

متوسطة عيسى الصحبي

دائرة تنيرة

ولاية سيدي بلعباس

مذكرات

الجيل الثاني

المستوى: 01 متوسط

2018/2019

الأستاذ: حمزة محمد

# 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 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؟

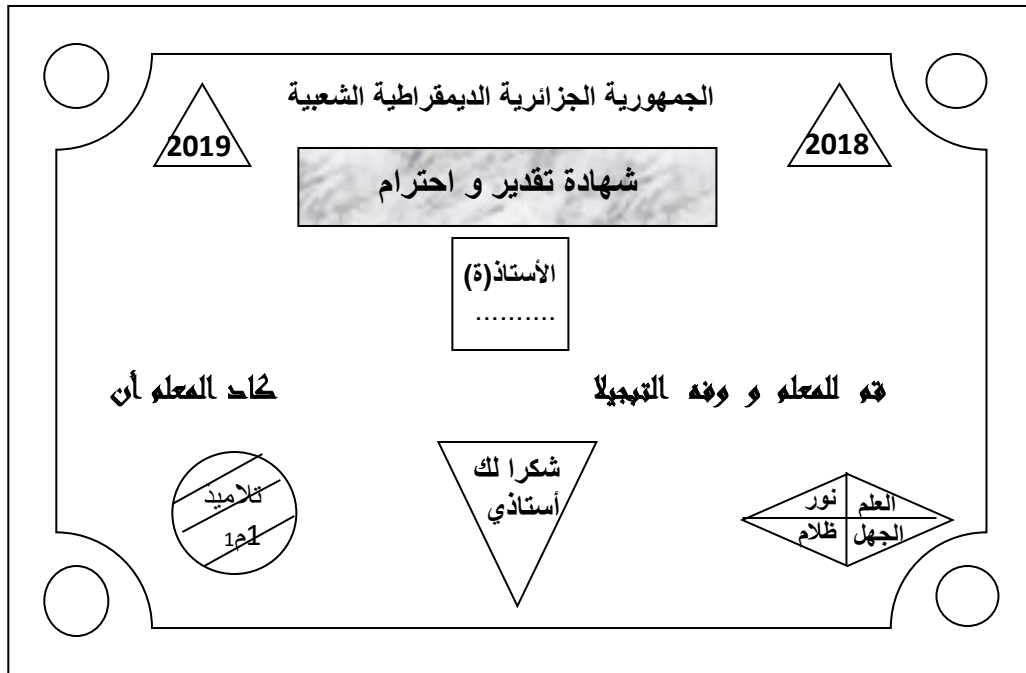
اليك قائمة المستلزمات و بأثمانها:

- ✓ قالب الحلوى كبير 2200DA
- ✓ علب مشروبات صغيرة(48 علبة) 25 DA 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؟



قم بانجاز شهادة مماثلة عليك تكرم 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><b>النشاط:</b> 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><b>الحوصلة:</b> ❖ لكتابة الأعداد الطبيعية نستعمل الأرقام : 0، 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9.</p> <p><b>مثال 1:</b> السنة الهجرية هي 1438  </p> <p><b>مثال 2 :</b> 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><b>مثال 3 :</b> 65789=65789 نقرؤه خمسة وستون ألف وسبع مائة وتسعة وثمانون</p> <p>العدد 225030 نكتبه على الشكل 2 360 250 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><b>تطبيق:</b> أكمل بالرقم والكلمة المناسبة مايلي : 20.7 يقرأ ..... وسبعة عشر . 5678.. يقرأ ..... واثنان وثمانون .</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		<p><b>من الكتاب المدرسي:</b> حل التمارين رقم 1، 2 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 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><b>النشاط:</b> 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><b>الحوصلة:</b></p> <p>❖ <b>الجمع :</b> هو عملية حسابية تجرى بين عددين أو أكثر والناتج يسمى مجموع</p> <p>مثال : حساب مجموع العددين الطبيعيين <math>403+319</math></p> <p>❖ <b>الطرح :</b> هو عملية حسابية تجرى بين عددين لإعطاء ناتج يسمى الفرق</p> <p>مثال : حساب فرق العددين الطبيعيين <math>2708-1139</math></p> <p>❖ <b>الضرب :</b> هو عملية حسابية لعددين أو أكثر ويسمى الناتج بالجداء</p> <p>مثال : حساب جداء العددين الطبيعيين <math>350 \times 15</math></p> <p><b>ملاحظة :</b> 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><b>تطبيق:</b> أجز العمليات التالية عموديا ثم اكتب الناتج بالحروف:</p> <p><math>64319 + 3789</math> ; <math>237986 + 362014</math></p> <p><math>8503 - 3625</math> ; <math>650130 - 562349</math></p> <p><math>650130 \times 5</math> ; <math>8503 \times 62</math></p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة												
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي:</p> <p>حل التمارين رقم 5 و 11 صفحة 45</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 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 10د	ما الفرق بين المستقيم و النصف مستقيم؟	ضبط المكتسبات																	
تقويم بنائي	من 20 إلى 25د	<p><b>النشاط:</b></p> <p>A ; B ; C ثلاث نقط ليست في استقامة 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>																	
	5د	<p><b>الحوصلة:</b></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 استقامة إذا انتمت إلى مستقيم واحد.  مثال:النقط E ، F ، G في استقامة.  نكتب: E ∈ (FG) نقرأ النقطة E تنتمي إلى المستقيم (FG)  وكذلك : F ∈ (GF) و G ∈ (EF)  - النقط A ، E ، G ليست في استقامة.  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	15د	<p><b>تطبيق:</b> 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><b>من الكتاب المدرسي:</b></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><b>النشاط:</b></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>	<p>الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:</p> <p>عدم التفريق بين القراءة المختصرة والقراءة المفصلة للعدد العشري</p>																		
	5د	<p><b>الحوصلة:</b></p> <p>لانتقال من الكتابة العشرية بالأرقام إلى الكتابة بالحروف لعدد عشري يمكن الاستعانة بجدول المراتب (المنازل) الأرقام</p> <p><b>مثال:</b> 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							
جزء من الألف	جزء من المائة	جزء من العشرة	الأحاد	العشرات	المئات																
	2	7	4	1																	
تقويم نهائي	15د	<p><b>تطبيق:</b> 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>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	العدد العشري	يقرأ	يقرأ باختصار	.....	.....	إثنان وخمسون فاصل سبعة	964,83	.....	.....	...,623	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
العدد العشري	يقرأ	يقرأ باختصار																			
.....	.....	إثنان وخمسون فاصل سبعة																			
964,83	.....	.....																			
...,623	.....	.....																			
.....	.....	.....																			
.....	.....	.....																			
أنشطة الدعم		<p><b>من الكتاب المدرسي:</b></p> <p>حل التمارين رقم 8 و 9 صفحة 17</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 معرفة و استعمال قيمة أرقام حسب مرتبتها في كتابة عدد عشري ( ترسيخ مكتسبات )	
الوضعية التعلمية: 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 5 إلى 10 د	قارن بين العددين: 0012.0830 و 12.083	ضبط المكتسبات														
تقويم بنائي	من 20 إلى 25 د	<p><b>النشاط:</b> 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																	
	5 د	<p><b>الحوصلة:</b></p> <p>لا تتغير قيمة العدد العشري لو وضعنا أصفاراً على يسار الجزء الصحيح أو عن يمين الجزء العشري  <b>مثال :</b> <math>23.51 = 0023.5100</math>  كل عدد طبيعي هو عدد عشري جزءه العشري معدوم</p> <p><b>مثال :</b> 7 عدد طبيعي وهو عدد عشري لأنه يكتب على شكل 7.0  كل رقم في العدد العشري يأخذ معناه ويمكن إدراجه في جدول المراتب .</p> <p><b>مثال :</b> 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 الأصفار الضرورية وترك الأصفار 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	15 د	<p><b>التطبيق:</b></p> <p>ما هو رقم الأجزاء من العشرة في العدد 217.48  العدد 20892 يقرأ.....</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة														
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي:</p> <p>حل التمرين رقم 19 صفحة 18</p>	<p>وضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين</p>														

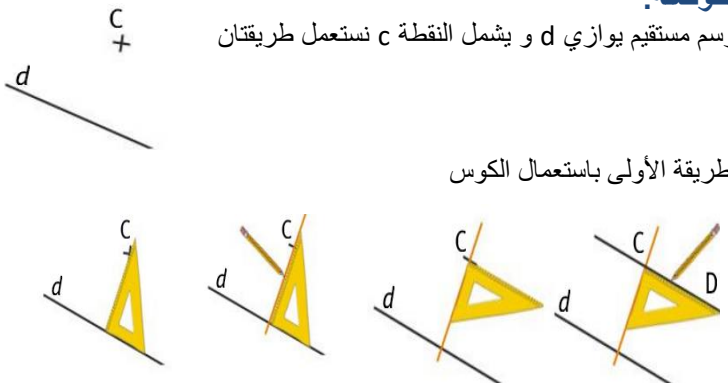
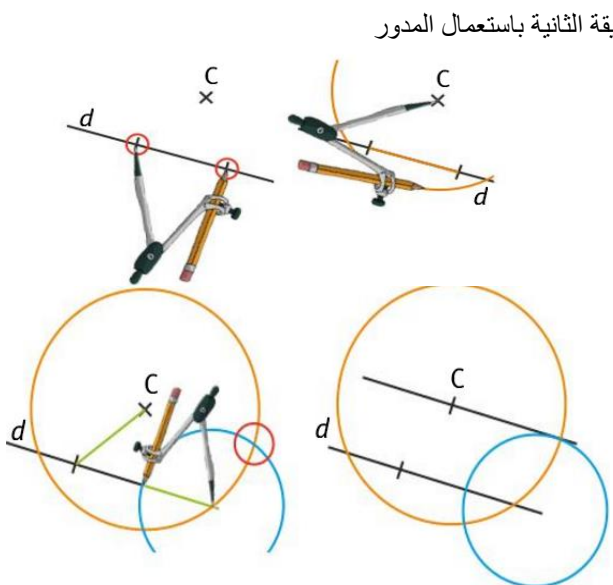
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عديدة + أنشطة هندسية	المقطع : 01
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على الاستعمال السليم ، للمصطلحات : مستقيمت متوازية ، مستقيمان متعامدان ، استقامية نقط	
الوضعية التعليمية: الاستعمال السليم ، للمصطلحات : مستقيمت متوازية ، مستقيمان 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><b>النشاط:</b> من خلال مفترق الطريق</p> <p>1. أرسم في ورقتك مسار السيارة الزرقاء وليكن (d<sub>3</sub>) ومسار السيارة الصفراء وليكن (d<sub>4</sub>). ومسار السيارة الحمراء وليكن (d<sub>2</sub>).</p> <p>2. كم قيس الزاوية التي يشكلانها عند تقاطعها .</p> <p>3. ماذا يمكننا القول عن المستقيمين (d<sub>3</sub>) و (d<sub>4</sub>) ؟ و المستقيمين (d<sub>2</sub>) و (d<sub>3</sub>) ؟</p> <p>أكمل باستعمال الرمز المناسب ما يلي : (d<sub>3</sub>).....(d<sub>4</sub>).....(d<sub>2</sub>)</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><b>الحوصلة:</b></p> <p>❖ المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان غير متقاطعان .</p> <p><b>ملاحظة :</b> المستقيمان المتطابقان هما مستقيمان متوازيان</p> <p><b>مثال :</b> (P) و (D) مستقيمان متوازيان لانهما لا يلتقيان في نقطة ونكتب (D) // (P)</p> <p>(F) و (G) مستقيمان متوازيان لانهما منطبقان ونكتب (F) // (G)</p> <p><b>❖ المستقيمان المتعامدان هما مستقيمان متقاطعان ويشكلان زاوية قائمة.</b></p> <p><b>مثال :</b> نكتب (d<sub>2</sub>) ⊥ (d<sub>1</sub>) نقرأ المستقيم (d<sub>1</sub>) عمودي على المستقيم (d<sub>2</sub>)</p> <p><b>ملاحظة:</b> 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	<b>النشاط:</b> 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	<b>الحوصلة:</b> ❖ 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	<b>تطبيق:</b> 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 أباتت 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><b>الحوصلة:</b> لرسم مستقيم يوازي <math>d</math> و يشمل النقطة <math>C</math> نستعمل طريقتان</p> <p>الطريقة الأولى باستعمال الكوس</p>  <p>الطريقة الثانية باستعمال المدور</p> 	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:
تقويم نهائي	15د	<b>تطبيق:</b> $A; B; C$ 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


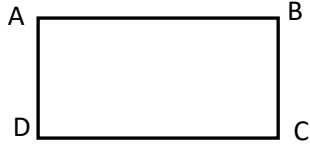
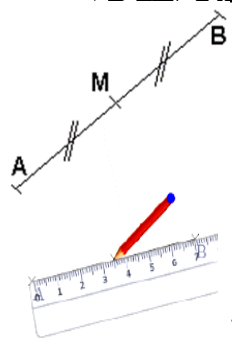
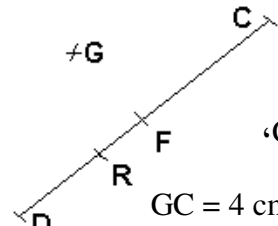
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع: 01
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بجمع وطرح وضرب أعداد عشرية في وضعية معينة	رقم المذكرة: 09
الوضعية التعلمية: جمع وطرح وضرب أعداد عشرية في وضعية معينة	

