

موقع الأستاذ بلحوسين لرياضيات التعليم المتوسط

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

مذكرات السنة الأولى متوسط من
إعداد الأستاذ حمزة

الجيل 02

مجموعة الأستاذ حمزة – الرياضيات للجميع

<https://www.facebook.com/groups/277954702820401/>



المقاطع

الأعداد الطبيعية و العشرية + إنشاء مثلثات أشكال هندسية بسيطة



الكتابات الكسرية + السطوح المستوية



الكتابات الكسرية 02 + الزوايا



الأعداد النسبية + التناظر المحوري



الحساب الحرفي



التناسبية + التناظر المحوري 02



تنظيم المعطيات + متوازي المستطيلات



المقطع التعليمي الأول

الكفاءة التي يستهدفها المقطع

يحل مشكلات متعلقة بالأعداد الطبيعية والأعداد العشرية + إنشاء مثيرات أشكال هندسية بسيطة

الوضعية الانطلاقية

بمناسبة يوم العلم أراد تلاميذ السنة الأولى متوسط (و بحضور مدير المتوسطة) تكريم أساتذتهم نظير جهودهم المبذولة طوال الموسم الدراسي، و من أجل هذا وزع التلاميذ على ثلاث أفواج. الفوج الاول مكون من ست تلاميذ كلف بشراء مستلزمات الحفل، أما الفوج الثاني فكلف بنظافة و توطيب القاعة فيما عكف الفوج الثالث على رسم شهادات على الورق المقوى بعدد أساتذة القسم(10)،"حيث ينجز كل تلميذ شهادة واحدة".

• ما هو عدد تلاميذ الفوج الثاني اذا علمت أن تعداد القسم هو 29 تلميذ؟

اليك قائمة المستلزمات و بأثمانها:

- ✓ قالب الحلوى كبير 2200DA
- ✓ علب مشروبات صغيرة(48 علبة) 25 DA للعلبة
- ✓ علبة مناديل ورقية (100 منديل) 80DA
- ✓ علبة صحون ورقية(42 صحن) 160DA

- كم أخذ كل واحد من الحضور من منديل ورقي و كم بقي؟
- ما هي تكلفة الصحن الواحد بالتقريب إلى الوحدة من الدينار؟
- ما هي التكلفة الإجمالية للحفل؟

أصر التلاميذ على دفع المبلغ بالاشتراك بينهم بالتساوي، ما هي قيمة الاشتراك لكل تلميذ؟

ضاع من سمير مبلغ الاشتراك، كم سيضيف بالتقريب إلى الوحدة بالزيادة كل تلميذ لمساعدة سمير؟

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

2019

شهادة تقدير و احترام

2018

الأستاذ(ة)
.....

كأد المعلم أن يكون رسولا

قم للمعلم و هذه التمجيل

شكرا لك
أستاذي

العلم نور
الجهل ظلام

تلاميذ
1م1

قم بانجاز شهادة مماثلة عليك تكريم بها أستاذك يوما ما.

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع: 01
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بمعرفة واستعمال قيمة أرقام حسب مرتبتها في كتابة عدد طبيعي (ترسيخ مكتسبات)	
الوضعية التعليمية: معرفة واستعمال قيمة أرقام حسب مرتبتها في كتابة عدد طبيعي (ترسيخ مكتسبات)	رقم المذكرة: 01

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5 إلى 10 د	رقم العشرات في العدد 2018 هو..... ماذا تلاحظ في الأعداد التالية: 714 و 471 و 147	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20 إلى 25 د	<p>النشاط: قال أستاذ العلوم لتلاميذه: إن متوسط المسافة بين كوكب المشتري و الشمس هي سبعمائة و ثمانية و سبعون مليون و ثلاثمائة ألف كيلومتر أي من هذه الأرقام يمثل المعلومة المذكورة a. 78 030 000 b. 78 300 000 c. 778 300 000 d. 778 300 000 000</p> <p>الحوصلة: ❖ لكتابة الأعداد الطبيعية نستعمل الأرقام : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.</p> <p>مثال 1: السنة الهجرية هي 1438 </p> <p>مثال 2 : العدد 7 هو عدد طبيعي مشكل من رقم واحد</p> <p>❖ لتسهيل قراءة وكتابة عدد طبيعي كبير نقوم بترك فراغ عقب كل ثلاث أرقام مبتدئين من اليمين .</p> <p>مثال 3 : 65789=65789 نقرؤه خمسة وستون ألف وسبع مائة وتسعة وثمانون</p> <p>العدد 225030 نكتبه على الشكل 2 250 360 ثم نقرؤه: مليونان ومئتان وخمسون ألفا وثلاث مئة وستون.</p>	<p>الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:</p> <p>خطأ في كتابة أصغر عدد بالشكل التالي 0138</p> <p>الخط بين العدد الذي يلي والعدد الذي يسبق</p> <p>خطأ في تسمية مراتب الأرقام العشرات والمئات والآحاد</p>
تقويم نهائي	15 د	<p>تطبيق: أكمل بالرقم والكلمة المناسبة مايلي : 20.7 يقرأ وسبعة عشر . 5678.. يقرأ واثنان وثمانون .</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 1، 2 صفحة 17</p>	<p>وضعية تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين</p>

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع : 01
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات تعتمد على جمع و طرح وضرب أعداد طبيعية في وضعيات معطاة	
الوضعية التعليمية: جمع و طرح وضرب أعداد طبيعية في وضعيات معطاة	رقم المذكرة: 02

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة												
تقويم تشخيصي	من 5 إلى 10 د	أحسب مجموع ثم جداء الأرقام الطبيعية الأربع الأولى و الأكبر من الصفر، استنتج الفرق بينهما	ضبط المكتسبات												
تقويم بنائي	من 20 إلى 25 د	<p>النشاط: استخدم الجدول للإجابة عن السؤالين التاليين:</p> <p>1. ما عدد غرامات البروتين الموجودة في 6 قطع من الدجاج و كوبيين من الخضروات؟</p> <p>2. ما عدد غرامات البروتين الموجودة في 9 قطع من الدجاج و كوبيين من الخضروات و كوب من الأرز؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نوع الغذاء</th> <th>حصة الطعام المتناول</th> <th>البروتين</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الدجاج</td> <td>3 oz</td> <td>21 g</td> </tr> <tr> <td>الخضروات</td> <td>كوب واحد</td> <td>2 g</td> </tr> <tr> <td>الأرز</td> <td>كوب واحد</td> <td>9 g</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. ما هو الفرق بين الوجبتين و أيهما أحسن ؟ برر.</p>	نوع الغذاء	حصة الطعام المتناول	البروتين	الدجاج	3 oz	21 g	الخضروات	كوب واحد	2 g	الأرز	كوب واحد	9 g	<p>الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:</p> <p>عدم احترام الترتيب في طرح العددين</p>
نوع الغذاء	حصة الطعام المتناول	البروتين													
الدجاج	3 oz	21 g													
الخضروات	كوب واحد	2 g													
الأرز	كوب واحد	9 g													
	5 د	<p>الحوصلة:</p> <p>❖ الجمع : هو عملية حسابية تجرى بين عددين أو أكثر والناتج يسمى مجموع</p> <p>مثال : حساب مجموع العددين الطبيعيين $403+319$</p> <p>❖ الطرح : هو عملية حسابية تجرى بين عددين لإعطاء ناتج يسمى الفرق</p> <p>مثال : حساب فرق العددين الطبيعيين $2708-1139$</p> <p>❖ الضرب : هو عملية حسابية لعددين أو أكثر ويسمى الناتج بالجداء</p> <p>مثال : حساب جداء العددين الطبيعيين 350×15</p> <p>ملاحظة : لجمع أو طرح عددين طبيعيين عموديا ، نضع الأحاد تحت الأحاد والعشرات تحت العشرات ... ثم نبدأ بإجراء العملية من اليمين إلى اليسار.</p>													
تقويم نهائي	15 د	<p>تطبيق: أجز العمليات التالية عموديا ثم اكتب الناتج بالحروف:</p> <p>$64319 + 3789$; $237986 + 362014$</p> <p>$8503 - 3625$; $650130 - 562349$</p> <p>650130×5 ; 8503×62</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة												
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي:</p> <p>حل التمارين رقم 5 و 11 صفحة 45</p>	<p>وضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين</p>												

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عديدة + أنشطة هندسية	المقطع: 01
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على الاستعمال السليم ، للمصطلحات : مستقيم ، نصف مستقيم ، قطعة مستقيم	
الوضعية التعليمية: الاستعمال السليم ، للمصطلحات : مستقيم ، نصف مستقيم ، قطعة مستقيم	رقم المذكرة: 03

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة																	
تقويم تشخيصي	من 5 إلى 10	ما الفرق بين المستقيم و النصف مستقيم؟	ضبط المكتسبات																	
تقويم بنائي	من 20 إلى 25	<p>النشاط:</p> <p>A ; B ; C ثلاث نقط ليست في استقامية أرسم المستقيم (AB) ثم نصف مستقيم [AC] ثم القطعة [BC]</p>	<p>الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:</p> <p>خطأ في التعبير اللغوي على الأشكال الهندسية</p>																	
	5	<p>الحوصلة:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ترميز</th> <th>مدلول</th> <th>شكل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(AB)</td> <td>المستقيم الذي يشمل النقطتين A و B ، وهو غير محدود من الجهتين ، فيمكننا تمديده بالمسطرة من الجهتين</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(d)</td> <td>نقرأ : المستقيم d.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[CD)</td> <td>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.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[EF]</td> <td>قطعة مستقيم طرفاها النقطتان E و F وهي محدودة من الجهتين بطرفيها.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EF</td> <td>طول قطعة مستقيم طرفاها النقطتان E و F ، وهو عدد ، نكتب EF = 3cm.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>تكون نقط في استقامية إذا انتمت إلى مستقيم واحد. مثال:النقط E ، F ، G في استقامية. نكتب: E ∈ (FG) نقرأ النقطة E تنتمي إلى المستقيم (FG) وكذلك : F ∈ (GF) و G ∈ (EF) - النقط A ، E ، G ليست في استقامية. نكتب: A ∉ (EG) نقرأ النقطة A لا تنتمي إلى المستقيم (EG). وكذلك : E ∉ (AE) و G ∉ (AG)</p>	ترميز	مدلول	شكل	(AB)	المستقيم الذي يشمل النقطتين A و B ، وهو غير محدود من الجهتين ، فيمكننا تمديده بالمسطرة من الجهتين		(d)	نقرأ : المستقيم d.		[CD)	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.		[EF]	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.	
ترميز	مدلول	شكل																		
(AB)	المستقيم الذي يشمل النقطتين A و B ، وهو غير محدود من الجهتين ، فيمكننا تمديده بالمسطرة من الجهتين																			
(d)	نقرأ : المستقيم d.																			
[CD)	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.																			
[EF]	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.																			
تقويم نهائي	15	<p>تطبيق: عين ثلاث نقاط A , B , C 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] 3/ أكمل باحد الرموز ∈ أو ∉ : E... (AB) E... [AB] A.... (EB) E.... [AB] A.... (EB)</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة																	
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي:</p> <p>حل التمارين رقم 1، 2، 3، 7، صفحة 125</p>																		

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع : 01
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على استعمال الكتابة العشرية	
الوضعية التعلمية: استعمال الكتابة العشرية	رقم المذكرة: 04

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة															
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	أكتب المعدل الذي تحصلت عليه السنة الماضية كتابة حرفية	ضبط المكتسبات															
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	<p>النشاط:</p> <p>طلب منك والدك مساعدته في ملأ الصك البريدي حرفيا لاستخراج راتبه الشهري علما أن رصيده يبلغ 32 465.50 DA كيف تتصرف؟</p> 	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:															
	5د	<p>الحوصلة:</p> <p>لانتقال من الكتابة العشرية بالأرقام إلى الكتابة بالحروف لعدد عشري يمكن الاستعانة بجدول المراتب (المنازل) الأرقام</p> <p>مثال: أدرج العدد 14.72 بجدول المراتب</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>جزء من الألف</th> <th>جزء من المائة</th> <th>جزء من العشرة</th> <th>الأحاد</th> <th>العشرات</th> <th>المئات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>- نكتب العدد 14.72 يقرأ أربعة عشر وحدة وسبعة أجزاء من العشرة و جزئين من المائة أو نكتب العدد 14.72 يقرأ أربعة عشر وحدة واثنان وسبعون جزء من المائة</p>	جزء من الألف	جزء من المائة	جزء من العشرة	الأحاد	العشرات	المئات		2	7	4	1		عدم التفريق بين القراءة المختصرة والقراءة المفصلة للعدد العشري			
جزء من الألف	جزء من المائة	جزء من العشرة	الأحاد	العشرات	المئات													
	2	7	4	1														
تقويم نهائي	15د	<p>تطبيق: أكتب ما يناسب مكان النقط في الجدول:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العدد العشري</th> <th>يقرأ</th> <th>يقرأ باختصار</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>إثنان وخمسون فاصل سبعة</td> </tr> <tr> <td>964,83</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>....,623</td> <td>.....</td> <td>خمسة وخمسون وحدة و</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>اربعة وسبعون جزء من الالف</td> </tr> </tbody> </table>	العدد العشري	يقرأ	يقرأ باختصار	إثنان وخمسون فاصل سبعة	964,83,623	خمسة وخمسون وحدة و	اربعة وسبعون جزء من الالف	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
العدد العشري	يقرأ	يقرأ باختصار																
.....	إثنان وخمسون فاصل سبعة																
964,83																
....,623	خمسة وخمسون وحدة و																
.....	اربعة وسبعون جزء من الالف																
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي:</p> <p>حل التمارين رقم 8 و 9 صفحة 17</p>	وضعية تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين															

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع: 01
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على معرفة و استعمال قيمة أرقام حسب مرتبتها في كتابة عدد عشري (ترسيخ مكتسبات)	
الوضعية التعليمية: معرفة و استعمال قيمة أرقام حسب مرتبتها في كتابة عدد عشري (ترسيخ مكتسبات)	رقم المذكرة: 05

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة														
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	قارن بين العددين: 12.083 و 0012.0830	ضبط المكتسبات														
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	<p>النشاط: أكمل الجدول الآتي بحذف الأصفار الغير الضرورية :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العدد</th> <th>يقراً</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14,250</td> <td></td> </tr> <tr> <td>013,1400</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0054,002</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العدد	يقراً	06		7,00		14,250		013,1400		0054,002		<p>الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:</p> <p>الاختلاف في كتابة دلالة الأرقام في جدول المراتب</p>		
العدد	يقراً																
06																	
7,00																	
14,250																	
013,1400																	
0054,002																	
5د		<p>الحوصلة: لا تتغير قيمة العدد العشري لو وضعنا أصفارا على يسار الجزء الصحيح أو عن يمين الجزء العشري مثال : $23.51 = 0023.5100$ كل عدد طبيعي هو عدد عشري جزءه العشري معدوم</p> <p>مثال : 7 عدد طبيعي وهو عدد عشري لأنه يكتب على شكل 7.0 كل رقم في العدد العشري يأخذه معناه ويمكن ادراجه في جدول المراتب .</p> <p>مثال : العدد 2517.438 نكتبه في جدول المراتب :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الأجزاء من الف</th> <th>الأجزاء من مائة</th> <th>جزء من العشرة</th> <th>الأحاد</th> <th>العشرات</th> <th>المئات</th> <th>الألاف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>يمكن كتابة العدد السابق 2517.438 كتابة أخرى بتفكيك نموذجي :</p> $2517,438 = 2 \times 1000 + 5 \times 100 + 1 \times 10 + 7 + 4 \times 0.1 + 3 \times 0.01 + 8 \times 0.001$	الأجزاء من الف	الأجزاء من مائة	جزء من العشرة	الأحاد	العشرات	المئات	الألاف	8	3	4	7	1	5	2	<p>حذف الاصفار الضرورية وترك الاصفار الغير ضرورية</p>
الأجزاء من الف	الأجزاء من مائة	جزء من العشرة	الأحاد	العشرات	المئات	الألاف											
8	3	4	7	1	5	2											
تقويم نهائي	15د	<p>التطبيق: ما هو رقم الأجزاء من العشرة في العدد 217.48 العدد 20892 يقرأ.....</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة														
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي: حل التمرين رقم 19 صفحة 18</p>	<p>وضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين</p>														

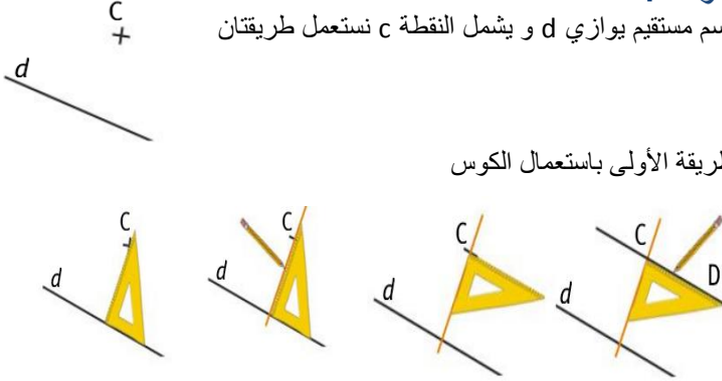
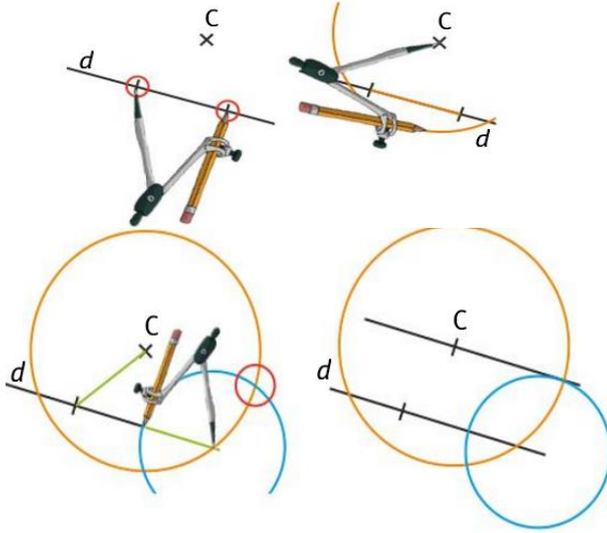
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع : 01
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على الاستعمال السليم ، للمصطلحات : مستقيمت متوازية ، مستقيمان متعامدان ، استقامية نقط	
الوضعية التعليمية: الاستعمال السليم ، للمصطلحات : مستقيمت متوازية ، مستقيمان متعامدان ، استقامية نقط	رقم المذكرة: 06

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	على ورقة بيضاء، ارسم مستقيمين (T) و (F) يلتقيان في نقطة E إلى أين تنتمي النقطة E ؟ عبر عن الجملة بالرموز .	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	<p>النشاط: من خلال مفترق الطريق</p> <p>1. أرسم في ورقتك مسار السيارة الزرقاء وليكن (d₃) ومسار السيارة الصفراء وليكن (d₄). ومسار السيارة الحمراء وليكن (d₂). 2. كم قيس الزاوية التي يشكلانها عند تقاطعها . 3. ماذا يمكننا القول عن المستقيمين (d₃) و (d₄) ؟ والمستقيمين (d₂) و (d₃) ؟ أكمل باستعمال الرمز المناسب ما يلي : (d₃).....(d₄).....(d₂)</p>	<p>الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:</p> <p>صعوبات في إنشاء التعامد و التوازي في وضعيات رسم مختلفة</p> <p>خطأ في كتابة رمز التعامد</p>
	5د	<p>الحوصلة:</p> <p>❖ المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان غير متقاطعان .</p> <p>ملاحظة : المستقيمان المتطابقان هما مستقيمان متوازيان</p> <p>مثال : (P) و (D) مستقيمان متوازيان لانهما لا يلتقيان في نقطة ونكتب (D) // (P)</p> <p>(F) و (G) مستقيمان متوازيان لأنهما منطبقان ونكتب (F) // (G)</p> <p>❖ المستقيمان المتعامدان هما مستقيمان متقاطعان ويشكلان زاوية قائمة.</p> <p>مثال : نكتب (d₂) ⊥ (d₁) نقرأ المستقيم (d₁) عمودي على المستقيم (d₂)</p> <p>ملاحظة: تكون النقط في استقامية إذا كانت تنتمي إلى نفس المستقيم</p>	
تقويم نهائي	15 د	تطبيق: أنشئ مستقيمين (B) و (L) العموديان على (F) يشملان H و G على الترتيب	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 12 و 16 صفحة 126	وضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع : 01
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على ضرب وقسمة عدد عشري على 10 ، 100 ، 1000 أو على 0,1 ، 0,01 ، 0,001	
الوضعية التعليمية: ضرب وقسمة عدد عشري على 10 ، 100 ، 1000 أو على 0,1 ، 0,01 ، 0,001	رقم المذكرة: 07

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5 إلى 10 د	لاحظ الحساب الآتي : $23,45 \times 10 = 234,5$ ما الذي تغير في العدد بعد الضرب في 10	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20 إلى 25 د	النشاط: يبلغ طول ملعب كرة قدم 98 مترا، وعرضه 61.5 مترا ما هي أبعاده ب dm ثم ب cm ثم ب mm ؟ أكمل ما يلي: $61.5 \times \dots = 615$ $61.5 \times \dots = 61500$ أعد كتابة الأبعاد ب km ثم ب hm ثم ب dam	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: خط قاعدتي القسمة والضرب في 10 1000 100
	5 د	الحوصلة: ❖ لضرب عدد في 10، 100، 1000 نزيح الفاصلة برتبة، رتبتيين، ثلاث مراتب إلى اليمين ونضيف أصفارا عند الضرورة. مثال : $265,987 \times 100 = 26598,7$ ❖ لقسمة عدد على 10، 100، 1000 نزيح الفاصلة برتبة، رتبتيين، ثلاث مراتب إلى اليسار ونضيف أصفارا عند الضرورة. مثال : $265,987 \div 100 = 2,65987$ ❖ لضرب عدد في 0,1، 0,01، 0,001 نزيح الفاصلة برتبة، رتبتيين، ثلاث مراتب إلى اليسار ونضيف أصفارا عند الضرورة. مثال : $265,987 \times 0,01 = 2,65987$ ❖ لقسمة عدد على 0,1، 0,01، 0,001 نزيح الفاصلة برتبة، رتبتيين، ثلاث مراتب إلى اليمين ونضيف أصفارا عند الضرورة. مثال : $265,987 \div 0,01 = 26598,7$	نسيان وضع الأصفار عند الضرورة
تقويم نهائي	15 د	تطبيق: أكمل بالعدد المناسب 10 أو 100 أو 1000 أو 0.1 أو 0.01 أو 0.001 $4456,91 \div \dots = 4,45691$ $88,91 \times \dots = 889,1$ $67,453 \div \dots = 6745,3$ $529,2 \times \dots = 0,5292$ $2017 \div \dots = 201700$ $\times \dots = 20,17$	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 26 و 28 صفحة 18	وضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أباقت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع: 01:
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بالرسم على ورقة غير مسطرة ودون التقيد بطريقة لعمودي على مستقيم معلوم يشمل نقطة معلومة وموازي لمستقيم معلوم يشمل نقطة معلومة	
الوضعية التعليمية: الرسم على ورقة غير مسطرة ودون التقيد بطريقة لعمودي على مستقيم معلوم يشمل نقطة معلومة وموازي لمستقيم معلوم يشمل نقطة معلومة	رقم المذكرة: 08

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5 إلى 10د	اطوي ورقة مرتين لتشكيل مستقيمين متعامدين، ثم ألون المستقيمين المتعامدين بقلم الألوان	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20 إلى 30د	<p>الحوصلة: لرسم مستقيم يوازي d و يشمل النقطة C نستعمل طريقتان</p> <p>الطريقة الأولى باستعمال الكوس</p>  <p>الطريقة الثانية باستعمال المدور</p> 	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:
تقويم نهائي	15د	تطبيق: $A; B; C$ ثلاث نقط ليست على استقامة واحدة أرسم مستقيم يوازي (AB) و يشمل النقطة C	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 13 و 14 صفحة 126	وضعية تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين

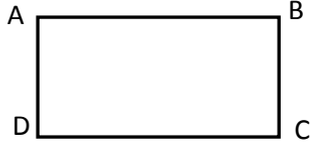
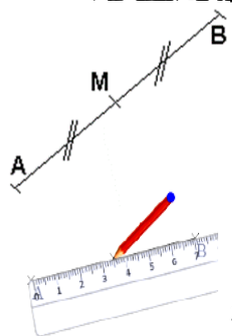
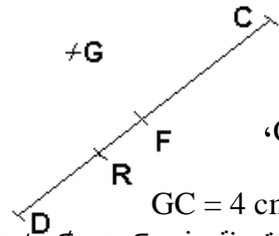
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع: 01
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بجمع وطرح وضرب أعداد عشرية في وضعية معينة	
الوضعية التعلمية: جمع وطرح وضرب أعداد عشرية في وضعية معينة	رقم المذكرة: 09

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة										
تقويم تشخيصي	من 5 إلى 10 د	أحسب الجداءات التالية $12 \times 6 ; 8 \times 22 ; 16 \times 122$	ضبط المكتسبات										
تقويم بنائي	من 20 إلى 25 د	<p>النشاط: يبين الجدول أطوال بعض الشبان أحسب طول خليل، علما أن مجموع أطوالهم 7.06m</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الاسم</th> <th>الطول (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>جميل</td> <td>1.76</td> </tr> <tr> <td>أحمد</td> <td>1.80</td> </tr> <tr> <td>خليل</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td>منصور</td> <td>1.72</td> </tr> </tbody> </table> <p>يقفز أحمد نصف طوله عند ممارسته لكرة السلة، عبر عن العلو بجداء.</p>	الاسم	الطول (m)	جميل	1.76	أحمد	1.80	خليل	?	منصور	1.72	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:
الاسم	الطول (m)												
جميل	1.76												
أحمد	1.80												
خليل	?												
منصور	1.72												
	5 د	<p>الحوصلة: ❖ جمع عددين يعني حساب مجموعهما. مثال: $3,6 + 4,2 = 7,8$ المجموع ملاحظة: عند حساب مجموع، لا يهم ترتيب الحدود. أمثلة: $3,7 + 7,2 = 10,9 ; 7,2 + 3,7 = 10,9$ ❖ طرح عددين هو حساب الفرق بينهما. مثال: $7,8 - 4,2 = 3,6$ الفرق ملاحظة: عند حساب فرق فإن ترتيب الحدين مهم ولا يمكن تبديله. ❖ ضرب عددين يعني حساب جدائهما. مثال: $6 \times 3,4 = 20,4$ الجداء عامل الجداء كل عدد يستعمل في حساب جداء يسمى عامل الجداء. ملاحظة: يمكن تغيير ترتيب العوامل عند حساب جداء. مثال: $6 \times 3,4 = 20,4$ أو $3,4 \times 6 = 20,4$</p>	عدم احترام الترتيب في طرح العددين خطأ في موضع الفاصلة في النتيجة										
تقويم نهائي	15 د	<p>تطبيق: أكمل بالأرقام لتكون العملية صحيحة : $\begin{array}{r} 2.03,8.2 \\ + .7.5,.4. \\ \hline 816.,280 \end{array}$ إستنتج دون إجراء العملية نتائج الحسابات التالية : $0,0423 \times 0,21$ ؛ $42,3 \times 21$ ؛ $42,3 \times 2,1$</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة										
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 06 و 09 و 11 صفحة 30	وضعية تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين										

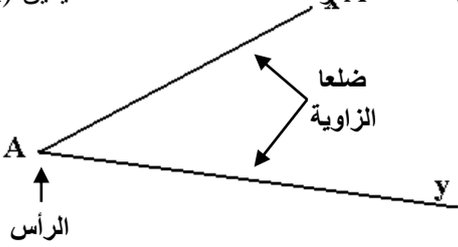
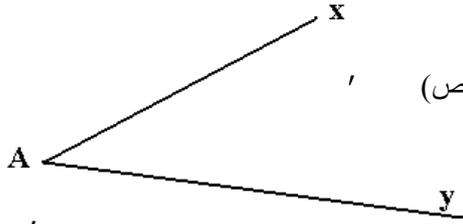
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عديدة + أنشطة هندسية	المقطع : 01
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بتعيين حاصل وباقي القسمة الإقليدية لعدد طبيعي على عدد طبيعي مكتوب برقم واحد أو رقمين	
الوضعية التعليمية: تعيين حاصل وباقي القسمة الإقليدية لعدد طبيعي على عدد طبيعي مكتوب برقم واحد أو رقمين	رقم المذكرة: 10

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	قرر صاحب معمل مساعدة مخيم اللاجئين ب 2016 حيث تأخذ كل عائلة 9 قارورات ما هو عدد العائلات المستفيدة؟ 422 242 224	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	النشاط: لدى بائع الزهور 279 زهرة , يريد تشكيل باقات تحتوي كل باقة على 14 زهرة 1/ هل يمكن للبائع تشكيل 10 باقات ؟ ام يمكنه تشكيل 20 باقة ؟ 2/ إستنتج أكبر عدد من الباقات يمكن تشكيلها . هل تبقى بعض الزهور ؟ كم عددها إذا كان جوابك بنعم . 3/ اتم المساواة+...=14×279	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:
	5د	الحوصلة: ❖ القسمة الإقليدية لعدد طبيعي (المقسوم) على عدد طبيعي غير معدوم (القاسم)، معناه إيجاد عددين طبيعيين، يسميان الحاصل و الباقي و يحققان العلاقة التالية: $\text{الباقي} + \text{الحاصل} \times \text{القاسم} = \text{المقسوم}$ الباقي < القاسم $\begin{array}{r l} \text{القاسم} & \text{المقسوم} \\ \hline \text{الحاصل} & \text{الباقي} \end{array}$ مثال : القسمة الإقليدية للعدد 39 على 8 $\begin{array}{r l} 8 & 39 \\ \hline 4 & 7 \end{array}$ ومنه : $39 = (8 \times 4) + 7$ ملاحظة : تنتهي القسمة الإقليدية عندما تنتهي كل أرقام المقسوم و نحصل على باقي أصغر من القاسم بحيث يكون الحاصل عدداً طبيعياً	عدم التمييز بين القسمة الإقليدية والقسمة العشرية في إجراء الحساب الخلط بين القاسم والمضاعف
تقويم نهائي	15د	تطبيق: 1/- أجري القسمة الإقليدية للعدد 24 على 3 2/ اكمل $24 = \dots \times \dots + \dots$ 3/- كم وجدت باقي القسمة الإقليدية ل 24 على 3 4/ ماذا نقول عن العددين 3 و 24	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 18 و 19 صفحة 46	وضعية تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع: 01
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بتعيين منتصف قطعة مستقيم	
الوضعية التعليمية: تعيين منتصف قطعة مستقيم	رقم المذكرة: 11

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5 إلى 10	في أي حالة النقط في استقامة؟ 	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20 إلى 25	النشاط: الشكل المقابل يمثل ملعب كرة قدم ساعد أحمد في إتمام خط المنتصف و نقطة انطلاق المقابلة 	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: في حالة حساب طول القطعة وتكون بطول 7 أو 5 مثلا يتم أخذ المنتصف بعدد طبيعي أي 3 لا 3.5 أو 2 لا 2.5 الاكتفاء بشرط واحد لتسمية أو إنشاء محور قطعة
	5	الحوصلة: منتصف قطعة مستقيم هو نقطة من هذه القطعة متساوية البعد عن طرفيها. مثال: النقطة M منتصف قطعة المستقيم [AB] معناها: $M \in [AB]$ و $AM = BM$. طرق تعيين منتصف قطعة مستقيم: 1. القياس بالمسطرة وأخذ نصف الطول. 2. الورق الشفاف ثم الطي حتي يتطابق طرفا القطعة وأثر الطي على القطعة هو منتصفها. 	
تقويم نهائي	15	تطبيق: إليك الشكل  معطيات: $DC = 5 \text{ cm}$ $CF = 2,5 \text{ cm}$ ، $DF = 2,5 \text{ cm}$ $RD = 2 \text{ cm}$ $GC = 4 \text{ cm}$ ، $GD = 4 \text{ cm}$ ، $RC = 3 \text{ cm}$ أكمل باستعمال: هي منتصف، ليست منتصف، \in ، \notin ، $=$ ، \neq $DF \dots FC$ و $F \dots [DC]$ لأن $[DC] \dots F$ $DR \dots RC$ لأن $[DC] \dots R$ $G \dots [DC]$ لأن $[DC] \dots G$	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 6 و 7 صفحة 125	وضعية معالجة الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين

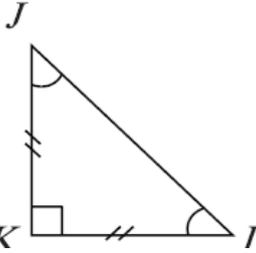
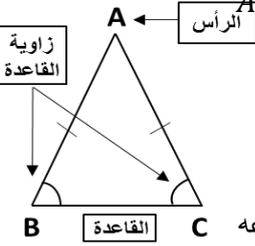
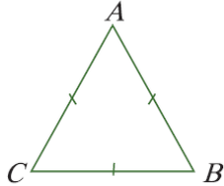
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع: 01
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بانجاز مثل لزاوية معلومة	
الوضعية التعلمية: انجاز مثل لزاوية معلومة	رقم المذكرة: 12

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	ماذا يمثل الشكل الموالي (يرسم الأستاذ زاوية على السبورة) ؟ ماذا يمثل كل ضلع ؟	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	النشاط: أوجد قياس الزاوية \widehat{QTR} أرسم مثل للزاوية	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: صعوبة في إيجاد طريقة لإنشاء ممائل لزاوية
	5د	الحوصلة: للزاوية ضلعان هما نصفا مستقيم يشتركان في نفس النقطة تسمى الرأس . مثال: الزاوية $x\widehat{A}y$ رأسها النقطة A وضلعها هما نصفا المستقيمين $[Ax]$ و $[Ay]$  لإنشاء زاوية تماثل زاوية معطاة نستعمل: 1/ الورق الشفاف 2/ الورق المقوى (القص) 3/ المدور مثال :  الزاويتان $x\widehat{A}y$ و $x'\widehat{A}'y'$ متقايستان (قابلتان للتطابق). نكتب: $x'\widehat{A}'y' = x\widehat{A}y$.	تعسر فهم وتطبيق طريقة إنشاء الممائل لزاوية بالمدور
تقويم نهائي	15د	تطبيق: أرسم قطعة مستقيم $[AB]$ طولها 5cm أرسم على احدى ضفتي المستقيم (AB) نصف المستقيم $[Ax]$ بحيث $\widehat{BAx} = 70^\circ$ أرسم على احدى ضفتي المستقيم (AB) نصف المستقيم $[yB]$ بحيث $\widehat{ABy} = 55^\circ$	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمارين 13 و 14 و 15 صفحة 170	وضعية تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع: 01
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بمعرفة قواعد قابلية القسمة على 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 9 و استعمالها	
الوضعية التعليمية: معرفة قواعد قابلية القسمة على 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 9 و استعمالها	رقم المذكرة: 13

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5 إلى 10 د	42 مضاعف للعدد 6 يعني $7 \times 6 = 42$ 42 مضاعف للعدد 7 7 مضاعف للعدد 6	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20 إلى 25 د	النشاط: طلب من محمد أن يوجد عددين طبيعيين مجموعهما 9، و حاصل ضربيهما هو ضعف مجموعهما. فكتب محمد 7 و 2، لماذا إجابته خاطئة؟ 1. لأن مجموع 7 و 2 ليس 9 2. لأن حاصل ضرب 7 و 2 ليس ضعف مجموعهما 3. لأن حاصل جمع 7 و 2 هو 9 4. لأن حاصل ضرب 7 و 2 هو ضعف حاصل جمعهما استعن بهذا النشاط لمعرفة متى يقبل أي عدد طبيعي القسمة على 2، 3، 4، 5، 9	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:
	5 د	الحوصلة: ❖ يقبل عدد طبيعي القسمة على 2 إذا كان رقم أحاده 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 أحاده 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 المجموع المتتابع لأرقامه يساوي 0 أو 9. مثال : العدد 63 يقبل القسمة على 9 والعدد 39 لا يقبل القسمة على 9	صعوبة في فهم و استخراج قاعدة قابلية القسمة على 9 و 3 عدم التفريق الجيد بين قاعدة قابلية القسمة لـ 2-3-5-9
تقويم نهائي	15 د	تطبيق: ضع الأعداد التالية في الجدول لكي يقبل كل عدد القسمة على عدده المناسب: 123, 65, 114, 36	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
		يقبل القسمة على 2 يقبل القسمة على 3 يقبل القسمة على 5 يقبل القسمة على 9	
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 22، 23، 26 ص 46	وضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين

