعون جزء من المائة .</p> <p>تمرين : أكتب ما يناسب مكان النقط في الجدول:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>يقرأ باختصار</th> <th>يقرأ</th> <th>العدد العشري</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>إثنان وخمسون فاصل سبعة</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>964,83</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>...,623</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>اربعة وسبعون جزء من الآلف</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	المنات	العشرات	الآحاد	جزء من العشرة	جزء من المائة	جزء من الآلف		1	4	7	2		يقرأ باختصار	يقرأ	العدد العشري	إثنان وخمسون فاصل سبعة	964,83,623	اربعة وسبعون جزء من الآلف	اعادة الاستثمار
المنات	العشرات	الآحاد	جزء من العشرة	جزء من المائة	جزء من الآلف																									
	1	4	7	2																										
يقرأ باختصار	يقرأ	العدد العشري																												
إثنان وخمسون فاصل سبعة																												
.....	964,83																												
.....,623																												
.....	اربعة وسبعون جزء من الآلف																												

المستوى: الأولى متوسطة

المذكورة رقم: 07

الوسائل: المنهاج + الوثيقة المرافقه + الكتاب المدرسي

النقويم التكويني	الاجراءات	المراحل							
معالجة	صعوبات متوقعة								
- تلميح الى ان القاعدة مرتكزة على ازاحة الفاصلة للعدد العشري . - توضيح الفرق بين القواعد بتقسيم الامثلة لترسيخ القاعدة . - تصحيح والتذكير بأن الأصفار لها معناها في كتابة العدد كتابة صحيحة	- صعوبة استنتاج القاعدة التي تسمح بمعروفة ناتج الضرب والقسمة على 100 - الخلط قاعدي القسمة والضرب في 1000 - نسيان وضع الأصفار عند الضرورة	لاحظ الحساب الآتي : $23,45 \times 10 = 234,5$ ما الذي تغير في العدد بعد الضرب في 10 كتابة نص الوضعية على السبورة وقراءته من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	تهيئة تقديم الوضعية فترة البحث فترة العرض والمناقشة						
		قاعدة 1 :							
<p>- ضرب عدد في 10، 100، 1000 نزيع الفاصلة برتبة، رتبتين، ثلات مراتب إلى اليمين ونضيف أصفارا عند الضرورة.</p> <p><u>مثال :</u> $265,987 \times 100 = 26598,7$</p> <p>- قسمة عدد على 10، 100، 1000 نزيع الفاصلة برتبة، رتبتين، ثلات مراتب إلى اليسار ونضيف أصفارا عند الضرورة.</p> <p><u>مثال :</u> $265,987 \div 100 = 2,65987$</p> <p>- ضرب عدد في 0,1، 0,01، 0,001 نزيع الفاصلة برتبة، رتبتين، ثلات مراتب إلى اليسار ونضيف أصفارا عند الضرورة.</p> <p><u>مثال :</u> $265,987 \times 0,01 = 2,65987$</p> <p>- قسمة عدد على 0,1، 0,01، 0,001 نزيع الفاصلة برتبة، رتبتين، ثلات مراتب إلى اليمين ونضيف أصفارا عند الضرورة.</p> <p><u>مثال :</u> $265,987 \div 0,01 = 26598,7$</p>		حوصلة الاعمال المنجزة							
<p>دوري الأن: 01 ص 15</p> <p>تمرين 38 و 39 ص 20</p> <p>تمرين 4 ص 48</p>		<p>- أكمل بالعدد المناسب 10 أو 100 أو 1000 أو 0.1 أو 0.01 أو 0.001</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">$4456,91 \div \dots = 4,45691$</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">$88,91 \times \dots = 889,1$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$67,453 \div \dots = 6745,3$</td> <td style="text-align: center;">$529,2 \times \dots = 0,5292$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$2017 \div \dots = 201700$</td> <td style="text-align: center;">$2017 \times \dots = 20,17$</td> </tr> </table>	$4456,91 \div \dots = 4,45691$	$88,91 \times \dots = 889,1$	$67,453 \div \dots = 6745,3$	$529,2 \times \dots = 0,5292$	$2017 \div \dots = 201700$	$2017 \times \dots = 20,17$	اعادة الاستثمار
$4456,91 \div \dots = 4,45691$	$88,91 \times \dots = 889,1$								
$67,453 \div \dots = 6745,3$	$529,2 \times \dots = 0,5292$								
$2017 \div \dots = 201700$	$2017 \times \dots = 20,17$								

الميدان: أنشطة عددية

المستوى: الأولى متوسطة

المذكورة رقم: 08

الوسائل: المنهاج + الوثيقة المرافقه + الكتاب المدرسي

المقطع التعليمي: الأعداد الطبيعية والعشرية

الوضعية التعليمية: جمع وطرح أعداد عشرية

التقويم التكويني		الاجراءات	المراحل
معالجة	صعوبات متوقفة		
- تسهيل الربط بين النص والحساب الواجب إجراؤه بشرح بسيط .	- صعوبة في الربط بين الوضعية و العملية التي ترجمها	<p>تمرين : بمناسبة نجاح علي بشهادة التعليم الابتدائي أعطاه أبوه DA 1500 وأعطته أمه 900 DA فبشتري كرة بمبلغ 620 DA كم بقي له من المال ؟</p> <p>كتابة نص الوضعية على السبورة وقراءته من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط</p> <p>المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ</p>	تهيئة
- توضيح الأخطاء المرتكبة وتصحيحها لترسيخ الطريقة السليمة للجمع والطرح .	- عدم اكتشاف الأخطاء المرتكبة بسهولة في عمليات الجمع والطرح		تقديم الوضعية
- التذكير بأن الترتيب مهم في عملية الطرح أما الضرب والجمع غير مهم كمثال : $7 - 3 = 3 - 7$	- عدم احترام الترتيب في طرح العددين		فترة البحث
		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	فترة العرض والمناقشة
		<p>خلاصة : - جمع عددين يعني حساب مجموعهما.</p> <p>مثال : $\begin{array}{r} 3,6 + 4,2 = 7,8 \\ \swarrow \quad \uparrow \\ \text{المجموع} \end{array}$ </p> <p>ملاحظة : عند حساب مجموع، لا يتم ترتيب الحدود.</p> <p>أمثلة : $3,7 + 7,2 = 10,9$ $7,2 + 3,7 = 10,9$ </p> <p>طرح عددين هو حساب الفرق بينهما.</p> <p>مثال : $\begin{array}{r} 7,8 - 4,2 = 3,6 \\ \swarrow \quad \uparrow \\ \text{الفرق} \end{array}$ </p> <p>ملاحظة : عند حساب فرق فإن ترتيب الحدين مهم ولا يمكن تبديله.</p>	وصلة الاعمال المنجزة
أقوم تعلماتي: 03 ص 33		أكمل بالارقام لتكون العملية صحيحة :	اعادة الاستثمار
تمرين 04 و 08 و 09 ص 32		$ \begin{array}{r} 2.03,8.2 \\ + .7.5,.4. \\ \hline 816.,280 \end{array} $	
تمرين 05 و 10 ص 32			

الميدان: أنشطة عددية

المستوى: الأولى متوسطة

المذكورة رقم: 09

المقطع التعلمى: الأعداد الطبيعية والعشرية

الوسائل: المنهاج + الوثيقة المرافقة + الكتاب المدرسي

الوضعية التعلمية: ضرب أعداد عشرية

المراحل	الاجراءات	التفاهم التكويني	المعالجة صعوبات متوقعة								
تهيئة	أحسب الجداءات التالية $12 \times 6 ; 8 \times 22 ; 16 \times 122$	- خطأ في تطبيق تقنية الجداء	- كتابة الأعداد مع ترتيبها بوضع الأحاد تحت الأحاد والعشرات تحت العشرات الخ								
تقديم الوضعية	كتابية نص الوضعية على السبورة وقراءته من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط	- خطأ في موضع الفاصلة في النتيجة	- موضع الفاصلة في النتيجة مرتب بعد الأرقام بعد الفاصلة في كل من عاملين الجداء .								
فترة البحث	المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ	- عدم التحكم الجيد بالتعابير الجديدة	- التذكير بأن العددين اللذين نقوم بجاء احدهما بالآخر يسميا عاملين الجداء .								
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .										
<p style="text-align: center;">- ضرب عددين يعني حساب جدائهما. <u>مثال :</u> $3,4 \times 6 = 20,4$</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>كل عدد يستعمل في حساب جداء يسمى عامل الجداء. <u>ملاحظة:</u> يمكن تغيير ترتيب العوامل عند حساب جداء. <u>مثال:</u> $6 \times 3,4 = 20,4$ أو $3,4 \times 6 = 20,4$</p> <p>اجراء عملية الضرب عموديا:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">$12,42$ $\times 5,3$</td> <td style="text-align: center;">عدد الأرقام بعد الفاصلة في العدد الأول 2. عدد الأرقams بعد الفاصلة في العدد الثاني 1.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1242 $\times 53$</td> <td style="text-align: center;">نكتب العدادان بدون فاصلة</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3726 6210 $= 65,826$</td> <td style="text-align: center;">نجري العملية</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">عدد الأرقams بعد الفاصلة في النتيجة: 3.</td> </tr> </table>				$12,42$ $\times 5,3$	عدد الأرقام بعد الفاصلة في العدد الأول 2. عدد الأرقams بعد الفاصلة في العدد الثاني 1.	1242 $\times 53$	نكتب العدادان بدون فاصلة	3726 6210 $= 65,826$	نجري العملية		عدد الأرقams بعد الفاصلة في النتيجة: 3.
$12,42$ $\times 5,3$	عدد الأرقام بعد الفاصلة في العدد الأول 2. عدد الأرقams بعد الفاصلة في العدد الثاني 1.										
1242 $\times 53$	نكتب العدادان بدون فاصلة										
3726 6210 $= 65,826$	نجري العملية										
	عدد الأرقams بعد الفاصلة في النتيجة: 3.										
<p>لحساب $12,42 \times 5,3$</p> <p>- نحسب 53×1242 بدون فاصلة نجد: 65826</p> <p>- نحسب عدد الأرقام بعد الفاصلة في العددين 12,42 و 5,3: يوجد 3 أرقام</p> <p>- نضع الفاصلة في العدد 65826 بحيث يكون ثلاثة أرقام بعد الفاصلة، فنحصل على العدد 65,826</p> <p><u>ملاحظة:</u> عند الضرورة يجب إضافة أصفار.</p>											
اعادة الاستثمار	1/- أحسب بإجراء العملية 423×21 2/- إستنتاج دون إجراء العملية نتائج الحسابات التالية : $0,0423 \times 0,21$; $42,3 \times 21$; $42,3 \times 2,1$	تمرين : رقم 7 و 11 ص 48									

الميدان: أنشطة عددية

المستوى: الاولى متوسطة

المذكورة رقم: 10

المقطع التعلمى: الأعداد الطبيعية والعشرية

الوضعية التعليمية: القيمة المقربة إلى الوحدة بالإضافة (أو بالنقصان)

الوسائل: المنهاج + الوثيقة المرافقة + الكتاب المدرسي

النحوين التقويم		الاجراءات	المراحل												
معالجة	صعوبات متوقعة														
- توضيح ان توزيع التلاميذ هو تقسيمهم والطريقة الامثل هي الامثل بالتساوي والعدل بين الاقسام .	- عدم وجود الطريقة الامثل لتوزيع التلاميذ على خمس اقسام	- لدى محمد DA 140. كم قلما ثمنه 20 يمكنها شراؤه؟ - اذا كان لدى محمد DA 150. كم قلما ثمنه 20 يمكنها شراؤه؟	تهيئة												
- التنبيه والارشاد بأن عدد التلاميذ يكون عدد طبيعي ويمكن استنتاجه باخذ الجزء الصحيح من حاصل القسمة	- ايجاد عدد التلاميذ بعدد عشري 26.6	كتابة نص الوضعية على السبورة وقراءته من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط	تقديم الوضعية												
- اعطاء امثلة منوعة لتعزيز وترسيخ القاعدة .	- خطأ في حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالنقصان باخذه هو الجزء الصحيح مع إنفاص وحدة واحدة .	المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ	فتررة البحث												
		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	فتررة العرض والمناقشة												
		<u>قاعدة :</u> حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالنقصان هو الجزء الصحيح لحاصل القسمة. حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالإضافة يساوي حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالإضافة مضافاً إليه وحدة واحدة. <u>مثال :</u> حاصل القسمة الآتية هو: $25 \div 4 = 6.25$ - حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالنقصان هو 6 - حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالإضافة هو 7	حوصلة الاعمال المنجزة												
أقوم تعلماتي : رقم 11 ص 51 أقوم تعلماتي : رقم 11 و 10 ص 21 تمرين 2 ص 52		<u>أتمم الجدول :</u> <table border="1"> <thead> <tr> <th>حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالنقصان</th> <th>حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالإضافة</th> <th>القسمة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>11 : 3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3 : 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5 : 9</td> </tr> </tbody> </table>	حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالنقصان	حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالإضافة	القسمة			11 : 3			3 : 2			5 : 9	اعادة الاستثمار
حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالنقصان	حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالإضافة	القسمة													
		11 : 3													
		3 : 2													
		5 : 9													

التفوييم التكويني		الاجراءات	المراحل																								
معالجة	صعوبات متوقعة																										
- تذليل وتسهيل طريقة إيجاد اقرب عدد باعطاء امثلة سهلة ثم التدرج في الصعوبة .	- الاختلاف في إيجاد اقرب عدد طبيعي لعدد عشري	- أتم بعدين طبيعيين متتاليين في كل حالة $< 18 \div 7 < \dots$ $< 20,5 \div 3 < \dots$ $< 4 \div 6 < \dots$	تهيئة																								
- التنبيه والتصحيح بأن 0 هو عدد طبيعي يكون دورا للوحدة للعدد العشري الاقل من 0.5	- عدم الاخذ بعين الاعتبار العدد 0 أنه عدد طبيعي يمكن ان يكون اقرب عدد لعدد عشري .	كتابة نص الوضعية على السبورة وقراءته من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط	تقديم الوضعية																								
- توضيح الفرق بين هذه المفاهيم باعطاء امثلة منوعة لتعزيز وترسيخ كل قاعدة .	- عدم التمييز بين الدور والقيمة المقربة بالزيادة والنقصان .	المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ	فترة البحث																								
		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	فترة العرض والمناقشة																								
		<p><u>قاعدة:</u></p> <p>- دور عدد عشري إلى الوحدة هو أقرب عدد طبيعي إليه . لإيجاد دور عدد عشري إلى الوحدة ننظر إلى رقم أ العشراره :</p> <ul style="list-style-type: none"> - إذا كان رقم أ عشراره : 0, 1, 2, 3, 4 نأخذ القيمة المقربة إلى الوحدة بالنقصان. - إذا كان رقم أ عشراره : 5, 6, 7, 8, 9 نأخذ القيمة المقربة إلى الوحدة بالزيادة. <p><u>أمثلة</u> : أتم الجمل التالية دور العدد 19,3 إلى الوحدة هو دور العدد 19,76 إلى الوحدة هو</p>	حوصلة الاعمال المنجزة																								
أقوم تعلماتي : رقم 11 ص 51	تمرين 2 ص 52	تمرين : أكمل الجدول التالي	اعادة الاستثمار																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>الدور إلى الوحدة</th> <th>المقرب إلى الوحدة بالزيادة</th> <th>المقرب إلى الوحدة بالنقصان</th> <th>العدد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>18,71</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>311,499</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>0,08</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>0,80</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>1,5037</td></tr> </tbody> </table>	الدور إلى الوحدة	المقرب إلى الوحدة بالزيادة	المقرب إلى الوحدة بالنقصان	العدد				18,71				311,499				0,08				0,80				1,5037	
الدور إلى الوحدة	المقرب إلى الوحدة بالزيادة	المقرب إلى الوحدة بالنقصان	العدد																								
			18,71																								
			311,499																								
			0,08																								
			0,80																								
			1,5037																								

الميدان: أنشطة عددية

المستوى: الاولى متوسطة

المذكورة رقم: 12

الوسائل: المنهاج + الوثيقة المرافقه + الكتاب المدرسي

المقطع التعليمي: الأعداد الطبيعية والعشرية

الوضعية التعليمية: رتبة مقدار نتائج حساب

التقويم التكويني		الاجراءات	المراحل
معالجة	صعوبات متوقعة		
- لا يشترط ان يكون العدد الاقرب للعدد العشري مدور للوحدة في ايجاد رتبة مقدار الحساب	- عدم التمييز بين المدور للوحدة والعدد الطبيعي الاقرب للعدد العشري	تمرين : أوجد مدور كل عدد من الأعداد التالية إلى الوحدة. $0.099, 23.89, 12.7, 0.339, 18.36$	تهيئة
- توضح بأن رتبة مقدار حساب هي نتيجة تقريبية وليس مضبوطة	- الخلط بين ناتج رتبة مقدار الحساب وناتج القيمة المضبوطة للحساب	كتابة نص الوضعية على السبورة وقراءته من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط	تقديم الوضعية
- التذكير والتنبيه بأن العدد القريب يكون سهل الحساب لاستنتاج ناتج العملية .	- خطأ في ترقيم الاعداد سهلة الحساب	المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ	فترة البحث
		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	فترة العرض والمناقشة
		خلاصة : - رتبة مقدار جداء هو إيجاد اقرب عدد وسهل الحساب لعامل الجداء ونجرى الحساب .	
		مثال : احسب رتبة مقدار الجداء $4,08 \times 14,92$ لدينا : $4,08$ قريب من 4 $14,92$ قريب من 15 ونحسب الجداء $= 60 = 4 \times 15$ نقول أن : 60 هو رتبة مقدار الجداء $4,08 \times 14,92$	حوصلة الاعمال المنجزة
		ملاحظة : رتبة مقدار حساب هي نتيجة تقريبية وليس مضبوطة تسمح لنا بالتحقق من صحة النتائج .	
تمرين : 15، 16 ص 18		تمرين : قدم رتبة مقدار الجداءات التالية :	
اقوم تعلماتي : 4 ص 51		$100,4 \times 7,34$	اعادة الاستثمار
اقوم تعلماتي : 6 و 7 ص 70		$1,023 \times 199,7$	
		$4,77 \times 1499,6$	

أعمال موجهة

1

متوسط

❖ المستوى : السنة الأولى

❖ رقم المذكورة :

❖ الميدان المعرفي : أنشطة عددية

❖ المقطع التعليمي : الأعداد العشرية والطبيعية

❖ المورد التعليمي : حل تطبيقات

الكفاءة المستهدفة: تعين القيمة المقربة إلى الوحدة بالزيادة (أو بالنقصان) - تدوير عدد عشري إلى الوحدة - رتبة مقدار نتيجة حساب



الحل

التمرينات والوضعيات

حل تمرين 1: إكمال الجدول :

تمرين 1 :

مدوره للوحدة	مقربه إلى الوحدة بالزيادة	مقربه إلى الوحدة بالتقصان	العدد
29	30	29	29.45
900	900	899	899.6
908	909	908	908.004
0	1	0	0.311

مدوره للوحدة	مقربه إلى الوحدة بالزيادة	مقربه إلى الوحدة بالتقصان	العدد
.....	29.45
.....	899.6
.....	908.004
.....	0.311

الحساب الأول :

$$100,4 \times 7,34$$

العدد القريب من 7.34 هو 7

العدد القريب من 100.4 هو 100

ومنه رتبة مقدار الجداء هو $7 \times 100 = 700$

الحساب الثاني :

العدد القريب من 199.7 هو 200

العدد القريب من 1.023 هو 1

ومنه رتبة مقدار الجداء هو $1 \times 200 = 200$

الحساب الثالث :

العدد القريب من 4.77 هو 5

العدد القريب من 1499.6 هو 1500

ومنه رتبة مقدار المجموع هو $5 + 1500 = 1505$

تمرين 2 :

- قدم رتبة مقدار الحسابات التالية :

$$100,4 \times 7,34$$

$$1,023 \times 199,7$$

$$4,77 + 1499,6$$

- هل رتبة مقدار نتيجة حساب تكون قيمة تقريبية او مضبوطة .

المقطع التعليمي الثالث : الكتابات العشرية و الكتابات الكسرية

المستوى المستهدف من الكفاءة الختامية ١:

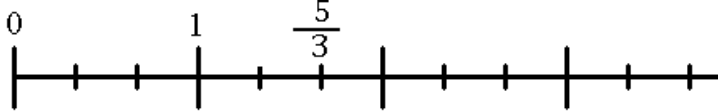
إعطاء معنى للأعداد (طبيعية - عشرية - كسرية - نسبية) والمقارنة وإجراء العمليات عليه وإمتلاك

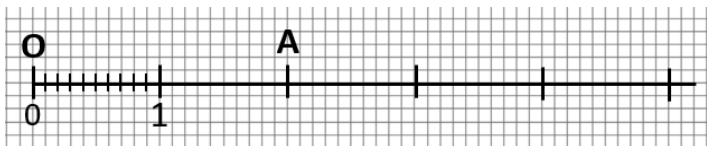
بعض خواصها والشروع في الحساب الحرفي (معادلات بسيطة $ax=b/a+x=b$) - يحل مشكلات من المادة

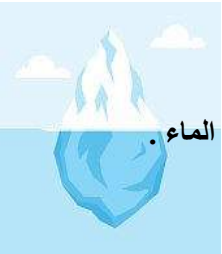
ومن الحياة اليومية بتوظيف الأعداد (طبيعية - عشرية - كسرية - نسبية) والحساب في وضعيات مختلفة (المقادير - وحدات القياس - التعليم - المقارنة).

الوضعيات	الموارد المستهدفة
حاصل القسمة ونصف المدرج المستقيم	- تحديد موضع حاصل قسمة عددين طبيعيين على نصف مستقيم مدرج في وضعيات بسيطة.
أخذ كسر من عدد	- استعمال حاصل قسمة عددين في حساب .
الكتابات الكسرية لحاصل القسمة	- التعرف في حالات بسيطة على الكتابات الكسرية لعدد.
اختزال كتابة كسرية	- اختزال كتابة كسرية (كسر).
الانتقال من كتابة عشرية إلى كسرية	- الانتقال من الكتابة العشرية لعدد عشري إلى كتابة كسرية له.
ترتيب أعداد عشرية	- ترتيب ومقارنة أعداد عشرية
- ضربكسور عشرية - جمع وطرحكسور عشرية	- جمع وطرح وضربكسور عشرية
التعليم على نصف مستقيم مدرج	- قراءة فاصلة نقطة (أو إعطاء حصر لها) أو تعين نقطة ذات فاصلة معلومة على نصف مستقيم مدرج

وضعيات تعلمية لإرساء الموارد

نص الوضعية	الموارد المستهدفة	الوضعية	الرقم
<p><u>نشاط :</u></p> <p>في هذا النصف مستقيم كل وحدة فيه مقسمة إلى ثلاثة أجزاء .</p> <p>1- أكتب على نصف المستقيم المدرج الكسور التالية : $1 \div 3$, $\frac{7}{3}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{3}$ عشرة أربع .</p>  <p>2- إذا أردنا كتابة الكسر $\frac{9}{4}$ على نصف مستقيم مدرج كم نقسم الوحدة من جزء ؟ قم بتعيين هذا الكسر على هذا المستقيم المدرج .</p>	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد موضع حاصل قسمة عدين طبيعيين على نصف مستقيم مدرج في وضعيات بسيطة. 	حاصل القسمة ونصف المستقيم المدرج	01
<p><u>نشاط :</u></p> <p>عند محمد 40 DA أخذ أخوه عمر $\frac{3}{8}$ من هذا المبلغ .</p> <p>فتسائل محمد كم أخذ أخي من المال ؟</p> <p>- لإيجاد المبلغ فكر محمد في ثلاثة طرق ممكنة :</p> <p>1/ اكمل بإحدى العلامتين \times او \div</p> $\frac{3}{8} \times 40 = \frac{3 \dots 40}{5} = \frac{120}{5} = 15$ $\frac{3}{8} \times 40 = (3 \dots 8) \dots 40 = 0,375 \dots 40 = 15$ $\frac{3}{8} \times 40 = 3 \dots \frac{40}{8} = 3 \dots 5 = 15$ <p>2/ ماذا تلاحظ في نتيجة كل الطرق ؟</p>	<ul style="list-style-type: none"> - استعمال حاصل قسمة عدين في حساب 	أخذ كسر من عدد	02
<p><u>نشاط :</u></p> <p>- قال الأب لإبنته بمناسبة عيد ميلادك أعطيك $\frac{3}{5}$ من 3500 DA أو اعطيك $\frac{6}{10}$ من 3500 DA</p> <p>1/ ماذا ستختار ؟ اجب نيابة عنها .</p> <p>2/ ماذا تقول عن هذين الاقتراحين .</p> <p>3/ ماذا تستنتج بالنسبة للكسرتين $\frac{6}{10}$ و $\frac{3}{5}$ ثم تأكد حسابيا مما وجدته</p> $\frac{6 \div \dots}{10 \div \dots} = \frac{3}{5} \quad \frac{3 \times \dots}{5 \times \dots} = \frac{6}{10}$ <p>4/ اكمل</p>	<ul style="list-style-type: none"> - التعرف في حالات بسيطة على الكتابات الكسرية لعدد 	الكتابات الكسرية لحاصل القسمة	03

