

المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع: الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل: سبورة	ميدان التعلم : أنشطة عديدة المقطع التعليمي : العمليات على الأعداد الطبيعية و الأعداد العشرية . المورد المعرفي : إجراء سلسلة عمليات بدون أقواس . الكفاءات المستهدفة : معرفة إجراء سلسلة عمليات بدون أقواس .	

ملاحظات وتعليق	الزمن	سير الدرس	المراحل
			<u>تهيئة</u>
			<u>الأنشطة</u>
كيف نجري الحساب في سلسلة عمليات دون أقواس تتضمن الجمع و الطرح ؟ - وأيضا بالنسبة لسلسلة عمليات تتضمن الضرب و القسمة ؟		استحضر مكتسباتي <u>نشاط :</u> سلسلة عمليات هي عبارة عن عدة عمليات متسلسلة . - إليك نتائج صحيحة لحسابات أنجزت بواسطة آلة حاسبة علمية : $B = 18 \div 2 \times 3$ ، $A = 19 + 12 - 2$ $B = 27$ $A = 29$ $D = 5 \times 4 \div 2$ ، $C = 45 - 26 - 13$ $D = 10$ $C = 6$ 1/ - وضح في كل حالة مراحل الحساب التي سمحت بالحصول على النتيجة . 2/ - خمن قاعدة تسمح بإنجاز سلسلة عمليات تتضمن فقط : الجمع و الطرح أو الضرب و القسمة .	<u>تقديم الوضعية</u> + <u>فترة البحث</u>
			<u>فترة العرض والمناقشة</u>
			<u>معارف</u>
			<u>حوصلة الأعمال المنجزة</u>
			<u>أمثلة :</u>
			<u>أمثلة :</u>
			<u>تدريب</u>
وظيفة م. 01 و 02 ص 14			<u>استثمار المعارف</u>
			احسب العبارات التالية : $A = 23 - 11,5 - 3 + 1,5$ $B = 63 + 15 - 40 - 9,25$ $C = 49 \times 63 \div 9 \times 10$

المستوى: الثانية متوسط	المادة: رياضيات
ميدان التعلم: أنشطة عديدة	المراجع: الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل: سبورة
المقطع التعليمي: العمليات على الأعداد الطبيعية و الأعداد العشرية.	
المورد المعرفي: إجراء سلسلة عمليات بدون أقواس " تابع "	
الكفاءات المستهدفة: معرفة إجراء سلسلة عمليات بدون أقواس .	

المراحل	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
<u>تهيئة</u>	استحضار مكتسباتي		
<u>الأنشطة</u>	<p><u>نشاط:</u></p> <p>استعمل آلة حاسبة علمية للتأكد من صحة النتائج الآتية :</p> $F = 3 \times 7 - 4 \div 2 \quad , \quad H = 30 - 20 \div 5 \quad , \quad E = 8 + 3 \times 4$ $F = 19 \quad H = 26 \quad E = 20$ <p>1/ - وضّح في كل حالة مراحل الحساب التي سمحت بالحصول على النتيجة . 2/ - خمن قاعدة تسمح بإنجاز سلسلة عمليات تتضمن الضرب و القسمة إضافة إلى الجمع أو الطرح .</p>	<p>كيف تجري الحساب في سلسلة عمليات تتضمن الضرب و القسمة إضافة إلى الجمع أو الطرح ؟</p>	
<u>فترة العرض والمناقشة</u>	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		
<u>معارف</u>	<p><u>معرفة:</u></p> <p>(2) إجراء سلسلة عمليات بدون أقواس .</p> <p>في سلسلة عمليات دون أقواس ، تعطى الأولوية في الحساب للضرب و القسمة قبل الجمع و الطرح .</p> <p><u>مثال 1:</u></p> $K = 63 - 3 \times 5$ <p>نجري أولا عملية الضرب</p> $K = 63 - 3 \times 5$ <p>نجري الآن عملية الطرح</p> $K = 63 - 15$ $K = 48$ <p><u>مثال 2:</u></p> $L = 2,5 + 3 \times 7 - 35 \div 5$ <p>نجري أولا عمليتي الضرب و القسمة</p> $L = 2,5 + 3 \times 7 - 35 \div 5$ <p>تبقى معي فقط عمليتي الجمع و الطرح نجري الحسابات من اليسار إلى اليمين</p> $L = 2,5 + 21 - 7$ $L = 23,5 - 7$ $L = 16,5$		<p>- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ</p>
<u>استثمار المعارف</u>	<p><u>تدريب:</u></p> <p>أحسب العبارات التالية :</p> $A = 20 - 5 \times 3 + 7$ $B = 8 + 12 - 3 \times 4 + 2 \times 15$ $C = 1025 + 43 - 17 \times 224 \div 4$		<p><u>وظيفة م.م.</u></p> <p>06 و 05 ص 14</p>

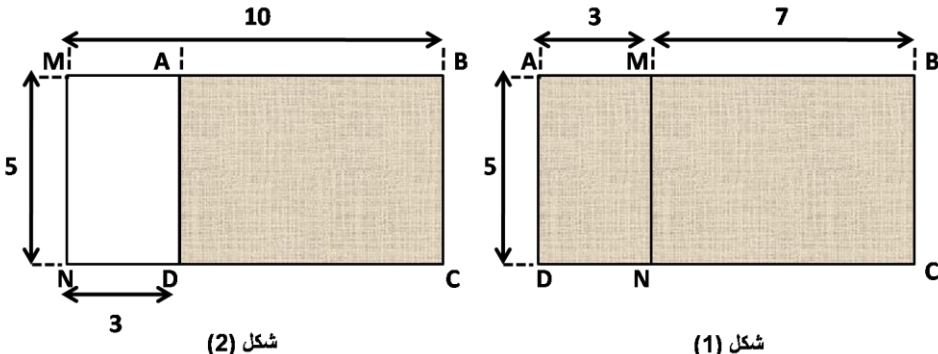
المستوى: الثانية متوسط	المادة: رياضيات
ميدان التعلم: أنشطة عديدة المقطع التعليمي: العمليات على الأعداد الطبيعية و الأعداد العشرية. المورد المعرفي: إجراء سلسلة عمليات بأقواس.	المراجع: الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل: سبورة
الكفاءات المستهدفة: معرفة إجراء سلسلة عمليات بأقواس.	

المراحل	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
<u>تهيئة</u>	استحضر مكتسباتي		مراقبة الأعمال
<u>الأنشطة</u>	نشاط : - إليك سلاسل العمليات الآتية : $G = 5 \times (10 - 4)$ ، $E = 14 - (2 + 3)$ $H = 75 - (1 + 3 \times 15) - 9$ ، $F = 16 + 12 \div 3 - (8 + 10)$ - أوجد قاعدة يمكنك من حساب عبارة تتضمن أقواس .		مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء - ماهي القاعدة المتبعة لإجراء سلسلة عمليات بأقواس ؟ - كيف نستعمل الحاسبة في حساب سلسلة عمليات بأقواس ؟
<u>فترة العرض والمناقشة</u>	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		
<u>معارف</u>	معرفة : إجراء سلسلة عمليات بأقواس : في سلسلة عمليات بأقواس ننجز أولا العمليات التي بين الأقواس بدءاً بالأقواس الداخلية . أمثلة : $A = 17 + [3 \times (5 - 2) + 1]$ ، $B = 15 - (7 + 3)$ $A = 17 + [3 \times (5 - 2) + 1]$ ، $B = 15 - 10$ $A = 17 + [3 \times 3 + 1]$ ، $B = 5$ $A = 17 + [9 + 1]$ $A = 17 + 10$ $A = 27$		- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ
<u>استثمار المعارف</u>	تدريب : - احسب سلسلة العمليات التالية : $R = 2,5 \times [7 - (5 - 3)]$ $S = 330 - 2 \times [5 + (7 - 2)]$		وظيفة م. 08 و 10 و 11 ص 14

المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع: الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل: سبورة	ميدان التعلم: أنشطة عديدة المقطع التعليمي : العمليات على الأعداد الطبيعية و الأعداد العشرية. المورد المعرفي : اصطلاحات الكتابة . الكفاءات المستهدفة : معرفة اصطلاحات الكتابة .	

ملاحظات وتعليق	الزمن	سير الدرس	المراحل																
			<u>تهيئة</u>																
			<u>الأنشطة</u>																
مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء		استحضر مكتسباتي <u>نشاط :</u> من أجل تبسيط الكتابات نصلح على حذف العلامة × في الحالات التالية : <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">$4a$</td> <td style="width: 25%;">يكتب</td> <td style="width: 25%;">$4 \times a$</td> <td style="width: 25%;">• الجداء</td> </tr> <tr> <td>$2(a-1)$</td> <td>يكتب</td> <td>$2 \times (a-1)$</td> <td>• الجداء</td> </tr> <tr> <td>$9ab$</td> <td>يكتب</td> <td>$9 \times a \times b$</td> <td>• الجداء</td> </tr> <tr> <td>$(b+5)(7-a)$</td> <td>يكتب</td> <td>$(b+5) \times (7-a)$</td> <td>• الجداء</td> </tr> </table> <p>بسط كتابة العبارات التالية إن أمكن :</p> $4 \times (7+3) \quad , \quad 4 \times a \quad , \quad 5 \times (a-4) \quad , \quad (6+a) \times \pi$ $7+3 \times 6 \quad , \quad 5 \times \pi + 8 \quad , \quad 4 \times 6 - 7 \quad , \quad 9 \times 5 - 4 \times b$	$4a$	يكتب	$4 \times a$	• الجداء	$2(a-1)$	يكتب	$2 \times (a-1)$	• الجداء	$9ab$	يكتب	$9 \times a \times b$	• الجداء	$(b+5)(7-a)$	يكتب	$(b+5) \times (7-a)$	• الجداء	<u>تقديم</u> <u>الوضعية</u> <u>±</u> <u>فترة</u> <u>البحث</u>
$4a$	يكتب	$4 \times a$	• الجداء																
$2(a-1)$	يكتب	$2 \times (a-1)$	• الجداء																
$9ab$	يكتب	$9 \times a \times b$	• الجداء																
$(b+5)(7-a)$	يكتب	$(b+5) \times (7-a)$	• الجداء																
			<u>فترة العرض</u> <u>والمناقشة</u>																
			<u>معارف</u>																
- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ		<u>معرفة :</u> <u>اصطلاحات الكتابة :</u> 1- / <u>حذف العلامة × :</u> تحذف العلامة × عندما يليها حرف أو قوس . مثال 1 : $5 \times a = 5a$ ، $2 \times (a-3) = 2(a-3)$ 2- / <u>الأقواس و حاصل القسمة :</u> في حالة حاصل القسمة المعين بخط كسر ، نعتبر البسط أو المقام كعبارة بين قوسين ، ثم نجز الحساب . مثال 2 : $\frac{8+4}{3-1} = (8+4) \div (3-1)$ $= 12 \div 2$ $= 6$	<u>حوصلة</u> <u>الإعمال</u> <u>المنجزة</u>																
			<u>استثمار</u> <u>المعارف</u>																
وظيفة م. 15 و 16 و 17 ص 15		<u>تدريب :</u> 1- / أعط كتابة أخرى للعبارة التالية : $B = 8 \times c \times (5 - a) \times (b + 7)$ 2- / احسب العبارة التالية : $A = 5 \times 4 - \frac{25}{2 \times 3 - 1}$																	

المستوى: الثانية متوسط	المادة: رياضيات
ميدان التعلم: أنشطة عديدة	المراجع: الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل: سبورة
المقطع التعليمي: العمليات على الأعداد الطبيعية و الأعداد العشرية. المورد المعرفي: توزيع الضرب بالنسبة إلى الجمع والطرح .	
الكفاءات المستهدفة: معرفة و استعمال خاصة توزيع الضرب بالنسبة إلى الجمع والطرح.	

المرحله	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
تهيئة	استحضر مكتسباتي إعطاء أمثلة عن مساحة مستطيل .		- ماهي قاعدة حساب مساحة المستطيل ؟
الأنشطة	نشاط : - إليك الشكلين (1) و (2) ، حيث وحدة الطول هي cm .  - احسب بطريقتين مختلفتين مساحة المستطيل ABCD . أ) في الشكل (1) . ب) في الشكل (2) .		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء - ماذا تلاحظ بعد حسابك لمساحة المستطيل ABCD بطريقتين مختلفتين ؟ - ماذا تلاحظ بعد حسابك للسلسلتين ؟ - ماذا تستنتج ؟
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		
معارف	معرفة : - مهما تكن الأعداد : a ، b ، k فإن : $k(a + b) = k.a + k.b$ $k(a - b) = k.a - k.b$ مثال : $2(9 + 12) = 2 \times 9 + 2 \times 12$		- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ
استثمار المعارف	تدريب : - احسب ما يلي بطريقتين : $4(3 + 6)$ $16(75 - 20)$		وظيفة م. 21 ص 15 23 و 24 و 25 ص 16

المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة	ميدان التعلم : أنشطة عديدة المقطع التعليمي : العمليات على الكسور. المورد المعرفي : القسمة على عدد عشري غير معدوم. الكفاءات المستهدفة : معرفة إجراء القسمة على عدد عشري غير معدوم.	

ملاحظات وتعليق	الزمن	سير الدرس	المراحل
تذكير بالقسمة العشرية		استحضر مكتسباتي - أنجز كلا من القسمتين : $34 \div 4$ ، $49,6 \div 6$	<u>تهيئة</u>
مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء		نشاط : - انقل وأتمم : $1,254 \div 0,05 = \frac{1,254}{0,05} = \frac{1,254 \times \dots}{0,05 \times \dots} = \frac{\dots}{5} = \dots \div 5$ ، $96 \div 6,4 = \frac{96}{6,4} = \frac{96 \times \dots}{6,4 \times \dots} = \frac{\dots}{64} = \dots \div 64$	<u>الأنشطة</u> <u>تقديم</u> <u>الوضعية</u> <u>البيئية</u> <u>الفترة</u> <u>البحث</u>
- كيف تم قسمة عدد عشري على عدد عشري غير معدوم؟ الوصول بالتلاميذ إلى معرفة إجراء قسمة عدد على عدد عشري غير معدوم		استنتج قاعدة لتحويل قسمة عدد على عدد عشري غير معدوم إلى قسمة يمكنك إجراؤها . - أنجز كلا من القسمتين السابقتين .	<u>فترة العرض</u> <u>و المناقشة</u>
- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ		<u>معرفة</u> : قسمة عدد على عدد عشري غير معدوم ، نحول العملية إلى القسمة على عدد طبيعي ، وذلك بضرب كلا من القاسم و المقسوم في 10 أو 100 أو 1000 ... مثال 1 : لحساب $15,96 \div 2,8$ ، نحول العملية إلى قسمة على عدد طبيعي . لدينا : $\frac{15,96}{2,8} = \frac{159,6}{28}$ أي : $\frac{15,96}{2,8} = \frac{15,96 \times 10}{2,8 \times 10}$ إذن ، لقسمة $15,96$ على $2,8$ ، نجري عملية القسمة للعدد 1596 على 280 . فنجد : $\frac{15,96}{2,8} = \frac{159,6}{28} = 5,7$	<u>معارف</u> <u>حوصلة</u> <u>الإعمال</u> <u>المنجزة</u>
<u>وظيفة م.</u>		<u>تدريب</u> : - أنجز القسمات التالية : $2,47 \div 0,56$ ، $57 \div 34$ ، $12,96 \div 4,8$ ، $54 \div 0,9$	<u>استثمار</u> <u>المعارف</u>

المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع: الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل: سبورة	ميدان التعلم: أنشطة عديدة الوحدة التعليمية : العمليات على الكسور. الموضوع : القيمة المقربة . الكفاءات المستهدفة : معرفة تعيين القيمة المقربة .	

ملاحظات وتعليق	الزمن	سير الدرس	المراحل
			<u>تهيئة</u>
			<u>الأنشطة</u>
			<u>فترة العرض والمناقشة</u>
			<u>معارف</u>
			<u>استثمار المعارف</u>

استحضر مكتسباتي
أنجز القسمة التالية : $\frac{64}{1,6}$

نشأط :
1/ - أنجز عملية القسمة الآتية ، ثم تحقق بالحاسبة $\frac{2,985}{0,7}$.
2/ - هل عملية القسمة منتهية ؟
3/ - أيمكن تسمية هذا العدد بعدد عشري ؟
4/ - أنقل وأتمم :

الحاصل	$\frac{2,985}{0,7} = \dots\dots\dots$
القيمة المقربة	بالتقصان
إلى الوحدة	
إلى $\frac{1}{10}$ أو 0,1	
إلى $\frac{1}{100}$ أو 0,01	
إلى $\frac{1}{1000}$ أو 0,001	

عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .