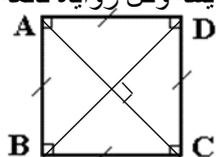
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع: 01
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بانجاز مثل لكل من: مثلث، مثلث متساوي الساقين، مثلث قائم، مثلث متقايس الأضلاع ورسمه على ورقة غير مسطرة	
الوضعية التعليمية: انجاز مثل لكل من: مثلث، مثلث متساوي الساقين، مثلث قائم، مثلث متقايس الأضلاع ورسمه على ورقة غير مسطرة	رقم المذكرة: 14

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	عين ثلاث نقط ليست على استقامة واحدة ثم وصل بين النقاط كم عدد أضلاع هذا الشكل ؟ وماذا نسميه ؟	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	<p>النشاط: رسم أحمد مربعاً، و رسم قطريه أراد معرفة العدد الكلي للمثلثات الموجودة في الشكل بأنواعها كيف يمكنك مساعدة أحمد؟</p> 	<p>الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: أخطاء في تسمية أنواع المثلثات تسمية صحيحة</p>
	5د	<p>الحوصة:</p> <p>❖ المثلث القائم هو مثلث إحدى زواياه قائمة مثال: المثلث JKI قائم في K معناه $\angle KJI = 90^\circ$ ووتره JI ملاحظة: لإنشاء مثلث قائم يمكن أن نستعمل الورق الشفاف أو بقياس طولي الضلعين القائمين واستعمال الزاوية القائمة للكوس. ❖ المثلث المتساوي الساقين هو مثلث له ضلعا متقايسان . مثال: ABC مثلث متساوي الساقين رأسه الأساسي A معناه: $AB = AC$ وزاويتا القاعدة متقايسان أي $\angle ABC = \angle ACB$ ملاحظة: لإنشاء مثلث متقايس ساقين يمكن إستعمال الورق الشفاف أو المدور والمسطرة. ❖ المثلث المتقايس الأضلاع هو مثلث كل أضلاعه متقايسة مثال: SPN مثلث متقايس الأضلاع معناه $SP = PN = NS$ و $\angle SPN = \angle PNS = \angle NSP$ ملاحظة: لإنشاء مثلث متقايس الأضلاع يمكن إستعمال الورق الشفاف أو المدور والمسطرة.</p>   	<p>رسم عشوائي لمثلث الأشكال بدون الاستعمال السليم للأدوات</p>
تقويم نهائي	15د	تطبيق: على ورقة بيضاء قم بإنشاء مثلث قائم ومثلث متساوي الساقين تبادل أنت وزميلك الورقة وأنشئ مثيلاً للأشكال التي رسمها	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 11 و 13 و 15 صفحة 142	

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عديدة + أنشطة هندسية	المقطع: 01
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بإجراء القسمة العشرية لعدد طبيعي او عشري على عدد طبيعي	
الوضعية التعلمية: إجراء القسمة العشرية لعدد طبيعي او عشري على عدد طبيعي	رقم المذكرة: 15

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	تزن سبع كريات تنس 396.9g، ما هو وزن الكرية الواحدة؟	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	<p>النشاط:</p> <p>يبلغ طول جسر سيتو العظيم في اليابان 9368 m، حيث يستطيع راكب الدراجة قطع مسافة 500 m في الدقيقة الواحدة، و يستطيع المترجل قطع مسافة 100 m في الدقيقة الواحدة.</p> <p>بكم دقيقة يستطيع راكب الدراجة أن يصل قبل المترجل؟</p>	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:
	5د	<p>الحوصلة:</p> <p>❖ إجراء القسمة العشرية لعدد على عدد آخر غير معدوم، معناه إيجاد حاصل القسمة المضبوطة.</p> <p>الحاصل قيمة مضبوطة:</p> <p>في هذه الحالة يكون الباقي معدوم، و حاصل القسمة عدد عشري قيمته مضبوطة</p> <p>حاصل قسمة العدد 23 على العدد 4 هو العدد العشري 5,75 و هي قيمة مضبوطة.</p>	
تقويم نهائي	15د	<p>تطبيق:</p> <p>هل حاصل قسمة العدد 20 على العدد 6 هو عدد عشري</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي:</p> <p>حل التمارين رقم 27 و 29 و 30صفحة 46</p>	وضعية تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع : 01
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بانجاز مثل لكل من : مستطيل ، مربع ، معين ورسمه على ورقة غير مسطرة	
الوضعية التعلمية: انجاز مثل لكل من : مستطيل ، مربع ، معين ورسمه على ورقة غير مسطرة	رقم المذكرة: 16

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5 إلى 10 د	انقسمت قطعة زجاج على جزئين ما هو شكل هذين الجزئين ؟ لو أعدنا لصق الجزئين ماذا سيصبح شكل القطعة ؟	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20 إلى 25 د	النشاط: حدد كل الأشكال الهندسية الممكنة في حبة البلاط المقابلة ثم اذكر مميزات كل منها	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:
	5 د	الحوصلة: ❖ المربع هو رباعي كل أضلاعه متقايسة وكل زواياه قائمة وأضلاعه المتقابلة متوازية . مثال:  ABCD مربع معناه: $AB = AC = CD = AD$ و $D\hat{A}B = A\hat{B}C = B\hat{C}D = C\hat{D}A = 90^\circ$ ملاحظة : أقطار المربع متقايسة ومتناصفة ومتعامدة . لإنشاء مثل للمربع نستعمل الورق الشفاف أو الورق المقوى (القص) أو الكوس والمسطرة. ❖ المعين هو رباعي كل أضلاعه متقايسة و أضلاعه المتقابلة متوازية . مثال: EFGH معين معناه : $EF = FG = GH = EH$ ملاحظة : أقطار المعين متناصفة ومتعامدة . لإنشاء مثل للمعين نستعمل الورق الشفاف أو الورق المقوى (القص) أو المدور والمسطرة . ❖ المستطيل هو رباعي كل زواياه قائمة وفيه كل ضلعين متقابلين متوازيان ومتقايسان . مثال: PSRT مستطيل معناه : $\widehat{RPS} = \widehat{PST} = \widehat{STR} = \widehat{TRP}$ ملاحظة : أقطار المستطيل متناصفة ومتقايسة . لإنشاء مثل للمستطيل نستعمل الورق الشفاف أو الورق المقوى (القص) أو الكوس والمسطرة.	أخطاء في تسمية أنواع الرباعيات تسمية صحيحة رسم عشوائي لمثل الأشكال بدون الاستعمال السليم للأدوات عند رسم المماثل يتقيد التلاميذ برسمه بنفس الوضعية التي عليها الشكل الأول
تقويم نهائي	15 د	تطبيق: على ورقة بيضاء قم بإنشاء مربع ومستطيل . تبادل أنت وزميلك الورقة وأنشئ مثل أشكاله التي رسمها	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 17 و 18 و 20 صفحة 142	

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع : 01
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بتعيين القيمة المقربة الى الوحدة بالزيادة او بالنقصان لحاصل قسمة عشري	
الوضعية التعليمية: تعيين القيمة المقربة الى الوحدة بالزيادة او بالنقصان لحاصل قسمة عشري	رقم المذكرة: 17

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة												
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	لدى محمد DA 140 . كم قلما ثمنه DA 20 يمكنها شراؤه؟ إذا كان لدى محمد DA 150 . كم قلما ثمنه DA 20 يمكنها شراؤه؟	ضبط المكتسبات												
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	<p>النشاط: في بداية السنة الدراسية كان عدد تلاميذ الأولي متوسط 133 تلميذ. 1/ ما هي أفضل طريقة لتوزيع هؤلاء التلاميذ على خمسة أقسام؟ 2/ أكمل الجدول</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>القسم</th> <th>1 م</th> <th>2 م</th> <th>3 م</th> <th>4 م</th> <th>5 م</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عدد التلاميذ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>يلاحظ التلاميذ أن حاصل القسمة هو عدد عشري وليس عدد طبيعي. يقترح بعض التلاميذ أن يكون في كل قسم 26 تلميذا والباقي هو 3 تلاميذ. نقول في الأخير : العدد 26 يسمى حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالنقصان. العدد 27 يسمى حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالزيادة ل 133 على العدد 5.</p>	القسم	1 م	2 م	3 م	4 م	5 م	عدد التلاميذ						<p>الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:</p> <p>عدم وجود الطريقة الأمثل لتوزيع التلاميذ على خمس أقسام</p> <p>إيجاد عدد التلاميذ بعدد عشري 26.6</p>
	القسم	1 م	2 م	3 م	4 م	5 م									
عدد التلاميذ															
5د	<p>الحوصلة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالنقصان هو الجزء الصحيح لحاصل القسمة. ❖ حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالزيادة يساوي حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالنقصان مضافا إليه وحدة واحدة. <p>مثال :</p> <p>حاصل القسمة الآتية هو: $25 \div 4 = 6.25$ حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالنقصان هو 6 حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالزيادة هو 7</p>														
تقويم نهائي	15د	<p>تطبيق:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>القسمة</th> <th>حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالنقصان</th> <th>حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالزيادة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11 : 3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 : 2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 : 9</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	القسمة	حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالنقصان	حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالزيادة	11 : 3			3 : 2			5 : 9			نسبة استيعاب هذه الكفاءة
القسمة	حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالنقصان	حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالزيادة													
11 : 3															
3 : 2															
5 : 9															
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي:</p> <p>حل التمرين رقم 11 صفحة 47</p>													

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع: 01
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بتدوير عدد عشري الى الوحدة	
الوضعية التعليمية: تدوير عدد عشري الى الوحدة	رقم المذكرة: 18

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة																								
تقويم تشخيصي	من 5 إلى 10 د	أتم بعددين طبيعيين متتاليين في كل حالة $..... < 18 \div 7 <$ $.... < 20,5 \div 3 <$ $.... < 4 \div 6 <$	ضبط المكتسبات																								
تقويم بنائي	من 20 إلى 25 د	النشاط: في حصة النشاط الرياضي، نظمت إحدى المدارس دورة في سداسيات كرة القدم بين كل تلاميذ المدرسة بحيث يمثل كل فريق 12 لاعب يمن فيهم الاحتياطي، إذا كان عدد التلاميذ المتوقع اشتراكهم في الدورة 324 تلميذ، قدر عدد الفرق المتوقع اشتراكها في الدورة.	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: الاختلاف في إيجاد اقرب عدد طبيعي لعدد عشري																								
	5 د	الحوصلة: ❖ مدور عدد عشري إلى الوحدة هو اقرب عدد طبيعي إليه. لإيجاد مدور عدد عشري إلى الوحدة ننظر إلى رقم أعشاره : إذا كان رقم أعشاره : 0، 1، 2، 3، 4 نأخذ القيمة المقربة إلى الوحدة بالنقصان. إذا كان رقم أعشاره : 5، 6، 7، 8، 9 نأخذ القيمة المقربة إلى الوحدة بالزيادة. أمثلة: أتمم الجمل التالية: مدور العدد 19,3 إلى الوحدة هو مدور العدد 19,76 إلى الوحدة هو	عدم الأخذ بعين الاعتبار العدد 0 أنه عدد طبيعي يمكن أن يكون اقرب عدد لعدد عشري.																								
تقويم نهائي	15 د	تطبيق: أكمل الجدول التالي:	نسبة استيعاب هذه الكفاءة																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>العدد</th> <th>المقرب إلى الوحدة بالنقصان</th> <th>المقرب إلى الوحدة بالزيادة</th> <th>المدور إلى الوحدة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18,71</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>311,499</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,08</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,80</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,5037</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العدد	المقرب إلى الوحدة بالنقصان	المقرب إلى الوحدة بالزيادة	المدور إلى الوحدة	18,71				311,499				0,08				0,80				1,5037				
العدد	المقرب إلى الوحدة بالنقصان	المقرب إلى الوحدة بالزيادة	المدور إلى الوحدة																								
18,71																											
311,499																											
0,08																											
0,80																											
1,5037																											
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: تمرين مقترح من طرف الأستاذ	وضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين																								

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع : 01
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة برسم دائرة ، انجاز مثل لقوس معطاة	
الوضعية التعليمية: رسم دائرة ، انجاز مثل لقوس معطاة	رقم المذكرة: 19

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	على ورقة بيضاء عين نقطة O . عين 10 نقط تبعد كل واحدة منها بـ $4cm$ عن النقطة O . - لو عينا عدة نقاط أخرى ما هو الشكل الذي سيتكون	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	النشاط: ما هو الشكل الهندسي لهذا الخاتم ؟ ما هي الوسيلة التي تسمح لي برسمه ؟	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:
	5د	الحوصلة: ❖ الدائرة هي مجموعة من النقط تبعد نفس المسافة عن نقطة تسمى المركز مثال: نرمز لهذه الدائرة (C) التي مركزها O	تعيين النقاط التي تبعد نفس المسافة عن المركز على استقامة واحدة صعوبة في استنتاج تعريف صحيح للدائرة
تقويم نهائي	15د	تطبيق: أرسم الدائرة (C) على ورقة بيضاء	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمرين رقم 01 صفحة 143	وضعية تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين



المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع : 01
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بتحديد رتبة مقدار لنتيجة حساب على الأعداد العشرية	
الوضعية التعلمية: تحديد رتبة مقدار لنتيجة حساب على الأعداد العشرية	رقم المذكرة: 20

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	أوجد مدور كل عدد من الأعداد التالية إلى الوحدة. 0.099 ، 23.89 ، 12.7 ، 0.339 ، 18.36	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	النشاط: في احد الصفوف كان عدد الطلاب 29 طالبا، فإذا قرأ كل طالب حوالي 512 صفحة، فقدر عدد الصفحات التي قرأها الصف بالكامل؟	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: عدم التمييز بين المدور للوحدة والعدد الطبيعي الأقرب للعدد العشري
	5د	الحوصلة: ❖ رتبة مقدار جداء هو إيجاد اقرب عدد وسهل الحساب لعاملا الجداء ونجري الحساب . مثال : أحسب رتبة مقدار الجداء $4,08 \times 14,92$ لدينا : 4,08 قريب من 4 14,92 قريب من 15 ونحسب الجداء $4 \times 15 = 60$ نقول أن : 60 هو رتبة مقدار الجداء $4,08 \times 14,92$ ملاحظة : رتبة مقدار حساب هي نتيجة تقريبية وليست مضبوطة تسمح لنا بالتحقق من صحة النتائج .	الخلط بين ناتج رتبة مقدار الحساب وناتج القيمة المضبوطة للحساب خطأ في تقريب الأعداد لأعداد سهلة الحساب
تقويم نهائي	15د	تطبيق: قدم رتبة مقدار الجداءات التالية : $100,4 \times 7,34$ $1,023 \times 199,7$ $4,77 \times 1499,6$	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 13 و 14 صفحة 45	وضعية تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عديدة + أنشطة هندسية	المقطع : 01
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بالاستعمال السليم للمصطلحات : دائرة ، مركز ، قوس دائرة ، وتر ، نصف قطر ، قطر ،	
الوضعية التعليمية: الاستعمال السليم للمصطلحات : دائرة ، مركز ، قوس دائرة ، وتر ، نصف قطر ، قطر	رقم المذكرة: 21

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5 إلى 10 د	أذكر أشياء تأخذ الشكل الدائري	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20 إلى 25 د	<p>النشاط:</p> <p>يوجد في كل عجلة للدراجة الهوائية أسلاك تمتد من مركز النواة المعدنية إلى العجلة. ما الأشكال الهندسية التي يمكنني من خلالها تمثيل كل من العجلة، النواة المعدنية و الأسلاك الممتدة من النواة المعدنية إلى العجلة؟</p>	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:
	5 د	<p>الحوصلة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ الوتر هو قطعة طرفاها نقطتين من الدائرة ❖ القطر هو وتر يشمل المركز ❖ نصف القطر هو قطعة طرفها المركز ونقطة من الدائرة ❖ قوس دائرة هو جزء من الدائرة محدد بنقطتين من الدائرة <p>مثال:</p> <p>(F) دائرة ونكتب : [NM] وتر [AC] قطر [OA] و [OC] و [OR] أنصاف أقطار NM قوس</p> <p>ونقول عن النقط :</p> <p>E نقطة خارج الدائرة (C) O نقطة داخل الدائرة (C) R نقطة تنتمي الى الدائرة (C) أي : $R \in (C)$ و $O \notin (C)$ و $E \notin (C)$</p>	عدم التمييز بين التسميات للوتر والقطر ونصف القطر
تقويم نهائي	15 د	<p>تطبيق:</p> <p>1/ أرسم قطعة [NM] طولها 8cm ثم عين منتصفها E 2/ أنشئ الدائرة (D) التي مركزها E ونصف قطرها 4cm 3/ أتمم بأحد الرموز : \in أو \notin : $M \dots (D)$ و $E \dots (D)$ و $N \dots (D)$</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 1 و 2 صفحة 141	

وضعية تعلم الإدماج 01

مع اقتراب عيد الأضحى ، ذهب عماد وأبوه إلى السوق لشراء الأضحية ، فوجدوا ثلاث أضاحي حيث كانت الأسعار : 40000 DA و 31000 DA و 36000 DA

❖ إذا علمت أن سعر الأضحية الأولى يتوسط سعري الأضحيتين الأولى والثانية وأن سعر الأضحية الثانية أكبر من سعر الأضحية الثالثة.



1/ ما هو سعر كل أضحية ؟

❖ قام عماد وأبوه بمفاوضة البائع ، فاشترى منه الأضحية المتوسطة السعر مع خصم قدره 1500 DA

2/ ما هو سعر الأضحية التي سيشتريها عماد وأبوه ؟.

❖ نسي الأب ماله فطلب من عماد أن يملاً 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.

❖ لنقل الأضحية إلى البيت وجد الأب ثلاث مركبات ، أراد الأول 450.50 DA ثمنا للنقل وأراد الثاني

460.50 DA والثالث أراد 450.60 DA

4/ أي المركبات تنصح عماد وأبوه أن يختارها لنقل الأضحية ؟ ولماذا ؟

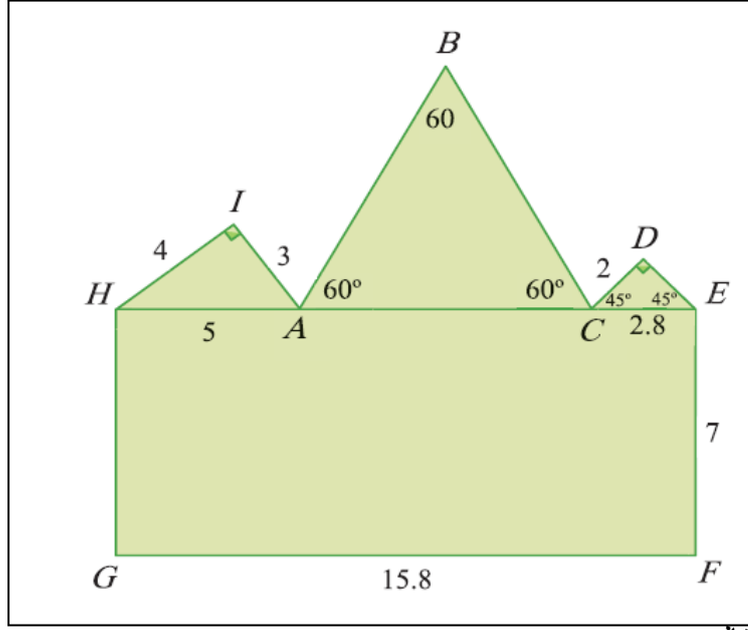
5/ عبر بكسر عن المبلغ الذي أخذه صاحب المركبة .

❖ عندما نقل السائق الأضحية سأل عماد أنه ينقل يوميا 10 أضاحي ، فأحسب لي مدخولي لليوم الواحد ؟

ومدخولي لـ 10 أيام؟

وضعية تعلم الإدماج 02

طلب أستاذ الرسم من تلاميذه صنع لوحة كرتونية ملونة ليكتبوا عليها أسماء التلاميذ الثلاثة الأوائل في امتحان الفصل الأول، فصنع عماد النموذج التالي (وفق القياسات الموضحة):



1/ أكمل الجدول التالي:

نوعه بالنسبة لزاويه	نوعه بالنسبة لأضلاعه	المثلث
		<i>HIA</i>
		<i>ABC</i>
		<i>CDE</i>

2/ أحسب AC

وضعية تعلم الإدماج 03

100	101	102	103	104
105	106	107	108	109
110	111	112	113	114
115	116	117	118	119
120	121	122	123	124
125	126	127	128	129
130	131	132	133	134

الجدول التالي يمثل متتالية الأعداد الطبيعية من 100 إلى 134

1/ أ/ لون بالأحمر كل خانة تتضمن مضاعفا للعدد 4

ب/ من مضاعفات العدد 4 تحقق أن العدد المشكل من رقمي أحاده و عشراته يقبل القسمة على 4.

ج/ أنقل ثم أتمم:

يقبل عدد طبيعي القسمة على 4، إذا كان.....

2/ أ/ لون بالأخضر كل خانة تتضمن مضاعفا للعدد 9

ب/ أحسب مجموع أرقام كل مضاعف للعدد 9؟ هل كل منها يقبل القسمة على 9؟

ج/ أنقل ثم أتمم:

يقبل عدد طبيعي القسمة على 9، إذا كان.....

وضعية تعلم الإدماج 04



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

القسم	1 م	2 م	3 م	4 م	5 م
عدد التلاميذ					

هل حاصل القسمة هو عدد عشري أم عدد طبيعي؟

وضعية تعلم الإدماج 05

ساعة مكة المكرمة من أشهر و أكبر ساعات العالم.

استعن بصورتها لتحدد أربعة أوقات يشكل عند كل منها عقربا الساعة زاوية حادة، قائمة، مستقيمة، منفرجة.



وضعية تعلم الإدماج 06

شرح أحمد لصديقه عمر عملية جداء عددين عشرينيين $3,46 \times 2,6$ فقال: لجداء هذين العددين نجري هذا الحساب فقط 346×26 و نستنتج الناتج

$$\begin{array}{r} 346 \\ \times 26 \\ \hline 2076 \\ 692* \\ \hline = \\ 8996 \end{array}$$

نحسب الآن ثلاث أرقام من اليمين في الناتج و نضع الفاصلة فيصبح 8996

ومنه ناتج جداء العددين العشرين هو $3,46 \times 2,6 = 8,996$

فقال عمر شكرا لكف هذه طريقة سهلة لإجراء جداء عددين عشرينيين

1/كيف كتب أحمد العددين عندما أجرى الحساب

2/ كم من رقم بعد الفاصلة للعدد الأول (3,46) والعدد الثاني (2,6)

عند حصول أحمد على الناتج وضع فيه فاصلة بعد ثلاث أرقام لماذا في رأيك ؟

3/ اشرح الآن طريقة إجراء جداء عددين عشرينيين

وضعية تعلم الإدماج 07

❖ مرضت سعاد بتسمم غذائي جراء تناولها علبة عصير فاسدة، فذهبت إلى الطبيبة، فوصفت لها الطبية أدوية وقدمت لها نصائح حول التغذية الصحية.
كان لسعاد ورقة نقدية قيمتها 2000 DA، دفعت للطبيبة 800 DA.

عدد العلب	الثمن	الدواء
2	356,091	1
1	420,3	2
3	127,501	3

ثم ذهبت إلى الصيدلي لتشتري الأدوية ، وكلما وضع أمامها دواء تقرأ ثمنه.



- 1- هل يمكن لسعاد أن تدفع للصيدلي مبلغ الأدوية ؟
- 2- إذا كان المبلغ كافيا ، احسب المبلغ الذي يعيده الصيدلي .

عند عودت سعاد للبيت رأى أخوها سعر الدواء الثاني (420,3) فقال لها: إذا كنت متفوقة في الرياضيات فأجيبيني على هذا السؤال :

كم يوجد من مئة في هذا العدد وكم يوجد من عشرة وكم يوجد من جزء من العشرة إذا عرفتي فكتبي هذا العدد كتابية ثانية .

- 3- ساعد سعاد لكتابة هذا العدد كتابة أخرى مفككة (فيها عدد المئات + عدد العشرات + عدد الأجزاء من 10)

الوضعية التقويمية

بعد اهتراء شبكة الطرقات في احدى البلديات توجب عليها القيام بصيانتها وفق ما يلي:

الجزء الاول:

قررت البلدية انجاز هذه الطرق في ثلاثة مراحل:

• المرحلة الأولى : الشارع الرئيسي بطول $2,4km$

• المرحلة الثانية : طريق فرعي بطول $2km$

• المرحلة الثالثة : طريق اجتنابي بطول $2.25km$

(1) دون اجراء اي حساب . ما هو بالتقريب طول الطريق المراد تعبيدها

(2) اذا علمت ان طول الطرقات الضائعة هو $7.5 km$

• هل المشرع سيقضي على هذا المشكل ؟

(3) إذا علمت أن عمال هذا المشروع كانوا يبدؤون على الساعة $07h,30min$ لمدة 8 ساعات يوميا مع الاستفادة من

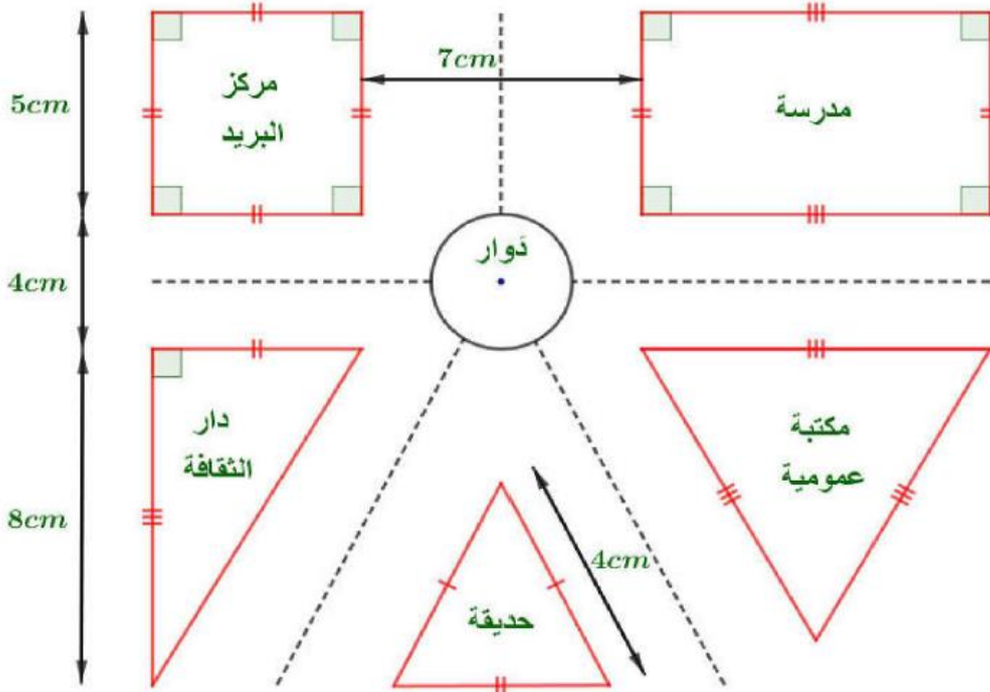
استراحة قدرها ساعة واحدة

• في أي ساعة كانوا يتوقفون عن العمل ؟

الجزء الثاني:

الشكل المقابل يمثل مخطط لهذا المشروع

على ورقة غير مسطرة اعد رسم المخطط باستعمال الادوات الهندسية المناسبة



أعمال موجهة



❖ المستوى: السنة الأولى

❖ رقم المذكرة: 01

❖ الميدان المعرفي: أنشطة عددية + أنشطة هندسية

❖ المقطع التعليمي: بالأعداد الطبيعية والأعداد العشرية + إنشاء مثلثات
أشكال هندسية بسيطة

❖ المورد التعلّمي: حل تطبيقات

لكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة ب بالأعداد الطبيعية والأعداد العشرية + إنشاء مثلثات أشكال هندسية بسيطة

التمرينات والوضعيّات

✓	<p>✓ التمرين 1:</p> <p>أعطى الأب لابنه مصطفى مبلغ 1000DA لشراء اللوازم التالية:</p> <p>12 حبة بيض بسعر 15DA للبيضة الواحدة ومشروب غازي ب 150DA وعلبة طماطم بسعر 80DA و كيلو غرام من اللحم بسعر 920DA</p> <p>- عند قدوم مصطفى للبيت تفتن أن البائع اخطأ له في الحساب لأنه أضاف له 200DA فطلب منه أبوه إرجاع المبلغ الزائد للبائع فرده إليه مصطفى فشكره البائع وأثنى على أخلاقه وأمانته .</p> <p>1/ ما هو ثمن حبات البيض التي اشتراها مصطفى ؟ 2/ أحسب ثمن كل اللوازم التي اشتراها مصطفى ؟ 3/ كم هو المبلغ الذي يبقى بحوزة مصطفى ليرده لأبيه ؟</p>
✓	<p>✓ التمرين 2:</p> <p>لدى بائع الزهور 279 زهرة , يريد تشكيل باقات تحتوي كل باقة على 14 زهرة</p> <p>1/ هل يمكن للبائع تشكيل 10 باقات ؟ ام يمكنه تشكيل 20 باقة ؟ 2/ استنتج أكبر عدد من الباقات يمكن تشكيلها . هل تبقى بعض الزهور ؟ كم عددها إذا كان جوابك بنعم . 3/ اتم المساواة $279=14\times\dots+\dots$</p>
✓	<p>✓ التمرين 3:</p> <p>لدينا مجموعة من الأعداد التالية :</p> <p>48- 25- 26 -14 -55 -30 -12 -15 -10</p> <p>1/ - أ) استخرج من الأعداد التالية مضاعفات العدد 2 - ب) استخرج من الأعداد التالية مضاعفات العدد 5 - ج) ما هي أرقام أحاد الأعداد المضاعفة للعدد 2 والعدد 5 - استنتج قاعد تمكنك من معرفة متى يقبل العدد القسمة على 2 و 5 2/ - أ) ما هو مجموع أرقام الأعداد : 48 – 27 – 63 – 12 – 24</p>

- هل هو من مضاعفات العدد 3 ؟

- (ب) هات أربع أعداد من مضاعفات 9

- هل مجموع أرقام هذه الأعداد من مضاعفات العدد 9

- (ج) أعطي قاعدة لمعرفة متى يقبل العدد القسمة على 3 و 9 .

✓ التمرين 4:

1/ أدرج العدد ثمانية فاصل أربع وعشرون في جدول المراتب :

جزء من الألف	جزء من المائة	جزء من العشرة	الأحاد	العشرات

ب- أكمّل العدد ثمانية فاصل أربع وعشرون يقرأ أيضا :

ثمانية وحدات و اثنان جزء من المائة و

ويمكن أن يقرأ أيضا ثمانية وحدات و أربع وعشرون جزء من المائة.

2- أكمّل الجدول :

العدد العشري	يقرأ	يقرأ باختصار
7,95	سبع وحدات وخمسة وتسعون جزء من المائة	سبعة فاصل خمسة وتسعون
3,781		
.....		واحد و ستون فاصلة اثنان
1,007		
.....	خمسة آلاف وسبعة وتسعون وحدة وثلاثة عشر جزءا من مئة	
753,82		

✓ التمرين 5 :

دون إجراء العملية أعطي ناتج الحساب:

$$1,256 \times 10 = \dots ; 1,256 \times 100 = \dots ; 1,256 \times 1000 = \dots$$

1/ ماذا حدث لفاصلة العدد عند ضربها في 10

2/ استنتج قاعدة لضرب عدد بـ: 10، 100، 1000

دون إجراء العملية أعطي ناتج الحساب:

$$125,6 \div 10 = \dots ; 125,6 \div 100 = \dots ; 125,6 \div 1000 = \dots$$

3/ ماذا حدث لفاصلة العدد عند قسمته على 10

4/ استنتج قاعدة لقسمة عدد عشري على 10، 100، 1000

✓ التمرين 6:

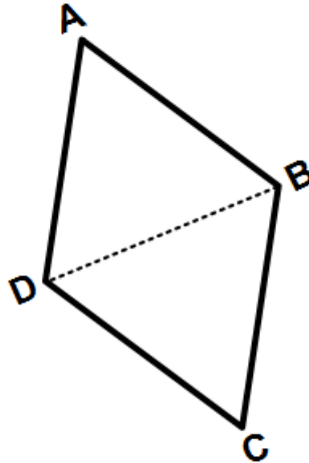
- 1/ - أحسب مباشرة $11 \times 100 = \dots$
- 2/ - نتيجة واحدة صحيحة للجداء 11.2×99.5 من بين هذه الأعداد .
11144,4 - 11,144 - 11144,4
- بدون إجراء حساب وبالنظر فقط ما هي رأيك ؟ (استعن بالجواب الأول)
- 3/ أكمل الجملة : العدد 11 هو للعدد 11.2
العدد 100 هو للعدد 99.5
- 3/ لمعرفة نتيجة جداء عددين عشرين من عدة إقرارات ماذا أفعل .

✓ التمرين 7:

- على ورقة بيضاء عين نقطة O .
- 1/ عين 10 نقط تبعد كل واحدة منها ب $4cm$ عن النقطة O .
- لو عينا عدة نقاط أخرى ما هو الشكل الذي سيتكون .
أوجد طريقة لتعيين كل النقط التي تبعد ب $4cm$ عن النقطة O .
- 2/ أرسم دائرة (c) مركزها M ونصف قطرها $3cm$.
عين النقط E, F, G حيث :
 $OG = 2cm$ ، $OF = 5cm$ ، $OE = 3cm$
انقل ثم اتمم: $O \dots (c)$ ، $G \dots (c)$ ، $F \dots (c)$ ، $E \dots (c)$

✓ التمرين 8:

قم بإنشاء مثلث لهذا المعين :

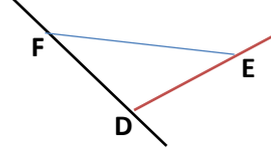


✓ التمرين 9:

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

✓ التمرين 10:

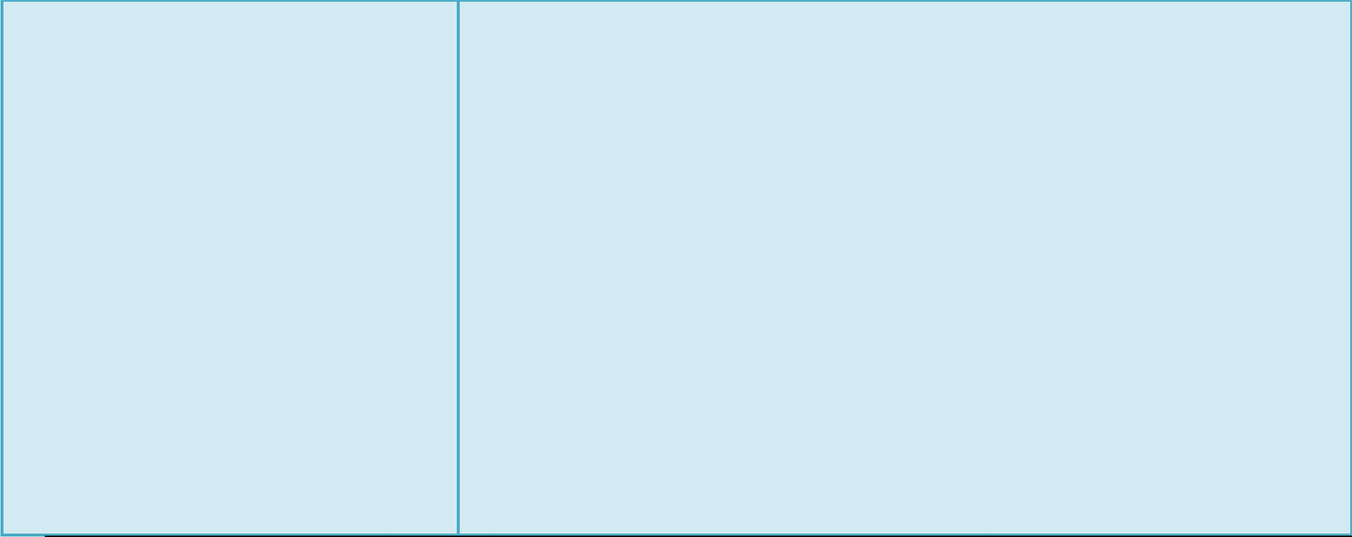
اتمم الجدول التالي:

الرسم	الرموز	التعبير اللغوي
	(AB)	المستقيم الذي يشمل A و B
	$[AB]$ $[CB]$


✓ التمرين 11:

- مثل بخط مستقيم كل النقط الموجودة بين F_1 و F_2
 هل C_2 تنتمي إلى هذا الخط؟
 هل هذا الخط محدود أم غير محدود؟

T_1	C_1	F_1	R_1	R_2	F_2	C_2	T_2



تصحيح الوضعية التقويمية

تصحيح الوضعية التقويمية									قائمة التلاميذ
القيم			التوظيف			الاكتساب			
م	ج	م	م	ج	م	م	ج	م	
	✓			✓		✓			
✓			✓			✓			
	✓		✓			✓			
	✓			✓			✓		
	✓			✓			✓		
	✓		✓				✓		
		✓			✓			✓	
		✓		✓				✓	
	✓		✓			✓			
✓			✓			✓			
	✓		✓			✓			
	✓		✓			✓			
	✓			✓			✓		
	✓			✓			✓		
	✓			✓			✓		
		✓			✓			✓	
✓			✓			✓			
✓			✓			✓			
	✓		✓				✓		
		✓			✓			✓	
	✓			✓			✓		
✓			✓			✓			
		✓			✓			✓	
	✓			✓			✓		
✓			✓			✓			
✓			✓			✓			

	✓		✓				✓		
	✓				✓			✓	
	✓			✓			✓		
	✓		✓				✓		
		✓			✓				
	✓			✓				✓	

- ✓ قالب الحلوى كبير 2200DA
- ✓ علب مشروبات صغيرة (48 علبة) 25 DA للعبة
- ✓ علبة مناديل ورقية (100 منديل) 80DA
- ✓ علبة صحن ورقية (42 صحن) 160DA

بمناسبة يوم العلم أراد تلاميذ السنة الأولى متوسط (و بحضور مدير المتوسطة) تكريم أساتذتهم نظير جهودهم المبذولة طوال الموسم الدراسي، و من أجل هذا وزع التلاميذ على ثلاث أفواج. الفوج الاول مكون من ست تلاميذ كلف بشراء مستلزمات الحفل، أما الفوج الثاني فكلف بنظافة و توظيف القاعة فيما عكف الفوج الثالث على رسم شهادات على الورق المقوى بعدد أساتذة القسم (10)، "حيث ينجز كل تلميذ شهادة واحدة".