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><b>النشاط:</b> 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><b>الحوصلة:</b> ❖ جمع عددين يعني حساب مجموعهما. مثال: <math>3,6 + 4,2 = 7,8</math> المجموع حددا المجموع ملاحظة: عند حساب مجموع، لا يهم ترتيب الحدود. أمثلة: <math>3,7 + 7,2 = 10,9 ; 7,2 + 3,7 = 10,9</math> ❖ طرح عددين هو حساب الفرق بينهما. مثال: <math>7,8 - 4,2 = 3,6</math> الفرق حددا الفرق ملاحظة: عند حساب فرق فإن ترتيب الحدين مهم ولا يمكن تبديله. ❖ ضرب عددين يعني حساب جدائهما. مثال: <math>6 \times 3,4 = 20,4</math> الجداء عاملا الجداء كل عدد يستعمل في حساب جداء يسمى عامل الجداء. ملاحظة: يمكن تغيير ترتيب العوامل عند حساب جداء. مثال: <math>6 \times 3,4 = 20,4</math> أو <math>3,4 \times 6 = 20,4</math>.</p>	عدم احترام الترتيب في طرح العددين خطأ في موضع الفاصلة في النتيجة										
تقويم نهائي	15 د	<p><b>تطبيق:</b> أكمل بالأرقام لتكون العملية صحيحة : <math display="block">\begin{array}{r} 2.03,8.2 \\ + .7.5,.4. \\ \hline 816.,280 \end{array}</math></p> <p>إستننتج دون إجراء العملية نتائج الحسابات التالية : <math>0,0423 \times 0,21 ; 42,3 \times 21 ; 42,3 \times 2,1</math></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										

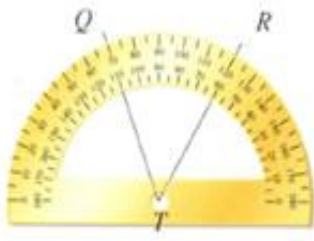
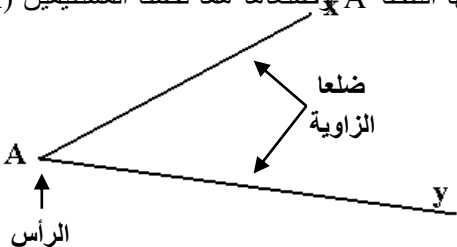
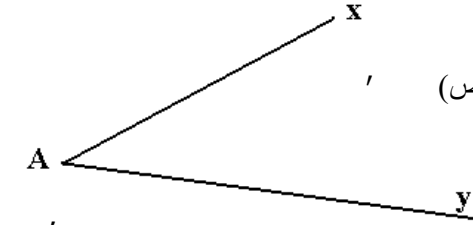
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع : 01
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بتعيين حاصل وباقي القسمة الإقليدية لعدد طبيعي على عدد طبيعي مكتوب برقم واحد أو رقمين	
الوضعية التعليمية: تعيين حاصل وباقي القسمة الإقليدية لعدد طبيعي على عدد طبيعي مكتوب برقم 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	<b>النشاط:</b> 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 $279=14 \times \dots + \dots$	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: عدم التمييز بين القسمة الإقليدية والقسمة العشرية في إجراء الحساب
	5د	<b>الحوصلة:</b> ❖ القسمة الإقليدية لعدد طبيعي (المقسوم) على عدد طبيعي غير معدوم (القاسم)، معناه إيجاد عددين طبيعيين، يسميان <b>الحاصل</b> و <b>الباقي</b> و يحققان العلاقة التالية: $\text{الباقي} + \text{الحاصل} \times \text{القاسم} = \text{المقسوم}$ الباقي < القاسم 	الخلط بين القاسم والمضاعف
		<b>مثال :</b> القسمة الإقليدية للعدد 39 على 8 $\begin{array}{r} 8 \\ 39 \\ \hline 4 \end{array}$ ومنه : $39 = (8 \times 4) + 7$	
		<b>ملاحظة :</b> تنتهي القسمة الإقليدية عندما تنتهي كل أرقام المقسوم و نحصل على باقي أصغر من القاسم بحيث يكون الحاصل عدداً طبيعياً	
تقويم نهائي	15د	<b>تطبيق:</b> 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 التعلمية: 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	<b>النشاط:</b> 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	<b>الحوصلة:</b> منتصف قطعة مستقيم هو نقطة من هذه القطعة متساوية البعد عن طرفيها. <b>مثال:</b> النقطة M منتصف قطعة المستقيم [AB] معناها: $M \in [AB]$ و $AM = BM$ . <b>طرق تعيين منتصف قطعة مستقيم:</b> 1. القياس بالمسطرة وأخذ نصف الطول. 2. الورق الشفاف ثم الطي حتي يتطابق طرفا القطعة وأثر الطي على القطعة هو منتصفها. 	
تقويم نهائي	15	<b>تطبيق:</b> 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 تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين


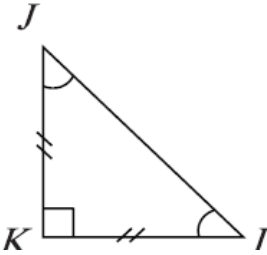
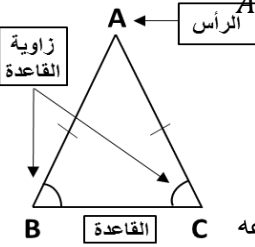
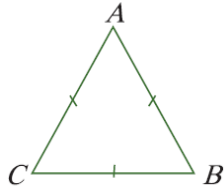
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع: 01
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بانجاز مثل لزاوية معلومة	
الوضعية التعلمية: انجاز مثل لزاوية معلومة	رقم المذكرة: 12

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	<p><b>النشاط:</b> أوجد قياس الزاوية <math>\widehat{QTR}</math></p>  <p>أرسم مثل للزاوية</p>	<p>الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:</p> <p>صعوبة في إيجاد طريقة لإنشاء ممائل لزاوية</p>
	5د	<p><b>الحوصلة:</b> للزاوية ضلعان هما نصفا مستقيم يشتركان في نفس النقطة تسمى الرأس .</p> <p><b>مثال:</b> الزاوية <math>\widehat{xAy}</math> رأسها النقطة A وضلعاهما هما نصفا المستقيمين <math>[Ax]</math> و <math>[Ay]</math></p>  <p>لإنشاء زاوية تماثل زاوية معطاة نستعمل:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1/ الورق الشفاف</li> <li>2/ الورق المقوى (القص)</li> <li>3/ المدور</li> </ol> <p><b>مثال :</b></p>  <p>الزاويتان <math>\widehat{x' Ay'}</math> و <math>\widehat{x Ay}</math> متقايستان (قابلتان للتطابق). نكتب: <math>\widehat{x' Ay'} = \widehat{x Ay}</math></p>	<p>تعسر فهم وتطبيق طريقة إنشاء الممائل لزاوية بالمدور</p>
تقويم نهائي	15د	<p><b>تطبيق:</b> أرسم قطعة مستقيم <math>[AB]</math> طولها 5cm</p> <p>أرسم على احدى ضفتي المستقيم (AB) نصف المستقيم <math>[Ax]</math> بحيث <math>\widehat{BAx} = 70^\circ</math></p> <p>أرسم على احدى ضفتي المستقيم (AB) نصف المستقيم <math>[yB]</math> بحيث <math>\widehat{ABy} = 55^\circ</math></p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي:</p> <p>حل التمارين 13 و 14 و 15 صفحة 170</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: 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	<b>النشاط:</b> 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	<b>الحوصلة:</b> ❖ يقبل عدد طبيعي القسمة على 2 إذا كان رقم أحاده 0 أو 2 أو 4 أو 6 أو 8 <b>مثال :</b> 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. <b>مثال :</b> 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. <b>مثال :</b> 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. <b>مثال :</b> 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	<b>تطبيق:</b> 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

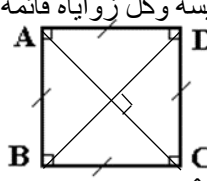
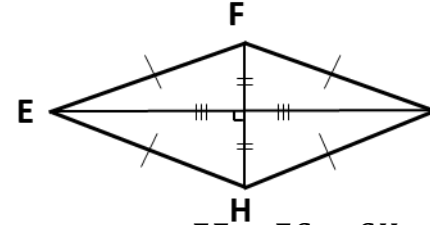
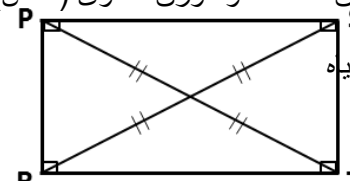
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع: 01
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بانجاز مثل لكل من: مثلث، مثلث متساوي الساقين، مثلث قائم، مثلث متقايس الأضلاع ورسمه على ورقة غير مسطرة	
الوضعية التعليمية: انجاز مثل لكل من: مثلث، مثلث متساوي الساقين، مثلث قائم، 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><b>النشاط:</b> رسم أحمد مربعاً، ورسم 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><b>الحوصلة:</b></p> <p>❖ المثلث القائم هو مثلث إحدى زواياه قائمة  <b>مثال:</b> المثلث <math>JKI</math> قائم في <math>K</math> معناه <math>\angle KJI = 90^\circ</math> وتره <math>JI</math>  <b>ملاحظة:</b> 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 .  <b>مثال:</b> <math>ABC</math> مثلث متساوي الساقين رأسه الأساسي <math>A</math>  معناه:  <math>AB = AC</math> وزاويتا القاعدة متقايسان  أي <math>\angle ABC = \angle ACB</math>  <b>ملاحظة:</b> لإنشاء مثلث متقايس ساقين يمكن استعمال الورق الشفاف أو المدور والمسطرة.  ❖ المثلث المتقايس الأضلاع هو مثلث كل أضلاعه متقايسة  <b>مثال:</b> <math>SPN</math> مثلث متقايس الأضلاع معناه <math>SP = PN = NS</math> و <math>\angle SPN = \angle PNS = \angle NSP</math>  <b>ملاحظة:</b> لإنشاء مثلث متقايس الأضلاع يمكن استعمال الورق الشفاف أو المدور والمسطرة.</p>   	<p>رسم عشوائي لمثلث الأشكال بدون الاستعمال السليم للأدوات</p>
تقويم نهائي	15د	<b>تطبيق:</b> على ورقة بيضاء قم بإنشاء مثلث قائم ومثلث متساوي الساقين تبادل أنت وزميلك الورقة وأنشئ مثيلاً للأشكال التي رسمتها	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 عددية + 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><b>النشاط:</b></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><b>الحوصلة:</b></p> <p>❖ إجراء القسمة العشرية لعدد على عدد آخر غير معدوم، معناه إيجاد حاصل القسمة المضبوطة.</p> <p><b>الحاصل قيمة مضبوطة:</b></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>	<p>مثال: قسمة مضبوطة</p> $\begin{array}{r l} 23 & 4 \times \\ -20 & 5,75 \\ \hline 30 & \\ -28 & \\ \hline 20 & \\ -20 & \\ \hline 0 & \end{array}$
تقويم نهائي	15د	هل حاصل قسمة العدد 20 على العدد 6 هو عدد عشري	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 27 و 29 و 30صفحة 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 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	<b>النشاط:</b> حدد كل الأشكال الهندسية الممكنة في حبة البلاط المقابلة ثم اذكر مميزات كل منها	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:
	5 د	<b>الحوصلة:</b> ❖ المربع هو رباعي كل أضلاعه متقايسة وكل زواياه قائمة وأضلاعه المتقابلة متوازية. <b>مثال:</b>  ABCD مربع معناه: $AB = AC = CD = AD$ و $D\hat{A}B = A\hat{B}C = B\hat{C}D = C\hat{D}A = 90^\circ$ <b>ملاحظة :</b> 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. <b>مثال: EFGH معين معناه :</b>  $EF = FG = GH = EH$ <b>ملاحظة :</b> 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 . <b>مثال: PSRT مستطيل معناه :</b>  $\widehat{RPS} = \widehat{PST} = \widehat{STR} = \widehat{TRP}$ <b>ملاحظة :</b> 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 لمثلث الأشكال بدون الاستعمال السليم للأدوات عند رسم المماثل يتقيد التلاميذ برسمه بنفس الوضعية التي عليها الشكل الأول
تقويم نهائي	15 د	<b>تطبيق:</b> على ورقة بيضاء قم بإنشاء مربع ومستطيل . تبادل أنت وزميلك الورقة وأنشئ مثلث 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><b>النشاط:</b> 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><b>الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:</b></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><b>الحوصلة:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالنقصان هو الجزء الصحيح لحاصل القسمة.</li> <li>❖ حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالزيادة يساوي حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالنقصان مضافا إليه وحدة واحدة.</li> </ul> <p><b>مثال :</b></p> <p>حاصل القسمة الآتية هو: <math>25 \div 4 = 6.25</math> حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالنقصان هو 6 حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالزيادة هو 7</p>														
تقويم نهائي	15د	<p><b>تطبيق:</b></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 التعلمية: 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 $..... < 18 \div 7 < ....$ $.... < 20,5 \div 3 < ....$ $.... < 6 \div 4 < ....$	ضبط المكتسبات																								
تقويم بنائي	من 20 إلى 25 د	<b>النشاط:</b> 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	<b>الحوصلة:</b> ❖ 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. <b>أمثلة:</b> 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	<b>تطبيق:</b> 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	<b>النشاط:</b> ما هو الشكل الهندسي لهذا الخاتم ؟ ما هي الوسيلة التي تسمح لي برسمه ؟ 	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: تعيين النقاط التي تبعد نفس المسافة عن المركز على استقامة واحدة
	5د	<b>الحوصة:</b> ❖ الدائرة هي مجموعة من النقط تبعد نفس المسافة عن نقطة تسمى المركز <b>مثال:</b> نرمز لهذه الدائرة $(C)$ التي مركزها $O$ 	صعوبة في استنتاج تعريف صحيح للدائرة
تقويم نهائي	15د	<b>تطبيق:</b> 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 أباينت 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	<b>النشاط:</b> 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	<b>الحوصلة:</b> ❖ رتبة مقدار جداء هو إيجاد اقرب عدد وسهل الحساب لعاملا الجداء ونجري الحساب . <b>مثال :</b> 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 $4,08 \times 14,92$ <b>ملاحظة :</b> 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	<b>تطبيق:</b> 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	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 : 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><b>النشاط:</b></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><b>الحوصلة:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ الوتر هو قطعة طرفاها نقطتين من الدائرة</li> <li>❖ القطر هو وتر يشمل المركز</li> <li>❖ نصف القطر هو قطعة طرفها المركز ونقطة من الدائرة</li> <li>❖ قوس دائرة هو جزء من الدائرة محدد بنقطتين من الدائرة</li> </ul> <p><b>مثال:</b></p> <p>(F) دائرة ونكتب :  [NM] وتر  [AC] قطر  [OA] و [OC] و  [OR] أنصاف أقطار  NM قوس</p> <p><b>ونقول عن النقط :</b></p> <p>E نقطة خارج الدائرة (C)  O نقطة داخل الدائرة (C)  R نقطة تنتمي الى الدائرة (C)  أي : <math>R \in (C)</math> و <math>O \notin (C)</math> و <math>E \notin (C)</math></p>	عدم التمييز بين التسميات للوتر والقطر ونصف القطر
تقويم نهائي	15 د	<p><b>تطبيق:</b></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 : <math>\in</math> أو <math>\notin</math> : <math>M \dots (D)</math> و <math>E \dots (D)</math> و <math>N \dots (D)</math></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 ؟