معرفة :
- عندما تكون عملية القسمة غير منتهية لحاصل قسمة عدد على عدد غير معدوم نكتفي باعطاء قيمة تقريبية لهذا الحاصل .
للحصول على قيم مقربة بالتقصان إلى الوحدة أو 0.1 أو 0.01 أو 0.001 نوقف القسمة على التوالي عند الجزء الصحيح أو عند رقم واحد أو رقمين أو ثلاثة أرقام بعد الفاصلة .
للحصول على قيم مقربة بالزيادة إلى الوحدة أو 0.1 أو 0.01 أو 0.001 نضيف إلى القيم المقربة بالتقصان على التوالي 1 أو 0.1 أو 0.01 أو 0.001 .
مثال : قسمة 4,57 على 1,3 .
فنحصل على :
القيمة المقربة للحاصل إلى الوحدة بالتقصان هي 3 وبالزيادة هي 3+1 أي 4
القيمة المقربة للحاصل إلى 0.1 بالتقصان هي 3.5 وبالزيادة هي 3.5+0.1 أي 3.6
القيمة المقربة للحاصل إلى 0.01 بالتقصان هي 3.52 وبالزيادة هي 3.52+0.01 أي 3.52
القيمة المقربة للحاصل إلى 0.001 بالتقصان هي 3.515 وبالزيادة هي 3.515+0.001 أي 3.516

تدريب :
- أنجز القسمة الآتية $\frac{20}{7}$ ثم أوجد :
• المدور إلى الوحدة ، $\frac{1}{10}$ ، $\frac{1}{100}$ ، $\frac{1}{1000}$.
• القيمة المقربة إلى الوحدة ، $\frac{1}{10}$ ، $\frac{1}{100}$ ، $\frac{1}{1000}$ بالتقصان و الزيادة .

ملاحظة التوفيق التعليمية
www.atawfik.com

المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع: الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل: سبورة	ميدان التعلم: أنشطة عديدة الوحدة التعليمية : العمليات على الكسور. الموضوع: حصر حاصل القسمة . الكفاءات المستهدفة : معرفة حصر حاصل القسمة .	

ملاحظات وتعليق	الزمن	سير الدرس	المراحل
- التذكير بالطريقة المتبعة لتعيين القيمة المقربة لحاصل قسمة . مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء		استحضر مكتسباتي القسمة الإقليدية للعدد 38 على 5 . نكتب : $38 = 5 \times 7 + 3$ $5 \times 7 < 38 < 5 \times 8$ نكتب : $38 = 5 \times 7 + 3$ $5 \times 7 < 38 < 5 \times 8$ $7 < \frac{38}{5} < 8$	<u>تهيئة</u>
		<u>نشاط :</u> 1/ - أنجز عملية قسمة العدد 58,25 على 9 . 2/ - أوجد القيمة المقربة بالنقصان و الزيادة إلى الوحدة ، ثم إلى $\frac{1}{10}$ ، ثم إلى $\frac{1}{100}$. 3/ - تحقق من أن : $6 < \frac{58,25}{9} < 7$ $6,4 < \frac{58,25}{9} < 6,5$ $6,47 < \frac{58,25}{9} < 6,48$ 4/ - استنتج قاعدة لحصر حاصل قسمة .	<u>الأنشطة</u> <u>تقديم</u> <u>الوضعية</u> <u>الفترة</u> <u>البحث</u>
		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	<u>فترة العرض</u> <u>و المناقشة</u>
- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ		<u>معرفة :</u> <u>حصر حاصل قسمة عدد a على عدد عشري b :</u> 1- نجري القسمة العشرية للعدد a على العدد b كالمعتاد. (أو بالحاسبة). 2- نقدم القيم المقربة إلى الوحدة وإلى 0.1 وإلى 0.01 وإلى 0.001 بالنقصان ثم بالزيادة للحاصل (حسب المطلوب). 3- نحصر الحاصل بين القيم المقدمة (حسب المطلوب). مثال 1 : حصر حاصل قسمة 8 على 7 إلى الوحدة. نستنتج أن الحصر إلى الوحدة هو : $1 < \frac{8}{7} < 2$ مثال 2 : حصر حاصل قسمة 22 على 7 إلى 0,1 . نستنتج أن الحصر إلى 0,1 هو : $3,1 < \frac{22}{7} < 3,2$ مثال 3 : حصر حاصل قسمة 8 على 7 إلى 0,001 . نستنتج الحصر إلى 0,001 هو : $1,142 < \frac{8}{7} < 1,143$	<u>معارف</u> <u>حوصلة</u> <u>الأعمال</u> <u>المنجزة</u>
		<u>تدريب :</u> احصر العدد $\frac{5}{6}$ بين قيمتين تقريبتين إلى الوحدة ، ثم إلى 0,1 .	<u>استثمار</u> <u>المعارف</u>

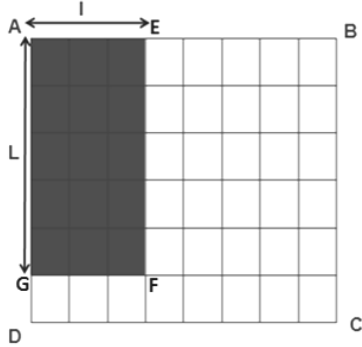
المستوى: الثانية متوسط	المادة: رياضيات
ميدان التعلم: أنشطة عديدة الوحدة التعليمية: العمليات على الكسور. الموضوع: اختزال كتابة كسرية.	المراجع: الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل: سبورة
الكفاءات المستهدفة: معرفة كيفية اختزال كتابة كسرية.	

المراحل	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
تهيئة	استحضر مكتسباتي احسب كلا من الكسور الآتية : $\frac{5}{0,25}$ ، $\frac{27}{0,03}$ ، $\frac{0,12}{0,004}$		- ماهي الطريقة المتبعة لإجراء قسمة عدد على عدد عشري؟
الأنشطة	نشاط : - في كل كسر من الكسور الآتية أوجد إن أمكن عدد طبيعي يقسم لنا البسط و المقام في آن واحد : $\frac{18}{26}$ ، $\frac{8}{16}$ ، $\frac{7}{21}$ $\frac{10}{40}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{10}{28}$		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء - إذا قسمنا البسط والمقام على نفس العدد نقول أننا اختزلنا الكسر . قول أن الكسر غير قابل للاختزال عندما لا نجد عدد يقسم لنا البسط و المقام .
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		
معارف	معرفة : اختزال كسر : - إذا قسمنا بسط و مقام الكسر على نفس العدد غير المعدوم ، نقول أننا اختزلنا كسر . فنحصل على كسر آخر مساوٍ للكسر الأول ، غير قابل للاختزال . مثال : اختزل الكسر $\frac{18}{24}$.		- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ
استثمار المعارف	تدريب : - اختزل الكسور التالية : $\frac{50}{200}$ ، $\frac{12}{112}$ ، $\frac{336}{9}$		وظيفة م. 05 و 06 ص 30

المادة : رياضيات	المستوى : الثانية متوسط
المراجع: الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل: سبورة	ميدان التعلم: أنشطة عديدة الوحدة التعليمية : العمليات على الكسور. الموضوع : جداء كسرين . الكفاءات المستهدفة : معرفة حساب جداء كسرين .

ملاحظات وتعليق	الزمن	سير الدرس	المراحل
			<u>تهيئة</u>
			<u>الأنشطة</u>
			<u>فترة العرض والمناقشة</u>
			<u>معرفة</u>
			<u>معارف</u>
			<u>تدريب</u>
			<u>استثمار المعارف</u>

استحضّر مكتسباتي

نشاط :

- ما هي الطريقة التي عرفتها في السنة الماضية لحساب جداء كسرين؟

مراقبة الأعمال
مقارنة الإجراءات المختلفة والأخطاء المرتكبة.
معالجة الأخطاء

- ما ذا فعل لحساب جداء كسرين؟

- لاحظ الشكل المقابل :
- 1/ - المستطيل ABCD طوله و عرضه بالسنتيمتر 8 و 6 .
- احسب مساحته .
- 2/ - عبر بكسر عن مساحة المستطيل AEGF من مساحة المستطيل ABCD .
-

- أكمل ما يلي :

- الطول AG للمستطيل AEGF يمثل الكسر..... من عرض المستطيل ABCD .
العرض AE للمستطيل AEGF يمثل الكسر..... من طول المستطيل ABCD .
- باستخدام عبارة حساب مساحة مستطيل ، أنقل وأتمم المساواة :

$$\frac{\dots}{\dots} \times \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .

معرفة :

جداء كسرين هو كسر بسطه هو جداء بسطيهما ومقامه هو جداء مقاميها .

مثال :

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{9} = \frac{4 \times 2}{5 \times 9} \quad \text{أي} \quad \frac{4}{5} \times \frac{2}{9} = \frac{8}{45}$$

- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ

حوصلة الأعمال المنجزة

تدريب :

- أنجز الحسابات ثم أعط النتيجة على أبسط شكل :

$$\frac{1}{4} \times \frac{55}{3} , \quad \frac{13}{4} \times \frac{5}{3} , \quad \frac{3}{7} \times \frac{5}{2}$$


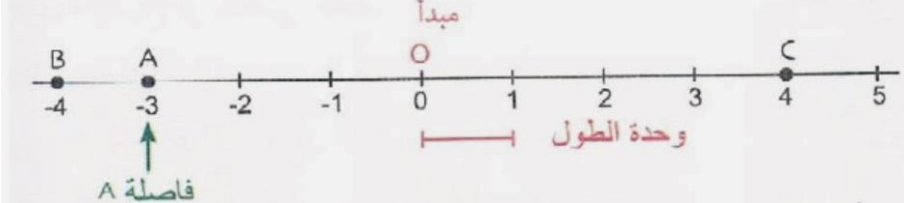
المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة	ميدان التعلم : أنشطة عديدة الوحدة التعليمية : العمليات على الكسور . الموضوع : مقارنة كسرين . الكفاءات المستهدفة : معرفة مقارنة كسرين .	

ملاحظات وتعليق	الزمن	سير الدرس	المراحل
تذكير بكيفية حساب جداء كسرين .		استحضر مكتسباتي احسب ماييلي : $6 \times \frac{2}{3}$ ، $\frac{9}{4} \times \frac{3}{5}$	<u>تهيئة</u>
مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة . معالجة الأخطاء		<u>نشاط :</u> - أخذ خالد قطعة شكولاتة وجزأها إلى 4 قطع متساوية وأكل منها 3 قطع . وأخذ فريد قطعة أخرى مثلها وجزأها إلى 8 قطع متساوية وأكل منها 5 قطع . أي الولدين أكل أكثر ولماذا ؟	<u>الأنشطة</u> <u>تقديم</u> <u>الوضعية</u> <u>البيئية</u> <u>البيئية</u>
- توضيح بكيفية توحيد مقامي كسرين أحدها مضاعف للآخر .		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الاطعاء المرتكبة ومعالجتها .	<u>فترة</u> <u>العرض</u> <u>والمناقشة</u>
- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ		<u>معرفة :</u> <u>مقارنة كسرين لهما نفس المقام :</u> إذا كان لكسرين نفس المقام فإن أكبرهما هو الذي له أكبر بسط . <u>مثال 1 :</u> مقارنة بين $\frac{5}{7}$ و $\frac{2}{7}$. لدينا : $2 < 5$ إذن : $\frac{2}{7} < \frac{5}{7}$ <u>مقارنة كسرين مقام أحدهما مضاعف للآخر :</u> في هذه الحالة نكتب الكسرين بنفس المقام ثم نطبق الخاصية السابقة . <u>مثال 2 :</u> مقارنة بين $\frac{7}{5}$ و $\frac{11}{15}$. لدينا : $\frac{7}{5} = \frac{7 \times 3}{5 \times 3} = \frac{21}{15}$ أي : $\frac{7}{5} = \frac{21}{15}$ إذن : $\frac{11}{15} < \frac{21}{15}$ وبالتالي : $\frac{11}{15} < \frac{7}{5}$	<u>معارف</u> <u>حوصلة</u> <u>الأعمال</u> <u>المنجزة</u>
وظيفة م . 20 و 21 و 22 و 24 ص 31		<u>تدريب :</u> - قارن في كل حالة بين : أ - $\frac{1}{4}$ و $\frac{3}{8}$ ب - $\frac{31}{7}$ و $\frac{15}{5}$ ج - $\frac{11}{7}$ و $\frac{11}{4}$	<u>استثمار</u> <u>المعارف</u>

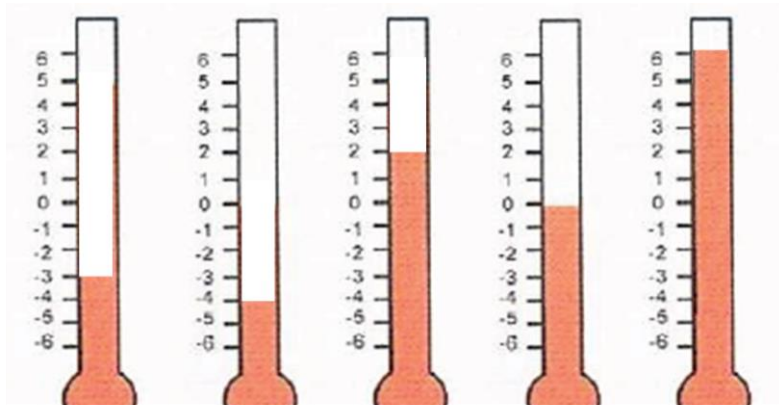
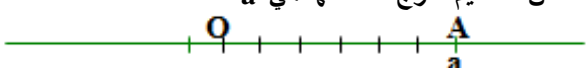
المستوى: الثانية متوسط	المادة: رياضيات
ميدان التعلم: أنشطة عديدة الوحدة التعليمية: العمليات على الكسور. الموضوع: جمع و طرح كسرين . الكفاءات المستهدفة: معرفة جمع و طرح كسرين .	المراجع: الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل: سبورة

المراحل	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
تهيئة	استحضر مكتسباتي اعطاء أمثلة مباشرة على السبورة .		تذكير بكيفية كتابة كسور بنفس المقام
الأنشطة	<u>نشاط:</u> 1- أنقل وأتمم بما يناسب مكان النقط ، بحيث يصبح لمقامي الكسرين نفس المقام : $\frac{15}{12} = \frac{15 \times \dots}{12 \times \dots}$ ، $\frac{2}{3} = \frac{2 \times \dots}{3 \times \dots}$ 2- أجز العمليتين التاليتين : $\frac{15}{12} - \frac{2}{3}$ ، $\frac{2}{3} + \frac{15}{12}$		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء - استخراج قاعدة تسمح بحساب جمع أو طرح كسرين لها نفس المقام أو مقام أحدها مضاعف للآخر
فترة العرض و المناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة و مناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الايخطاء المرتكبة ومعالجتها .		
معارف	<u>معرفة:</u> الكسران لهما نفس المقام : لجمع (أو طرح) كسرين لهما نفس المقام نجمع (أو نطرح) البسطين و نحفظ بنفس المقام . <u>مثال 1:</u> اعطاء مجموع الكسرين $\frac{3}{7}$ و $\frac{5}{7}$. لدينا : $\frac{5}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5+3}{7}$ إذن : $\frac{5}{7} + \frac{3}{7} = \frac{8}{7}$ مقام أحدهما مضاعف للآخر : في هذه الحالة نكتب الكسرين بنفس المقام ثم نطبق القاعدة السابقة . <u>مثال 2:</u> اعطاء الفرق بين الكسرين $\frac{10}{13}$ و $\frac{20}{39}$ لدينا : $\frac{10}{13} - \frac{20}{39} = \frac{10 \times 3}{13 \times 3} - \frac{20}{39}$ أي : $\frac{10}{13} - \frac{20}{39} = \frac{30}{39} - \frac{20}{39}$ أي : $\frac{10}{13} - \frac{20}{39} = \frac{30-20}{39}$ إذن : $\frac{10}{13} - \frac{20}{39} = \frac{10}{39}$		- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ
استثمار المعارف	<u>تدريب:</u> - احسب مايلي في كل حالة : $\frac{17}{36} - \frac{1}{6}$ ، $\frac{5}{9} + \frac{2}{27}$ ، $3 + \frac{1}{5}$		وظيفة م. من 07 إلى 10 ص 30

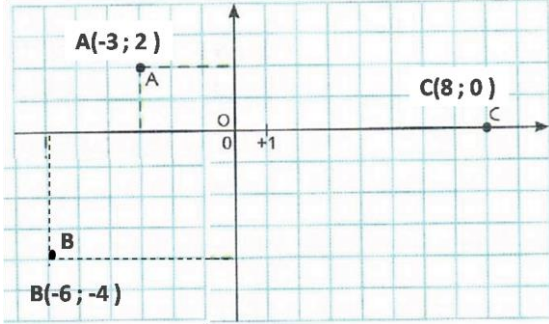
المستوى: الثانية متوسط	المادة: رياضيات
ميدان التعلم: أنشطة عديدة الوحدة التعليمية: الأعداد النسبية. الموضوع: التّعليم على مستقيم مدرّج .	المراجع: الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل: سبورة
الكفاءات المستهدفة: معرفة قراءة فاصلة نقطة معلومة أو وضع نقطة ذات فاصلة معلومة على مستقيم مدرّج .	