نص الوضعية	الموارد المستهدفة	الوضعية	الرقم
<p><u>نشاط :</u></p> <p>أكمل مايلي:</p> <p>.12, 38 = ... ÷ 10 = $\frac{...}{10}$</p> <p>.12, 38 = ... ÷ 100 = $\frac{...}{100}$</p> <p>.12, 38 = ... ÷ 1000 = $\frac{...}{1000}$</p> <p>بالطريقة نفسها أكتب كل عدد من الأعداد التالية على شكل كسر مقامه 10 ثم 100 ثم 1000 : 18,1 ; 0,03 ; 1,253</p>	<ul style="list-style-type: none"> - الانتقال من الكتابة العشرية لعدد عشري إلى كتابة كسرية له 	<p>الانتقال من كتابة عشرية إلى كتابة كسرية</p>	04
<p><u>نشاط :</u></p> <p>إليك أسعار بعض الخضر :</p> <p>البطاطا : 41.50 DA و البصل : 40.75 و الجزر : 41.5 DA و الطماطم : 40.50 DA</p> <p>1/- أ/ قارن بين سعر البطاطا والبصل ب/ قارن بين سعر الجزر والبطاطا ج/ قارن بين سعر الطماطم والبصل</p> <p>2/ أكمل القاعدة التالية بالكلمة المناسبة: الجزء الصحيح , الجزء العشري : - عندما يكون للعدنان نفس الجزء الصحيح نقارن حسب - عندما يكون للعدنان جزءان صحيحان مختلفان نقارن حسب 3/ رتب تصاعديا ثم تناظريا أسعار الخضر .</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ترتيب ومقارنة أعداد عشرية 	<p>ترتيب أعداد عشرية</p>	05
<p><u>نشاط :</u></p> <p>- بالاستعانة بالورقة الملمتية أكمل تدريج هذا نصف مستقيم تدريجاً منتصماً</p>  <p>- القراءة فـ لـ نقطة (أو إعطاء حصر لها) أو تعين نقطة ذات فـ لـ معلومة على نصف مستقيم مدرج</p> <p>- النقطة O تسمى المبدأ مرفقة بالعدد 0 الذي يسمى فاصلتها . 1/ ماهي في رأيك فاصلة النقطة A ؟ 2/ نقطة فاصلتها 5 عينها على هذا النصف مستقيم 3/ ماهي المسافة بين O و A ؟ و بين B و A ؟ 4/ عين على النصف مستقيم النقطة C منتصف [AB] ثم أعطي فاصلتها</p>		<p>التعليم على نصف مستقيم مدرج</p>	06

الميدان: أنشطة عدديه المذكرة: 1AM A00	المستوى: سنة اولى وضعية : الغواصة والجبل الجليدي	الميدان: أنشطة عدديه المقطع : الكتابات الكسرية والعشرية
 <p>لاتزال الجبال الجليدية العائمة تشكل خطرًا حقيقياً على السفن بالرغم من التطورات التكنولوجية التي تسمح بكتشافها .</p> <ul style="list-style-type: none"> - تمثل الصورة (1) جبلاً جليدياً عائماً إرتفاعه الكلي 800m وخمس إرتفاعاته خارج الماء . 1/ أكتب في شكل كسر الجزء المغمور منه . 2/ أحسب طول الجزء المغمور والجزء الخارج من الماء للجبيل . 3/ ما هو العمق الذي ينبغي أن تكون فيه الغواصة حتى تجتاز هذا الجبل بسلام ؟ - تقدمت الغواصات كثيراً من الجبل وكانت على وشك الاصطدام عند عمق ثلاثة أخماس ارتفاع الجبل . 4/ أرسم نصف مستقيم مدرج وحدد عليه بكسر نقطة اصطدام الغواصة بالجبيل . - لاحظ قائد الغواصات أن هذا الجبل هش ويستطيع ضربه بتوربيد ليخترق الجبل ويقلل الأضرار ولكي ينقص سرعة الغواصات إلى الحد الأدنى الذي يجنّبه تحطم الغواصة وهو 11 عقدة بحرية . - اذا علمت ان سرعة التوربيد وصلت لـ 98 عقدة بحرية وهي عشرة مرات سرعة الغواصات بعد ان انطلق منها . 5/ كم أصبحت سرعة الغواصات بعد ان انطلق منها التوربيد ؟ 6/ هل ستنجو الغواصات من التحطّم ؟ <p>معلومات : (التوربيد هو قذيفة بحرية) (العقدة البحرية هي وحدة السرعة في البحر).</p>	<p><u>الوضعية</u> :</p> <p>نص الوضعية الإنطلافية</p>	
اجراء مختلف العمليات (ضرب- جمع - قسمة)	غايات الوضعية التعليمية وطبيعتها	
النص في قصاصات أو على السبورة	السندات التعليمية المستعملة	
فكرة الحل لا تظهر بسهولة بسبب كثرة المعطيات	صعوبات متوقعة	
العمليات على الأعداد العشرية والكسرية	الموارد المعرفية والموارد المجندة لحل الوضعية	
<ul style="list-style-type: none"> - يلاحظ ويكتشف ويحل ويستدل منطقياً . - يعبر بكيفية سليمة ويبين بأدلة منطقية . - يحل وضعيات مشكلة بسيطة . - يمارس سلوك العمل المستقل لتوسيع ثقافته العلمية والتكوين الذاتي طوال الحياة 	<p>الكفاءات العرضية المجندة لحل الوضعية</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - يستعمل الترميز العالمي - تنمية روح البحث 	القيم والمواقف	

التقويم التكويني		الاجراءات	المراحل
معالجة	صعوبات متوقعة		
- تصحيح وتبسيط القراءة بإعطاء امثلة سهلة	- عدم القراءة السليمة للكسور	ماذا تعني الكتابة $\frac{13}{7}$ ؟ ماذا يمثل العدد 13 والعدد 7؟	تهيئة
- تقسيم الوحدة يعود الى مقام الكسر المراد تعينه على نصف المستقيم المدرج .	- عشوائية في تقسيم وحدة نصف المستقيم المدرج	كتابة نص الوضعية على السبورة وقراءته من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط	تقديم الوضعية
- بعد تقسيم الوحدة نأخذ الأجزاء حسب بسط الكسر ونعيده على نصف مستقيم	- خطأ في تعين حاصل القسمة على نصف المستقيم بعد التقسيم .	المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ	فترة البحث
		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	فترة العرض والمناقشة
		<p>خلاصة :</p> <p>$b \neq 0$ عددان عشريان حيث $a \div b = \frac{a}{b}$ يكتب أيضا $\frac{\overset{\rightarrow}{\text{بسط}}}{\underset{\rightarrow}{\text{مقام}}} \frac{a}{b}$ الكتابة $\frac{a}{b}$ تسمى كسرا. قاسم مقسوم</p> <p>مثال 1: العدد $\frac{3}{2}$ يقرأ ثلاثة أنصاف أو نصف ثلاثة</p> <p>العدد $\frac{5}{3}$ يقرأ خمسة أثلاث او ثلث الخمسة.</p> <p>حاصل القسمة والمستقيم المدرج:</p> <p>لتعيين الحاصل $\frac{a}{b}$ على نصف مستقيم مدرج نقسم الوحدة حسب المقام b ونأخذ عدد الأجزاء حسب البسط a إنطلاقا من المبدأ.</p> <p>مثال : نعين العدد $\frac{5}{3}$ على نصف مستقيم مدرج كما يلي :</p> <p>نقسم الوحدة إلى ثلاثة أجزاء متساوية ثم نأخذ خمسة أجزاء إنطلاقا من المبدأ.</p>	حوصلة الاعمال المنجزة
تمرين : 08، 09، 10 ، 11 ، ص 62	اقوم تعلماتي : 4 ص 51	<p>تمرين :</p> <p>اكتبه على النصف المستقيم المدرج الكسور التي تشير إليها الأسهم</p>	اعادة الاستثمار

التقويم التكويني		الاجراءات	المراحل
معالجة	صعوبات متوقعة		
- تبسيط الحساب باعطاء امثلة سهلة وتوسيع أكثر .	- غموض في حساب كسر من عدد	كيف نقرأ هذه الكسور $\frac{7}{2}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{13}{7}$.	تهيئة
- توضيح الخطوات مرحلة بمرحلة لفهم وترسيخ الطريقة .	- صعوبة في فهم جميع الطرق لضرب كسر في عدد	كتابة نص الوضعية على السبورة وقراءته من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط	تقديم الوضعية
- التذكير بالقراءات المتعددة للكسر ليسهل ترجمتها في وضعيات مختلفة .	- خطأ في ترجمة الكتابة اللغوية للعدد الى كتابة كسرية له	المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ	فترة البحث
		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	فترة العرض والمناقشة
		خلاصة: <u>أخذ كسر من عدد يعني ضرب كسر بعده.</u> <p>مثال: عند بستان حديقة مساحتها $m^2 = 800$ ، أراد زرع $\frac{3}{4}$ من الأرض أزهار . لحساب مساحة ارض الازهار هناك ثلاثة طرق ممكنة :</p> <p>ط1: $\frac{3}{4} \times 800 = (3 \times 800) \div 4 = 2400 \div 4 = 600$</p> <p>ط2: $\frac{3}{4} \times 800 = 3 \times (800 \div 4) = 3 \times 200 = 600$</p> <p>ط3: $\frac{3}{4} \times 800 = (3 \div 4) \times 800 = 0.75 \times 800 = 600$</p> <p>ملاحظة: للإجابة تكفي طريقة واحدة .</p>	حوصلة الاعمال المنجزة
تمرين : 15 ص 62	<p>في أحد اقسام السنة الاولى متوسط يوجد 28 تلميذ بحيث : سبع التلاميذ يعيدون السنة .</p> <p>1/ كم تلبيدا اعاد السنة ؟</p> <p>- اذا كان أربع أسباع هذا القسم ذكور . ما هو عدد الذكور في هذا القسم ؟</p> <p>2/ ما هو عدد الإناث ؟</p> <p>3/ اوجد الكسر الذي يمثل عدد الإناث .</p>	<u>تمرين :</u> في أحد اقسام السنة الاولى متوسط يوجد 28 تلميذ بحيث : سبع التلاميذ يعيدون السنة . 1/ كم تلبيدا اعاد السنة ؟ - اذا كان أربع أسباع هذا القسم ذكور . ما هو عدد الذكور في هذا القسم ؟ 2/ ما هو عدد الإناث ؟ 3/ اوجد الكسر الذي يمثل عدد الإناث .	اعادة الاستثمار
تمرين : 17 ص 63			
اقوم تعلماتي : 7 ص 65			

الميدان: أنشطة عددية

المستوى: الاولى متوسطة

المذكورة رقم: 15

الوسائل: المنهاج + الوثيقة المرافقه + الكتاب المدرسي

المقطع التعليمي: الكتابات العشرية والكتابات الكسرية

الوضعية التعليمية: الكتابات الكسرية لحاصل القسمة

التقويم التكويني		الاجراءات	المراحل
معالجة	صعوبات متوقعة		
- التنبيه ان المقارنة في الكسور تكون بعد الحساب	- اقتراح اجابات مباشرة بدون حساب	- أحسب حاصل القسمة للكسرین $\frac{24}{10}$ ، $\frac{12}{5}$ ، 2/ ماذا نقول إذا عن الكسرین $\frac{24}{10}$ ، $\frac{12}{5}$ ،	تهيئة
- توضيح ذلك بأمثلة عديدة والتتأكد بالالة الحاسبة من تساوي الكتابات الأخرى .	- صعوبة في فهم ان الكسر الواحد له عدة كتابات متساوية	كتابة نص الوضعية على السبورة وقراءته من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط	تقديم الوضعية
- لحفظ على نفس حاصل القسمة للكسر يجب ان نقسم بسطه ومقامه على نفس العدد	- في الاختزال يقسم البسط والمقام على عددين مختلفين	المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ	فترة البحث
		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	فترة العرض والمناقشة
		<p>خلاصة : $b \neq 0$ عددان حيث a لا يغير حاصل القسمة $\frac{a}{b}$ إذا ضربنا البسط والمقام في نفس العدد مثال : $\frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{8}{12}$</p> <p>لا يغير حاصل القسمة $\frac{a}{b}$ إذا قسمنا البسط والمقام على نفس العدد مثال : $\frac{8 \div 4}{12 \div 4} = \frac{2}{3}$</p> <p>ملخصة : إذا قسمنا البسط والمقام على نفس العدد نقول اتنا اختزلنا الكسر . مثال : اختزال الكسر : $\frac{10 \div 5}{15 \div 5} = \frac{2}{3}$</p> <p>خلاصة 2 : العدد الطبيعي او العشري له عدة كتابات كسرية مثال : $0.5 = \frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{20}{40} = \dots$ مثال : $5 = \frac{5}{1} = \frac{10}{2} = \frac{30}{6} = \dots$</p>	حوصلة الاعمال المنجزة
تمرين : 18 ص 63		تمرين : أكمل بالعدد المناسب	اعادة الاستثمار
تمرين : 20 ص 63		$\frac{7}{3} = \frac{\dots}{9}$ ، $\frac{12}{8} = \frac{3}{\dots}$ ، $\frac{11}{2} = \frac{110}{\dots} = \frac{\dots}{4}$	
اقوم تعلماتي : 7 ص 65			

الميدان: أنشطة عددية

المستوى: الاولى متوسطة

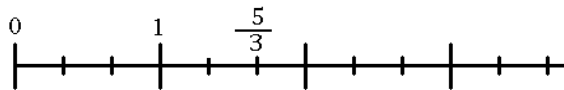
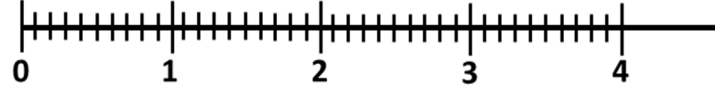
المذكورة رقم: 16

الوسائل: المنهاج + الوثيقة المرافقه + الكتاب المدرسي

المقطع التعليمي: الكتابات العشرية والكتابات الكسرية

الوضعية التعليمية: الانتقال من كتابة عشرية إلى كسرية

التقويم التكويني		الاجراءات	المراحل
معالجة	صعوبات متوقعة		
- مراجعة القاعدة بذكر بسيط لها مع مثال للتوضيح .	- الخطأ في إزاحة الفاصلة عند القسمة على 10 او 100 او 1000	<p>- أكمل مايلي :</p> $734.5 \div 10 = \dots , 734.5 \div 1000 = \dots$ $\dots \div 10 = 88.32 , \dots \div 100 = 217.1$	تهيئة
- التوبيه بان العدد العشري له عدة كتابات كسرية مقامها 10 او 100 او 1000	- الاعتقاد بان العدد العشري له كتابة كسرية وحيدة	كتابة نص الوضعية على السبورة وقراءته من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط	تقديم الوضعية
- اعطاء ملاحظة بأن الكسر العشري هو الذي يكون مقامه 10 او 100 او 1000 ...	- عدم التفريق بين الكسر والكسر العشري	المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ	فترة البحث
		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الاخطاء المرتكبة ومعالجتها .	فترة العرض والمناقشة
		<p>خلاصة : الانتقال من الكتابة العشرية الى الكسرية لعدد : يمكن كتابة أي عدد عشري على شكل كسر مقامه 10 أو 100 أو 1000 أمثلة : $2,017 = \frac{2017}{1000} = 2,017 \text{ أو } \frac{201,7}{100} = 2,017 \text{ أو } \frac{20,17}{10} = 2,017$ ملاحظة : الكسور التي مقاماتها 10 ، 100 ، 1000 ، تسمى كسورا عشرية. مثال : $\frac{19}{99}$ هو كسر غير عشري لأن مقامه يختلف عن 10 او 100 او 100</p>	حوصلة الاعمال المنجزة
<u>تمرين 1 :</u> أكمل مايلي :		<u>تمرين 1 :</u> $39.82 = \frac{\dots \dots}{10} = \frac{39820}{\dots \dots} = \frac{3982}{\dots \dots}$	
<u>تمرين 2 :</u> ضع علامة = او ≠ مكان النقط .			اعادة الاستثمار
<u>تمرين 3 :</u> اكتب كل عدد من الأعداد التالية على شكل كسر بسطه عدد طبيعي:		$\frac{977.2}{10} \dots \frac{97.72}{100} , \frac{63.1}{1000} \dots \frac{0.631}{10} , \frac{52}{10} \dots \frac{520}{100} \dots \frac{52000}{1000}$ $0,106 ; 96,03 ; 0,02 ; 18,9$	
تمرين 16 و 17 ص 19	اقوم تعلماتي : 3 ص 21		

التقويم التكويني		الاجراءات	المراحل	
معالجة	صعوبات متوقعة			
<ul style="list-style-type: none"> - تقسيم الوحدات الى تدريجات متساوية - تصحيح ذلك باعطاء امثلة متعددة لترسيخ الطريقة - التذكير بأن المسافة بين نقطتين لا تتعلق بجمع فاصلتيهما بل بالبعد بينهما فقط. 	<ul style="list-style-type: none"> - عشوائية في تقسيم وحدة نصف المستقيم المدرج - خطأ في تعين فوائل النقط على النصف المستقيم - صعوبة في ايجاد المسافة بين نقطتين على النصف مستقيم مدرج 	<p>تمرين : اكتب على النصف المستقيم المدرج الكسور $\frac{4}{3}$, $\frac{2}{3}$, سبعة أثلاث</p> 	تهيئة	
		<p>كتابة نص الوضعية على السبورة وقراءته من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط</p>	تقديم الوضعية	
		<p>المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ</p>	فترة البحث	
		<p>عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .</p>	فترة العرض والمناقشة	
		<p>خلاصة : لتدريج نصف مستقيم نختار نقطة المبدأ التي ترافق بالعدد 0 ونختار وحدة أطوال. حيث كل نقطة من نصف مستقيم مدرج ترافق بعد يسمى فاصلتها.</p> <p>مثال : النقطة O هي المبدأ، وحدة الطول هي cm . فاصلة النقطة A هي 1 ونكتب (1) A, فاصلة النقطة B هي 2.3 ونكتب (2.8) B</p>	حوصلة الاعمال المنجزة	
 <p>تمرين 26 ص 19</p> <p>اقوم تعلماتي : 7 ص 21</p> <p>اقوم تعلماتي : 6 ص 65</p>		<p>تمرين 1 :</p> <p>علم على نصف مستقيم مدرج النقط: C, D, E, A, B التي فواصلها على الترتيب: 0.5 ، 1 ، 5 ، 6 ، 4 ، 2 ، 3 ، 3</p> <p>2 / ما هو موقع النقطة B في القطعة [OE] ؟</p> <p>3 / سمي أطول قطعة في النصف مستقيم مدرج هذا .</p> <p>4 / ما هو طول القطعة [CD] [AE] .</p> <p>5 / أحصر فاصلة النقطة D بين عددين طبيعيين .</p> 	اعادة الاستثمار	

وضعية رقم 5

لتحسين الظروف المعيشية قرر ثلاثة اخوة اصلاح قطعة ارض مستطيلة الشكل طولها 294.25 m وعرضها 35.5 m في週間一周قاموا بتسبيح قطعة الارض حيث خصصوا 4.5 m للمدخل الرئيسي للحقل اذ كانت تكلفة المتر الواحد من السياج 420.3 DA بعد اتمام عملية الحرش زرع الاخوة في週間一周 $\frac{2}{10}$ من المساحة الاجمالية لقطعة وفي週間一周 $\frac{3}{10}$ من المساحة كل週間一周

- (1) احسب المبلغ اللازم لتسبيح قطعة الارض ؟
- (2) قسم الاخوة قطعة الارض الى 125 جزء لتسهيل عملية الحرش احسب مساحة كل جزء ؟
- (3) احسب مساحة الجزء الغير مزروع ؟

وضعية رقم 5

لتحسين الظروف المعيشية قرر ثلاثة اخوة اصلاح قطعة ارض مستطيلة الشكل طولها 294.25 m وعرضها 35.5 m في週間一周قاموا بتسبيح قطعة الارض حيث خصصوا 4.5 m للمدخل الرئيسي للحقل اذ كانت تكلفة المتر الواحد من السياج 420.3 DA بعد اتمام عملية الحرش زرع الاخوة في週間一周 $\frac{2}{10}$ من المساحة الاجمالية لقطعة وفي週間一周 $\frac{3}{10}$ من المساحة كل週間一周

- (4) احسب المبلغ اللازم لتسبيح قطعة الارض ؟
- (5) قسم الاخوة قطعة الارض الى 125 جزء لتسهيل عملية الحرش احسب مساحة كل جزء ؟
- (6) احسب مساحة الجزء الغير مزروع ؟

وضعية رقم 5

لتحسين الظروف المعيشية قرر ثلاثة اخوة اصلاح قطعة ارض مستطيلة الشكل طولها 294.25 m وعرضها 35.5 m في週間一周قاموا بتسبيح قطعة الارض حيث خصصوا 4.5 m للمدخل الرئيسي للحقل اذ كانت تكلفة المتر الواحد من السياج 420.3 DA بعد اتمام عملية الحرش زرع الاخوة في週間一周 $\frac{2}{10}$ من المساحة الاجمالية لقطعة وفي週間一周 $\frac{3}{10}$ من المساحة كل週間一周

- (1) احسب المبلغ اللازم لتسبيح قطعة الارض ؟
- (2) قسم الاخوة قطعة الارض الى 125 جزء لتسهيل عملية الحرش احسب مساحة كل جزء ؟
- (3) احسب مساحة الجزء الغير مزروع ؟

وضعية رقم 5

لتحسين الظروف المعيشية قرر ثلاثة اخوة اصلاح قطعة ارض مستطيلة الشكل طولها 294.25 m وعرضها 35.5 m في週間一周قاموا بتسبيح قطعة الارض حيث خصصوا 4.5 m للمدخل الرئيسي للحقل اذ كانت تكلفة المتر الواحد من السياج 420.3 DA بعد اتمام عملية الحرش زرع الاخوة في週間一周 $\frac{2}{10}$ من المساحة الاجمالية لقطعة وفي週間一周 $\frac{3}{10}$ من المساحة كل週間一周

- (1) احسب المبلغ اللازم لتسبيح قطعة الارض ؟
- (2) قسم الاخوة قطعة الارض الى 125 جزء لتسهيل عملية الحرش احسب مساحة كل جزء ؟
- (3) احسب مساحة الجزء الغير مزروع ؟

أعمال موجهة

1

متوسط

❖ المستوى : السنة الأولى

❖ رقم المذكورة :

❖ الميدان المعرفي : أنشطة عددية

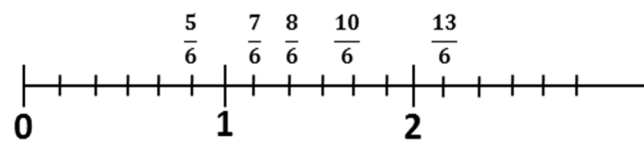
❖ المقطع التعليمي : الكتابة العشرية والكسرية

❖ المورد التعليمي : حل تطبيقات

الكفاءة المستهدفة: تحديد موضع حاصل قسمة عددين طبيعيين على نصف مستقيم مدرج - استعمال حاصل قسمة عددين في حساب



الحل



التمرينات والوضعيات

تمرين 1 :

أرسم مستقيم مدرج طول وحدته 6 cm وضع عليه الأعداد التالية $\frac{5}{6}$ ، $\frac{1}{6} \times 13$ ، $7 \times \frac{1}{6}$ ، $8 \div 6$ ، $2 \times \frac{5}{6}$ ، ثلاثة أسداس ، سدس الخمسة عشر .

وزن الكيس الأول :

$$\frac{7}{12} \times 50 = \frac{7 \times 50}{12} = \frac{350}{12} = 29.16 \dots$$

ومنه وزن الكيس مقارب للوحدة 29 kg

وزن الكيس الثاني :

$$\frac{1}{6} \times 50 = \frac{1 \times 50}{6} = \frac{50}{6} = 8.333 \dots$$

ومنه وزن الكيس مقارب للوحدة 8 kg

تمرين 2 :

كيس من الدقيق وزنه 50 kg أخذ منه البائع $\frac{7}{12}$ لملأ كيس الأول وأخذ $\frac{1}{6}$ لملأ الكيس الثاني .
- أعط وزن كلا من الكيسين مقارب إلى الوحدة .

المقطع التعليمي الرابع : الأعداد النسبية

المستوى المستهدف من الكفاءة الختامية ١:

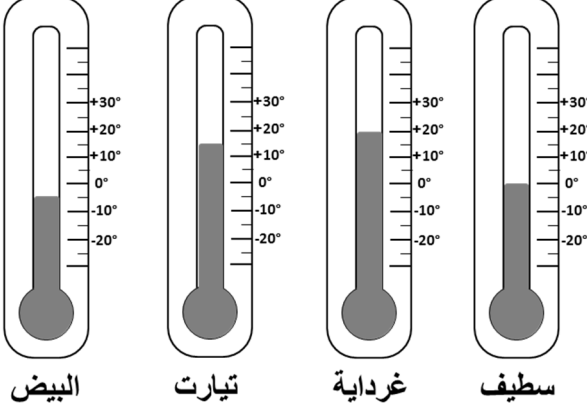
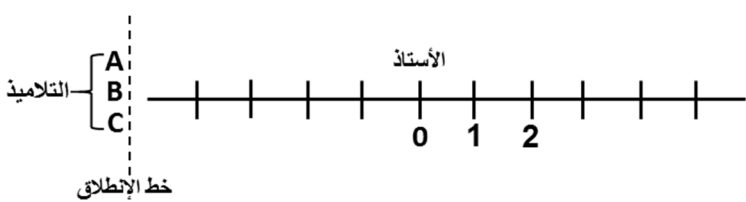
إعطاء معنى للأعداد (طبيعية - عشرية - كسرية - نسبية) والمقارنة وإجراء العمليات عليه وإمتلاك

بعض خواصها والشروع في الحساب الحرفي (معادلات بسيطة $ax=b/a+x=b$) - يحل مشكلات من المادة

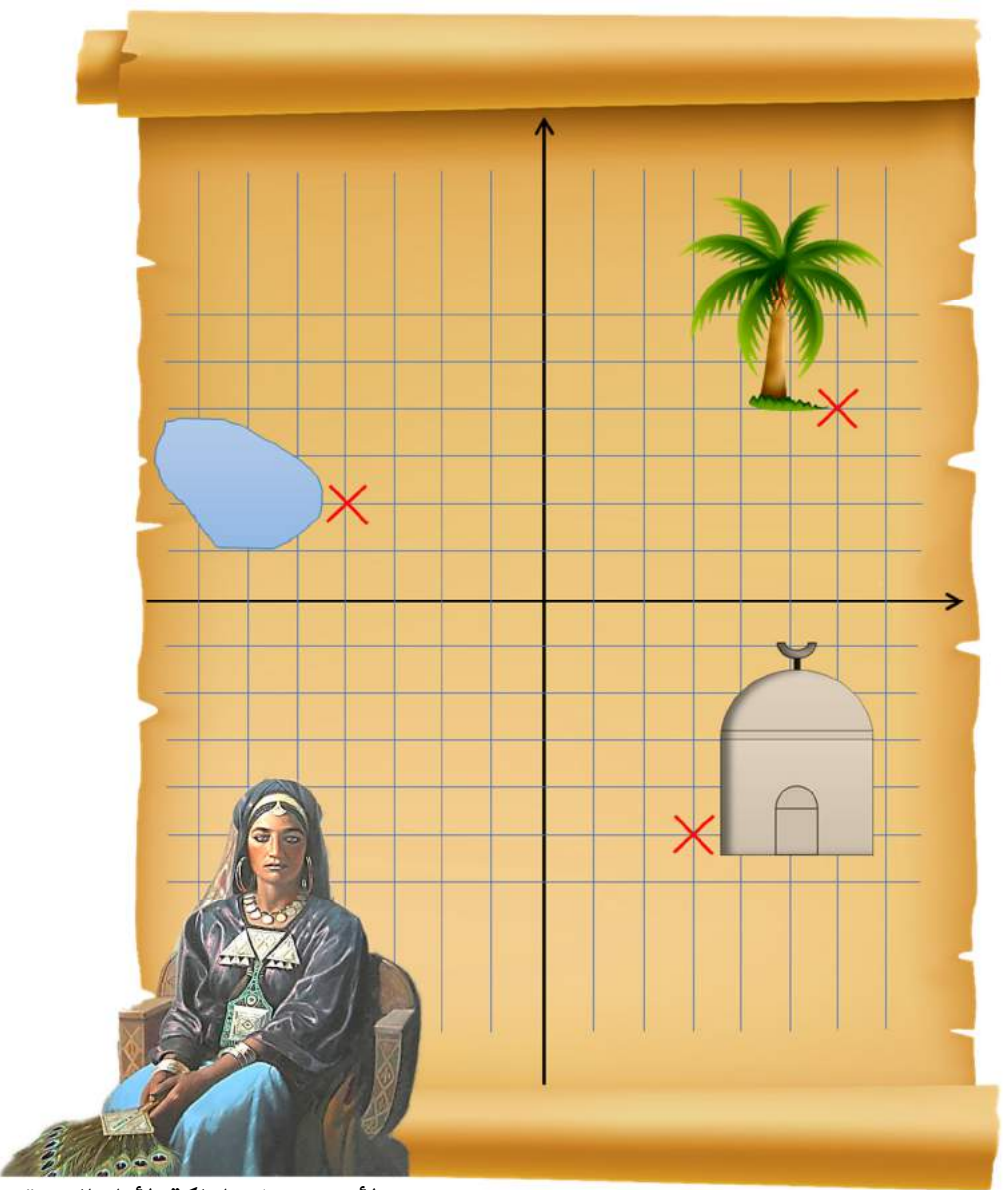
ومن الحياة اليومية بتوظيف الأعداد (طبيعية - عشرية - كسرية - نسبية) والحساب في وضعيات مختلفة (المقادير - وحدات القياس - التعليم - المقارنة).