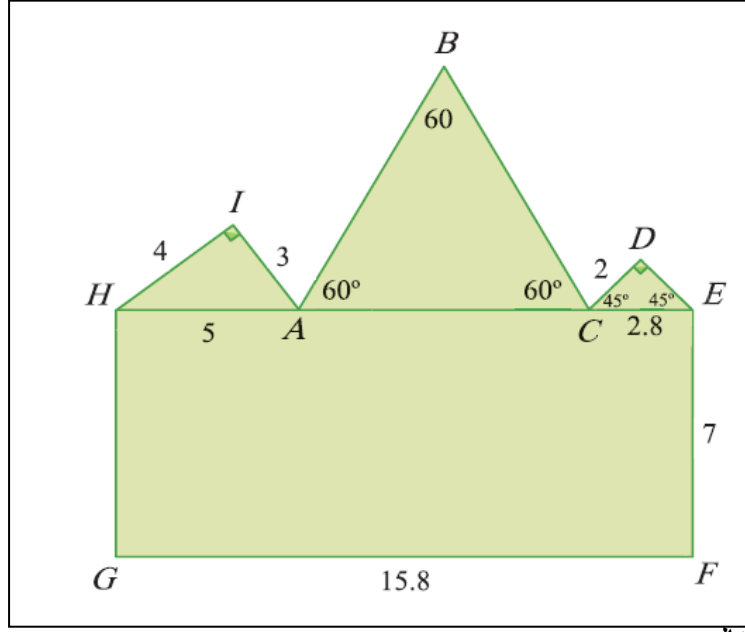
5/ عبر بكسر عن المبلغ الذي أخذه صاحب المركبة .

❖ 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 لزاياه	نوعه بالنسبة لأضلاعه	المتثلث
		<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  $346 \times 26$  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:

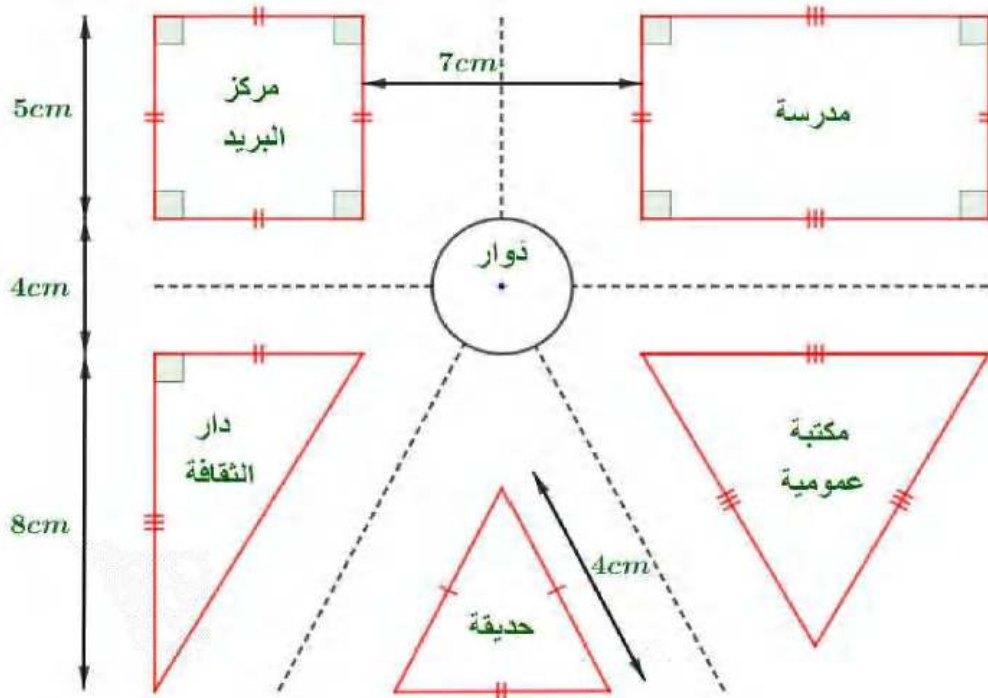
قررت البلدية انجاز هذه الطرق في ثلاثة مراحل:

- 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 مثيلات  
أشكال هندسية بسيطة

❖ المورد التعلمي: حل تطبيقات

**لكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بـ بالأعداد الطبيعية والأعداد العشرية + إنشاء مثيلات أشكال هندسية بسيطة**

### التمرينات والوضعيات

	التمرينات والوضعيات
✓	<p><b>✓ التمرين 1:</b></p> <p>أعطى الأب لابنه مصطفى مبلغ 1000DA لشراء اللوازم التالية:</p> <p>12 حبة بيض بسعر 15DA للبيضة الواحدة ومشروب غازي بـ 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><b>✓ التمرين 2:</b></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 <math>279=14 \times \dots + \dots</math></p>
✓	<p><b>✓ التمرين 3:</b></p> <p>لدينا مجموعة من الأعداد التالية :</p> <p>10 - 15 - 12 - 30 - 55 - 14 - 26 - 25 - 48</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</p> <p>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/ - أ/ 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:

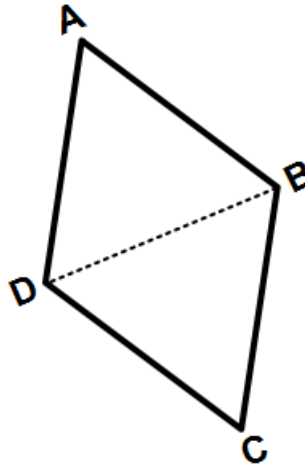
- 1/ - أحسب مباشرة  $11 \times 100 = \dots$
- 2/ - نتيجة واحدة صحيحة للجداء  $11.2 \times 99.5$  من بين هذه الأعداد .  
11144,4 - 11,144 - 111444,4
- بدون إجراء حساب وبالنظر فقط ما هي رأيك ؟ (استعن بالجواب الأول)
- 3/ أكمل الجملة : العدد 11 هو ..... للعدد 11.2  
العدد 100 هو ..... للعدد 99.5
- 3/ لمعرفة 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 بـ  $4\text{cm}$  عن النقطة  $O$ .
- لو عينا عدة نقاط أخرى ما هو الشكل الذي سيتكون .  
أوجد طريقة لتعيين كل النقط التي تبعد بـ  $4\text{cm}$  عن النقطة  $O$ .
- 2/ أرسم دائرة ( $c$ ) مركزها  $M$  ونصف قطرها  $3\text{cm}$ .
- عين النقط  $E, F, G$  حيث :
- $OG = 2\text{cm}$  ،  $OF = 5\text{cm}$  ،  $OE = 3\text{cm}$
- انقل ثم اتمم: ( $c$ ) ...  $E$  ، ( $c$ ) ...  $F$  ، ( $c$ ) ...  $G$  ، ( $c$ ) ...  $O$

### ✓ التمرين 8:

قم بإنشاء مثلث لهذا المعين :

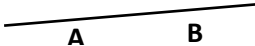
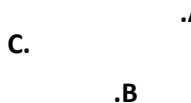
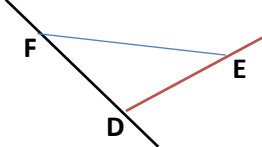


### ✓ التمرين 9:

- 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:
- $N..(D)$  و  $E..(D)$  و  $M..(D)$
- $F$  نقطة بحيث  $OF = 4.5cm$
- 4/ بدون رسم النقطة  $F$  هل النقطة  $F$  داخل أم خارج أم تنتمي للدائرة ولماذا؟
- 5/ أكمل بكلمة: قطر , وتر , نصف قطر , قوس
- .....:  $MN$  , .....:  $NM$  , .....:  $EM$

### ✓ التمرين 10:

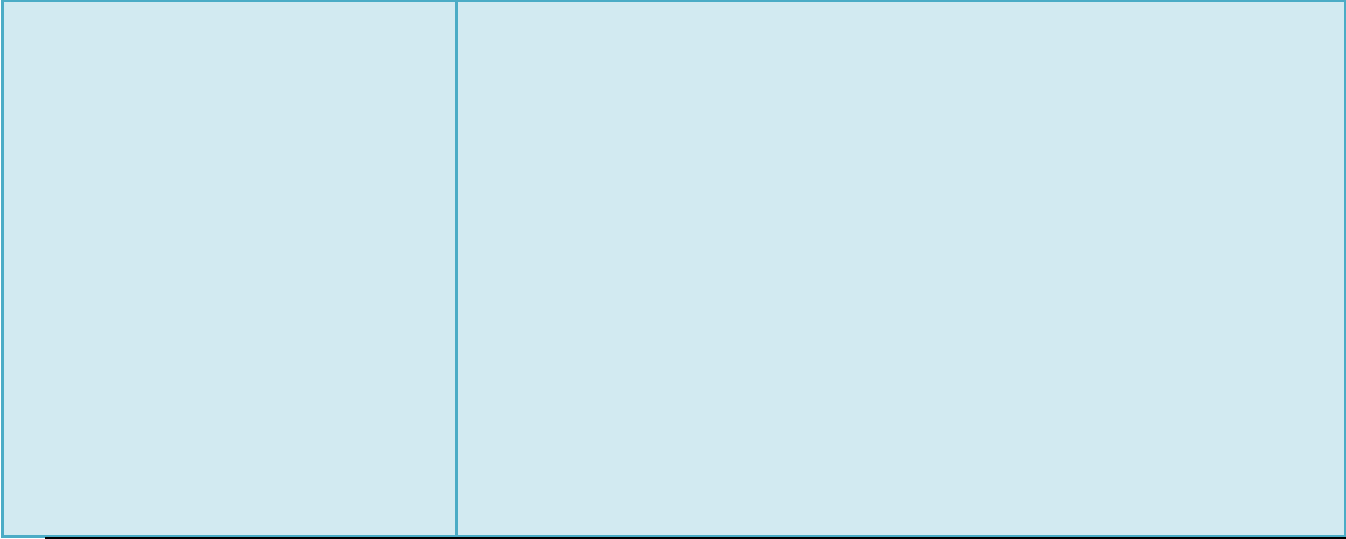
اتمم الجدول التالي:

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 عليك 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 عليك تكرم بها أستاذك يوما ما.