المراحل	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
<u>تهيئة</u>	استحضر مكتسباتي اعطاء أمثلة مباشرة على السبورة .		
<u>الأنشطة</u>	<u>نشاط:</u> - إليك المستقيم المدرّج ، حيث وحدة الطول هي السنتيمتر .  1- عيّن فواصل النقاط : K و L ، N ، M . 2- ارسم المستقيم المدرّج ، ثم علم عليه النقاط : $D(+4)$ ؛ $C(-2,5)$ ؛ $B(+1,5)$ 3- ماذا نقول عن فاصلتي النقطتين D و K ؟ 4- ماذا تمثل النقطة L بالنسبة إلى القطعة [KM] ؟ 5- G نقطة فاصلتها $-\frac{5}{3}$ ، علم النقطة G على هذا المستقيم المدرّج .		- التذكير بالأعداد النسبية الموجبة و الأعداد النسبية السالبة ؟ مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء - تتوصل بالمعلم إلى كيفية قراءة فاصلة نقطة أو تعليم نقطة على مستقيم مدرّج بعدد نسبي
<u>فترة العرض والمناقشة</u>	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		
<u>معارف</u>	<u>معرفة:</u> التعليم على مستقيم مدرّج : يسمى العدد النسبي الذي يسمح بتعليم نقطة على مستقيم مدرّج فاصلة هذه النقطة .  فاصلة A هي (-3) ونكتب : $A(-3)$. المسافة إلى الصفر لكل من العددين النسبيين (+3) و (-3) هي 3 . (+3) و (-3) عددين نسبيين متعاكسان .		- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ
<u>استثمار المعارف</u>	<u>تدريب:</u> - ارسم مستقيم مدرّج ، حيث وحدة طوله هي 2cm . - علم على هذا المستقيم المدرّج النقاط التالية : $C(-4,5)$ ، $B(+2)$ ، $A(-1,5)$		وظيفة م. 08 و 09 و 10 و 11 ص 46

المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة	ميدان التعلم : أنشطة عديدة الوحدة التعليمية : الأعداد النسبية . الموضوع : مقارنة عددين نسبيين .	
الكفاءات المستهدفة : معرفة مقارنة عددين نسبيين وترتيب أعداد نسبية .		

المراحل	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
تهيئة	استحضر مكتسباتي اعطاء أمثلة مباشرة على السبورة .		
الأنشطة	نشاط : - فيما يلي درجات الحرارة المسجلة في بعض المدن الجزائرية . في أحد أيام فصل الشتاء .		- ما هي الأعداد النسبية؟ متى تكون موجبة ومتى تكون سالبة؟ - ما هي الأعداد النسبية الصحيحة الموجبة و ماالأعداد الصحيحة السالبة؟ مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة . معالجة الأخطاء - تتوصل بالمعلم إلى كيفية مقارنة عددين نسبيين وترتيب أعداد نسبية (تصاعديا أو تنازليا)
تقديم الوضعية ± فترة البحث	 <p>(أ) - بالاستعانة بمستقيم مدرج ، قارن درجات الحرارة المسجلة بين كل من : بومرداس و قسنطينة ، قسنطينة و البيض ، سطيف و الجلفة ، البيض و الجلفة ، بومرداس و سطيف . (ب) - أكمل بالرمز المناسب : > أو < . 5 -4 ، -3 -2 ، -6 0 3,25 5,27 ، -2,8 5,7 ، -1,6 16 (ج) - رتب تصاعديا و تنازليا الأعداد النسبية الآتية : 5 ، -2,8 ، 0 ، -1,6 ، 5,7 ، -2 ، 16</p>		
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		
معارف	معرفة : مقارنة عددين نسبيين : <u>1/ - المسافة إلى الصفر :</u> A نقطة من مستقيم مدرج فاصلتها هي a  المسافة إلى الصفر للعدد a هي طول القطعة [OA] . مثال : المسافة إلى الصفر للعدد -2 هو 2 . <u>2/ - مقارنة عدد نسبي مع الصفر :</u> كل عدد نسبي موجب هو أكبر من الصفر كل عدد نسبي سالب هو أصغر من الصفر <u>3/ - مقارنة عددين نسبيين مختلفي الإشارة :</u> كل عدد نسبي سالب هو أصغر من أي عدد نسبي موجب <u>4/ - مقارنة عددين نسبيين لهما نفس الإشارة :</u> أصغر عددين نسبيين موجبين هو الذي أصغر مسافة إلى الصفر أصغر عددين نسبيين سالبين هو الذي أكبر مسافة إلى الصفر		- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ
استثمار المعارف	تدريب : - رتب تصاعديا و تنازليا الأعداد النسبية الموالية : 6,1 ، -5 ، -1 ، -25 ، 10 ، -7 - ماهي المسافة إلى الصفر لكل من العددين -25 ، 6,1 ؟		وظيفة م . 12 و 13 و 14 و 15 و 16 ص 46

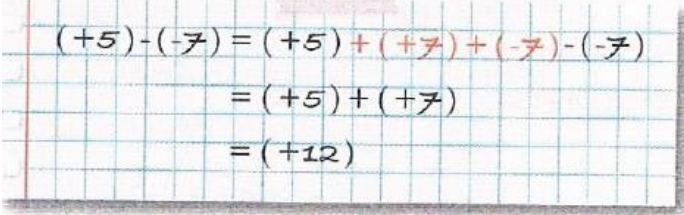
المستوى: الثانية متوسط	المادة: رياضيات
ميدان التعلم: أنشطة عديدة الوحدة التعليمية: الأعداد النسبية. الموضوع: تعليم نقطة في مستوي.	المراجع: الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل: سبورة
الكفاءات المستهدفة: معرفة تعليم و قراءة احداثي نقطة معلومة في مستو منسوب إلى معلم .	

المرحله	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
<u>تهيئة</u>	استحضر مكتسباتي اعطاء أمثلة مباشرة على السبورة .		ما معنى معلم متعامد ومتجانس؟
<u>الأنشطة</u>	<u>نشاط:</u> 1- ارسم الشكل المقابل . لاحظ أن احداثيا النقطة A هما : (2 ; 4) حيث : فاصلتها 2 و ترتيبها 4 ونكتب : A (2 ; 4) . ماهي احداثيات النقاط B ، C و D ؟ 2- ضع النقطة E نظيرة A بالنسبة إلى محور الفواصل . فما إحداثيا النقطة E ؟ 3- ارسم قطع المستقيم [BA] ، [DE] و [CE] . فتحصل على شكل رقم ، ماهو هذا الرقم ؟		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء - لتعيين احداثيا نقطة يجب تحديد فاصلة نقطة على المحور الأفقي و ترتيبها على المحور العمودي.
<u>فترة العرض والمناقشة</u>	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		
<u>معارف</u>	<u>معرفة:</u> في معلم للمستوي ، يمثل موضع نقطة بعدديين نسبيين هما إحداثيا النقطة : • يسمى العدد الأول الفاصلة ويقرأ على المحور الأفقي . • يسمى العدد الثاني الترتيب ويقرأ على المحور العمودي .		- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ
<u>حوصلة الأعمال المنجزة</u>	 فاصلة النقطة A هي -3 و ترتيبها +2 احداثيا A هما (-3 ; 2) ونكتب : A(-3 ; 2)		
<u>استثمار المعارف</u>	<u>تدريب:</u> 1- علم في معلم متعامد ومتجانس النقط : A(4 ; -5) ، B(-3 ; 2) ، C(-4 ; 3) ، D(2 ; 0) 2 / أ - علم النقطة M التي لها نفس فاصلة D و ترتيبها معاكس لترتيب B . ب) - ماهما إحداثيا M ؟		وظيفة م. 12 و 13 و 14 و 15 و 16 ص 46

المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة	ميدان التعلم : أنشطة عديدة الوحدة التعليمية : الأعداد النسبية . الموضوع : جمع عددين نسبيين . الكفاءات المستهدفة : معرفة جمع عددين نسبيين .	

ملاحظات وتعليق	الزمن	سير الدرس	المراحل																								
<p>- كيف نرتب أعداد نسبية؟ - ماهي المسافة إلى الصفر لعدد نسبي؟ مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء</p> <p>الوصول لكيفية - جمع عددين نسبيين موجبين أو سالبين. - جمع عددين نسبيين مختلفين في الإشارة .</p>		<p>استحضر مكتسباتي اعطاء أمثلة مباشرة على السبورة .</p> <p><u>نشاط :</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الحصيلة</th> <th>الجولة الثانية</th> <th>الجولة الأولى</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>خسارة 4</td> <td>ربح 10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ربح 7</td> <td>ربح 9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ربح 8</td> <td>خسارة 8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ربح 3</td> <td>ربح 5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ربح 15</td> <td>خسارة 10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>خسارة 9</td> <td>خسارة 10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>خسارة 15</td> <td>ربح 10</td> </tr> </tbody> </table> <p>خلال العطلة ، يلعب أمين لعبة فيديو مرتين كل يوم . حيث يسجل عدد النقاط التي ربحها والتي خسرها . - انقل الجدول وأكمل عمود الحصيلة . لمعرفة حصيلة الأسبوع ، اقترح أمين كتابة حصيلة كل يوم على الشكل : $(+6) = (-4) + (+10)$ - أتم حساب الحصيلة بنفس الكيفية. بالتعمّن في الحسابات السابقة ، استنتج كيف يمكنك جمع عددين نسبيين .</p>	الحصيلة	الجولة الثانية	الجولة الأولى		خسارة 4	ربح 10		ربح 7	ربح 9		ربح 8	خسارة 8		ربح 3	ربح 5		ربح 15	خسارة 10		خسارة 9	خسارة 10		خسارة 15	ربح 10	<p><u>تهيئة</u></p> <p><u>الأنشطة</u></p> <p><u>تقديم الوضعية</u> ± <u>فترة البحث</u></p>
		الحصيلة	الجولة الثانية	الجولة الأولى																							
			خسارة 4	ربح 10																							
	ربح 7	ربح 9																									
	ربح 8	خسارة 8																									
	ربح 3	ربح 5																									
	ربح 15	خسارة 10																									
	خسارة 9	خسارة 10																									
	خسارة 15	ربح 10																									
		<p>عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .</p>	<p><u>فترة العرض والمناقشة</u></p>																								
<p>- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ</p>		<p><u>معرفة :</u> <u>جمع عددين نسبيين :</u> <u>خاصية 1:</u> لجمع عددين نسبيين من نفس الإشارة : - نجمع المسافتين إلى الصفر ونحافظ على الإشارة المشتركة . <u>خاصية 2:</u> لجمع عددين نسبيين من إشارتين مختلفتين : - نطرح المسافتين إلى الصفر ونكتب إشارة العدد الذي له أكبر مسافة إلى الصفر . <u>مثال :</u> $(-7) + (-10) = (-17)$ $(+20) + (-6) = (+14)$</p>	<p><u>معارف</u></p> <p><u>حوصلة الأعمال المنجزة</u></p>																								
<p><u>وظيفة م.</u> 25 و 26 و ص 48</p>		<p><u>تدريب :</u> احسب مايلي : $(-21) + (+21)$ ، $(-9) + (-1)$ ، $(+5) + (+4)$ ، $(-12) + (+54)$</p>	<p><u>استثمار المعارف</u></p>																								

المستوى: الثانية متوسط	المادة: رياضيات
ميدان التعلم: أنشطة عديدة الوحدة التعليمية: الأعداد النسبية. الموضوع: طرح عددين نسبيين. الكفاءات المستهدفة: معرفة طرح عددين نسبيين.	المراجع: الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل: سبورة

المراحل	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
<u>تهيئة</u>	استحضر مكتسباتي اعطاء أمثلة مباشرة على السبورة .		- كيف نجمع عددين نسبيين موجبين أو سالبين؟
<u>الأنشطة</u> <u>تقديم</u> <u>الوضعية</u> <u>البحث</u> <u>الفترة</u> <u>+</u>	<u>نشاط:</u> لإجراء حساب (-7) - (+5) ، اقترح أستاذ مساعدة لتلاميذه تتمثل في إضافة (-7) + (+7) إلى الحساب لذلك ، اقترح أمين الحساب المقابل .  اشرح لماذا يمكن إضافة ما كتب بالأحمر دون تغيير نتيجة الحساب . اشرح ، عندئذ ، لماذا (+5) - (-7) = (+5) + (+7) بنفس الكيفية ، احسب : (-13) - (+20) ، (+7) - (+6) ، (+2) - (-9) ، (-6) - (-8) اقترح طريقة لحساب فرق عددين نسبيين .		- كيف نجمع عددين نسبيين أحدهما موجب و الأخر سالب؟ مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء الوصول إلى الطريقة المتبعة لحساب فرق عددين نسبيين
<u>فترة</u> <u>العرض</u> <u>و المناقشة</u>	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		
<u>معارف</u> <u>حوصلة</u> <u>الأعمال</u> <u>المنجزة</u>	<u>معرفة:</u> طرح عددين نسبيين : لطرح عدد نسبي ، نضيف معاكسه . <u>مثال:</u> $(-9) - (+2) = (-9) + (-2)$ $= (-7)$ <u>ملاحظة:</u> المسافة بين نقطتين على مستقيم مدرج هي الفرق بين أكبر فاصلة وأصغر فاصلة . <u>مثال:</u> B(-6) ، C(+2) $BC = (+2) - (-6)$ $= (+2) + (+6)$ $= (+8)$		- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ
<u>استثمار</u> <u>المعارف</u>	<u>تدريب:</u> 1- احسب مايلي : (+14) - (+17) ، (-2) - (-9) ، (+31) - (-15) 2 / أ - علم على مستقيم مدرج النقط : E(-3) ، F(-1) ، G(+6) ب - احسب المسافة EF ، GE		<u>وظيفة م.</u> 31 و 32 ص 48

المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع: الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل: سبورة	ميدان التعلم: أنشطة عديدة الوحدة التعليمية : الأعداد النسبية . الموضوع : المجموع الجبري . الكفاءات المستهدفة : معرفة المجموع الجبري .	

ملاحظات وتعليق	الزمن	سير الدرس	المراحل
<p>- كيف نجمع عددين نسبيين ؟</p> <p>- كيف نطرح عددين نسبيين ؟</p> <p>مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء</p> <p>ماهو معنى المجموع الجبري ؟</p> <p>- توضيح الخطوات المتبعة في كيفية تبسيط المجموع الجبري و حسابه</p>		<p>استحضر مكتسباتي إعطاء أمثلة مباشرة على السبورة .</p>	<u>تهيئة</u>
		<p><u>نشاط :</u></p> <p>- أتم حساب المجموع الجبري الموالي :</p> $K = (-7) - (-4) + (-3) - (-10)$ $K = (-7) \dots (\dots) \dots (\dots) \dots (\dots)$	<u>الأنشطة</u>
		<p>عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .</p>	<u>فترة العرض والمناقشة</u>
<p>- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ</p>		<p><u>معرفة :</u></p> <p><u>المجموع الجبري :</u> المجموع الجبري هو سلسلة عمليات جمع وطرح أعداد نسبية . <u>حساب مجموع جبري :</u> <u>طريقة 1 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • نحول المجموع الجبري إلى سلسلة عمليات جمع فقط بإضافة معاكس العدد المطروح . • نجعل الحدود الموجبة فيما بينها و الحدود السالبة فيما بينها . • نجعل النتيجة . <p><u>طريقة 2 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • نحول المجموع الجبري إلى سلسلة عمليات جمع فقط بإضافة معاكس العدد المطروح . • نحذف علامات الجمع و نحذف الأقواس . • نجعل الحدود الموجبة فيما بينها و الحدود السالبة فيما بينها . • نجعل النتيجة . <p><u>مثال :</u></p> $A = (-5) + (+10) - (+3) - (-7)$ $A = (-5) + (+10) + (-3) + (+7)$ $A = -5 + 10 - 3 + 7$ $A = -5 - 3 + 10 + 7$ $A = -8 + 17$ $A = +9$	<u>معارف</u>
		<p><u>حوصلة الأعمال المنجزة</u></p>	
<p><u>وظيفة م.</u> 36 و 37 ص 48</p>		<p><u>تدريب :</u></p> <p>- احسب المجاميع الجبرية الآتية :</p> $E = (+6) - (-2) + (+5) - (+13)$ $F = 23 - 15 - 1 + 14 - 8$ $G = -4 + 7 - 12$	<u>استثمار المعارف</u>

المادة : رياضيات	المستوى : الثانية متوسط
المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة	ميدان التعلم : أنشطة عديدة الوحدة التعليمية : مفهوم معادلة . الموضوع : انتاج و استعمال عبارة حرفية . الكفاءات المستهدفة : معرفة انتاج و استعمال عبارة حرفية .