الوضعيات	الموارد المستهدفة
الأعداد النسبية	- إدراج الأعداد السالبة والموجية في وضعيات متنوعة .
التعليم على مستقيم مدرج	- قراءة فاصلة نقطة معلومة أو تعين نقطة ذات فاصلة معلومة على مستقيم مدرج
التعليم في مستوى	- قراءة إحداثي نقطة معلومة أو تعليم نقطة ذات إحداثيين معلومتين في مستوى مزود بمعلم

وضعيات تعلمية لإرساء الموارد

نص الوضعية	الموارد المستهدفة	الوضعية	الرقم												
<p><u>نشاط :</u></p> <p>تقاس درجة الحرارة بالمحوار لهذا قدمت مصلحة الارصاد الجوية درجات الحرارة لأربع مدن حسب الشكل :</p>  <p>1/ أكمل الجدول :</p> <table border="1"> <tr> <th>البيض</th> <th>تيارت</th> <th>غرداية</th> <th>سطيف</th> <th>المدن</th> <th>درجة الحرارة</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>2/ أ) ماهي المدن التي درجتها أقل من الصفر ؟ كيف كانت إشارتها ب) ماهي المدن التي درجتها أكبر من الصفر ؟ كيف كانت إشارتها</p>	البيض	تيارت	غرداية	سطيف	المدن	درجة الحرارة				20			<p>- إدراج الأعداد السالبة والموجبة في وضعيات متنوعة .</p>	<p>الأعداد النسبية</p>	01
البيض	تيارت	غرداية	سطيف	المدن	درجة الحرارة										
			20												
<p><u>نشاط :</u></p> <p>في ساحة متوسطة توفيق المدنى رسم أستاذ الرياضة خطًا مستقيم مدرجاً لإجراء سباق فوقه عند العدد 0 ليعرف من تقدم ومن تأخر في السباق</p>  <p>1/ نرمز لموضع صالح بالنقطة A و على بالنقطة B و نورة متأخرة ب 3.5 m عن موضع الاستاذ 2/ أضع هذه النقط في مكانها على المستقيم المدرج . 3/ أعط فاصلة كل نقطة 4/ رتب هذه النقاط من المتأخر إلى المتقدم .</p>	<p>- قراءة فاصلة نقطة معروفة أو تعين نقطة ذات فاصلة معروفة على مستقيم مدرج</p>	<p>التعليم على مستقيم مدرج</p>	02												

نص الوضعية	الموارد المستهدفة	الوضعية	الرقم
<p><u>نشاط :</u></p> <p>رسمنا معلماً مبدئه النقطة ٥ التي تمثل مدينة عين صالح . طلب أستاذ الرياضيات من تلاميذه البحث عن إحداثيات مدينة غردابية . فكانت إجابات ثلاثة تلاميذ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - محمد : إحداثياً غردابية +1 - صديق : إحداثياً غردابية هما أولاً 1+ ثم 4+ - صبرينة : إحداثياً غردابية هما أولاً 4+ ثم 1+ <p>1/ هل معلومات محمد كافية لتعليم مدينة غردابية ؟ لماذا ؟ 2/ ماذا تقول بالنسبة لإجابتي صديق وصبرينة ؟ إشرح 3/ عين الأن إحداثي كل من سطيف و وهران و تمراست و تيارت .</p>	<p>- قراءة إحداثيات نقطة معلومة أو تعليم نقطة ذات إحداثيتين معلومتين في مستوى مزود بمعلم</p>	<p>التعليم في مستوى</p>	<p>03</p>

المذكرة : 1AM A00	المستوى: سنة اولى	الميدان التعليمي: أنشطة عددية
	وضعية الانطلاق : كنز الاميرة { تنهان }	المقطع التعليمي: الأعداد النسبية
<u>الوضعية :</u>		
<p>خزانة " الحاج سليمان " في تيميمون تحتوي على خريطة كنز تبين بدقة الموقع الذي أخفت فيه الأميرة { تنهان } خليها في واحة (فم الغار)</p> <p>- في هذه الواحة توجد نخلة عتيقة وبه بركة ماء . على الخريطة سُجلت التعليمات لايجاد الكنز .</p>		
<ul style="list-style-type: none"> - إنطلق من القبة Q في إتجاه الغرب وسر 300 مترأ - دُر على اليمين ثم سر 700 مترأ على خط مستقيم نحو الشمال - عند وصولك إلتفت يسارا ستملح البركة B على مسافة 400 مترأ - واصل طريقك 200 مترأ ثم إلتفت يمينا ستملح النخلة العتيقة N على بعد 600 مترأ - الكنز موجود على نفس الخط الذي يصلك بالنخلة عند النقطة K التي فاصلتها معاكس فاصلة N - ابحث عن النقطة K وعند وصولك إلهاز سجد المجوهرات . 		
<u>الأسئلة :</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - هل النقطة K مبينة على الخريطة ؟ - أرسم معلما مماثلا متخذا $1cm$ كوحدة . - اعط إحداثيات كل من النقاط Q ، B ، N ، K ، 		
		نص الوضعية الإنطلاقية
الأميرة تنهان الملكة الأولى للتوارق		

<ul style="list-style-type: none"> - الاعداد النسبية - التعليم على معلم مستوي 	خليات الوضعية التعليمية وطبيعتها
<ul style="list-style-type: none"> - النص في قصاصات أو على السبورة 	السندات التعليمية المستعملة
<ul style="list-style-type: none"> - فكرة الحل لا تظهر بسهولة بسبب كثرة المعطيات . 	صعوبات متوقعة
<ul style="list-style-type: none"> - الأعداد الطبيعية والعشرية . 	الموارد المعرفية والموارد المجندة لحل الوضعية
<ul style="list-style-type: none"> - يلاحظ ويستكشف ويحل ويستدل منطقيا . - يعبر بكيفية سليمة وبرر بأدلة منطقية . - يحل وضعيات مشكلة بسيطة . - يمارس سلوك العمل المستقل لتوسيع ثقافته العلمية والتكوين الذاتي طوال الحياة 	الكفاءات العرضية المجندة لحل الوضعية
<ul style="list-style-type: none"> - يطبع على التراث الوطني ويستفيد من الاكتشافات العلمية . - يعتر بانتمائه للجزائر - تنمية روح البحث 	القيم والمواصف

الميدان: أنشطة عددية

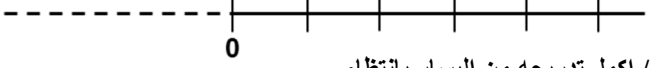
المقطع التعليمي: الأعداد النسبية

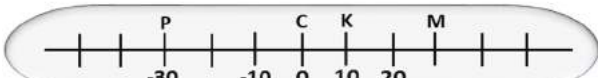
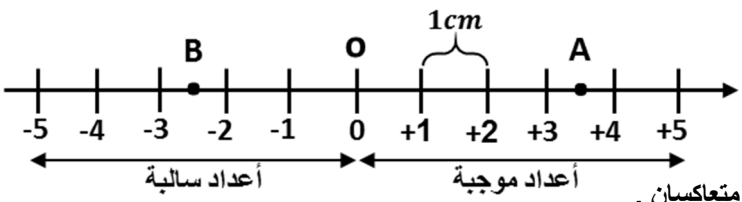
الوضعية التعليمية: الأعداد النسبية

المستوى: الأولى متوسطة

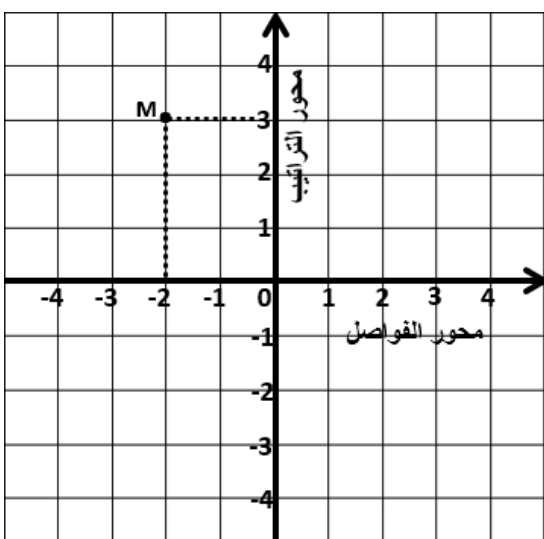
المذكورة رقم: 19

الوسائل: المنهاج + الوثيقة المرافقة + الكتاب المدرسي

التقويم التكويني		الاجراءات	المراحل						
معالجة	صعوبات متوقعة								
- التنبيه الا أن الدرجات الحرارة تأخذ من المستقيم المدرج لمحار .	- عدم القراءة السليمة لدرجات الحرارة من المحرار	<p><u>تمرين :</u> هذا نصف مستقيم مدرج</p>  <p>1/ اكمل تدريجه من اليسار بانتظام 2/ هل نسميه الأن نصف مستقيم مدرج او مستقيم مدرج ؟</p>	تهيئة						
- التوضيح أن الاشارة السالب تتطوّر وتكتب اولاً قبل العدد .	- خطأ في كتابة وقراءة العدد السالب	كتابة نص الوضعية على السبورة أو قصاصات وقراءته من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط	تقديم الوضعية						
- تسهيل فهم ذلك بالمستقيم المدرج او ياستعمال عبارة فقد واكتسب او ربح و خسر .	- صعوبة في فهم ان العدد 0 يكون اكبر من عدد اخر	المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ	فترة البحث						
		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	فترة العرض والمناقشة						
		<p><u>خلاصة :</u> الأعداد النسبية مكونة من أعداد موجبة تكون مسبوقة بإشارة + وهي اكبر من الصفر واعداد سالبة مسبوقة بإشارة - وهي أقل من الصفر .</p> <p><u>مثال :</u> $12.5 +$ هو عدد موجب ، $4.3 -$ هو عدد سالب</p> <p><u>ملاحظات :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - العدد 0 هو العدد الوحيد الموجب والسايب معاً . - العدد الطبيعي المسبوق بإشارة + او - نقول عنه عدد نسبي صحيح مثل : -6 ، $+11$ ، ... - يمكن أن لا نكتب الاشارة + في العدد النسبي الموجب مثل : $+17$ ، -17 	حوصلة الاعمال المنجزة						
تمرين 06 ص 78	اقوم تعلماتي : 1 ص 80	<p><u>تمرين 1 :</u> ضع كل عدد نسبي في خانته المناسبة في الجدول :</p> <table border="1"> <tr> <td>عدد نسبي موجب</td> <td>عدد نسبي سالب</td> <td>عدد نسبي صحيح</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	عدد نسبي موجب	عدد نسبي سالب	عدد نسبي صحيح				اعادة الاستثمار
عدد نسبي موجب	عدد نسبي سالب	عدد نسبي صحيح							
اقوم تعلماتي : 3 ص 80		<p><u>تمرين 2 :</u> ما هي درجة الحرارة الاكثر انخفاضاً من بين هذه الدرجات : -6° ; 0° ; $+4^\circ$; -11° ل/ لو كانت درجة الحرارة -6° كم من درجة نرتفع للوصول إلى درجة حرارة $+4^\circ$</p>							

التقويم التكويني		الاجراءات	المراحل	
معالجة	صعوبات متوقعة			
<ul style="list-style-type: none"> - التنبيه إلا أن المبدأ هو الأستاذ وعليه فالمتقدم هو موجب والمتاخر سالب . - التوضيح أن الفاصلة هي عدد نسبي لها تكتب + بإشارتها موجبا + - كانت او سالبة - - الاعتماد على المستقيم المدرج في ترتيب النقط 	<ul style="list-style-type: none"> - عدم فهم الصيغة متقدم ومتاخر بالعدد الموجب والسالب - خطأ في كتابة فاصلة النقط دون إشارة - - ترتيب عشوائي للنقط من المتاخر إلى المتقدم 	<p><u>تمرين 1:</u> اكمل وضع الأعداد على هذا المحرار</p>  <p>2/ نقل أن النقطة C قبل أو بعد K ؟ 2/ ماهي النقطة الموجودة قبل M ؟</p>	تهيئة	
		<p>كتابة نص الوضعية على السبورة أو قصاصات وقراءاته من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط</p>	تقديم الوضعية	
		<p>المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ</p>	فترة البحث	
		<p>عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .</p>	فترة العرض والمناقشة	
		<p><u>خلاصة:</u> المستقيم المدرج هو مستقيم يختار عليه نقطة تسمى المبدأ ثم الاتجاه ثم وحدة طول حيث كل نقطة عليه تمثل عددا نسبيا يسمى فاصلتها</p> <p><u>ملاحظة:</u> يكون العددان نسبيان متعاكسان إذا كان لهما نفس المسافة إلى 0 ومتعاكسان في الإشارة .</p> <p><u>مثال:</u></p>  <p>فاصلة النقطة A هي $(+3.5)$ فاصلة النقطة B هي (-3.5) مسافة كلا من A و B إلى 0 هي 3.5 نقول عن العددين $+3.5$ و -3.5 – أنهما متعاكسان .</p>	حوصلة الاعمال المنجزة	
<p>تمرين 1 : 6 ، 7 ، 8 ، 9 ، 10 ص 78</p> <p>تمرين 2 : 12 ص 79</p> <p>اقوم تعلماتي : 3 و 5 ص 80</p>		<p><u>تمرين 1 :</u></p> <p>1/ علم على مستقيم مدرج النقطتين: $F(+5)$ ، $E(-3)$ ، F ما هي المسافة بين النقطتين E و F ؟ 2/ عين على المستقيم المدرج النقطة G منتصف القطعة $[FE]$. وما هي فاصلتها ؟ 4/ عين النقطة D التي فاصلتها هي معاكس فاصلة النقطة B . 5/ عين النقطة S التي مسافتها إلى 0 هي 7.5 في الاتجاه السالب وما هي فاصلتها؟</p> <p><u>تمرين 2 :</u></p> <p>ثلاث أشخاص في بئر : - أيهم أقرب إلى سطح الأرض إذا كان : الاول في $-4m$ – والثاني في $3.5m$ – والثالث في $-2m$</p>	اعادة الاستئثار	

التقويم التكويني		الاجراءات	المراحل
معالجة	صعوبات متوقعة		
- التنبيه إلى أننا نعلم في معلم لمستوي بإحداثيات وليس مسقى مدرج بفاصلة فقط	- المصادقة على إجابة محمد بأن غردياً تعلم في معلم بإحداثية واحدة	<p><u>تمرين :</u></p> <p>1/ أرسم مستقيم مدرج ثم أرسم مستقيم مدرج آخر عمودي عليه في المبدأ - نسمى هذا الشكل الذي رسمته معلم متعمد للمستوى</p> <p>في المستقيم المدرج نعين نقطة بعد واحد هو الفاصلة</p> <p>2/ هل في المعلم الذي هو مستقيمين مدرجين نعينها بعد واحد ؟</p>	تهيئة
- التوضيح أن الترتيب مهم في تعليم وقراءة الإحداثيات في المعلم	- عشوائية في ترتيب الإحداثيات الفاصلة والترتيبية	كتابة نص الوضعية على السبورة أو قصاصات وقراءاته من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءاته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط	تقديم الوضعية
- تسهيل فهم ذلك على نقاط بسيط على الترتيب على أن الإحداثيات هي أعداد نسبية فالإشارات مهمة .	- صعوبة في إيجاد إحداثيات النقط من معلم وإهمال للإشارات	المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المركبة بدون أي تدخل من الاستاذ	فترة البحث
		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المركبة ومعالجتها .	فترة العرض والمناقشة



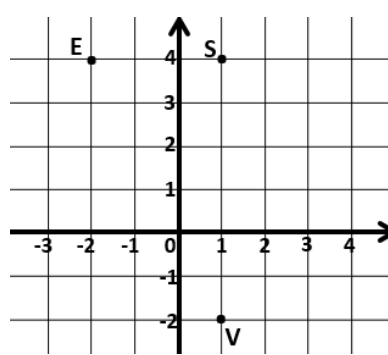
خلاصة :
المعلم المتعمد للمستوى يتكون من مسقى مدرجين متعمدين في المبدأ حيث المحور الأفقي يسمى محور الفواصل والمحور الشاقولي يسمى محور الترتيب .

خاصية :
كل نقطة في المعلم للمستوى معينة بعدين نسبيين بما إحداثياتها الأولى تقرأ على محور الفواصل تسمى الفاصلة والثانية تقرأ على محور الترتيب وتسمى ترتيبة .

مثال :

إحداثيات النقطة M هما أولاً -2 و $+3$
ونكتب : $M(-2; +3)$

حوصلة الاعمال
المنجزة



تمرين : 16 و 20 ص 79

تمرين : 08 و 10 ص 82

اقوم تعلماتي : 7 ص 80

تمرين 1 :

- 1/ اكتب إحداثيات النقط E, S, V
- 2/ عين النقطة R لتشكل حرف T على هذا المعلم للمستوى وأعطي إحداثياتها .
- 3/ ماذا تلاحظ بالنسبة لترتيب النقاط E, S, R وماذا نقول عن وضعيتهم ؟

اعادة الاستثمار

المقطع التعليمي الخلاس : الحساب الحرفى

المستوى المستهدف من الكفاءة الختامية ١:

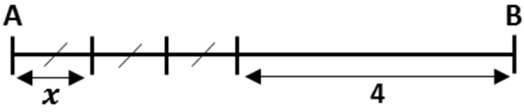
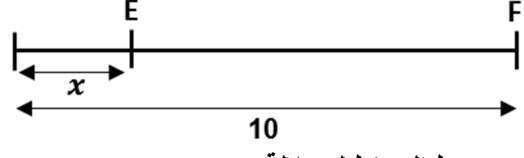
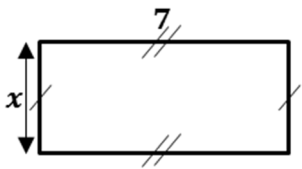
إعطاء عنى للأعداد (طبيعية - عشرية - كسرية - نسبية) والمقارنة وإجراء العمليات عليه وإثبات نتائج.

بعض واصها والشروع في الحساب الحرفى (عادلات بسيطة $ax=b/a+x=b$) - يحل شكلات من المادة

ومن الحياة اليومية بتوظيف الأعداد (طبيعية - عشرية - كسرية - نسبية) والحساب في وضعيات مختلفة (المقادير - وحدات القياس - التعليم - المقارنة).

الوضعيات	الموارد المستهدفة
العبارة الحرفية	- إنتاج عبارة حرفية بسيطة .
استعمل عبارة حرفية	- تطبيق قاعدة حرفية في وضعية بسيطة
البحث عن العدد الذي ينقص $a \times b = c$ ، $c - a = b$ ، $c + a = b$	- أتمام ساويات من الشكل

أوضاعيات تعلمية لإرساء الموارد

نص الوضعية	الموارد المستهدفة	الوضعية	الرقم																								
<p><u>نشاط :</u></p> <p>إختر تلميذ في ذهنه عدد ثم ضربه في 2 ثم أضاف إليه 3 1/ لوا كان هذا العدد الذي في ذهنه 1 فما هو الناتج أوجد الناتج بإختيار العدد 4 ، 5 ، 6 2/ لو أسمينا هذا العدد بالحرف x - اكتب العبارة الحرفية التي تترجم هذا الحساب 3/ يقوم تلميذ بعملية إنتقال من العمود (أ) إلى العمود (ب) موضحة في الجدول 1 و يقوم تلميذ ثاني بعملية إنتقال من العمود (أ) إلى العمود (ب) موضحة في الجدول 2 أ/ أكمل الجدولين :</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <th>(أ)</th> <th>(ب)</th> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>x</td> <td>...</td> </tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <th>(أ)</th> <th>(ب)</th> </tr> <tr> <td>2</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>x</td> <td>...</td> </tr> </table> <p>ب/ استنتاج العبارة الحرفية التي يستعملها التلميذ الأول والثاني للإنتقال من العمود (أ) إلى (ب)</p>	(أ)	(ب)	2	5	3	7	6	13	10	...	x	...	(أ)	(ب)	2	10	3	15	6	30	10	...	x	...	<p>- إنتاج عبارة حرفية بسيطة .</p>	<p>العبارة الحرفية</p>	<p>01</p>
(أ)	(ب)																										
2	5																										
3	7																										
6	13																										
10	...																										
x	...																										
(أ)	(ب)																										
2	10																										
3	15																										
6	30																										
10	...																										
x	...																										
<p><u>نشاط :</u></p> <p>لاحظ تلميذ أن الطول AB هو مجموع ثلاثة من العدد x والعدد 4</p>  <p>- أكمل مكان يكتبه هذا التلميذ على الطول AB : $AB = x + x + \dots + 4$ $AB = 3x + \dots$ نقول أن التلميذ كتب الطول AB بدلالة x</p> <p>2/ أكتب انت بدلالة x الطول EF</p>  <p>3/ عبر عن محيط المستطيل بدلالة x</p>  <p>- احسب محيطيه من اجل $3 =$</p>	<p>- استعمل عبارة حرفية</p>	<p>تطبيق قاعدة حرفية في وضعية بسيطة</p>	<p>02</p>																								

نص الوضعية	الموارد المستهدفة	الوضعية	الرقم			
<p style="text-align: center;"><u>نشاط :</u></p> <p>أربط كل وضعية بالمساواة التي تتوافقها :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>وضعية ①</p> <p>تحتوي سلة على عدد من البيض وبعد أن أضيف إليها 9 بيضات صارت تحتوي على 54 بيضة</p> <p>$9 \times \square = 54$</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>وضعية ②</p> <p>تحتوي سلة على 54 بيضة أخذنا من هذه السلة عدد من البيض فبقيت فيها 9 بيضات</p> <p>$\square + 9 = 54$</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>وضعية ③</p> <p>9 أطباق موضوع فيها عدد متساوي من البيض فكان عددها الكلي 54</p> <p>$54 - \square = 9$</p> </div> </div> <p>- ما هو الحساب الذي يسمح بتجادل العدد المجهول \square في كل وضعية ؟</p> <p>- أكمل إنجاز الحساب :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> $\square \times 9 = 54$ $\square = \dots \div \dots$ $\square = \dots$ </td> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> $54 - \square = 9$ $\square = \dots - 9$ $\square = ..$ </td> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> $\square + 9 = 54$ $\square = 54 - \dots$ $\square = \dots$ </td> </tr> </table>	$\square \times 9 = 54$ $\square = \dots \div \dots$ $\square = \dots$	$54 - \square = 9$ $\square = \dots - 9$ $\square = ..$	$\square + 9 = 54$ $\square = 54 - \dots$ $\square = \dots$	<p>- إتمام مساويات من الشكل : $\square + a = b$ ، $\square - a = b$ ، $a \times \square = b$</p>	<p>البحث عن العدد الذي ينقص</p>	<p>03</p>
$\square \times 9 = 54$ $\square = \dots \div \dots$ $\square = \dots$	$54 - \square = 9$ $\square = \dots - 9$ $\square = ..$	$\square + 9 = 54$ $\square = 54 - \dots$ $\square = \dots$				