✓ قالب الحلوى كبير 2200DA

✓ علب مشروبات صغيرة(48 علبة) 25 DA للعبة

✓ علبة مناديل ورقية (100 منديل) 80DA

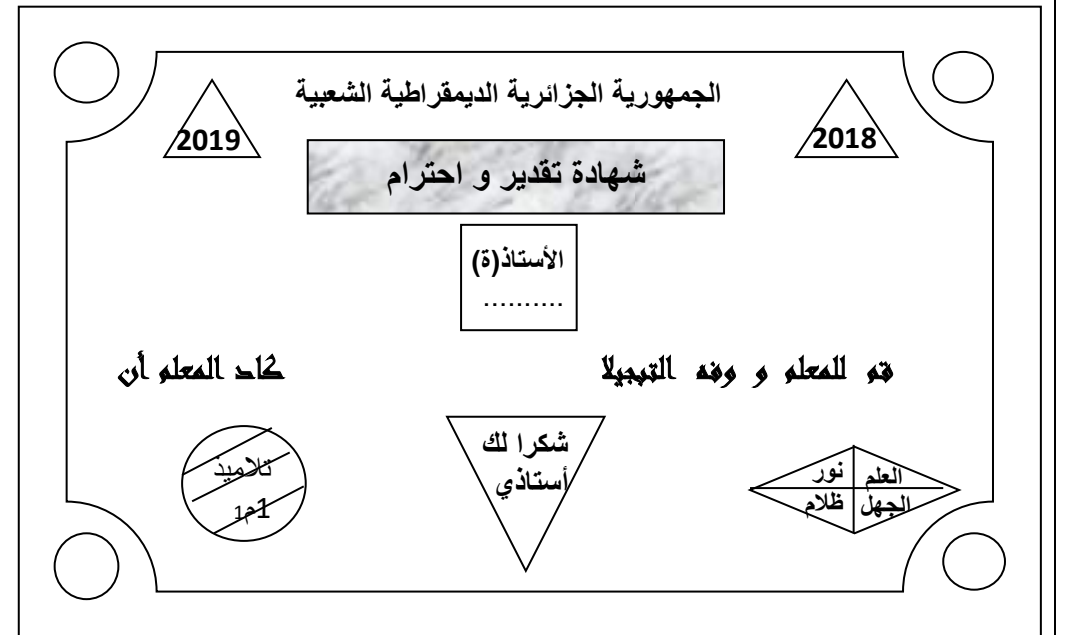
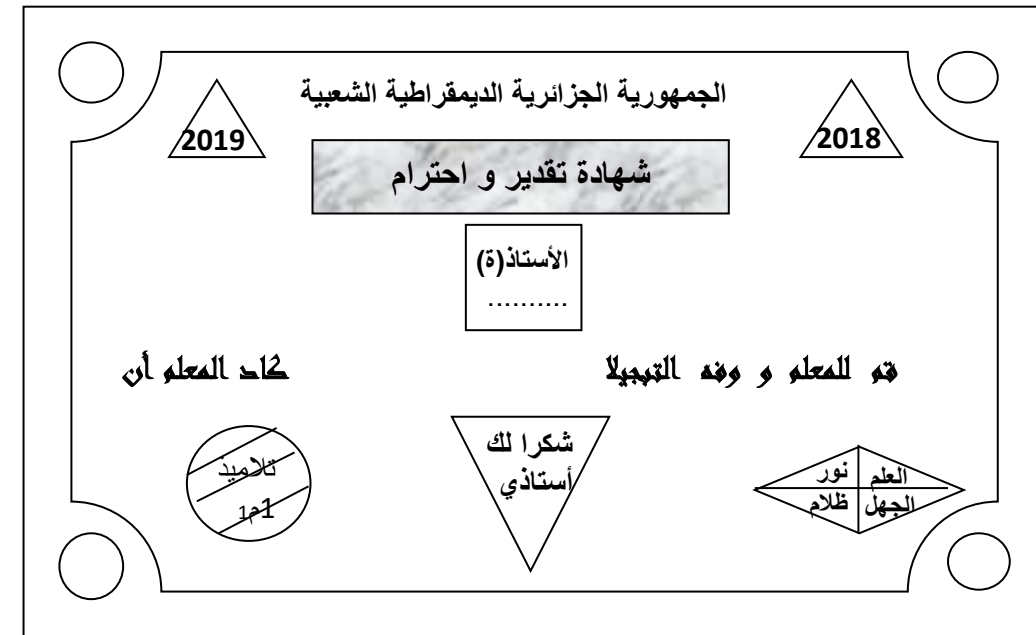
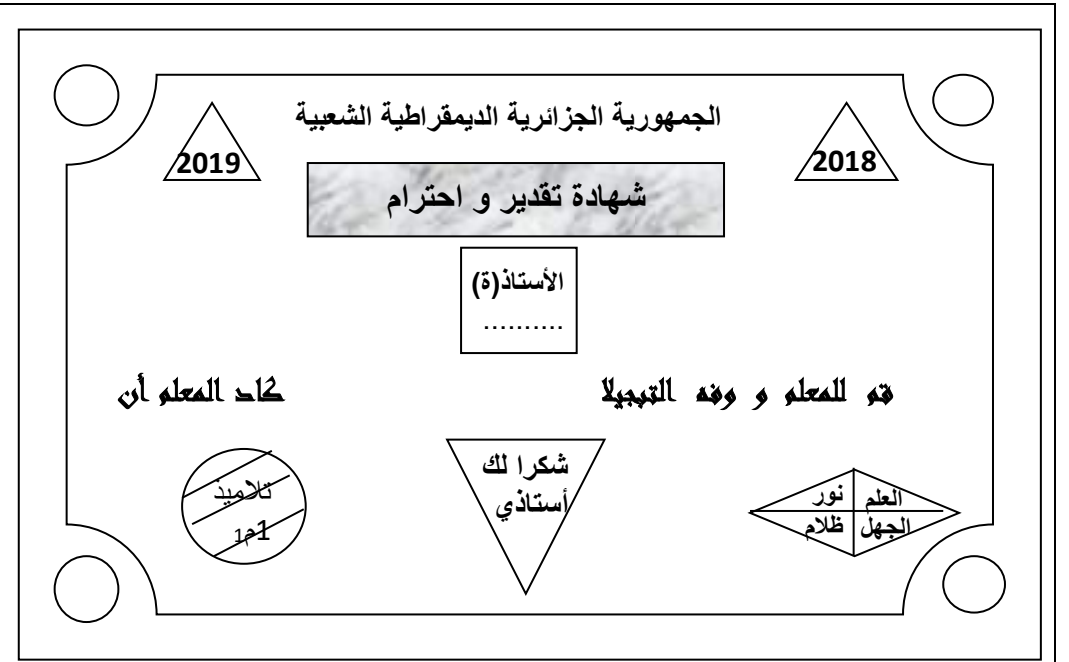
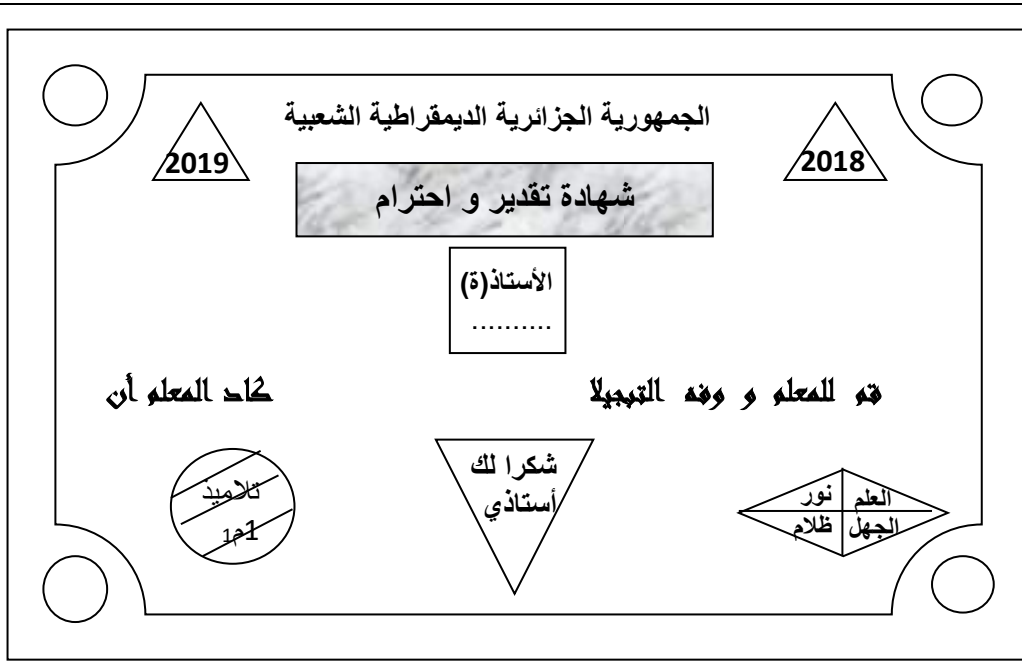
✓ علبة صحن ورقية(42 صحن) 160DA

✓ قالب الحلوى كبير 2200DA

✓ علب مشروبات صغيرة(48 علبة) 25 DA للعبة

✓ علبة مناديل ورقية (100 منديل) 80DA

✓ علبة صحن ورقية(42 صحن) 160DA



متوسطة عيسى الصحبي

دائرة تتيارة

ولاية سيدي بلعباس

مذكرات

الجيل الثاني

المستوى: 01 متوسط

2018/2019

الأستاذ: حمزة محمد

# 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)

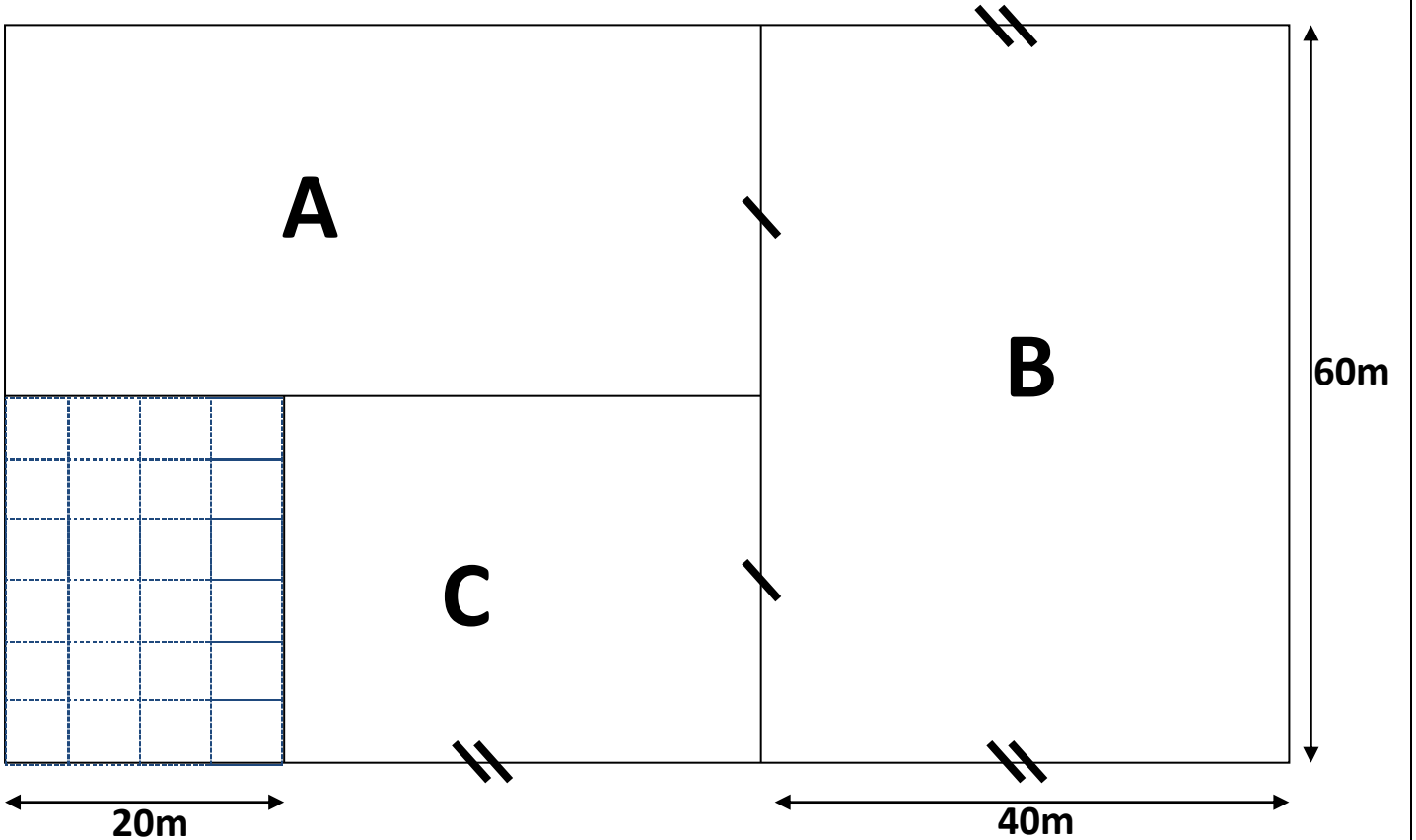


مع تخصيص عشر مساحة الحقل لتشييد مخزن سعته 3q (3 قنطار) في المتر  
المربع الواحد، لاحظ الشكل جيدا معينا مساحة كل قطعة بكسر يناسبها.  
بلغ محصول كل الحقل من البطاطا 120q.


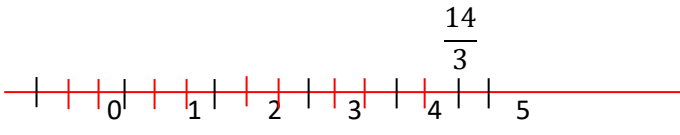
✓ ما هي حصة كل قطعة؟

✓ هل بإمكان الشاب تخزين كل المحصول؟

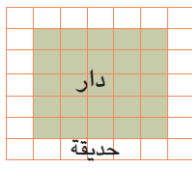
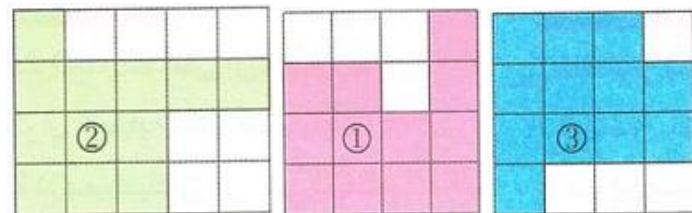
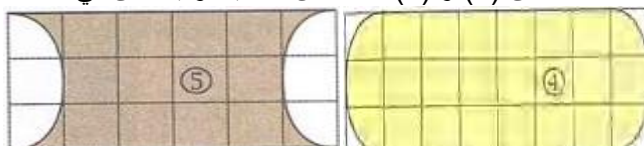
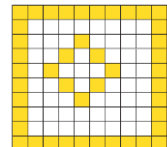
قم بتلوين المكان الذي سيشغله المحصول في المخزن إذا كانت كل وحدة من المرصوفة تمثل  $5m^2$ .