المرحلات	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
تهيئة	استحضر مكتسباتي ثمن قلم رصاص هو 10 دج . اكتب العبارة الحرفية المناسبة التي تترجم هذا الحساب ، ثم احسب ثمن 5 أقلام .		- تذكير بكيفية انتاج عبارة حرفية تترجم حساب ما
الأنشطة	نشاط : - قرر مجموعة من شباب الحي إقامة مأدبة إفطار رمضاني جماعي في الساحة العمومية . فقررروا وضع طاولات مربعة الشكل ، بوضعها واحدة جنب الأخرى ، بحيث يمكن وضع كرسي على كل ضلع حر منها . أرادوا أن يجدوا صيغة لحساب عدد الأماكن المتوفرة ، تبعاً لعدد الطاولات الموضوعه .		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة . معالجة الأخطاء
تقديم الوضعية + فترة البحث	1 - ما هو عدد الأماكن المتوفرة عند وضع طاولة واحدة ؟ طاولتين ؟ 3 طاولات ؟ 2 / لو فرضنا عدد الطاولات بالحرف x . أ - جد عبارة حرفية تمكننا من حساب عدد الكراسي بمعلومية عدد الطاولات (بدلالة x) . ب - ما هو عدد الأماكن المتوفرة عند وضع 10 طاولات ، 18 طاولة ؟		- توضيح و تبسيط كيفية الوصول لإنتاج و استعمال عبارة حرفية .
فترة العرض و المناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		
معارف	معرفة : العبارة الحرفية : العبارة الحرفية هي عبارة تكون بعض الأعداد فيها ممثلة بحروف . مثال 1 : يمثل الشكل مربعاً طول ضلعه x . نعبّر عن محيط هذا المربع بالعبارة الحرفية : $4 \times x$ أو $4x$ من أجل : $x = 3$ فإن محيط المربع هو 4×3 أي 12 ملاحظة : يمكن الاستغناء عن الإشارة \times عندما تكون أمام حرف أو قوس . مثال 2 : بسّط الكتابات الآتية : $7 \times a$ ، $5 \times (a + 1)$ ، $6 \times a + 2 \times b$. نكتب : $7a$ ، $5(a + 1)$ ، $6a + 2b$		- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ
حوصلة الإعمال المنجزة			
تدريب			
استثمار المعارف	- في ناد رياضي ، ندفع مبلغ 2000 DA للاشتراك السنوي . و 150 DA مقابل كل حصة . 1 - عبّر عن الوضعية بعبارة حرفية مناسبة . 2 - احسب المبلغ اللازم مقابل 10 حصص ، 40 حصة .		وظيفة م. 01 و 05 و 11 ص 62 14 و 19 و 23 ص 63

المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع: الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل: سبورة	ميدان التعلم: أنشطة عديدة الوحدة التعليمية : مفهوم معادلة . الموضوع : اختبار صحة مساواة أو متباينة . الكفاءات المستهدفة : معرفة اختبار صحة مساواة أو متباينة .	

ملاحظات وتعليق	الزمن	سير الدرس	المراحل
			<u>تهيئة</u>
- تذكير بكيفية انتاج و استعمال عبارة حرفية			استحضر مكتسباتي اعطاء أمثلة مباشرة على السبورة .
			<u>الأنشطة</u>
مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء			<u>نشاط :</u> يمثل الشكل المقابل كفتي ميزان في وضع توازن . يوجد على إحدى الكفتين 3 مكعبات متماثلة و على الكفة الأخرى جلتين متماثلتين و عيار كتلتها 200g . تترجم الوضعية بالعارة : $3 \times c = 2 \times b + 200$
			تقديم الوضعية + فترة البحث
			1- ماذا يمثل كل من الحرفين b و c ؟ 2- هل يكون الميزان في توازن عندما تكون كتلة الجلة 10g وكتلة المكعب 70g ؟ 3- هل يكون الميزان في توازن عندما تكون كتلة الجلة 20g وكتلة المكعب 80g ؟
			فترة العرض و المناقشة
			عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة و مناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة و معالجتها .
			<u>معرفة :</u> اختبار صحة مساواة أو متباينة :
- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ			- نغني باختبار صحة مساواة عبارتين حرفيتين تعويض الحروف فيهما بأعداد لمعرفة إن كانت هذه المساواة صحيحة أم خاطئة من أجل هذه الأعداد . مثال 1 : المساواة : $x + 5 = 3x - 7$ خاطئة من أجل : $x = 2$ و صحيحة من أجل $x = 6$. - نغني باختبار صحة متباينة تعويض الحروف فيها بأعداد لمعرفة إن كانت هذه المتباينة صحيحة أم خاطئة من أجل هذه الأعداد . مثال 2 : المتباينة $4 + 6x < 27$ صحيحة من أجل $x = 3$ و خاطئة من أجل $x = 4$
			<u>معارف</u> حوصلة الأعمال المنجزة
			<u>تدريب :</u> بين في مايلي ، إن كانت كل مساواة أو متباينة صحيحة أم خاطئة من أجل القيمة المعطاة . (أ) $x(x + 1) = 4x - 1$ من أجل $x = 2$ (ب) $7 \times x + 8 = 12 \times x - 4$ من أجل $x = 6$ (ج) $\frac{x}{2} - 3 > 6 - x$ من أجل $x = 4$
			<u>استثمار المعارف</u>
وظيفة م. 25 و 27 و 31 ص 63 ، 64			

المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة	ميدان التعلم : أنشطة عديدة الوحدة التعليمية : مفهوم معادلة . الموضوع : حل المعادلات من الشكل $a \div x = b$.	
الكفاءات المستهدفة : معرفة حل المعادلات من الشكل $a \div x = b$ حيث a و b عدنان عشريان معلومان في وضعيات بسيطة .		

المراحل	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق			
<u>تهيئة</u>	استحضر مكتسباتي اعطاء أمثلة مباشرة على السبورة .		- تذكير بكيفية انتاج و استعمال عبارة حرفية			
<u>الأنشطة</u>	<u>نشاط :</u> إليك الوضعيات التالية :		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة . معالجة الأخطاء			
<u>تقديم الوضعية</u> <u>فترة البحث</u>	<table border="1"> <tr> <td>وضعية ① اشترك 5 أبناء في شراء هدية لأمهم قيمتها 150 DA ودفعوا هذا المبلغ بالتساوي .</td> <td>وضعية ② تقاسم عدد من الأبناء مبلغ 150 DA فأخذ كل واحد منهم على 30 DA .</td> <td>وضعية ③ تقاسم 5 أبناء مبلغا فتحصل كل واحد منهم على 30 DA .</td> </tr> </table> <p>1- من بين المساويات الآتية ، عيّن المساواة المترجمة لكل وضعية . $\frac{x}{5} = 30$ ، $5 \times x = 150$ ، $\frac{150}{x} = 30$.</p> <p>2- اجر الحساب لتعيين المجهول في هذه المعادلة $\frac{150}{x} = 30$.</p> <p>- نقول عن كل مساواة من المساويات السابقة التي تتضمن مجهولا ، معادلة .</p>	وضعية ① اشترك 5 أبناء في شراء هدية لأمهم قيمتها 150 DA ودفعوا هذا المبلغ بالتساوي .	وضعية ② تقاسم عدد من الأبناء مبلغ 150 DA فأخذ كل واحد منهم على 30 DA .	وضعية ③ تقاسم 5 أبناء مبلغا فتحصل كل واحد منهم على 30 DA .		لاختبار صحة مساواة أو متباينة نعوض المجهول بقيمته ، ونتحقق من صحتها .
وضعية ① اشترك 5 أبناء في شراء هدية لأمهم قيمتها 150 DA ودفعوا هذا المبلغ بالتساوي .	وضعية ② تقاسم عدد من الأبناء مبلغ 150 DA فأخذ كل واحد منهم على 30 DA .	وضعية ③ تقاسم 5 أبناء مبلغا فتحصل كل واحد منهم على 30 DA .				
<u>فترة العرض</u> <u>والمناقشة</u>	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .					
<u>معارف</u>	<u>معرفة :</u> لايجاد المجهول x في معادلة من الشكل $a \div x = b$ يؤول إلى إيجاد حاصل قسمة a على b . <u>مثال :</u> حل المعادلة التالية : $\frac{48}{x} = 6$ $x = 48 \div 6$ $x = 8$		- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ			
<u>استثمار المعارف</u>	<u>تدريب :</u> - احسب مايلي : $\frac{10}{x} = 5$ ، $\frac{x}{3} = 12$ ، $52 \div x = 13$		<u>وظيفة م .</u> 37 و 38 و 39 ص 64			

المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع : الكتاب المدرسي ، المناهج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة	ميدان التعلم : أنشطة عديدة الوحدة التعليمية : التناسبية . الموضوع : التعرف على وضعية تناسبية من جدول . الكفاءات المستهدفة : معرفة وضعية تناسبية من جدول .	

المراحل	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق																		
تهيئة	استحضر مكتسباتي اعطاء أمثلة مباشرة على السبورة .		- تذكير بكيفية تناسب مقدارين .																		
الأنشطة	نشاط : 1/ - الجدول الآتي يشير إلى الثمن المسدد مقابل كمية البنزين المشتراة . <table border="1"> <tr> <td>كمية البنزين (L)</td> <td>8</td> <td>11,5</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>الثمن المسدد (DA)</td> <td>285,76</td> <td>410,78</td> <td>428,64</td> </tr> </table> <p>(أ) - استعمل الحاسبة لحساب كل حاصل من الحواصل التالية : $\frac{285,76}{8}$ ، $\frac{410,78}{11,5}$ ، $\frac{428,64}{12}$.</p> <ul style="list-style-type: none"> ماذا تلاحظ ؟ في أي عدد تضرب كمية البنزين للحصول على الثمن المقابل لها ؟ (ب) - هل الثمن المسدد متناسب مع كمية البنزين المشتراة ؟ اشرح لماذا . (ج) - في حالة الإيجاب ، ماهو معامل التناسبية لهذا الجدول ؟ 2/ - أنقل وأتمم جدول التناسبية الآتي مستعملا لكل حساب الطريقة التي تراها أنسب لذلك . <table border="1"> <tr> <td>المسافة المقطوعة (Km)</td> <td>100</td> <td>....</td> <td>170</td> <td>....</td> </tr> <tr> <td>كمية البنزين باللتر</td> <td>7</td> <td>14</td> <td>....</td> <td>18,9</td> </tr> </table>	كمية البنزين (L)	8	11,5	12	الثمن المسدد (DA)	285,76	410,78	428,64	المسافة المقطوعة (Km)	100	170	كمية البنزين باللتر	7	14	18,9		تقديم الوضعية + فترة البحث
كمية البنزين (L)	8	11,5	12																		
الثمن المسدد (DA)	285,76	410,78	428,64																		
المسافة المقطوعة (Km)	100	170																	
كمية البنزين باللتر	7	14	18,9																	
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		- توضيح كيفية التعرف على وضعية تناسبية . - إتمام جدول تناسبية باستعمال معامل التناسبية																		

معارف	معرفة :							
التعرف على جدول تناسبية : نقول عن جدول بسطرين إنه يترجم وضعية تناسبية ، إذا أمكن الانتقال من سطر إلى آخر بالضرب في نفس العدد . يسمى هذا العدد معامل التناسبية . مثال 1 : (جدول تناسبية) <table border="1"> <tr> <td>عدد الأزهار</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>سعر (DA)</td> <td>138</td> <td>230</td> <td>345</td> </tr> </table> $\frac{138}{6} = 23$ ، $\frac{230}{10} = 23$ ، $\frac{345}{15} = 23$ كل حواصل القسمة متساوية .	عدد الأزهار	6	10	15	سعر (DA)	138	230	345
عدد الأزهار	6	10	15					
سعر (DA)	138	230	345					
حوصله الأعمال المنجزة	إذن عدد الأزهار يتناسب مع السعر . معامل التناسبية لهذا الجدول هو 23 . هذا يعني أن سعر زهرة واحدة هو 23 DA . مثال 2 : (جدول لا تناسبية) <table border="1"> <tr> <td>المدة الزمنية لكرآء سيارة (h)</td> <td>4</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>سعر (DA)</td> <td>5 000</td> <td>9 000</td> </tr> </table> $\frac{5000}{4} = 1250$ ، $\frac{9000}{12} = 750$ و $1250 \neq 750$ إذن هذا جدول لا تناسبية . تلاحظ أن المدة الزمنية لكرآء سيارة لا تتناسب مع السعر .	المدة الزمنية لكرآء سيارة (h)	4	12	سعر (DA)	5 000	9 000	
المدة الزمنية لكرآء سيارة (h)	4	12						
سعر (DA)	5 000	9 000						

استثمار المعارف	تدريب :																						
1/ - إليك الجدولين : هل هما جدولًا تناسبيًا ؟ 2/ - أتمم جدول التناسبية التالي :	<table border="1"> <tr> <td>12</td> <td>18</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>8,4</td> <td>12,6</td> <td>10,5</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>20</td> </tr> </table> <p>(2) (1)</p> <table border="1"> <tr> <td>مدة التنقل (S)</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>12</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>المسافة المقطوعة (M)</td> <td></td> <td>49</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	12	18	15	5	10	15	8,4	12,6	10,5	10	15	20	مدة التنقل (S)	5	7	12	15	المسافة المقطوعة (M)		49		
12	18	15	5	10	15																		
8,4	12,6	10,5	10	15	20																		
مدة التنقل (S)	5	7	12	15																			
المسافة المقطوعة (M)		49																					
وظيفة م. 01 و 03 و 06 ص 78																							

المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع: الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل: سبورة	ميدان التعلم: أنشطة عديدة الوحدة التعليمية : التناسبية . الموضوع : الرابع المتناسب . الكفاءات المستهدفة : معرفة تعيين الرابع المتناسب .	

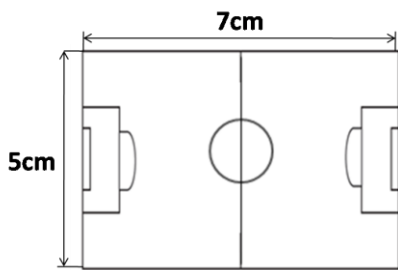
المرحلات	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق																
تهيئة	استحضر مكتسباتي اعطاء أمثلة مباشرة على السبورة .		- تذكير بجدول تناسبية و جدول لا تناسبية.																
الأنشطة	<p><u>نشاط :</u></p> <p>1/ - إليك الجدولين الآتيين :</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td>3</td><td>12</td></tr> <tr><td>2</td><td>6</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>15</td><td>24</td></tr> <tr><td>5</td><td>8</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> عين الجدول الذي يعبر عن وضعية تناسبية . احسب كلا من : $24 \times 5 = \dots$ ، $15 \times 8 = \dots$ $2 \times 12 = \dots$ ، $3 \times 6 = \dots$ ماذا تلاحظ ؟ <p>2/ - الجدول الآتي يعبر عن وضعية تناسبية .</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr><td>30</td><td>x</td></tr> <tr><td>6</td><td>4</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> أتم المساواة التي تترجم هذه الوضعية التناسبية . $30 \times \dots = \dots \times x$ جد قيمة العدد المجهول x . 	3	12	2	6	15	24	5	8	30	x	6	4		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء				
3	12																		
2	6																		
15	24																		
5	8																		
30	x																		
6	4																		
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		- الإشارة إلى حساب العدد الرابع الذي ينقص ، يسمى هذا العدد الذي ينقص الرابع المتناسب .																
معارف	<p><u>معرفة :</u></p> <p><u>الرابع المتناسب :</u> إيجاد الرابع المتناسب يؤول إلى إتمام جدول تناسبية له أربعة أعداد ، ثلاثة معلومة والرابع مجهول .</p> <p><u>مثال :</u> سعر البرتقال بالدينار الجزائري يتناسب مع كتلته . العدد x من بين الأعداد الأربعة 6 ، 5 ، 625 ، x ، يسمى <u>الرابع المتناسب</u> . لحساب قيمة العدد المجهول x نجز الحساب : $x = \frac{625 \times 6}{5}$ أي : $x = 750$</p>		حوصلة الأعمال المنجزة																
استثمار المعارف	<p><u>تدريب :</u></p> <p>- انقل وأتمم الجداول الآتية التي يعبر كل منها ، جدول تناسبية .</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td>4</td><td>....</td></tr> <tr><td>1,6</td><td>18</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>15</td><td>....</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td>....</td><td>2,8</td></tr> <tr><td>4</td><td>1</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>10</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>....</td><td>0,7</td></tr> </table>	4	1,6	18	5	7	15	2,8	4	1	10	1,4	0,7		وظيفة م. 12 و 13 و 14 و 15 و 16 ص 80
4																		
1,6	18																		
5	7																		
15																		
....	2,8																		
4	1																		
10	1,4																		
....	0,7																		

المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة	ميدان التعلم : أنشطة عديدة الوحدة التعليمية : التناسبية . الموضوع : النسبة المئوية .	
الكفاءات المستهدفة : معرفة استعمال النسبة المئوية في وضعيات بسيطة .		