- ما هو عدد تلاميذ الفوج الثاني اذا علمت أن تعداد القسم هو 29 تلميذ؟
- اليك قائمة المستلزمات و بأثمانها:

- ✓ قالب الحلوى كبير 2200DA
- ✓ علب مشروبات صغيرة (48 علبة) 25 DA للعبة
- ✓ علبة مناديل ورقية (100 منديل) 80DA
- ✓ علبة صحن ورقية (42 صحن) 160DA

- كم أخذ كل واحد من الحضور من منديل ورقي و كم بقي؟
- ما هي تكلفة الصحن الواحد بالتقريب إلى الوحدة من الدينار؟
- ما هي التكلفة الإجمالية للحفل؟
- أصر التلاميذ على دفع المبلغ بالاشتراك بينهم بالتساوي، ما هي قيمة الاشتراك لكل تلميذ؟ . ضاع من سميح مبلغ الاشتراك، كم سيضيف بالتقريب إلى الوحدة بالزيادة كل تلميذ لمساعدة سميح؟
- قم بانجاز شهادة مماثلة علك تكرم بها أستاذك يوما ما.

بمناسبة يوم العلم أراد تلاميذ السنة الأولى متوسط (و بحضور مدير المتوسطة) تكريم أساتذتهم نظير جهودهم المبذولة طوال الموسم الدراسي، و من أجل هذا وزع التلاميذ على ثلاث أفواج. الفوج الاول مكون من ست تلاميذ كلف بشراء مستلزمات الحفل، أما الفوج الثاني فكلف بنظافة و توظيف القاعة فيما عكف الفوج الثالث على رسم شهادات على الورق المقوى بعدد أساتذة القسم (10)، "حيث ينجز كل تلميذ شهادة واحدة".

- ما هو عدد تلاميذ الفوج الثاني اذا علمت أن تعداد القسم هو 29 تلميذ؟
- اليك قائمة المستلزمات و بأثمانها:

- كم أخذ كل واحد من الحضور من منديل ورقي و كم بقي؟
- ما هي تكلفة الصحن الواحد بالتقريب إلى الوحدة من الدينار؟

- ✓ قالب الحلوى كبير 2200DA
- ✓ علب مشروبات صغيرة (48 علبة) 25 DA للعبة
- ✓ علبة مناديل ورقية (100 منديل) 80DA
- ✓ علبة صحن ورقية (42 صحن) 160DA

بمناسبة يوم العلم أراد تلاميذ السنة الأولى متوسط (و بحضور مدير المتوسطة) تكريم أساتذتهم نظير جهودهم المبذولة طوال الموسم الدراسي، و من أجل هذا وزع التلاميذ على ثلاث أفواج. الفوج الاول مكون من ست تلاميذ كلف بشراء مستلزمات الحفل، أما الفوج الثاني فكلف بنظافة و توظيف القاعة فيما عكف الفوج الثالث على رسم شهادات على الورق المقوى بعدد أساتذة القسم (10)، "حيث ينجز كل تلميذ شهادة واحدة".

- ما هو عدد تلاميذ الفوج الثاني اذا علمت أن تعداد القسم هو 29 تلميذ؟
- اليك قائمة المستلزمات و بأثمانها:

- كم أخذ كل واحد من الحضور من منديل ورقي و كم بقي؟
- ما هي تكلفة الصحن الواحد بالتقريب إلى الوحدة من الدينار؟
- ما هي التكلفة الإجمالية للحفل؟
- أصر التلاميذ على دفع المبلغ بالاشتراك بينهم بالتساوي، ما هي قيمة الاشتراك لكل تلميذ؟ . ضاع من سميح مبلغ الاشتراك، كم سيضيف بالتقريب إلى الوحدة بالزيادة كل تلميذ لمساعدة سميح؟

قم بانجاز شهادة مماثلة علك تكرم بها أستاذك يوما ما.

بمناسبة يوم العلم أراد تلاميذ السنة الأولى متوسط (و بحضور مدير المتوسطة) تكريم أساتذتهم نظير جهودهم المبذولة طوال الموسم الدراسي، و من أجل هذا وزع التلاميذ على ثلاث أفواج. الفوج الاول مكون من ست تلاميذ كلف بشراء مستلزمات الحفل، أما الفوج الثاني فكلف بنظافة و توظيف القاعة فيما عكف الفوج الثالث على رسم شهادات على الورق المقوى بعدد أساتذة القسم(10)،"حيث ينجز كل تلميذ شهادة واحدة".

• ما هو عدد تلاميذ الفوج الثاني اذا علمت أن تعداد القسم هو 29 تلميذ؟

اليك قائمة المستلزمات و بأثمانها:

• كم أخذ كل واحد من الحضور من منديل ورقي و كم بقي؟

• ما هي تكلفة الصحن الواحد بالتقريب إلى الوحدة من الدينار؟

• ما هي التكلفة الإجمالية للحفل؟

أصر التلاميذ على دفع المبلغ بالاشتراك بينهم بالتساوي، ما هي قيمة الاشتراك لكل تلميذ؟ . ضاع من سمير مبلغ الاشتراك، كم سيضيف بالتقريب إلى الوحدة بالزيادة كل تلميذ لمساعدة سمير؟
قم بانجاز شهادة مماثلة علك تكرم بها أستاذك يوما ما.

✓ قالب الحلوى كبير 2200DA

✓ علب مشروبات صغيرة(48 علبة) 25 DA للعلبة

✓ علبة مناديل ورقية (100 منديل) 80DA

✓ علبة صحن ورقية(42 صحن) 160DA

✓ قالب الحلوى كبير 2200DA

✓ علب مشروبات صغيرة(48 علبة) 25 DA للعلبة

✓ علبة مناديل ورقية (100 منديل) 80DA

✓ علبة صحن ورقية(42 صحن) 160DA

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

2019

2018

شهادة تقدير و احترام

الأستاذ(ة)

.....

كأد المعلم أن يكون رسولا

فم للمعلم و وفه التهجلا



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

2019

2018

شهادة تقدير و احترام

الأستاذ(ة)

.....

كأد المعلم أن يكون رسولا

فم للمعلم و وفه التهجلا



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

2019

2018

شهادة تقدير و احترام

الأستاذ(ة)

.....

كأد المعلم أن يكون رسولا

فم للمعلم و وفه التهجلا



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

2019

2018

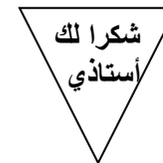
شهادة تقدير و احترام

الأستاذ(ة)

.....

كأد المعلم أن يكون رسولا

فم للمعلم و وفه التهجلا



المقطع التعليمي الثاني

الكفاءة التي يستهدفها المقطع

يحل مشكلات متعلقة بالكتابات الكسرية و السطوح المستوية

الوضعية الانطلاقية

في حضور الارادة و حب العمل حول شاب حقلا بورا الى جنة خضراء مستطيلة الشكل
قرر الشاب تقسيم الحقل الى ثلاث أجزاء مختلفة المساحة (A ;B ;C كما هو مبين في الشكل)

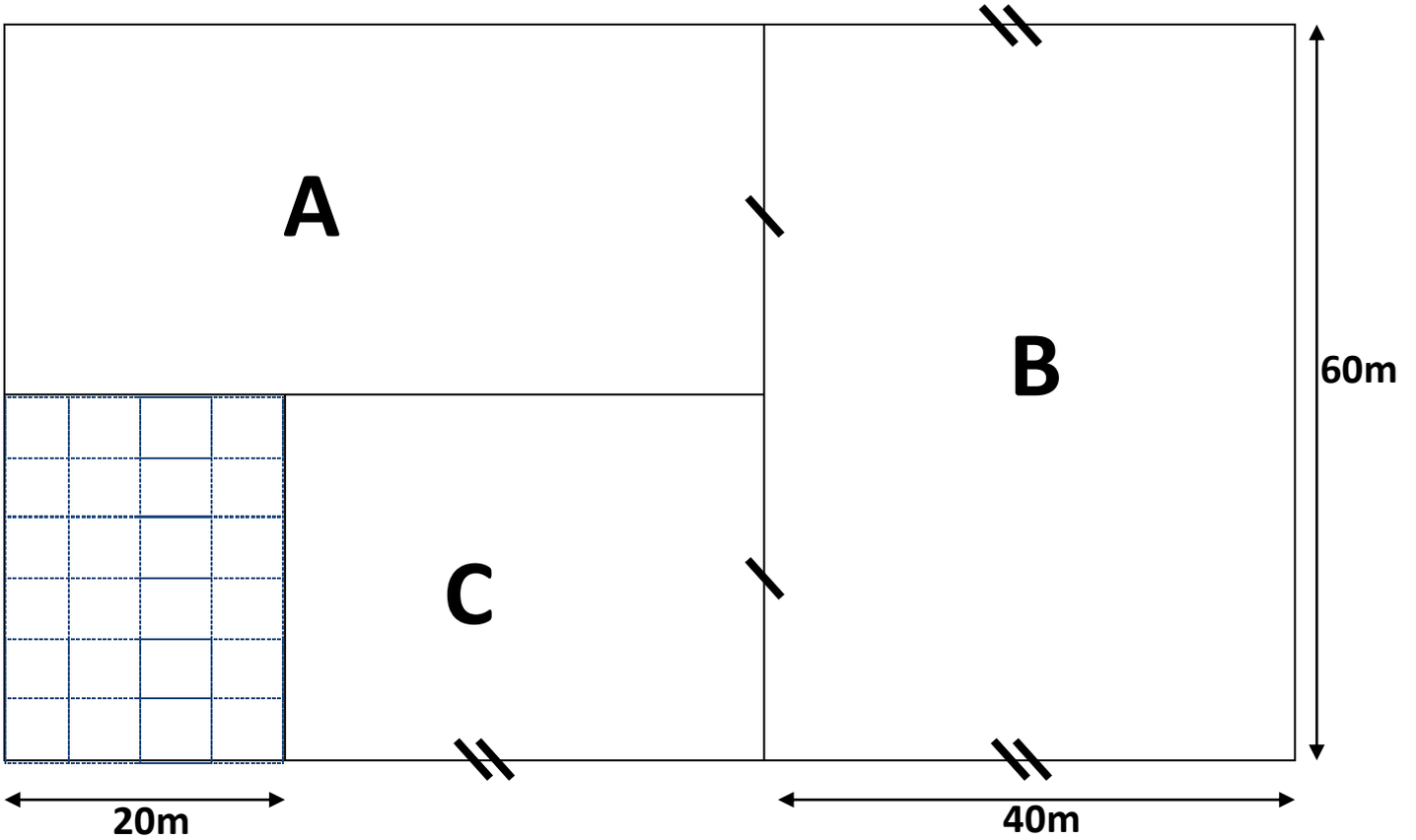


مع تخصيص عشر مساحة الحقل لتشييد مخزن سعته 3q (3 قنطار) في المتر
المربع الواحد، لاحظ الشكل جيدا معينا مساحة كل قطعة بكسر يناسبها.
بلغ محصول كل الحقل من البطاطا 120q.

✓ ما هي حصة كل قطعة؟

✓ هل بإمكان الشاب تخزين كل المحصول؟

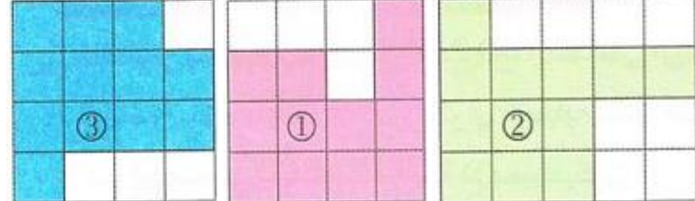
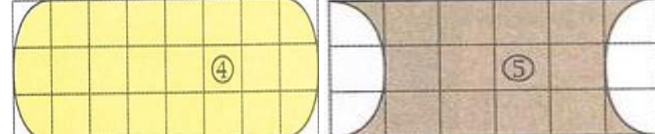
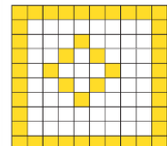
قم بتلوين المكان الذي سيشغله المحصول في المخزن إذا كانت كل وحدة من المرصوفة تمثل $5m^2$.



المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع : 02
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بتحديد موضع حاصل قسمة عددين طبيعيين على نصف مستقيم مدرج في وضعيات بسيطة	
الوضعية التعلمية: تحديد موضع حاصل قسمة عددين طبيعيين على نصف مستقيم مدرج في وضعيات بسيطة	رقم المذكرة: 01

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	عين الأعداد التالية على نصف المستقيم المدرج بحيث وحدة الطول 1cm : 1,8 ; 5,3 ; 0,4 ; 2,7 ; 6,2	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	<p>النشاط: في سباق الركض قطع مصطفى $\frac{6}{9}$ من مسافة السباق مثل الكسر $\frac{6}{9}$ على نصف مستقيم مدرج.</p> 	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:
	5د	<p>الحوصلة: ❖ لتدرج نصف مستقيم نختار نقطة المبدأ التي ترفق بالعدد 0 ونختار وحدة أطوال، حيث كل نقطة من نصف مستقيم مدرج ترفق بعدد يسمى فاصلتها. مثال: لتعيين العدد $\frac{14}{3}$ على نصف مستقيم مدرج : $\frac{14}{3}$ هو 14 ثلث نقسم الوحدة إلى ثلاثة أجزاء ثم نأخذ 14 جزءا انطلاقا من المبدأ</p> 	خطأ في تعيين فواصل النقط على النصف المستقيم
تقويم نهائي	15د	<p>تطبيق: مثل على نصف المستقيم المدرج الكسور التالية : $\frac{22}{9}$; $\frac{17}{7}$; $\frac{7}{2}$</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 8 و 9 صفحة 57</p>	وضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع : 02
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات تعتمد على تعيين مساحة و محيط سطح مستوي باستعمال رصف بسيط	
الوضعية التعليمية: تعيين مساحة و محيط سطح مستوي باستعمال رصف بسيط	رقم المذكرة: 02

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5 إلى 10د	أوجد طريقة لحساب مساحة القسم باستعمال حبات البلاط؟	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20 إلى 25د	<p>النشاط: يبين الشكل المجاور دارا تحيط بها حديقة، أوجد مساحة و محيط الدار</p> 	<p>الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:</p> <p>صعوبة عند تغيير الوحدات</p>
	5د	<p>الحوصلة: ❖ يمكن لسطوح مختلفة أن يكون لها نفس المساحة و نفس المحيط مثال: الشكلان (1) و (2) لهما نفس المساحة و المحيط.</p>  <p>❖ يمكن لسطوح مختلفة أن يكون لها نفس المساحة و ليس لها نفس المحيط مثال: الشكلان (1) و (3) لهما نفس المساحة و يختلفان في المحيط</p> <p>❖ يمكن لسطوح مختلفة أن يكون لها نفس المحيط و ليس لها نفس المساحة مثال: الشكلان (4) و (5) لهما نفس المحيط و يختلفان في المساحة</p>  <p>ملاحظة: إذا كان سطحان لهما نفس المساحة ليس بالضرورة يكون لهما نفس المحيط و العكس صحيح.</p> <p>تطبيق: عين مساحة السطح المستوي</p>	
تقويم نهائي	15د		نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي: حل التمرين 2 صفحة 158</p>	<p>وضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين</p>

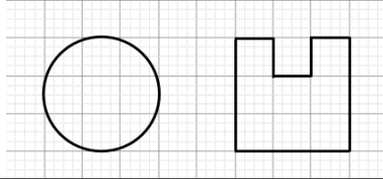
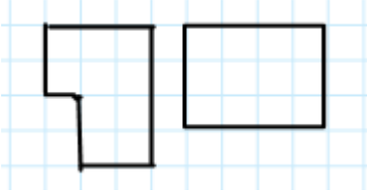
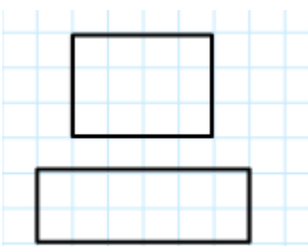
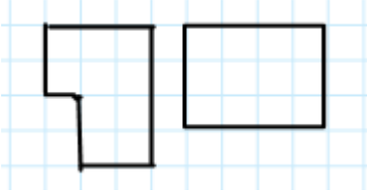
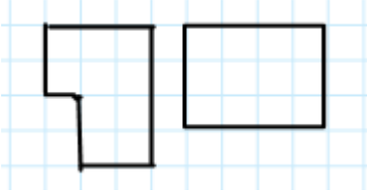
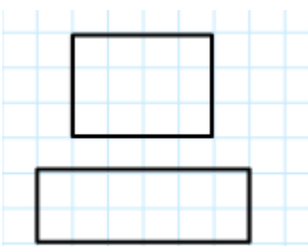
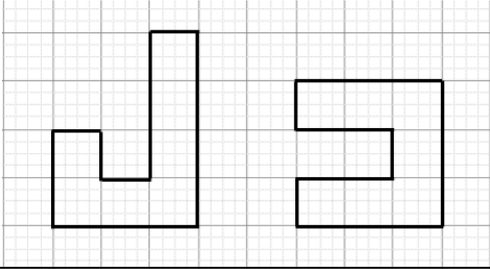
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع : 02
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على استعمال حاصل قسمة عددين في حساب دون إجراء عملية القسمة	
الوضعية التعليمية: استعمال حاصل قسمة عددين في حساب دون إجراء عملية القسمة	رقم المذكرة: 03

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	لدينا مبلغ 120 DA , نريد قسمته على 6 أطفال كم يأخذ كل طفل	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	<p>النشاط: في حفلة عيد ميلاد ياسمين الثاني عشر حضرت صديقاتها الخمس لتهنئتها، فقامت بتقطيع قالب الحلوى الذي حضرته أمها لها على صديقاتها و تركت حصة لوالديها. مثل حصة كل فرد من قالب الحلوى ثم عبر عنه بكسر</p>	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: القيام بعملية القسمة قبل عملية الضرب
	5د	<p>الحوصلة: ❖ أخذ كسر من عدد يعني ضرب كسر في عدد مثال : عند ليلي 40 DA , أعطت لأخيها $\frac{3}{8}$ من المبلغ , كم أخذ مصطفى ؟ $\frac{3}{8} \times 40 = \frac{3 \times 40}{8} = \frac{120}{8} = 15 \text{ DA}$ $\frac{3}{8} \times 40 = 3 \times \left(\frac{40}{8} \right) = 3 \times 5 = 15 \text{ DA}$ $\frac{3}{8} \times 40 = 0,375 \times 40 = 15$</p>	
تقويم نهائي	15د	<p>تطبيق: ذهب إسلام و أخوه عبد الرزاق إلى مطعم المقطع وطلبا بيتزا جاهزة أكل أخوه ثلثها و تركه له الثلث . عبر عن حصة كل من إسلام و أخيه بكسر ؟ ثم مثل ذلك برسم ؟</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي: حل التمارين 12 و 14 صفحة 57</p>	وضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع : 02
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على التعرف في حالات بسيطة على الكتابات الكسرية لعدد	
الوضعية التعليمية: التعرف في حالات بسيطة على الكتابات الكسرية لعدد	رقم المذكرة: 04

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	عبر بكسور مختلفة عن العدد 3.5؟	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	<p>النشاط:</p> <p>زرعت أشواق 10 شتلات ورد منها 5 شتلات أقحوان. ما الكسر الذي تمثله شتلات ورد أقحوان؟</p>	<p>الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:</p> <p>خطأ في ترجمة الكتابة اللغوية للعدد إلى كتابة كسرية له</p>
	5د	<p>الحوصلة:</p> <p>❖ a, b عدنان عشريان بحيث b يختلف عن الصفر الكتابة الكسرية لحاصل قسمة a على b هي و نكتب :</p> <p>$\frac{a}{b}$: يسمى كسرا، العدد a: يسمى البسط والعدد b: يسمى المقام</p> <p>❖ عند إنجاز القسمة العشرية للبسط على المقام نحصل على الكتابة العشرية للكسر</p> <p>$\frac{a}{b}$ هو العدد الذي إذا ضرب في العدد b يعطينا a و نكتب:</p> <p>خاصية: لا يتغير حاصل القسمة $\frac{a}{b}$ عندما:</p> <p>نضرب البسط و المقام في نفس العدد أو نقسم البسط و المقام على نفس العدد (المختلف عن الصفر)</p> <p>مثال: $\frac{3}{5} = 0,6$, $\frac{3 \times 2}{5 \times 2} = \frac{6}{10} = 0,6$</p> <p>$\frac{24}{30} = \frac{24 \div 6}{30 \div 6} = \frac{4}{5} = 0,8$</p>	
تقويم نهائي	15د	تطبيق: يبلغ وزن الطائر حوالي واحد غرام و ثمانية من عشرة غرام، أكتب وزن الطائر بصورة كسر عشري	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمارين 18 و 19 صفحة 58	

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع : 02
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على مقارنة مساحات في وضعيات بسيطة	
الوضعية التعليمية: مقارنة مساحات في وضعيات بسيطة	رقم المذكرة: 05

مؤشر الكفاءة	سير الدرس	المدة الزمنية	مراحل الدرس
ضبط المكتسبات	قارن بين محيطي الشكلين 1 و 2 	من 5د إلى 10د	تقويم تشخيصي
الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: صعوبة في إيجاد الشكلان اللذان لهما نفس المحيط	<p>النشاط:</p> <p>تحتوي طاولة شطرنج على 64 وحدة مربعة. قارن بين المساحة البيضاء و المساحة السوداء ما هي المساحة الكلية لطاولة الشطرنج؟</p> 	من 20د إلى 25د	تقويم بنائي
	<p>الحوصلة:</p> <p>❖ قد تتساوى مساحتي السطحان دون تساوي محيطيهما</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>سطحان لهما نفس المحيط و ليس لهما نفس المحيط</p>  </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>سطحان لهما نفس المساحة و ليس لهما نفس المحيط</p>  </td> </tr> </table>	<p>سطحان لهما نفس المحيط و ليس لهما نفس المحيط</p> 	
<p>سطحان لهما نفس المحيط و ليس لهما نفس المحيط</p> 	<p>سطحان لهما نفس المساحة و ليس لهما نفس المحيط</p> 		
نسبة استيعاب هذه الكفاءة	<p>تطبيق: قارن بين مساحتي ومحيطي الحرفين د و ل</p> 	15د	تقويم نهائي
وضعية تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين	<p>من الكتاب المدرسي:</p> <p>حل التمارين 3 صفحة 155</p>		أنشطة الدعم

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع : 02
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على حساب محيط ومساحة مستطيل	
الوضعية التعليمية: حساب محيط ومساحة مستطيل	رقم المذكرة: 06

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	ما هي مساحة مربع طول ضلعه 1cm ؟ ما هي مساحة مربع طول ضلعه 1m ؟	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	النشاط: تكون أشجار التفاح $\frac{12}{25}$ من أشجار بستان، فإذا علمت أن $\frac{1}{3}$ من أشجار التفاح ثمارها صفراء و أن العدد الكلي لأشجار البستان 650 شجرة، فما هو عدد أشجار التفاح التي ثمارها صفراء.	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: عدم وضوح و إدراك أن المربع هو مستطيل طوله يساوي عرضه
	5د	الحوصلة: ❖ محيط مستطيل هو مجموع أطوال أضلاعه إذا كان طوله a و عرضه b فإن محيطه: $P=2 \times (a+b)$ ❖ مساحة مستطيل هي جداء طوله و عرضه إذا كان طوله a و عرضه b فإن مساحته: $A=a \times b$  ملاحظة: ✓ لحساب محيط أو مساحة شكل، يجب التأكد من أن كل الأطوال المستعملة معبر عنها بنفس الوحدة. ✓ المربع هو مستطيل طوله يساوي عرضه.	
تقويم نهائي	15 د	تطبيق: طاولة صغيرة طولها $\frac{7}{5} m$ و عرضها $\frac{3}{4} m$ ، نريد تغطية سطحها بورق ملون أوجد مساحة الورق المستعمل لتغطية السطح	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 15 صفحة 155 و رقم 16 صفحة 156	وضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين

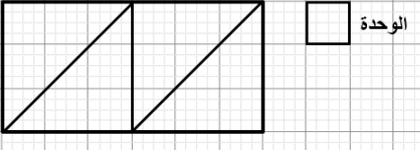
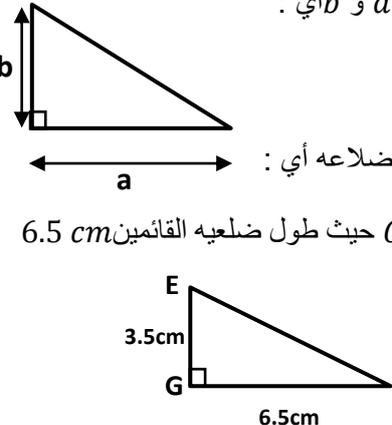
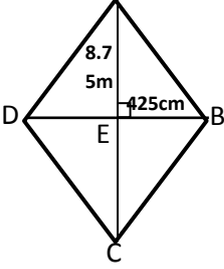
المستوى: الأولى متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع : 02
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على اختزال كتابة كسرية (كسر)	
الوضعية التعليمية: اختزال كتابة كسرية (كسر)	رقم المذكرة: 07

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	أحسب حاصل قسمة الكسرين $\frac{8}{5}$ و $\frac{16}{10}$ و ماذا تستنتج؟	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	<p>النشاط: قامت فاطمة و أختها الصغرى إيمان بتحضير حلوى للعيد و أثناء قراءة إيمان المقادير أخبرت أختها أن تضع نصف كأس من الحليب لكن فاطمة وضعت ربعين فظنت إيمان أن الكمية خاطئة. هل إيمان على صواب؟</p>	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: صعوبات لما يكون الكسر المختزل قابلاً أيضاً للاختزال
	5د	<p>الحوصلة: ❖ اختزال كسر يعني البحث عن كسر مختصر و يساوي الكسر الأول حيث بسط الكسر المختزل أصغر من بسط الكسر الأول و المقام أيضاً و ذلك بقسمة كلا من البسط و المقام على نفس العدد</p> <p>أمثلة: $\frac{16}{80} = \frac{16 \div 8}{80 \div 8} = \frac{2}{10} = \frac{2 \div 2}{10 \div 2} = \frac{1}{5}$</p>	
تقويم نهائي	15د	<p>تطبيق: اختزل الكتابات الكسرية التالية: $\frac{16}{24}$ ، $\frac{9}{18}$ ، $\frac{20}{45}$ ، $\frac{63}{36}$</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 21 و 22 صفحة 58</p>	وضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عديدة + أنشطة هندسية	المقطع : 02
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بالانتقال من الكتابة العشرية لعدد عشري إلى كتابة كسرية له	
الوضعية التعلمية: الانتقال من الكتابة العشرية لعدد عشري إلى كتابة كسرية له	رقم المذكرة: 08

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5 إلى 10 د	أكمل ما يلي : $734.5 \div 10 = \dots$, $734.5 \div 1000 = \dots$ $\dots \div 10 = 88.32$, $\dots \div 100 = 217.1$	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20 إلى 25 د	النشاط: تقطع سيارة مسافة 6.3km في كل لتر من البنزين. ما هي المسافة التي يمكن أن تقطعها السيارة إذا كان خزان الوقود يحتوي على 25 لتر؟	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: الاعتقاد بان العدد العشري له كتابة كسرية وحيدة
	5 د	الحوصلة: <ul style="list-style-type: none"> الانتقال من الكتابة العشرية إلى الكتابة الكسرية: نكتب العدد العشري على شكل كسر مقامه قوة لعدد 10, 100, 1000 ثم نختزله إن أمكن ذلك مثال: أعط الكسر الذي يمثل العدد العشري 0,24 $0,24 = \frac{24}{100} = \frac{24 \div 4}{100 \div 4} = \frac{6}{25}$ إذن الكسر $\frac{6}{25}$ هو الكسر الذي يمثل العدد العشري 0,24 الانتقال من الكتابة الكسرية إلى الكتابة العشرية : نجز القسمة العشرية للبسط على المقام (عندما تكون القسمة منتهية) مثال : أعط الكتابة العشرية لـ : $\frac{31}{25}$ $\frac{31}{25} = 1.24$ 	
تقويم نهائي	15 د	تطبيق: قطع زكريا بدراجته الهوائية مسافة 3 كيلومترات و ثلاثة و ستون من الكيلو متر. أكتب ما قطعه زكريا بدراجته بصورة كسر عشري.	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 19 صفحة 58	وضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع : 02
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بحساب مساحة مثلث قائم	
الوضعية التعليمية: حساب مساحة مثلث قائم	رقم المذكرة: 09

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	ما هي مساحة مستطيل طوله 5cm و عرضه 2.5cm؟	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	<p>النشاط: أوجد مساحة المستطيل ثم استنتج مساحة المثلث بالوحدة المعطاة :</p> 	<p>الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:</p> <p>الاعتماد في حساب المساحة للمثلث على القانون المعروف دون استنتاجه من مساحة المستطيل</p>
	5د	<p>الحوصلة: ❖ مساحة مثلث قائم طول ضلعيه القائمين a و b هي نصف مساحة المستطيل الذي طوله وعرضه a و b أي :</p> $S = \frac{a \times b}{2}$ <p>ملاحظة : محيط أي مثلث هو مجموع أطوال أضلاعه أي :</p> $P = a + b + c$ <p>مثال: أرسم المثلث EFG القائم في G حيث طول ضلعيه القائمين 6.5 cm و 3.5 cm. - أحسب مساحته.</p>  <p>- إذا علمت ان الطول $EF = 7.38\text{ cm}$ فأوجد محيطه . مساحة المثلث EFG:</p> $S = \frac{6.5 \times 3.5}{2} = 11.375\text{ cm}^2$ <p>محيط المثلث EFG:</p> $P = 6.5 + 3.5 + 7.38 = 17.38\text{ cm}$	
تقويم نهائي	15د	<p>تطبيق: إليك المعين التالي : 1/ أحسب مساحة المثلث AEB 2/ استنتج مساحة المعين $ABCD$ - إذا علمت أن $DC = 9.72\text{ m}$ 3/ عبر عن محيط المعين $ABCD$ ب m ثم hm</p> 	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي:</p> <p>حل التمارين رقم 18 و 19 صفحة 156</p>	

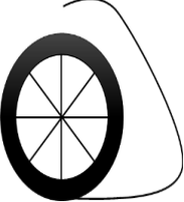
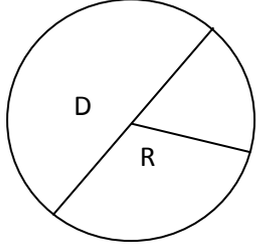
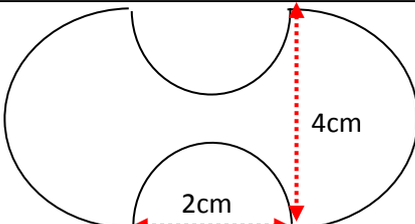
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عديدة + أنشطة هندسية	المقطع : 02
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بترتيب أعداد عشرية	
الوضعية التعلمية: ترتيب أعداد عشرية	رقم المذكرة: 10

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة										
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	كون كل الأعداد الممكنة من الأرقام 2 . 5 . 3 ثم رتبها من الأصغر إلى الأكبر	ضبط المكتسبات										
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	<p>النشاط: استعمل الجدول المجاور الذي يبين الزمن الذي استغرقه المتسابقون في رياضة الدراجات الهوائية لمسافة 24km، لتجيب على الأسئلة التالية:</p> <ol style="list-style-type: none"> من الفائز في السباق؟ فسر إجابتك رتب المتسابقين من الأول إلى الثالث ما اسم الشخص الذي حل بالترتيب الثاني في السباق؟ <table border="1"> <thead> <tr> <th>الزمن بالساعة</th> <th>المتسابقون</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.37</td> <td>علي</td> </tr> <tr> <td>1.57</td> <td>أحمد</td> </tr> <tr> <td>3.07</td> <td>عمر</td> </tr> <tr> <td>2.27</td> <td>عثمان</td> </tr> </tbody> </table>	الزمن بالساعة	المتسابقون	2.37	علي	1.57	أحمد	3.07	عمر	2.27	عثمان	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: صعوبة في تفريق بين الرمزين <, >
الزمن بالساعة	المتسابقون												
2.37	علي												
1.57	أحمد												
3.07	عمر												
2.27	عثمان												
	5د	<p>الحوصة: ❖ مقارنة عددين هو أن نذكر إذا كانا متساويين أو أحدهما أكبر أو أصغر من الآخر. طريقة المقارنة: إذا كان الجزءان الصحيحان مختلفان فالعددان يرتبان حسب ترتيب جزئيهما الصحيح . مثال : نقارن بين 3.08 و 30.8 $30.8 > 3.08$ لأن $30 > 3$ ❖ إذا كان الجزءان الصحيحان متساويان فالعددان يرتبان حسب جزئيهما العشري بعد أن نكتبهم بنفس عدد الأرقام . مثال: 16.9 و 16.154 $16.900 < 16.154$ لأن $900 < 154$ ترتيب التصاعدي : هو ترتيب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر مثال: رتب تصاعدياً الأعداد : 3.50 , 3.9 , 3.008 , 3.06 الترتيب التصاعدي : $3.008 < 3.06 < 3.50 < 3.9$ ترتيب التنازلي : هو ترتيب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر مثال: رتب تنازلياً الأعداد : 3.50 , 3.9 , 3.008 , 3.06 الترتيب التنازلي : $3.9 > 3.50 > 3.06 > 3.008$</p>											
تقويم نهائي	15د	<p>تطبيق: أكمل بأحد الرموز المناسبة < , > , = 0.981 ... 0.9810 , 14.688 ... 14.70 4 وحدات و 12 جزء من المائة ... 4.012 , $15.5 \dots \frac{155}{100}$</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة										
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 18 و 19 صفحة 30</p>											

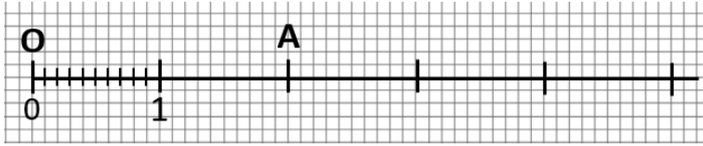
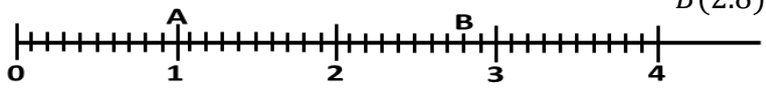
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع : 02
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بجمع وطرح وضرب كسور عشرية	
الوضعية التعليمية: جمع وطرح وضرب كسور عشرية رقم المذكرة: 11	