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 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	<b>النشاط:</b> 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	<b>الحوصلة:</b> ❖ لتدرج نصف مستقيم نختار نقطة المبدأ التي ترفق بالعدد 0 ونختار وحدة أطوال، حيث كل نقطة من نصف مستقيم مدرج ترفق بعدد يسمى فاصلتها. <b>مثال:</b> لتعيين العدد $\frac{14}{3}$ على نصف مستقيم مدرج : هو $\frac{14}{3}$ 14 ثلث نقسم الوحدة إلى ثلاثة أجزاء ثم نأخذ 14 جزءا انطلاقا من المبدأ $\frac{14}{3}$ 	خطأ في تعيين فواصل النقط على النصف المستقيم
تقويم نهائي	15 د	<b>تطبيق:</b> 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	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: 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 10 د	أوجد طريقة لحساب مساحة القسم باستعمال حبات البلاط؟	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20 إلى 25 د	<p><b>النشاط:</b> 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>
	5 د	<p><b>الحوصلة:</b> ❖ 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><b>ملاحظة:</b> إذا كان سطحان لهما نفس المساحة ليس بالضرورة يكون لهما نفس المحيط و العكس صحيح.</p>	
تقويم نهائي	15 د	<p><b>تطبيق:</b> عين مساحة السطح المستوي</p> 	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>

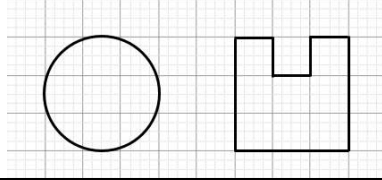

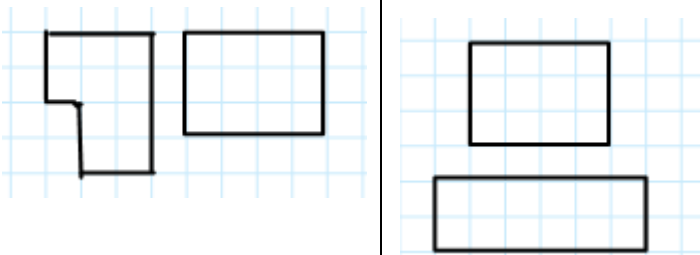
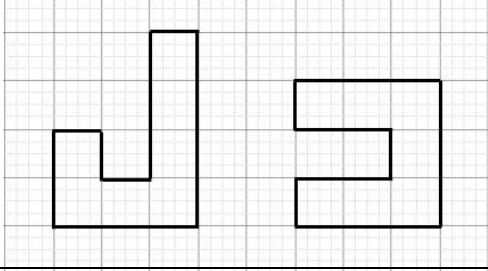
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع : 02
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على استعمال حاصل قسمة عددين في حساب دون إجراء عملية القسمة	
الوضعية التعليمية: استعمال حاصل قسمة عددين في حساب دون إجراء عملية القسمة	رقم المذكرة: 03

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5 د إلى 10 د	لدينا مبلغ 120 DA , نريد قسمته على 6 أطفال كم يأخذ كل طفل	ضبط المكتسيات
تقويم بنائي	من 20 د إلى 25 د	<p><b>النشاط:</b> 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
	5 د	<p><b>الحوصلة:</b> ❖ أخذ كسر من عدد يعني ضرب كسر في عدد <b>مثال :</b> عند ليلى 40 DA , أعطت لأخيها <math>\frac{3}{8}</math> من المبلغ , كم أخذ مصطفى ؟ <math display="block">\frac{3}{8} \times 40 = \frac{3 \times 40}{8} = \frac{120}{8} = 15 \text{ DA}</math> <math display="block">\frac{3}{8} \times 40 = 3 \times \left( \frac{40}{8} \right) = 3 \times 5 = 15 \text{ DA}</math> <math display="block">\frac{3}{8} \times 40 = 0,375 \times 40 = 15</math></p>	
تقويم نهائي	15 د	<p><b>تطبيق:</b> ذهب إسلام و أخوه عبد الرزاق إلى مطعم المقطع و طلبا 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><b>من الكتاب المدرسي:</b> 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><b>النشاط:</b></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><b>الحوصلة:</b></p> <p>❖ <math>a, b</math> عدنان عشريان بحيث <math>b</math> يختلف عن الصفر الكتابة الكسرية لحاصل قسمة <math>a</math> على <math>b</math> هي و نكتب :</p> <p><math>\frac{a}{b}</math> : يسمى كسرا، العدد <math>a</math>: يسمى البسط والعدد <math>b</math>: يسمى المقام</p> <p>❖ عند إنجاز القسمة العشرية للبسط على المقام نحصل على الكتابة العشرية للكسر</p> <p><math>\frac{a}{b}</math> هو العدد الذي إذا ضرب في العدد <math>b</math> يعطينا <math>a</math> و نكتب:</p> <p><b>خاصية:</b> لا يتغير حاصل القسمة <math>\frac{a}{b}</math> عندما:</p> <p>نضرب البسط و المقام في نفس العدد أو نقسم البسط و المقام على نفس العدد (المختلف عن الصفر)</p> <p>مثال: <math>\frac{3}{5} = 0,6</math> , <math>\frac{3 \times 2}{5 \times 2} = \frac{6}{10} = 0,6</math></p> <p><math>\frac{24}{30} = \frac{24 \div 6}{30 \div 6} = \frac{4}{5} = 0,8</math></p>	
تقويم نهائي	15د	<b>تطبيق:</b> 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	<b>النشاط:</b> تحتوي طاولة شطرنج على 64 وحدة مربعة. قارن بين المساحة البيضاء و المساحة السوداء ما هي المساحة الكلية لطاولة الشطرنج؟ 	من 20د إلى 25د	تقويم بنائي
	<b>الحوصلة:</b> ❖ قد تتساوى مساحتي السطحان دون تساوي محيطيهما سطحان لهما نفس المساحة و ليس لهما نفس المحيط سطحان لهما نفس المحيط و ليس لهما نفس المساحة 	5د	
نسبة استيعاب هذه الكفاءة	<b>تطبيق:</b> قارن بين مساحتي ومحيطي الحرفين د و ل 	15د	تقويم نهائي
وضعية تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين	من الكتاب المدرسي: حل التمارين 3 صفحة 155		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	<b>النشاط:</b> 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 طولُه يساوي عرضه
	5د	<b>الحوصلة:</b> ❖ محيط مستطيل هو مجموع أطوال أضلاعه إذا كان طولُه a و عرضه b فإن محيطه: $P=2 \times (a+b)$ ❖ مساحة مستطيل هي جداء طولُه و عرضه b إذا كان طولُه a و عرضه b فإن مساحته: $A=a \times b$  <b>ملاحظة:</b> ✓ لحساب محيط أو مساحة شكل، يجب التأكد من أن كل الأطوال المستعملة معبر عنها بنفس الوحدة. ✓ المربع هو مستطيل طولُه يساوي عرضه.	
تقويم نهائي	15 د	<b>تطبيق:</b> 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

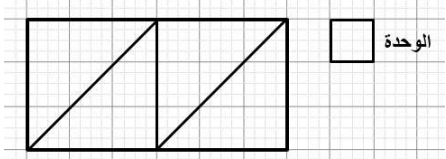
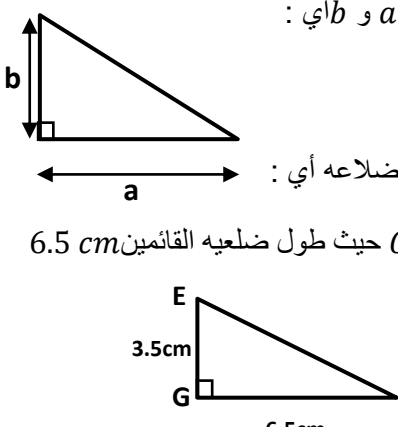
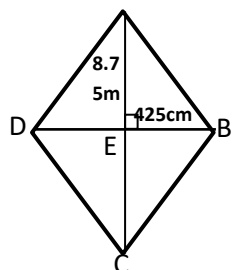
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية + أنشطة هندسية	المقطع : 02
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على اختزال كتابة كسرية ( كسر )	
الوضعية التعليمية: اختزال كتابة كسرية ( كسر )	رقم المذكرة: 07

مراحل الدرس	المدة الزمنية	سير الدرس	مؤشر الكفاءة
تقويم تشخيصي	من 5 إلى 10 د	أحسب حاصل قسمة الكسرين $\frac{8}{5}$ و $\frac{16}{10}$ و ماذا تستنتج؟	ضبط المكتسبات
تقويم بنائي	من 20 إلى 25 د	<p><b>النشاط:</b> 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>	<p>الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: صعوبات لما يكون الكسر المختزل قابلاً أيضاً للاختزال</p>
	5 د	<p><b>الحوصلة:</b> ❖ 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><b>أمثلة:</b> <math display="block">\frac{16}{80} = \frac{16 \div 8}{80 \div 8} = \frac{2}{10} = \frac{2 \div 2}{10 \div 2} = \frac{1}{5}</math></p>	
تقويم نهائي	15 د	<p><b>تطبيق:</b> اختزل الكتابات الكسرية التالية: <math>\frac{16}{24}</math> ، <math>\frac{9}{18}</math> ، <math>\frac{20}{45}</math> ، <math>\frac{63}{36}</math></p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		<p><b>من الكتاب المدرسي:</b> حل التمارين رقم 21 و 22 صفحة 58</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: 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	<b>النشاط:</b> 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:
	5 د	<b>الحوصلة:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>الانتقال من الكتابة العشرية إلى الكتابة الكسرية:</li> <li>نكتب العدد العشري على شكل كسر مقامه قوة لعدد 10 : 10, 100 , 1000 .....</li> <li>ثم نخترله إن أمكن ذلك</li> <li><b>مثال:</b> أعط الكسر الذي يمثل العدد العشري 0,24</li> <math display="block">0,24 = \frac{24}{100} = \frac{24 \div 4}{100 \div 4} = \frac{6}{25}</math> <li>إذن الكسر <math>\frac{6}{25}</math> هو الكسر الذي يمثل العدد العشري 0,24</li> <li>الانتقال من الكتابة الكسرية إلى الكتابة العشرية :</li> <li>نجز القسمة العشرية للبسط على المقام ( عندما تكون القسمة منتهية )</li> <li><b>مثال :</b> أعط الكتابة العشرية لـ : <math>\frac{31}{25}</math></li> <math display="block">\frac{31}{25} = 1.24</math> </ul>	الاعتقاد بان العدد العشري له كتابة كسرية وحيدة
تقويم نهائي	15 د	<b>تطبيق:</b> 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	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 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><b>النشاط:</b> 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><b>الحوصلة:</b> ❖ مساحة مثلث قائم طول ضلعيه القائمين <math>a</math> و <math>b</math> هي نصف مساحة المستطيل الذي طوله وعرضه <math>a</math> و <math>b</math> أي :</p> $S = \frac{a \times b}{2}$ <p><b>ملاحظة :</b> محيط أي مثلث هو مجموع أطوال أضلاعه أي :</p> $P = a + b + c$ <p><b>مثال:</b> أرسم المثلث <math>EFG</math> القائم في <math>G</math> حيث طول ضلعيه القائمين <math>6.5\text{ cm}</math> و <math>3.5\text{ cm}</math>. - أحسب مساحته .</p>  <p>- إذا علمت ان الطول <math>EF = 7.38\text{ cm}</math> فأوجد محيطه . مساحة المثلث <math>EFG</math>:</p> $S = \frac{6.5 \times 3.5}{2} = 11.375\text{ cm}^2$ <p>محيط المثلث <math>EFG</math>: <math>P = 6.5 + 3.5 + 7.38 = 17.38\text{ cm}</math></p>	
تقويم نهائي	15د	<p><b>تطبيق:</b> إليك المعين التالي : 1/ أحسب مساحة المثلث <math>AEB</math> 2/ استنتج مساحة المعين <math>ABCD</math> - إذا علمت أن <math>DC = 9.72\text{ m}</math> 3/ عبر عن محيط المعين <math>ABCD</math> ب <math>m</math> ثم <math>hm</math></p> 	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 18 و 19 صفحة 156	

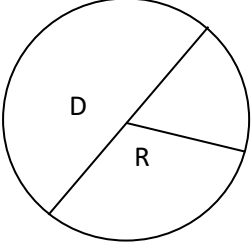
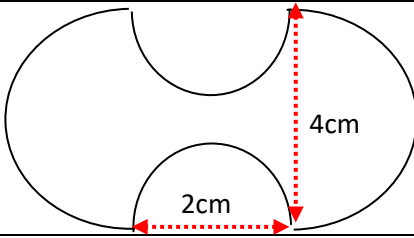
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عديدة + أنشطة هندسية	المقطع : 02
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بترتيب أعداد عشرية	
الوضعية التعليمية: ترتيب أعداد عشرية	رقم المذكرة: 10