ملاحظات وتعليق	الزمن	سير الدرس	المراحل
<p>- تذكير بكمية تعيين الرابع المتناسب .</p> <p>مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة . معالجة الأخطاء</p> <p>- الإشارة إلى أن النسبة المئوية تمثل معامل تناسبية مكتوب على شكل كسر عشري . مقامه 100 يرمز لها باختصار %</p>		<p>استحضر مكتسباتي اعطاء أمثلة مباشرة على السبورة .</p>	<u>تهيئة</u>
		<p><u>نشاط :</u></p> <p>- في مسابقة رمي ، المتسابق أحمد يصيب الهدف 7 مرات في 10 رميات ، و المتسابق حميد يصيب الهدف 15 مرة في كل 25 رمية .</p> <p>• أي المتسابقين أوفر في التسديد ؟</p> <p>أحمد أوفر من حميد في التسديد لأن في كل 100 رمية يصيب الهدف 70 مرة أكثر من 60 مرة بالنسبة إلى تسديد حميد .</p> <p>نقول أن نسبة تسديد أحمد هي $\frac{70}{100}$ أي : 70% .</p> <p>نقول أن نسبة تسديد حميد هي $\frac{60}{100}$ أي : 60% .</p>	<u>الأنشطة</u> تقديم الوضعية + فترة البحث
		<p>عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .</p>	<u>فترة العرض وال مناقشة</u>
		<p><u>معرفة :</u></p> <p>حساب نسبة مئوية :</p> <p>- النسبة المئوية تمثل معامل تناسبية مكتوب على شكل كسر عشري . - حساب نسبة مئوية يؤول إلى حساب الرابع المتناسب .</p> <p><u>مثال 1 :</u> من بين 40 تلميذا يوجد 25 تلميذا نصف داخليين . النسبة المئوية لعدد التلاميذ الداخليين لهذا القسم هو الرابع المتناسب x في الجدول المجاور . معناه : $x = \frac{25 \times 100}{40}$ أي : $x = 62,5$ فالنسبة المئوية لعدد التلاميذ نصف الداخليين في هذا القسم هي 62,5% .</p>	<u>معارف</u> حوصلة الأعمال المنجزة
		<p><u>تدريب :</u></p> <p>1/ - تقدم 200 تلميذا لمسابقة ، وكانت نسبة النجاح 75% . احسب عدد الناجحين .</p> <p>2/ - يحتوي جسم الانسان على 75% من الماء . احسب كمية الماء في جسم شخص وزنه 54kg .</p>	<u>استثمار المعارف</u>
<p>وظيفة م . 19 و 20 و 21 و 22 و 25 ص 80</p>			

40	100
25	x

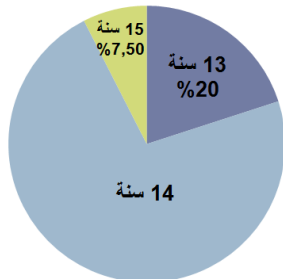
المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة	ميدان التعلم : أنشطة عديدة الوحدة التعليمية : التناسبية . الموضوع : مقياس خريطة أو مخطط أو تصميم . الكفاءات المستهدفة : معرفة حساب مقياس خريطة أو مخطط أو تصميم واستعماله .	

ملاحظات وتعليق	الزمن	سير الدرس	المراحل
			<u>تهيئة</u> استحضر مكتسباتي اعطاء أمثلة مباشرة على السبورة .
- تذكير بكيفية تعيين الرابع المتناسب .			<u>الأنشطة</u> <u>نشاط :</u> - ميدان كرة قدم على تصميم ، طوله 7cm و عرضه 5cm .
مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة . معالجة الأخطاء			<u>تقديم الوضعية البحثية</u> + فترة البحث
- الإشارة على أن الأطوال في الحقيقة متناسبة مع الأطوال على التصميم .			• إذا كان طول هذا الملعب في الحقيقة هو 105m . - بين أن مقياس الرسم هو $\frac{1}{1500}$. • احسب عرض هذا الميدان في الحقيقة .
			<u>فترة العرض والمناقشة</u> عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .
			<u>معرفة :</u> <u>المقياس :</u>
			<u>معارف</u> حوصلة الأعمال المنجزة
			- مقياس مخطط هو معامل التناسبية بين المسافات على المخطط و المسافات الحقيقية معبر عنها بنفس الوحدة : $\frac{\text{المسافة على المخطط}}{\text{المسافة الحقيقية}}$ مثال : ماهو مقياس خريطة إذا كانت 3cm تمثل 12Km في الحقيقة ؟ لدينا : $12\text{Km} = 1200000\text{cm}$ فمقياس هذه الخريطة هو معامل التناسبية أي : $\frac{3}{1200000} = \frac{1}{400000}$
			<u>ملاحظات :</u> • المقياس ليس له وحدة • عندما يكون المقياس أكبر من 1 يكون التصميم تكبيرا . • عندما يكون المقياس أصغر من 1 يكون التصميم تصغيرا .
			<u>تدريب :</u>
وظيفة م. 29 و 30 و 31 و 32 ص 80			<u>استثمار المعارف</u> المسافة بين مدينتين على خريطة هي 24cm . • إذا علمت أن المسافة بين المدينتين في الحقيقة هي 480Km . ماهو مقياس الخريطة ؟ • إذا علمت أن المسافة بين مدينتين أخرتين على الخريطة هي 5cm . ماهي المسافة الحقيقية ؟

المستوى: الثانية متوسط	المادة: رياضيات
ميدان التعلم: أنشطة عديدة الوحدة التعليمية: تنظيم معطيات. الموضوع: قراءة وفهم معطيات إحصائية.	المراجع: الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل: سبورة
الكفاءات المستهدفة: معرفة قراءة معطيات إحصائية في شكل جداول أو تمثيلات بيانية و تفسيرها .	

المراحل	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق																																						
تهيئة	استحضر مكتسباتي اعطاء أمثلة مباشرة على السبورة .		- تذكير بمفهوم سطر و عمود في جدول .																																						
الأنشطة	نشاط : الجدول التالي يبين الرياضات التي تمارس في متوسطة ونعلم أن كل تلميذ يمارس رياضة على الأكثر.		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء																																						
تقديم الوضعية + فترة البحث	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المجموع</th> <th>عدم ممارسة أي رياضة</th> <th>كرة السلة</th> <th>كرة اليد</th> <th>كرة القدم</th> <th>النشاط</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>320</td> <td>....</td> <td>....</td> <td>96</td> <td>....</td> <td>عدد التلاميذ</td> </tr> <tr> <td>....</td> <td>5%</td> <td>....</td> <td>....</td> <td>55%</td> <td>النسبة المئوية</td> </tr> </tbody> </table> <p>• انقل وأتم هذا الجدول .</p> <p>- للتحكم في مخزون أحذية ، لخص تاجر مبيعاته خلال شهر أفريل 2017 في المخطط التالي :</p> <p>1- / أتم الجدول التالي :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المجموع</th> <th>44</th> <th>43</th> <th>42</th> <th>41</th> <th>40</th> <th>39</th> <th>38</th> <th>37</th> <th>قيس الحذاء</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>120</td> <td>....</td> <td>....</td> <td>....</td> <td>....</td> <td>....</td> <td>....</td> <td>....</td> <td>....</td> <td>عدد المبيعات</td> </tr> </tbody> </table> <p>2- ما هو قيس الأحذية التي لم تبع ؟</p> <p>3- ماهي الأحذية الأقل مبيعا ؟</p>	المجموع	عدم ممارسة أي رياضة	كرة السلة	كرة اليد	كرة القدم	النشاط	320	96	عدد التلاميذ	5%	55%	النسبة المئوية	المجموع	44	43	42	41	40	39	38	37	قيس الحذاء	120	عدد المبيعات		- توضيح أن لقراءة معطيات إحصائية في جدول يجب الإعتماد على طريقة تقاطع الأسطر والأعمدة
المجموع	عدم ممارسة أي رياضة	كرة السلة	كرة اليد	كرة القدم	النشاط																																				
320	96	عدد التلاميذ																																				
....	5%	55%	النسبة المئوية																																				
المجموع	44	43	42	41	40	39	38	37	قيس الحذاء																																
120	عدد المبيعات																																
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .																																								

معارف	معرفة : قراءة وفهم معطيات إحصائية : - لقراءة معطيات إحصائية ممثلة في جدول إحصائي نستعمل طريقة تقاطع الأسطر والأعمدة لهذا الجدول . مثال : الجدول التالي يتضمن نتائج إنتقال تلاميذ أربعة أقسام من السنة الأولى إلى السنة الثانية متوسط . لقراءة الجدول نستعمل تقاطع سطر وعمود . • 25 تلميذا من القسم أ انتقلوا . • في القسم ج لا يوجد أي تلميذ يعيد السنة .	حوصلة الأعمال المنجزة
معارف	تدريب : المخطط التالي يمثل توزيع تلاميذ قسم في متوسطة مكون من 40 تلميذا . فسر هذه المعطيات الإحصائية .	وظيفة م. 18 ص 96



المستوى: الثانية متوسط	المادة: رياضيات
ميدان التعلم: أنشطة عديدة الوحدة التعليمية: تنظيم معطيات. الموضوع: تمثيل معطيات إحصائية.	المراجع: الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل: سبورة
الكفاءات المستهدفة: معرفة تمثيل معطيات إحصائية بمخططات بالأعمدة أو بمخططات دائرية .	

المراحل	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق																													
تهيئة	استحضر مكتسباتي اعطاء أمثلة مباشرة على السبورة .		- تذكير بقراءة وفهم معطيات إحصائية .																													
الأنشطة	نشاط : 1/ - الجدول التالي يتضمن نقاط مادة الرياضيات لتلاميذ قسم 2 متوسط المتكون من 32 تلميذ : <table border="1"> <tr> <td>النقطة</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>15</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>عدد التلاميذ (التكرار)</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>5</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> مثل معطيات هذا الجدول بمخطط أعمدة أو مستطيلات . (نعين في الخط الأفقي النقطة وفي الخط العمودي عدد التلاميذ) 2/ أ) - وفق معطيات الجدول السابق ، انقل وأتمم مايلي : <table border="1"> <tr> <td>عدد التلاميذ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>النسبة المئوية</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>الزاوية (الدرجة)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> مثل معطيات هذا الجدول بمخطط دائري . 	النقطة	10	12	13	15	18	عدد التلاميذ (التكرار)	12	0	6	9	5	عدد التلاميذ						النسبة المئوية						الزاوية (الدرجة)						مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة والأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء - توضيح أن لتمثيل معطيات إحصائية يمكننا اختيار مخططات متنوعة ومن بين هذه المخططات : مخطط أعمدة أو مستطيلات ومخطط دائري
النقطة	10	12	13	15	18																											
عدد التلاميذ (التكرار)	12	0	6	9	5																											
عدد التلاميذ																																
النسبة المئوية																																
الزاوية (الدرجة)																																
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .																															

معرفة :	تمثيل معطيات إحصائية : - يمكننا اختيار مخططات متنوعة لتمثيل معطيات إحصائية . - من بين هذه المخططات : مخطط أعمدة أو مستطيلات ، و مخطط دائري أو نصف دائري . - الزاوية التي تعبر عن كل نسبة مئوية تحسب كما يلي : $360^\circ \times \frac{\text{النسبة}}{100}$ مثال : (لاحظ النشاط)	معارف	حويلة الأعمال المنجزة
ملاحظات :	<ul style="list-style-type: none"> في مخطط أعمدة أو مستطيلات تكون ارتفاعات الأعمدة أو المستطيلات متناسبة مع الأعداد الممثلة لها . في مخطط دائري أو نصف دائري تكون أقياس الزوايا متناسبة مع المقادير الممثلة لها . لتمثيل معطيات جدول بمخطط نصف دائري نعتبر أن القيمة الاجمالية تمثلها زاوية قياسها 180° . 		

تدريب :	- الجدول التالي يمثل توزيع 600 شابا على ثلاث رياضات . <table border="1"> <tr> <td>كرة القدم</td> <td>كرة اليد</td> <td>كرة السلة</td> <td>الرياضة</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>180</td> <td>120</td> <td>عدد الأشخاص</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> مثل معطيات هذا الجدول بمخطط أعمدة أو مستطيلات ، ثم بمخطط دائري . 	كرة القدم	كرة اليد	كرة السلة	الرياضة	300	180	120	عدد الأشخاص	وظيفة م. 07 و 08 و 09 10 و 11 و 12 ص 94 ، 95	استثمار المعارف
كرة القدم	كرة اليد	كرة السلة	الرياضة								
300	180	120	عدد الأشخاص								

مذكرات الأستاذ : يعقوب طارق

رقم المذكرة :

المستوى : الثانية متوسط	المادة : رياضيات
ميدان التعلم: أنشطة عديدة الوحدة التعليمية : تنظيم معطيات . الموضوع : التكرارات و التكرارات النسبية .	المراجع: الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل: سبورة
الكفاءات المستهدفة : معرفة تنظيم معطيات إحصائية في فئات و حساب التكرارات و التكرارات النسبية .	

المراحل	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق																																							
تهيئة	استحضر مكتسباتي اعطاء أمثلة مباشرة على السبورة .		- تذكير بكيفية حساب نسبة مئوية لفئة .																																							
الأنشطة	نشاط : 1- إليك قائمة علامات تلاميذ قسم بعد استجواب في مادة الرياضيات : 11 10 9 8 9 8 9 8 7 9 14 10 11 14 13 15 12 10 11 11 14 10 14 10 11 14 10 10 14 (أ) - انقل وأتمم الجدول التالي : <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>العلامة</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> </tr> <tr> <td>التكرار</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>التكرار النسبي</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>النسبة المئوية للتكرار</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </table>	العلامة	7	8	9	10	11	12	13	14	15	التكرار	التكرار النسبي	النسبة المئوية للتكرار	مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء
العلامة	7	8	9	10	11	12	13	14	15																																	
التكرار																																	
التكرار النسبي																																	
النسبة المئوية للتكرار																																	
تقديم الوضعية + فترة البحث	(ب) - ماهو عدد تلاميذ هذا القسم ؟ (ج) - ماهو عدد التلاميذ المتحصلين على العلامة 10 ؟ (د) - ماهو تكرار العلامة 11 ؟ وما النسبة المئوية لهذا التكرار ؟ 2- لتسهيل استغلال قائمة علامات تلاميذ ، بدأنا بتنظيمها إلى فئات ذات ثلاث علامات . • انقل وأتمم : <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>فئات العلامات</th> <th>من 7 إلى 9</th> <th>من 10 إلى 12</th> <th>من 15 إلى 15</th> </tr> <tr> <td>عدد التلاميذ (التكرار)</td> <td>....</td> <td>....</td> <td>....</td> </tr> </table>	فئات العلامات	من 7 إلى 9	من 10 إلى 12	من 15 إلى 15	عدد التلاميذ (التكرار)		- توضيح أن التكرار هو عدد مرات ظهور هذه المعلومة . - الإشارة أن عدد قيم السلسلة هو نفسه التكرار الإجمالي .																															
فئات العلامات	من 7 إلى 9	من 10 إلى 12	من 15 إلى 15																																							
عدد التلاميذ (التكرار)																																							
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .																																									

معرفة :	معارف
نسمي سلسلة إحصائية مجموعة معطيات أو معلومات ناتجة عن دراسة . تكرار قيمة في سلسلة إحصائية هو عدد مرات ظهور هذه القيمة . التكرار النسبي لقيمة في سلسلة إحصائية هو حاصل قسمة هذه القيمة على عدد قيم السلسلة. أي: مثال : (لاحظ النشاط)	حوصلية الأعمال المنجزة
ملاحظات :	
<ul style="list-style-type: none"> يمكن التعبير عن التكرار النسبي بنسبة مئوية . كل تكرار نسبي محصور بين 0 و 1 . مجموع التكرارات النسبية يساوي 1 . 	