الميدان: أنشطة عددية

المقطع التعليمي: الحساب الحرفى

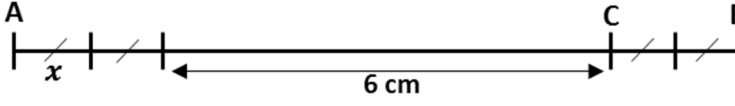
الوضعية التعليمية: العبارة الحرفية

المستوى: الاولى متوسطة

المذكورة رقم: 22

الوسائل: المنهاج + الوثيقة المرافقه + الكتاب المدرسي

التقويم التكويني		الاجراءات	المراحل
معالجة	صعوبات متوقعة		
- التركيز على الفهم اللغوي الصحيح لترجمة البرنامج ترجمة حرفية صحيحة .	- خطأ في تطبيق البرنامج المناسب والتوعيض العشوائي للأعداد المختلفة .	<p><u>تمرين :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - عبر عن محيط مستطيل بعده a و b - عبر عن مساحة مثلث طول ضلعيه القائمين a و b 	تهيئة
- الإشارة إلى ان إيجاد العمليات المناسبة في الجدول تكون من السطر الأولى والتحقق منها في السطر الثاني	- صعوبة وغموض في إيجاد العمليات للانتقال من العمود الأول إلى الثاني للجدول الثاني .	كتابة نص الوضعية على السبورة أو قصاصات وقراءته من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط	تقديم الوضعية
- التوضيح بأن برنامج الحساب يترجم بعبارة حرفية	- عدم فهم العلاقة بين برنامج الحساب والعبارة الحرفية	المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ	فترة البحث
		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	فترة العرض والمناقشة
		<p><u>خلاصة :</u> العبارة الحرفية هي عبارة بها عدد أو أعداد معينة بحروف .</p> <p><u>مثال 1 :</u> محيط مستطيل بعده a و b يعبر عنه بعبارة حرفية $2 \times (a + b)$</p> <p><u>مثال 2 :</u> فكرة في عدد يضربه في 3 ثم أضاف له 5 ، يترجم هذا البرنامج بعبارة حرفية هي $x \times 3 + 5$</p> <p><u>ملاحظات :</u> 1/ - يمكن أن تستغني عن \times بين حرفين أو بين عدد وحرف أو امام قوس ولا تتحذف في جداء عددين .</p> <p><u>مثال :</u> $a \times b$ يكتب : ab ، $a \times x$ يكتب : ax ، $5x$ يكتب : $5x$ ، $2(a + b)$ في كتابة جداء نكتب العدد قبل الحرف</p> <p><u>مثال :</u> $7 \times b$ يكتب $7b$ او نكتبها $b7$</p>	حصلة الاعمال المنجزة
تمرين 1 و 2 ص 92		<p><u>تمرين 1 :</u></p> <p>- اختار عدد يضربه في الثلث وأضاف إليه سدسين</p> <p>1/ اكتب عبارة حرفية تعبر عن هذا الحساب .</p> <p>2/ عبر لغويًا عن الحسابين التاليين :</p> <p>(ا) $x \times 2017 + x \times \frac{1}{2} - 5$</p> <p>(ب) $100 - y \times 7$</p> <p><u>تمرين 1 :</u></p> <p>مجموع ثلاثة أعداد a ، b ، c يكتب : $a + b + c$</p> <p>كيف نكتب كلاما يلي :</p> <p>1/ جداء ثلاثة أعداد a ، b ، c ،</p> <p>2/ ضعف مجموع العددين a ، b</p> <p>3/ فرق العدد a ومجموع العددين b ، c</p>	اعادة الاستئمار
اقوم تعلماتي : 2 ص 86			
اقوم تعلماتي : 1 و 2 ص 94			

التقويم التكويني		الاجراءات	المراحل
معالجة	صعوبات متوقعة		
- التوضيح بان الطول x متغير غير ثابت لكي يقاس	- حساب الطول x بالمسطرة بدل التعويض به	<p>تمرين :</p> <p>- فكر في عدد اضريه في الثالث وأضف اليه أربع امثال 5 1/ اكتب عبارة حرفية تعبير عن هذا الحساب . 2/ أوجد الناتج باختيار العدد 3</p> <p>يقرأ نص الوضعية من الكتاب من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قرائته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط .</p> <p>المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ</p>	تهيئة
- الإشارة إلى ان كلمة الدالة تعنى ان الناتج يتضمن حرف	- كلمة "دالة" طرحت غموض في السؤال		تقديم الوضعية
- تبسيط المطلوب وهو التعويض فقط بدل الحروف نضع الاعداد المعطاة .	- كثرة المعطيات في النشاط الثاني تصعب فهم المطلوب		فتررة البحث
		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	فتررة العرض والمناقشة
		<p>خلاصة :</p> <p>كتابة النتيجة دالة x هي ترجمتها بعبارة حرفية تتضمن x .</p> <p>مثال 1:</p> <p>اكتب الاطوال AB و AC و CB بدالة x</p>  <p>$CB = 2x$, $AC = 2x + 6$, $AB = 4x + 6$</p> <p>اذن : $CB = 2x$, $AC = 2x + 6$, $AB = 4x + 6$</p> <p>خلاصة 2:</p> <p>القاعدة الحرفية هي مساواة تسمح بحساب مقدار بمعرفة مقادير اخرى .</p> <p>مثال 2:</p> <p>مستطيل بعدها a و b . مساحته هي $S = a \times b$</p> <p>احسب S من أجل : $a = 3\text{cm}$ و $b = 7\text{cm}$</p> <p>نكتب $S = 3 \times 7 = 21\text{ cm}^2$</p>	حوصلة الاعمال المنجزة
تمرين 4 و 5 و 8 و 9 ص 92		<p>تمرين 1 :</p> <p>اكتب محيط هذا المثلث بدالة x</p> <p>$x = \frac{7}{3}$</p> <p>تمرين 2 :</p> <p>- اكتب مساحة هذا المستطيل بدالة x</p> <p>$x = 2.5$</p> <p>- اكتب محيط هذا المستطيل بدالة x</p> <p>$x = 4.5$</p>	
تمرين 10 ص 93			اعادة الاستثمار
اقوم تعلماتي : 3 و 7 ص 94			

الميدان : أنشطة عددية

المقطع التعليمي: الحساب الحرفى

الوضعية التعليمية: البحث عن العدد الذي ينقص

المستوى: الاولى متوسطة

المذكورة رقم: 24

الوسائل: المنهاج + الوثيقة المرافقه + الكتاب المدرسي

التقويم التكويني		الاجراءات	المراحل								
معالجة	صعوبات متوقعة										
- التوضيح بان هذا الرمز \square كأى رمز أو حرف لمجهول يطلب إيجاد قيمته	- فهم خاطئ لرمز المجهول \square بأنه فراغ يكتب فيه العدد المطلوب .	<p><u>تمرين</u> :</p> <p>- عدد أضيف إليه 5 أتحصل على 25 1/ اكتب المساواة التي تعبّر عن هذه الوضعية . 2/ كم يساوي هذا العدد في رأيك ؟</p>	تهيئة								
- الإشارة إلى الفهم اللغوي الصحيح للوضعية لربطها بمساواتها المناسبة	- الرابط العشوائي بين الوضعية و مساواتها الصحيحة	يقرأ نص الوضعية من الكتاب من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءاته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط .	تقديم الوضعية								
- تبسيط وتوضيح طريقة الحساب للمجهول لترسيخها والتّعود عليها .	- الاجابة المباشرة على العدد المجهول بدون إجراء الحساب لإيجاده	المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ	فترة البحث								
		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	فترة العرض والمناقشة								
		<p><u>خلاصة</u> :</p> <p>البحث عن العدد الذي ينقص في مجموع يقول إلى حساب فرق عددين . البحث عن العدد الذي ينقص في جداء يقول إلى حساب حاصل قسمة عددين .</p> <p><u>مثال</u> :</p> <p>أوجد العدد الذي ينقص في كل حالة :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 10px; vertical-align: top;"> $\square \times 5 = 45$ $\square = 45 \div 5$ $\square = 9$ </td> <td style="width: 33%; padding: 10px; vertical-align: top;"> $\square - 11 = 43$ $\square = 43 - 11$ $\square = 32$ </td> <td style="width: 33%; padding: 10px; vertical-align: top;"> $\square + 12 = 30$ $\square = 30 - 12$ $\square = 18$ </td> </tr> </table> <p><u>مثال 2</u> :</p> <p>عدد نضره في 5 تتحصل على ضعف العدد 7.5 1/ عبر عن هذه الوضعية بمساواة ثم أوجد هذا العدد .</p> $\begin{array}{l} \square \times 5 = 15 \\ \square = 15 \div 5 \\ \square = 5 \end{array}$	$\square \times 5 = 45$ $\square = 45 \div 5$ $\square = 9$	$\square - 11 = 43$ $\square = 43 - 11$ $\square = 32$	$\square + 12 = 30$ $\square = 30 - 12$ $\square = 18$	حوصلة الاعمال المنجزة					
$\square \times 5 = 45$ $\square = 45 \div 5$ $\square = 9$	$\square - 11 = 43$ $\square = 43 - 11$ $\square = 32$	$\square + 12 = 30$ $\square = 30 - 12$ $\square = 18$									
تمرين 15 و 16 ص 93		<p><u>تمرين 1</u> :</p> <p>ضعف العدد الذي أفتر فيه يساوي نصف العدد 16 - ما هو هذا العدد ؟</p> <p><u>تمرين 2</u> :</p> <p>- أربط كل مساواة بالعدد الذي ينقصها .</p>									
دوري الان 1 و 2 ص 91			اعادة الاستثمار								
اقوم تعلماتي : 05 ص 94		<table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content;"> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.1</td> </tr> </table> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content;"> <tr> <td style="text-align: center;">$\square + 19 = 20$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$\square - 1.7 = 0.4$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$\square \times 1.5 = 6$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$\square + 11 = 11$</td> </tr> </table>	4	0	1	2.1	$\square + 19 = 20$	$\square - 1.7 = 0.4$	$\square \times 1.5 = 6$	$\square + 11 = 11$	
4											
0											
1											
2.1											
$\square + 19 = 20$											
$\square - 1.7 = 0.4$											
$\square \times 1.5 = 6$											
$\square + 11 = 11$											

المقطع التعليمي السادس : التناصية

المستوى المستهدف من الكفاءة الختامية ١:

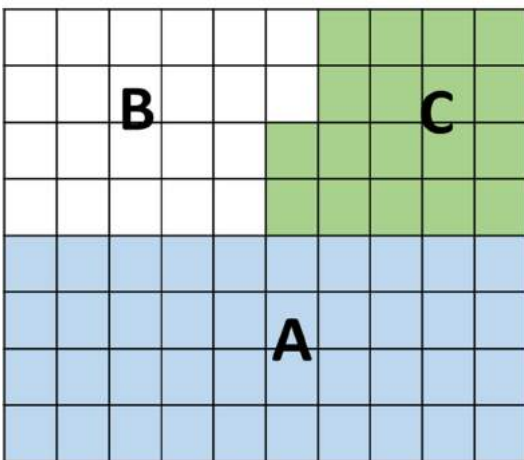
إعطاء معنى للأعداد (طبيعية - عشرية - كسرية - نسبية) والمقارنة وإجراء العمليات عليه وإمتلاك

بعض خواصها والشروع في الحساب الحرفي (معادلات بسيطة $ax=b/a+x=b$) - يحل مشكلات من المادة

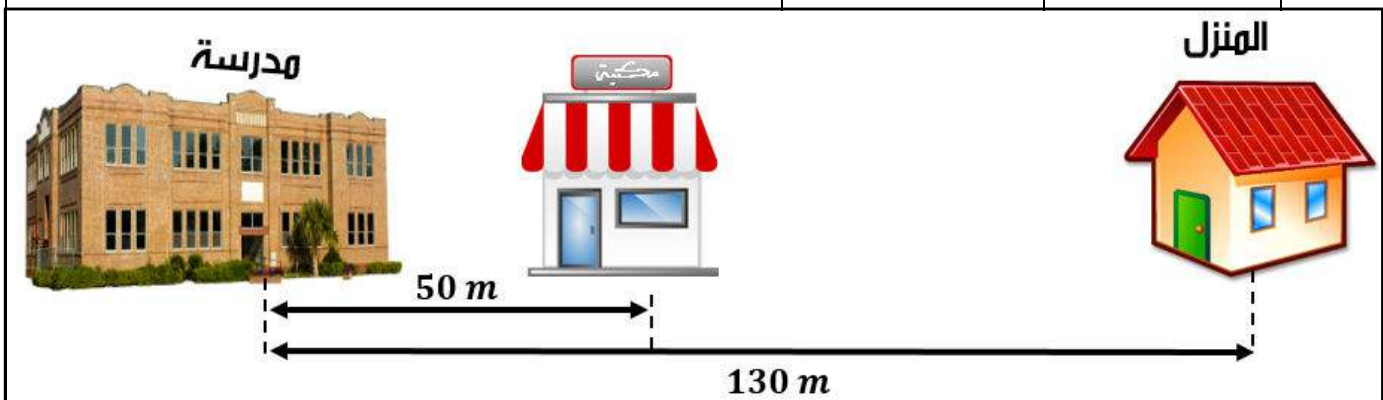
ومن الحياة اليومية بتوظيف الأعداد (طبيعية - عشرية - كسرية - نسبية) والحساب في وضعيات مختلفة (المقادير - وحدات القياس - التعليم - المقارنة).

الوضعيات	الموارد المستهدفة
التعرف على جدول تناصية	- تمييز جدول تناصية من جدول لا تناصية .
إنعام جدول تناصية	- إنعام جدول تناصية بمختلف الطرق .
النسب المئوية	- تطبيق النسبة المئوية في حالات بسيطة
مقاييس خريطة او تصميم	- إستعمال مفهوم المقاييس في وضعيات بسيطة للتكتير او التصغر

أوضاعيات تعلمية لإرساء الموارد

الرقم	الوضعية	الموارد المستهدفة	نص الوضعية																					
01	التعرف على جدول تناصية	- تمييز جدول تناصية من جدول لا تناصية	<p><u>نشاط :</u></p> <p>101 صفحة 02 رقم</p>																					
02	إتمام جدول تناصية	- إتمام جدول تناصية بمختلف الطرق .	 <p><u>نشاط :</u></p> <p>اشترى سبعة جيران لفّة سلك لتوصيل الكهرباء لحيهم طولها $202\ m$ بمبلغ $384\ da$ كل واحد يأخذ كمية من السلك حسب المبلغ الذي دفعه</p> <p>أكمل الجدول :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">فريد</td> <td style="width: 10%;">عثمان</td> <td style="width: 10%;">مراد</td> <td style="width: 10%;">سعيد</td> <td style="width: 10%;">رضا</td> <td style="width: 10%;">جمال</td> <td style="width: 10%;">ياسين</td> </tr> <tr> <td>طول السلك</td> <td>4</td> <td>11</td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>ثمن السلك</td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td>150 192</td> </tr> </table>	فريد	عثمان	مراد	سعيد	رضا	جمال	ياسين	طول السلك	4	11		5		96	ثمن السلك		6		16		150 192
فريد	عثمان	مراد	سعيد	رضا	جمال	ياسين																		
طول السلك	4	11		5		96																		
ثمن السلك		6		16		150 192																		
03	النسب المئوية	- تطبيق النسبة المئوية في حالات بسيطة	<p><u>نشاط :</u></p> <p>جزئت ارض مهيأة للبناء الى ثلاثة قطع A ، B ، C بحيث :</p> <p>$\frac{40}{100}$ لبناء العمارات و القطعة الصغيرة لحديقة والباقي لبناء مدرسة .</p>  <p>1/ أربط بسهم :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>A</td> <td>مدرسة</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>الحديقة</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>الumarات</td> </tr> </table> <p>2/ عبر بكسر عن مساحة الحديقة وعن مساحة المدرسة .</p> <p>3/ أكمل مايلي بالنسب المئوية المناسبة :</p> <p>- نقول أن 40% من الأرض خصص لبناء العماره وأن من الأرض خصص لبناء حديقة وأن خصص لبناء مدرسة .</p> <p>4/ إذا علمت أن المساحة الكلية للأرض هي $16000m^2$ - أحسب مساحة الجزء المخصص للumarات .</p>	A	مدرسة	B	الحديقة	C	الumarات															
A	مدرسة																							
B	الحديقة																							
C	الumarات																							

الرقم	الوضعية	الموارد المستهدفة	نص الوضعية
04	مقاييس خريطة او تصميم	- استعمال مفهوم المقاييس في وضعيات بسيطة للتكبير أو التصغر	<p>نشاط :</p> <p>رسم فريد تصميما يمثل الطريق التي يقطعها يوميا من المنزل إلى المدرسة حيث يظهر على التصميم المكتبة التي يجدها في طريقه .</p> <p>- يمثل الشكل المسافة الحقيقية بين المدرسة والمنزل هي 130 m والمسافة الحقيقية بين المكتبة والمدرسة هي 50 m</p>



1/ قس المسافة بالمسطرة في التصميم وأكمل الجدول :

بين المدرسة و المكتبة	بين المدرسة والمنزل	الطول الحقيقي (cm)	الطول على التصميم (cm)
	13000		

2/ تحقق من أن المسافات على التصميم متناسبة مع المسافات الحقيقة .

- نلاحظ أن كل 1 cm في التصميم يمثل 10 m في الحقيقة أي تمثل 1000 cm يسمى هذا مقاييس الرسم الذي استعمله فريد ونكتب :

$$\frac{1}{1000} \text{ في التصميم} \longleftrightarrow \text{تمثل } 1000 \text{ cm} \text{ في الحقيقة}$$

3/ أحسب المسافة الحقيقة بين المنزل والمكتبة مستعينا بالمقاييس .

4/ إذا كان فريد يمر على صديقه الذي يبعد بيته عن بيت فريد ب 90.5 m - أوجد المسافة على التصميم بين بيت فريد وصديقه .

التقويم التكويني		الاجراءات	المراحل										
معالجة	صعوبات متوقعة												
- توضيح الطريقة على مثال واحد ثم اتباع الطريقة على باقي الامثلة . - الإشارة إلى أن معامل التناصية قد يكون عدد طبيعي او عشري يضرب في سطر يعطينا السطر المقابل له . - لا يكفي التأكد من تناسب عددين متقابلين في الجدول فقط بل كل القيم المتقابلة يجب ان تكون متناسبة .	- إجابة مباشرة بدون استعمال طريقة لإثبات تناسب المقاييس . - فهم خاطئ لمعامل التناصية بأنه عدد طبيعي فقط وليس عدد عشري . - الاستنتاج المباشر بأن الجدول تناصية بدون التحقق من باقي القيم .	<p><u>تمرين :</u></p> <p>- وضع أستاذ الرياضيات في اختبار 20 سؤال على كلا منه نقطة . 1/ ما هي علامة أحمد إذا أجاب على 16 سؤال ؟ 2/ كم سيأخذ فريد إذا لم يجب على 8 أسئلة ؟ 3/ هل تتناسب علامات الأستاذ مع عدد الأجوبة للتלמיד ؟ - إذا أجاب تلميذ على 15 سؤال ونال علامة 18 هل تتحقق التناصية هنا ؟</p> <p>يقرأ نص الوضعية من الكتاب من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قرائته من طرف الأستاذ مع شرح بسيط لطريقة العمل .</p> <p>المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الأستاذ</p> <p>عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .</p>	تهيئة تقديم الوضعية فتررة البحث فتررة العرض والمناقشة										
تمرين 08 و 09 ص 108	تمرين 1 : أوجد معامل التناصية من الجدول وأكمل الفراغات :	$\begin{array}{ c c c c } \hline & 40 & 25 & 13 & 7 \\ \hline & 120 & 75 & 39 & 21 \\ \hline \end{array}$	خلاصة : نقول عن جدول انه جدول تناصية إذا وجدنا عدد نضربه في سطر نحصل على السطر المقابل يسمى هذا العدد معامل تناصية . <u>مثال :</u> يمثل الجدول المسافة التي يقطعها دراج بسرعة ثابتة والمدة التي استغرقها .										
تمرين 15 و 08 ص 109	تمرين 2 : كان وزن فريد 4 كيلوا غرام عند ولادته وعندما أصبح عمره سنتين صار وزنه 12 وفي اربع سنوات بلغ وزنه 16 كيلو غرام وصار وزنه 24 كيلو غرام في الثامنة . 1/ ترجم هذا النص في جدول منظم . ثم تتحقق ان كان جدول تناصية ام لا .	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>سن فريد</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>وزن فريد</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	سن فريد					وزن فريد					حوصلة الاعمال المنجزة
سن فريد													
وزن فريد													
اقوم تعلماتي : 01 ص 111			اعادة الاستثمار										

التقويم التكويني		الاجراءات	المراحل																
معالجة	صعوبات متوقعة																		
- التوضيح بأن اتمام الجدول لا يتم الا بإيجاد معامل التناصية .	- اتمام الجدول عشوائيا بدون البحث عن معامل التناصية.	<p><u>تمرين :</u></p> <p>- لشراء كرة دفع على $DA = 200$ ، أكمل الجدول :</p> <table border="1"> <tr> <td>عدد الكرات</td> <td>...</td> <td>3</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>المبلغ</td> <td>200</td> <td>600</td> <td>...</td> </tr> </table> <p>- ماذا يمثل العدد $\frac{200}{1}$ بالنسبة للجدول ؟</p>	عدد الكرات	...	3	10	المبلغ	200	600	...	تهيئة								
عدد الكرات	...	3	10																
المبلغ	200	600	...																
- الإشارة إلى أن معامل التناصية يضرب وأحيانا يقسم عليه لإيجاد العدد المناسب .	- الضرب في معامل التناصية دوما لاتمام الفراغات بالاعداد المناسبة .	يكتب نص الوضعية على السبورة او على قصاصات ثم يقرأ من طرف تلميذ او تلميذين مع قراءة من طرف الاستاذ مع شرح بسيط لطريقة العمل	تقديم الوضعية																
- نجد معامل التناصية عند قسمة العددين المتقابلين في الجدول اما السطر الاول على الثاني او العكس والعمل بأحددهم .	- ايجاد معامل تناصية مختلفة هما 0.5 و 2 والعمل بهما معا فيقع الخطأ .	المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ	فترة البحث																
		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	فترة العرض والمناقشة																
$\times 23 \quad (\begin{array}{ c c c c c } \hline & وزن البرتقال (kg) & 9 & 2.5 & 13 & 4 \\ \hline & المبلغ (DA) & 1620 & 450 & 2340 & 720 \\ \hline \end{array}) \div 23$		<p><u>خلاصة :</u></p> <p>لإتمام جدول تناصية يكفي أن \square جد عددين متقابلين غير معرومين .</p> <p><u>مثال :</u></p> <p>بانع أراد تدوين ما باعه من البرتقال فيذكر أحينا الكمية التي باعها وأحيانا يتذكر المبلغ الذي قبضه حسب الجدول .</p>	حوصلة الاعمال المنجزة																
		<p>1/ ساعد هذا البانع في اتمام جدوله التناصي ؟</p> <p>- أولا نحسب معامل التناصية للجدول : $2340 = 23$</p> <p>ملاحظة : نسمي كل من الأعداد : 4 ، 450 ، 9 الرابع المتاسب .</p>																	
تمرين 10 و 11 ص 108		<p><u>تمرين 1 :</u></p> <p>يريد مزارع ملء حوض ماء سعته $L = 500$ فتح هذا المزارع الحنفيه بحيث يرتفع مستوى الماء في الحوض بكمية معينة كل 5 دقائق بشكل منتظم</p> <p>- أنقل الجدول ثم اتممه .</p>																	
تمرين 16 و 17 ص 109		<table border="1"> <tr> <td>90</td> <td>...</td> <td>55</td> <td>40</td> <td>...</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>المدة</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>300</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>75</td> <td>80</td> <td>...</td> <td>كمية الماء</td> </tr> </table> <p>- كم يلزم من دقيقة ليملأ كل الحوض .</p>	90	...	55	40	...	20	15	المدة	...	300	75	80	...	كمية الماء	اعادة الاستثمار
90	...	55	40	...	20	15	المدة												
...	300	75	80	...	كمية الماء												
اقوم تعليماتي : 03 ص 111																			

التقويم التكويني		الاجراءات	المراحل
معالجة	صعوبات متوقعة		
- التنبیه ان التعبیر بكسر يستنتج من الشکل ومن عد المربعات .	- تعبیر خاطئ وعشوائی عن مساحة القطع بكسر .	تمرين : - عدد تلامیذ قسم في السنة الاولى متوسط 30 نجح $\frac{2}{3}$ منهم 1/ كم عدد الناجحين والراسبين ؟	تهيئة
- الإشارة إلى أن النسبة المئوية لعدد هي كسر مقامه 100 يرمز له %	- غموض في الرمز و الكتابة الأخرى للنسبة المئوية .	يكتب نص الوضعية على السبورة او على قصاصات ثم يقرأ من طرف تلميذ أو تلميدين مع قراءة من طرف الاستاذ مع شرح بسيط لطريقة العمل	تقديم الوضعية
- توضیح الفرق بين النسبة المئوية لعدد والعدد ولحساب المساحة المخصصة نقوم بحساب أخذ كسر من عدد .	- خطأ في حساب المساحة المخصصة بطرح المساحة الكلية من النسبة المئوية .	المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ	فترة البحث
		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	فترة العرض والمناقشة
		<u>خلاصة :</u> تستعمل النسب المئوية لتسهيل المقارنة بين المقادير . و لحساب $P\%$ من عدد نضرب هذا العدد في $\frac{P}{100}$ <u>ملاحظة :</u> 23% تكتب أيضاً : $\frac{23}{100}$ <u>مثال :</u> إشتري تاجر صندوقاً من الطماطم يحتوي على $30 kg$ فوجد فيه 20% من الطماطم فاسدة . - فما هو وزن الطماطم الفاسدة والصالحة ؟ نحسب : $\frac{20}{100} \times 30 = 6$ ومنه وزن الطماطم الفاسدة هو $6 kg$ وزن الطماطم الصالحة : $30 - 6 = 24 kg$	<u>حوصلة الاعمال المنجزة</u>
تمرين 23 و 24 و 25 ص 108		تمرين 1 : تحتوي الكرة الأرضية على 70.8% من البحار و المحيطات - إذا كانت مساحة الكرة الأرضية بالتقريب $510\,065\,000 km^2$ 1/ أحسب مساحة البحار و المحيطات . - ha ثم km^2	
تمرين 27 ص 109			اعادة الاستثمار
اقوم تعلماتي : 5 و 6 ص 111			

التقويم التكويني		الاجراءات	المراحل
معالجة	صعوبات متوقعة		
- التنبيه إلى اتباع المطلوب وتحويل الاطوال المرسومة الى cm . - التوضيح بأن المطلوب هو التحقق من ان الجدول ناسبية ام لا . - التوضيح بأن المقاييس يسمح باستنتاج الاطوال الحقيقة والاطوال على التصميم او المخطط .	- إتمام الجدول بدون التحويل من cm إلى m - خطأ في التحقق من تتناسب المسافات على التصميم مع المسافات في الحقيقة . - عدم التوضيف الصحيح للمقاييس لحساب المسافة الحقيقة والمسافة على التصميم	<p><u>تمرين :</u></p> <p>- إذا أضفنا 2 cm إلى طول كل ضلع من مربع فكم سيزيد محيطه ؟ - إذا ضربنا طول كل ضلع من مربع في 2 cm فكم ضرب في مساحته ؟ - نقول في هذه الحالة اننا كبرنا الشكل بمقاييس 2cm</p> <p>يكتب نص الوضعية على السبورة او على قصاصات ثم يقرأ من طرف تلميذ أو تلميذين مع قراءة من طرف الاستاذ مع شرح بسيط لطريقة العمل</p> <p>المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ</p> <p>عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .</p>	تهيئة تقديم الوضعية فترة البحث فترة العرض والمناقشة
تمرين 33 ص 110	تمرين 1 :	عند إستعمال المقاييس لرسم تصميم تكون الاطوال على الحقيقة متناسبة مع الاطوال على التصميم	خلاصة حوصلة الاعمال المنجزة
تمرين 34 ص 110	تمرين 2 :	ويعطي بالعلاقة : المقاييس = $\frac{\text{المسافة على المخطط}}{\text{المسافة على الحقيقة}}$	اعادة الاستثمار
اقوم تعلماتي : 09 و 10 ص 111		<p>مخطط قطعة ارض فلاح بمقاييس $\frac{1}{5000}$ مبين في الشكل :</p> <p>1/ ساعد هذا الفلاح لمعرفة الاطوال الحقيقة لأرضه .</p>	