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><b>النشاط:</b></p> <p>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"> <li>من الفائز في السباق؟ فسر إجابتك</li> <li>رتب المتسابقين من الأول إلى الثالث</li> <li>ما اسم الشخص الذي حل بالترتيب الثاني في السباق؟</li> </ol> <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	<p>الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:</p> <p>صعوبة في تفريق بين الرمزين &lt;, &gt;</p>
الزمن بالساعة	المتسابقون												
2.37	علي												
1.57	أحمد												
3.07	عمر												
2.27	عثمان												
	5د	<p><b>الحوصة:</b></p> <p>❖ مقارنة عددين هو أن نذكر إذا كانا متساويين أو أحدهما أكبر أو أصغر من الآخر.</p> <p><b>طريقة المقارنة:</b> إذا كان الجزءان الصحيحان مختلفان فالعددان يرتبان حسب ترتيب جزئيهما الصحيح .</p> <p><b>مثال :</b> نقارن بين 3.08 و 30.8</p> <p><math>30.8 &gt; 3.08</math> لأن <math>30 &gt; 3</math></p> <p>❖ إذا كان الجزءان الصحيحان متساويان فالعددان يرتبان حسب جزئيهما العشري بعد أن نكتبهم بنفس عدد الأرقام .</p> <p><b>مثال:</b> 16.9 و 16.154</p> <p><math>16.154 &lt; 16.900</math> لأن <math>154 &lt; 900</math></p> <p><b>ترتيب التصاعدي :</b> هو ترتيب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر</p> <p><b>مثال:</b></p> <p>رتب تصاعدياً الأعداد : 3.50 , 3.9 , 3.008 , 3.06</p> <p>الترتيب التصاعدي : <math>3.06 &lt; 3.008 &lt; 3.9 &lt; 3.50</math></p> <p><b>ترتيب التنازلي :</b> هو ترتيب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر</p> <p><b>مثال:</b></p> <p>رتب تنازلياً الأعداد : 3.50 , 3.9 , 3.008 , 3.06</p> <p>الترتيب التنازلي : <math>3.9 &gt; 3.50 &gt; 3.06 &gt; 3.008</math></p>											
تقويم نهائي	15د	<p><b>تطبيق:</b> أكمل بأحد الرموز المناسبة &lt;, &gt;, =</p> <p>0.981 .... 0.9810, 14.688 ... 14.70</p> <p>4 وحدات و 12 جزء من المائة .... 4.012 , <math>15.5 \dots \frac{155}{100}</math></p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة										
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي:</p> <p>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	<b>النشاط:</b> 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:
	5د	<b>الحوصلة:</b> ❖ لجمع كسرين عشريين لهما نفس المقام نجمع البسطين و نحتفظ بالمقام المشترك ❖ لطرح كسرين عشريين لهما نفس المقام نطرح البسطين و نحتفظ بالمقام المشترك. <b>أي:</b> a، b، c ثلاثة أعداد حيث (a ≥ b) و b ≠ 0 : $\frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{a+c}{b} \quad , \quad \frac{a}{b} - \frac{c}{b} = \frac{a-c}{b}$ ❖ لضرب كسرين نضرب البسط في البسط و المقام في المقام، أي: a، b، c، d أعداد حيث d ≠ 0 و b ≠ 0 : $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}$	في عملية جمع و طرح كسرين بعض التلاميذ يقومون بجمع أو طرح البسطين ثم جمع أو طرح المقامين
تقويم نهائي	15د	<b>تطبيق:</b> 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><b>النشاط:</b></p> <p>لو قمت بلف سلك دورة واحدة حول عجلة ثم نزعته هذه اللفة كما هي.</p> <p>1/ فما هو شكل هذه اللفة؟</p> <p>2/ ماذا تمثل هذه اللفة للعجلة؟</p> <p>3/ لو فتحنا هذه اللفة فماذا</p> <p>4/ سيمثل طولها للعجلة؟</p>	من 20د إلى 25د	تقويم بنائي
تداخل قوانين المساحة للأشكال المألوفة وصعوبة في استخراج المعطيات للحساب	<p><b>الحوصلة:</b></p> <p>❖ كلما قسمنا طول دائرة على قطرها نحصل على العدد نفسه.</p> <p>يسمى هذا العدد <math>\pi</math>. عادة نأخذ 3.14 كقيمة تقريبية للعدد <math>\pi</math>.</p> <p>طول دائرة نصف قطرها R (أو قطرها <math>D = 2R</math>)</p>  <p>هو <math>P = \pi \times D</math> أو <math>P = 2 \times \pi \times R</math></p> <p><b>مثال:</b> أحسب محيط دائرة نصف قطرها 3.5 cm محيط الدائرة</p> <p><math>P = \pi \times 7</math>  <math>P = 3.14 \times 7</math>  <math>P = 21.98 \text{ cm}</math></p>	5د	
نسبة استيعاب هذه الكفاءة	<p><b>تطبيق:</b></p> <p>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><b>النشاط:</b> 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/ 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><b>الحوصلة:</b> ❖ لتدريج نصف مستقيم نختار نقطة المبدأ التي ترفق بالعدد 0 ونختار وحدة أطوال. حيث كل نقطة من نصف مستقيم مدرج ترفق بعدد يسمى فاصلتها. <b>مثال:</b> 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><b>تطبيق:</b> 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 .

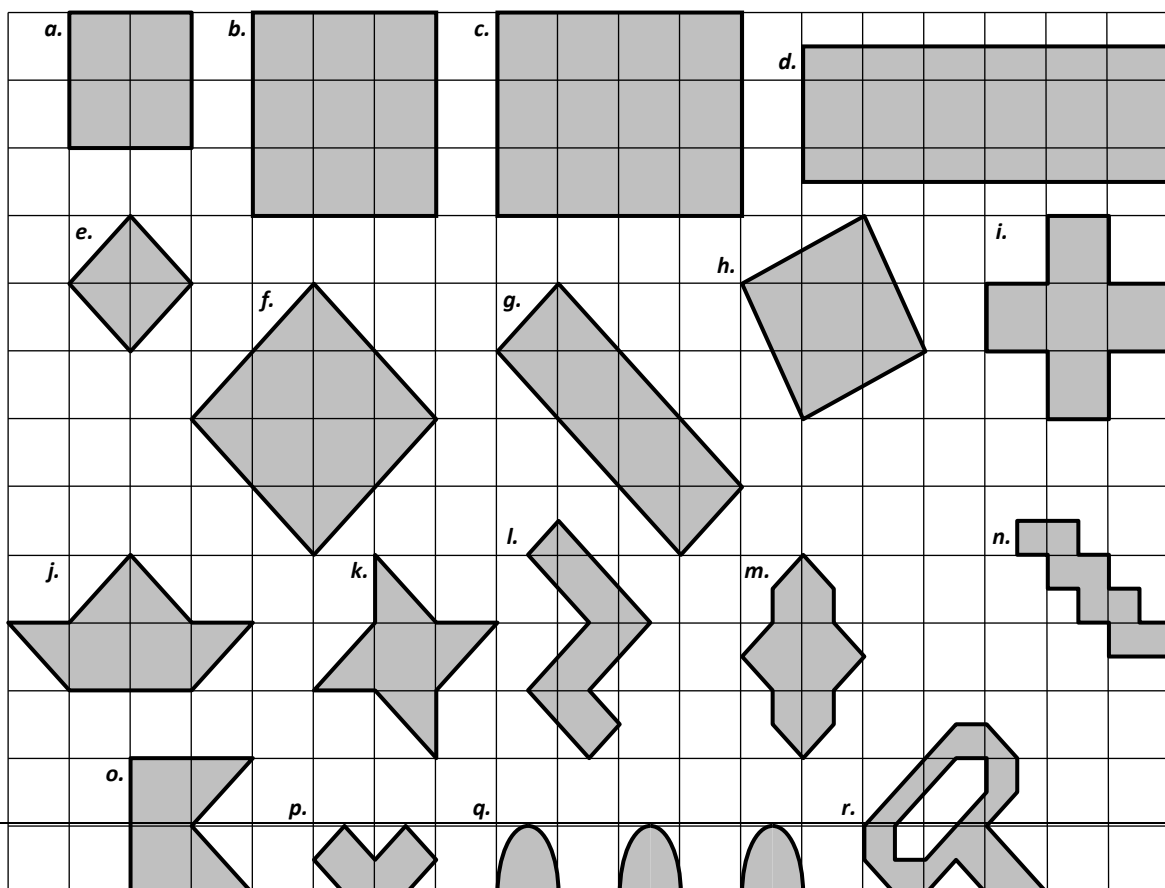


إذا علمت أن فوج الأشبال يحفظ 15 حزبا و عصام يحفظ خمسة أما فوج الفرسان فيحفظ نصف القرآن و وليد قد حفظ عشره أوجد عدد الأحزاب التي يحفظها كل من

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

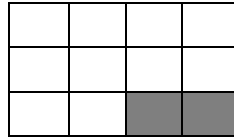
2/ رتب تصاعديا ثم تنازليا أسعار الخضر



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

## وضعية تعلم الإدماج 05

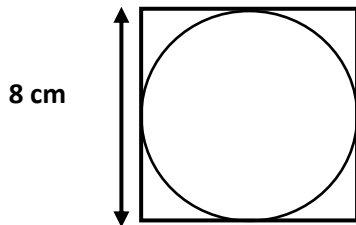
في وقت الاستراحة بمتوسطة كانت كريمة تحمل صفيحة شكولاتة بها 12 قطعة كما هو موضح في الشكل قررت تقاسمها مع زميلتها إيمان و أسماء بالتساوي، بعد تقاسمها انضمت أحلام إليهن فقدمت إليها فاطمة جزءا من حصتها الممثل في اللون الرمادي



- (1) لون حصة كلا من إيمان باللون الأحمر و أسماء باللون الأخضر
- (2) أعط الكسر الذي يمثل كل حصة من الحصة ثم عينها على نصف مستقيم مدرج وحدته 2cm

أخبرت إيمان زميلتها أسماء أن فاطمة أعطت لأحلام سدس الصفيحة برر ذلك

## وضعية تعلم الإدماج 06

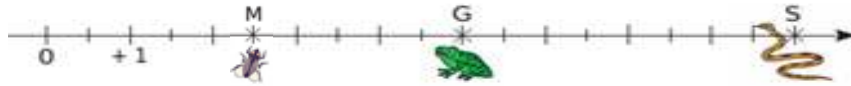


قارن بين محيط المربع ومحيط الدائرة

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 فالضفادع مثلا تتغذى على الذباب و هي أيضا غذاء للأفاعي(أليك المخطط التالي حيث وحدة التدرج هي cm)



✓ حدد فواصل النقط M, G, S 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

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  $5m^2$ .



## أعمال موجّهة



❖ 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 والوضعيّات
✓ 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> $A\left(\frac{2}{6}\right) \quad C\left(\frac{14}{3}\right) \quad ; \quad B\left(\frac{13}{6}\right) \quad ;$
✓ 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:

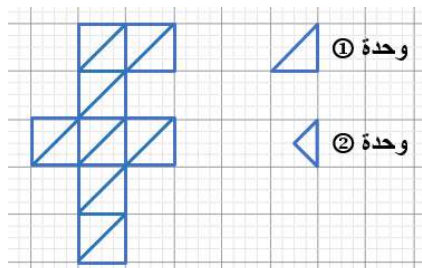
كيس من الدقيق وزنه 50 kg أخذ منه البائع  $\frac{7}{12}$  لملا كيس الأول وأخذ  $\frac{1}{6}$  لملا الكيس الثاني .

- 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:

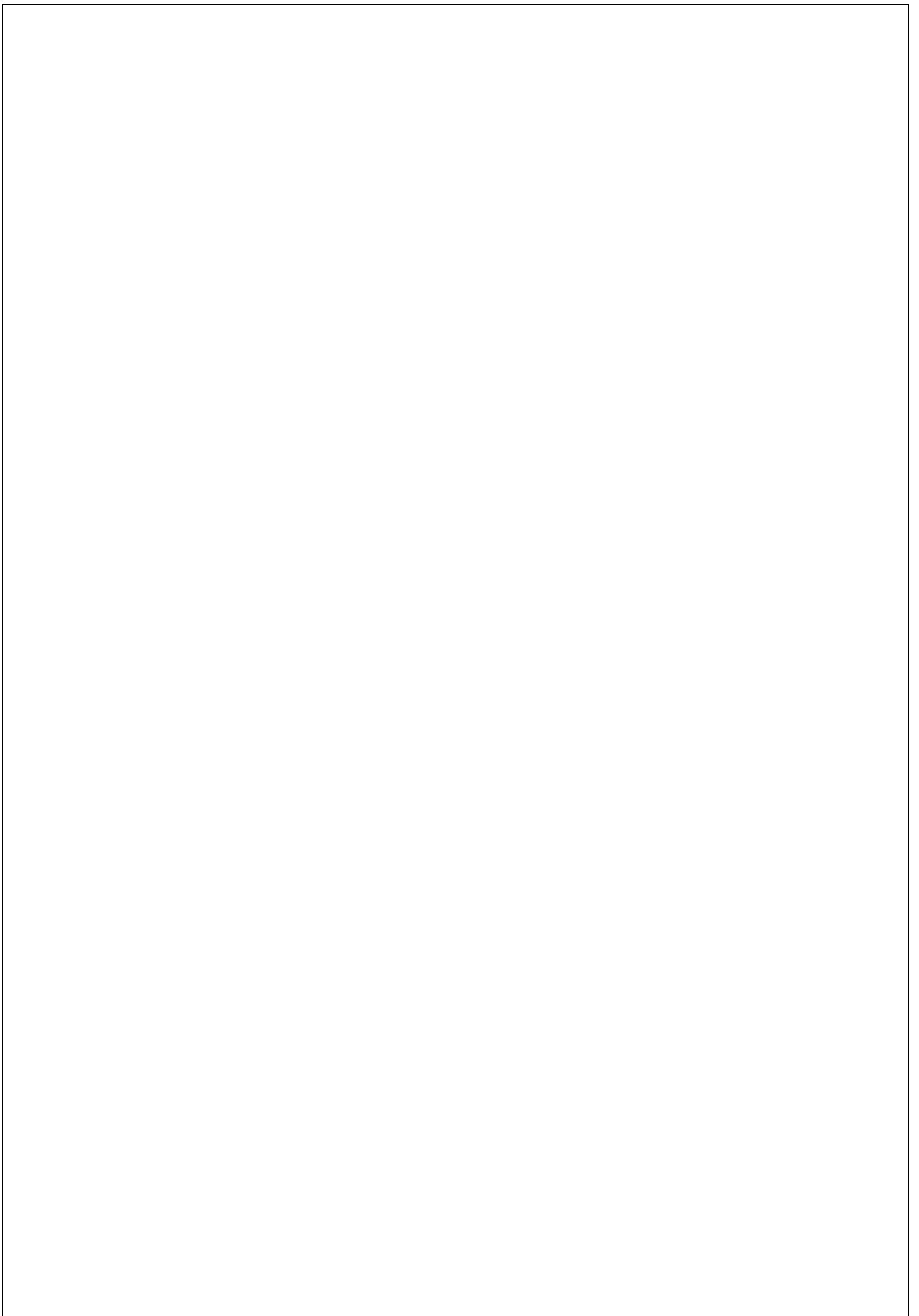
يملك فلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 2.5 km وعرضها 1.6 km