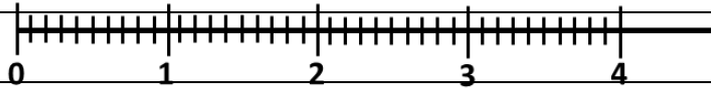
مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	حول الكتابة الحرفية إلى كتابة كسرية: سبعة أعشار، ثلاثة أخماس	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	النشاط: طلب مراد من النجار أن يصنع له بابا لغرفته طوله أربعة وعشرون عشرا من المتر و عرضه ثمانية أعشار من المتر. ساعد النجار في معرفة محيط و مساحة هذا الباب.	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: في عملية جمع و طرح كسرين بعض التلاميذ يقومون بجمع أو طرح البسطين ثم جمع أو طرح المقامين
	5د	الحوصلة: ❖ لجمع كسرين عشريين لهما نفس المقام نجمع البسطين و نحتفظ بالمقام المشترك ❖ لطرح كسرين عشريين لهما نفس المقام نطرح البسطين و نحتفظ بالمقام المشترك. أي: a، b، c ثلاثة أعداد حيث (a ≥ b) و b ≠ 0 : $\frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{a+c}{b} , \quad \frac{a}{b} - \frac{c}{b} = \frac{a-c}{b}$ ❖ لضرب كسرين نضرب البسط في البسط و المقام في المقام، أي: a، b، c، d أعداد حيث d ≠ 0 و b ≠ 0 : $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}$	
تقويم نهائي	15د	تطبيق: أحسب ما يلي: $\frac{5}{3} - \frac{2}{3}$ و $\frac{1}{4} + \frac{5}{4}$ و $\frac{3}{2} \times \frac{7}{4}$	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمرين رقم 3 صفحة 60	وضعية تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع : 02
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بحساب محيط قرص	
الوضعية التعليمية: حساب محيط قرص	رقم المذكرة: 12

مؤشر الكفاءة	سير الدرس	المدة الزمنية	مراحل الدرس
ضبط المكتسبات	لدينا دائرة قطرها 4cm و مربع طول ضلعه 4cm، من منهما أطول محيطاً؟	من 5د إلى 10د	تقويم تشخيصي
الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:	<p>النشاط: لو قمت بلف سلك دورة واحدة حول عجلة ثم نزعنا هذه اللفة كما هي. 1/ فما هو شكل هذه اللفة؟ 2/ ماذا تمثل هذه اللفة للعجلة؟ 3/ لو فتحنا هذه اللفة فماذا 4/ سيمثل طولها للعجلة؟</p> 	من 20د إلى 25د	تقويم بنائي
تداخل قوانين المساحة للأشكال المألوفة وصعوبة في استخراج المعطيات للحساب	<p>الحوصلة: ❖ كلما قسمنا طول دائرة على قطرها نحصل على العدد نفسه. يسمى هذا العدد π. عادة نأخذ 3.14 كقيمة تقريبية للعدد π. طول دائرة نصف قطرها R (أو قطرها $D = 2R$)</p>  <p>هو $P = \pi \times D$ أو $P = 2 \times \pi \times R$</p> <p>مثال: أحسب محيط دائرة نصف قطرها 3.5 cm محيط الدائرة</p> <p>$P = \pi \times 7$ $P = 3.14 \times 7$ $P = 21.98 \text{ cm}$</p>	5د	
نسبة استيعاب هذه الكفاءة	<p>تطبيق: أحسب محيط الشكل:</p> 	15د	تقويم نهائي

وضعية تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين	من الكتاب المدرسي:	حل التمارين رقم 22 و 23 صفحة 156	أنشطة الدعم
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد		
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع : 02		
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بقراءة فاصلة نقطة (أو إعطاء حصر لها) أو تعيين نقطة ذات فاصلة معلومة على نصف مستقيم مدرج			
الوضعية التعليمية: قراءة فاصلة نقطة (أو إعطاء حصر لها) أو تعيين نقطة ذات فاصلة معلومة على نصف مستقيم مدرج	رقم المذكرة: 13		

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5 إلى 10د	عين على نصف مستقيم مدرج الكسور التالية: $\frac{2}{3}$, $2 \times \frac{4}{3}$, سبعة أثلاث	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20 إلى 25د	<p>النشاط: بالاستعانة بالورقة الملمتريية أكمل تدريج هذا نصف مستقيم تدريجا منتظما</p>  <p>النقطة 0 تسمى المبدأ مرفقة بالعدد 0 الذي يسمى فاصلتها . 1/ ما هي في رأيك فاصلة النقطة A ؟ 2/ B نقطة فاصلتها 5 عينها على هذا النصف مستقيم 3/ ما هي المسافة بين 0 و A؟ و بين B و A ؟ ثم أعطي فاصلتها [AB] منتصف 4C عين على النصف مستقيم النقطة</p>	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: خطا في تعيين فواصل النقط على النصف المستقيم
	5د	<p>الحوصلة: ❖ لتدريج نصف مستقيم نختار نقطة المبدأ التي ترفق بالعدد 0 ونختار وحدة أطوال. حيث كل نقطة من نصف مستقيم مدرج ترفق بعدد يسمى فاصلتها. مثال: النقطة 0 هي المبدأ، وحدة الطول هي cm. فاصلة النقطة A هي 1 ونكتب (1)A، فاصلة النقطة B هي 2.3 ونكتب B(2.8)</p> 	
تقويم نهائي	15د	<p>تطبيق: علم على نصف مستقيم مدرج النقط: A، B، C، D، E التي فواصلها على الترتيب: 3، 2.3، 6.4، 1.5، 0.5 2/ ما هو موقع النقطة B في القطعة [OE] ؟ 3/ سمي أطول قطعة في النصف مستقيم مدرج هذا . 4/ ما هو طول القطعة [AE][CD] . 5/ أحصر فاصلة النقطة D بين عددين طبيعيين</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة



		من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 18 و 19 صفحة 30	أنشطة الدعم

وضعية تعلم الإدماج 01

دخل عصام مع جاره وليد في المدرسة القرآنية المجاورة للحي حيث سجل عصام في فوج الأشبال و سجل وليد في فوج الفرسان .

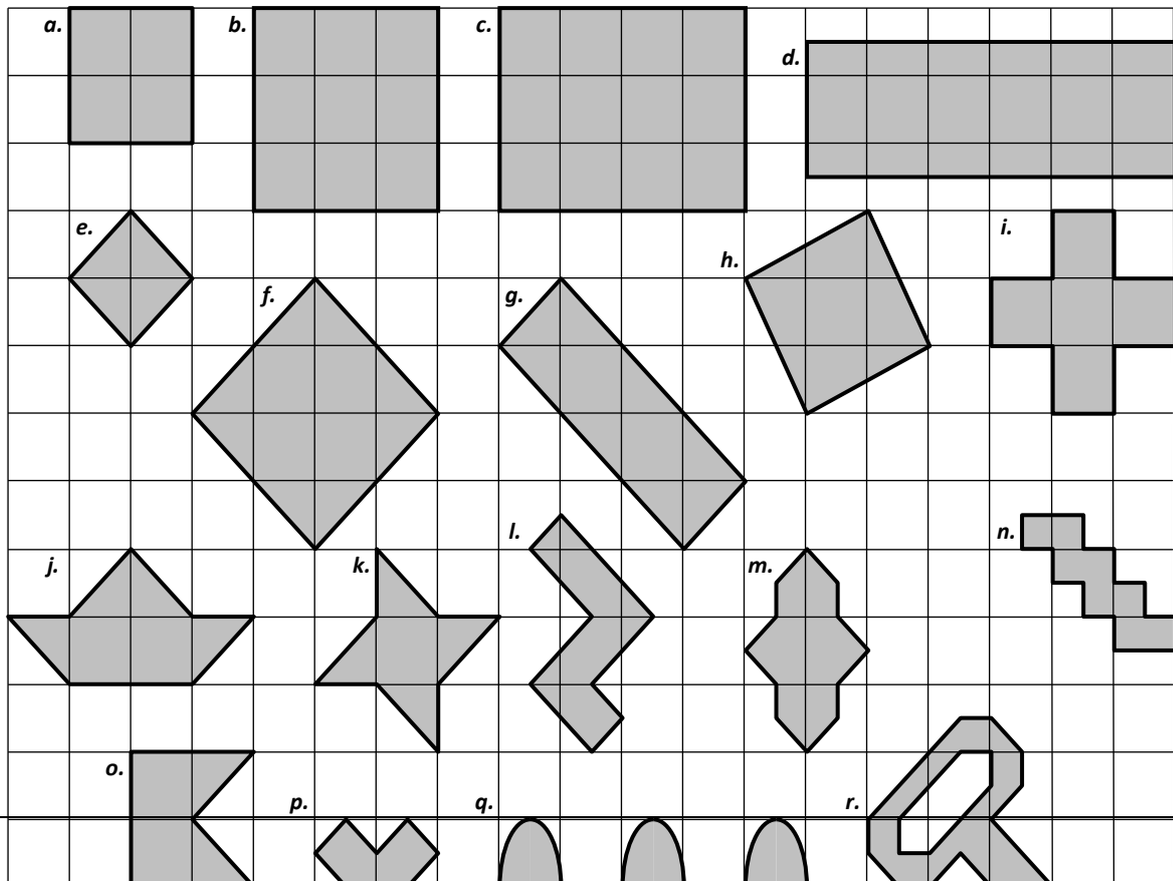


إذا علمت أن فوج الأشبال يحفظ 15 حزبا و عصام يحفظ خمسة أما فوج الفرسان فيحفظ نصف القرآن و وليد قد حفظ عشرة أوجد عدد الأحزاب التي يحفظها كل من

عصام وجاره ؟ ومثل الكسرين على نصف المستقيم المدرج علما أن وحدة الطول هي 1cm

وضعية تعلم الإدماج 02

أوجد مساحة كل شكل من الأشكال التالية (الوحدة هي مربع واحد)



وضعية تعلم الإدماج 03

سافر مصطفى في القطار المنطلق من مدينة "سيدي بلعباس" إلى مدينة "وهران" وكان به 140 مسافرا



نزل في محطة "عين البرد" نصف عدد المسافرين ثم نزل في محطة "وادي تليلات" ثلاث أسابيع عدد المسافرين .

ساعد مصطفى لمعرفة عدد المسافرين الذين نزلوا بمدينة "وهران"

وضعية تعلم الإدماج 04

ذهبت الخالة خديجة للتسوق فقرأت على بعض اللافتات ما يلي:

البطاطا : 41.50 DA و البصل : 40.75DA والجزر : 41.5 DA والطماطم : 40.50 DA



1/-أ/ قارن بين سعر البطاطا والبصل

ب/ قارن بين سعر الجزر و البطاطا

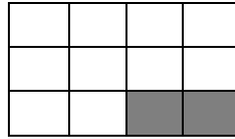
ج/ قارن بين سعر الطماطم والبصل

2/ رتب تصاعديا ثم تنازليا أسعار الخضر

كان بحوزة الخالة 1000 DA تبقى لها ربع الخمس ،كم صرفت الخالة؟

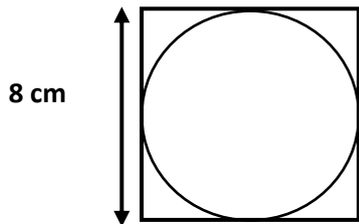
وضعية تعلم الإدماج 05

في وقت الاستراحة بمتوسطة كانت كريمة تحمل صفيحة شكولاتة بها 12 قطعة كما هو موضح في الشكل قررت تقاسمها مع زميلتها إيمان و أسماء بالتساوي، بعد تقاسمها انضمت أحلام إليهن فقدمت إليها فاطمة جزءا من حصتها الممثل في اللون الرمادي



- (1) لون حصة كلا من إيمان باللون الأحمر و أسماء باللون الأخضر
 - (2) أعط الكسر الذي يمثل كل حصة من الحصص ثم عينها على نصف مستقيم مدرج وحدته 2cm
- أخبرت إيمان زميلتها أسماء أن فاطمة أعطت لأحلام سدس الصفيحة برر ذلك

وضعية تعلم الإدماج 06

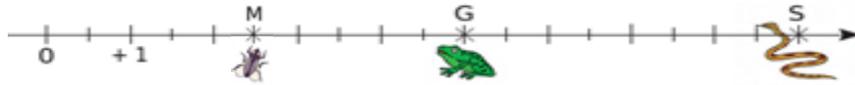


قارن بين محيط المربع ومحيط الدائرة

يقول ياسين لأحمد أن محيط دائرة نصف قطرها 5.5 cm يكون مساوي لمحيط مربع طول ضلعه 11 cm. هل ياسين على صواب أم لا ؟

الوضعية التقويمية

السلسلة الغذائية عند بعض الحيوانات هي سلسلة دورية فالضفدع مثلا تتغذى على الذباب و هي أيضا غذاء للأفاعي(أليك المخطط التالي حيث وحدة التدرج هي cm)



✓ حدد فواصل النقط S, G, M مكان تواجد الأفعى، الضفدع و الذبابة

✓ من هو الأقرب إلى تغذيته مسافة؟

يبلغ وزن الأفعى 1.8kg و الضفدع 0.4kg أما وزن 50 ذبابة فهو 0.04kg

✓ أكتب هذه الأوزان كتابة كسرية (و بنفس المقام)

أكلت الضفدع طوال اليوم 50 ذبابة، ما هو وزن الأفعى إذا أكلت الضفدع بعد ذلك (مستعينا بالكتابة الكسرية)

✓ اختزل الكسر الناتج

في حضور الارادة و حب العمل حول شاب حقلا بورا
الى جنة خضراء مستطيلة الشكل

قرر الشاب تقسيم الحقل الى ثلاث أجزاء مختلفة
المساحة (A ;B ;C كما هو مبين في الشكل)

مع تخصيص عشر مساحة الحقل لتشييد مخزن سعته
3q (3 قنطار) في المتر

المربع الواحد، لاحظ الشكل جيدا معينا مساحة كل قطعة
بكسر يناسبها.

بلغ محصول كل الحقل من البطاطا 120q.

✓ ما هي حصة كل قطعة؟

✓ هل بإمكان الشاب تخزين كل المحصول؟

قم بتلوين المكان الذي سيشغله المحصول في المخزن
إذا كانت كل وحدة من المرصوفة تمثل $5m^2$.



في حضور الارادة و حب العمل حول شاب حقلا بورا
الى جنة خضراء مستطيلة الشكل

قرر الشاب تقسيم الحقل الى ثلاث أجزاء مختلفة
المساحة (A ;B ;C كما هو مبين في الشكل)

مع تخصيص عشر مساحة الحقل لتشييد مخزن سعته
3q (3 قنطار) في المتر

المربع الواحد، لاحظ الشكل جيدا معينا مساحة كل قطعة
بكسر يناسبها.

بلغ محصول كل الحقل من البطاطا 120q.

✓ ما هي حصة كل قطعة؟

✓ هل بإمكان الشاب تخزين كل المحصول؟

قم بتلوين المكان الذي سيشغله المحصول في المخزن
إذا كانت كل وحدة من المرصوفة تمثل $5m^2$.



في حضور الارادة و حب العمل
الى جنة خضراء مستطيلة الشكل

قرر الشاب تقسيم الحقل الى ثلاث أجزاء مختلفة
المساحة (A ;B ;C كما هو مبين في الشكل)

مع تخصيص عشر مساحة الحقل لتشييد مخزن سعته
3q (3 قنطار) في المتر

المربع الواحد، لاحظ الشكل جيدا معينا مساحة كل قطعة
بكسر يناسبها.

بلغ محصول كل الحقل من البطاطا 120q.

✓ ما هي حصة كل قطعة؟

✓ هل بإمكان الشاب تخزين كل المحصول؟

قم بتلوين المكان الذي سيشغله المحصول في المخزن
إذا كانت كل وحدة من المرصوفة تمثل $5m^2$.



في حضور الارادة و حب العمل حول شاب حقلا بورا
الى جنة خضراء مستطيلة الشكل

قم بتلوين المكان الذي سيثغله المحصول في المخزن
إذا كانت كل وحدة من المرصوفة تمثل $5m^2$.



أعمال موجهة

قرر الشاب تقسيم الحقل الى ثلاث أجزاء مختلفة
المساحة (A ;B ;C كما هو مبين في الشكل)

مع تخصيص عشر مساحة الحقل لتشييد مخزن سعته
3q (3 قنطار) في المتر

المربع الواحد، لاحظ الشكل جيدا معينا مساحة كل قطعة
بكسر يناسبها.

بلغ محصول كل الحقل من البطاطا 120q.

- ✓ ما هي حصة كل قطعة؟
- ✓ هل بإمكان الشاب تخزين كل المحصول؟



❖ المستوى: السنة الأولى

❖ رقم المذكرة: 02

❖ الميدان المعرفي: أنشطة عددية + أنشطة هندسية

❖ المقطع التعليمي: الكتابات الكسرية و السطوح المستوية

❖ المورد التعليمي: حل تطبيقات

الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بالكتابات الكسرية و السطوح المستوية

الحل	التمرينات والوضعيات
✓ حل التمرين 1 :	<p>التمرين 1: أتمم ما يلي:</p> $54 \times \frac{54}{13} = 54 \quad , \quad \dots \times \frac{8}{8} = 11 \quad , \quad \dots \times \frac{54}{13} = 54$ <p>(ب) مثل على نصف مستقيم مدرج النقط التالية بحيث وحدة الطول 3cm :</p> $A\left(\frac{2}{6}\right) \quad ; \quad B\left(\frac{13}{6}\right) \quad ; \quad C\left(\frac{14}{3}\right)$
✓ حل التمرين 2 :	<p>✓ التمرين 2:</p> <p>في أحد أقسام السنة الأولى متوسط يوجد 28 تلميذ بحيث: سُبُع التلاميذ يعيدون السنة .</p> <p>1/ كم تلميذا أعاد السنة ؟</p> <p>- إذا 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>

✓ التمرين 3:

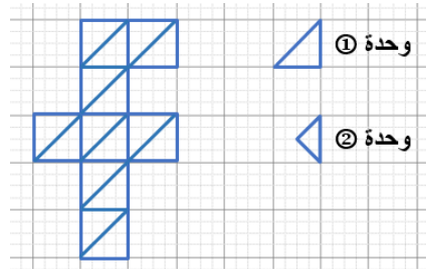
كيس من الدقيق وزنه 50 kg أخذ منه البائع $\frac{7}{12}$ لملاً كيس الأول وأخذ $\frac{1}{6}$ لملاً الكيس الثاني .

- أعط وزن كلا من الكيسين مقرب الى الوحدة

✓ حل التمرين 3:

✓ التمرين 4:

F هو شعار الفيس بوك (Facebook) قم بحساب مساحته بالوحدة ① و ②



✓ التمرين 5:

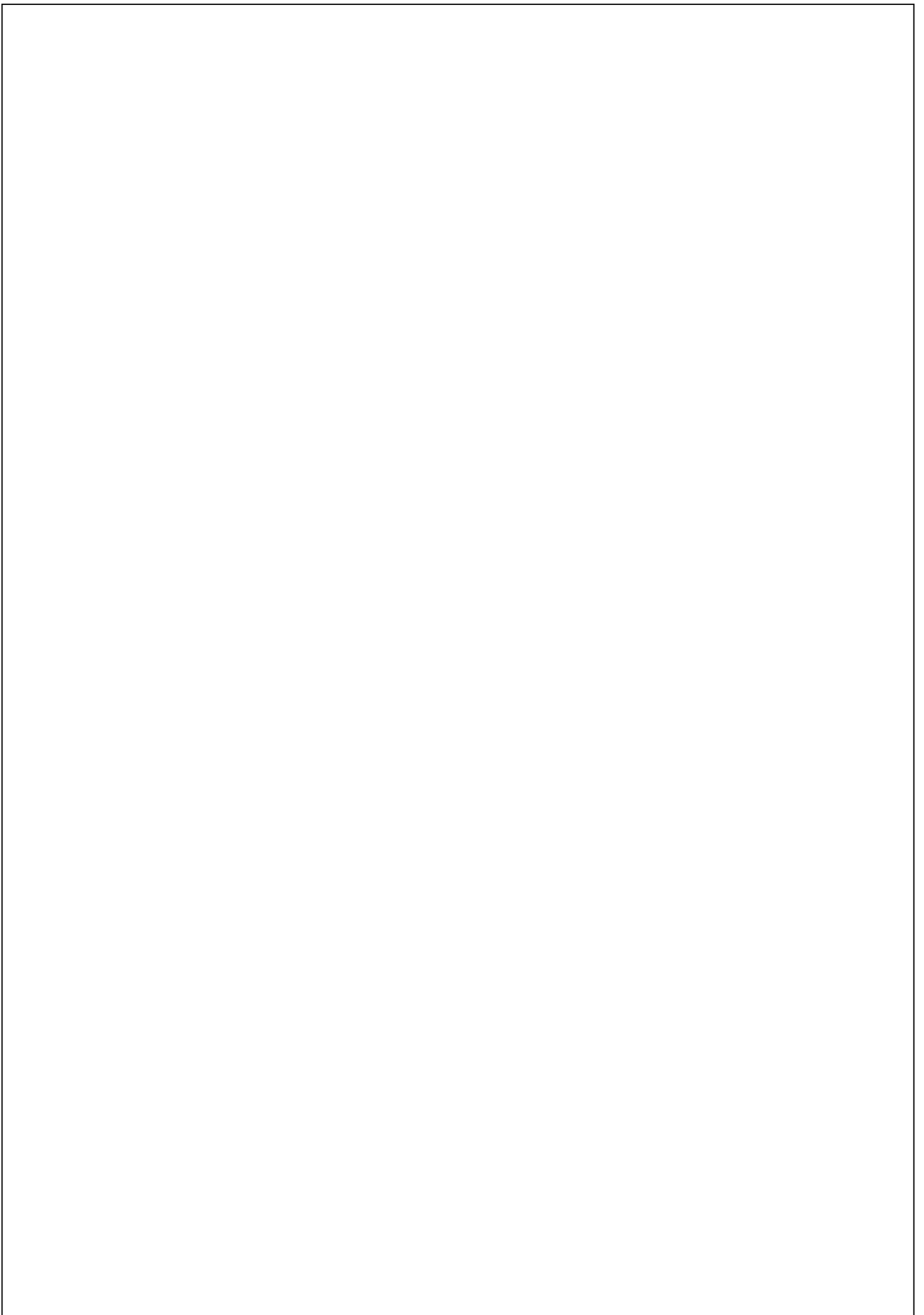
يملك فلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 2.5 km وعرضها 1.6 km

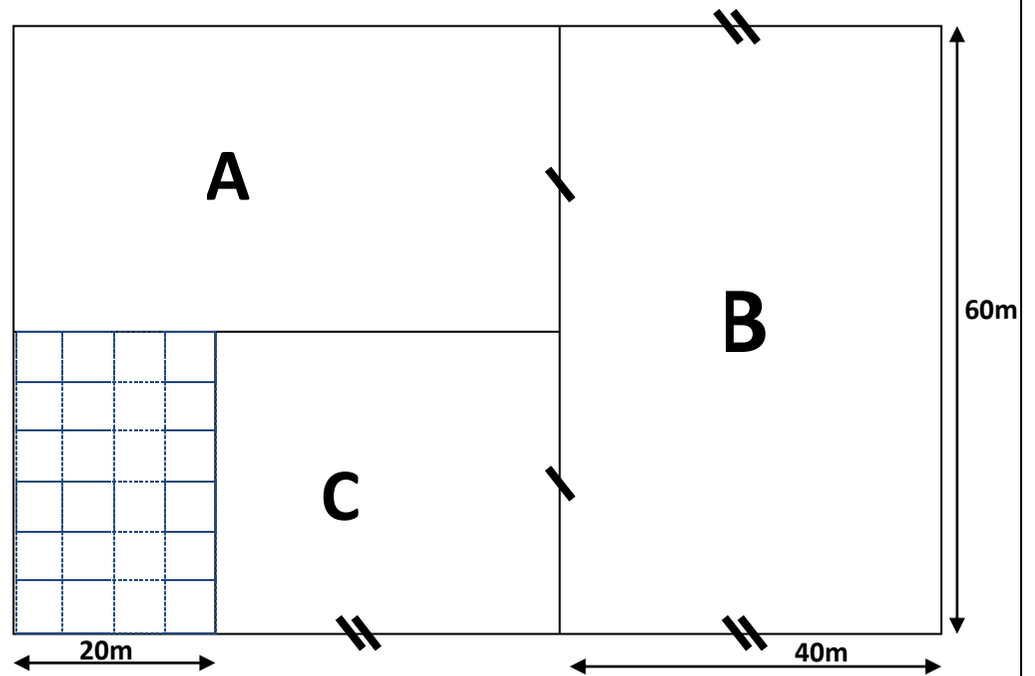
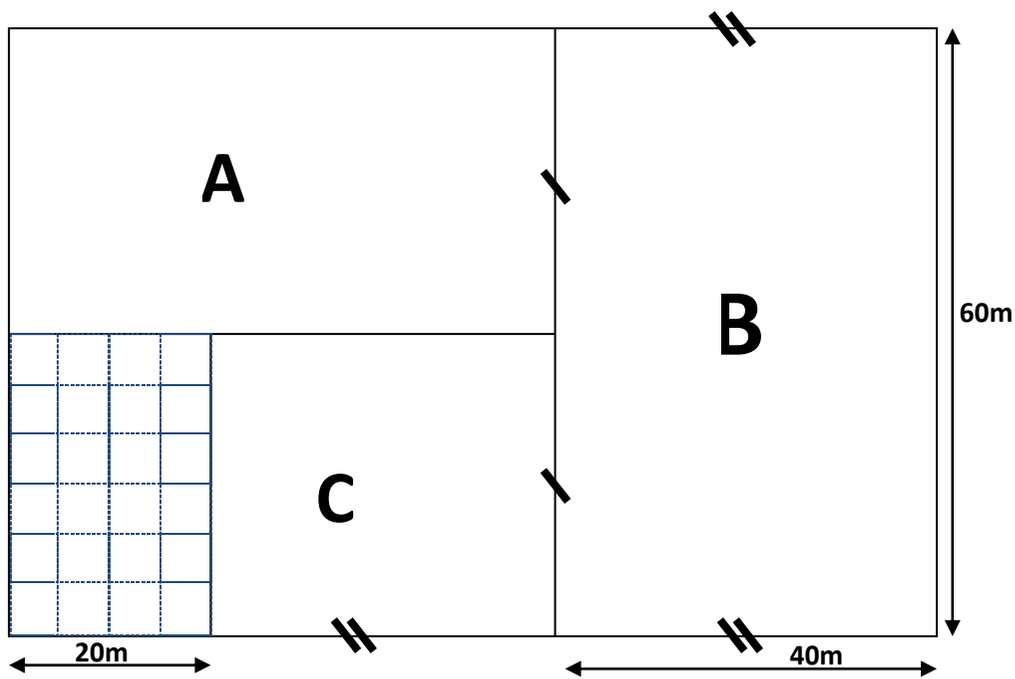
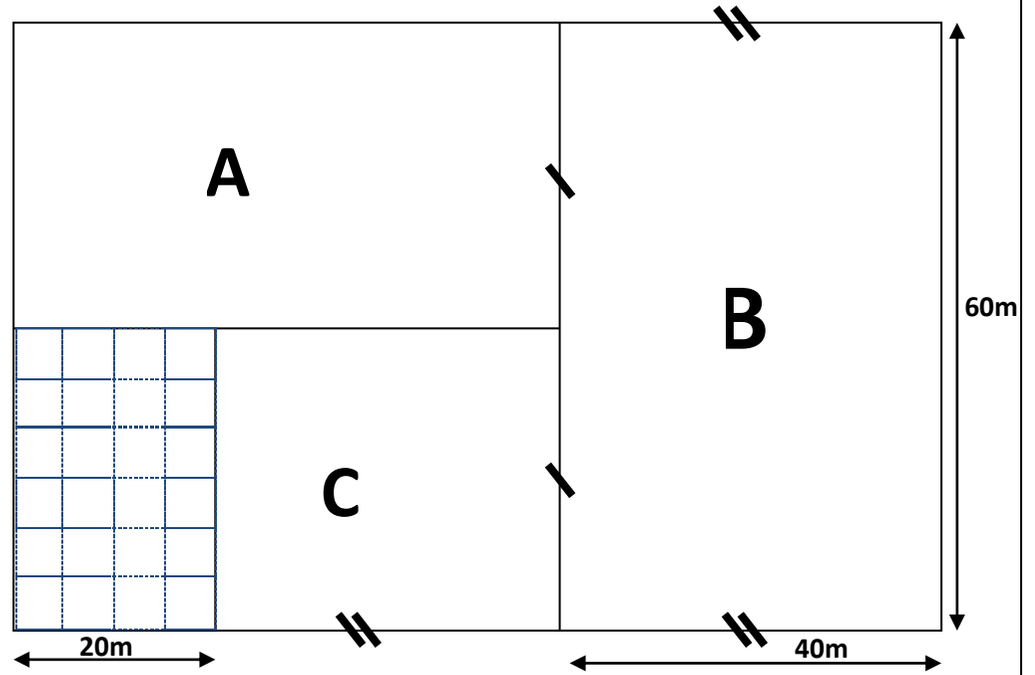
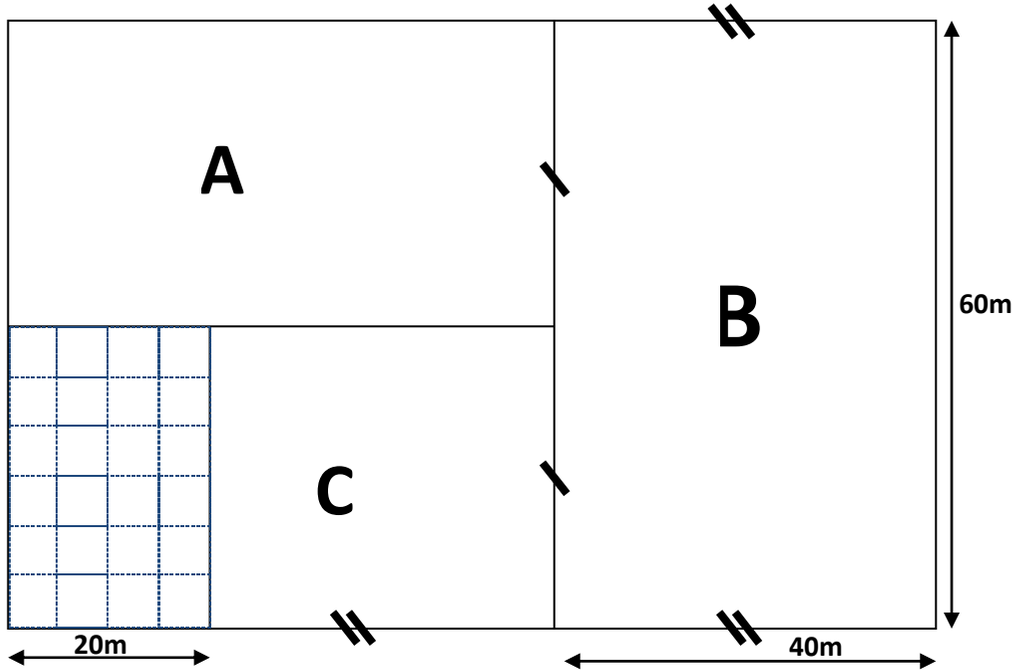
أراد إحاطة أرضه بسياج ويجعل فيها ثلاث مداخل عرضها 4 m
أحسب طول السياج اللازم لأرضه.

خصص الفلاح من أرضه قطعة مربعة طولها 800 m لزراعة الأشجار
أحسب مساحتها و استنتاج المساحة المتبقية

✓

✓





المقطع التعليمي الرابع

الكفاءة التي يستهدفها المقطع

يحل مشكلات متعلقة بالأعداد الكسرية وخواص هندسية تتعلق بالزوايا والمضلعات

الوضعية الانطلاقية

في يوم الجمعة ذهب وليد رفقة والده لأداء فريضة صلاة الجمعة، حيث امتلأ المسجد بالمصلين

الجزء الأول:

علما أن الصف الواحد يسع لـ 40 مصلي، عد وليد الصفوف فوجدها 8 صفوف، قال الأب لوليد بعد مغادرتهم المسجد: حوالي ثمن المصلين أطفال و ربعهم شيوخ.

ساعد وليد في معرفة العدد الإجمالي للمصلين مع عدد الأطفال و عدد الشيوخ.