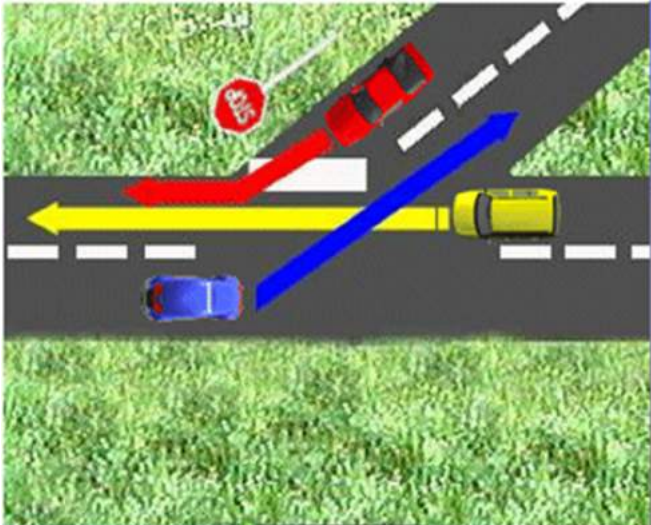
المقطع التعليمي التاسع : التوازي والتعامد

المستوى المستهدف من الكفاءة الختامية ٣:

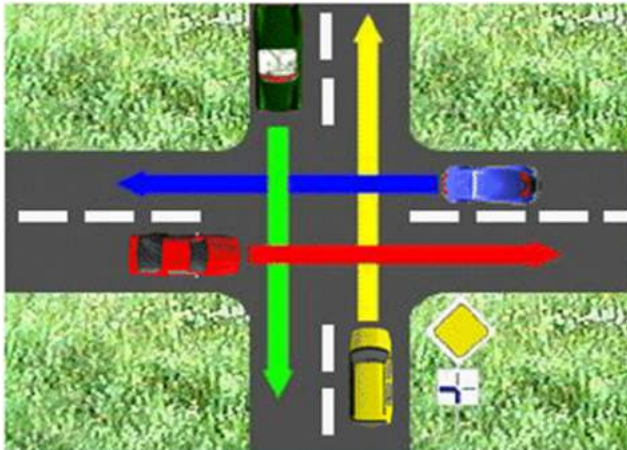
يحل مشكلات تتعلق بالأشكال الهندسية (وصف، تمثيل، نقل، حساب المساحة والمحيط،...) وإنشائها باستعمال أدوات هندسية وخواص (الاستقامية، التعامد، التوازي، التناظر المحوري)

الوسيعيات	الموارد المستهدفة
مصطلاحات وترميز	- ترميزات (مستقيم، نصف مستقيم ،قطعة مستقيم) - إستقامية نقط
تقاطع وتعامد مستقيمين	- الرسم على ورقة غير مسطرة لعمودي على مستقيم معلوم يشمل نقطة
-منتصف قطعة -محور قطعة	- الرسم على ورقة غير مسطرة لمنتصف ومحور قطعة مستقيم
توازي مستقيمين	- الرسم على ورقة غير مسطرة لموازي مستقيم معلوم يشمل نقطة معلومة

وضعيات تعلمية لإرساء الموارد

نص الوضعية	الموارد المستهدفة	الوضعية	الرقم													
<p style="text-align: center;">- اتم الجدول التالي</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>الرسم</th><th>الرموز</th><th>التعبير اللغوي</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>(AB)</td><td>المستقيم الذي يشمل A و B</td></tr> <tr> <td></td><td>[AB] [CB]</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>.....</td><td>.....</td><td></td></tr> </tbody> </table>	الرسم	الرموز	التعبير اللغوي		(AB)	المستقيم الذي يشمل A و B		[AB] [CB]		<p>- ترميزات (مستقيم، نصف مستقيم، قطعة مستقيم) - إستقامية نقط</p>	<p>مصطلحات وترميز</p>	01
الرسم	الرموز	التعبير اللغوي														
	(AB)	المستقيم الذي يشمل A و B														
	[AB] [CB]														
														
<p>- يتم تنظيم حركة المرور من خلال كثير من خلال القوانين تخيل عزيزي التلميذ عواقبها لو كانت بدون قوانين، فلهذا يجب على المواطن التقيد بها واحترامها.</p> <p>- إليك النشاط التالي:</p>  <p>من خلال مفترق الطريق هذا :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. أرسم في ورقتك مسار السيارة الصفراء ول يكن (d1) ومسار السيارة الزرقاء ول يكن(d2). 2. ماذا يمكننا القول عن المستقيمين (d1) و (d2)؟ 	<p>- الرسم على ورقة غير مسطرة لعمودي على مستقيم معلوم يشمل نقطة</p>	<p>تقاطع وتعامد مستقيمين</p>	02													

- من خلال مفترق الطريق الثاني



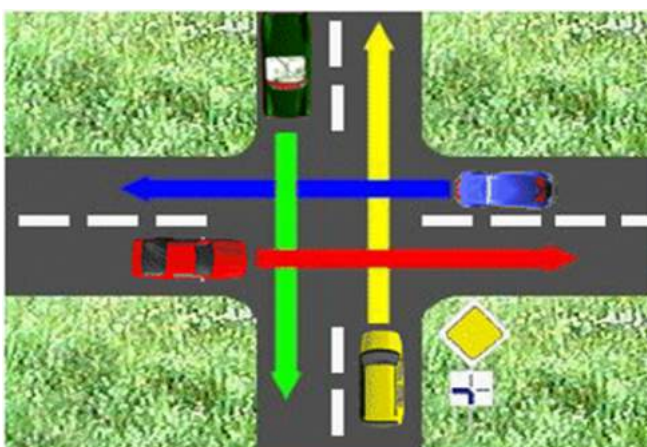
1. أرسم في ورقةك مسار السيارة الزرقاء ول يكن (d3) ومسار السيارة الصفراء ول يكن (d4).
2. كم قيس الزاوية التي يشكلانها عند تقاطعهما.
3. ماذا يمكننا القول عن المستقيمين (d3) و (d4)?
4. أكمل باستعمال الرمز المناسب ما يلي : (d4).....(d3).

- أرسم قطعة مستقيم [AB].
- .1/ عين النقطة C حيث: $AC = BC$ و $C \in [AB]$
- 2/ أتمم العبارة التالية بكلمة مناسبة:
النقطة C هي القطعة [AB].
- 3/ ما هي الطريقة التي اتبعتها لتعيين النقطة C؟
- 4/ أنشئ المستقيم (D) العمودي على [AB] في النقطة C
- 5/ ماذا نقول عن المستقيم (D)

- الرسم على ورقة
غير مسطرة لمنتصف
ومحور قطعة مستقيم

منتصف قطعة
محور قطعة

03



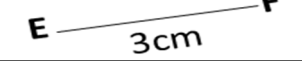
- الرسم على ورقة
غير مسطرة لمواز
ي مستقيم معلوم
يشمل نقطة معلومة

توازي مستقيمين

04

- 1/ أرسم في ورقةك مسار السيارة الزرقاء ول يكن (d1) ومسار السيارة الحمراء ول يكن (d2).
- 2/ هل المستقيمين (d1) و (d2) متوازيان؟ ماذا نقول عنهما
- 3/ ارسم مستقيما (F)، ثم عين نقطة A لا تتنبئ إليه.
- 4/ أرسم مستقيم آخر (G) يشمل النقطة A ولا يتقاطع مع المستقيم (F)
- 5/ أكمل باستعمال الرمز المناسب : (F) ... (G).

التقويم التكويني		الإجراءات	المراحل
معالجة	صعوبات متوقعة		
- تصحيح الأخطاء وإعطاء التعبير السليم والبسيط لها.	- خطأ في التعبير اللغوي على الأشكال الهندسية	استحضر 1 ← 4 ص 132	تهيئة
- توضيح الفرق بين الرموز مع تنويع الأمثلة	- عدم التمييز بين الرموز	كتابة نص الوضعية على السبورة أو قصاصات وقراءته من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط	تقديم الوضعية
- تسهيل وتذليل هذه المصطلحات بإعطاء تصور لها بأمثلة	- غموض في كلمة نقاط المتمايزة والإنتقاء والإستقامية	المرور بين الصنوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ	فترة البحث
		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	فترة العرض والمناقشة

شكل	مدلول	ترميز
	المستقيم الذي يشمل النقطتين A و B ، وهو غير محدود من الجهتين ، فيمكننا تمديده بالمسطرة من الجهتين .	(AB)
	نقرأ : المستقيم d.	(d)
	نصف المستقيم الذي مبدؤه C ويشمل النقطة D ، وهو محدود من جهة C وغير محدود من جهة D ، فيمكننا تمديده بالمسطرة من من جهة B فقط.	[CD)
	قطعة مستقيم طرفاها النقطتان E و F ، وهي محدودة من الجهتين بطرفيها.	[EF]
	طول قطعة مستقيم طرفاها النقطتان E و F ، وهو عدد ، نكتب EF = 3cm .	EF

- تكون نقط في استقامية إذا انتهت إلى مستقيم واحد.

مثال:

النقط E ، F ، G في استقامية.

نكتب: E ∈ (FG) نقرأ النقطة E تتبع إلى المستقيم (FG).

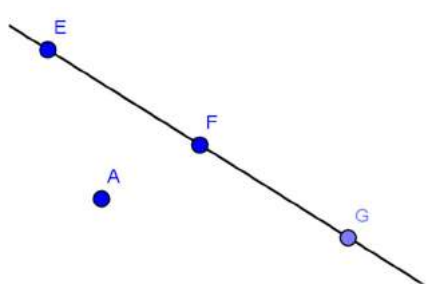
وكذلك : F ∈ (GF) و G ∈ (EF)

النقط

A ، E ، F ليس في استقامية.

نكتب: A ∉ (EG) نقرأ النقطة A لا تتبع إلى المستقيم (EG).

وكذلك : G ∉ (AG) و (AE)



- عين ثلاث نقاط C , B , A ليست على إستقامة واحدة

1/ أرسم المستقيم (AB) ثم نصف مستقيم (AC) ثم القطعة [BC]

2/ عين نقطة E من المستقيم (AB) حيث هذه النقطة ليست من القطعة [AB]

E....[AB] A....(EB) E...(AB) : او ∈

تمرين 1، 2، 3، 7 ص 140

حوصلة الاعمال المنجزة

اعادة الاستثمار	<p>- عين ثلاثة نقاط A , B , C ليست على إستقامة واحدة</p> <p>1/ أرسم المستقيم (AB) ثم نصف مستقيم (AC) ثم القطعة [BC]</p> <p>2/ عين نقطة E من المستقيم (AB) حيث هذه النقطة ليست من القطعة [AB]</p> <p>3/ أكمل باحد الرموز ∉ او ∈ :</p>
-----------------	--

الميدان: أنشطة عددية

المستوى: الأولى متوسطة

المذكورة رقم: 02

المقطع التعليمي: التوازي والتعامد

الوضعية التعليمية: تقاطع وتعامد مستقيمين

الوسائل: المنهاج + الوثيقة المرافقه + الكتاب المدرسي

التقويم التكويني		الاجراءات	المراحل
معالجة	صعوبات متوقعة		
- توضيح بان مسار السيارات متقاطع في نقطة	- خطأ في رسم مسار السيارات بمستقيمين متقاطعين	على ورقة بيضاء، ارسم مستقيمين (T) و (F) يلتقيان في نقطة E /1 الى أين تنتهي النقطة E ؟ عبر عن الجملة بالرموز .	تهيئة
- الاشارة بان تقاطع المسارين يشكل زاوية قائمة فالمستقيمين متعامدين	- في الشكل الثاني قد لا يتبيّن في تقاطع المسارين الزاوية القائمة	كتابة نص الوضعية على السبورة وقراءته من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط	تقديم الوضعية
- تسهيل الإنشاء وذلك بتوضيح الاستعمال السليم للكوس لإنشاء التعامد	- صعوبات في إنشاء التعامد في وضعيات رسم مختلفة	المرور بين الصفوف وتسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ	فترة البحث
- ترسیخ هذا الرمز باعطاء امثلة متعددة	- خطأ في كتابة رمز التعامد	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	فترة العرض والمناقشة

(P)

A

تعريف 1: المستقيمان المتقاطعان هما مستقيمان يشتراكان في نقطة واحدة.
مثال : (P) و(D) متقاطعان في النقطة A.

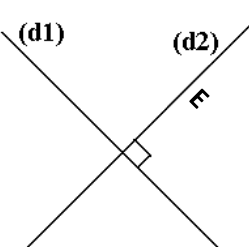
(D)

(H)

(G)

ملاحظة:

يمكن أن يتقاطع مستقيمان ، مع عدم ظهور نقطة تقاطعهما.
مثال : (H) و(G) متقاطعان لكن نقطة تقاطعهما لا تظهر على ورقة الكراس.



تعريف 2: المستقيمان المتعامدان هما مستقيمان متقاطعان ويشكلان زاوية قائمة.

مثال : نكتب $(d_1) \perp (d_2)$
نقرأ المستقيم (d_1) عمودي على المستقيم (d_2)

حصلة الاعمال
المنجزة

إنشاء المستقيم (d_2) الذي يشمل النقطة A ويعامد المستقيم (d_1) بالкос والمسطرة :

1. نضع الضلع الاول للزاوية القائمة للكوس على المستقيم (d_1) والضلع الثاني للزاوية القائمة على النقطة A.

2. نرسم المستقيم (d_2) الذي يشمل النقطة A.

المستقيم (d_2) يشمل النقطة A ويعامد المستقيم (d_1) .
نكتب : $(d_2) \perp (d_1)$ و $A \in (d_2)$.

H

- أنشئ مستقيمين (B) و (L) العموديان على (F)

يشملان H و G على الترتيب

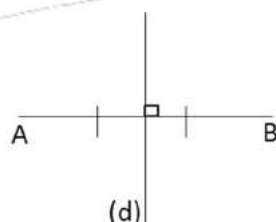
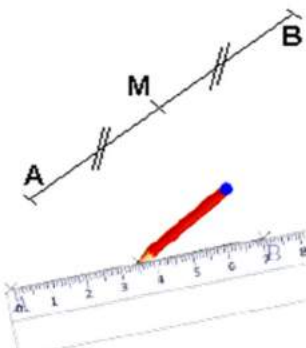
1/ هل (B) و (L) يتقاطعان في نقطة ؟

اعادة الاستثمار

تمرين 15 ص 141 و 18 ص 142



المراحل	الاجراءات	الصعوبات متوقعة	التقويم التكيني
نهيئه	استحضر 9 ص 132	- عدم اعطاء تسمية مناسبة للنقطة التي تتوسط القطعة او التي هي في نصف القطعة	- النقطة التي تتوسط القطعة اي تتنتمي لها ومتساوية البعد عن طرفيها تسمى منتصف القطعة
تقديم الوضعية	كتابة نص الوضعية على السبورة وقرأته من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قرأته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط	- في حالة حساب طول القطعة وتتواء بطول 7 او 5 مثلا يتمأخذ المنتصف بعد طبيعي اي 3 او 2.5 او 2 لا 3.5	- توضح بان المسافة للمنصف تحسب بقسمة الطول الكلي على 2 وقد تكون على 2 و قد تكون عدد عشرى .
فترة البحث	المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة في الحل والإنشاء بدون أي تدخل من الاستاذ	- الاكتفاء بشرط واحد لتسمية او إنشاء محور قطعة	- تسهيل وتوضيح مفهوم محور القطعة بامثلة والتذكير بالشروطين بان يكون عمودي على القطعة ويشمل منتصفها
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الإخطاء المرتكبة ومعالجتها .		

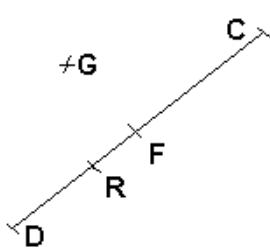


تعريف:
منتصف قطعة مستقيم هو نقطة من هذه القطعة متساوية البعد عن طرفيها.
مثال :
النقطة M منتصف قطعة المستقيم [AB] معناه: $AM = BM$ و $M \in [AB]$.

طرق تعين منتصف قطعة مستقيم:
1. القياس بالمسطرة وأخذ نصف الطول.
2. الورق الشفاف ثم الطي حتى يتطابق طرفا القطعة وأثر الطي على القطعة هو منتصفها.

حوالمة الاعمال
المنجزة

تعريف 2 :
محور قطعة مستقيم هو الذي يشمل منتصفها ويكون عمودي عليها
مثال : المستقيم (d) هو محور القطعة [AB]
لان $[AB] \perp (d)$ و (d) يشمل المنصف



معطيات: $RD = 2 \text{ cm}$, $CF = 2.5 \text{ cm}$, $DF = 2.5 \text{ cm}$, $DC = 5 \text{ cm}$
 $GC = 4 \text{ cm}$, $GD = 4 \text{ cm}$, $RC = 3 \text{ cm}$

أكمل باستعمال: هي منتصف، ليست منتصف، \in , $=$, \neq :
 $DF \dots FC \dots F \dots [DC] \dots DR \dots RC \dots [DC] \dots G \dots [DC]$
 لأن: $[DC] \dots DR \dots RC \dots [DC] \dots G$
 لأن: $[DC] \dots F \dots FC \dots [DC]$

اعادة الاستثمار

الميدان: أنشطة هندسية

المستوى: الاولى متوسطة

المذكورة رقم : 04

الوسائل: المنهاج + الوثيقة المرافقه + الكتاب المدرسي

المقطع التعليمي: التوازي والتعامد

الوضعية التعليمية: توازي مستقيمين

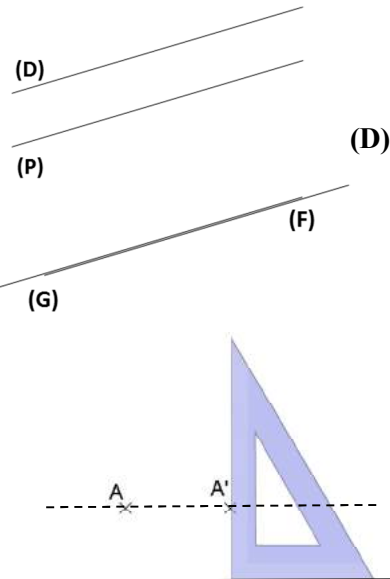
المراحل	الاجراءات	الصعوبات متوقعة	التقويم التكويني	المعالجة
تهيئة	استحضر 5 ← 6 ص 132	- خطأ في رسم مسار السيارات بمستقيمان متقطعين	- الإشارة بان مسار السياراتان مستقيمان غير متقطعين في نقطة	
تقديم الوضعية	كتابة نص الوضعية على السبورة وقراءته من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط	- صعوبات في إنشاء التوازي في وضعيات رسم مختلفة	- تسهيل الإشاء وذلك بتوسيع الاستعمال السليم للكوس لإنشاء التوازي	
فترة البحث	المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ	- خطأ في كتابة رمز التعامد برمز التساوي	- ترسیخ هذا الرمز باعطاء امثلة متعددة وكتابته كتابة سليمة	
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .			

تعريف: المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان غير متقطعين .

ملاحظة: المستقيمان المتطابقات هما مستقيمان متوازيان .

مثال: (P) و (D) مستقيمان متوازيان لأنهما لا يلتقيان في نقطة ونكتب (P) // // (D) (F) و (G) مستقيمان متوازيان لأنهما منطبقان ونكتب (F) // (G)

إنشاء مستقيم (Δ) يشمل النقطة A ويوازي المستقيم (d) بالкос والمسطرة:



حوصلة الاعمال المنجزة

الطريقة 1:

1. نسجل بعد النقطة A عن المستقيم (d) بالkos.
2. نعين نقطة 'A' لها بعد نفسه عن المستقيم (d).
3. المستقيم (Δ) يشمل النقطتين A و 'A' .

الطريقة 2:

1. نرسم خط مساعد عموديا على المستقيم (d) .
2. نرسم المستقيم (Δ) العمودي على الخط المساعد والذي يشمل النقطة A .

تمرين 13 و 14 ص 141	تمرين 18 و 19 ص 142	تمرين : 1/ ارسم مستقيما (Δ). 2/ عين نقطتين A و B لا تنتهيان إلى (Δ). 3/ ارسم مستقيما (d_1) يشمل النقطة A ويوازي المستقيم (Δ). 4/ ارسم مستقيما (d_2) يشمل النقطة B ويوازي المستقيم (d_1).	اعادة الاستثمار
---------------------	---------------------	--	-----------------

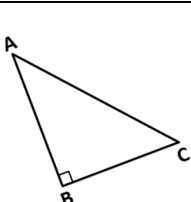
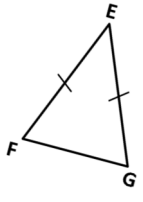
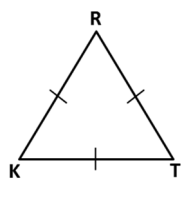
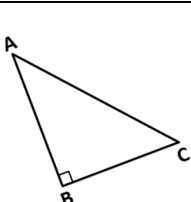
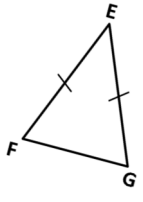
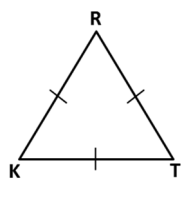
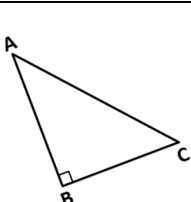
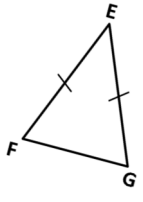
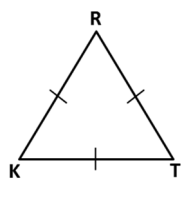
المقطع التعليمي العاشر : الأشكال المستوية

المستوى المستهدف من الكفاءة الختامية 3 :

يحل مشكلات تتعلق بالأشكال الهندسية (وصف، تمثيل، نقل، حساب المساحة والمحيط،...) وإنشائها باستعمال أدوات هندسية وخواص (الاستقامة، التعماد، التوازي، التناظر المحوري)

الوسيعيات	الموارد المستهدفة
الدائرة	- رسم دائرة، إنجاز مثيل لقوس معطاة.
الزاوية	- إنجاز مثيل لزاوية معلومة.
المضلعات	- تمييز مضلع من بين أشكال.
المثلثات الخاصة	- إنجاز مثيل لكل من: مثلث، مثلث متساوي الساقين، مثلث قائم، مثلث متقارب الأضلاع
الرباعيات ال الخاصة	- إنجاز مثيل لكل من: مستطيل، مربع، معين، على ورقة غير مسطرة.

وضعيات تعلمية لإرساء الموارد

الرقم	الوضعية	الموارد المستهدفة	نص الوضعية								
01	الدائرة	- رسم دائرة، إنجاز مثيل لقوس معطاة .	<p><u>نشاط :</u></p> <p>- على ورقة بيضاء عين نقطة O.</p> <p>.1/ عين 10 نقط تبعد كل واحدة منها بـ 4cm عن النقطة O.</p> <p>- لو عينا عدة نقاط أخرى ما هو الشكل الذي سيتكون .</p> <p>.أوجد طريقة لتعيين كل النقط التي تبعد بـ 4cm عن النقطة O.</p> <p>.2/ أرسم دائرة (c) مركزها M ونصف قطرها 3cm</p> <p>عين النقط E, F, G حيث : $OG = 2\text{cm}$ ، $OF = 5\text{cm}$ ، $OE = 3\text{cm}$</p> <p>انقل ثم اتمم: $O \dots (c), G \dots (c), F \dots (c), E \dots (c)$</p>								
02	الزاوية	- إنجاز مثيل لزاوية معلومة	<p><u>نشاط :</u></p> <p>- نشاط رقم 3 صفحة 149</p> <p>- نريد أن ننقل مثيل الزاوية \widehat{BAC} على الكراس ما هي الطريقة التي سنتعملها ؟</p> <p>(توضيح الطريقة الأخرى بالمدور من طرف الأستاذ)</p>								
03	المثلثات الخاصة	- إنجاز مثيل لكل من: مثلث، مثلث متساوي الساقين، مثلث قائم، مثلث متقارب الأضلاع	<p><u>نشاط :</u></p> <p>1/ - مات نوع كل مثلث ؟</p> <p>2/ - أجز مثيلاً لكل مثلث بإستعمال الأدوات المناسبة .</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">مثيله</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">المثلث</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 150px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  </td> </tr> <tr> <td style="height: 150px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  </td> </tr> <tr> <td style="height: 150px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  </td> </tr> </tbody> </table>	مثيله	المثلث						
مثيله	المثلث										
											
											
											

نشاط :

- 1 - ماتوّع كل رباعي؟
2 - أنجز مثيلاً لكل رباعي باستعمال الأدوات المناسبة مع رسم أقطارها.