$$\frac{\text{تكرار المعلومة}}{\text{التكرار الإجمالي}} = \text{التكرار النسبي}$$

تدريب :	استثمار المعارف																
- يمثل الجدول التالي توزيع مشاركي نادي التنس حسب أعمارهم : 1- نظم هذه المعطيات في فئات (من 12 إلى 14 و من 15 إلى 18) . 2- احسب عدد المشاركين في نادي التنس . ثم احسب التكرار النسبي و النسبة المئوية للتكرار . 3- ماهو عدد المشاركين التي تفوق أعمارهم 15 سنة ؟ وماهي النسبة المئوية التي تمثلهم ؟																	
وظيفة م. 01 و 02 و 03 و 06 ص 94	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>العمر (سنة)</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> </tr> <tr> <td>التكرار</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table>	العمر (سنة)	12	13	14	15	16	17	18	التكرار	2	3	6	5	4	4	5
العمر (سنة)	12	13	14	15	16	17	18										
التكرار	2	3	6	5	4	4	5										

المستوى : الثانية متوسط	المادة : رياضيات
ميدان التعلم: أنشطة هندسية المقطع التعليمي : إنشاء أشكال هندسية بسيطة . المورد المعرفي : مستقيمتان متوازيتان و مستقيمتان متعامدتان . الكفاءات المستهدفة : معرفة إنشاء مستقيمتان متعامدتين و مستقيمتان متوازيتين .	المراجع: الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل: سبورة

المرحلات	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
تهيئة	استحضر مكتسباتي - ارسم بيد حرة مستقيمتان متعامدتين و مستقيمتان متوازيتين .		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء
الأنشطة	نشاط : 1- انقل الشكل المجاور على ورقة . أ) ارسم بالكوس المستقيم (Δ) العمودي على (d) في النقطة A . ب) ارسم بالمدور المستقيم (L) العمودي على (d) الذي يشمل النقطة B . ج) أتمم مايلي : (Δ) ... (d) و (L) ... (d) - ماذا تستنتج بالنسبة إلى (Δ) و (L) ؟ - اذكر الخاصية التي اعتمدت عليها .		الوصول بالتلاميذ إلى تعريف المستقيمتان المتعامدتين وكيفية إنشائها ؟
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		
معارف	معرفة : المستقيمتان المتعامدان : تعريف : المستقيمتان المتعامدان هما مستقيمتان متقاطعتان و يعينان زاوية قائمة . مثال : المستقيمتان (d) و (d') متعامدان . نكتب : (d') \perp (d) خاصية : • المستقيمتان العموديتان على مستقيم واحد متوازيتان .		- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ
استثمار المعارف	تدريب : 1- أنشئ المستقيم (d) الذي يشمل A ويعامد المستقيم (Δ) ، وذلك باستخدام الكوس ثم باستخدام المدور .		وظيفة م. 01 و 02 ص 110

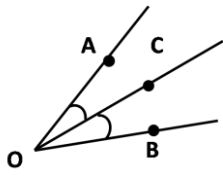
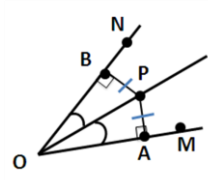
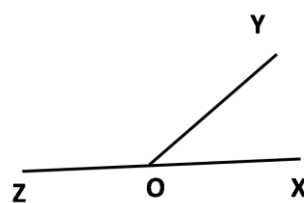
المستوى: الثانية متوسط	المادة: رياضيات
ميدان التعلم: أنشطة هندسية	المراجع: الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل: سبورة
المقطع التعليمي: إنشاء أشكال هندسية بسيطة .	
المورد المعرفي: مستقيمتان متوازيتان و مستقيمتان متعامدتان "تابع"	
الكفاءات المستهدفة: معرفة إنشاء مستقيمتان متعامدتين و مستقيمتان متوازيتين .	

المراحل	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
تهيئة	استحضر مكتسباتي - ارسم بيد حرة مستقيمتان متعامدتين و مستقيمتان متوازيتين .		مراقبة الأعمال
الأنشطة	نشاط : 1/ - انقل الشكل المجاور على ورقة . 2/ - ارسم باستعمال الكوس ثم المدور : • المستقيم (L) الموازي للمستقيم (Δ) في النقطة A . 3/ - ارسم المستقيم (K) العمودي على (Δ) . 4/ - أتمم مايلي : (K).... (Δ) و (L) ... (Δ) - ماذا تستنتج بالنسبة إلى (L) و (K) ؟ - اذكر الخاصية التي اعتمدت عليها .		مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		الوصول بالتلاميذ إلى تعريف المستقيمتان المتوازيتين وكيفية إنشائها ؟
معارف	معرفة : المستقيمتان المتوازيتان : تعريف : المستقيمتان المتوازيتان هما مستقيمتان لا يشتركان في أي نقطة (ما عدا إذا كانا متطابقتان) . مثال : المستقيمتان (d) و (d') متوازيتان . نكتب : (d') // (d) خاصية : • المستقيم العمودي على أحد مستقيمتان متوازيتين عمودي على الآخر .		- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ
استثمار المعارف	تدريب : 2 / - أنشئ المستقيم (d) الذي يشمل A ويوازي المستقيم (Δ)، وذلك باستخدام الكوس ثم باستخدام المدور .		وظيفة م. 03 ص 110

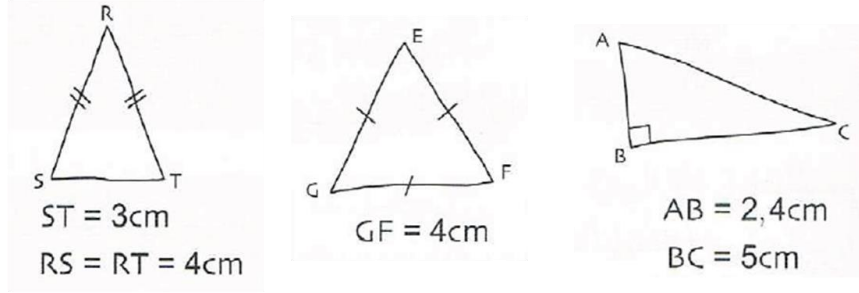
المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة	ميدان التعلم : أنشطة هندسية المقطع التعليمي : إنشاء أشكال هندسية بسيطة . المورد المعرفي : محور قطعة مستقيم . الكفاءات المستهدفة : معرفة إنشاء محور قطعة مستقيم.	

المرحلات	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
تهيئة	استحضار مكتسباتي		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة.
الأنشطة	نشاط : باستعمال المدور و المسطرة : - ارسم قطعة مستقيم [AB] طولها 6cm . - أنشئ ثلاث نقط C ، D ، E كل منها متساوية المسافة عن طرفي [AB] . - النقط C ، D ، E في استقامية ، لماذا ؟ - ارسم المستقيم (Δ) الذي يشمل هذه النقط ، ثم تحقق أنه عمودي على القطعة [AB] . - المستقيم (Δ) يقطع القطعة [AB] في النقطة I . - ماذا نستنتج عن النقطة I ؟ - ماذا يمثل المستقيم الذي رسمته بالنسبة إلى قطعة المستقيم [AB] ؟ برر جوابك .		معالجة الأخطاء - ماذا نقول عن كل نقطة تنتمي إلى محور قطعة مستقيم ؟ - إذا كانت نقطة متساوية المسافة عن طرفي قطعة مستقيم ماذا نقول عليها ؟
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		
معارف	معرفة : محور قطعة مستقيم : تعريف 1 : محور قطعة مستقيم هو المستقيم العمودي على حامل هذه القطعة في منتصفها . مثال 1 : محور [AB] معناه : (d) ⊥ (AB) و MA = MB خاصية : • محور قطعة مستقيم هو محور تناظر هذه القطعة . • كل نقطة تنتمي إلى محور قطعة مستقيم هي نقطة متساوية المسافة عن طرفيها . مثال 2 : M نقطة حيث : MA = MB معناه : النقطة M تنتمي إلى محور [AB]		- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ
استثمار المعارف	تدريب : 1- ارسم مستقيما (d) وحدد عليه النقط : A ، B ، C بحيث : AB = 3cm ، BC = 5cm 2- أنشئ (Δ ₁) و (Δ ₂) محوري [AB] و [BC] على الترتيب . 3- أتمم مايلي : (Δ ₁) (AB) و (Δ ₂) (BC) معناه : (Δ ₁) (Δ ₂)		وظيفة م. 06 و 07 و 09 ص 110

المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة	ميدان التعلم : أنشطة هندسية المقطع التعليمي : إنشاء أشكال هندسية بسيطة . المورد المعرفي : منصف زاوية . الكفاءات المستهدفة : معرفة إنشاء منصف زاوية .	

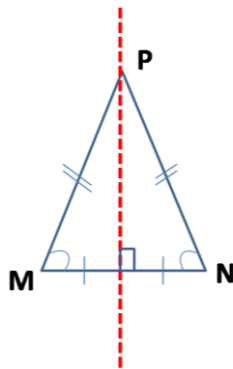
ملاحظات وتعليق	الزمن	سير الدرس	المراحل
			<u>تهيئة</u>
		استحضر مكتسباتي	
مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء		<u>نشاط :</u> • ارسم زاوية $X\hat{O}Y$. • عين النقطتين A و B من $[Ox]$ و $[Oy]$ على الترتيب حيث : $OA = OB$. • عين داخل الزاوية $X\hat{O}Y$ ، نقطة I حيث : $IA = IB$. • ماذا يمثل المستقيم (OI) بالنسبة إلى الزاوية $X\hat{O}Y$ ؟ تحقق . • انقل ثم أتمم مايلي : $X\hat{O}Z$ $Z\hat{O}Y$ ، IB IA	<u>الأنشطة</u> <u>تقديم الوضعية</u> <u>±</u> <u>فترة البحث</u>
- ماذا نقول عن كل نقطة تنتمي إلى منصف زاوية ؟ - ماذا نقول عن النقطة المتساوية البعد عن ضلعي زاوية ؟		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	<u>فترة العرض</u> <u>و المناقشة</u>
			<u>معارف</u>
- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ		<u>معرفة :</u> <u>تعريف 1 :</u> منصف زاوية هو المستقيم الذي يقسم هذه الزاوية إلى زاويتين لهما نفس القياس .  (OC) هو منصف الزاوية $A\hat{O}B$ إذن : $A\hat{O}C = C\hat{O}B$ <u>خواص :</u> • منصف الزاوية هو محور تناظر هذه الزاوية . • كل نقطة تنتمي إلى منصف زاوية هي نقطة متساوية المسافة عن ضلعي هذه الزاوية . 	<u>حوصلة الأعمال المنجزة</u>
			<u>استثمار المعارف</u>
وظيفة م. 10 و 11 و 12 و 13 ص 110 ، 111		<u>تدريب :</u> 1- انقل على ورقة الشكل الآتي : 2- أنشئ (OL) منصف $X\hat{O}Y$. 3- أنشئ (OK) منصف $Y\hat{O}Z$. 4- تحقق بالكوس أن هذين المنصفين متعامدان . 	

المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة	ميدان التعلم : أنشطة هندسية المقطع التعليمي : إنشاء أشكال هندسية بسيطة . المورد المعرفي : إنشاء مثلثات خاصة . الكفاءات المستهدفة : معرفة إنشاء مثلثات خاصة .	

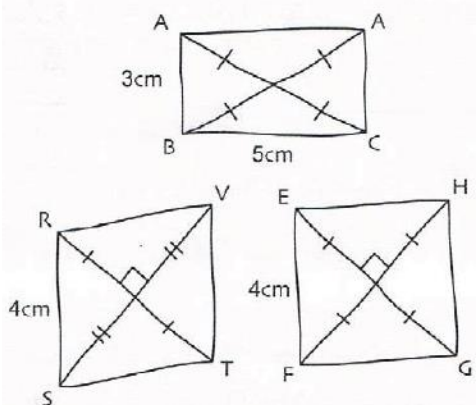
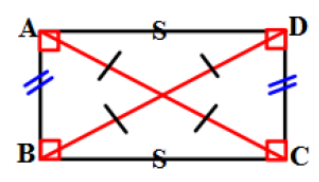
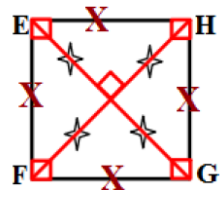
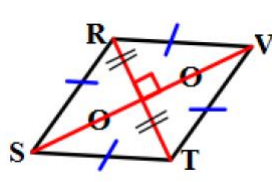
المرحلات	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
تهيئة	استحضر مكتسباتي		- ماهي الخطوات المتبعة لإنشاء مثلثات خاصة .
الأنشطة	<p>نشاط :</p> <p>- إليك ثلاثة مثلثات مرسومة باليد الحرة .</p>  <p>1/ - حدد اعتمادا على التشفير ، نوع كل مثلث ؟ 2/ - أنشئ على ورقة غير مسطرة باستخدام الأدوات الهندسية المناسبة ، كلا من هذه المثلثات .</p>		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		- الوصول بالتلاميذ إلى: * تعريف كل من : المثلث المتساوي الساقين ، المثلث المتقايس الأضلاع ، المثلث القائم ، * طريقة انشاء كل مثلث
معارف	<p>معرفة : المثلثات الخاصة .</p> <p>تعريف 1 : المثلث المتساوي الساقين هو مثلث ذو ضلعين لهما نفس الطول . نكتب : $PM = PN$</p> <p>تعريف 2 : المثلث المتقايس الأضلاع هو مثلث أضلاعه لها نفس الطول . نكتب : $RT = RS = ST$</p> <p>ملاحظة : كل مثلث متقايس الأضلاع هو مثلث متساوي الساقين رأسه الأساسي هو أحد الرؤوس .</p> <p>تعريف 3 : المثلث القائم هو مثلث إحدى زواياه قائمة . نكتب : $\widehat{BAC} = 90^\circ$</p>		- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ
استثمار المعارف	تدريب : على ورقة بيضاء قم بإنشاء مثلث قائم ومثلث متساوي الساقين ومثلث متقايس الأضلاع . تبادل أنت وزميلك الورقة وأنشئ مثل أشكاله التي رسمها .		وظيفة م. 14 و 15 و 16 و 17 ص 111

المستوى: الثانية متوسط	المادة: رياضيات
ميدان التعلم: أنشطة هندسية الوحدة التعليمية: إنشاء أشكال هندسية بسيطة . الموضوع: إنشاء مثلثات خاصة (خاصة المثلث المتساوي الساقين)	المراجع: الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل: سبورة
الكفاءات المستهدفة: معرفة إنشاء مثلثات خاصة مع التبرير باستعمال الخواص المعروفة حول التناظر المحوري والأشكال .	

المراحل	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
تهيئة	استحضر مكتسباتي الخطوات المتبعة لإنشاء مثلثات خاصة .		
الأنشطة	<p><u>نشاط:</u></p> <p>(أ) ارسم قطعة [MN] طولها 4cm . (ب) ارسم قوسي دائرتين مركزيهما M و N ، ونصف قطر كل منهما 5cm بحيث تتقاطع القوسان في النقطة P . • قارن بين PM و PN ، ثم استنتج نوع المثلث MPN .</p> <p>(ج) أنشئ (Δ) محور القطعة [MN] فيقطعها في النقطة I . • النقطة P تنتمي إلى (Δ) ، لماذا ؟ • ماهي نظائر كل من : P ، I ، N بالنسبة إلى (Δ) ؟ • (Δ) هو منصف زاوية الرأس P لهذا المثلث ، لماذا ؟</p> <p><u>حل مختصر للنشاط:</u> * نوع المثلث MPN متساوي الساقين. * النقطة P تنتمي إلى (Δ) لأن (Δ) محور [MN] و P تبعد بنفس البعد عن طرفي [MN]. * نظائر كل من: P, I, N بالنسبة إلى (Δ) على الترتيب هي: M, I, P . * (Δ) يمثل بالنسبة إلى المثلث PMN محور تناظر له. * (Δ) هو منصف زاوية الرأس P لهذا المثلث لأن: I تنتمي إلى (Δ) و I تبعد بنفس المسافة عن ضلعي الزاوية \hat{MPN}.</p>	مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة.	
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		معالجة الأخطاء - ماذا نقول عن محور قاعدته ؟ - ما هي خاصية محور تناظر مثلث متساوي الساقين ؟
معارف	<p><u>معرفة:</u></p> <p><u>المثلث المتساوي الساقين</u> <u>خاصية 1:</u> محور تناظر قاعدة مثلث متساوي الساقين هو محور تناظر هذا المثلث . <u>خاصية 2:</u> محور تناظر مثلث متساوي الساقين هو محور قاعدته وهو أيضا منصف زاوية رأسه الأساسي .</p>		- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ
استثمار المعارف	<p><u>تدريب:</u></p> <p>1- ارسم قطعة مستقيم [MN] طولها 5cm ، ثم أنشئ (Δ) محورها . 2- عين نقطة A من (Δ) تبعد عن (MN) بمسافة 3cm . • مانوع المثلث AMN ؟ علل .</p>		وظيفة م.