كيف يمكنه تعليم الكسرين $\frac{3}{8}$ و $\frac{7}{4}$ على نصف مستقيم مدرج ؟

الجزء الثاني:

شد انتباه وليد في المسجد اللوحة الإلكترونية لمواقيت الصلاة المكتوب عليها:

الصبح 6:20 الظهر 13:00 العصر 15:30 المغرب 18:00 العشاء 19:15

مثل وليد كل المواقيت في ساعة عقارب فما هو قيس كل زاوية و نوعها حسب

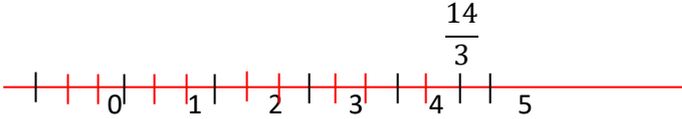
كل وقت من أوقات الصلاة؟



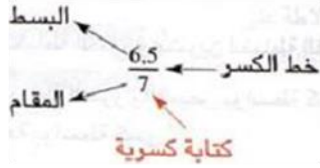
المستوى: الأولى متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية	المقطع : 04
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة حاصل القسمة والكسر	
الوضعية التعليمية : حاصل القسمة والكسر	رقم المذكرة: 01

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5 إلى 10 د	حاصل قسمة اثنان على ثلاثة هو عدد عشري: لا نعم لا لا هو عدد طبيعي	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20 إلى 25 د	النشاط: في وقت الاستراحة هم 7 تلاميذ تناول لمجتهم اليومية، حيث يملك كل واحد منهم نفس الوجبة و المتمثلة في علبة جبن بها 8 حبات متماثلة غير أنهم لاحظوا زميلهم عياش بدون لمجه فقرروا إشراكه معهم بالتساوي. هل القسمة العشرية للعدد 7 على العدد 8 تجدي نفعاً؟ إن كان لا فاقترح عليهم خطة	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:
	5 د	الحوصلة: الحرفان a و b يشيران إلى عددين حيث $b \neq 0$ الكتابة الكسرية لحاصل قسمة a على b هي $\frac{a}{b}$ و نكتب $a \div b = \frac{a}{b}$ $\frac{a}{b}$ هو العدد الذي إذا ضرب في العدد b يعطينا a و نكتب $\frac{a}{b} \times b = a$ ✓ إذا كان a و b عددين طبيعيين حيث $b \neq 0$ فإن $\frac{a}{b}$ يسمى كسراً، العدد a يسمى البسط و العدد b يسمى المقام ✓ مثال: $\frac{7}{3} \times 3 = 7$ $\frac{7}{3}$ يسمى كسراً و يسمى أيضا حاصل قسمة $\frac{7}{3}$ ملاحظة: قد يكون الكسر عددا غير عشريا	
تقويم نهائي	15 د	تطبيق: أتمم ما يلي: $\frac{7}{6} \times 6 = \dots$ $8 \times \dots = 19$ $\dots \times 8 = 13$ $\dots \times 11 = 11$	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 2 و 3 صفحة 57	وضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية	المقطع : 04
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات تعتمد على حاصل القسمة ونصف المستقيم المدرج	
الوضعية التعلمية: حاصل القسمة ونصف المستقيم المدرج	رقم المذكرة: 02

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5 إلى 10 د	عين الأعداد التالية على نصف المستقيم المدرج بحيث وحدة الطول 1cm : 1,8 ; 5,3 ; 0,4 ; 2;7 ; 6,2	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20 إلى 25 د	النشاط: في سباق الركض قطع مصطفى $\frac{6}{9}$ من مسافة السباق مثل الكسر $\frac{6}{9}$ على نصف مستقيم مدرج.	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:
	5 د	الحوصلة: ❖ لتدرج نصف مستقيم نختار نقطة المبدأ التي ترفق بالعدد 0 ونختار وحدة أطوال، حيث كل نقطة من نصف مستقيم مدرج ترفق بعدد يسمى فاصلتها. مثال: لتعيين العدد $\frac{14}{3}$ على نصف مستقيم مدرج : $\frac{14}{3}$ هو 14 تلت تقسم الوحدة إلى ثلاثة أجزاء ثم نأخذ 14 جزءا انطلاقا من المبدأ $\frac{14}{3}$ 	تعيين فواصل النقط على النصف المستقيم
تقويم نهائي	15 د	تطبيق: مثل على نصف المستقيم المدرج الكسور التالية : $\frac{17}{7}$; $\frac{722}{29}$	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 8 و 9 صفحة 57	وضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين

المستوى: الأولى متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية	المقطع : 04
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على استعمال الكتابات الكسرية لحاصل القسمة	
الوضعية التعليمية: الكتابات الكسرية لحاصل القسمة	رقم المذكرة: 03

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	عبر بكسور مختلفة عن العدد 3.5؟	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	<p>النشاط:</p> <p>زرعت أشواق 10 شتلات ورد منها 5 شتلات أقحوان. ما الكسر الذي تمثله شتلات ورد أقحوان؟</p> 	<p>الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:</p> <p>خطأ في ترجمة الكتابة اللغوية للعدد إلى كتابة كسرية له</p>
	5د	<p>الحوصلة:</p> <p>❖ عند إنجاز القسمة العشرية للبسط على المقام نحصل على الكتابة العشرية للكسر</p> <p>$\frac{a}{b}$ هو العدد الذي إذا ضرب في العدد b يعطينا a و نكتب:</p> <p>خاصية: لا يتغير حاصل القسمة $\frac{a}{b}$ عندما:</p> <p>نضرب البسط و المقام في نفس العدد أو نقسم البسط و المقام على نفس العدد (المختلف عن الصفر)</p> <p>مثال: $\frac{3}{5} = 0,6$, $\frac{3 \times 2}{5 \times 2} = \frac{6}{10} = 0,6$</p> <p>$\frac{24}{30} = \frac{24 \div 6}{30 \div 6} = \frac{4}{5} = 0,8$</p> 	
تقويم نهائي	15د	تطبيق:	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي:</p> <p>حل التمارين 18 و 19 صفحة 58</p>	

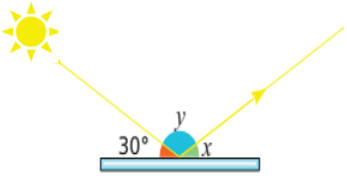
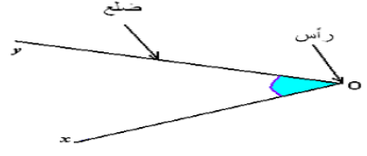
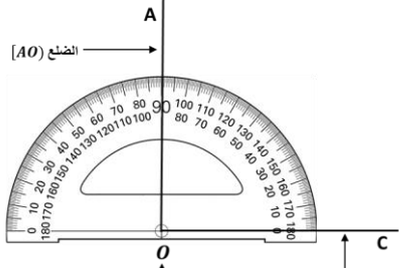
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية	المقطع : 04
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على أخذ كسر من عدد	
الوضعية التعليمية: أخذ كسر من عدد	رقم المذكرة: 04

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	لدينا مبلغ 120 DA , نريد قسمته على 6 أطفال كم يأخذ كل طفل	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	<p>النشاط:</p> <p>في حفلة عيد ميلاد ياسمين الثاني عشر حضرت صديقاتها الخمس لتهنئتها، فقامت بتقطيع قالب الحلوى الذي حضرته أمها لها على صديقاتها و تركت حصة لوالديها.</p> <p>مثل حصة كل فرد من قالب الحلوى ثم عبر عنه بكسر</p>	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: القيام بعملية القسمة قبل عملية الضرب
	5د	<p>الحوصلة:</p> <p>❖ أخذ كسر من عدد يعني ضرب كسر في عدد</p> <p>مثال : عند ليلى 40 DA , أعطت لأخيها $\frac{3}{8}$ من المبلغ , كم أخذ مصطفى ؟</p> $\frac{3}{8} \times 40 = \frac{3 \times 40}{8} = \frac{120}{8} = 15 \text{ DA}$ $\frac{3}{8} \times 40 = 3 \times \left(\frac{40}{8} \right) = 3 \times 5 = 15 \text{ DA}$ $\frac{3}{8} \times 40 = 0,375 \times 40 = 15$	
تقويم نهائي	15د	<p>تطبيق:</p> <p>ذهب إسلام و أخوه عبد الرزاق إلى مطعم المقطع وطلبوا بيتزا جاهزة أكل أخوه ثلثها و تركه له الثلث . عبر عن حصة كل من إسلام و أخيه بكسر ؟ ثم مثل ذلك برسم ؟</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي:</p> <p>حل التمارين 12 و 14 صفحة 57</p>	وضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين

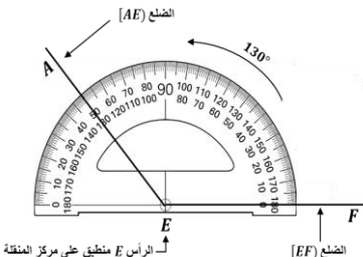
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية	المقطع : 04
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على اختزال كتابة كسرية	رقم المذكرة: 05
الوضعية التعلمية: اختزال كتابة كسرية	

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	أحسب حاصل قسمة الكسرين $\frac{8}{5}$ و $\frac{16}{10}$ و ماذا تستنتج؟	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	<p>النشاط: قامت فاطمة و أختها الصغرى إيمان بتحضير حلوى للعيد و أثناء قراءة إيمان المقادير أخبرت أختها أن تضع نصف كأس من الحليب لكن فاطمة وضعت ربعين فظنت إيمان أن الكمية خاطئة. هل إيمان على صواب؟</p>	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: صعوبات لما يكون الكسر المختزل قابلا أيضا للاختزال
	5د	<p>الحوصلة: ❖ اختزال كسر يعني البحث عن كسر مختصر و يساوي الكسر الأول حيث بسط الكسر المختزل أصغر من بسط الكسر الأول و المقام أيضا و ذلك بقسمة كلا من البسط و المقام على نفس العدد</p> <p>أمثلة: $\frac{16}{80} = \frac{16 \div 8}{80 \div 8} = \frac{2}{10} = \frac{2 \div 2}{10 \div 2} = \frac{1}{5}$</p>	
تقويم نهائي	15د	<p>تطبيق: اختزل الكتابات الكسرية التالية:</p> <p>$\frac{16}{24}$ ، $\frac{9}{18}$ ، $\frac{20}{45}$ ، $\frac{63}{36}$</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 21 و 22 صفحة 58</p>	وضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين

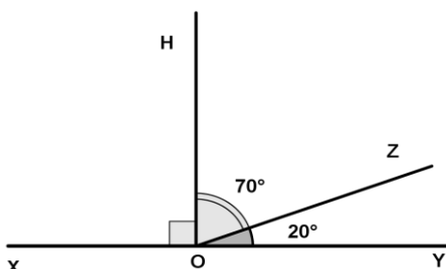
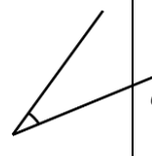
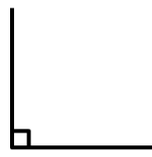
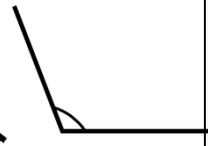
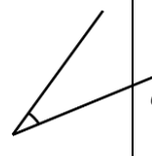
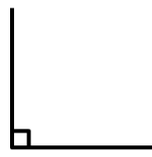
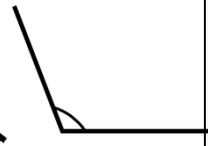
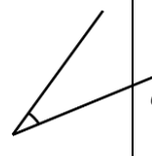
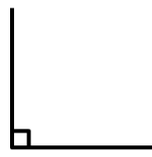
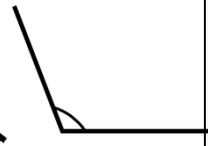
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة هندسية	المقطع : 04
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على مفهوم الزاوية (مصطلحات وترميز، تفسير)	
الوضعية التعليمية: مفهوم الزاوية (مصطلحات وترميز، تفسير)	رقم المذكرة: 06

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	ارسم نصفا المستقيم $[AB]$ و $[AC]$ ماذا نسمي هذا الشكل وكيف نرسم له ؟	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	النشاط: يمثل الشكل ظاهرة انعكاس أشعة الشمس على مرآة زجاجية ما هي الأشكال الهندسية التي شكلتها هذه الظاهرة؟  إذا علمت أن $x = 30^\circ$ ، هل بإمكانك إيجاد قيس y ؟	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: أخطاء في قراءة قيس الزوايا
	5د	الحوصلة: نصف المستقيمين $[OX]$ و $[OY]$ هما ضلعا الزاوية \widehat{XOY} يعني أن النقطة O هي رأس الزاوية  تقاس الزوايا بالدرجات بواسطة المنقلة من 0° إلى 360° مثال: قيس الزاوية $\widehat{AOC} = 90^\circ$  ملاحظة : نستعمل التفسير لتوضيح تقايس زاويتين أو لتبيان أن الزاوية قائمة	
تقويم نهائي	15 د	تطبيق: أرسم زاوية \widehat{ERT} ثم تبادل انت وزميلك وقم بقياس زاويته بالمنقلة	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 3 صفحة 169	وضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين

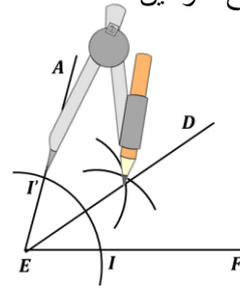
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة هندسية	المقطع : 04
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على قياس زاوية و رسم زاوية علم قياسها	
الوضعية التعليمية: قياس زاوية و رسم زاوية علم قياسها	رقم المذكرة: 07

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5 إلى 10د	أكمل رسم الزاوية $\widehat{ERT} = 70^\circ$	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20 إلى 25د	<p>النشاط: أرادت هند ضبط ساعة يدها عند التوقيت 13:15 (ساعة عقارب)</p> <p>1/ قم بقياس الزاوية المحصورة بين عقربي الساعة 2/ أرسم بالمنقلة والمسطرة الزاوية المحصورة بين عقربي الساعة . 3/ في رأيك كم يكون قياس الزاوية إذا كانت الساعة السادسة تماما ؟</p>	<p>الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:</p> <p>اختلاف في إيجاد قياس الزاوية المحصورة بين عقربي الساعة</p>
	5د	<p>الحوصلة: ❖ لرسم زاوية علم قياسها نتبع الخطوات التالية مثال : أرسم الزاوية $\widehat{AEF} = 130^\circ$</p> <p>الخطوات :</p> <p>① نرسم نصف المستقيم $[EF]$ ② نضع المنقلة في مكانها الصحيح ③ نضع علامة أمام التدرجة 130° ④ نرسم النصف مستقيم $[EA]$</p>	
تقويم نهائي	15د	<p>تطبيق: أرسم زاوية \widehat{ERT} المحصورة بين عقربي الساعة التي تشير إلى الثالث تماما . ثم الزاوية \widehat{ABC} المحصورة بين عقربي الساعة التي تشير إلى الرابعة تماما .</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 6 و 8 صفحة 169</p>	<p>وضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين</p>

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة هندسية	المقطع : 04
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بتصنيف الزوايا و الزوايا والمضلعات	
الوضعية التعليمية: تصنيف الزوايا و الزوايا والمضلعات	رقم المذكرة: 08

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة																											
تقويم تشخيصي	من 5 إلى 10د	قم برسم المثلث الدخلي للكوس . سمي هذا المثلث ABC وأعطي قيس كل زاوية فيه	ضبط المكتسبات																											
تقويم بنائي	من 20 إلى 25د	<p>النشاط: 1 / لاحظ الشكل ثم أكمل الجدول الآتي:</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>نوعها</th> <th>القياس</th> <th>الزاوية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>\widehat{yOz}</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>160°</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>مستقيمة</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 / أذكر عدد الزوايا في كل مضلع من المضلعات التي درستها</p> <p>الحوصلة: تصنف الزوايا تبعاً لقياسها وهي حسب الجدول التالي :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الزاوية</th> <th>الحادة</th> <th>القائمة</th> <th>المنفرجة</th> <th>المستقيمة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>القياس</td> <td>بين 0° و 90°</td> <td>90°</td> <td>بين 90° و 180°</td> <td>تساوي 180°</td> </tr> <tr> <td>التمثيل</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ملاحظة: عدد الزوايا في كل مضلع هو نفسه عدد أضلاع هذا المضلع و إذا كان المضلع منتظماً فإن زواياه تكون كلها متقايسة</p>	نوعها	القياس	الزاوية	\widehat{yOz}	160°	مستقيمة	الزاوية	الحادة	القائمة	المنفرجة	المستقيمة	القياس	بين 0° و 90°	90°	بين 90° و 180°	تساوي 180°	التمثيل					الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: تعسر إيجاد طريقة للتحقق بالمدور من تقايس الزوايا
نوعها	القياس	الزاوية																												
.....	\widehat{yOz}																												
.....	160°																												
مستقيمة																												
الزاوية	الحادة	القائمة	المنفرجة	المستقيمة																										
القياس	بين 0° و 90°	90°	بين 90° و 180°	تساوي 180°																										
التمثيل																														
تقويم نهائي	15د	تطبيق: أربط كل زاوية بقياسها انطلاقاً من شكلها فقط .	نسبة استيعاب هذه الكفاءة																											
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 19 صفحة 58																												

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة هندسية	المقطع : 04
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بمنصف الزاوية و رسم المنصف باستعمال المدور	
الوضعية التعليمية: منصف الزاوية و رسم المنصف باستعمال المدور	رقم المذكرة: 09

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5 إلى 10 د	قم برسم زاوية $\widehat{ABC} = 40^\circ$ - أرسم زاوية أخرى $\widehat{CBD} = 40^\circ$ - كم من زاوية قسم النصف مستقيم (BC) الزاوية الكلية \widehat{ABD} .	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20 إلى 25 د	<p>النشاط: في حصة الأعمال الموجهة رسمت ليلي معيناً EFGH طول ضلعه 4cm، ثم ربطت بين رأسي الزاويتين المنفرجتين و قالت لزميلتها تحصلت على 4 زوايا كلها متقايسة. تأكد من صحة ما قالته ليلي</p> <p>الحوصلة: منصف زاوية هو نصف مستقيم يقسمها إلى زاويتين متقايسيتين .</p> <p>مثال : الزاوية $\widehat{AEF} = 76^\circ$ منصفها (ED) يقسمها إلى زاويتين : $\widehat{AED} = \widehat{DEF} = 38^\circ$</p> <p>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 مستقيم الذي مبدأ E ويشمل تقاطع القوسين</p> 	<p>الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:</p> <p>الاستعمال العشوائي للمنقلة في رسم منصفات الزوايا المطلوبة</p>
تقويم نهائي	15 د	<p>تطبيق: ارسم الزاوية $x\hat{O}y$ التي قياسها 60°. ارسم نصف المستقيم (Oz) منصف الزاوية $x\hat{O}y$ M نقطة تنتمي إلى نصف المستقيم (Oz) . ما هي الخاصية التي تحققها M بالنسبة إلى ضلعي الزاوية .</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي:</p> <p>حل التمارين رقم 17 و 18 صفحة 170</p>	

وضعية تعلم الإدماج 01

سافر مصطفى في القطار المنطلق من مدينة "سيدي بلعباس" إلى مدينة "وهران" وكان به 140 مسافرا



نزل في محطة "عين البرد" نصف عدد المسافرين ثم نزل في محطة "وادي تليلات"

ثلاث أسابيع عدد المسافرين .

ساعد مصطفى لمعرفة عدد المسافرين الذين نزلوا بمدينة "وهران"

وضعية تعلم الإدماج 02

ساعة مكة المكرمة من أشهر و أكبر ساعات العالم.

استعن بصورتها لتحدد أربعة أوقات يشكل عند كل منها عقربا الساعة

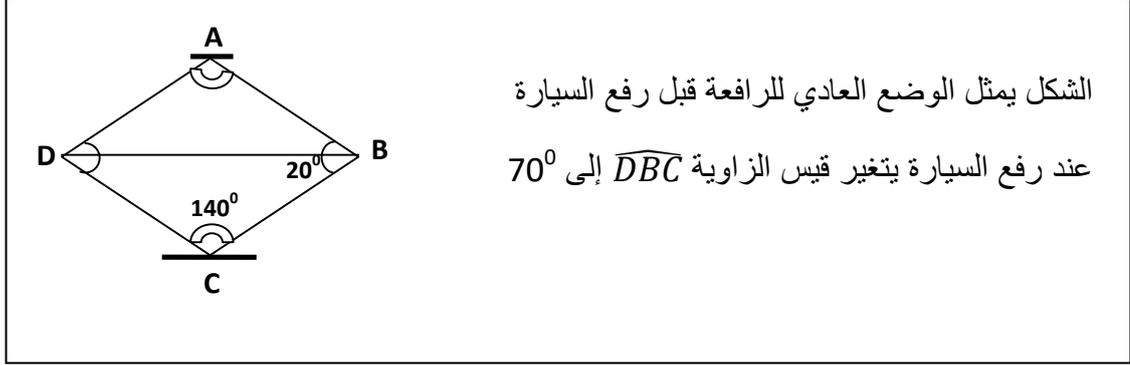
زاوية حادة، قائمة، مستقيمة، منفرجة.



الوضعية التقويمية

في عطلة الشتاء ذهبنا لزيارة الأقارب في البادية على مسافة 120km من مدينتنا، بعد قطعنا لثلاثي المسافة إذا بعطل في إطار العجلة مما اضطرنا إلى التوقف لتغييرها.

أخرج أبي الرافعة من صندوق السيارة ليضعها في مكانها (كما هو مبين في الشكل)



الشكل يمثل الوضع العادي للرافعة قبل رفع السيارة

عند رفع السيارة يتغير قياس الزاوية \widehat{DBC} إلى 70°

✓ كم كانت المسافة بيننا وبين البادية عند التوقف؟

✓ أوجد أقياس الزوايا \widehat{DCB} ; \widehat{ADB} ; \widehat{ABC} في حالة الرفع علما أن مجموع زوايا المعين ABCD هو 360°

✓ ماذا تمثل القطعة $[BD]$ بالنسبة للزاوية \widehat{ADC} و بالنسبة للمعين ABCD؟



في يوم الجمعة ذهب وليد رفقة والده لأداء فريضة صلاة الجمعة، حيث امتلأ المسجد بالمصلين
الجزء الأول: علماً أن الصف الواحد يسع لـ 40 مصلي، عد وليد الصفوف فوجدها 8 صفوف، قال الأب لوليد بعد مغادرتهم المسجد: حوالي ثمن المصلين أطفال و ربعهم شيوخ.

ساعد وليد في معرفة العدد الإجمالي للمصلين مع عدد الأطفال و عدد الشيوخ.

كيف يمكنه تعليم الكسرين $\frac{7}{4}$ و $\frac{3}{8}$ على نصف مستقيم مدرج ؟

الجزء الثاني: شد انتباه وليد في المسجد اللوحة الإلكترونية لمواقيت الصلاة المكتوب عليها:

الوقت	الآن
الفجر 4:07	5:27
شروق الشمس 5:40	6:20
الظهر 12:56	13:00
العصر 4:44	14:29
المغرب 8:05	7:55
العشاء 9:45	9:39

الصبح 6:20 الظهر 13:00 العصر 15:30

المغرب 18:00 العشاء 19:15

مثل وليد كل المواقيت في ساعة عقارب فما هو قيس كل زاوية و نوعها حسب كل وقت من أوقات الصلاة؟

في يوم الجمعة ذهب وليد رفقة والده لأداء فريضة صلاة الجمعة، حيث امتلأ المسجد بالمصلين
الجزء الأول: علماً أن الصف الواحد يسع لـ 40 مصلي، عد وليد الصفوف فوجدها 8 صفوف، قال الأب لوليد بعد مغادرتهم المسجد: حوالي ثمن المصلين أطفال و ربعهم شيوخ.

ساعد وليد في معرفة العدد الإجمالي للمصلين مع عدد الأطفال و عدد الشيوخ.

كيف يمكنه تعليم الكسرين $\frac{7}{4}$ و $\frac{3}{8}$ على نصف مستقيم مدرج ؟

الجزء الثاني: شد انتباه وليد في المسجد اللوحة الإلكترونية لمواقيت الصلاة المكتوب عليها:

الوقت	الآن
الفجر 4:07	5:27
شروق الشمس 5:40	6:20
الظهر 12:56	13:00
العصر 4:44	14:29
المغرب 8:05	7:55
العشاء 9:45	9:39

الصبح 6:20 الظهر 13:00 العصر 15:30

المغرب 18:00 العشاء 19:15

مثل وليد كل المواقيت في ساعة عقارب فما هو قيس كل زاوية و نوعها حسب كل وقت من أوقات الصلاة؟

في يوم الجمعة ذهب وليد رفقة والده لأداء فريضة صلاة الجمعة، حيث امتلأ المسجد بالمصلين
الجزء الأول: علماً أن الصف الواحد يسع لـ 40 مصلي، عد وليد الصفوف فوجدها 8 صفوف، قال الأب لوليد بعد مغادرتهم المسجد: حوالي ثمن المصلين أطفال و ربعهم شيوخ.

ساعد وليد في معرفة العدد الإجمالي للمصلين مع عدد الأطفال و عدد الشيوخ.

كيف يمكنه تعليم الكسرين $\frac{7}{4}$ و $\frac{3}{8}$ على نصف مستقيم مدرج ؟

الجزء الثاني: شد انتباه وليد في المسجد اللوحة الإلكترونية لمواقيت الصلاة المكتوب عليها:

الوقت	الآن
الفجر 4:07	5:27
شروق الشمس 5:40	6:20
الظهر 12:56	13:00
العصر 4:44	14:29
المغرب 8:05	7:55
العشاء 9:45	9:39

الصبح 6:20 الظهر 13:00 العصر 15:30

المغرب 18:00 العشاء 19:15

مثل وليد كل المواقيت في ساعة عقارب فما هو قيس كل زاوية و نوعها حسب كل وقت من أوقات الصلاة؟

في يوم الجمعة ذهب وليد رفقة والده لأداء فريضة صلاة الجمعة، حيث امتلأ المسجد بالمصلين
الجزء الأول: علماً أن الصف الواحد يسع لـ 40 مصلي، عد وليد الصفوف فوجدها 8 صفوف، قال الأب لوليد بعد مغادرتهم المسجد: حوالي ثمن المصلين أطفال و ربعهم شيوخ.

ساعد وليد في معرفة العدد الإجمالي للمصلين مع عدد الأطفال و عدد الشيوخ.

كيف يمكنه تعليم الكسرين $\frac{7}{4}$ و $\frac{3}{8}$ على نصف مستقيم مدرج ؟

الجزء الثاني: شد انتباه وليد في المسجد اللوحة الإلكترونية لمواقيت الصلاة المكتوب عليها:

الوقت	الآن
الفجر 4:07	5:27
شروق الشمس 5:40	6:20
الظهر 12:56	13:00
العصر 4:44	14:29
المغرب 8:05	7:55
العشاء 9:45	9:39

الصبح 6:20 الظهر 13:00 العصر 15:30

المغرب 18:00 العشاء 19:15

مثل وليد كل المواقيت في ساعة عقارب فما هو قيس كل زاوية و نوعها حسب كل وقت من أوقات الصلاة؟

أعمال موجهة



المستوى: السنة الأولى

رقم المذكرة: 04

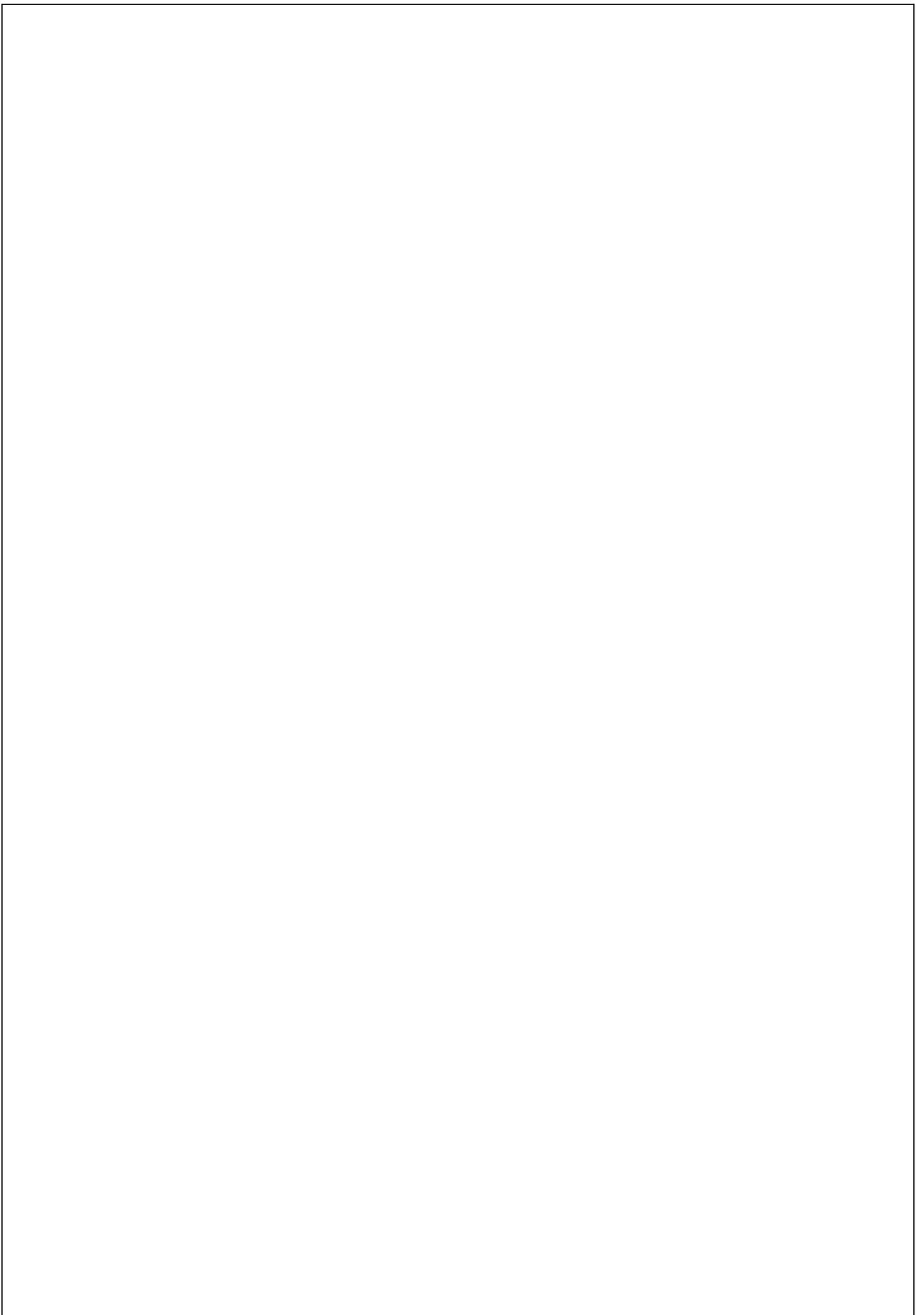
الميدان المعرفي: أنشطة عددية + أنشطة هندسية

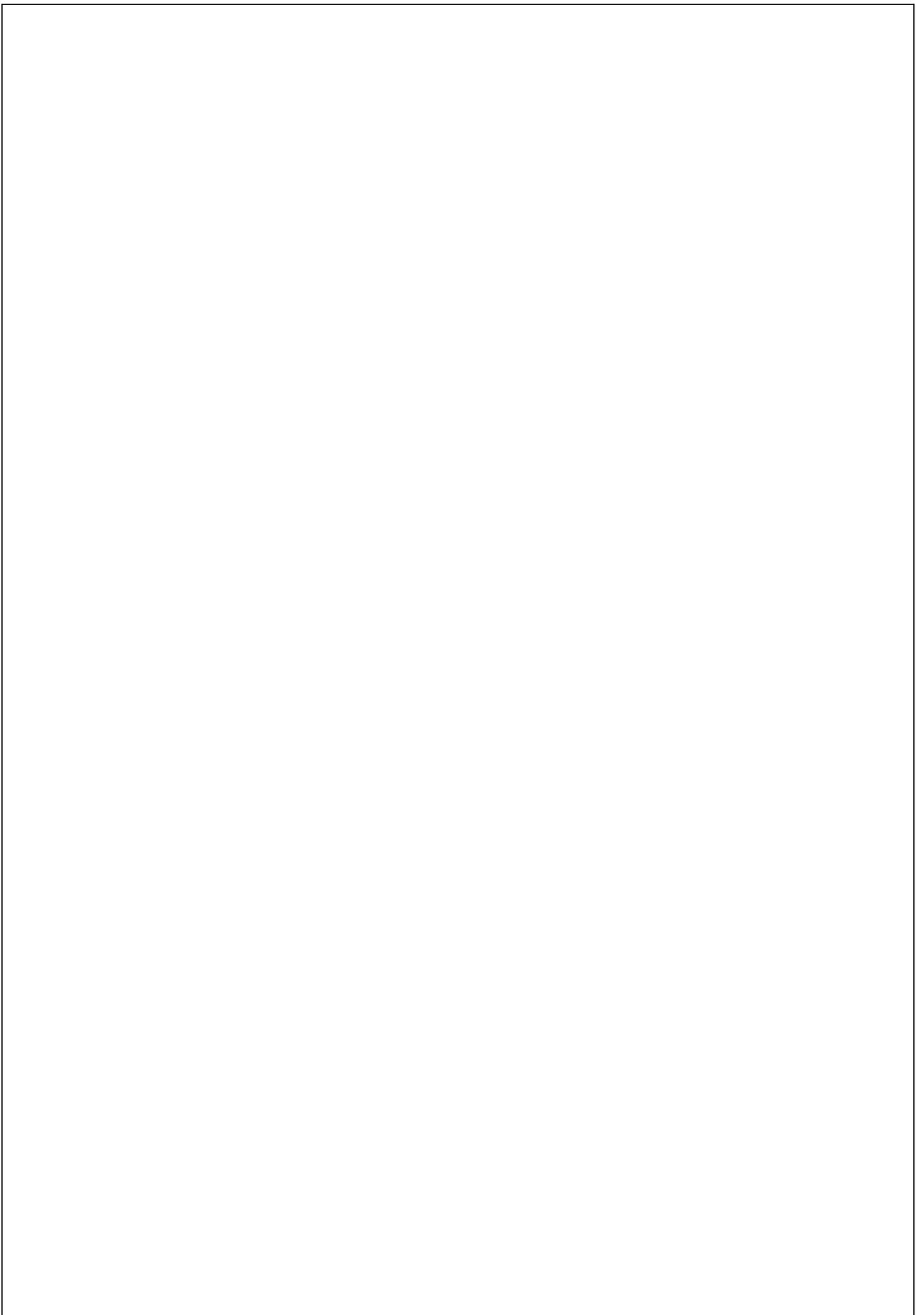
المقطع التعليمي: الأعداد الكسرية وخواص هندسية تتعلق بالزوايا والمضلعات

المورد التعليمي: حل تطبيقات

الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بالكتابات الكسرية و السطوح المستوية

الحل	التمرينات والوضعيات
✓ حل التمرين 1 :	<p>التمرين الأول :</p> <p>يدفع التاجر محمد مبلغ $20000DA$ كل عام للضرائب اتفق مع رئيس مصلحة الضرائب أن يدفع هذا المبلغ على 3 مراحل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - المرحلة الأولى: $\frac{1}{2}$ من المبلغ. - المرحلة الثانية: $\frac{1}{5}$ من المبلغ. <p>ما هو المبلغ الذي يدفعه في كل مرحلة؟</p>
✓ حل التمرين 2 :	<p>التمرين الثاني :</p> <p>1 - إنطلاقا من الشكل المقابل أعط :</p> <p>1 (الزوايا الحادة ، الزوايا القائمة .</p> <p>2 زاويتين منفرجتين ولهما نفس القيس</p> <p>3 أحسب قيس الزاوية \hat{ZOL}</p>





المقطع التعليمي الخامس

الكفاءة التي يستهدفها المقطع

يحل مشكلات متعلقة بالأعداد النسبية وتقنيات الإنشاءات الهندسية لإنشاء نظير نقطة أو شكل هندسي بالنسبة إلى مستقيم مع تقديم تبرير هذه الإنشاءات

الوضعية الانطلاقية



يقوم الجيش الوطني الشعبي الجزائري بمناورات دورية لتقوية صفوفه و تطوير مهاراته،
و في إحدى هذه المناورات:

الجزء الأول:

أُلقت الطائرة بست مظليين حيث يسقط الثلاثة الأوائل في الأماكن المبينة في

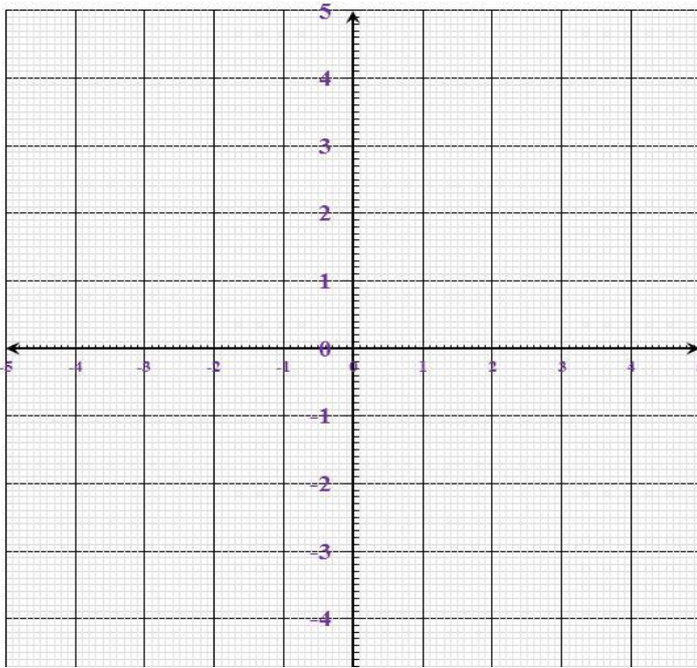
الشكل على أن يسقط الباقون بالتناظر مع الأوائل بالنسبة للمستقيم (Δ)

عين على الشكل أماكن سقوط المظليين 5،4 و 6 مع ذكر فاصلة و ترتيب كل منهم.