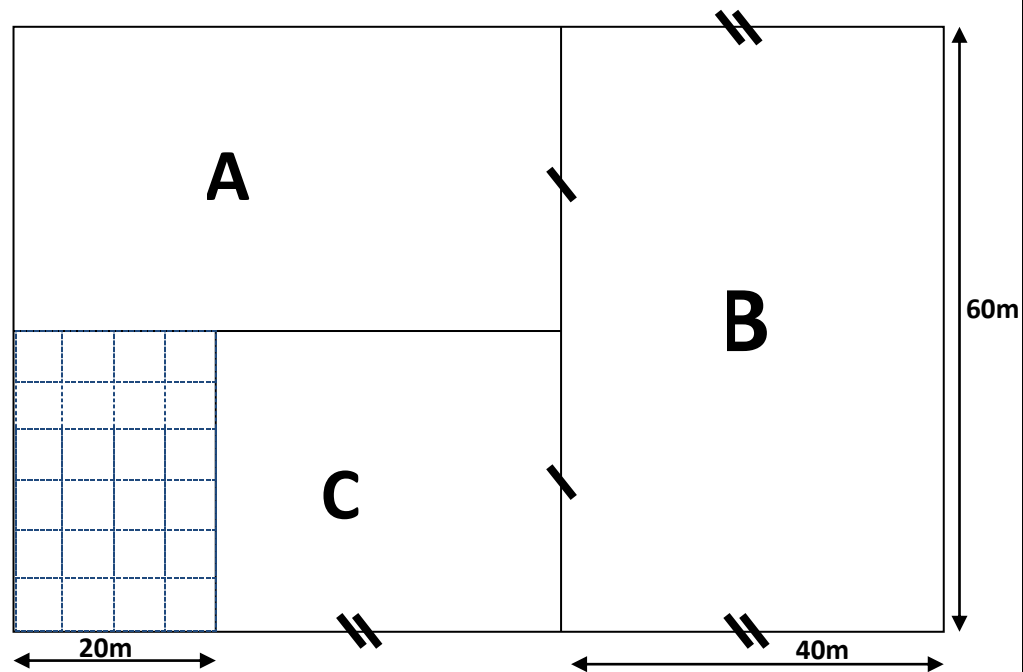
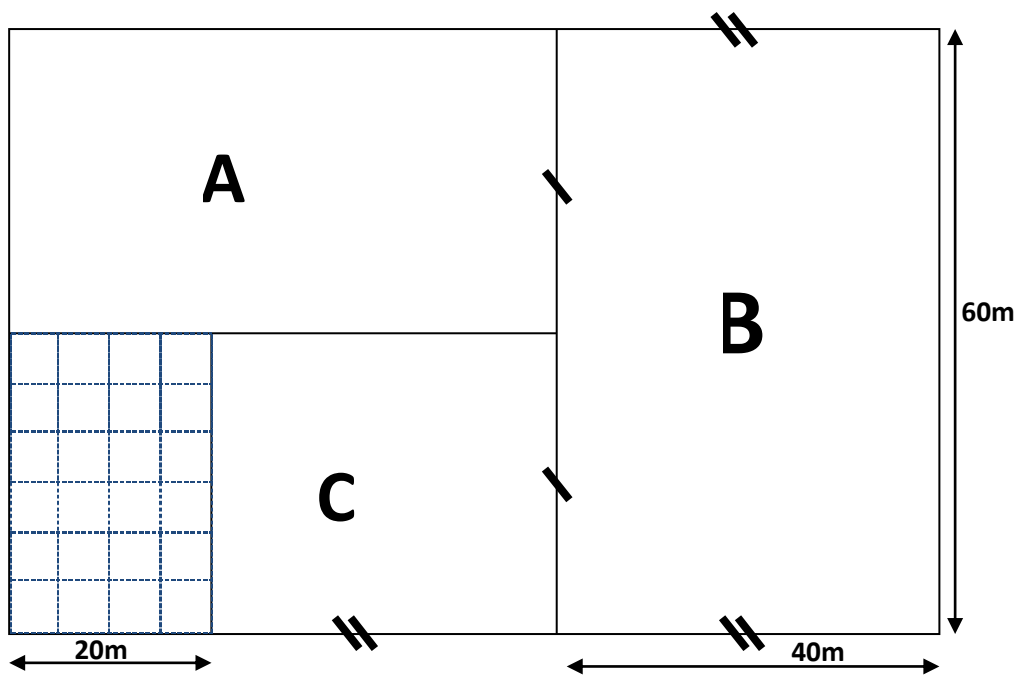
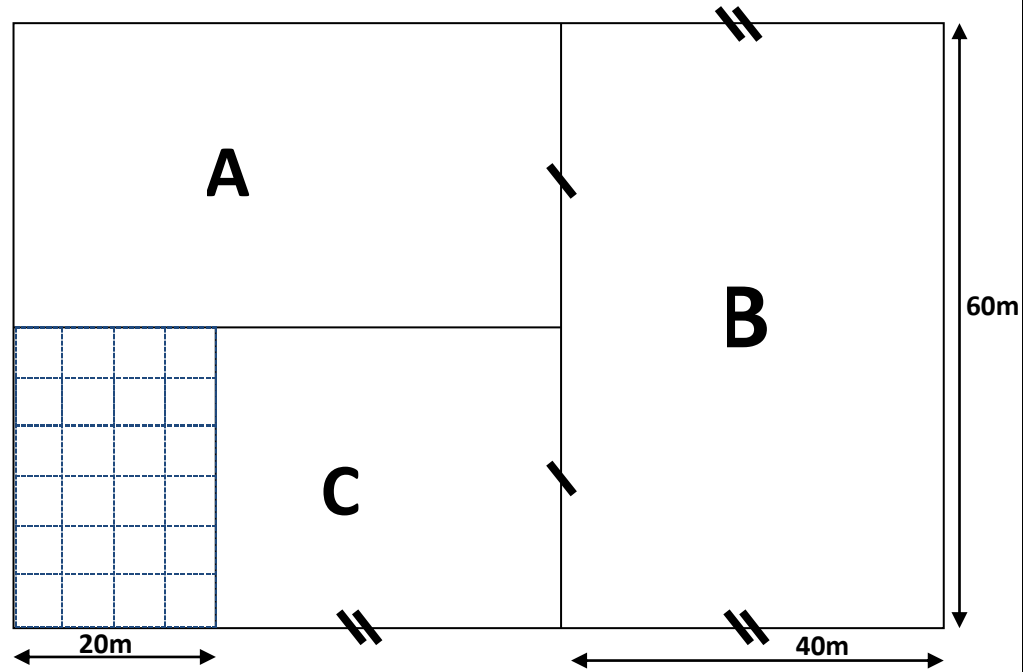
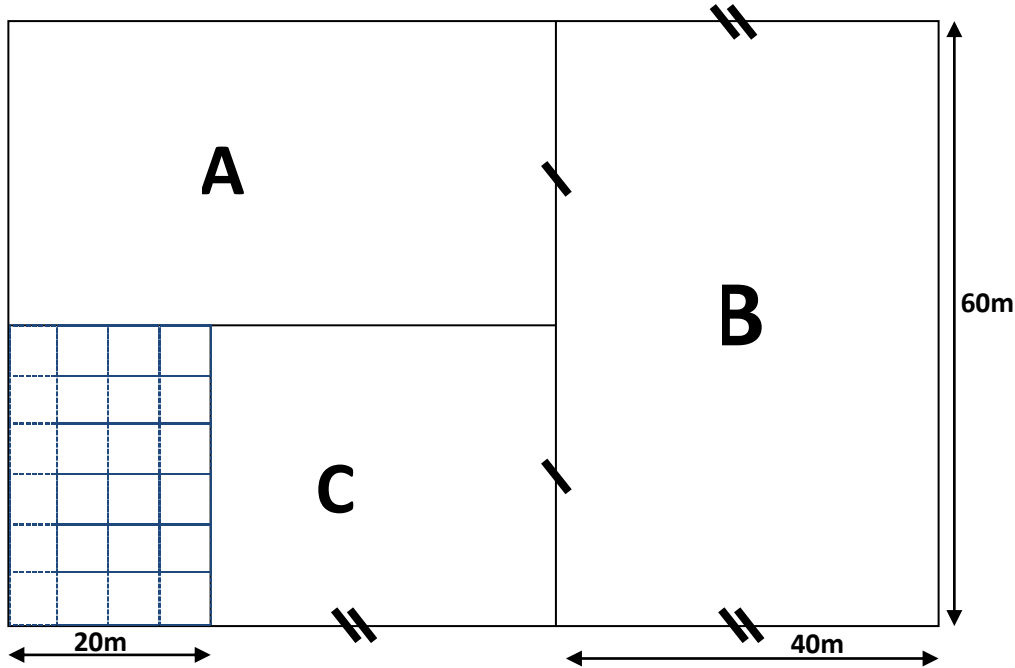
أراد إحاطة أرضه بسياج ويجعل فيها ثلاث مداخل عرضها 4 m  
أحسب طول السياج اللازم لأرضه.

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

✓

✓





متوسطة عيسى الصحبي

دائرة تتيارة

ولاية سيدي بلعباس

مذكرات

الجيل الثاني

المستوى: 01 متوسط

2018/2019

الأستاذ: حمزة محمد

# المقطع التعليمي الرابع

## الكفاءة التي يستهدفها المقطع

يحل مشكلات متعلقة بالأعداد الكسرية وخواص هندسية تتعلق بالزوايا والمضلعات

## الوضعية الانطلاقية

في يوم الجمعة ذهب وليد رقيقة 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؟




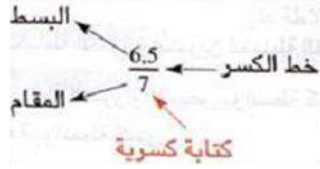
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية	المقطع : 04
الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة حاصل القسمة والكسر	
الوضعية التعليمية : حاصل القسمة والكسر	رقم المذكرة: 01

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	<b>النشاط:</b> في وقت الاستراحة هم 7 تلاميذ يتناول 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	<b>الحوصلة:</b> 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	<b>تطبيق: أتمم ما يلي:</b> $\frac{7}{6} \times 6 = \dots$ $8 \times \dots = 19$ $\dots \times 11 = 11$ $\dots \times 8 = 13$	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		<b>من الكتاب المدرسي:</b> 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 التعليمية: حاصل القسمة ونصف المستقيم المدرج	رقم المذكرة: 02

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	<b>النشاط:</b> في سباق الركض قطع مصطفى $\frac{6}{9}$ من مسافة السباق مثل الكسر $\frac{6}{9}$ على نصف مستقيم مدرج.	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:
	5د	<b>الحوصلة:</b> ❖ لتدرج نصف مستقيم نختار نقطة المبدأ التي ترفق بالعدد 0 ونختار وحدة أطوال، حيث كل نقطة من نصف مستقيم مدرج ترفق بعدد يسمى فاصلتها. <b>مثال:</b> 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	15د	<b>تطبيق:</b> 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: الأولي 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><b>النشاط:</b></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><b>الحوصلة:</b></p> <p>❖ عند إنجاز القسمة العشرية للبسط على المقام نحصل على الكتابة العشرية للكسر</p> <p><math>\frac{a}{b}</math> هو العدد الذي إذا ضرب في العدد b يعطينا a و نكتب:</p> <p><b>خاصية:</b> لا يتغير حاصل القسمة <math>\frac{a}{b}</math> عندما:</p> <p>نضرب البسط و المقام في نفس العدد أو نقسم البسط و المقام على نفس العدد (المختلف عن الصفر)</p> <p>مثال: <math>\frac{3}{5} = 0,6</math> , <math>\frac{3 \times 2}{5 \times 2} = \frac{6}{10} = 0,6</math></p> <p><math>\frac{24}{30} = \frac{24 \div 6}{30 \div 6} = \frac{4}{5} = 0,8</math></p> 	
تقويم نهائي	15د	<b>تطبيق:</b>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		<p><b>من الكتاب المدرسي:</b></p> <p>حل التمارين 18 و 19 صفحة 58</p>	