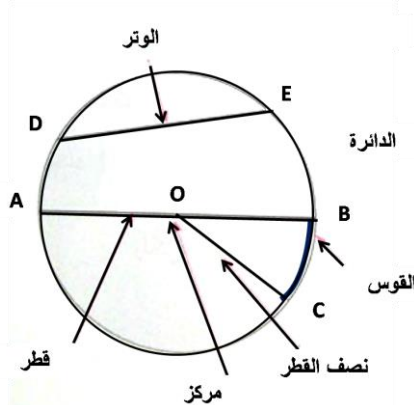


المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة	ميدان التعلم : أنشطة هندسية المقطع التعليمي : إنشاء أشكال هندسية بسيطة . المورد المعرفي : إنشاء : مستطيل ، مربع ، معين الكفاءات المستهدفة : معرفة إنشاء كل من الرباعيات الخاصة مع التبرير باستعمال الخواص المعروفة .	

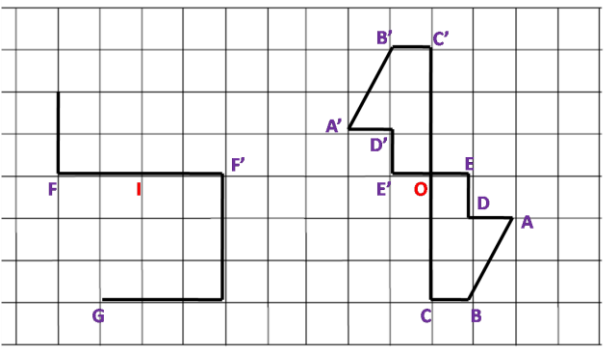
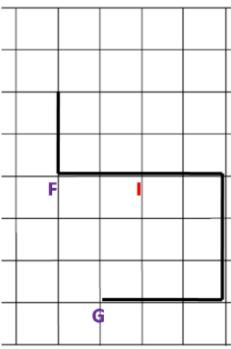
المرحلتان	الزمن	سير الدرس	المراحل
مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء		استحضر مكتسباتي	تهيئة
المطلوب من التلاميذ إعطاء تعريف كل من الرباعيات الخاصة ومعرفة إنشاء محاور تناظر كل رباعي		<p>نشاط :</p> <p>الأشكال الثلاثة مرسومة باليد الحرة . - قالت مريم أن تشفير الرباعي ABCD يدل على أنه مستطيل . - هل أنت موافق ؟ بَرّر جوابك . - أنشئ على ورقة غير مسطرة باستخدام الأدوات الهندسية . المناسبة ، المستطيل ABCD . - حدد نوع كل من الرباعيين EFGH و RSTV . ثم أنشئهما على ورقة غير مسطرة باستخدام الأدوات الهندسية المناسبة . - أنشئ محاور تناظر كل شكل من الأشكال الثلاثة .</p> 	الأنشطة تقديم الوضعية ± فترة البحث
		عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .	فترة العرض والمناقشة
- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ		<p>معرفة :</p> <p>تعريف 1 : المستطيل هو رباعي زواياه الأربع قائمة ، ولكل ضلعين متقابلين منه نفس الطول .</p> <p>خاصية : - قطرا المستطيل متناصفان ومتقايسان .</p>  <p>تعريف 2 : المربع هو رباعي زواياه الأربع قائمة و أضلاعه الأربعة لها نفس الطول .</p> <p>خاصية : - قطرا المربع متناصفان ومتقايسان وحاملا قطراه متعامدان .</p>  <p>تعريف 3 : المعين هو رباعي أضلاعه الأربعة لها نفس الطول .</p> <p>خاصية : - قطرا المعين متناصفان و حاملا قطراه متعامدان .</p> 	معارف حوصلة الأعمال المنجزة
وظيفة م. 19 و 21 ص 111 و 112		تدريب :	استثمار المعارف
		<p>1- أنشئ مستطيلا بعدها 5cm و 3,5cm . 2- أنشئ معينا طول قطريه 4cm و 6cm . 3- أنشئ مربعا طول ضلعه 4,5cm</p>	

المستوى: الثانية متوسط	المادة: رياضيات
ميدان التعلم: أنشطة هندسية الوحدة التعليمية: إنشاء أشكال هندسية بسيطة . الموضوع: إنشاء دائرة و قوس من دائرة .	المراجع: الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل: سبورة
الكفاءات المستهدفة: معرفة إنشاء دائرة و قوس من دائرة .	

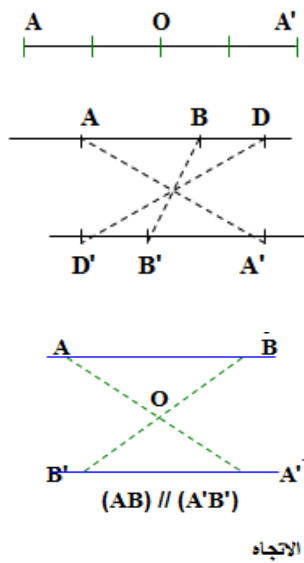
المراحل	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
تهيئة	استحضار مكتسباتي		
الأنشطة	<p><u>نشاط:</u></p> <p>أ - 1 - أنشئ النقط O, A, B, C حيث $OC = OA = BO$. 2 - أنشئ الدائرة (T) التي مركزها O ، وتشمل النقطة A. 3 - هل النقطتان B, C من الدائرة (T) ؟ ب - 1 - أرسم دائرة (C) التي مركزها O ونصف قطرها 2 CM. 2 - عين ثلاث نقط من (C) وهي F, E, D. 3 - أرسم مستقيما (d) يشمل O. 4 - عين F_1, E_1, D_1 نظائر F, E, D بالنسبة إلى المستقيم (d). 5 - هل F_1, E_1, D_1 من الدائرة (C) ؟ 6 - ماذا يمثل (d) بالنسبة إلى (C) ؟ 7 - لَوْن القوس \widehat{DE} ثم لَوْن نظيره $\widehat{D_1E_1}$ بلون آخر.</p>		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء عرف الدائرة ثم أذكر خواص أجزائها؟
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		
معارف	<p><u>معرفة:</u></p> <p><u>تعريف:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> تتكون دائرة من كل النقط التي لها نفس البعد عن نقطة ثابتة تسمى المركز . البعد بين المركز ونقطة من الدائرة يسمى نصف القطر . القطعة [DE] هي وتر . الوتر [AB] الذي يشمل المركز يسمى قطر الدائرة . القطعة [OC] هي نصف قطر للدائرة . كل نقطتين B و C من دائرة تعينان قوسين نرسم لأصغرهما بالرمز \widehat{BC} . <p>خاصية: كل قطر لدائرة هو محور تناظر لها .</p>		- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ
استثمار المعارف	<p><u>تدريب:</u></p> <p>1/ - ارسم مثلثا EFG قائما في F . 2/ - أنشئ الدائرة (C) التي تشمل النقط E ، F ، G</p>		وظيفة م.



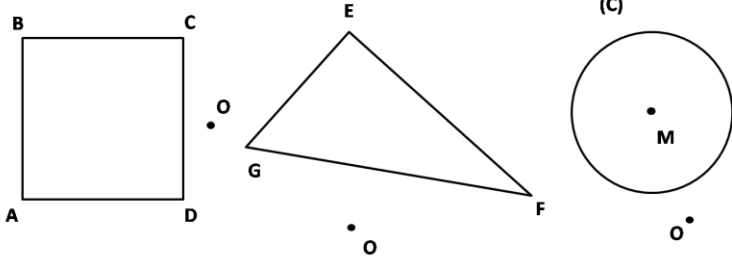
المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة		ميدان التعلم : أنشطة هندسية الوحدة التعليمية : التناظر المركزي. الموضوع : مركز تناظر شكل . الكفاءات المستهدفة : التعرف على شكل يقبل مركز تناظر .

المرحلات وتعليق	الزمن	سير الدرس	المراحل
			تهيئة
			الأنشطة
مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء - ماذا تلاحظ عن النقطتين B و B' ؟ - ما معنى التدوير إلى نصف دورة ؟ - ما ذا تقول عن النقطة O بالنسبة إلى [AA'] و [BB'] ؟	<p>نشاط : - انقل كلاً من الشكلين (أ) و (ب) التاليين على ورقة شفافة .</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>الشكل (أ)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>الشكل (ب)</p> </div> </div> <p>1- /- قم بتثبيت مشفوف الشكل (أ) في النقطة O ، ثم أدره حول O بنصف دورة أي بزاوية قياسها 180° .</p> <ul style="list-style-type: none"> • حدّد النقاط التي تنطبق مع بعضها . • ماذا تمثل النقطة O بالنسبة إلى كل من القطع [AA'] ، [BB'] ، [CC'] ، [DD'] ، [EE'] ؟ <p>2- /- قم بتثبيت مشفوف الشكل (ب) في النقطة I ، ثم أدره حول I بنصف دورة أي بزاوية قياسها 180° .</p> <ul style="list-style-type: none"> • ماذا تلاحظ ؟ <p>3- /- أكمل ما يلي باحدى هذه الكلمات : مركز تناظر ، لا ينطبق ، ينطبق ، ليس مركز تناظر . تكون نقطة هي شكل ما ، يعني أنّ هذا الشكل على نفسه بتدويره نصف دورة حول هذه النقطة .</p>		
			فترة العرض والمناقشة
			معارف
			استثمار المعارف

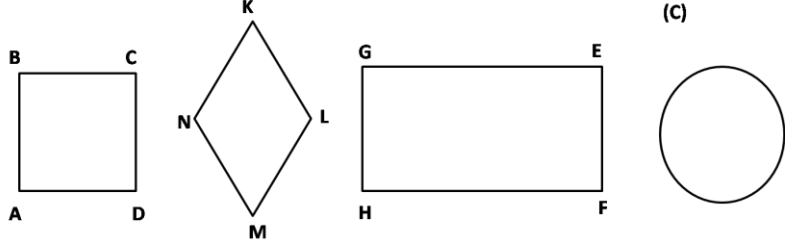
المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة		ميدان التعلم : أنشطة هندسية الوحدة التعليمية : التناظر المركزي. الموضوع : إنشاء نظائر : نقطة ، قطعة ، نصف مستقيم ومستقيم. الكفاءات المستهدفة : معرفة إنشاء نظائر : نقطة ، قطعة ، نصف مستقيم ومستقيم.

المرحلات	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
<u>تهيئة</u>	استحضار مكتسباتي		- كيف نعين مركز تناظر شكل إذا كان هذا الشكل يقبل مركز تناظر؟ مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة والأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء - ما معنى A و B متناظران بالنسبة إلى O؟ - ماذا يسمى التناظر بالنسبة إلى نقطة؟ - ما هو نظير كلا من: (نقطة ، مستقيم ، نصف مستقيم ، قطعة مستقيم) بالنسبة إلى نقطة؟
<u>الأنشطة</u>	نشأط : 1 / أ - ارسم على ورقة مثيلا للشكل المقابل . ب - أنشئ النقط \hat{A} ، \hat{B} ، \hat{C} نظائر النقط A ، B ، C على الترتيب بالنسبة إلى النقطة O . ج - تحقق باستعمال المسطرة أن النقط \hat{A} ، \hat{B} ، \hat{C} في استقامية . 2 / أ - انقل ثم أتمم مايلي : • نظيرة القطعة $[AB]$ بالنسبة إلى النقطة O هي • نظير نصف المستقيم $[AB]$ بالنسبة إلى النقطة O هو • نظير المستقيم (AB) بالنسبة إلى النقطة O هو ب - تحقق أن : $\hat{A}\hat{B} = AB$ و $(\hat{A}\hat{B}) // (AB)$.		
<u>فترة العرض والمناقشة</u>	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		
<u>معارف</u>	معرفة : - A و B نقطتان متناظران بالنسبة إلى O يعني أن O هي منتصف القطعة $[AB]$. - التناظر بالنسبة إلى نقطة يسمى بالتناظر المركزي . - مركز التناظر هو نظير نفسه . - نظير مستقيم بالنسبة إلى نقطة هو مستقيم يوازيه . - نظيرة قطعة مستقيم بالنسبة إلى نقطة هي قطعة مستقيم لها الطول نفسه . - نظير نصف مستقيم بالنسبة إلى نقطة هو نصف مستقيم يوازيه و يعاكسه في الاتجاه		- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ
<u>حوصلة الأعمال المنجزة</u>			
<u>تدريب</u>			
<u>استثمار المعارف</u>	على ورقة بيضاء قم بإنشاء نقطة ، قطعة ، نصف مستقيم ومستقيم . تبادل أنت وزميلك الورقة وأنشئ نظائر أشكاله التي رسمها بالنسبة إلى نقطة O تختلف عن هذه الأشكال .		وظيفة م. 4 و 5 و 6 ص 126

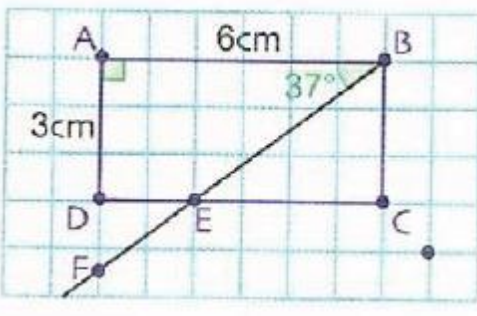
المستوى: الثانية متوسط	المادة: رياضيات
ميدان التعلم: أنشطة هندسية الوحدة التعليمية: التناظر المركزي. الموضوع: إنشاء نظير شكل بسيط.	المراجع: الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل: سبورة
الكفاءات المستهدفة: معرفة إنشاء نظير شكل بسيط.	

المراحل	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
تهيئة	استحضر مكتسباتي		- كيف نعين نظير (نقطة، مستقيم، نصف مستقيم، قطعة مستقيم) بالنسبة إلى نقطة .
الأنشطة	نشاط : 1- انقل الأشكال الموائية (1) ، (2) ، (3) على ورقة .  الشكل (1) الشكل (2) الشكل (3) 2- أنشئ في كل حالة بالمسطرة والمدور نظير كل من هذه الأشكال بالنسبة إلى O .		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة والأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء توضيح الخطوات المتبعة في تعيين نظير (دائرة، مثلث، مربع) بالنسبة إلى نقطة .
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		
معارف	معرفة : تعريف : الشكلان F و F' متناظران بالنسبة إلى نقطة O يعني أنهما يتطابقان بتدوير أحدهما نصف دورة حول O . نكتب: F' هو نظير F بالنسبة إلى O ملاحظات : - نظير دائرة (C) مركزها M بالنسبة إلى O هي الدائرة (C') التي لها نفس نصف قطر (C) ومركزها M' هو نظيرة M بالنسبة إلى O . ونكتب: (C') نظيرة (C) بالنسبة إلى O . - نظير مثلث بالنسبة إلى نقطة هو مثلث . نكتب : نظير المثلث EFG بالنسبة إلى O هو المثلث E'F'G' . (انظر النشاط) - نظير مربع بالنسبة إلى نقطة هو مربع . نكتب : نظير المربع ABCD بالنسبة إلى O هو المربع A'B'C'D' . (انظر النشاط)		- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ
استثمار المعارف	تدريب : - أنشئ نظير الشكل المقابل بالنسبة إلى النقطة المعطاة O . علما أنه يتألف من مثلث ABC ونصف دائرة مركزها I منتصف قطعة المستقيم [AB] .		وظيفة م. ص 126 10 و 11 و 12 و 13 ص 127 .

المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة	ميدان التعلم : أنشطة هندسية الوحدة التعليمية : التناظر المركزي. الموضوع : إنشاء مراكز تناظر أشكال بسيطة . الكفاءات المستهدفة : معرفة إنشاء مراكز تناظر أشكال بسيطة .	

المرحلات	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
تهيئة	استحضر مكتسباتي تذكير بكيفية التعرف على شكل يقبل مركز تناظر .		- تحديد الطريقة المتبعة لمعرفة هل الشكل يقبل مركز تناظر أم لا .
الأنشطة	نشاط : 1- / انشئ مثيلا للأشكال الموالية على ورقة .  مربع معين مستطيل دائرة 2- / انشئ في كل حالة مركز تناظر كل شكل باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة .		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء - توضيح الخطوات المتبعة لمعرفة كيفية تحديد مركز تناظر شكل بسيط
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		
معارف	معرفة : مراكز تناظر أشكال مألوفة : 1/ - المربع : المربع يقبل مركز تناظر هو نقطة تقاطع حاملَي قطريه . 2/ المستطيل : كذلك المستطيل يقبل مركز تناظر هو نقطة تقاطع حاملَي قطريه . 3/ - المعين : وكذلك المعين يقبل مركز تناظر هو نقطة تقاطع حاملَي قطريه . 4/ - الدائرة : الدائرة تقبل مركز تناظر وهو مركزها .		- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ
استثمار المعارف	تدريب : على ورقة بيضاء قم بإنشاء كل من مربع ، مستطيل ، معين و ثم دائرة . تبادل أنت وزميلك الورقة ، ثم عين مركز تناظر كل شكل من الأشكال التي رسمتها .		وظيفة م.