الجزء الثاني:

يقوم المظلي الأول بعد سقوطه بحفر خندق بعمق 3 أمتار في ما يقوم الثاني بتنصيب برج للمراقبة
ارتفاعه 6 أمتار

✓ على مستقيم مدرج (يمثل كل 1m في الحقيقة 1cm)، عين مكان أدنى نقطة في الخندق و أقصى
نقطة في البرج

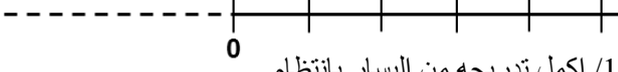
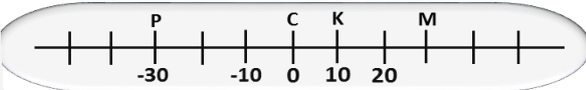
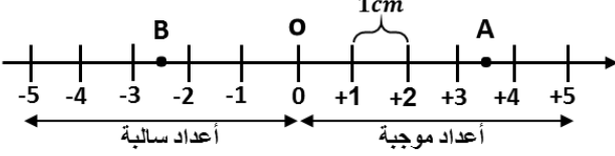


(Δ)

المستوى: الأولى متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية	المقطع : 05
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بالتعرف على الأعداد النسبية	
الوضعية التعليمية : مدخل في الأعداد النسبية	رقم المذكرة: 01

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة						
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	نتيجة الحساب 43 – 34 هي : 7 12 غير ممكن	ضبط المكتسبات						
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	<p>النشاط:</p> <p>في الصباح الباكر كانت درجة الطقس باردا جدا ، وبعد طلوع الشمس ارتفعت درجة الحرارة ب 6 درجات فأصبحت $4^{\circ}C$. كم كانت درجة الحرارة في الصباح الباكر؟</p>	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: خطأ في كتابة وقراءة العدد السالب						
	5د	<p>الحوصة:</p> <p>الأعداد النسبية مكونة من أعداد موجبة تكون مسبقة بإشارة + وهي أكبر من الصفر وأعداد سالبة مسبقة بإشارة - وهي أقل من الصفر .</p> <p>مثال :</p> <p>12.5 + هو عدد موجب ، 4.3 - هو عدد سالب</p> <p>ملاحظات :</p> <p>- العدد 0 هو العدد الوحيد الموجب والسالب معا . - العدد الطبيعي المسبوق بإشارة + أو - نقول عنه عدد نسبي صحيح مثل : -6 ، +11 ، - يمكن أن لا نكتب الإشارة + في العدد النسبي الموجب مثل : +17 تكتب 17</p>							
تقويم نهائي	15د	<p>تطبيق:</p> <p>ضع كل عدد نسبي في خانته المناسبة في الجدول :</p> <p>+12.5 ; - 6.6 ; 8 ; 0 ; -2017 ; 0.5 ; -999</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>عدد نسبي موجب</th> <th>عدد نسبي سالب</th> <th>عدد نسبي صحيح</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	عدد نسبي موجب	عدد نسبي سالب	عدد نسبي صحيح				نسبة استيعاب هذه الكفاءة
عدد نسبي موجب	عدد نسبي سالب	عدد نسبي صحيح							
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي:</p> <p>حل التمارين رقم 4 و 5 صفحة 71</p>	وضعية تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أباينت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين						

المستوى: الأولى متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية	المقطع : 05
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات تعتمد على التعليم على مستقيم مدرج	
الوضعية التعليمية: التعليم على مستقيم مدرج (المستقيم المدرج، فاصلة نقطة، المسافة الى الصفر، العدان المتعاكسان)	رقم المذكرة: 02

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5 إلى 10 د	هذا نصف مستقيم مدرج  1/ اكمل تدريجه من اليسار بانتظام 2/ هل نسميه الآن نصف مستقيم مدرج او مستقيم مدرج ؟	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20 إلى 25 د	النشاط: 1/ اكمل وضع الأعداد على هذا المحرار  2/ نقول أن النقطة C قبل أو بعد K ؟ 3/ ماهي النقط الموجودة قبل M ؟	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:
	5 د	الحوصلة: المستقيم المدرج هو مستقيم نختار عليه نقطة تسمى المبدأ ثم الإتجاه ثم وحدة طول حيث كل نقطة عليه تمثل عددا نسبيا يسمى فاصلتها  ملاحظة: يكون العدان نسيبان متعاكسان إذا كان لهما نفس المسافة إلى 0 ومتعاكسان في الإشارة مثال: - فاصلة النقطة A هي $A(+3.5)$ - فاصلة النقطة B هي $B(-3.5)$ - مسافة كلا من A و B إلى 0 هي 3.5 أنهما متعاكسان. -3.5 و $+3.5$ نقول عن العددين	خطأ في كتابة فاصلة النقط دون إشارة -
تقويم نهائي	15 د	تطبيق: على مستقيم مدرج علم ثم أحسب المسافة إلى 0 للأعداد التالية : $-1.5 ; 4.6 ; +5.5 ; -0.5 ; 6.2$	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 12 و 14 صفحة 72	وضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبايت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين
المستوى: الأولى متوسط		الأستاذ: حمزة محمد	

الميدان : أنشطة عديدة	المقطع : 05
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على استعمال المعلم المتعاقد للمستوي	
الوضعية التعلمية: المعلم المتعاقد للمستوي، إحدائيا نقطة، قراءة إحدائيا نقطة رقم المذكرة: 03	

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5 إلى 10 د	علم الأعداد -0.5 ; +1.5 ; -3- ومعكساتها على مستقيم مدرج	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20 إلى 25 د	<p>النشاط:</p> <p>1/ أرسم مستقيم مدرج ثم أرسم مستقيم مدرج آخر عمودي عليه في المبدأ - نسمي هذا الشكل الذي رسمته معلم متعاقد للمستوي</p> <p>2/ هل طريقة التعليم على المستقيم المدرج كافية لتعليم نقطة على المعلم؟</p>	<p>الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:</p> <p>عشوائية في ترتيب الإحداثيتين الفاصلة والترتيبية</p>
	5 د	<p>الحوصلة:</p> <p>المعلم المتعاقد للمستوي يتكون من مسقيمين مدرجين متعامدين في المبدأ حيث المحور الأفقي يسمى محور الفواصل والمحور الشاقولي يسمى محور الترتيب.</p> <p>خاصية:</p> <p>كل نقطة في المعلم للمستوي معينة بعددين نسبيين هما إحدائياتها الأولى تقرأ على محور الفواصل تسمى الفاصلة والثانية تقرأ على محور الترتيب وتسمى ترتيبية .</p> <p>مثال:</p> <p>إحدائيات النقطة M هما أولا 2 - وثانيا 3 + ونكتب : $M(-2 ; +3)$</p> <p>قراءة إحدائيا نقطة:</p> <p>لقرأ إحدائيا النقطة A على الشكل نرسم الموازيين المارين بالنقطة A و نقرأ أولا الفاصلة 2- ثم الترتيب 3+</p>	
تقويم نهائي	15 د	<p>تطبيق:</p> <p>1/ اكتب إحدائيات النقط E, S, V</p> <p>2/ عين النقطة R لتشكّل حرف T على هذا المعلم للمستوي وأعطي إحدائياتها .</p> <p>3/ ماذا تلاحظ بالنسبة لترتيب النقط E, S, R وماذا نقول عن وضعيتهم ؟</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي:</p> <p>حل التمارين 20 و 21 صفحة 72</p>	
المستوى: الأولى متوسط		الأستاذ: حمزة محمد	

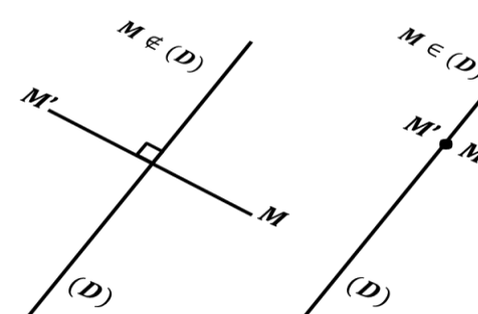
الميدان : أنشطة عديدة	المقطع : 05
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على تعليم نقاط في المستوى	
الوضعية التعلمية: تعليم نقاط في المستوى	رقم المذكرة: 04

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	ينقسم المعلم المتعامد إلى 4 أرباع ، حدد إشارة الفاصلة و الترتيب في كل ربع	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	<p>النشاط:</p> <p>أرسم معلما متعامدا للمستوي ثم ثبت عليه 4 نقاط بحيث تشكل رؤوس مستطيل عند ربطها معا</p> <ul style="list-style-type: none"> • أكتب إحداثيي كل رأس من هذه الرؤوس • عين مركز تناظر هذا المستطيل معطيا إحداثياته 	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:
	5د	<p>الحوصلة:</p> <p>الطريقة 1:</p> <p>إذا كان المعلم على ورقة مرصوفة نستعين بخطوط المرصوفة لتحديد موضع كل نقطة بتعيين خط فاصلة النقطة أولا، ثم خط ترتيبها</p> <p>مثال:</p> <p>$E(-2 ; +4)$ و $S(+1 ; +4)$</p> <p>الطريقة 2:</p> <p>إذا كان المعلم على ورقة غير مرصوفة</p> <p>مثال:</p> <p>نريد تعليم النقطة $M(-2 ; +3)$</p> <p>نعتمد على الأدوات الهندسية في رسم مستقيم يوازي محور الترتيب و يمر بالتدرج -2 على محور الفواصل، ثم نرسم مستقيم آخر يوازي محور الفواصل و يمر بالتدرج +3 على محور الترتيب</p> <p>نقطة تقاطع المستقيمين هي النقطة M</p>	عدم إتقان التوازي و التعامد
تقويم نهائي	15د	<p>تطبيق:</p> <p>استعن بالطريقة 2 لتعيين النقط $A(+1 ; -2)$ و $B(-2 ; +5)$ و $C(0 ; +3.5)$ و $D(-2.5 ; 0)$ على معلم متعامد للمستوي</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي:</p> <p>حل التمارين 16 و 17 صفحة 72</p>	<p>وضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين</p>

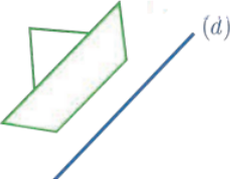
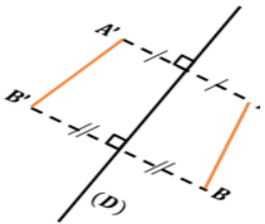
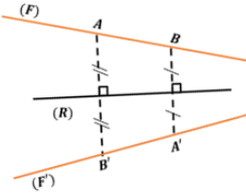
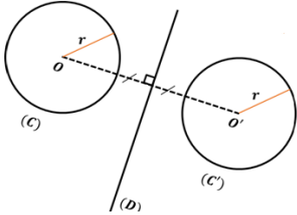
الميدان : أنشطة هندسية	المقطع : 05
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على الأشكال المتناظرة و محور تناظر شكل	
الوضعية التعليمية: الأشكال المتناظرة و محور تناظر شكل	رقم المذكرة: 05

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	ماذا نلاحظ عندما نقابل المرآة ؟	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	<p>النشاط: في إحدى الرحلات المدرسية في فصل الربيع شاهدت أمينة فراشة فوق زهرة، تفرش جناحيها تارة و ترفعهم تارة أخرى.</p> <p>لاحظت أمينة أنه عند رفع الأجنحة تظهر و كأنها جناح واحد ساعد أمينة في تفسير هذه الظاهرة و أعط مثلا آخر بنفس المميزات.</p>	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:
	5د	<p>الحوصة:</p> <p>إذا تطابق شكلان بإستخدام الطي حول مستقيم نقول أنهما متناظران بالنسبة لهذا المستقيم ونسميه محور تناظر .</p> <p>مثال:</p> <p>✓ الشكلان ① و ② متناظران بالنسبة للمستقيم (d)</p> <p>✓ إذا كان الشكل نظير نفسه بالنسبة إلى مستقيم نقول عن هذا المستقيم محور تناظر الشكل</p> <p>مثال: للعلم الجزائري محور تناظر واحد محاور تناظر أشكال:</p> <p>المربع: له أربع محاور تناظر المستطيل: له محورا تناظر المعين: له محورا تناظر</p> <p>ملاحظة: 1/ التناظر المحوري يحفظ الأطوال و أقياس الزوايا والمساحات و الإستقامة 2/ منصف زاوية هو محور تناظر هذه الزاوية 3/ في الدائرة كل مستقيم مار بالمركز محور تناظر</p>	صعوبات في تكرار إستخدام التعامد عند إنشاء نظير شكل
تقويم نهائي	15د	<p>تطبيق: أرسم مثلث متساوي الساقين و مثلث متقايس الأضلاع ثم عين كل محاور التناظر الممكنة في هذين المثلثين</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 1 و 2 صفحة 183	
المستوى: الأولى متوسط		الأستاذ: حمزة محمد	

المقطع : 05	الميدان : أنشطة هندسية
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على نظيرة نقطة بالنسبة إلى مستقيم	
رقم المذكرة: 06	الوضعية التعليمية: إنشاء نظيرة نقطة بالنسبة إلى مستقيم باستعمال مسطرة غير مدرجة ومدور وكوس

مؤشر الكفاءة	سير الدرس	المدة الزمنية	مراحل الدرس
ضبط المكتسبات	هل يمكن أن تكون أنت و صديقك الذي بجانبك متناظران . هل أنت تقبل محور تناظر ؟	من 5د إلى 10د	تقويم تشخيصي
الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: صعوبة في استعمال المدور	<p>النشاط: على ورقة بيضاء أرسم مستقيما (d)، ثم عين النقطة A لا تنتمي إلى المستقيم (d) أرسم باستعمال الأدوات الهندسية نظير النقطة A بالنسبة للمستقيم (d)</p> <p>الحوصلة: ✓ إذا كانت النقطة $M \notin (D)$: فإن نظيرتها بالنسبة للمستقيم (D) هي M' و (D) هو محور $[MM']$.</p>  <p>✓ إذا كانت النقطة $M \in (D)$: فإن نظيرتها بالنسبة للمستقيم (D) هي نفسها M</p> <p>ملاحظة: كل نقطة من محور تناظر هي نظيرة نفسها محور قطعة مستقيم هو المستقيم العمودي على هذه القطعة في منتصفها</p>	من 20د إلى 25د 5د	تقويم بنائي
نسبة استيعاب هذه الكفاءة	تطبيق: أرسم مستقيمان متعامدان (d) و (T) ثم عين النقطة N لا تنتمي إليهما . عين نظيرة A بالنسبة إلى (d) و نظيرة A بالنسبة إلى (T)	15 د	تقويم نهائي
وضعية تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين	من الكتاب المدرسي: حل التمرين رقم 6 صفحة 186		أنشطة الدعم
الأستاذ : حمزة محمد	المستوى: الأولى متوسط		

المقطع : 05	الميدان : أنشطة هندسية
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على إنشاء نظير مستقيم وقطعة مستقيم - إنشاء نظير دائرة	
رقم المذكرة: 07	الوضعية التعليمية: إنشاء نظير مستقيم وقطعة مستقيم - إنشاء نظير دائرة

مؤشر الكفاءة	سير الدرس	المدة الزمنية	مراحل الدرس
ضبط المكتسبات	 <p>- ما هو مشكل هذه الدمية ؟ - ماذا تقترح حلا لها .</p>	من 5د إلى 10د	تفوييم تشخيصي
الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:	<p>النشاط: أنشى نظير كل رأس من رؤوس الشكل بالنسبة إلى المستقيم (d)، ثم أربط بين النقط المتحصل عليها و أكمل العبارات التالية: نظيرة قطعة بالنسبة إلى مستقيم هي.....</p> 	من 20د إلى 25د	تفوييم بنائي
	<p>الحوصلة: ✓ نظيرة القطعة [AB] بالنسبة للمستقيم (D) هي القطعة [A'B'] ولرسمها يكفي إنشاء A' و B' نظيرتي A و B بالنسبة للمستقيم (D)</p>  <p>✓ نظيرة المستقيم (F) بالنسبة للمستقيم (R) هو المستقيم (F') ولرسمه يكفي تعيين نقطتين على المستقيم (F) وإنشاء نظيرتيهما بالنسبة للمستقيم (R)</p>  <p>✓ نظير دائرة بالنسبة لمستقيم (D) هي دائرة لها نفس نصف القطر r ومركزها متناظران بالنسبة لهذا المستقيم</p> <p>مثال: الدائرة (C') هي نظيرة الدائرة (C) بالنسبة للمستقيم (D)</p> 	5د	
نسبة استيعاب هذه الكفاءة	<p>تطبيق: أرسم (F) و (G) مستقيمان متوازيان ثم أنشى (F') نظير (F) بالنسبة (G)</p>	15د	تفوييم نهائي
	<p>من الكتاب المدرسي: حل التمرين رقم 2 صفحة 186</p>		أنشطة الدعم

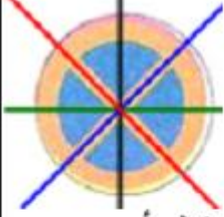
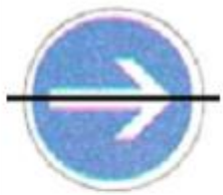
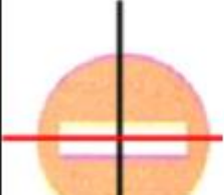
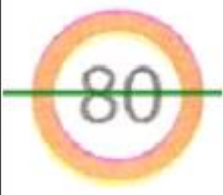
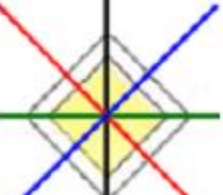
وضعية تعلم الإدماج 01

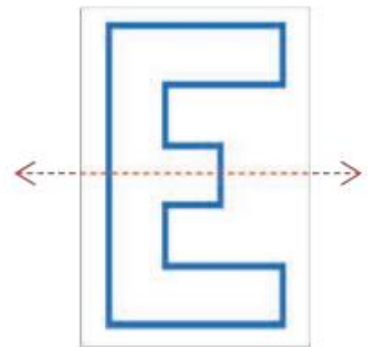
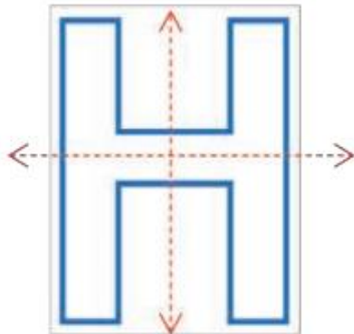
أعط اسم كل دولة حسب علمها

				العلم
.....	الدولة

عين محاور التناظر الممكنة لكل علم من الأعلام

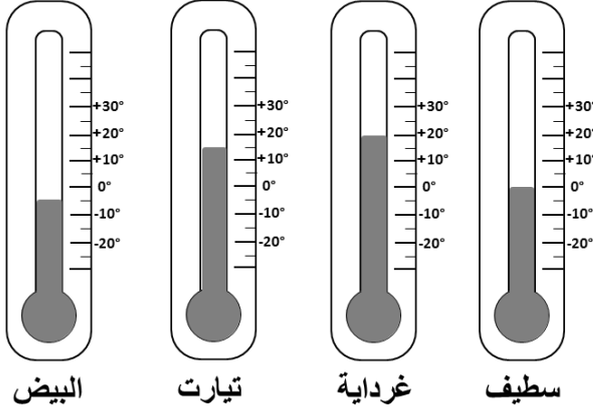
وضعية تعلم الإدماج 02

				
لا يقبل أي محور	يقبل أربع محاور (4)	لا يقبل أي محور	يقبل محور واحد (1)	يقبل محور واحد (1)
				
لا يقبل أي محور	يقبل محورين (2)	يقبل محور واحد (1)	يقبل محور واحد (1)	يقبل أربع محاور (4)



وضعية تعلم الإدماج 03

تقاس درجة الحرارة بالمحرار لهذا قدمت مصلحة الأرصاد الجوية درجات الحرارة لأربع مدن حسب الشكل :

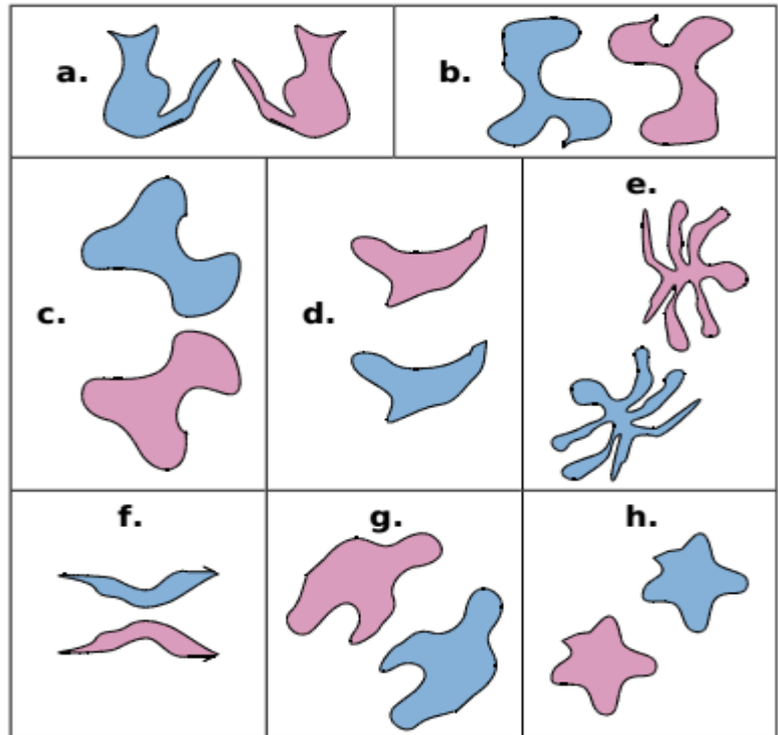


1/ أكمل الجدول :

المدن	سطيف	غرداية	تيارت	البيضا
درجة الحرارة		20		

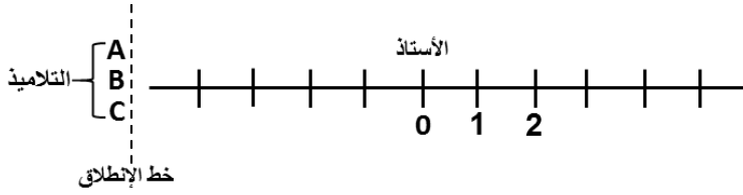
2/ أ ماهي المدن التي درجتها أقل من الصفر ؟ كيف كانت إشارتها

وضعية تعلم الإدماج 04



وضعية تعلم الإدماج 05

في ساحة متوسطة رسم أستاذ الرياضة خطا مستقيما مدرجا لإجراء سباق فوقف عند العدد 0 ليعرف من تقدم ومن تأخر في السباق



- تقدم صالح عن موضع الأستاذ ب $4.5 m$

وعلي تأخر عن موضع الأستاذ ب $2 m$

و نورة متأخرة ب $3.5 m$ عن موضع الأستاذ

1/ نرسم لموضع صالح بالنقطة A و علي بالنقطة B ونورة بالنقطة C

-ضع هذه النقط في مكانها على المستقيم المدرج .

2/ أعط فاصلة كل نقطة

3/ رتب هذه النقط من المتأخر إلى المتقدم .

وضعية تعلم الإدماج 06

أعط إحداثيي كل ولاية من الولايات الموجودة على الخريطة

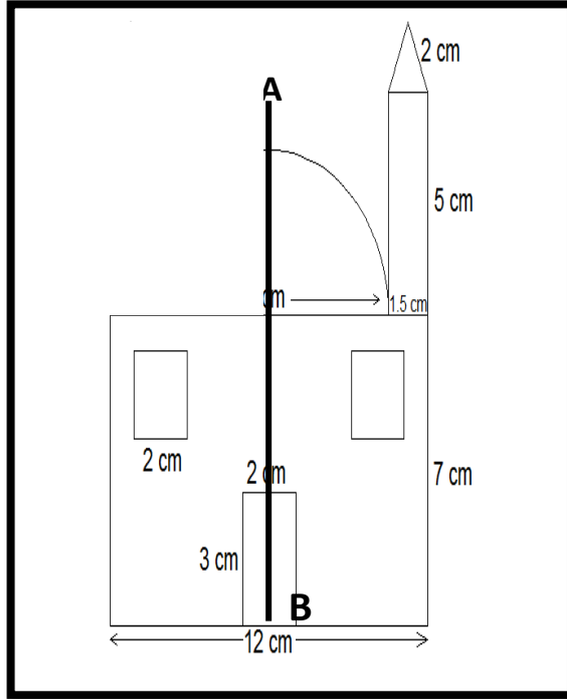


الوضعية التقويمية

يمثل الشكل في الأسفل واجهة مسجد غير مكتملة ، والمستقيم (AB) فيمثل عمود إنارة:

الجزء 1:

- 1- ما هي وضعية العمود بالنسبة للمسجد .
- 2- أكمل باستعمال الأدوات الهندسية واجهة المسجد.
- 3- أحسب المسافة بين النافذة و العمود ، ماذا تلاحظ ؟



4- ماذا تستنتج

الجزء 2:

في فصل الشتاء يتم تشغيل المدفآت داخل المسجد حيث تكون درجات الحرارة خلال اليوم كالتالي:

درجة الحرارة (C°)	الصباح	الظهر	العصر	المغرب	العشاء
داخل المسجد	+10	+18	+14	+16	+13
خارج المسجد	-4	+16	+8	+2	-1

1/ مثل درجات الحرارة على مستقيم مدرج وحدته 2

2/ نأخذ الحرارة داخل المسجد كقواصل و خارجه كتراتيبي، مثل النقاط الخمس على معلم متعامد للمستوي



يقوم الجيش الوطني الشعبي الجزائري بمناورات دورية لتقوية صفوفه و تطوير مهاراته، و في إحدى هذه المناورات:



الجزء الأول:

أُلقت الطائرة بست مظليين حيث يسد الشكل على أن يسقط الباقون بالتناؤ للمستقيم (Δ)

عين على الشكل أماكن سقوط المظليين 4،5 و 6 مع ذكر فاصلة و ترتيب كل منهم.

الجزء الثاني:

يقوم المظلي الأول بعد سقوطه بحفر خندق بعمق 3 أمتار في ما يقوم الثاني بتنصيب برج للمراقبة ارتفاعه 6 أمتار

✓ على مستقيم مدرج (يمثل كل 1m في الحقيقة 1cm)، عين مكان أدنى نقطة في الخندق و أقصى نقطة في البرج



يقوم الجيش الوطني الشعبي الجزائري بمناورات دورية لتقوية صفوفه و تطوير مهاراته، و في إحدى هذه المناورات:



الجزء الأول:

أُلقت الطائرة بست مظليين حيث يسد الشكل على أن يسقط الباقون بالتناؤ للمستقيم (Δ)

عين على الشكل أماكن سقوط المظليين 4،5 و 6 مع ذكر فاصلة و ترتيب كل منهم.

الجزء الثاني:

يقوم المظلي الأول بعد سقوطه بحفر خندق بعمق 3 أمتار في ما يقوم الثاني بتنصيب برج للمراقبة ارتفاعه 6 أمتار

✓ على مستقيم مدرج (يمثل كل 1m في الحقيقة 1cm)، عين مكان أدنى نقطة في الخندق و أقصى نقطة في البرج



يقوم الجيش الوطني الشعبي الجزائري بمناورات دورية لتقوية صفوفه و تطوير مهاراته، و في إحدى هذه المناورات:



الجزء الأول:

أُلقت الطائرة بست مظليين حيث يسد الشكل على أن يسقط الباقون بالتناؤ للمستقيم (Δ)

عين على الشكل أماكن سقوط المظليين 4،5 و 6 مع ذكر فاصلة و ترتيب كل منهم.

الجزء الثاني:

يقوم المظلي الأول بعد سقوطه بحفر خندق بعمق 3 أمتار في ما يقوم الثاني بتنصيب برج للمراقبة ارتفاعه 6 أمتار

✓ على مستقيم مدرج (يمثل كل 1m في الحقيقة 1cm)، عين مكان أدنى نقطة في الخندق و أقصى نقطة في البرج



يقوم الجيش الوطني الشعبي الجزائري بمناورات دورية لتقوية صفوفه و تطوير مهاراته، و في إحدى هذه المناورات:



الجزء الأول:

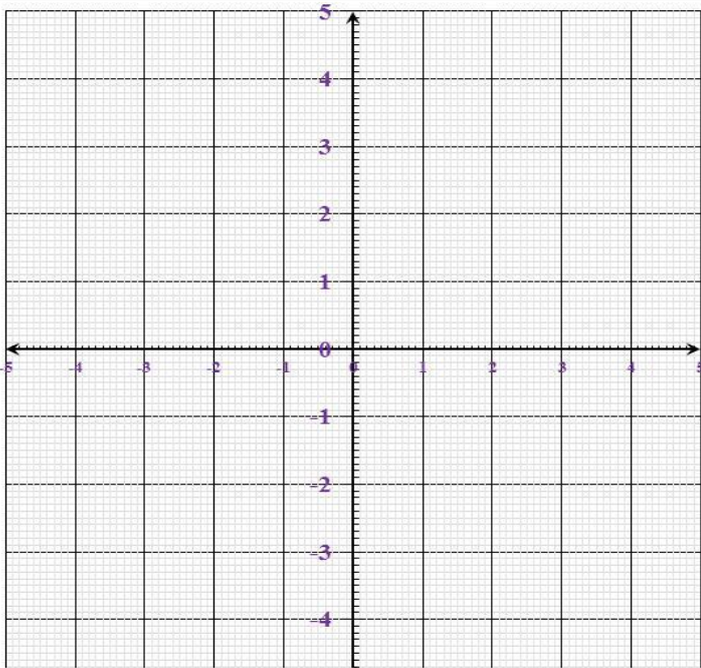
أُلقت الطائرة بست مظليين حيث يسد الشكل على أن يسقط الباقون بالتناؤ للمستقيم (Δ)

عين على الشكل أماكن سقوط المظليين 4،5 و 6 مع ذكر فاصلة و ترتيب كل منهم.

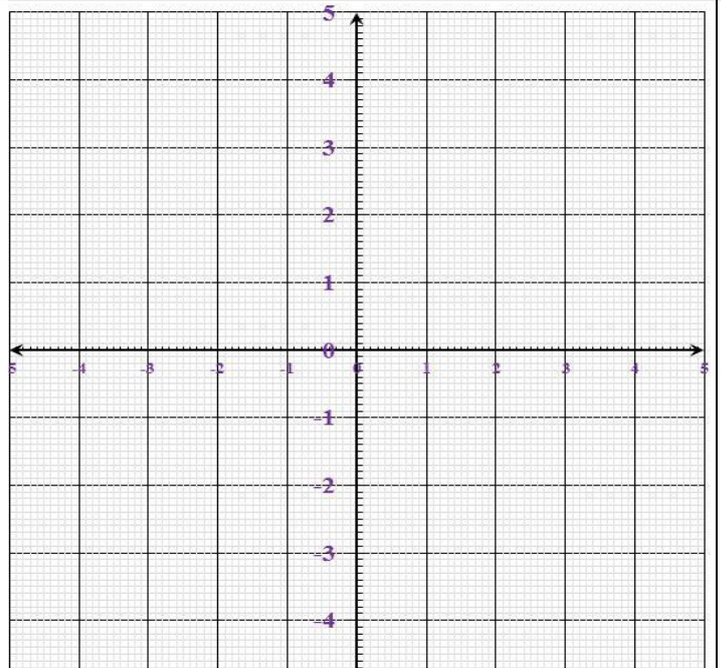
الجزء الثاني:

يقوم المظلي الأول بعد سقوطه بحفر خندق بعمق 3 أمتار في ما يقوم الثاني بتنصيب برج للمراقبة ارتفاعه 6 أمتار

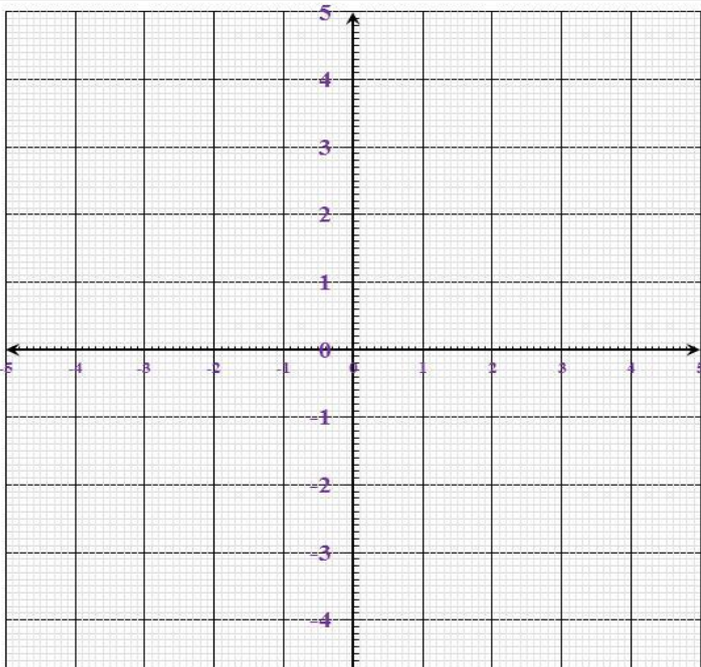
✓ على مستقيم مدرج (يمثل كل 1m في الحقيقة 1cm)، عين مكان أدنى نقطة في الخندق و أقصى نقطة في البرج



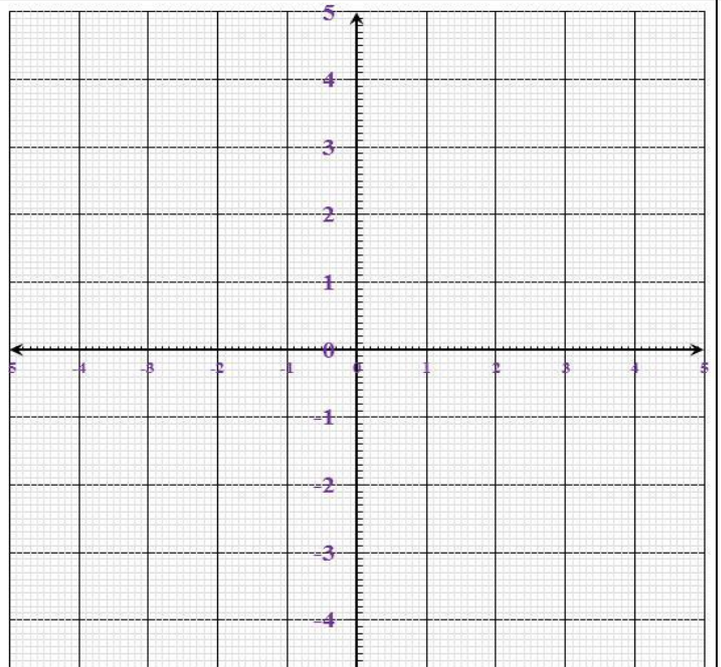
(Δ)



(Δ)



(Δ)



(Δ)

أعمال موجهة



❖ المستوى: السنة الأولى

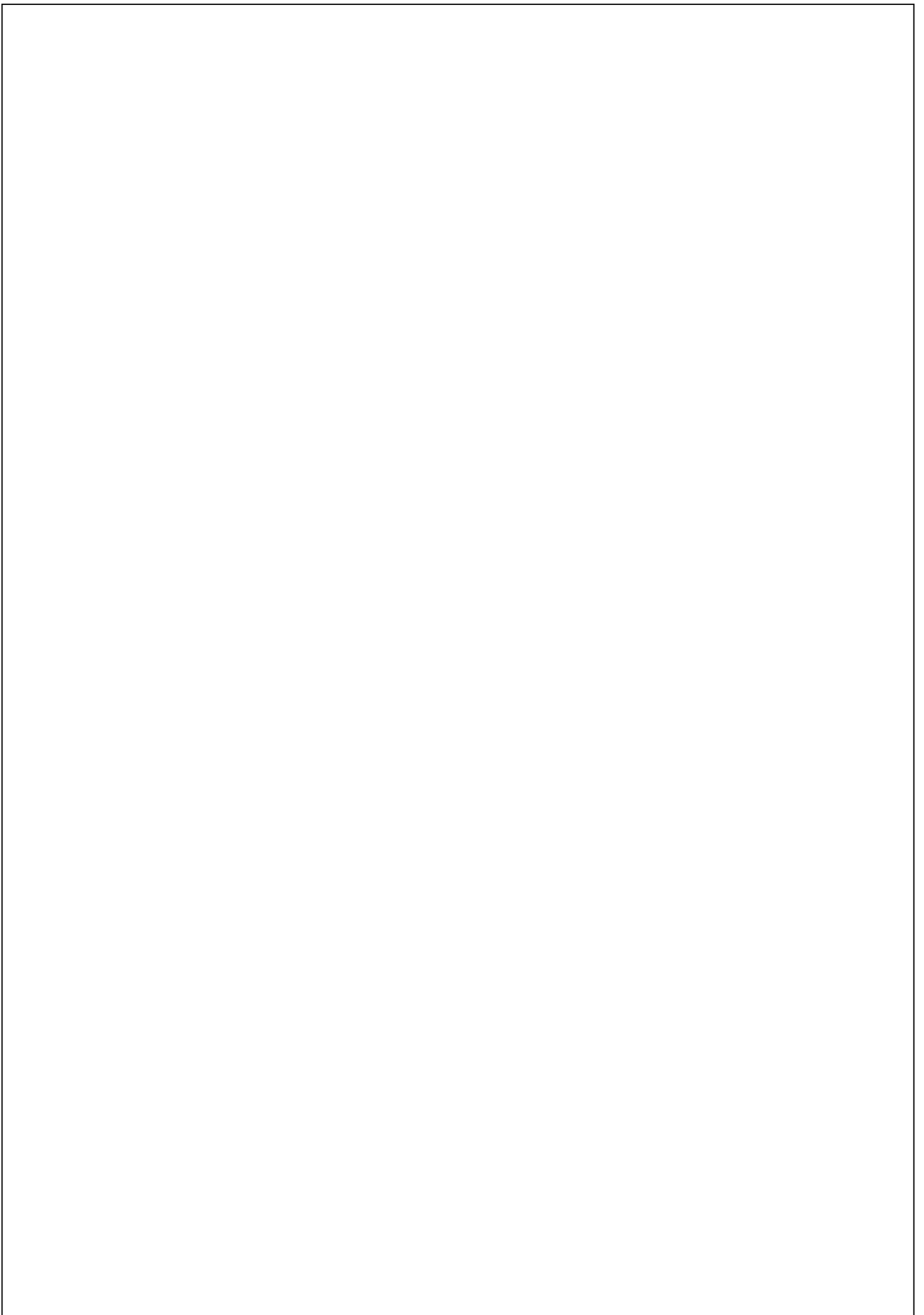
❖ رقم المذكرة: 05

- ❖ الميدان المعرفي: أنشطة عددية + أنشطة هندسية
- ❖ المقطع التعليمي: الأعداد النسبية و المعلم و التناظر المحوري
- ❖ المورد التعليمي: حل تطبيقات

الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بالأعداد النسبية و المعلم و التناظر المحوري

الحل	التمرينات والوضعيات																												
✓ حل التمرين 1 :	<p>التمرين الأول :</p> <p>ما هي درجة الحرارة الأكثر انخفاضا من بين هذه الدرجات : -11° ; 0° ; $+4^{\circ}$; -6° 2/ لو كانت درجة الحرارة -6° $+4^{\circ}$ كم من درجة ترتفع للوصول إلى درجة حرارة</p>																												
✓ حل التمرين 2 :	<p>التمرين الثاني :</p> <p>1/ علم على مستقيم مدرج النقطتين: $E(-3)$ ، $F(+5)$ 2/ ما هي المسافة بين النقطتين E و F ؟ 3/ عين على المستقيم المدرج النقطة G منتصف القطعة $[FE]$. وماهي فاصلتها ؟ 4/ عين النقطة D التي فاصلتها هي معاكس فاصلة النقطة B . 5/ عين النقطة S التي مسافتها إلى 0 هي 7.5 في الإتجاه السالب وماهي فاصلتها</p>																												
	<p>التمرين الثالث :</p> <p>الجدول الآتي يمثل بعض الفرق الوطنية و الأهداف المسجلة و المسجلة عليه: (الحصيلة هي فارق الأهداف).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الفريق</th> <th>الأهداف المسجلة</th> <th>سجل عليه</th> <th>الحصيلة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>و. سطيف</td> <td>24</td> <td>19</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>م. الجزائر</td> <td>18</td> <td>21</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>ا. بلعباس</td> <td>29</td> <td>26</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>ا. العاصمة</td> <td>34</td> <td>32</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>ش. بلوزداد</td> <td>18</td> <td>16</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>م. وهران</td> <td>17</td> <td>23</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table> <p>انقل و اتمم المستقيم المدرج بنتائج الحصيلة</p> <p>_____</p>	الفريق	الأهداف المسجلة	سجل عليه	الحصيلة	و. سطيف	24	19	م. الجزائر	18	21	ا. بلعباس	29	26	ا. العاصمة	34	32	ش. بلوزداد	18	16	م. وهران	17	23
الفريق	الأهداف المسجلة	سجل عليه	الحصيلة																										
و. سطيف	24	19																										
م. الجزائر	18	21																										
ا. بلعباس	29	26																										
ا. العاصمة	34	32																										
ش. بلوزداد	18	16																										
م. وهران	17	23																										





المقطع التعليمي السادس

الكفاءة التي يستهدفها المقطع

يحل مشكلات متعلقة بتجديد تقنيات وإجراءات الحساب الحرفي.