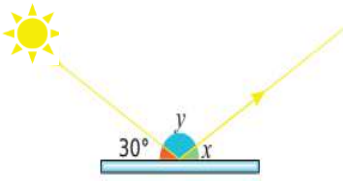
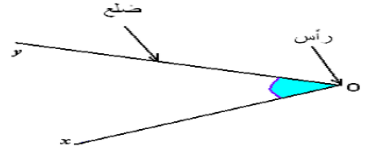
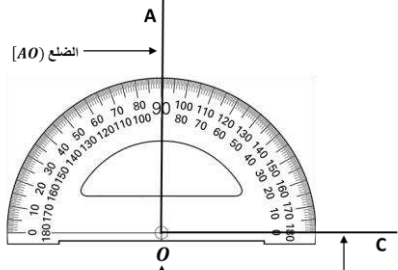
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عديدة	المقطع : 04
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على أخذ كسر من عدد	
الوضعية التعلمية: أخذ كسر من عدد	رقم المذكرة: 04

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><b>النشاط:</b> 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><b>الحوصلة:</b> ❖ أخذ كسر من عدد يعني ضرب كسر في عدد <b>مثال :</b> عند ليلى 40 DA , أعطت لأخيها <math>\frac{3}{8}</math> من المبلغ , كم أخذ مصطفى ؟ <math display="block">\frac{3}{8} \times 40 = \frac{3 \times 40}{8} = \frac{120}{8} = 15 \text{ DA}</math> <math display="block">\frac{3}{8} \times 40 = 3 \times \left( \frac{40}{8} \right) = 3 \times 5 = 15 \text{ DA}</math> <math display="block">\frac{3}{8} \times 40 = 0,375 \times 40 = 15</math></p>	
تقويم نهائي	15د	<p><b>تطبيق:</b> ذهب إسلام و أخوه عبد الرزاق إلى مطعم المقطع و طلبا 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><b>من الكتاب المدرسي:</b> 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><b>النشاط:</b> 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>	<p>الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:</p> <p>صعوبات لما يكون الكسر المختزل قابلا أيضا للاختزال</p>
	5د	<p><b>الحوصلة:</b></p> <p>❖ 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><b>أمثلة:</b></p> $\frac{16}{80} = \frac{16 \div 8}{80 \div 8} = \frac{2}{10} = \frac{2 \div 2}{10 \div 2} = \frac{1}{5}$	
تقويم نهائي	15د	<p><b>تطبيق:</b> اختزل الكتابات الكسرية التالية:</p> $\frac{16}{24}, \frac{9}{18}, \frac{20}{45}, \frac{63}{36}$	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي:</p> <p>حل التمارين رقم 21 و 22 صفحة 58</p>	<p>وضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين</p>

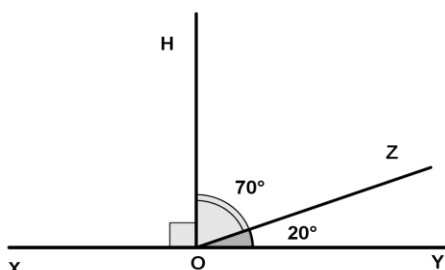
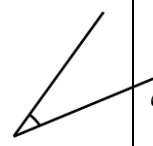
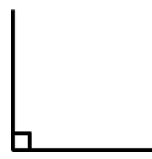
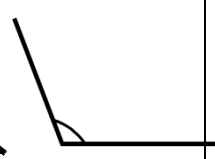
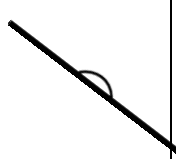
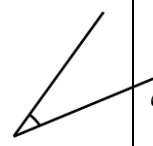
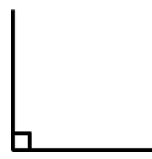
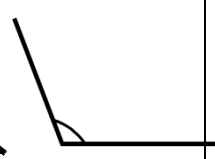
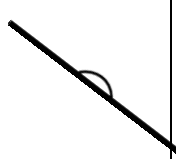
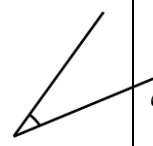
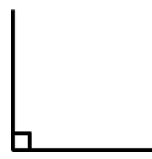
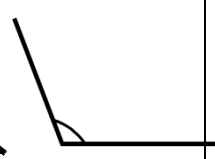
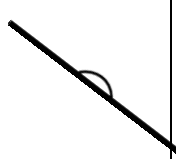
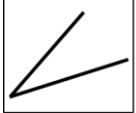
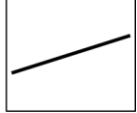


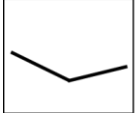
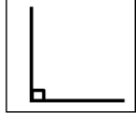
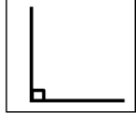
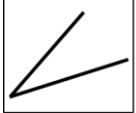
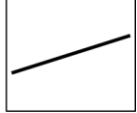


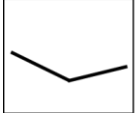
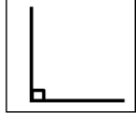
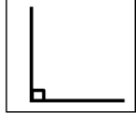
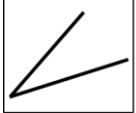
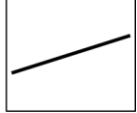


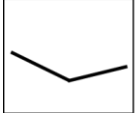
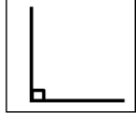
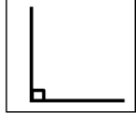
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة هندسية	المقطع : 04
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على مفهوم الزاوية (مصطلحات وترميز، تشفير)	
الوضعية التعليمية: مفهوم الزاوية (مصطلحات وترميز، تشفير)	رقم المذكرة: 06

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	<b>النشاط:</b> 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	<b>الحوصلة:</b> نصف المستقيمين $[OX]$ و $[OY]$ هما ضلعا الزاوية $\widehat{XOY}$ يعني أن النقطة $O$ هي رأس الزاوية  تقاس الزوايا بالدرجات بواسطة المنقلة من $0^\circ$ إلى $360^\circ$ <b>مثال:</b> قيس الزاوية $\widehat{AOC} = 90^\circ$  <b>ملاحظة :</b> نستعمل التشفير لتوضيح تقايس زاويتين أو لتبيان أن الزاوية قائمة	
تقويم نهائي	15 د	<b>تطبيق:</b> 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	وضعية تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين

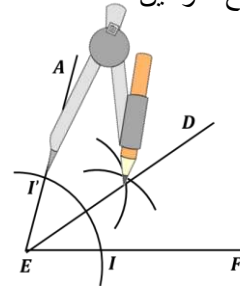
المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة هندسية	المقطع : 04
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على قياس زاوية و رسم زاوية علم قياسها	
الوضعية التعليمية: قياس زاوية و رسم زاوية علم قياسها	رقم المذكرة: 07

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><b>النشاط:</b> 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><b>الحوصلة:</b> ❖ لرسم زاوية علم قياسها نتبع الخطوات التالية مثال :</p> <p>أرسم الزاوية <math>\widehat{AEF} = 130^\circ</math></p> <p><b>الخطوات :</b></p> <p>① نرسم نصف المستقيم <math>[EF]</math> ② نضع المنقلة في مكانها الصحيح ③ نضع علامة أمام التدرجة <math>130^\circ</math> ④ نرسم النصف مستقيم <math>[EA]</math></p>	
تقويم نهائي	15د	<p><b>تطبيق:</b> أرسم زاوية <math>\widehat{ERT}</math> المحصورة بين عقربي الساعة التي تشير إلى الثالث تماما . ثم الزاوية <math>\widehat{ABC}</math> المحصورة بين عقربي الساعة التي تشير إلى الرابعة تماما .</p>	نسبة استيعاب هذه الكفاءة
أنشطة الدعم		<p>من الكتاب المدرسي:</p> <p>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 التعلمية: 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	<b>النشاط: 1 /</b> لاحظ الشكل ثم أكمل الجدول الآتي:  <table border="1"> <thead> <tr> <th>نوعها</th> <th>القياس</th> <th>الزاوية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td><math>\widehat{yOz}</math></td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td><math>160^\circ</math></td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>مستقيمة</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	نوعها	القياس	الزاوية	.....	.....	$\widehat{yOz}$	.....	$160^\circ$	.....	مستقيمة	.....	.....	الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:						
نوعها	القياس	الزاوية																			
.....	.....	$\widehat{yOz}$																			
.....	$160^\circ$	.....																			
مستقيمة	.....	.....																			
	5د	<b>2 /</b> أذكر عدد الزوايا في كل مضلع من المضلعات التي درستها <b>الحوصلة:</b> تصنف الزوايا تبعاً لقياسها وهي حسب الجدول التالي : <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 <math>0^\circ</math> و <math>90^\circ</math></td> <td><math>90^\circ</math></td> <td>بين <math>90^\circ</math> و <math>180^\circ</math></td> <td>تساوي <math>180^\circ</math></td> </tr> <tr> <td>التمثيل</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	الزاوية	الحادة	القائمة	المنفرجة	المستقيمة	القياس	بين $0^\circ$ و $90^\circ$	$90^\circ$	بين $90^\circ$ و $180^\circ$	تساوي $180^\circ$	التمثيل					تعسر إيجاد طريقة للتحقق بالمدر من تقاييس الزوايا			
الزاوية	الحادة	القائمة	المنفرجة	المستقيمة																	
القياس	بين $0^\circ$ و $90^\circ$	$90^\circ$	بين $90^\circ$ و $180^\circ$	تساوي $180^\circ$																	
التمثيل																					
تقويم نهائي	15د	<b>تطبيق:</b> أربط كل زاوية بقياسها انطلاقاً من شكلها فقط . <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>40°</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>90°</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>180°</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>161°</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>120°</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>58°</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		40°			90°			180°			161°			120°			58°		نسبة استيعاب هذه الكفاءة
	40°																				
	90°																				
	180°																				
	161°																				
	120°																				
	58°																				
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 5د إلى 10د	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 20د إلى 25د	<p><b>النشاط:</b> 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><b>الحوصلة:</b> منصف زاوية هو نصف مستقيم يقسمها إلى زاويتين متقايسيتين .</p> <p><b>مثال :</b> الزاوية <math>\widehat{AEF} = 76^\circ</math> منصفها (ED) يقسمها إلى زاويتين : <math>\widehat{AED} = \widehat{DEF} = 38^\circ</math> <b>رسم المنصف بالمدور :</b> 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	15د	<p><b>تطبيق:</b> ارسم الزاوية <math>x\hat{O}y</math> التي قياسها <math>60^\circ</math>. ارسم نصف المستقيم (Oz) منصف الزاوية <math>x\hat{O}y</math> 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

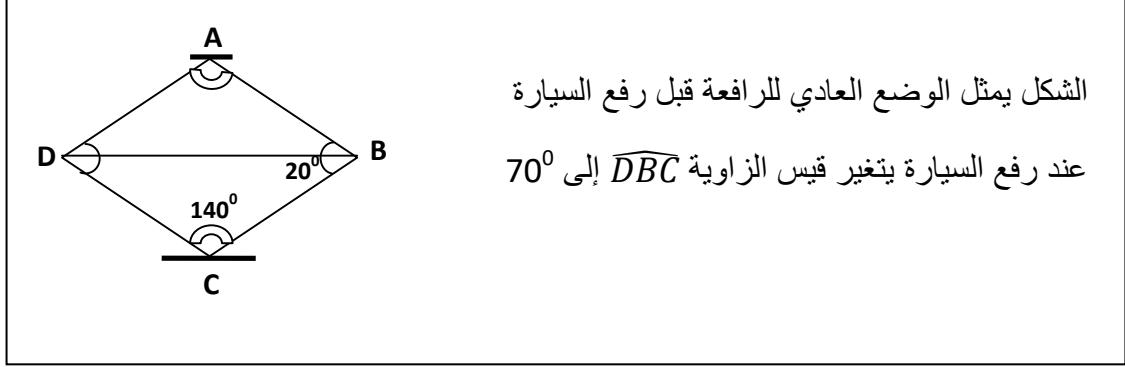
زاوية حادة، قائمة، مستقيمة، منفرجة.



## الوضعية التقويمية

في عطلة الشتاء ذهبنا لزيارة الأقارب في البادية على مسافة 120km من مدينتنا، بعد قطعنا لثاني 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)



✓ كم كانت المسافة بيننا و بين البادية عند التوقف؟

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

✓ 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	التوقيت
4:07	3:27	الضحى
5:40	3:27	شروق الشمس
12:56	12:56	الظهر
4:44	4:29	العصر
8:05	7:55	المغرب
9:45	9:39	العشاء

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	التوقيت
4:07	3:27	الضحى
5:40	3:27	شروق الشمس
12:56	12:56	الظهر
4:44	4:29	العصر
8:05	7:55	المغرب
9:45	9:39	العشاء

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	التوقيت
4:07	3:27	الضحى
5:40	3:27	شروق الشمس
12:56	12:56	الظهر
4:44	4:29	العصر
8:05	7:55	المغرب
9:45	9:39	العشاء

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	التوقيت
4:07	3:27	الضحى
5:40	3:27	شروق الشمس
12:56	12:56	الظهر
4:44	4:29	العصر
8:05	7:55	المغرب
9:45	9:39	العشاء

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><b>التمرين الأول :</b></p> <p>يدفع التاجر محمد مبلغ <math>20000DA</math> كل عام للضرائب اتفق مع رئيس مصلحة الضرائب أن يدفع هذا المبلغ على 3 مراحل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المرحلة الأولى: <math>\frac{1}{2}</math> من المبلغ.</li> <li>- المرحلة الثانية: <math>\frac{1}{5}</math> من المبلغ.</li> </ul> <p>ما هو المبلغ الذي يدفعه في كل مرحلة؟</p>
✓ حل التمرين 2 :	<p><b>التمرين الثاني :</b></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 <math>\hat{ZOL}</math></p>