مثيله	الرباعي

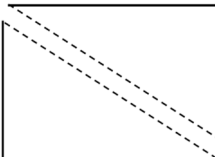
- إنجاز مثيل لكل من:
مستطيل، مربع، معين،
على ورقة غير مسطرة

الرباعيات الخاصة

04

النحوين التقويم		الإجراءات	المراحل	
المعالجة	صعوبات متوقعة			
- اعطاء اقتراحات وتوضيحات للماء في انشاء مماثل زاوية مثل زاوية .	- صعوبة في ايجاد طريقة لإنشاء مماثل لزاوية	ماذا يمثل الشكل الموالي (يرسم الأرتفاع زاوية على الورقة) ؟ ماذا يمثل كل ضلع ؟	تهيئة	
- التذكير بأن أصلع الزاوية هما نصفاً متقى وليس قطعة او متقى يشتراكان في نقطة هي الرأس	- عدم إعطاء تعریف صحيح للزاوية	اعطاء القصصات فيها الشكل وتوضيحة من طرف الآرتفاع مع شرح بخط		
- شرح و تمهيل الطريقة ياعطاء عدة امثلة لنرى بخط الخطوات بالدور	- تعریف فهم وتطبيق طريقة انشاء المماثل لزاوية بالدور	المرور بين الصدوف و تجنب الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الآرتفاع		
		عرض بعض الإجابات المقترحة على الورقة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		
خلاصة :		للزاوية ضلائع هما نصفاً مستقيماً يشتراكان في نفس النقطة تسمى الرأس .	فترة البحث	
		مثال : الزاوية \widehat{xyA} رأسها النقطة A وضلاعها هما نصفاً المستقيمين (Ax) و (Ay)		
		لإنشاء زاوية تمثل زاوية معطاة نستعمل :		
1/ الورق الشفاف 2/ الورق المقوى (القص) 3/ المدور		مثال : الزاويتان $x\widehat{yA}$ و $x'\widehat{y'A}$ متقاييسitan (قابلتان للتطابق). نكتب : $x'\widehat{y'} = x\widehat{yA}$		
أقوم تعلماتي: 01 و 02 و 03 ص 182		دوري الان : رقم 2 صفحة 153	فترة العرض والمناقشة	
تمرين 08 ص 158		اعادة الانشمار		
تمرين 09 و 10 ص 159				

التقويم التكويني		الاجراءات	المراحل
معالجة	صعوبات متوقعة		
- تصحيح التسميات بفهم معناها وربطها بالشكل .	- أخطاء في تسمية أنواع المثلثات تسمية صحيحة	عين ثلاثة نقط ليست على استقامة واحدة ثم وصل بين النقاط . كم عدد أضلاع هذا الشكل ؟ وماذا نسميها ؟ .	تهيئة
- توضيح الخطوات مرحلة بمرحلة لفهم وترسيخ الطريقة في انشاء المثلث انساء دقيق .	- رسم عشوائي لمثلث الاشكال بدون الاستعمال السليم للادوات	رسم الاشكال الثلاث على السبورة أو تقسيم القصاصات بها رسومات مع توضيح المطلوب بشرح بسيط من الأستاذ .	تقديم الوضعية
- وضعية مماثل الشكل لا يشترط ان تكون بنفس وضعية الشكل الاصلي المهم التطابق	- عند رسم المماثل يتقييد التلاميذ برسمه بنفس الوضعية التي عليها الشكل الاول	المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الأستاذ	فترة البحث
		عرض بعض الرسومات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	فترة العرض والمناقشة
		تعريف 1 : المثلث القائم هو مثلث إحدى زواياه قائمة . مثال : المثلث EFG قائم في F معناه $\widehat{EFG} = 90^\circ$ ووتره EG . ملاحظة : لإنشاء مثلث قائم يمكن أن يستعمل الورق الشفاف أو بقياس طولي الضلعين القائمين واستعمال الزاوية القائمة للكوس .	
		تعريف 2 : المثلث المتساوي الساقين هو مثلث له ضلعان متقابسان . مثال : المثلث ABC متساوي الساقين رأسه الأساسي A معناه $AB = AC$ وزاويتا القاعدة متساويتان أي $\widehat{ABC} = \widehat{ACB}$. ملاحظة : لإنشاء مثلث المتساوي الساقين يمكن استعمال الورق الشفاف أو المدور والمسطرة .	حوصلة الاعمال المنجزة
		تعريف 3 : المثلث المتساوي الأضلاع هو مثلث كل أضلاعه متساوية . مثال : المثلث SPN متساوي الأضلاع معناه $SP = PN = NS$. ملاحظة : لإنشاء مثلث متساوي الأضلاع يمكن استعمال الورق الشفاف أو المدور والمسطرة .	
تمرين : 16 و 17 ص 159	تمرين : على ورقة بيضاء قم بإنشاء مثلث قائم ومثلث متساوي . تبادل أنت وزميلك الورقة وأنشئ مثلث أشكاله التي رسمها .		اعادة الاستثمار
تمرين : 19 و 20 و 21 و 22 ص 160			

التقويم التكويني		الاجراءات	المراحل
معالجة	صعوبات متوقعة		
- تصحيح التسميات بفهم معناها وربطها بالشكل .	- أخطاء في تسمية أنواع الرباعيات تسمية صحيحة	 <p>إنقسمت قطعة زجاج على على جزئين - ما هو شكل هذين الجزئين ؟ - لو اعدنا لصق الجزئين ماذا سيصبح شكل القطعة ؟</p>	تهيئة
- توضيح الخطوات مرحلة بمرحلة لفهم وترسيخ الطريقة في انشاء المثلث انشاء دقيق .	- رسم عشوائي لممثل الاشكال بدون الاستعمال السليم للادوات	<p>رسم الاشكال الثلاث على السبورة أو تقسيم القصاصات بها رسومات مع توضيح المطلوب بشرح بسيط من الأستاذ .</p>	تقديم الوضعية
- وضعية مماثل الشكل لا يشترط ان تكون بنفس وضعية الشكل الاصلي المهم التطابق	- عند رسم المماثل يتقيد التلاميذ برسمه بنفس الوضعية التي عليها الشكل الاول	<p>المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الأستاذ</p>	فترة البحث
		<p>عرض بعض الرسومات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .</p>	فترة العرض والمناقشة
<p>تعريف 1 : المربع هو رباعي كل أضلاعه متقايسة وكل زواياه قائمة وأضلاعه المتقابلة متوازية .</p> <p>مثال : ABC مربع معناه: $AB = AC = CD = AD$ و $D\hat{A}B = \hat{A}BC = \hat{B}CD = \hat{C}DA = 90^\circ$</p> <p>ملاحظة : - أقطار المربع متقايسة ومتناصفة ومتعمدة . - لإنشاء مثيل للمربع نستعمل الورق الشفاف او الورق المقوى (القص) او الكوس والمسطرة .</p> <p>تعريف 2 : المعين هو رباعي كل أضلاعه متقايسة وأضلاعه المتقابلة متوازية .</p> <p>مثال : EFGH معين معناه: $EF = FG = GH = EH$</p> <p>ملاحظة : - أقطار المعين متناصفة ومتعمدة . - لإنشاء مثيل للمعین نستعمل الورق الشفاف او الورق المقوى (القص) او المدور والمسطرة .</p> <p>تعريف 3 : المستطيل هو رباعي كل زواياه قائمة وفيه كل ضلعين متقابلين متوازيان ومتقابسان .</p> <p>مثال : PSRT مستطيل معناه : $\overline{RPS} = \overline{PST} = \overline{STR} = \overline{TRP}$</p> <p>ملاحظة : - أقطار المستطيل متناصفة ومتقابسة . - لإنشاء مثيل للمستطيل نستعمل الورق الشفاف او الورق المقوى (القص) او الكوس والمسطرة .</p>	حوصلة الاعمال المنجزة		
تمرين : 25 و 26 و 27 و 28 ص 160	أقوم تعلماتي : 5 ص 161	<p>على ورقة بيضاء قم بإنشاء مربع ومستطيل .</p> <p>تبادل أنت وزميلك الورقة وأنشئ مثيل أشكاله التي رسماها .</p>	اعادة الاستئمار

النوع	الإجراءات	المرحل
الخطوات	الخطوات	الخطوات
الخطوات	<p>ما هو الشكل الهندسي لهذا الخاتم ؟</p> <p>- ما هي الوسيلة التي تسمح لي برسمه ؟</p> 	تهيئة
الخطوات	<p>كتابة نص الوضعية على السبورة وقرأته من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قرأته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط .</p>	تقديم الوضعية
الخطوات	<p>المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ</p>	فترة البحث
الخطوات	<p>عرض بعض الرسومات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .</p>	فترة العرض والمناقشة
<p>تعريف : الدائرة هي مجموعة من النقط تبعد نفس المسافة عن نقطة تسمى المركز .</p> <p>مثال : نرمز لهذه الدائرة (C) التي مركزها O</p> <p>تسميات :</p> <ul style="list-style-type: none"> - الوتر هو قطعة طرفاها نقطتين من الدائرة - القطر هو وتر يشمل المركز - نصف القطر هو قطعة طرفاها المركز ونقطة من الدائرة - قوس دائرة هو جزء من الدائرة محدد بنقطتين من الدائرة <p>مثال : (F) دائرة ونكتب :</p> <ul style="list-style-type: none"> [NM] وتر [AC] قطر [OA] و [OC] و [OR] أنصاف قطر قوس NM <p>ونقول عن النقط :</p> <ul style="list-style-type: none"> نقطة خارج الدائرة (C) E نقطة داخل الدائرة (C) O نقطة تتبع إلى الدائرة (C) R <p>أي : $E \in (C)$ و $O \notin (C)$ و $R \in (C)$</p>		حصلة الاعمال المجزأة
الخطوات	<p>تمرين : 01 و 02 و 04 و 05 ص 158</p> <p>اقوم تعلماتي : 03 ص 148</p>	اعادة الاستثمار

❖ الميدان المعرفي: أنشطة هندسية

❖ المقطع التعليمي : الأشكال المستوية

❖ المورد التعليمي: حل تطبيقات

1

متوسط

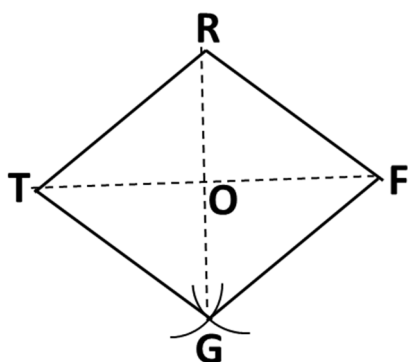
❖ المستوى: السنة الأولى

❖ رقم المذكورة:

الكفاءة المستهدفة: إنجاز مثيل معين - الاستعمال السليم للمصطلحات: دائرة، مركز، قوس دائرة، وتر، نصف قطر، قطر



الحل



حل تمرين 1 :

- الاتمام :
- $(RF) \parallel (TG)$, $(RG) \perp (TF)$
- $TR = FG$, $(TR) \parallel (FG)$

- المثلثات هي :

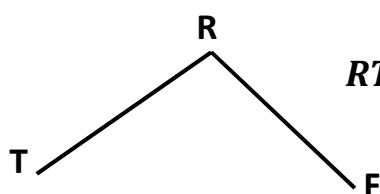
ROF, ROT, GOT, GOF مثلثات قائمة
 RTG, RFG, TRF, TGF مثلثات متساوية الساقين

التمرينات والوضعيات



تمرين 1 :

- أكمل رسم المعين $GTRF$

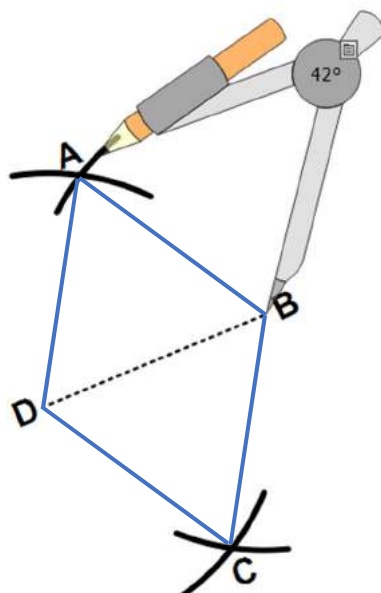


- أتم بالرمز المناسب // أو \perp أو =
, $(TR) \dots (FG)$, $(RF) \dots (TG)$, $(RG) \dots (TF)$
 $TR \dots FG$

- سمي O نقطة تقاطع القطريين ثم استخرج جميع المثلثات مع تبيان طبيعتها .

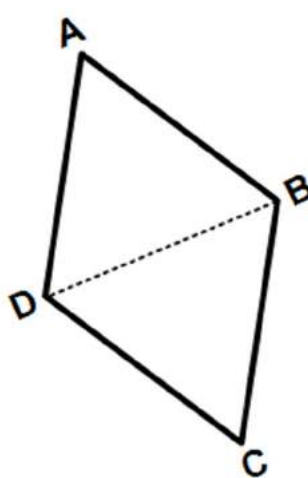
حل تمرين 2: الخطوات :

- نقوم بقياس طول أحد الوترتين DB او AC ورسمه
- ثم نأخذ بالمدور طول أحد أضلاع المعين ونضع رأس المدور في طرفي الوتر الذي رسمناه ونرسم قوساً فيتقاطع القوسين ليشكل المعيّن المطلوب.



تمرين 2 :

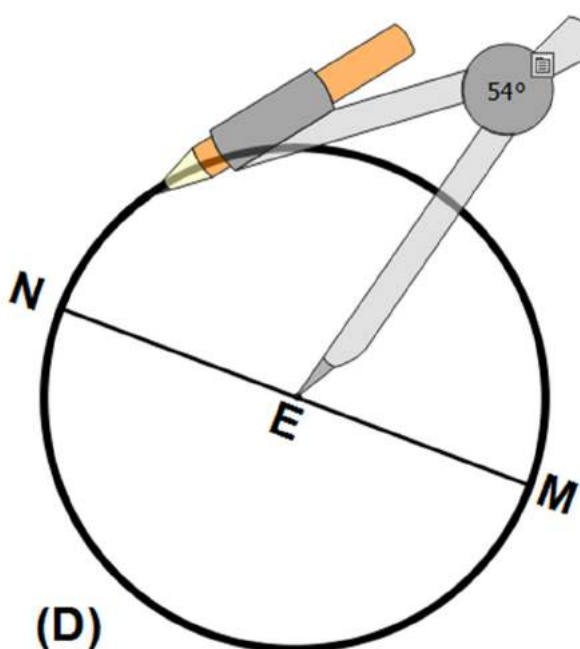
قم بإنشاء مثيل لهذا المعين :



تمرين 3 :

حل تمرين 3:

- الرسم :



- 3/ أتمم بأحد الرموز : او \in ماليي :
- $N \in (D)$ و $E \notin (D)$ و $M \in (D)$
- 4/ نقطة خارج الدائرة لأن : $EF > 4\text{cm}$
- 5/ أكمل بكلمة : قطر , وتر , نصف قطر , قوس
.....: MN ,: NM ,: EM

1/ أرسم قطعة $[NM]$ طولها 8cm ثم عين منتصفها

2/ أنشئ الدائرة (D) التي مرّ بها E ونصف قطرها 4cm

3/ أتمم بأحد الرموز : او \in ماليي :

$N..(D)$ و $E..(D)$ و $M..(D)$

- نقطة بحيث $OF = 4.5\text{cm}$

4/ بدون رسم النقطة F هل النقطة F داخل أم خارج ام

تنتمي للدائرة ولماذا ؟

5/ أكمل بكلمة : قطر , وتر , نصف قطر , قوس

.....: MN ,: NM ,: EM

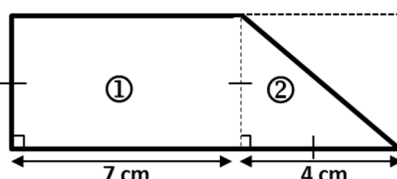
المقطع التعليمي الحادي عشر : السطوح المستوية

المستوى المستهدف من الكفاءة الختامية ٣:

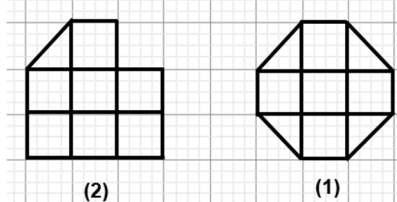
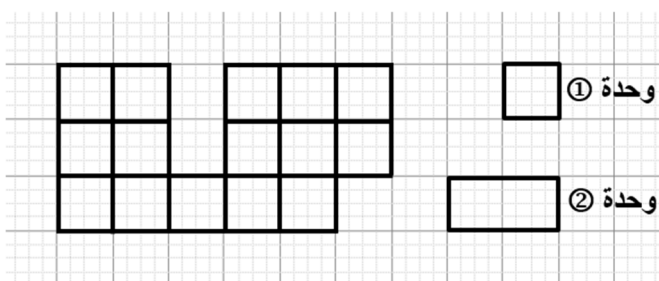
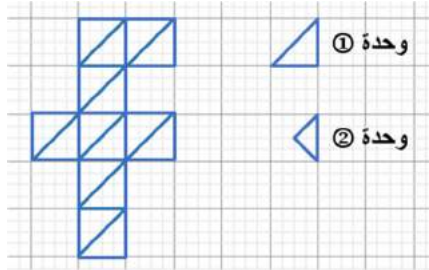
يحل مشكلات تتعلق بالأشكال الهندسية (وصف، تمثيل، نقل، حساب المساحة والمحيط،...) وإنشائها باستعمال أدوات هندسية وخواص (الاستقامة، التعماد، التوازي، التناظر المحوري)

الوضعيات	الموارد المستهدفة
مساحة ومحيط سطح مستو	- مقارنة مساحات ومحيطة في وضعيات بسيطة .
مساحة سطح مستو برصيف بسيط	- تعين مساحة سطح مستو برصيف بسيط.
وحدات الطول والمساحة	- إجراء تحويلات لوحدات الأطوال والمساحات .
محيط ومساحة المستطيل و المربع	- حساب محيط ومساحة المستطيل
مساحة مثلث قائم	- حساب مساحة مثلث قائم
محيط قرص	- حساب محيط قرص
مساحة سطح بالتجزئة	حساب مساحة سطح بالتجزئة

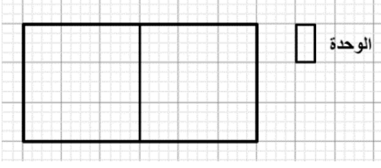
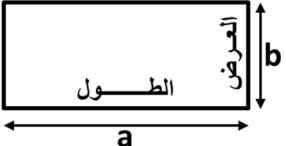
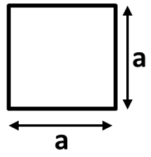
وضعيات تعلمية لإرساء الموارد

نص الوضعية	الموارد المستهدفة	الوضعية	الرقم
<u>نشاط :</u> - نشاط رقم 01 صفحة 167	- مقارنة مساحات ومحيطات في وضعيات بسيطة .	مساحة ومحيط سطح مستو بسيطة	01
<u>نشاط :</u> - نشاط رقم 02 صفحة 167	- تعين مساحة سطح مستو برصيف بسيط	مساحة سطح مستو برصيف بسيط	02
<u>نشاط :</u> - نشاط رقم 04 صفحة 168	- اجراء تحويلات لوحدات الأطوال والمساحات	وحدات الطول والمساحة	03
<u>نشاط :</u> - نشاط رقم 05 صفحة 168	- حساب محيط ومساحة المستطيل	محيط ومساحة المستطيل و المربع	04
<u>نشاط :</u> - نشاط رقم 06 صفحة 169	- حساب مساحة مثلث قائم	مساحة مثلث قائم	05
<u>نشاط :</u> - نشاط رقم 07 صفحة 169	- حساب محيط قرص	محيط قرص	06
 <u>نشاط :</u> أحسب مساحة هذا السطح بطريقتين .	- حساب مساحة سطح بالتجزئة	مساحة سطح بالتجزئة	07

النحوين التكعبي		الإجراءات	المراحل
معالجة	صعوبات متوقعة		
<ul style="list-style-type: none"> - توضيح الفرق بينهما على شكل بسيط - الاستعانة بمرربعات المرصوفة لمقارنة المساحات وترتيبها صحيح - التنويع بأن محيط الشكل لا يتغير بالتحدد أو التغير عكس المساحات . - تصحيح هذا الفهم بامثلة مضادة وتدوينها في الخلاصة . 	<ul style="list-style-type: none"> - الخلط بين المساحة والمحيط - ترتيب عشوائي لمساحات الأشكال - صعوبة في إيجاد الشكلان اللذان لهما نفس المحيط - فهم خاطئ للشكلان اللذان لهما نفس المحيط لـهما نفس المساحة والعكس . 	<p>استحضر معلومتي 1 و 2 صفحة 166</p> <p>2/ قارن بين محطي الشكلين 1 و 2</p>	تهيئة
		<p>اعطاء القصصات فيها الشكل وتوضيجه من طرف الاستاذ مع شرح بسيط</p> <p>المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ</p>	تقديم الوضعية
		<p>عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .</p>	فترة البحث
		<p>خلاصة :</p> <ul style="list-style-type: none"> - المحيط : هو طول حافة الشكل. - المساحة : هي الجزء المحصور داخل حافة الشكل. - يمكن لسطح مختلف أن تكون لها نفس المساحة ونفس المحيط. <u>مثال:</u> الشكلان ① و ②. - يمكن لسطح مختلف أن تكون لها نفس المساحة دون أن يكون لها نفس المحيط. <u>مثال:</u> الشكلان ③ و ④. - يمكن لسطح مختلف أن تكون لها نفس المحيط دون أن يكون لها نفس المساحة. <u>مثال:</u> الشكلان ⑤ و ⑥. 	حوصلة الاعمال المنجزة
أقوم تعلماتي: 01 ص 177 تمرين 1 و 2 و 3 ص 174 تمرين 04 ص 174		<p>قارن بين مساحتى ومحطي الحرفين د و ل</p>	اعادة الاستثمار

التقويم التكويني		الاجراءات	المراحل
معالجة	صعوبات متوقعة		
- توضيح الفرق بينهما على شكل بسيط	- العكس بين المساحة والمحيط	<p>- قارن بين مساحتي الشكلين 1 و 2</p> 	تهيئة
- الاستعانة بالوحدة الموضوحة على المرصوفة للتعبير عن مساحة ومحيط السطوح	- عدم استغلال وحدة المساحة والطول في الإجابة على المطلوب	اعطاء قصصات بها الأشكال مع توضيح المطلوب بشرح بسيط من الأستاذ	تقديم الوضعية
- التلميح بأن الوحدة الثانية هي ضعف الوحدة الأولى	- صعوبة في إيجاد مساحة السطح عند تغيير الوحدة	<p>المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الأستاذ</p> <p>عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .</p>	فتررة البحث
		فترة العرض والمناقشة	
		<p>خلاصة : - لتعيين مساحة سطح مستو على مرصوفة نعتمد على العد .</p> <p>مثال : عين مساحة هذا السطح . بالوحدة ① و ②</p> 	حصلة الاعمال المنجزة
<p>مساحة هذا السطح بالوحدة ① هي 15 وحدة مساحة هذا السطح بالوحدة ② هي 7.5 وحدة طريقة ثانية : بما أن الوحدة ② هي ضعف الوحدة ① فمساحة السطح بالوحدة ② هي نصف مساحة السطح بالوحدة ①</p> <p>ملاحظة : يمكن أن نجد علاقة بين وحدتين للتعبير عن مساحة سطح</p>			
<p>تمرين :</p> <p>أرسم كل المستطيلات التي مساحتها 12 وحدة حيث الوحدة هي مربع من ورقة كراسك .</p> <p>تمرين 4 ص 174</p>	<p>تمرين: F هو شعار الفيس بوك (Facebook) قم بحساب مساحته بالوحدة ② و ①</p> 		اعادة الاستثمار

التقويم التكويني		الاجراءات	المراحل																					
معالجة	صعوبات متوقعة																							
- توضيح الفرق بينهما بأمثلة بسيطة .	- الخلط بين وحدات الطول والم□احه	<p>- حول بين وحدات الطول الآتية :</p> $1 \text{ cm} = \dots \text{ m} \quad 12 \text{ mm} = \text{cm} \quad 321 \text{ m} = \dots \text{ dam}$ $7.3 \text{ km} = \dots \text{ m} = \dots \text{ hm} = \dots \text{ dam}$	تهيئة																					
- ن□عين بالجدول لتلخيص التحويلات بسيطة او طريقة التحويل من وحدة الى وحدة اصغر منها نضرب في 100 والعكس .	- صعوبة في انتاج التحويل بين الوحدات	قراءة نص الوضعية من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الآخرين مع شرح بسيط	تقديم الوضعية																					
- تكرار وتوضيح العمل عليه لتربيخ الطريقة الصحيحة	- خطأ في وضع القيم وتحويلها على جدول وحدات الم□احه	المرور بين الصفوف و تجنب الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الآخرين	فترة البحث																					
		عرض بعض الإجابات المقترحة على الم□بورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	فترة العرض والمناقشة																					
		<u>خلاصة :</u> - ترافق كل وحدة طول بوحدة مساحة . <u>مثال :</u> مربع طول ضلعه 1cm هو مربع مساحته 1cm^2 <u>جدول وحدات المساحات :</u> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>km^2</th><th>hm^2</th><th>dam^2</th><th>m^2</th><th>dm^2</th><th>cm^2</th><th>mm^2</th></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 0 0</td><td>0 0 0</td><td>0 0 0</td></tr> <tr> <td>1 0 0</td><td>1 0 0</td><td>1 0 0</td><td>1 0 0</td><td>1 0 0</td><td>0 0 0</td><td>0 0 0</td></tr> </table>	km^2	hm^2	dam^2	m^2	dm^2	cm^2	mm^2					1 0 0	0 0 0	0 0 0	1 0 0	1 0 0	1 0 0	1 0 0	1 0 0	0 0 0	0 0 0	حصلة الاعمال المنجزة
km^2	hm^2	dam^2	m^2	dm^2	cm^2	mm^2																		
				1 0 0	0 0 0	0 0 0																		
1 0 0	1 0 0	1 0 0	1 0 0	1 0 0	0 0 0	0 0 0																		
يعني أن : $1\text{m}^2 = 100 \text{ dm}^2$; $1\text{m}^2 = 10000 \text{ cm}^2$; $1\text{m}^2 = 1000000 \text{ mm}^2$ $1\text{dam}^2 = 100 \text{ m}^2$; $1\text{hm}^2 = 10000 \text{ m}^2$; $1\text{km}^2 = 1000000 \text{ m}^2$																								
تمرين: أكمل مايلي : $71\text{m}^2 = \dots \text{ cm}^2$; $23.8\text{hm}^2 = \dots \text{ dm}^2$; $0.3\text{km}^2 = \dots \text{ m}^2$ $7132289\text{mm}^2 = \dots \text{ cm}^2 = \dots \text{ m}^2 = \dots \text{ dam}^2$ $\dots \text{ m}^2 = 23666 \text{ cm}^2$; $123.8 \dots = 12380 \text{ dam}^2$		تمرين: اعادة الـ ثمار																						
تمرين: 9 , 10 , 11 , 12 , 13 ص 174 أقوم تعلماتي : 3 ص 177																								