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

الوضعية الانطلاقية

في حملة تطوعية للمحافظة على البيئة غرس الأصدقاء (عبد الصمد، محمد، خليل و عبد الرحيم) عددا من الشتلات، فإذا كان عدد شتلات عبد الصمد x أكتب عبارات حرفية تعبر فيها عن عدد شتلات كل واحد من البقية حيث:

عدد شتلات محمد ضعف عدد شتلات عبد الصمد

عدد شتلات خليل ينقص عن عدد شتلات عبد الصمد ب 1

عدد شتلات عبد الرحيم يزيد عن عدد شتلات عبد الصمد ب 5

أكتب عبارة حرفية تعبر عن عدد الشتلات الكلي و بأبسط شكل

إذا كان لدى عبد الصمد 4 شتلات فكم يكون عند البقية؟



المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية	المقطع : 06
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بإنتاج عبارة حرفية (اصطلاحات)	
الوضعية التعليمية: إنتاج عبارة حرفية (اصطلاحات)	رقم المذكرة: 01

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	ما هو محيط مربع طول ضلعه a ؟	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	<p>النشاط: يزيد طول ياسر على طول محمد بمقدار 8cm ، 1/ أكتب عبارة حرفية تعبر عن طول ياسر بدلالة طول محمد 2/ عمر محمد أقل من عمر ياسر بستين، عبر عن عمر محمد بدلالة عمر ياسر</p> 	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:
	5د	<p>الحوصلة: تعريف: العبارة الحرفية هي عبارة يكون فيها عدد أو عدة أعداد معينة بحروف. اصطلاحات: يمكن أن نستغني عن كتابة الإشارة \times بين حرفين، بين عدد و حرف أو أمام قوس. مثال 1: محيط مستطيل بعده a و b يعبر عنه بعبارة حرفية $(a + b) \times 2$ مثال 2: فكر في عدد اضربه في 3 ثم أضف له 5 ، يترجم هذا البرنامج بعبارة حرفية هي $x \times 3 + 5$ ملاحظات : 1/ - يمكن أن نستغني عن \times بين حرفين أو بين عدد وحرف أو امام قوس ولا تحذف في جداء عددين . مثال : $a \times b$ يكتب : ab ، $5 \times x$ يكتب : $5x$ ، $2 \times (a + b)$ يكتب : $2(a + b)$ 2/ - في كتابة جداء نكتب العدد قبل الحرف مثال : $b \times 7$ يكتب $7 \times b$ او نكتبها $7b$</p>	
تقويم نهائي	15د	<p>تطبيق: اختر عدد اضربه في الثلث وأضف إليه سدسين 1/ اكتب عبارة حرفية تعبر عن هذا الحساب . 2/ عبر لغويا عن الحسابين التاليين : أ) $x \times 2017 + x \times \frac{1}{2} - 5$ ب) $100 - y \times 7$</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 10 و 11 صفحة 84	وضعية تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين

المستوى: الأولى متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية	المقطع: 06
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على البحث عن العدد الذي ينقص	
الوضعية التعلمية: البحث عن العدد الذي ينقص	رقم المذكرة: 02

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	أكمل الفراغ بالعدد المناسب : $25 = 22 + ..$, $45 = 9 \times x$, $12 = 16 - ...$	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	<p>النشاط: متوسط درجة الحرارة على كوكب زحل ينقص بمقدار 34 درجة مئوية عن متوسط درجة الحرارة على كوكب المشتري. 1/ أكتب عبارة جبرية تعبر عن متوسط درجة حرارة زحل بدلالة درجة حرارة المشتري 2/ إذا كان متوسط درجة حرارة المشتري -144- درجة مئوية فأحسب متوسط درجة حرارة زحل.</p>	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:
	5د	<p>الحوصلة: ✓ البحث عن العدد الذي ينقص في مجموع يؤول إلى حساب فرق عددين. ✓ البحث عن العدد الذي ينقص في جداء يؤول إلى حساب حاصل قسمة عددين. أمثلة: المساواة $5 = x \times 16$ تؤول إلى $x = 16 \div 5$ $x = 3.2$ المساواة $30 = x + 12.6$ تؤول إلى $x = 30 - 12.6$ $x = 17.4$ المساواة $6.2 = 19 - x$ تؤول إلى $x = 19 - 6.2$ $x = 12.8$</p>	
تقويم نهائي	15د	<p>تطبيق: عمر علي اكبر من عمر احمد ب 9 سنوات , عمر علي 26 سنة 1. اكتب المساواة التي تترجم هذه الوضعية ؟ 2. ما هو عمر احمد؟</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي: حل التمارين 15 و 16 صفحة 84</p>	وضعية تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين

المستوى: الأولى متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عديدة	المقطع: 06
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على استعمال عبارة حرفية	
الوضعية التعلمية: حل مشكلات باستعمال عبارة حرفية	رقم المذكرة: 03

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	ما هو محيط مستطيل بعده a و b ؟	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	<p>النشاط: يزيد عدد أوراق دفتر لقمان على عدد أوراق دفتر كوثر بمقدار 50 ورقة: 1/ أكتب عبارة حرفية للتعبير عن عدد أوراق دفتر لقمان بدلالة عدد أوراق دفتر كوثر 2/ إذا كان عدد أوراق دفتر كوثر 240 ورقة فما عدد أوراق دفتر لقمان</p>	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:
	5د	<p>الحوصلة: القاعدة الحرفية هي مساواة تسمح بحساب مقدار بمعرفة مقادير أخرى. نعني بتطبيق قاعدة لحساب مقدار، تعويض المقادير المعلومة بأعداد ثم إجراء الحسابات. مثال: لحساب محيط مستطيل P طوله a وعرضه b. نستعمل القاعدة : $P=2(a+b)$. أحسب محيط المستطيل من أجل $a=6\text{cm}$ و $b=2\text{cm}$ $P=2(6+2)$ $P=2\times 8$ $P=16\text{cm}$ محيط المستطيل هو : 16cm. ملاحظة: كتابة النتيجة بدلالة x هي ترجمتها بعبارة حرفية تتضمن x.</p>	
تقويم نهائي	15د	<p>تطبيق: اكتب محيط مثلث متقايس الأضلاع طول أحد أضلاعه x أحسبه من أجل $x = \frac{7}{3}$</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي: حل التمارين 17 و 18 صفحة 84</p> <p>Belhocine : https://prof27math.weebly.com/</p>	وضعية تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين

وضعية تعلم الإدماج 01

ينقص عمر هبة عن ضعفي عمر رؤى بمقدار 3 سنوات

1/ أكتب عبارة حرفية للتعبير عن عمر هبة بدلالة عمر رؤى

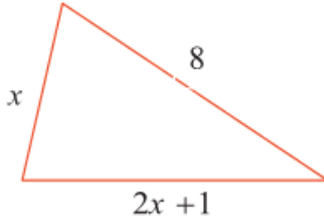
2/ أحسب عمر هبة إذا كان عمر رؤى 10 سنوات

وضعية تعلم الإدماج 02

تعلم أن محيط المثلث يساوي مجموع أطوال أضلاعه

1/ أكتب العبارة الحرفية التي تعبر عن محيط المثلث المجاور ثم إختزلها

2/ إذا كان $x=3$ أحسب محيط ذلك المثلث



وضعية تعلم الإدماج 03

حدد العبارة التي يمكن تبسيطها في كل مما يأتي ثم بسطها:

$$3x+4x-2$$

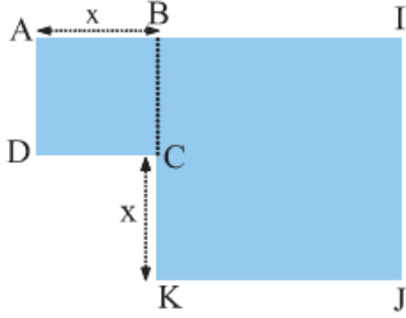
$$2x+7-5$$

$$x-7$$

$$2x+5$$

الوضعية التقويمية

الشكل التالي يمثل مخطط لكشك بجوار المدرسة يتكون من مربعين ABCD و BIJK



عبر عن محيط الكشك بدلالة x

أحسب مساحة الكشك علما أن محيطه 42m

تحمل شاحنة صندوقين يحتوي الأول على

475kg من الدهن و 600kg من بلاط السيراميك و 400kg من الاسمنت و كمية أخرى من الرخام

1/ عبر عن حمولة الشاحنة بعبارة حرفية

2/ أوجد كتلة الرخام إذا كانت حمولة الشاحنة 2400kg



في حملة تطوعية للمحافظة على البيئة غرس الأصدقاء (عبد الصمد، محمد، خليل و عبد الرحيم) عددا من الشتلات، فإذا كان عدد شتلات عبد الصمد x أكتب عبارات حرفية تعبر فيها عن عدد شتلات كل واحد من البقية حيث:

عدد شتلات محمد ضعف عدد شتلات عبد الصمد
عدد شتلات خليل ينقص عن عدد شتلات عبد الصمد ب واحد
عدد شتلات عبد الرحيم يزيد عن عدد شتلات عبد الصمد ب 5
أكتب عبارة حرفية تعبر عن عدد الشتلات الكلي و بأبسط شكل
إذا كان لدى عبد الصمد 4 شتلات فكم يكون عند البقية؟



في حملة تطوعية للمحافظة على البيئة غرس الأصدقاء (عبد الصمد، محمد، خليل و عبد الرحيم) عددا من الشتلات، فإذا كان عدد شتلات عبد الصمد x أكتب عبارات حرفية تعبر فيها عن عدد شتلات كل واحد من البقية حيث:

عدد شتلات محمد ضعف عدد شتلات عبد الصمد
عدد شتلات خليل ينقص عن عدد شتلات عبد الصمد ب واحد
عدد شتلات عبد الرحيم يزيد عن عدد شتلات عبد الصمد ب 5
أكتب عبارة حرفية تعبر عن عدد الشتلات الكلي و بأبسط شكل
إذا كان لدى عبد الصمد 4 شتلات فكم يكون عند البقية؟



في حملة تطوعية للمحافظة على البيئة غرس الأصدقاء (عبد الصمد، محمد، خليل و عبد الرحيم) عددا من الشتلات، فإذا كان عدد شتلات عبد الصمد x أكتب عبارات حرفية تعبر فيها عن عدد شتلات كل واحد من البقية حيث:

عدد شتلات محمد ضعف عدد شتلات عبد الصمد
عدد شتلات خليل ينقص عن عدد شتلات عبد الصمد ب واحد
عدد شتلات عبد الرحيم يزيد عن عدد شتلات عبد الصمد ب 5
أكتب عبارة حرفية تعبر عن عدد الشتلات الكلي و بأبسط شكل
إذا كان لدى عبد الصمد 4 شتلات فكم يكون عند البقية؟



في حملة تطوعية للمحافظة على البيئة غرس الأصدقاء (عبد الصمد، محمد، خليل و عبد الرحيم) عددا من الشتلات، فإذا كان عدد شتلات عبد الصمد x أكتب عبارات حرفية تعبر فيها عن عدد شتلات كل واحد من البقية حيث:

عدد شتلات محمد ضعف عدد شتلات عبد الصمد
عدد شتلات خليل ينقص عن عدد شتلات عبد الصمد ب واحد
عدد شتلات عبد الرحيم يزيد عن عدد شتلات عبد الصمد ب 5
أكتب عبارة حرفية تعبر عن عدد الشتلات الكلي و بأبسط شكل
إذا كان لدى عبد الصمد 4 شتلات فكم يكون عند البقية؟



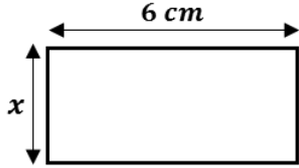
أعمال موجهة



❖ المستوى: السنة الأولى
❖ رقم المذكرة: 06

❖ الميدان المعرفي: أنشطة عديدة
❖ المقطع التعليمي: الحساب الحرفي
❖ المورد التعليمي: حل تطبيقات

الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بالحساب الحرفي

الحل	التمرينات والوضعيات
✓ حل التمرين 1 :	<p>✓ التمرين 1</p> <p>مجموع ثلاث أعداد a ، b ، c يكتب : $a + b + c$ كيف نكتب كلا مما يلي : 1/ جداء ثلاثة أعداد a ، b ، c 2/ ضعف مجموع العددين a ، b 3/ فرق العدد a ومجموع العددين b ، c</p>
✓ حل التمرين 2 :	<p>التمرين 2 :</p>  <p>- اكتب مساحة هذا المستطيل بدلالة x احسب مساحته من اجل $x = 2.5$ - اكتب محيط هذا المستطيل بدلالة x أحسب محيطه من اجل $x = 4.5$</p>
✓ حل التمرين 3 :	<p>✓ التمرين 3</p>

المقطع التعليمي السابع

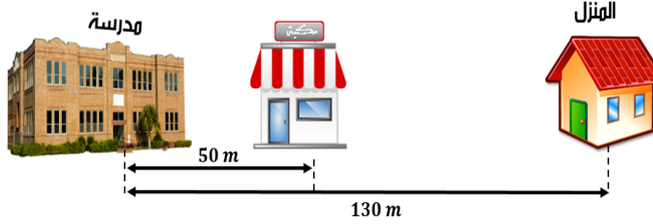
الكفاءة التي يستهدفها المقطع

يحل مشكلات متعلقة بتجنيد خواص التناسبية والنسب المئوية وتقنيات إنشاء محاور
تناظر أشكال هندسية مألوفة

الوضعية الانطلاقية

رسم فريد تصميميا يمثل الطريق التي يقطعها يوميا من المنزل إلى المدرسة حيث يظهر على التصميم المكتبة التي يجدها في طريقه .

- يمثل الشكل المسافة الحقيقية بين المدرسة والمنزل هي 130 m والمسافة الحقيقية بين المكتبة والمدرسة هي 50 m



الجزء الأول:

1/ قس المسافة بالمسطرة في التصميم وأكمل الجدول :

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

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

3 / أكمل ما يلي ثم أوجد ثم المسافة الحقيقية بين المنزل والمكتبة مستعينا بالمقياس

- نلاحظ أن كل 1 cm في التصميم يمثل $... m$ في الحقيقة أي $... cm$ يسمى هذا مقياس الرسم الذي إستعمله فريد ونكتب :

الجزء الثاني:

يعرض صاحب المكتبة تخفيضا في المبيعات - بمناسبة الدخول المدرسي - قيمته 15% أكمل الجدول التالي:

علمية	أدبية	دينية	نوع الكتب
	750	1000	السعر قبل التخفيض DA
510			السعر بعد التخفيض DA

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : تنظيم معطيات + أنشطة هندسية	المقطع: 07
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بالتعرف على جدول تناسبية	
الوضعية التعليمية: التعرف على جدول تناسبية	رقم المذكرة: 01

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة										
تقويم تشخيصي	من 5 إلى 10 د	إملاً الفراغ: $\frac{1}{2} \dots \frac{7}{14} \dots \frac{9}{18}$	ضبط المكتسبات										
تقويم بنائي	من 20 إلى 25 د	النشاط: تمعن جيدا في الجدول الآتي: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>عدد الأصابع اليد</th> <th>عدد الأيدي</th> <th>عدد التلاميذ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30</td> <td>6</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>12</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>1/ النسبة الأولى $\frac{3}{6}$ ، النسبة الثانية $\frac{6}{12}$ ، النسبة الثالثة $\frac{30}{60}$ ما هي العلاقة بين النسب الثلاث؟ علل 2/ ماذا نقول عن الجدول؟</p>	عدد الأصابع اليد	عدد الأيدي	عدد التلاميذ	30	6	3	60	12	6	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: فهم خاطئ لمعامل التناسبية بأنه عدد طبيعي فقط وليس عدد عشري	
عدد الأصابع اليد	عدد الأيدي	عدد التلاميذ											
30	6	3											
60	12	6											
	5 د	الحوصلة: نقول عن جدول انه جدول تناسبية إذا وجدنا عدد نضربه في سطر نتحصل على السطر المقابل يسمى هذا العدد معامل تناسبية. مثال: يمثل الجدول المسافة التي يقطعها دراج بسرعة ثابتة والمدة التي استغرقها											
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tbody> <tr> <td>135</td> <td>81</td> <td>54</td> <td>المسافة (km)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>المدة (h)</td> </tr> </tbody> </table> <p>1/ هل المسافة متناسبة مع المدة التي يستغرقها الدراج؟ - نتحقق : $27 = \frac{135}{5} = \frac{81}{3} = \frac{54}{2}$ إذن المسافة متناسبة مع المدة ومعامل تناسبية هذا الجدول هو 27</p>	135	81	54	المسافة (km)	5	3	2	المدة (h)			
135	81	54	المسافة (km)										
5	3	2	المدة (h)										
تقويم نهائي	15 د	تطبيق: كان وزن فريد 4 كيلوا غرام عند ولادته وعندما أصبح عمره سنتين صار وزنه 12 وفي أربع سنوات بلغ وزنه 16 كيلو غرام وصار وزنه 24 كيلو غرام في الثامنة 1/ ترجم هذا النص في جدول منظم . ثم تحقق إن كان جدول تناسبية أم لا .	نسبة استيعاب هذه الكفاءة										
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tbody> <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> </tbody> </table>	سن فريد					وزن فريد					
سن فريد													
وزن فريد													
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 3 و 4 صفحة 97	وضعية تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين										

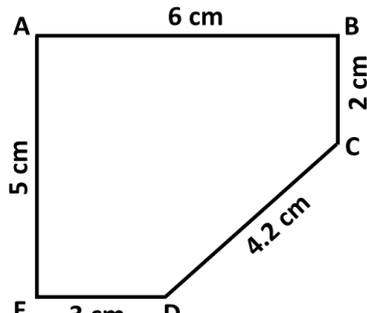
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : تنظيم معطيات + أنشطة هندسية	المقطع: 07
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات تعتمد على إتمام جدول تناسبية (استعمل خواص الخطية، الرجوع إلى الوحدة، أستعمل معامل التناسبية)	
الوضعية التعليمية: إتمام جدول تناسبية (استعمل خواص الخطية، الرجوع إلى الوحدة، أستعمل معامل التناسبية)	رقم المذكرة: 02

مؤشر الكفاءة	سير الدرس	المدة الزمنية	مراحل الدرس																
ضبط المكتسبات	أكمل جدول التناسبية التالي: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>36</td> <td>21</td> <td>....</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>7</td> <td>0.5</td> </tr> </table>	36	21	12	7	0.5	من 5د إلى 10د	تقويم تشخيصي										
36	21																	
12	7	0.5																	
الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:	<p>النشاط: اتمم جدول التناسبية التالي حيث يمثل سعر البنزين متناسبا مع الكمية:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>كمية البنزين (L)</td> <td>8</td> <td></td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>سعر البنزين (DA)</td> <td>285,76</td> <td>410,78</td> <td></td> </tr> </table>	كمية البنزين (L)	8		12	سعر البنزين (DA)	285,76	410,78		من 20د إلى 25د	تقويم بنائي								
	كمية البنزين (L)	8		12															
سعر البنزين (DA)	285,76	410,78																	
<p>الحوصلة: يمكننا إتمام جدول تناسبية كلما عرفنا عددين متقابلين غير معدومين. لإتمام جدول تناسبية نختار الإجراء المناسب: ✓ معامل التناسبية ✓ خواص الخطية (الجمع، الضرب) ✓ المرور بالوحدة. ملاحظة: قبل إتمام جدول نتأكد أنه جدول تناسبية. مثال: بائع أراد تدوين ما باعه من البرتقال فيتذكر أننا الكمية التي باعها وأحينا يتذكر المبلغ الذي قبضه حسب الجدول .</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>وزن البرتقال (kg)</td> <td>9</td> <td>2.5</td> <td>13</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>المبلغ (DA)</td> <td>1620</td> <td>450</td> <td>2340</td> <td>720</td> </tr> </table> <p>1/ ساعد هذا البائع في إتمام جدول التناسبي ؟ - أولا نحسب معامل التناسبية للجدول : $\frac{2340}{13} = 23$ ملاحظة : نسمي كلا من الأعداد : 4 ، 450 ، 9 الرابع المتناسب .</p>	وزن البرتقال (kg)	9	2.5	13	4	المبلغ (DA)	1620	450	2340	720	5د								
وزن البرتقال (kg)	9	2.5	13	4															
المبلغ (DA)	1620	450	2340	720															
نسبة استيعاب هذه الكفاءة	<p>تطبيق: يريد مزارع ملء حوض ماء سعته 500 L فتح هذا المزارع الحنفية بحيث يرتفع مستوى الماء في الحوض بكمية معينة كل 5 دقائق بشكل منتظم - أنقل الجدول ثم أتممه .</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>المدة</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>...</td> <td>40</td> <td>55</td> <td>...</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>كمية الماء</td> <td>...</td> <td>80</td> <td>75</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>300</td> <td>...</td> </tr> </table> <p>- كم يلزمه من دقيقة ليملا كل الحوض</p>	المدة	15	20	...	40	55	...	90	كمية الماء	...	80	75	300	...	15د	تقويم نهائي
المدة	15	20	...	40	55	...	90												
كمية الماء	...	80	75	300	...												
	<p>من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 5 و 8 صفحة 97</p>		أنشطة الدعم																

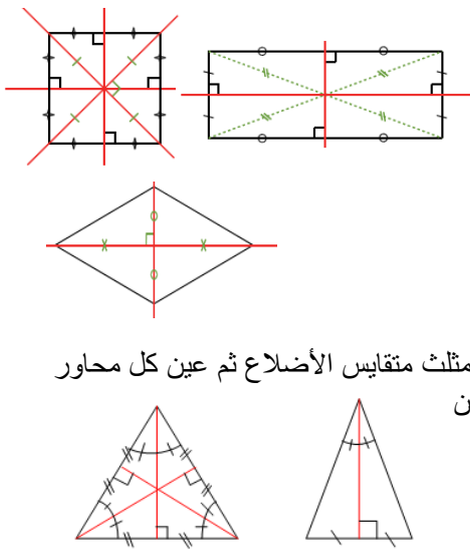
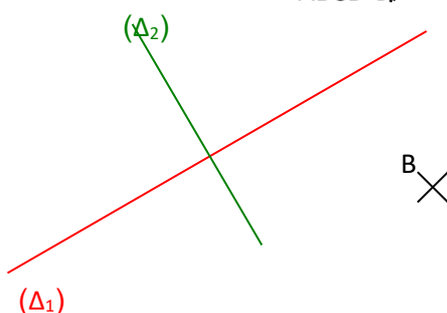
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : تنظيم معطيات + أنشطة هندسية	المقطع : 07
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على تطبيق نسبة مئوية - مقارنة حصص	
الوضعية التعلمية: تطبيق نسبة مئوية - مقارنة حصص	رقم المذكرة: 03

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	عدد تلاميذ قسم في السنة الأولى متوسط 30 نجح $\frac{2}{3}$ منهم 1/ كم عدد الراسبين؟	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	<p>النشاط: لدى جهينة و أيمن حوضي سمك ، يحتوي حوض جهينة على 3 سمكات صفراء، 5 سمكات بيضاء و 12 سمكة زرقاء. أما حوض أيمن فيوجد فيه سمكتين صفراوين و 4 سمكات بيضاء و 4 سمكات زرقاء ما هي النسبة المئوية للأسماك الصفراء في كل حوض الحوض؟ ماذا تستنتج؟</p>	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: غموض في الرمز و الكتابة الأخرى للنسب المئوية
	5د	<p>الحوصلة: لحساب نسبة مئوية $k\%$ من العدد a نضرب هذا العدد في $\frac{k}{100}$ أي: $(a \times \frac{k}{100})$ حساب نسبة مئوية يؤول إلى حساب الرابع المتناسب. نستعمل النسب المئوية لتسهيل مقارنة كميات. تستعمل النسب المئوية لتسهيل المقارنة بين المقادير . و لحساب $P\%$ من عدد نضرب هذا العدد في $\frac{P}{100}$ ملاحظة: 23% تكتب أيضا: $\frac{23}{100}$ مثال: اشترى تاجر صندوقا من الطماطم يحتوي على 30 kg فوجد فيه 20% من الطماطم فاسدة. فما هو وزن الطماطم الفاسدة والصالحة ؟ نحسب: $30 \times \frac{20}{100} = 6$ ومنه وزن الطماطم الفاسدة هو 6 kg وزن الطماطم الصالحة : $30 - 6 = 24\text{ kg}$</p>	
تقويم نهائي	15د	<p>تطبيق: تحتوي الكرة الأرضية على 70.8% من البحار و المحيطات - إذا كانت مساحة الكرة الأرضية بالتقريب $510\ 065\ 000\text{ km}^2$ 1/ أحسب مساحة البحار والمحيطات بـ km^2 ثم بـ ha</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 16 و 18 صفحة 98</p>	

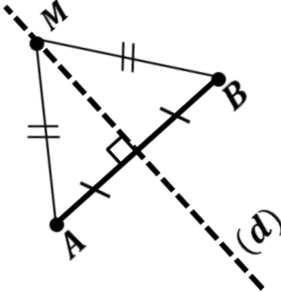
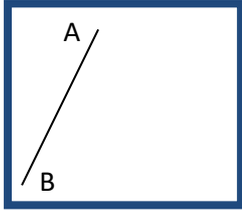
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : تنظيم معطيات + أنشطة هندسية	المقطع : 07
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على مقياس خريطة أو مخطط	
الوضعية التعلمية: مقياس خريطة أو مخطط	رقم المذكرة: 04

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة												
تقويم تشخيصي	من 5 إلى 10	إذا أضفنا 2 cm إلى طول كل ضلع من مربع فكم سيزيد محيطه ؟	ضبط المكتسبات												
تقويم بنائي	من 20 إلى 25	<p>النشاط: في مخبر العلوم الطبيعية طلب الأستاذ من التلاميذ أن يرسموا بعض أعضاء ذبابة تسي-تسي بتكبير 10 مرات أنقل الجدول الآتي و أكمله:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العضو</th> <th>الرأس</th> <th>الرجل</th> <th>الجناح</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الطول الحقيقي (mm)</td> <td>2.1</td> <td>9.3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>الطول بعد التكبير (mm)</td> <td>21</td> <td>93</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> <p>اقترح تعريفا لمقياس الرسم</p> <p>الحوصلة:</p> <p>عند استعمال المقياس لرسم تصميم تكون الأطوال على الحقيقة متناسبة مع الأطوال على التصميم</p> $\frac{\text{المسافة على المخطط}}{\text{المسافة على الحقيقة}} = \text{المقياس}$ <p>مثال: جلب أستاذ الاجتماعيات لتلاميذه خريطة مصغرة للجزائر بمقياس $\frac{1}{800000}$ فطلب منهم إيجاد المسافة الحقيقية بين ولاية تيارت ودائرة قصر الشلالة حيث المسافة بينهما على الخريطة 14.5 cm</p> <p>المسافة الحقيقية : $14.5 \times 800000 = 11600000 \text{ cm}$</p> <p>أي المسافة الحقيقية بين تيارت وقصر الشلالة هي : 116 km</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ المقياس ليس له وحدة ✓ إذا كان المقياس عدداً أصغر من 1 نقول أنها وضعية تصغير ✓ إذا كان المقياس عدداً أكبر من 1 نقول أنها وضعية تكبير 	العضو	الرأس	الرجل	الجناح	الطول الحقيقي (mm)	2.1	9.3	5	الطول بعد التكبير (mm)	21	93	50	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:
العضو	الرأس	الرجل	الجناح												
الطول الحقيقي (mm)	2.1	9.3	5												
الطول بعد التكبير (mm)	21	93	50												
تقويم نهائي	15	<p>تطبيق: مخطط قطعة أرض فلاح بمقياس $\frac{1}{5000}$ مبين في الشكل :</p>  <p>1/ ساعد هذا الفلاح لمعرفة الأطوال الحقيقية لأرضه .</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة												
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمرين رقم 20 صفحة 98													

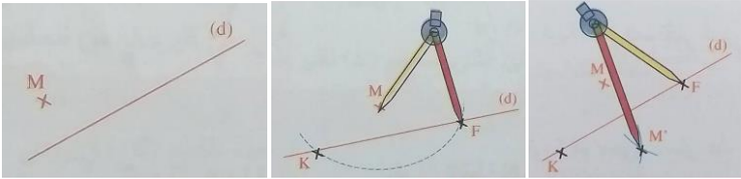
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : تنظيم معطيات + أنشطة هندسية	المقطع: 07
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على محاور تناظر الأشكال المألوفة (قطعة مستقيم، زاوية، مثلث متقايس الأضلاع، مثلث متساوي الساقين، المربع، المستطيل، المعين)	
الوضعية التعليمية: محاور تناظر الأشكال المألوفة (مثلث متقايس الأضلاع، مثلث متساوي الساقين، المربع، المستطيل، المعين)	رقم المذكرة: 05

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	ماذا نقول عن شكلك وانعكاسك في المرآة ؟	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	<p>النشاط: رسمت علياء كل الأشكال الهندسية المألوفة ثم قالت لأخيها أحمد: ضع مستقيما في المكان الذي يقسم الشكل إلى شكلين متقايسين تماما ترى كم وضع أحمد من مستقيم في المربع و المستطيل و المعين و المثلثات بأنواعها؟</p>	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:
	5د	<p>الحوصلة: محاور تناظر أشكال: المربع: له أربع محاور تناظر المستطيل: له محورا تناظر المعين: له محورا تناظر</p> <p>أرسم مثلث متساوي الساقين و مثلث متقايس الأضلاع ثم عين كل محاور التناظر الممكنة في هذين المثلثين</p>  <p>ملاحظة: 1/ التناظر المحوري يحفظ الأطوال و أقياس الزوايا والمساحات و الإستقامية 2/ في الدائرة كل مستقيم مار بالمركز محور تناظر</p>	
تقويم نهائي	15د	<p>التطبيق: مستطيل ABCD، محور ضلعه $[AB]$ ، (Δ_1) ، محور ضلعه $[BC]$ (Δ_2) لاحظ الشكل ، ثم أتم إنشاء المستطيل ABCD</p> 	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمرين رقم 1 صفحة 183	

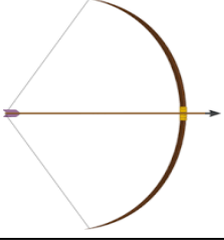
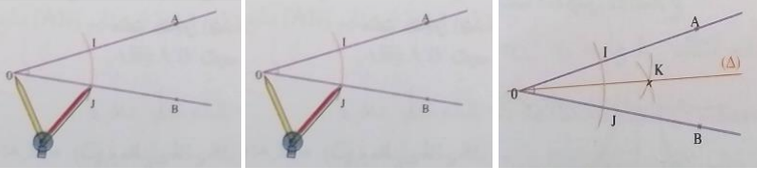
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : تنظيم معطيات + أنشطة هندسية	المقطع : 07
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على إنشاء محور قطعة مستقيم باستعمال مسطرة غير مدرجة ومدور	
الوضعية التعلمية: إنشاء محور قطعة مستقيم باستعمال مسطرة غير مدرجة ومدور	رقم المذكرة: 06

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	هل يمكن أن تكون أنت و صديقك الذي بجانبك متناظران	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	<p>النشاط: يريد الحاج عبد الله - و هو من البدو و الرحل- نصب خيمته في إحدى البوادي، أين تقترح عليه وضع الوتد الرئيسي لمدخل الخيمة. دعم إجابتك برسم هندسي</p> 	<p>الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: صعوبة في رسم نظير نقطة وقطعة بالاعتماد على الأدوات الهندسية</p>
	5د	<p>الحوصلة: لقطعة مستقيم محورا تناظر هما محور هذه القطعة وحامل هذه القطعة. مثال: للقطعة $[AB]$ محورا تناظر هما (d) و (AB)</p> <p>✓ أي نقطة تنتمي لمحور قطعة فهي متساوية البعد عن طرفيها ✓ إذا كانت النقطة متساوية البعد عن طرفي قطعة فإنها تنتمي إلى محور القطعة</p>  <p>$M \in (d)$ حيث (d) هو محور $[AB]$ إذا : $MA = MB$</p>	
تقويم نهائي	15 د	<p>تطبيق: أنشئ باستعمال مدور و مسطرة غير مدرجة محور $[AB]$ دون الخروج من الإطار الخارجي</p> 	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي: حل التمرين رقم 5 صفحة 186</p>	

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : تنظيم معطيات + أنشطة هندسية	المقطع: 07
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على إنشاء نظير نقطة بالنسبة إلى مستقيم باستعمال مسطرة غير مدرجة ومدور	
الوضعية التعليمية: إنشاء نظير نقطة بالنسبة إلى مستقيم باستعمال مسطرة غير مدرجة ومدور	رقم المذكرة: 07

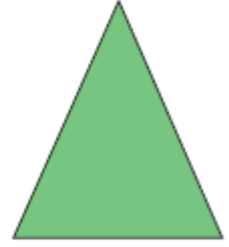
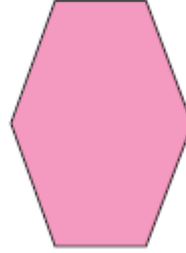
مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د	هل يمكن أن تكون أنت و صديقك الذي بجانبك متناظران . هل أنت تقبل محور تناظر ؟	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	النشاط: على ورقة بيضاء أرسم مستقيما (d)، ثم عين النقطة A لا تنتمي إلى المستقيم (d) أرسم باستعمال الأدوات الهندسية نظير النقطة A بالنسبة للمستقيم (d)	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:
	5د	الحوصلة: لإنشاء نظير نقطة بالنسبة إلى مستقيم نتبع الخطوات التالية: 1/ نرسم مستقيما (d) و نقطة M لا تنتمي إلى (d) 2/ اختر فتحة مناسبة للمدور و أرسم قوسا من دائرة مركزها النقطة M تقطع المستقيم (d) في النقطتين F و K 3/ حافظ على نفس فتحة المدور ثم أرسم قوسين، مركز الأول هو F و مركز الثاني هو K أي أن كلا من النقطتين F و K متساوية المسافة عن طرفي القطعة [MM']	استخراج قيمة الكسر من كلمة شهر و نصف
		 <p>نتيجة: ✓ النقطة M' هي نظيرة M بالنسبة للمستقيم (d) الذي هو محور [MM'] .</p> <p>ملاحظة: كل نقطة من محور تناظر هي نظيرة نفسها محور قطعة مستقيم هو المستقيم العمودي على هذه القطعة في منتصفها</p>	
تقويم نهائي	15د	تطبيق: أرسم مستقيمان متعامدان (d) و (T) ثم عين النقطة N لا تنتمي إليهما . عين نظيرة A بالنسبة إلى (d) و نظيرة A بالنسبة إلى (T)	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمرين رقم 6 صفحة 186	