التقويم التكويني		الاجراءات	المراحل
معالجة	صعوبات متوقعة		
- التنبيه أن وحدة المساحة تكتب بالتربيع	- كتابة وحدة المساحة مثل وحدة الطول	<p>- أوجد مساحة المستطيل ثم استنتج مساحة المربع بالوحدة المعطاة :</p> 	تهيئة
- توضيح ان العد على الورقة المرصوفة اعطنا القانون البسيط الذي نحسب به المساحة والمحيط للمستطيل والمربع	- الاعتماد دوماً على العد في حساب المساحة دون اللجوء للحساب بقانون المساحة أو المحيط للمستطيل	<p>قراءة نص الوضعية من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط</p>	تقديم الوضعية
- ترسیخ ذلك برسومات توضیحیة	- عدم وضوح وادرک ان المربع هو مستطيل طوله يساوی عرضه	<p>المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ</p>	فترة البحث
		<p>عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .</p>	فترة العرض والمناقشة
 		<p><u>خلاصة :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - محیط مستطیل هو مجموع أطوال أضلاعه. - فإذا كان طوله a وعرضه b فإن محیطه هو : $P = 2 \times (a + b)$ - مساحة مستطیل هي جداء طوله وعرضه. - فإذا كان طوله a وعرضه b فإن مساحته هي : $S = a \times b$ <p><u>ملاحظة :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - المربع هو مستطیل طوله يساوی عرضه. - فإذا كان طول ضلعه a فإن محیطه هو : $P = 4 \times a$ ومساحته هي : $S = a \times a$ - قبل حساب محیط أو مساحة شکل يجب التأكد أن الأطوال كلها بنفس الوحدة. <p><u>مثال :</u></p> <p>حساب محیط ومساحة المستطیل الذي بعده 20 cm و 3 dm.</p> <p>التحويل: $3\text{ dm} = 30\text{ cm}$</p> $P = 2 \times (20 + 30) = 2 \times 50 = 100$ <p>فحیط المستطیل هو 100 cm</p> $S = 20 \times 30 = 600$ <p>فمساحة المستطیل هي 600 cm^2</p>	حوصلة الاعمال المنجزة
تمرين: 15 , 16 , 19 , 13 ص 174		<p><u>تمرين:</u></p> <p>يملك فلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 2.5 km و عرضها 1.6 km</p> <p>1/ أحسب مساحتها ب km^2 ثم ب hm^2</p> <p>2/ أراد إحاطة أرضه بسياج و يجعل فيها ثلاثة مداخل عرضها 4 m</p> <p>- أحسب طول السياج اللازم لأرضه .</p> <p>3/ خصص الفلاح من ارضه قطعة مربعة طولها m 800 لزراعة الأشجار</p> <p>- أحسب مساحتها وإستنتاج المساحة المتبقية</p>	ادارة الاستثمار
أقوم تعلماتي : 4 و 5 و 6 ص 177			

الميدان: أنشطة هندسية

المستوى: الاولى متوسطة

المذكورة رقم: 13

الوسائل: المنهاج + الوثيقة المرافقة + الكتاب المدرسي

المقطع التعلمى: السطوح المستوية

الوضعية التعلمية: مساحة مثلث قائم

النحوين التكويني		الاجراءات	المراحل
معالجة	صعوبات متوقعة		
- التوجيه الى ان رسم المستطيل يكون على نفس الرسم للمثلث .	- التعين الخاطئ للنقطة التي يصبح فيها الرباعي مستطيل	- أوجد مساحة المستطيل ثم استنتج مساحة المثلث بالوحدة المعطاة :	تهيئة
- استدراجهم لفهم ان مساحة المثلث القائم ماهي الا نصف مساحة المستطيل	- الاعتماد في حساب المساحة للمثلث على القانون المعروف دون استنتاجه من مساحة المستطيل	قراءة نص الوضعية من طرف تلميذ او تلميدين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط	تقديم الوضعية
- تصحيح ذلك واعطاء امثلة منوعة للتعمود على الحساب الصحيح	- أخطاء في تطبيق قانون حساب المساحة للمثلث دون احترام الوحدات	المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ	فترة البحث
		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	فترة العرض والمناقشة

خلاصة :
مساحة مثلث قائم طول ضلعيه القائمين a و b هي نصف مساحة المستطيل الذي طوله وعرضه a و b اي :

$$S = \frac{a \times b}{2}$$

ملخصة :
محيط أي مثلث هو مجموع أطوال أضلاعه اي :

$$P = a + b + c$$

مثال :

أرسم المثلث EFG القائم في G حيث طول ضلعيه القائمين 3.5 cm و 6.5 cm .

احسب مساحته .

- إذا علمت ان الطول $EF = 7.38\text{ cm}$ فأوجد محيطه .

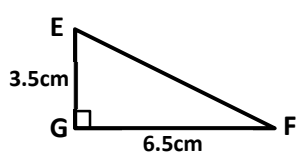
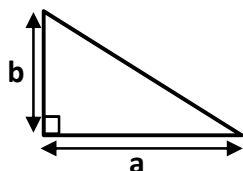
مساحة المثلث EFG :

$$S = \frac{6.5 \times 3.5}{2} = 11.375\text{ cm}^2$$

محيط المثلث EFG :

$$P = 6.5 + 3.5 + 7.38 = 17.38\text{ cm}$$

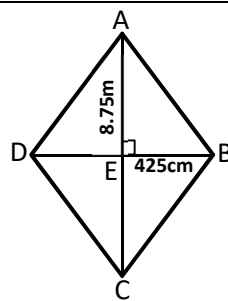
حوصلة الاعمال المنجزة



تمرين: 20 , 21 ص 175

تمرين: 31 ص 176

أقوم تعلماتي : 08 ص 177



تمرين:

إليك المعين التالي :

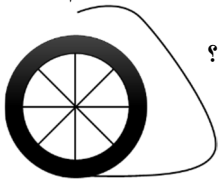
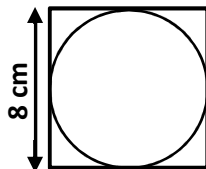
1/ أحسب مساحة المثلث AEB

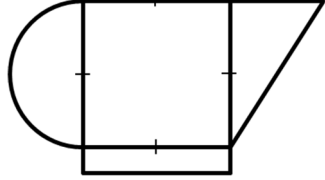
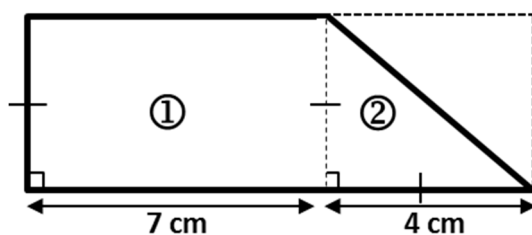
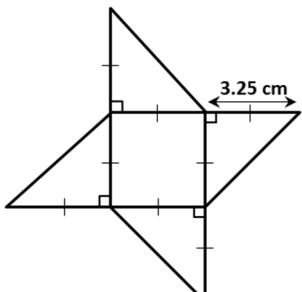
2/ إستنتج مساحة المعين $ABCD$

3/ إذا علمت ان $DC = 9.72\text{ m}$

عبر عن محيط المعين $ABCD$ ب m ثم hm

ادارة الاستثمار

النحوين التقويم التقويم		الإجراءات	المراحل
معالجة	صعوبات متوقعة		
- توضيح الفرق بينهما بامثلة ورسومات بسيطة	- الخلط بين القرص والدائرة	<p>- لو قمت بلف سلك دورة واحدة حول عجلة ثم نزعت هذه اللفة كما هي .</p> <p>1/ فما هو شكل هذه اللفة ؟ 2/ ماذا تمثل هذه اللفة للعجلة ؟ 3/ لو فتحنا هذه اللفة فماذا سيمثل طولها للعجلة ؟</p> 	تهيئة
- تقريب العلاقة بتوضيحات بسيطة للوصول الى أن طول السلك هو المحيط للقرص.	- عدم الربط بين طول السلك ومحيط العجلة (القرص)	<p>قراءة نص الوضعية من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط لطريقة إستعمال الوسائل (السلك والشريط اللاصق)</p>	تقديم الوضعية
- تنويع التجارب لمعرفة أصل العلاقة بين العدد π وعلاقتها بمحيط القرص .	- غموض في فهم العدد π وعلاقته بمحيط القرص .	<p>المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ</p>	فترة البحث
		<p>عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .</p>	فترة العرض والمناقشة
		<p><u>خلاصة :</u></p> <p>محيط قرص هو طول الدائرة التي تحده والذي يعطى بالعلاقة :</p> $\text{محيط القرص} = \pi \times \text{قطر القرص}$ <p>أو : $\text{محيط القرص} = 2 \times \pi \times \text{نصف قطر القرص}$</p> <p>ويأخذ العدد $\pi = 3.14$ كقيمة مقربة</p> <p><u>مثال :</u></p> <p>احسب محيط دائرة نصف قطرها 3.5 cm</p> <p>محيط الدائرة</p> $\text{محيط الدائرة} = \pi \times \text{قطر القرص}$ $\text{محيط الدائرة} = 3.14 \times 7$ $\text{محيط الدائرة} = 21.98 \text{ cm}$	حوصلة الاعمال المنجزة
تمرين: 175 ص 27 , 26 , 25		<p><u>تمرين:</u></p> <p>قارن بين محيط المربع ومحيط الدائرة</p> 	اعادة الاستثمار
تمرين: 176 ص 35		<p>- يقول ياسين لأحمد أن محيط دائرة نصف قطرها 5.5 cm يكون مساوي لمحيط مربع طول ضلعه 11 cm . هل ياسين على صواب ؟</p>	
اقوم تعلماتي : 09 ص 177			

النحوين التكويني	الاجراءات	المراحل
معالجة	صعوبات متوقعة	
<ul style="list-style-type: none"> - التنبيه الى أن تجزئ السطوح قد يكون باكثر من طريقة صحيحة . 	<ul style="list-style-type: none"> - اختلاف في تجزئ السطوح إلى اشكال مأولفة 	<p>- هذا وجه جانبي لإبريق كم يوجد فيه من شكل مأولف ذكرهم .</p>
<ul style="list-style-type: none"> - ترتيب وتنظيم المعلومات والقوانين وكتابة العبارة الصحيحة لمساحة الشكل المطلوب . - التعود على طريقة الحساب بتكتيف الأمثلة وتنويعها مع التذكير باحترام الوحدات 	<ul style="list-style-type: none"> - تداخل قوانين المساحة للأشكال المأولفة وصعوبة في استخراج المعطيات للحساب 	<p>قراءة نص الوضعية من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراعته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط لطريقة إستعمال الوسائل (السلك والشريط اللاصق)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - أخطاء في الحساب لكثرة المعطيات والتسرع 	<p>المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ</p>
		<p>فترة البحث</p>
		<p>عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .</p>
		<p>فترة العرض والمناقشة</p>
		<p><u>خلاصة :</u></p> <p>لحساب مساحات بعض السطوح يمكن تجزئتها إلى اشكال مأولفة (كالمرربع والمستطيل والمثلث والدائرة ...) ثم نجمع او نطرح هذه المساحات .</p>
		<p><u>مثال :</u></p> <p>احسب مساحة هذا السطح</p> <p><u>الطريقة الأولى :</u></p> <p>هذا السطح مشكل من مستطيل ① بعديه 7cm و 4cm و مثلث ② ضلعيه القائمين متساويين طولهما 4cm ومنه $S = 7 \times 4 + \frac{4 \times 4}{2} = 36 \text{ cm}^2$</p> <p><u>الطريقة الثانية :</u></p> <p>هذا السطح ايضا عبارة عن مستطيل بعدياه 11 cm و 4 cm منقوص منه مثلث طول ضلعيه القائمين متساويين طولهما 4cm ومنه $S = 11 \times 4 - \frac{4 \times 4}{2} = 36 \text{ cm}^2$</p>
<p>تمرين: 19 , 23 ص 175</p> <p>تمرين: 06 و 07 ص 178</p> <p>أقوم تعلماتي : 08 ص 177</p>		<p><u>تمرين:</u></p> <p>احسب مساحة هذا السطح .</p>
		<p>اعادة الاستثمار</p>

❖ الميدان المعرفي: أنشطة هندسية

❖ المقطع التعليمي : السطوح المستوية

❖ المورد التعليمي: حل تطبيقات

1
متوسط

❖ المستوى: السنة الأولى

❖ رقم المذكورة:

الكفاءة المستهدفة: حساب مساحة قرص - 

الحل



حل تمرين 1:

التمرينات والوضعيات



تمرين 1 :



- قطر العجلة الكبرى للجرار m .

- 1/ أحسب المسافة التي يقطعها الجرار عندما تدور العجلة الكبرى دورة واحدة فقط . ثم عندما تدور 3 مرات اذا كان الجرار يحرث في ارض مستطيلة طولها $120 m$ وعرضها هو خمسي طولها .
- 2/ فما هي مساحة الأرض الذي سيحرثها ؟

حل تمرين 2: الخطوات :

-

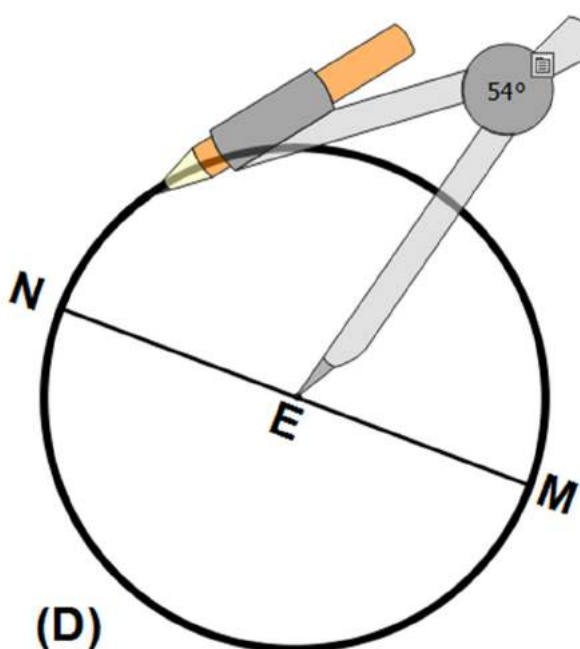
تمرين 2 :

قم بإنشاء مثيل لهذا المعين :

تمرين 3 :

حل تمرين 3:

- الرسم :



- 3/ أتمم بأحد الرموز : او \in ماليي :
- $N \in (D)$ و $E \notin (D)$ و $M \in (D)$
- 4/ نقطة خارج الدائرة لأن : $EF > 4\text{cm}$
- 5/ أكمل بكلمة : قطر , وتر , نصف قطر , قوس
.....: MN ,: NM ,: EM

- 1/ أرسم قطعة $[NM]$ طولها 8cm ثم عين منتصفها E
- 2/ أنشئ الدائرة (D) التي مرّرها E ونصف قطرها 4cm
- 3/ أتمم بأحد الرموز : او \in ماليي :
- $N..(D)$ و $E..(D)$ و $M..(D)$
- نقطة بحيث $OF = 4.5\text{cm}$ هل النقطة F داخل أم خارج ام تنتهي للدائرة ولماذا ؟
- 5/ أكمل بكلمة : قطر , وتر , نصف قطر , قوس
.....: MN ,: NM ,: EM

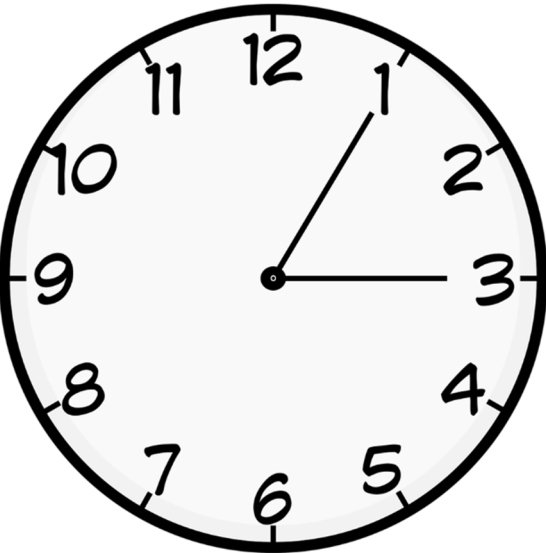
المقطع التعليمي الثاني عشر : الزوايا

المستوى المستهدف من الكفاءة الختامية ٣:

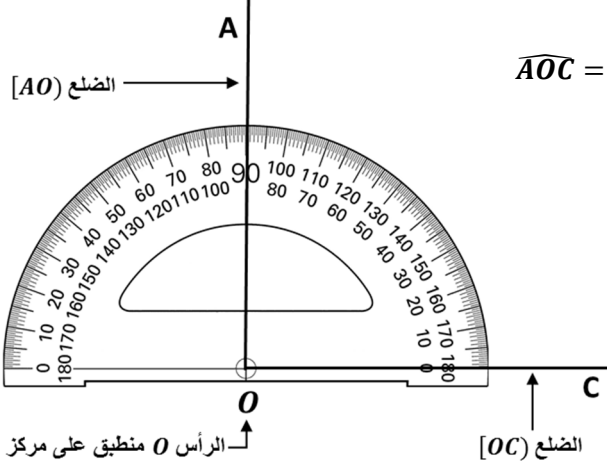
يحل مشكلات تتعلق بالأكال الهندسة (وصف، تمثيل، نقل، حساب المساحة والمحيط،...) وإن شائها باستعمال أدوات هندسية وخواص (الاستقامة، التعماد، التوازي، التناظر المحوّي)

الو ^ا ضعيات	الموا ^د المستهدفة
قياس الزاوية	- قياس زاوية بمنقلة و التعرّف على الدّرجة كوحدة قياس زوايا.
□ سم زاوية علم قيسها	-□ سم زاوية قيسها معلوم
- تصنيف الزوايا - الزوايا والمضلعات	- الاستعمال السليم للمصطلحات: زاوية حادة، زاوية منفرجة، زاوية قائمة، زاوية مستقيمة.
منصف زاوية	-□ سم منصف زاوية بالمنقلة والمدوّن .

وضعيات تعلمية لإرساء الموارد

نص الوضعية	الموارد المستهدفة	الوضعية	الرقم
<p><u>نشاط :</u></p> <p>- نشاط رقم 01 صفة 183 (من السؤال 1 ← 3) - نشاط رقم 02 صفة 184 (إستعمال المنقلة)</p>	<p>- قياس زاوية بمنقلة و التعرف على الدرجة كوحدة قياس زوايا .</p>	<p>قياس الزاوية</p>	<p>01</p>
<p><u>نشاط :</u></p> <p>1/ إقرأ التوقيت الحالي لهذه الساعة .</p>  <p>2/ قم بقياس الزاوية المحصورة بين عقربي الساعة . 3/ أرسم بالمنقلة والمسطرة الزاوية المحصورة بين عقربي الساعة . 4/ في رأيك كم يكون قيس الزاوية اذا كانت الساعة السادسة تماما ؟</p>	<p>- رسم زاوية قيسها معلوم</p>	<p>رسم زاوية علم قيسها</p>	<p>02</p>
<p><u>نشاط :</u></p> <p>- نشاط رقم 04 صفة 185</p>	<p>- الاستعمال السليم للمصطلحات: زاوية حادة، زاوية منفرجة، زاوية قائمة، زاوية مستقيمة.</p>	<p>تصنيف الزوايا</p>	<p>03</p>
<p><u>نشاط :</u></p> <p>- نشاط رقم 03 صفة 185 (من السؤال 1)</p>	<p>- رسم منصف زاوية بالمنقلة والمدور</p>	<p>منصف زاوية</p>	<p>04</p>

المذكورة : 1AM A00	المستوى: سنة اولى	الميدان التعليمي: أنشطة هندسية
	وضعية الانطلاق : منارتا الامير عبد القادر بقسنطينة	المقطع التعليمي: الزوايا
الوضعية : في رحلة سياحية للتلاميذ متوسطة إلى مسجد الأمير عبد القادر بقسنطينة تساعد بعضهم عن كيفية تقدير علو المنارتين ، فشرح لهم استاذهم بأن التقنيين في علم الطبوغرافيا يستعملون جهازا خاصا يسمى "المزوايا" وكل فوجا من التلاميذ بالبحث في الموضوع . توصل التلاميذ إلى أنه لحساب ارتفاع إحدى المنارتين ، يكون بالإبعاد عن قاعدة المنارة بمسافة معينة وقراءة الزاوية التي تشاهد منها قمتها وهو ما يمكن نمذجتها بالمثلث القائم المقابل . - أعد رسم الشكل باعتبار : 1 cm على الشكل يمثل 10 m في الحقيقة حيث :		
$\overline{BCA} = 70^\circ \quad CA = 43,7 \text{ m}$ - إستنتج تقدير ارتفاع المنارة .		
		نص الوضعية الإنطلافية
- تسمية زاوية شكل - رسم زاوية قيسها معلوم		غايات الوضعية التعليمية وطبيعتها
- النص في قصاصات أو على السبورة		السندات التعليمية المستعملة
- فكرة الحل لا تظهر بسهولة بسبب قلة المعطيات وإستعمال المقياس في الرسم .		صعوبات متوقعة
- المثلثات الخاصة (رسم مثلث قائم) .		الموارد المعرفية والموارد المجندة لحل الوضعية
- يلاحظ ويكتشف ويحل ويستدل منطقيا . - يعبر بكيفية سليمة ويبهر بأدلة منطقية . - يحل وضعيات مشكلة بسيطة .		الكتاءات العرضية المجندة لحل الوضعية
- يمارس سلوك العمل المستقل لتوسيع ثقافته العلمية والتكون الذاتي طوال الحياة		
- يطلع على التراث العالمي ويستفيد من الاكتشافات العلمية . - يستعمل الترميز العالمي - تنمية روح البحث		القيم والمواافق

النحوين التقويم	الاجراءات	المراحل	
معالجة	صعوبات متوقعة		
- التوجيه إلى تتبع اتجاه الانفراج لمعرفة الترتيب الصحيح . - توضيح طريقة التأكيد لتسهيل ايجاد باقي تدريجات الأبواب الأخرى . - التنبيه إلى أن قراءة الزاوية تكون موافقة لزاوية حادة أم منفرجة والقراءة تبدأ دوماً من 0°	- اختلاف في ترتيب الزوايا من حيث الانفراج خاصة في الباب ① و ② - صعوبة في إستعمال القالب للتأكد من تدريجات فتحة الباب ② - أخطاء في قراءة قيس الزاوية \widehat{YOX}	<u>تمرين:</u> - ارسم نصف المستقيم $[AC]$ و $[AB]$. - ماذا نسمى هذا الشكل وكيف نرمز له ؟ قراءة نص الوضعية من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط لطريقة إستعمال الوسائل (الورق الشفاف والقص) المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	تهيئة تقديم الوضعية فترة البحث فترة العرض والمناقشة
تمرين: 04 , 01 ص 190 تمرين: 10 و 11 ص 191 أقوم تعلماتي : 05 ص 195	<u>خلاصة:</u> تقاس الزوايا بالدرجات بواسطة المنقلة من 0° إلى 360° <u>مثال:</u> $\widehat{AOC} = 90^\circ$  <u>ملاحظة:</u> نستعمل التشفير لتوضيح تقاس زاويتين أو لتبين ان الزاوية قائمة .	حوصلة الاعمال المنجزة	
تمرين: 190	<u>تمرين:</u> رسم زاوية \widehat{ERT} ثم تبادل انت وزميلك وقم بقياس زاويته بالمنقلة .	اعادة الاستثمار	

النحويم التكويني		الاجراءات	المراحل
معالجة	صعوبات متوقعة		
التنبيه الى أن العقرب الاعلى للساعات والأصغر للدقائق .	- أخطاء في قراءة التوقيت من الساعة	تمرين: - أكمل رسم الزاوية $\widehat{ERT} = 70^\circ$	تهيئة
- التوجيه الى وضع المنقلة في مكانها الصحيح يتبعه قراءة صحيحة للزاوية	- اختلاف في إجاد قيس الزاوية المحصورة بين عقربي الساعة	قراءة نص الوضعية من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط لطريقة إستعمال الوسائل (المنقلة)	تقديم الوضعية
- التوضيح بأن رسم الزاوية يكون بخطوات مرتبة .	- صعوبة في إعادة رسم الزاوية رسمًا صحيحا	المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ	فترة البحث
		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	فترة العرض والمناقشة

خلاصة:

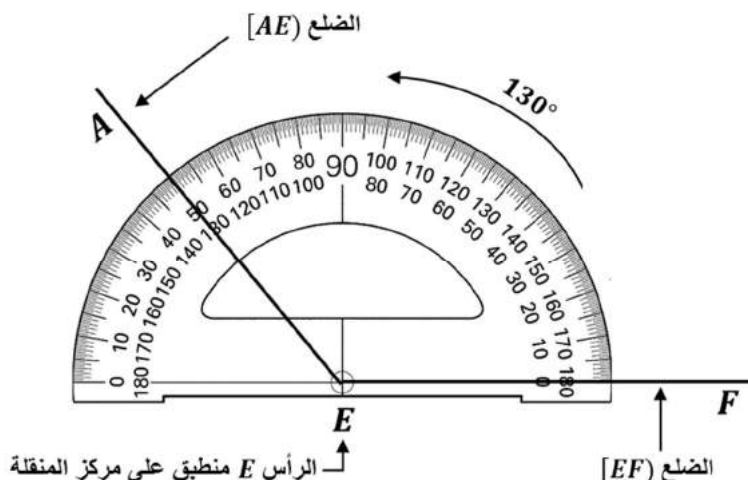
لرسم زاوية علم قيسها نتبع خطوات حل المثال :

مثال:

$$\text{أرسم الزاوية } \angle AEF = 130^\circ$$

الخطوات:① نرسم نصف المستقيم $[EF]$

② نضع المنقلة في مكانها الصحيح

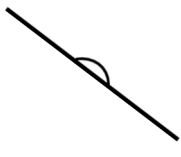
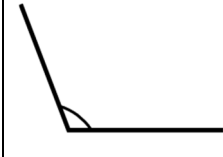
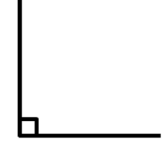
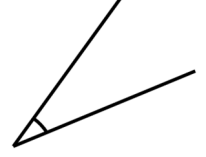
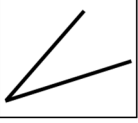
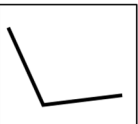
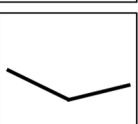
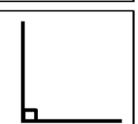
③ نضع علامة أمام التدريجة 130° ④ نرسم النصف مستقيم (EA) حصلة الاعمال
المنجزةتمرين:

تمرين: 18 , 20 ص 192

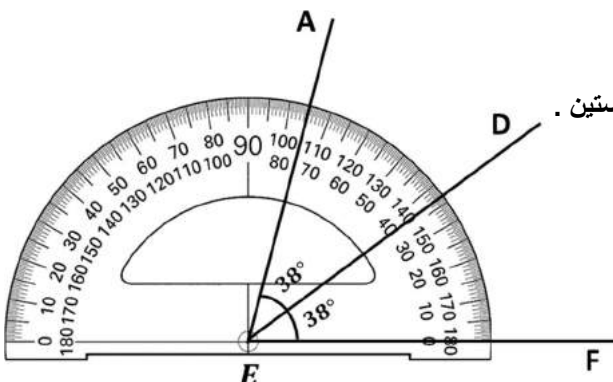
تمرين: 27 و 29 ص 193

أرسم زاوية $\angle ERT$ المحصورة بين عقربي الساعة التي تشير الى الثالث تماما .ثم الزاوية $\angle ABC$ المحصورة بين عقربي الساعة التي تشير الى الرابعة تماما .

اعادة الاستثمار

النحوين التقويم التقويم		الاجراءات	المراحل								
معالجة	صعوبات متوقعة										
- تصنیف الزوايا حسب قیسها وهو من يعطي شکلها .	- تصنیف الزوايا حسب الشکل لا حسب القیس .	 <p><u>تمرين:</u> - قم برسم المثلث الدخلي للكوس . - سمي هذا المثلث ABC وأعطي قیس كل زاوية فيه</p>	تهيئة								
- تسهيل التحقق من التقايس بتمدد أضلاع كل زاوية لإعطاء القیس الصحيح لها .	- صعوبة في التتحقق من تقایس الزوايا بالمنقلة لصغر أضلاع الزوايا المرسمة	<p>قراءة نص الوضعية من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط لطريقة التتحقق من تقایس الزوايا</p>	تقديم الوضعية								
- توضیح الطریقة على زاويتان وترك التتحقق من باقي الزوايا لهم .	- تعسر إيجاد طریقة للتحقیق بالدور من تقایس الزوايا .	<p>المرور بين الصفوف و تسجیل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ</p>	فتررة البحث								
		<p>عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحیح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .</p>	فتررة العرض والمناقشة								
		<p><u>خلاصة :</u> تصنیف الزوايا تبعاً لقیسها وهي حسب الجدول التالي :</p>	<p>حصلة الاعمال المنجزة</p>								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>المستقيمة</th> <th>المنفرجة</th> <th>القائمة</th> <th>الحادة</th> <th>الزاوية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تساوي 180°</td> <td>بين 90° و 180°</td> <td>90°</td> <td>بين 0° و 90°</td> <td>القیس</td> </tr> </tbody> </table>		المستقيمة	المنفرجة	القائمة	الحادة	الزاوية	تساوي 180°	بين 90° و 180°	90°	بين 0° و 90°	القیس
المستقيمة	المنفرجة	القائمة	الحادة	الزاوية							
تساوي 180°	بين 90° و 180°	90°	بين 0° و 90°	القیس							
   	<p><u>تمرين:</u> التمثيل</p>										
<p>تمرين : 18 و 20 و 21 ص 192</p> <p>تمرين : 27 و 28 و 30 ص 191</p> <p>أقوم تعلماتي : 03 ص 195</p>	   <table border="1"> <tr><td>40°</td></tr> <tr><td>90°</td></tr> <tr><td>180°</td></tr> <tr><td>161°</td></tr> <tr><td>120°</td></tr> <tr><td>58°</td></tr> </table>   	40°	90°	180°	161°	120°	58°	<p><u>تمرين:</u> أربط كل زاوية بقیسها إنطلاقاً من شکلها فقط .</p>	<p>اعادة الاستثمار</p>		
40°											
90°											
180°											
161°											
120°											
58°											

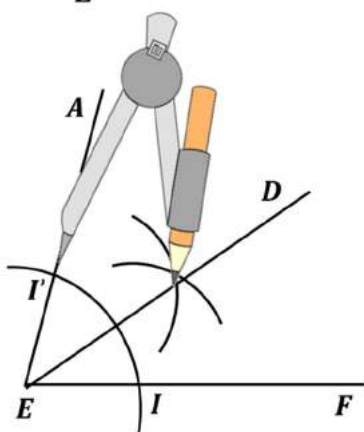
التقويم التكويني		الاجراءات	المراحل
معالجة	صعوبات متوقعة		
- الطي الصحيح هو بانطباق الضلعان معا ثم رسم الآخر .	- طي خاطئ للورقة الشفافة يتبعه خطأ في رسم الآخر .	<p><u>تمرين:</u></p> <p>- قم برسم زاوية $\widehat{ABC} = 40^\circ$ $\widehat{CBD} = 40^\circ$ - أرسم زاوية أخرى - كم من زاوية قسم النصف مستقيم (BC) الزاوية الكلية \widehat{ABD} .</p>	تهيئة
- التبيه إلى الاستعمال الصحيح للمقلة على الزاوية لرسم منصفها بدقة.	- الاستعمال العشواني للمنقلة في رسم منصفات الزوايا المطلوبة .	قراءة نص الوضعية من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط لطريقة إستعمال الورق الشفاف	تقديم الوضعية
- توضيح الطريقة على زاوية حادة ومنفرجة لتسهيل وترسيخ الخطوات	- تعسر تطبيق طريقة المدور لرسم منصف الزاوية .	المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ	فترة البحث
		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الخطاء المرتكبة ومعالجتها .	فترة العرض والمناقشة

خلاصة :

منصف زاوية هو نصف مستقيم يقسمها إلى زاويتين متقابلتين .

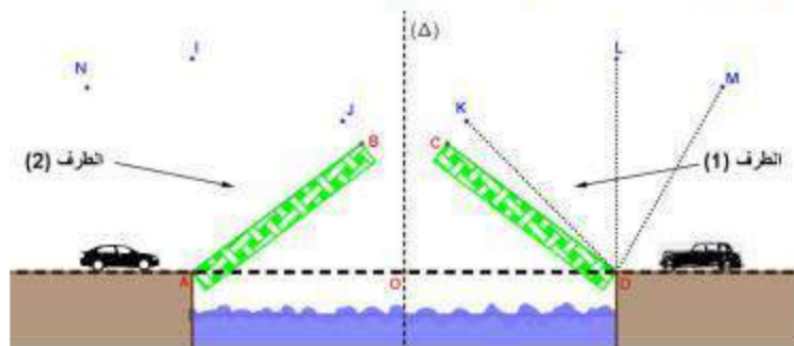
مثال :

$$\text{الزاوية } \widehat{AEF} = 76^\circ \text{ منصفها } \widehat{AEF} = 38^\circ \\ \text{يقسمها إلى زاويتين : } \widehat{AED} = \widehat{DEF} = 38^\circ$$

رسم المنصف بالمدور :1/ نرسم قوساً مركزه O يقطع ضلعي الزاوية في I' و I .2/ بفتحة ثابتة نرسم قوسين متقاطعين من دائرة مركزهما I' و I .3/ نرسم النصف المستقيم الذي مبدأ E ويشمل تقاطع القوسين .حوصلة الاعمال
المنجزة

تمرين : 35 و 37 و 38 ص 194	تمرين:	اعادة الاستثمار
أقوم تعلماتي : 06 ص 195	أرسم زاوية من زوايا الكوس وقم بإنشاء منصفها بالمدور .	

* الشكل المقابل يمثل تمثيل لجسر متحرك يربط بين ضفتي نهر، يقصد كلما مررت سفن صغيرة أسفله حيث يتحرك باتريةجة واحدة كل ثانية (انظر الشكل)



(1) انقل ثم اتمم الجدول التالي:

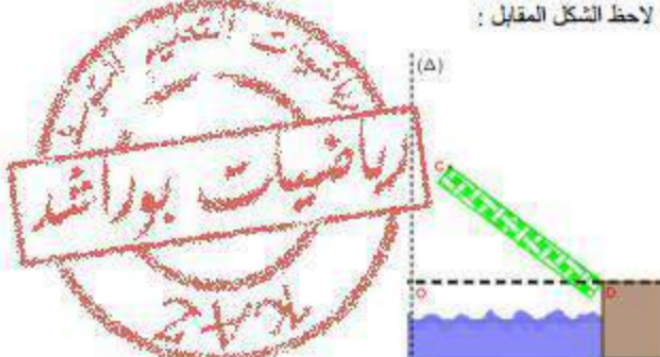
النوع	التصميمية(الرمز)	القيس الزاوية	موقع الجسر (الطرف (1))	الزاوية
			بعد مرور 45s (ثانية) ...	
			بعد مرور 90s (ثانية)	
			بعد مرور 120s (ثانية)	
			عندما يصبح الجسر جاهز لعبور السيارات عليه	

نص الوضعية
الاطلاقية

(2) ماذا يمثل [DK] بالنسبة للزاوية $OD\bar{L}$ ؟

(3) اعد رسم الشكل على ورق الشفاف ثم قم بطي الشكل على مستوى المستقيم (Δ) ،ماذا تلاحظ؟

(4) لاحظ الشكل المقابل :



(5) اتم الرسم باستخدام الأدوات الهندسية حتى يصبح الجسر مكتمل
انقل ثم اتم :

* نظيرة النقطة D بالنسبة إلى المستقيم (Δ) هي *

المقطع التعليمي الثاني عشر : التناظر المحوري

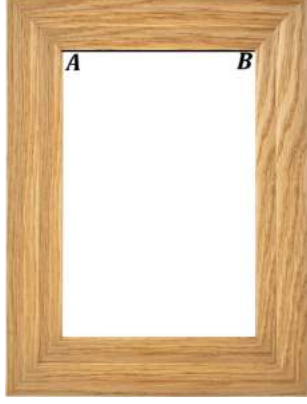
المستوى المستهدف من الكفاءة الختامية ٣:

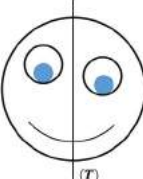
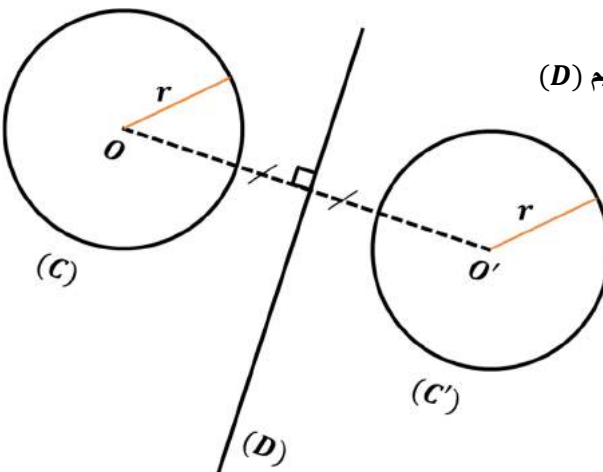
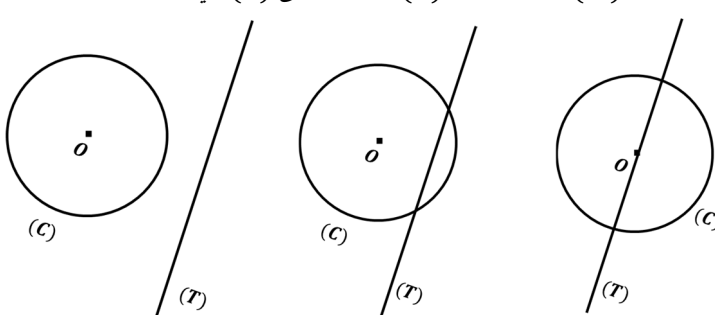
يحل مشكلات تتعلق بالأشكال الهندسية (وصف، تمثيل، نقل، حساب المساحة والمحيط،...) وإنشائها باستعمال أدوات هندسية وخواص (الاستقامة، التعامد، التوازي، التناظر المحوري)

الوضعيات	الموارد المستهدفة
-أشكال متناظرة -محور تناظر شكل	- التعرف على أشكال متناظرة وتعيين ورسم محور أو محاور تناظر أشكال
- إنشاء على ورق مرصوف أو ورق غير مسطر نظائر كل من : نقطة ، مستقيم ، قطعة مستقيم .	
- إنشاء على ورق مرصوف أو ورق غير مسطر نظير دائرة .	
محور قطعة مستقيم	- التعرف على محور قطعة مستقيم .
محاور تناظر أشكال مألوفة	- إستعمال التناظر المحوري لإنشاء كل من : مثلث متساوي الساقين ، مستطيل ، مربع ، معين .

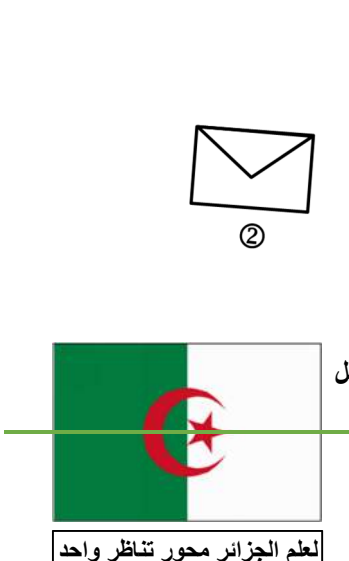
وضعيات تعلمية لإرساء الموارد

نص الوضعية	الموارد المستهدفة	الوضعية	الرقم
<u>نشاط :</u> - نشاط رقم 01 صفحة 201 - نشاط رقم 02 صفحة 201 (خواص التناظر المحوري)	- التعرف على أشكال متناظرة وتعيين ورسم محور أو محاور تناظر أشكال	اشكال متناظرة-محور تناظر-شكل	01
<u>نشاط :</u> - نشاط رقم 03 صفحة 202	- إنشاء على ورق مرصوف أو ورق غير مسطر نظائر كل من : نقطة ، مستقيم ، قطعة مستقيم .	نظير نقطة ، قطعة ، مستقيم بالنسبة لمستقيم	02
<u>نشاط :</u> - نشاط رقم 05 صفحة 203	- إنشاء على ورق مرصوف أو ورق غير مسطر نظير دائرة	نظير دائرة بالنسبة لمستقيم	03
<u>نشاط :</u> - نشاط رقم 05 صفحة 203	- التعرف على محور قطعة مستقيم	محور قطعة مستقيم	04
<u>نشاط :</u> - نشاط رقم 06 صفحة 203	- إستعمال التناظر المحوري لإنشاء كل من : مثلث متساوي الساقين مستطيل ، مربع معين .	محاور تناظر أشكال مألوفة	05

المذكرة : 1AM A00	المستوى: سنة اولى	الميدان التعليمي: أنشطة هندسية
	وضعية الانطلاق : إطار الصورة	المقطع التعليمي: التناظر المحوري
<u>الوضعية :</u>		
<p>- أراد عصام تثبيت مسمار على إطار صورة لتعليقه ففكر في إنشاء محور القطعة $[AB]$ التي تمثل حافة من حافات الإطار وهذا باستعمال المدور والمسطرة غير مدرجة ودون الخروج من هذا الإطار .</p> <p>1/ أرسم هذا المحور .</p> <p>2/ لماذ رسم عصام محور من أجل تثبيت مسمار ؟</p> <p>3/ هل يمكن ان تكون M نقطة تقاطع المحور والقطعة $[AB]$ هي النقطة التي سيثبت فيها عصام المسمار ؟ برر .</p> <p>- أراد بعدها عصام أن يضع صورة فيه ليصبح الإطار مع الصورة يقبل محور تناظر فماذا سيختار من بين الصور الآتية :</p>		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> ③ ② ① </div>		نص الوضعية الإنطلقية
<p>- إذا علمت ان بعد الإطار المستطيل هذا هما 15.5cm و 4cm وان بعد بين حافته الخارجية والداخلية 1.4cm فماهي مقاسات الزجاجة التي سيشترىها عصام لإطاره</p> <p>- أرسم هذه الزجاجة المستطيلة بأبعادها الحقيقية وانشئ محاور تناظرها .</p>		
<ul style="list-style-type: none"> - التعرف على أشكال متناظرة - تحديد ورسم محاور تناظر أشكال - التعرف على محور قطعة مستقيم وإنشاؤه 		غايات الوضعية التعليمية وطبيعتها
<p>- النص في قصاصات أو على السبورة</p>		السندات التعليمية المستعملة
<p>- فكرة الحل لا تظهر بسهولة إضافة للصعوبة في إيجاد طريقة للإثناء بالادوات الهندسية .</p>		صعوبات متوقعة
<p>- التوازي والتعامد - العمليات على الأعداد الطبيعية والعشرية</p>		الموارد المعرفية والموارد المجندة لحل الوضعية
<ul style="list-style-type: none"> - يلاحظ ويكتشف ويحل ويستدل منطقيا . - يعبر بكيفية سليمة ويبين بأدلة منطقية . - يحل وضعيات مشكلة بسيطة . 		الكتاءات العرضية المجندة لحل الوضعية
<ul style="list-style-type: none"> - قيمة العمل والإتقان - تنمية روح البحث 		القيم والمواقف

التقويم التكويني		الاجراءات	المراحل
معالجة	صعوبات متوقعة		
- التنبيه إلى الاستعمال الصحيح للادوات والخطوات	- خطأ في تعين نظيرتي نقطتين بالنسبة لمستقيم	 <p><u>تمرين:</u> - ما هو مشكل هذه الدمية ؟ - ماذا تقترح حل لها .</p>	تهيئة
- التذكير بان الطي الخامطي حول المستقيم يعطينا شكلان غير متاظران	- عدم تناظر الدائريتين بعد التحقق	قراءة نص الوضعية من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط لطريقة إستعمال الوسائل (الورق الشفاف والطي)	تقديم الوضعية
- التوجيه الى الاعتماد على الشكل لاتمام صريح للجملة.	- إتمام عشوائي للجملة دون الاعتماد على الشكل المرسوم	المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ	فتررة البحث
		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	فتررة العرض والمناقشة
		<u>خلاصة ①:</u> نظير دائرة بالنسبة لمستقيم (D) هي دائرة لها نفس نصف القطر r ومركزها متاظران بالنسبة لهذا المستقيم .	<u>مثال :</u> الدائرة (C') هي نظيرة الدائرة (C) بالنسبة لمستقيم (D)
			حوصلة الاعمال المنجزة
تمرين: 14 ص 208		انشى الدائرة (C') نظير الدائرة (C) بالنسبة إلى (T) في كل حالة :	
تمرين: 18 ص 209			اعادة الاستثمار
أقوم تعلماتي : 05 ص 211			

النحوين التكويني		الاجراءات	المراحل
معالجة	صعوبات متوقعة		
- التوجيه الى الاعتماد على الشكل لأتمام صريح للجملة.	- إتمام عشوائي للحملة دون الاعتماد على الشكل المرسوم	<p><u>تمرين:</u></p> <p>- أنشئ المستقيم (D) العمودي على $[AB]$ و يمر من منتصفها في النقطة M.</p> <p>- ماذا نقول عن المستقيم (D) بالنسبة لـ $[AB]$ بالنسبة لـ $[AB]$</p>	تهيئة
- توضيح بان النقطة اذا ابنت لمحور قطعة فهي متساوية المسافة عن طرفيها	- تبرير سطحي لتساوي المسافة عن طرفي القطعة لنقطة تنتمي لمحور الانتظار .	<p>قراءة نص الوضعية من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط لطريقة استعمال الوسائل (الورق الشفاف والطبا)</p>	تقديم الوضعية
- الاقناع بالرسم ان القطعة فعلا لها محوري تناظر .	- التصميم على أن القطعة لها محور الانتظار واحد وليس اثنان .	<p>المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ</p>	فتررة البحث
		<p>عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .</p>	فتررة العرض والمناقشة
		<p><u>خلاصة:</u></p> <p>لقطعة مستقيم محورا تناظر هما محور هذه القطعة وحاميل هذه القطعة .</p> <p><u>مثال:</u></p> <p>لقطعة $[AB]$ محورا تناظر هما (d) و (AB) .</p> <p><u>خاصية:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - أي نقطة تنتمي لمحور قطعة فهي متساوية البعد عن طرفيها - اذا كانت النقطة متساوية البعد عن طرفي قطعة فإنها تنتمي الى محور القطعة . <p>$MA = MB$ حيث (D) هو محور $[AB]$ إذا :</p>	حوالمة الاعمال المنجزة
تمرين: 12 ص 209			
تمرين: 17 و 24 ص 210			
أقوم تعلماتي : 07 ص 211			

النحوين التكويني		الاجراءات	المراحل										
معالجة	صعوبات متوقعة												
- عدم الاعتماد على النظر فقط بل التاكد من تطابق الاشكال باستعمال الورق الشفاف . - التوضيح بأن الشكل الواحد قد يقبل أكثر من محور تناز و قد لا يقبل . - التبييه إلى أن اللافتات لها دور في منع حوادث المرور وكل منها دور .	- إجابة مباشرة من تطابق او عدم تناز الاشكال بدون التاكد بالورق الشفاف - اختلاف الاجابات في عدد محاور اللافتات - تفسير خاطئ لما تعنيه اللافتات ودورها في الطريق .	<p><u>تمرين:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ماذا نقول عن شكلك وإنعكاسك في المرأة ؟ - أعطي بيديك الوضعية التي يتطابقان فيها ؟ - ما هو البلد الذي يعطي التحية بتطابق بيديه ؟ <p>قراءة نص الوضعية من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط لطريقة إستعمال الوسائل (الورق الشفاف للتاكد من التطابق)</p> <p>المرور بين الصفوف و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ</p> <p>عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .</p>	تهيئة تقديم الوضعية فترة البحث فترة العرض والمناقشة										
 <p>لعلم الجزائر محور تنازل واحد</p>		<p><u>خلاصة ①:</u> إذا تطابق شكلان باستخدام الطي حول مستقيم نقول أنهما متاظران بالنسبة لهذا المستقيم ونسميه محور تنازل .</p> <p><u>مثال:</u> الشكلان ① و ② متاظران بالنسبة للمستقيم (d)</p> <p><u>خلاصة ②:</u> إذا كان الشكل نظير نفسه بالنسبة إلى مستقيم نقول عن هذا المستقيم محور تنازل الشكل</p> <p><u>خاصية:</u> التنازل المحوري يحفظ الأطوال وأقياس الزوايا والمساحات والإستقامية .</p>	حوصلة الاعمال المنجزة										
تمرين: 01 , 02 ص 208 استحضر مكتسباتي: 05 ص 200 أقوم تعلماتي : 01 و 05 ص 212		<p><u>تمرين:</u> 1/ اعط اسم كل دولة حسب علمها . 2/ حدد محور او محاور تنازل أعلام الدول التالية :</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>العلم</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>الدولة</td> </tr> </table>					العلم	الدولة	اعادة الاستثمار
				العلم									
.....	الدولة									

النحوين التكويني		الاجراءات	المراحل
معالجة	صعوبات متوقعة		
- توضيح المطلوب على ورقة وبمسار المدور ثم يكملون الباقى .	- عدم فهم المطلوب من طي وثقب واثر الطي	تمرين: - هل يمكن أن تكون انت و صديك الذي بجانبك متناظران . - هل انت تقبل محور تناظر ؟	تهيئة
- التوجيه الى الاعتماد على الشكل لاتمام صحيح الجملة .	- إتمام الجملة عشوائيا دون الإعتماد على الشكل	قراءة نص الوضعية من طرف تلميذ أو تلميذين ثم قراءته من طرف الاستاذ مع شرح بسيط لطريقة استعمال الوسائل (الطي وإبرة المدور)	تقديم الوضعية
- التنبيه الى أن الطريقة الصحيحة لانشاء نظير نقطة يعتمد على ما أجبت عنه في الجملة السابقة .	- صعوبة في رسم نظير نقطة وقطعة بالاعتماد على الأدوات الهندسية	المرور بين الصفوف، و تسجيل الأخطاء المرتكبة بدون أي تدخل من الاستاذ	فترة البحث
		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	فترة العرض والمناقشة

خلاصة ①:

إذا كانت النقطة $(D) \notin M$: فإن نظيرتها بالنسبة لمستقيم (D) هي M' و (D) هو محور $[MM']$.

إذا كانت النقطة $M \in (D)$: فإن نظيرتها بالنسبة لمستقيم (D) هي M نفسها.

ملاحظة :

كل نقطة من محور تناظر هي نظيرة نفسها

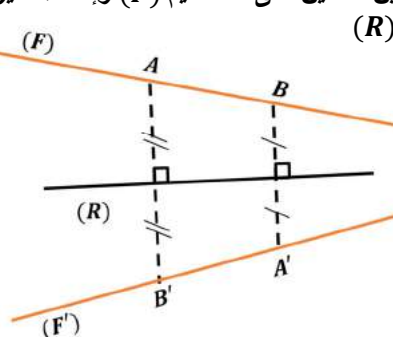
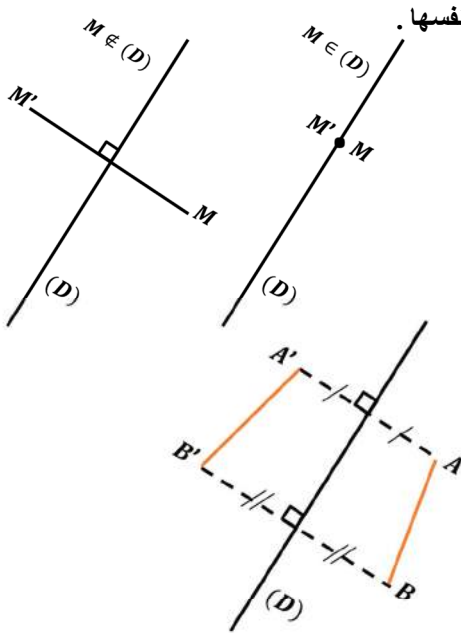
خلاصة ②:

نظيرة القطعة $[AB]$ بالنسبة لمستقيم (D) هي القطعة $[A'B']$ ولرسمها يكفي إنشاء A' و B' نظيرتي A و B بالنسبة لمستقيم (D)

حوصلة الاعمال المنجزة

خلاصة ③:

نظيرة المستقيم (F) بالنسبة لمستقيم (R) هو المستقيم (F') ولرسمه يكفي تعين نقطتين على المستقيم (F) وإنشاء نظيرتيهما بالنسبة لمستقيم (R)



تمرين: 03 و 04 ص 208	تمرين: 03 و 04 ص 211
أقوم تعلماتي : 02 و 03 ص 211	أرسم (F) و (G) مستقيمان متوازيان ثم أنشئ (F') نظير (F) بالنسبة (G)

تمرين:

أرسم (F) و (G) مستقيمان متوازيان ثم أنشئ (F') نظير (F) بالنسبة (G)

اعادة الاستثمار