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : تنظيم معطيات + أنشطة هندسية	المقطع: 07
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بتبرير إنشاء منصف زاوية	
الوضعية التعليمية: تبرير إنشاء منصف زاوية	رقم المذكرة: 08

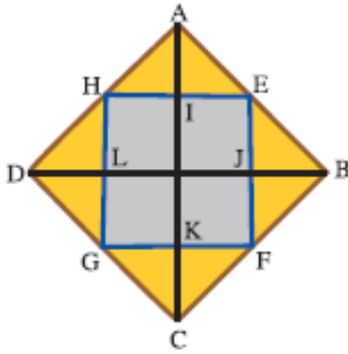
مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5 إلى 10 د	أنشئ زاوية قيسها 36° ثم أنشئ زاوية أخرى تقايسها و تشترك معها في رأس و ضلع	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20 إلى 25 د	<p>النشاط:</p> <p>في رياضة رمي النبال نستعمل قوس الرماية المقابل بماذا تنصح الرامي حتى يصيب الهدف؟</p> 	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:
	5 د	<p>الحوصلة:</p> <p>الهدف من الأسئلة الآتية هو تبرير إنشاء منصف الزاوية \widehat{AOB}</p> <p>1/ تبرير انتماء النقطتين O و K إلى محور القطعة $[IJ]$</p> <p>2/ الاستنتاج أن المستقيم (OK) محور تناظر المثلث OIJ</p> <p>3/ التوضيح أن $\widehat{IOK} = \widehat{KOJ}$، و ماذا يمثل نصف المستقيم $[OK]$ بالنسبة للزاوية \widehat{AOB}</p> 	
		<p>نتيجة: عند الإجابة على الأسئلة السابقة يتوضح أن $[OK]$ هو منصف الزاوية \widehat{AOB}</p> <p>ملاحظة: منصف زاوية هو المستقيم الذي يقسم هذه الزاوية إلى زاويتين لهما نفس القيس</p>	
تقويم نهائي	15 د	<p>تطبيق:</p> <p>أنشئ مثلثا ABC متساوي الساقين رأسه الأساسي A حيث $BC = 2 \text{ cm}$ و الزاوية \widehat{ABC} تساوي 72° باستعمال المدور أنشئ منصفات زوايا المثلث ABC</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي:</p> <p>تمارين مقترحة من طرف الأستاذ</p>	وضعية تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين

وضعية تعلم الإدماج 01

عين محاور تناظر الأشكال التالية:



وضعية تعلم الإدماج 02

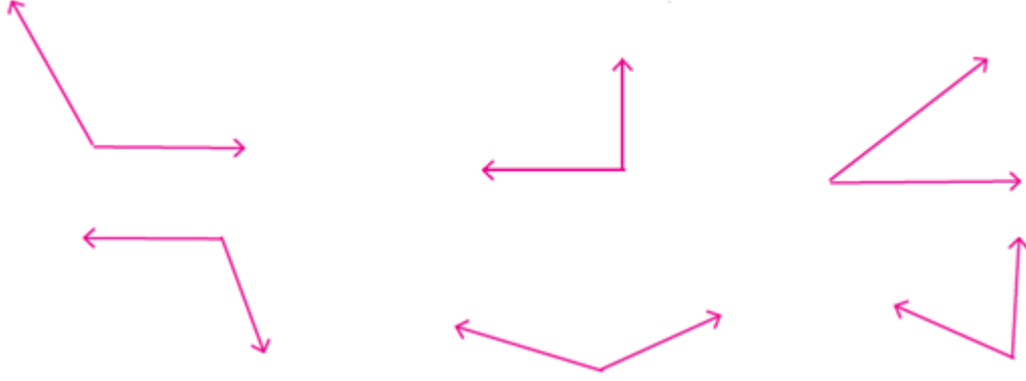


عين نظيرة النقطة E بالنسبة للمستقيم (DB) ثم بالنسبة للمستقيم (AC)

ما هو المستقيم الذي يشكل محور تناظر النقطتين B و D ؟

وضعية تعلم الإدماج 03

أذكر أنواع الزوايا ثم استعمل المدور لرسم منصفاتها



وضعية تعلم الإدماج 04

في إحدى حظائر تربية الأغنام يوجد 440 خروف، ازداد العدد إلى 510 خروف

ما هي النسبة المئوية للزيادة في عدد الخراف؟



الوضعية التقويمية

تم تسجيل 24 هدفا في 10 مباريات لكرة القدم في الدوري الجزائري في مرحلة الذهاب، فيما تم تسجيل 16 هدفا في 6 مباريات في مرحلة الإياب



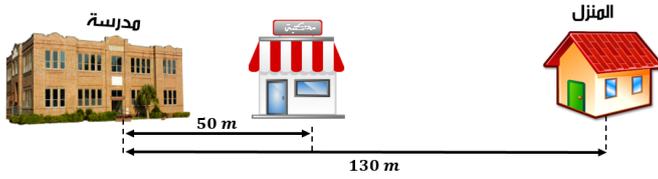
الجزء الأول:

- ✓ حدد فيما إذا كان هنالك تناسب بين نسبة عدد الأهداف و عدد المباريات في مرحلتي الذهاب و الإياب، مفسرا إجابتك في جدول
- ✓ سجل هداف البطولة 25% من مجموع الأهداف المسجلة في مباريات الذهاب و الإياب، فما هي حصيلته التهديفية

الجزء الثاني:

- ✓ أرسم ملعبا لكرة القدم بمقياس $\frac{1}{1000}$ إذا علمت أن بعدها الحقيقيان هما 100 m و 70m
- ✓ بين محاور التناظر الممكنة لهذا الملعب

رسم فريد تصميميا يمثل الطريق التي يقطعها يوميا من المنزل إلى المدرسة حيث يظهر على التصميم المكتبة التي يجدها في طريقه .
- يمثل الشكل المسافة الحقيقية بين المدرسة والمنزل هي 130 m والمسافة الحقيقية بين المكتبة والمدرسة هي 50 m



الجزء الأول:

1/ قس المسافة بالمسطرة في التصميم وأكمل الجدول :

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

2/ تحقق من أن المسافات على التصميم متناسبة مع المسافات الحقيقية .
3 / أكمل ما يلي ثم أوجد ثم المسافة الحقيقية بين المنزل والمكتبة مستعينا بالمقياس

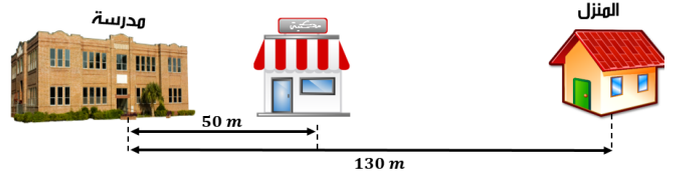
- نلاحظ أن كل 1 cm في التصميم يمثل m في الحقيقة أي cm
يسمى هذا مقياس الرسم الذي إستعمله فريد ونكتب :

الجزء الثاني:

يعرض صاحب المكتبة تخفيضا في المبيعات - بمناسبة الدخول المدرسي - قيمته 15% أكمل الجدول التالي:

علمية	أدبية	دينية	نوع الكتب
	750	1000	السعر قبل التخفيض DA
510			السعر بعد التخفيض DA

رسم فريد تصميميا يمثل الطريق التي يقطعها يوميا من المنزل إلى المدرسة حيث يظهر على التصميم المكتبة التي يجدها في طريقه .
- يمثل الشكل المسافة الحقيقية بين المدرسة والمنزل هي 130 m والمسافة الحقيقية بين المكتبة والمدرسة هي 50 m



الجزء الأول:

1/ قس المسافة بالمسطرة في التصميم وأكمل الجدول :

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

2/ تحقق من أن المسافات على التصميم متناسبة مع المسافات الحقيقية .
3 / أكمل ما يلي ثم أوجد ثم المسافة الحقيقية بين المنزل والمكتبة مستعينا بالمقياس

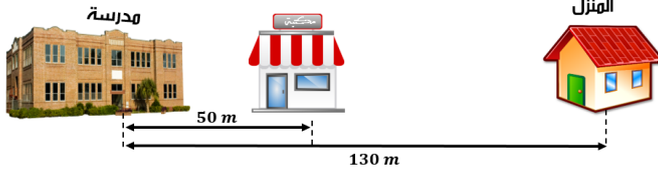
- نلاحظ أن كل 1 cm في التصميم يمثل m في الحقيقة أي cm
يسمى هذا مقياس الرسم الذي إستعمله فريد ونكتب :

الجزء الثاني:

يعرض صاحب المكتبة تخفيضا في المبيعات - بمناسبة الدخول المدرسي - قيمته 15% أكمل الجدول التالي:

علمية	أدبية	دينية	نوع الكتب
	750	1000	السعر قبل التخفيض DA
510			السعر بعد التخفيض DA

رسم فريد تصميميا يمثل الطريق التي يقطعها يوميا من المنزل إلى المدرسة حيث يظهر على التصميم المكتبة التي يجدها في طريقه .
- يمثل الشكل المسافة الحقيقية بين المدرسة والمنزل هي 130 m والمسافة الحقيقية بين المكتبة والمدرسة هي 50 m



الجزء الأول:

1/ قس المسافة بالمسطرة في التصميم وأكمل الجدول :

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

2/ تحقق من أن المسافات على التصميم متناسبة مع المسافات الحقيقية .
3 / أكمل ما يلي ثم أوجد ثم المسافة الحقيقية بين المنزل والمكتبة مستعينا بالمقياس

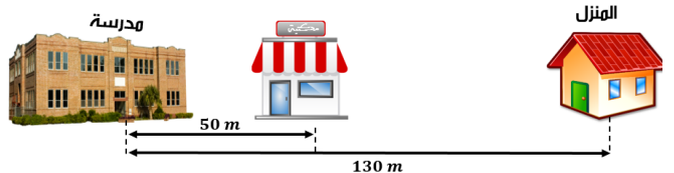
- نلاحظ أن كل 1 cm في التصميم يمثل m في الحقيقة أي cm
يسمى هذا مقياس الرسم الذي إستعمله فريد ونكتب :

الجزء الثاني:

يعرض صاحب المكتبة تخفيضا في المبيعات - بمناسبة الدخول المدرسي - قيمته 15% أكمل الجدول التالي:

علمية	أدبية	دينية	نوع الكتب
	750	1000	السعر قبل التخفيض DA
510			السعر بعد التخفيض DA

رسم فريد تصميميا يمثل الطريق التي يقطعها يوميا من المنزل إلى المدرسة حيث يظهر على التصميم المكتبة التي يجدها في طريقه .
- يمثل الشكل المسافة الحقيقية بين المدرسة والمنزل هي 130 m والمسافة الحقيقية بين المكتبة والمدرسة هي 50 m



الجزء الأول:

1/ قس المسافة بالمسطرة في التصميم وأكمل الجدول :

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

2/ تحقق من أن المسافات على التصميم متناسبة مع المسافات الحقيقية .
3 / أكمل ما يلي ثم أوجد ثم المسافة الحقيقية بين المنزل والمكتبة مستعينا بالمقياس

- نلاحظ أن كل 1 cm في التصميم يمثل m في الحقيقة أي cm
يسمى هذا مقياس الرسم الذي إستعمله فريد ونكتب :

الجزء الثاني:

يعرض صاحب المكتبة تخفيضا في المبيعات - بمناسبة الدخول المدرسي - قيمته 15% أكمل الجدول التالي:

علمية	أدبية	دينية	نوع الكتب
	750	1000	السعر قبل التخفيض DA
510			السعر بعد التخفيض DA

أعمال موجهة



❖ المستوى: السنة الأولى
❖ رقم المذكرة: 07

❖ الميدان المعرفي: تنظيم معطيات + أنشطة هندسية
❖ المقطع التعليمي: التناسبية و التناظر المحوري
❖ المورد التعليمي: حل تطبيقات

الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بالتناسبية و التناظر المحوري

الحل	التمرينات والوضيعات								
<p>✓ حل التمرين 1 :</p>	<p>✓ التمرين 1</p> <p>- وضع أستاذ الرياضيات في اختبار 20 سؤال على كلاً 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 للتلاميذ ؟ - إذا أجاب تلميذ على 15 سؤال ونال علامة 18 هل تحققت التناسبية هنا ؟</p>								
<p>✓ حل التمرين 2 :</p>	<p>✓ التمرين 2 :</p> <p>أوجد معامل التناسبية من الجدول وأكمل الفراغات :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">40</td> <td style="padding: 5px;">25</td> <td style="padding: 5px;">13</td> <td style="padding: 5px;">7</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">120</td> <td style="padding: 5px;">75</td> <td style="padding: 5px;">39</td> <td style="padding: 5px;">21</td> </tr> </table>	40	25	13	7	120	75	39	21
40	25	13	7						
120	75	39	21						
<p>✓ حل التمرين 3 :</p>	<p>✓ التمرين 3</p> <p>ABCD مستطيل O نقطة تقاطع قطريه و (Δ) محور الضلع [AD] , لاحظ الشكل</p> <p style="text-align: center; color: red;">A ×</p> <p style="text-align: right;">أكمل إنشاء المستطيل ABCD</p>								

المقطع التعليمي الثامن

الكفاءة التي يستهدفها المقطع

تجنيد تقنيات تمثيل المجسمات أو إنجاز تصميم لها ووضعيات يتطلب حلها تجنيد موارد بقصد استخدام الجداول والمخططات والتمثيلات البيانية وتنظيم معطيات.

الوضعية الانطلاقية

تعد الرياضة عامل أساسي في الحفاظ على صحة التلاميذ، فالعقل السليم في الجسم السليم

الجزء الأول:

سأل أستاذ الرياضة تلاميذ قسم يتكون من 30 تلميذ عن رياضتهم المفضلة، فكانت الأجوبة كالتالي:

الرياضات	الجيّدو	كرة القدم	السباحة	كرة السلة
عدد التلاميذ	3	12	10	5

1/ ما هي الرياضة الأكثر ممارسة؟

2/ ما هي الرياضة الأقل ممارسة؟

3/ مثل بمخطط ذي أعمدة هذه الوضعية .

الجزء الثاني:

قرر مدير المتوسطة بناء حوض سباحة قرب قاعة الرياضة على شكل متوازي المستطيلات، طوله 15m وعرضه 8m وعمقه 3m.

1/ ما هو حجم هذا الحوض؟

2/ كم يلزمه من لتر ماء ليمتلاً؟



المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : تنظيم معطيات + أنشطة هندسية	المقطع : 08
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بمعرفة واستعمال الجداول (جدول بسيط، جدول بمدخلين)	
الوضعية التعليمية: الجداول (جدول بسيط، جدول بمدخلين)	رقم المذكرة: 01

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة																																
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د		ضبط المكتسبات																																
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	<p>النشاط: البيانات التالية تمثل سرعة الحيوانات: الأسد، الأرنب و الفيل بالترتيب : 40 km/h ; 56 km/h ; 80km/h 1/ مثل هذه البيانات في جدول؟ 2/ من خلال الجدول اي الحيوانات أبطأ: الأسد أم الأرنب؟</p>	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:																																
	5د	<p>الحوصلة: نستعمل الجداول لتنظيم معطيات قصد قراءتها بسهولة، و توجد جداول بسيطة و جداول بمدخلين (مركبة) و لقراءة جدول، نستعمل دائما تقاطع سطر و عمود. مثال: جدول بسيط:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ألعاب فيديو</th> <th>تلفاز</th> <th>مطالعة</th> <th>رياضة</th> <th>النشاط المفضل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>6</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>عدد التلاميذ</td> </tr> </tbody> </table> <p>في هذا الجدول كل عمود يعطي معلومة. 10 تلاميذ يفضلون الرياضة؛ 3 تلاميذ يفضلون ألعاب فيديو. جدول بمدخلين (مركب):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المجموع</th> <th>ألعاب فيديو</th> <th>تلفاز</th> <th>مطالعة</th> <th>رياضة</th> <th>النشاط الجنس</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>ذكور</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>إناث</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>المجموع</td> </tr> </tbody> </table> <p>في هذا الجدول كل خانة تعطي معلومة. 5 بنات يفضلن مشاهدة التلفاز؛ 4 أولاد يفضلون المطالعة.</p>		ألعاب فيديو	تلفاز	مطالعة	رياضة	النشاط المفضل	3	6	11	10	عدد التلاميذ	المجموع	ألعاب فيديو	تلفاز	مطالعة	رياضة	النشاط الجنس	12	2	1	4	5	ذكور	18	1	5	7	5	إناث	30	3	6	11
ألعاب فيديو	تلفاز	مطالعة	رياضة	النشاط المفضل																															
3	6	11	10	عدد التلاميذ																															
المجموع	ألعاب فيديو	تلفاز	مطالعة	رياضة	النشاط الجنس																														
12	2	1	4	5	ذكور																														
18	1	5	7	5	إناث																														
30	3	6	11	10	المجموع																														
تقويم نهائي	15د	تطبيق:	نسبة استيعاب هذه الكفاءة																																
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي:																																	

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : تنظيم معطيات + أنشطة هندسية	المقطع : 08
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات تعتمد على تنظيم معطيات في جدول	
الوضعية التعلمية: تنظيم معطيات في جدول	رقم المذكرة: 02

مؤشر الكفاءة	سير الدرس	المدة الزمنية	مراحل الدرس
ضبط المكتسبات		من 5 إلى 10د	تقويم تشخيصي
الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:		من 20 إلى 25د	تقويم بنائي
		5د	
نسبة استيعاب هذه الكفاءة		15د	تقويم نهائي
وضعية تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين	من الكتاب المدرسي: حل التمارين 4 و 5 صفحة 30		أنشطة الدعم

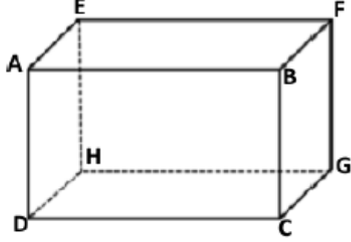
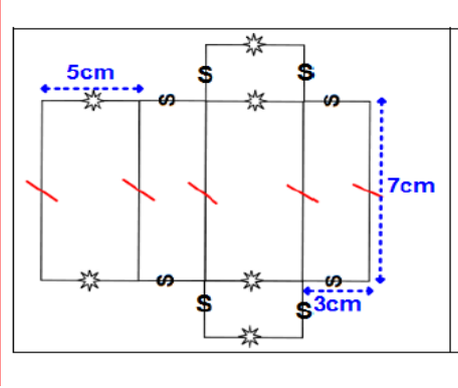
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : تنظيم معطيات + أنشطة هندسية	المقطع : 08
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على تمثيل معطيات (مخطط بالأعمدة، تمثيل بياني، مخططات دائرية أو نصف دائرية)	
الوضعية التعلمية: تمثيل معطيات (مخطط بالأعمدة، تمثيل بياني، مخططات دائرية أو نصف دائرية)	رقم المذكرة: 03

مؤشر الكفاءة	سير الدرس	المدة الزمنية	مراحل الدرس										
ضبط المكتسبات		من 5 إلى 10 د	تقويم تشخيصي										
الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:	<p>النشاط:</p> <p>الجدول المقابل يعطي عدد السكان (بمليون نسمة) لأربع بلدان</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>البلد</th> <th>الجزائر</th> <th>تونس</th> <th>مصر</th> <th>إفريقيا الجنوبية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عدد السكان</td> <td>40</td> <td>11</td> <td>90</td> <td>54</td> </tr> </tbody> </table> <p>هل يترجم التمثيل البياني التالي المعلومات الموجودة في الجدول؟ اشرح ذلك</p> <p>مخطط أعمدة يمثل عدد السكان</p>	البلد	الجزائر	تونس	مصر	إفريقيا الجنوبية	عدد السكان	40	11	90	54	من 20 إلى 25 د	تقويم بنائي
	البلد	الجزائر	تونس	مصر	إفريقيا الجنوبية								
عدد السكان	40	11	90	54									
	<p>الحوصلة:</p> <p>1/ مخطط أعمدة: في التمثيل بمخطط أعمدة تكون ارتفاعات الأعمدة متناسبة مع المقادير التي تمثلها.</p> <p>مثال</p> <p>تمثيل بياني: تمثيل بياني يمثل طول قامة شخص ذكر بدلالة السن</p> <p>تمثيل بياني: تمثيل بياني يعطي تغير مقدار بدلالة مقدار آخر. يعطي البيان المقابل تطور قامة شخص ذكر بين 0 و 16 سنة</p>	5 د											
نسبة استيعاب هذه الكفاءة	تطبيق:	15 د	تقويم نهائي										
	من الكتاب المدرسي:		أنشطة الدعم										

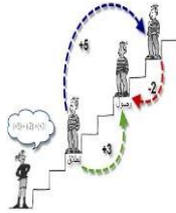
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عديدة + أنشطة هندسية	المقطع : 01
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على تمثيل معطيات بمخططات	
الوضعية التعلمية: أمثل معطيات بمخططات	رقم المذكرة: 04

مؤشر الكفاءة	سير الدرس	المدة الزمنية	مراحل الدرس															
ضبط المكتسبات		من 5 إلى 10 د	تقويم تشخيصي															
الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:	<p>النشاط: تعتمد إحدى المسابقات الدولية على إجراء امتحانات في الرياضيات و اللغة العربية و العلوم الطبيعية ،وجاءت نتائج المشاركة الجزائرية حسب الجدول التالي:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الامتحانات</th> <th>الرياضيات</th> <th>اللغة العربية</th> <th>العلوم الطبيعية</th> <th>المجموع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>نسبة النجاح</td> <td></td> <td>30%</td> <td>45%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>قيس الزاوية</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>360°</td> </tr> </tbody> </table> <p>1/ أكمل الجدول علما أن نسب النجاح متناسبة مع أقياس الزوايا 2/ أرسم الزوايا بشرط أن يكون لها نفس الرأس و متجاورة مع بعضها البعض، ثم قم بإحاطتها بدائرة مركزها الرأس المشترك للزوايا</p>	الامتحانات	الرياضيات	اللغة العربية	العلوم الطبيعية	المجموع	نسبة النجاح		30%	45%	100%	قيس الزاوية				360°	من 20 إلى 25 د	تقويم بنائي
	الامتحانات	الرياضيات	اللغة العربية	العلوم الطبيعية	المجموع													
نسبة النجاح		30%	45%	100%														
قيس الزاوية				360°														
	<p>الحوصلة: يكون المخطط الدائري على شكل قرص مقسم إلى قطاعات (أجزاء) زواياه متناسبة مع النسب المئوية التي تمثلها.</p> <p>ملاحظة: لتمثيل معطيات بمخطط دائري (نصف دائري)؛ نقوم بحساب أقياس زوايا القطاعات الموافقة لهذه المعطيات.</p> <p>مثال: الشكل المقابل يمثل إنتاج فلاح من الحمضيات.</p> <p>إذا كان الإنتاج 1000kg، يتوزع كالآتي:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نوع الحمضيات</th> <th>الكمية (kg)</th> <th>النسبة (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>برتقال</td> <td>500</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>يوسفيا</td> <td>300</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>ليمون</td> <td>200</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table> <p>نحسب قيس الزاوية الموافقة لكل</p> <p>برتقال: $\frac{50 \times 360}{100} = 180^\circ$</p> <p>يوسفيا: $\frac{30 \times 360}{100} = 108^\circ$</p> <p>ليمون: $\frac{20 \times 360}{100} = 72^\circ$</p>	نوع الحمضيات	الكمية (kg)	النسبة (%)	برتقال	500	50%	يوسفيا	300	30%	ليمون	200	20%	5 د				
نوع الحمضيات	الكمية (kg)	النسبة (%)																
برتقال	500	50%																
يوسفيا	300	30%																
ليمون	200	20%																
نسبة استيعاب هذه الكفاءة		15 د	تقويم نهائي															
وضعية تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين	من الكتاب المدرسي:		أنشطة الدعم															

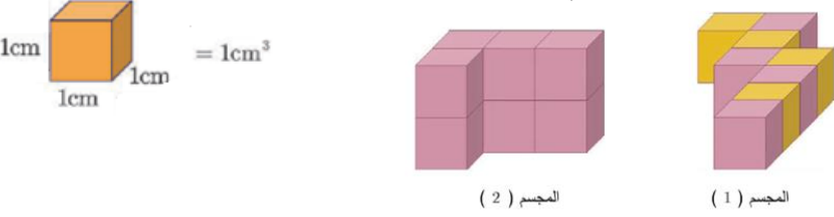
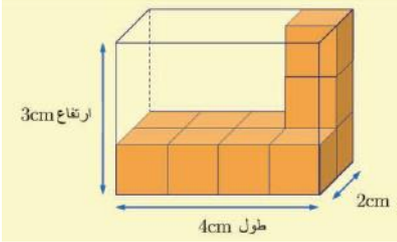
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : تنظيم معطيات + أنشطة هندسية	المقطع: 08
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على تصميم متوازي المستطيلات	
الوضعية التعلمية: تصميم متوازي المستطيلات	رقم المذكرة: 05

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5 إلى 10 د		ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20 إلى 25 د	<p>النشاط: قم بقص علبه دواء انطلاقا من أحد أحرف وجهها الأمامي، ثم ضعها مستوية على الطاولة. 1/ انقل التصميم على ورق مقوى 2/ قص تصميمك ثم شكل علبه أخرى مطابقة للعلبة الأولى</p> 	<p>الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: سطح البحر هو المبدأ صفر أي أن الغوص يكون في الاتجاه السالب</p>
	5 د	<p>الحوصلة: تصميم مجسم هو شكل مستو بعد القص و الطي يسمح بالحصول على هذا المجسم ملاحظة : توجد عدة تصاميم لمتوازي المستطيلات</p>  	
	15 د	التطبيق:	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
		من الكتاب المدرسي:	تقويم نهائي أنشطة الدعم

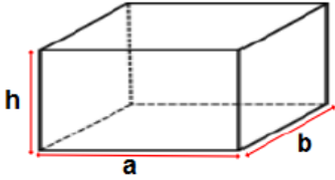
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : تنظيم معطيات + أنشطة هندسية	المقطع : 08
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على إنجاز تصميم متوازي المستطيلات	
الوضعية التعلمية: إنجاز تصميم متوازي المستطيلات	رقم المذكرة: 06

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5د إلى 10د		ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20د إلى 25د	النشاط: 	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:
	5د	الحوصلة:	
تقويم نهائي	15 د	تطبيق:	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمارين التالية: 27 و 27 صفحة 31	وضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين

المستوى: الأولى متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : تنظيم معطيات + أنشطة هندسية	المقطع : 08
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على الحجم (حجم متوازي المستطيلات، حجم مكعب	
الوضعية التعليمية: الحجم (حجم متوازي المستطيلات، حجم مكعب)	رقم المذكرة: 07

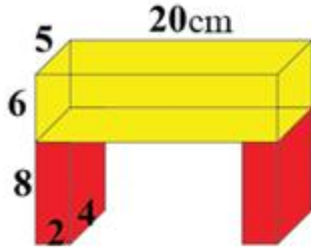
مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة																																						
تقويم تشخيصي	من 5 إلى 10	<p>أحسب حجم الجسمين علماً أن المكعب الواحد هو</p> 	ضبط المكتسبات																																						
تقويم بنائي	من 20 إلى 25	<p>النشاط: في الشكل المجاور صندوق على شكل متوازي المستطيلات طوله 4cm و عرضه 2 cm و ارتفاعه 3cm</p>  <p>كم يلزمه من مكعب ليتملاً ؟ استنتج حجم المكعب الواحد و نصف حجم الصندوق</p>	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:																																						
	5	<p>الحوصلة: الحجم هو كل المكان القابل للملأ داخل متوازي المستطيلات</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">m^3</th> <th colspan="3">dm^3</th> <th colspan="3">cm^3</th> <th colspan="3">mm^3</th> </tr> <tr> <th></th><th></th><th></th> <th></th><th></th><th></th> <th>L</th><th>dL</th><th>cL</th><th>mL</th> <th></th><th></th><th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p>$21m^3=21000L$ $30cm^3=0,030L$</p> <p>وحدات قياس الحجم: للانتقال من وحدة حجم إلى وحدة حجم أصغر منها مباشرة نضرب في 1000 للانتقال من وحدة حجم إلى وحدة حجم أكبر منها مباشرة نقسم في 1000 $1m^3=1000dm^3$ $1dm^3=1000cm^3$ $1cm^3=1000mm^3$</p> <p>ملاحظة:للانتقال من وحدة قياس الحجم إلى وحدة قياس السعة (التر) نستعمل القاعدة: $1dm^3=1L$</p>	m^3			dm^3			cm^3			mm^3									L	dL	cL	mL					2	1	0	0	0	0	0	3	0				
m^3			dm^3			cm^3			mm^3																																
						L	dL	cL	mL																																
	2	1	0	0	0	0	0	3	0																																
تقويم نهائي	15	<p>تطبيق: خزان مائي سعته $2m^3$ ، كم يلزمه من لتر ماء ليتملاً ؟</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة																																						
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي:																																							

المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : تنظيم معطيات + أنشطة هندسية	المقطع: 08:
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بمعرفة واستعمال حساب حجم متوازي المستطيلات	
الوضعية التعلمية: حساب حجم متوازي المستطيلات	رقم المذكرة: 08

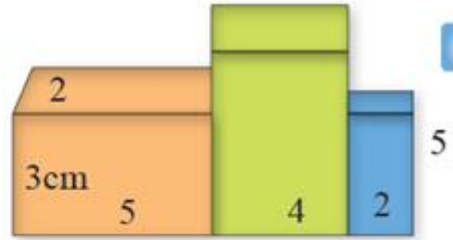
مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5 إلى 10د		ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20 إلى 25د	<p>النشاط:</p> <p>لدى نجار لوحة على شكل متوازي المستطيلات طولها 45cm و عرضها 20cm و سمكها 4cm</p> <p>(1) ما هو حجم هذه اللوحة ؟</p> <p>(2) ما هو عدد المكعبات التي يمكن صنعها من هذه اللوحة و التي حرف كل منها 4cm ؟</p> <p>(3) ما هو حجم الخشب المتبقي ؟</p>	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:
	5د	<p>الحوصلة:</p> <p>حجم متوازي المستطيلات هو جداء أبعاده الثلاثة معبر عنها بنفس وحدة قياس الأطوال</p> $V=a \times b \times h$ <p>مثال:</p>  <p>لمعرفة حجم الصندوق نستعمل مكعبات حجم كل منها سنتيمتر مكعب: حجم الصندوق يساوي عدد الوحدات المكعبة التي تُولف الصندوق إذن حجم الصندوق يساوي 24 cm³</p> <p>حجم المكعب: حجم المكعب الذي طول حرفه a</p> $V=a \times a \times a$ <p>ملاحظة:</p>	
تقويم نهائي	15د	<p>تطبيق:</p> <p>مستودع على هيئة متوازي المستطيلات طوله 5 cm و عرضه 4cm و ارتفاعه 3cm</p> <p>أحسب حجم المستودع</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي:	

وضعية تعلم الإدماج 01

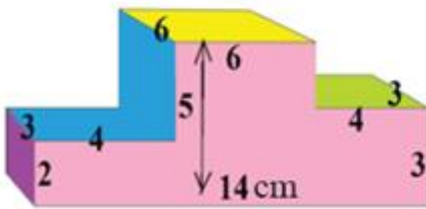
جد أحجام الأشكال الآتية:



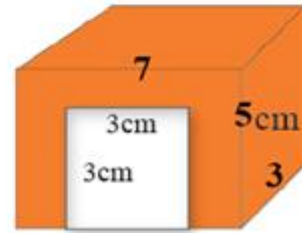
2



1



4



3

تعد الرياضة عامل أساسي في الحفاظ على صحة التلاميذ،
فالعقل السليم في الجسم السليم
الجزء الأول:
سأل أستاذ الرياضة تلاميذ قسم يتكون من 30 تلميذ عن
رياضتهم المفضلة، فكانت الأجوبة كالتالي:

الرياضات	الجيدو	كرة القدم	السباحة	كرة السلة
عدد التلاميذ	3	12	10	5

- 1/ ما هي الرياضة الأكثر ممارسة؟
2/ ما هي الرياضة الأقل ممارسة؟
3/ مثل بمخطط ذي أعمدة هذه الوضعية .

الجزء الثاني:

قرر مدير المتوسطة بناء حوض سباحة قرب قاعة الرياضة
على شكل متوازي المستطيلات، طوله 15m وعرضه 8m و
عمقه 3m.



- 1/ ما هو حجم هذا الحوض؟
2/ كم يلزمه من لتر ماء ليمتلاً؟

تعد الرياضة عامل أساسي في الحفاظ على صحة التلاميذ،
فالعقل السليم في الجسم السليم
الجزء الأول:
سأل أستاذ الرياضة تلاميذ قسم يتكون من 30 تلميذ عن
رياضتهم المفضلة، فكانت الأجوبة كالتالي:

الرياضات	الجيدو	كرة القدم	السباحة	كرة السلة
عدد التلاميذ	3	12	10	5

- 1/ ما هي الرياضة الأكثر ممارسة؟
2/ ما هي الرياضة الأقل ممارسة؟
3/ مثل بمخطط ذي أعمدة هذه الوضعية .

الجزء الثاني:

قرر مدير المتوسطة بناء حوض سباحة قرب قاعة الرياضة
على شكل متوازي المستطيلات، طوله 15m وعرضه 8m و
عمقه 3m.



- 1/ ما هو حجم هذا الحوض؟
2/ كم يلزمه من لتر ماء ليمتلاً؟

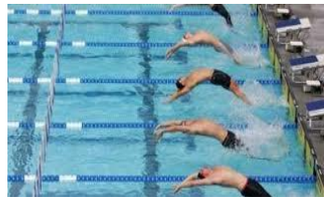
تعد الرياضة عامل أساسي في الحفاظ على صحة التلاميذ،
فالعقل السليم في الجسم السليم
الجزء الأول:
سأل أستاذ الرياضة تلاميذ قسم يتكون من 30 تلميذ عن
رياضتهم المفضلة، فكانت الأجوبة كالتالي:

الرياضات	الجيدو	كرة القدم	السباحة	كرة السلة
عدد التلاميذ	3	12	10	5

- 1/ ما هي الرياضة الأكثر ممارسة؟
2/ ما هي الرياضة الأقل ممارسة؟
3/ مثل بمخطط ذي أعمدة هذه الوضعية .

الجزء الثاني:

قرر مدير المتوسطة بناء حوض سباحة قرب قاعة الرياضة
على شكل متوازي المستطيلات، طوله 15m وعرضه 8m و
عمقه 3m.



- 1/ ما هو حجم هذا الحوض؟
2/ كم يلزمه من لتر ماء ليمتلاً؟

تعد الرياضة عامل أساسي في الحفاظ على صحة التلاميذ،
فالعقل السليم في الجسم السليم
الجزء الأول:
سأل أستاذ الرياضة تلاميذ قسم يتكون من 30 تلميذ عن
رياضتهم المفضلة، فكانت الأجوبة كالتالي:

الرياضات	الجيدو	كرة القدم	السباحة	كرة السلة
عدد التلاميذ	3	12	10	5

- 1/ ما هي الرياضة الأكثر ممارسة؟
2/ ما هي الرياضة الأقل ممارسة؟
3/ مثل بمخطط ذي أعمدة هذه الوضعية .

الجزء الثاني:

قرر مدير المتوسطة بناء حوض سباحة قرب قاعة الرياضة
على شكل متوازي المستطيلات، طوله 15m وعرضه 8m و
عمقه 3m.



- 1/ ما هو حجم هذا الحوض؟
2/ كم يلزمه من لتر ماء ليمتلاً؟

أعمال



❖ المستوى: السنة الأولى
❖ رقم المذكرة: 01

❖ الميدان المعرفي: أنشطة عديدة + أنشطة هندسية
❖ المقطع التعليمي:
❖ المورد التعليمي: حل تطبيقات

الكفاءة المستهدفة : يحل مشكلات متعلقة ب

الحل	التمرينات والوضعيات
✓ حل التمرين 1 :	✓ التمرين 1
✓ حل التمرين 2 :	✓ التمرين 2 :
✓ حل التمرين 3 :	✓ التمرين 3