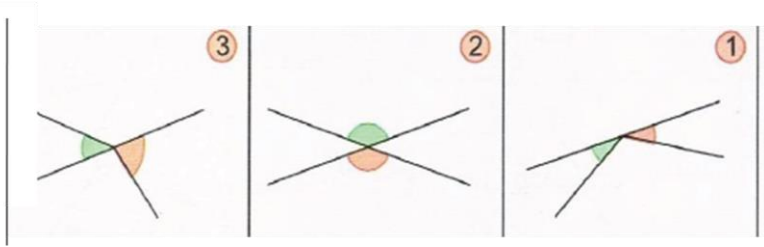
المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة	ميدان التعلم : أنشطة هندسية الوحدة التعليمية : التناظر المركزي . الموضوع : خواص التناظر المركزي . الكفاءات المستهدفة : معرفة خواص التناظر المركزي .	

المرحلات	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
تهيئة	استحضر مكتسباتي تذكير سريع و باليد الحرة حول كيفية إنشاء نظائر أشكال أولية و أشكال بسيطة.		- نظير (نقطة ، مستقيم ، نصف مستقيم ، قطعة مستقيم) بالنسبة إلى نقطة . - نظير (مربع ، مثلث ، دائرة) بالنسبة إلى نقطة .
الأنشطة	نشاط : 1/ - ارسم على ورقة مرصوفة مثيلا للشكل الموالي :		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة . معالجة الأخطاء
تقديم الوضعية ± فترة البحث	 <p>2/ - أنشئ النقط : A' ، B' ، C' ، D' ، E' ، F' نظائر النقط A ، B ، C ، D ، E ، F على الترتيب بالنسبة إلى النقطة O . 3/ - انقل ثم أتمم مايلي : $\widehat{EBC} = \dots = \dots$ ، $\widehat{ABE} = \dots = \dots$ ، $EC = \dots = \dots$ cm 4/ - بين أن النقط F' ، E' ، B' في استقامية . 5/ - قارن بين مساحتي المستطيلين ABCD ونظيره المستطيل A'B'C'D' . 6/ - مما سبق ماذا تستنتج ؟</p>		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة . معالجة الأخطاء
فترة العرض و المناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة و مناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة و معالجتها .		
معارف	معرفة : خواص التناظر المركزي :		- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ
حوصلة الإعمال المنجزة	التناظر المركزي يحفظ : - استقامية النقط . - الأطوال . - أقياس الزوايا . - المساحات .		
استثمار المعارف	تدريب : - انقل الشكل على ورقة ، ثم أنشئ بالمسطرة فقط O مركز التناظر . - انقل على كراسك ثم أتمم مايلي : • نظيرة [AB] بالنسبة إلى O هي • نظيرة [BC] بالنسبة إلى O هي • نظيرة [CD] بالنسبة إلى O هي • نظيرة [AC] بالنسبة إلى O هي - إذا كان $AB = 2$ cm فاحسب مساحة المربع ABCD ، ثم استنتج مساحة المربع A'B'C'D' .		وظيفة م. 3 ص 126 10 و 11 و 12 و 13 ص 127 .

المادة : رياضيات	المستوى : الثانية متوسط
المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة	ميدان التعلم : أنشطة هندسية الوحدة التعليمية : الزوايا والتوازي . الموضوع : الزاويتان المتجاورتان ، المتكاملتان و المتتامتان . الكفاءات المستهدفة : معرفة الزاويتان المتجاورتان ، المتكاملتان و المتتامتان .

المرحلات	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
تهيئة	استحضر مكتسباتي تذكير بمفهوم الزاوية ، وأنواع الزوايا (الزاوية الحادة ، المنفرجة ، القائمة ، المستقيمة ، ... إلخ)		- ما هي أنواع الزوايا؟
الأنشطة	نشأط : 1- انقل الأشكال الموائية على كراسك . الشكل (01) الشكل (02) الشكل (03)		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء
تقديم الوضعية + فترة البحث	(أ) - لون في كل شكل زاوية باللون الأحمر ، وبالأخضر الزاوية الأخرى . (ب) - أذكر الشكل الذي فيه الزاويتين الملونتين ولهما نفس الرأس وتشاركان في ضلع يفصل بينهما . نقول عن هاتين الزاويتين إنهما متجاورتان . 2- إليك الأقياس التالية بالدرجات : 115° ، 80° ، 25° ، 65° . (أ) - عين من بين الأقياس السابقة القيسين اللذين مجموعهما يساوي 180° . - ارسم زاويتين لهما هذين القيسين . - نقول عن هاتين الزاويتين إنهما متكاملتان . (ب) - عين من بين الأقياس السابقة القيسين اللذين مجموعهما يساوي 90° . - ارسم زاويتين لهما هذين القيسين . - نقول عن هاتين الزاويتين إنهما متتامتان .		- توقع أخطاء في معرفة الشكل الذي فيه زاويتان متجاورتان . - توضيح مفهوم الزاويتان المتجاورتان . - توضيح الفرق بين الزاويتان المتكاملتان و الزاويتان المتتامتان .
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		
معارف	معرفة : الزاويتان المتجاورتان - الزاويتان المتكاملتان ، الزاويتان المتتامتان : - الزاويتان المتجاورتان : الزاويتان المتجاورتان هما زاويتان لهما نفس الرأس و ضلع مشترك يفصل بينهما . مثال (النشاط) : الزاويتان $K\hat{M}L$ ، $L\hat{M}N$ متجاورتان لأن لهما نفس الرأس M و ضلع مشترك (ML) يفصل بينهما . الزاويتان المتكاملتان : الزاويتان المتكاملتان هما زاويتان مجموع قيسهما يساوي 180° . الزاويتان المتتامتان : الزاويتان المتتامتان هما زاويتان مجموع قيسهما يساوي 90° .		- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ
استثمار المعارف	تدريب : - ارسم على كراسك : • زاويتين متجاورتين و متكاملتين . • زاويتين متجاورتين و متتامتين .		وظيفة م . 1 و 2 و 3 ص 141

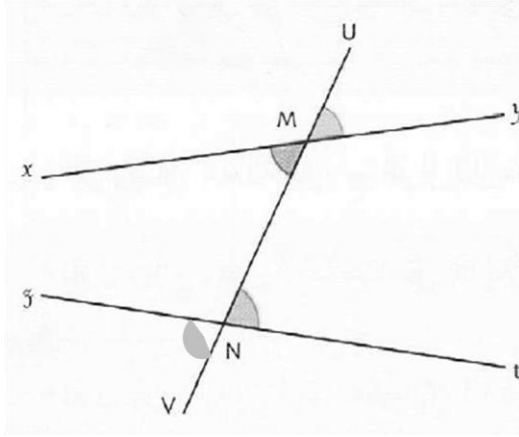
المادة : رياضيات	المستوى : الثانية متوسط
المراجع: الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل: سبورة	ميدان التعلم: أنشطة هندسية الوحدة التعليمية : الزوايا والتوازي . الموضوع : الزاويتان المتقابلتان بالرأس . الكفاءات المستهدفة : معرفة الزاويتان المتقابلتان بالرأس .

المراحل	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
تهيئة	استحضر مكتسباتي أمثلة سريعة على السبورة يقوم بإنشائها التلاميذ على السبورة .		- ما هي الطرق المتبعة لإنشاء نظير كل من: نقطة - نصف مستقيم - زاوية بالنسبة إلى نقطة؟
الأنشطة	نشاط : -/1 (أ) - ارسم زاوية $x\hat{O}y$. ثم عين نقطتين A ، B من $[Ox)$ و $[Oy)$ على التوالي . (أ) - أنشئ A' ، B' نظيرتي A ، B على الترتيب بالنسبة إلى O . -/2 (أ) - انقل ثم أتمم مايلي : • نظير $[OA)$ بالنسبة إلى O هو • نظير $[OB')$ بالنسبة إلى O هو • نظيرة $B'\hat{O}A'$ بالنسبة إلى O هي (ب) - $A\hat{O}B = A'\hat{O}B'$ - لماذا ؟ نقول عن الزاويتين $A\hat{O}B$ و $A'\hat{O}B'$ إنهما متقابلتان بالرأس .		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة والأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء - توضيح الزاويتان المتقابلتان بالرأس ، و بماذا تتميزان ؟
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		
معارف	معرفة : الزاويتان المتقابلتان بالرأس : الزاويتان المتقابلتان بالرأس هما زاويتان لهما رأس مشترك وضلعا إحداهما يعاكسان في الاتجاه ضلعي الزاوية الأخرى . مثال (النشاط) : الزاويتان $A\hat{O}B$ و $A'\hat{O}B'$ متقابلتان بالرأس . ونكتب : $A\hat{O}B = A'\hat{O}B'$ خاصية : كل زاويتين متقابلتين بالرأس لهما نفس القيس .		- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ
استثمار المعارف	تدريب : إليك الأشكال (1) ، (2) ، (3) . 		وظيفة م. 9 و 10 و 11 ص 142
	- أذكر الشكل الذي فيه الزاويتان المتقابلتان بالرأس .		

المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة		ميدان التعلم : أنشطة هندسية الوحدة التعليمية : الزوايا والتوازي . الموضوع : الزوايا المعينة بمستقيمين و قاطع . الكفاءات المستهدفة : معرفة الزوايا المعينة بمستقيمين و قاطع .

المرحلتان	الزمن	سير الدرس	المراحل
ملاحظات وتعليق			<u>تهيئة</u>
ملاحظة			<u>الأنشطة</u>
ملاحظة			<u>فترة العرض والمناقشة</u>
ملاحظة			<u>معارف</u>
ملاحظة			<u>تدريب</u>
ملاحظة			<u>استثمار المعارف</u>

استحضر مكتسباتي
أشكال سريعة على السبورة للتذكير بالزاويتين المتجاورتين.



نشاط :

لاحظ الشكل المقابل . ثم انقله على كراسك .
- نقول عن الزاويتين الملونتين بالأحمر والأزرق
أنهما متبادلتان داخليا .
- نقول عن الزاويتين الملونتين بالأحمر والأخضر
أنهما متماثلتان .
- نقول عن الزاويتين الملونتين بالأخضر والأسود
أنهما متبادلتان خارجيا .

- انقل وأتمم مايلي :

..... هما زاويتان $v\hat{N}t$ و $x\hat{M}u$
..... هما زاويتان $u\hat{N}t$ و $u\hat{M}y$
..... هما زاويتان $u\hat{N}t$ و $x\hat{M}v$

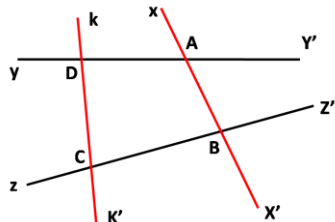
عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .

معرفة :

الزاويتان المتبادلتان داخليا - الزاويتان المتبادلتان خارجيا - الزاويتان المتماثلتان :

- نقول عن زاويتين أنهما متبادلتان داخليا ، إلا إذا كانتا زاويتين داخليتين وواقعتين في جهتين مختلفتين بالنسبة إلى القاطع .
- نقول عن زاويتين أنهما متبادلتان خارجيا ، إلا إذا كانتا زاويتين خارجيتين وواقعتين في جهتين مختلفتين بالنسبة إلى القاطع .
- نقول عن زاويتين أنهما متماثلتان ، إلا إذا كانت زاويتين احدهما داخلية والأخرى خارجية وواقعتين في نفس الجهة بالنسبة إلى القاطع .

تدريب :



اليك الشكل الموالي :

- أذكر زاويتين متبادلتين خارجيا بالنسبة إلى القاطع (kk')
- أذكر زاويتين متبادلتين داخليا بالنسبة إلى القاطع (xx')
- أذكر زاويتين متماثلتين بالنسبة إلى القاطع (kk')

المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة	ميدان التعلم : أنشطة هندسية الوحدة التعليمية : الزوايا والتوازي . الموضوع : خواص الزوايا المعينة بمتوازيين وقاطع . الكفاءات المستهدفة : معرفة خواص الزوايا المعينة بمتوازيين وقاطع .	

المرحلات	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
تهيئة	استحضر مكتسباتي . إعطاء أمثلة مباشرة على السبورة .		
الأنشطة	نشاط : لاحظ الشكل المقابل الذي يقبل مركز تناظر مركزه O . ثم انقله على كراسك . أذكر إذا كانت الزاويتان الملونتان باللون الأحمر والأخضر متماثلتين - متقابلتين بالرأس - متبادلتين داخليا . ماذا نقول عن المستقيمين (MA) و (ND) ؟ ماذا نستنتج عن قيسي الزاويتين الملونتين باللون الأحمر والأخضر ؟ الشكل المقابل يعتبر تكملة للشكل السابق . أذكر إذا كانت الزاويتان الملونتان باللون الأزرق والأخضر متبادلتين داخليا - متقابلتين بالرأس - متماثلتين . المستقيمان (AB) و (CD) متوازيان . قارن بين الزاويتين الملونتين باللون الأزرق والأخضر . قارن بين الزاويتين الملونتين باللون الأخضر والأسود . ماذا تستنتج عن قيسي الزاويتين الملونتين باللون الأزرق واللون الأخضر ؟ ماذا تستنتج عن قيسي الزاويتين الملونتين باللون الأخضر واللون الأسود ؟		- متى نقول عن زاويتان أنها متماثلتان ؟ ومتى نقول أنها متبادلتان داخليا أو خارجيا ؟ مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة . معالجة الأخطاء - توضيح في الشكل أن كل زاويتين متبادلتين داخليا أو خارجيا أو متماثلتين معينتين بمستقيمين متوازيين وقاطع لها أنها متقايستين .
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		

معارف	معرفة :
خواص الزوايا المعينة بمتوازيين وقاطع : إذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين فإن لكل زاويتين متبادلتين داخليا أو خارجيا ، أو متماثلتين نفس القيس . مثال : (d ₁) و (d ₂) متوازيان و (Δ) قاطع لهما . إذن : $\hat{a} = \hat{b}$ ، $\hat{a}' = \hat{b}'$ و $\hat{a}'' = \hat{b}''$ ملاحظات : إذا قطع مستقيم مستقيمين وحدد معهما زاويتين متبادلتين داخليا أو خارجيا ، أو متماثلتين ولهما نفس القيس ، فإن المستقيمين متوازيان . إذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين ، فإن كل زاويتين داخليتين أو خارجيتين واقعتين في نفس الجهة بالنسبة إلى القاطع متكاملتان .	حوصلية الأعمال المنجزة

استثمار المعارف	تدريب :
الليك الشكل الموالي : (AF) و (CE) متوازيان ، (OI) قاطع لهما . - ماهو قيس \hat{IOT} و \hat{ROE} ؟ برّر جوابك .	وظيفة م . 12 و 13 و 14 و 15 ص 142 ، 143

المستوى : الثانية متوسط	المادة : رياضيات
ميدان التعلم: أنشطة هندسية الوحدة التعليمية : متوازي الأضلاع . الموضوع : متوازي الأضلاع . الكفاءات المستهدفة : معرفة متوازي الأضلاع .	المراجع: الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل: سبورة

المراحل	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
تهيئة	استحضر مكتسباتي . إعطاء أمثلة مباشرة على السبورة .		ما هي الرباعيات الخاصة ؟
الأنشطة	نشاط : 1- / ضع ثلاث نقاط A ، B ، C ليست على استقامة واحدة . كما هو موضح بالرسم المقابل : A B C ارسم المستقيم (d ₁) الذي يشمل النقطة C ويوازي المستقيم (AB) ارسم المستقيم (d ₂) الذي يشمل النقطة A ويوازي المستقيم (BC) يتقاطع المستقيمان (d ₁) و (d ₂) في النقطة D . 2- / لقد تحصلت على الرباعي ABCD . ما هو الضلع الذي يقابل الضلع [AB] في الرباعي ABCD ؟ ما هو الضلع الذي يقابل الضلع [BC] ؟ ماذا نقول عن الوضع النسبي للمستقيمين (AB) و (CD) من جهة و (BC) و (AD) من جهة أخرى ؟ أكمل الجملة الآتية : " كل رباعي فيه كل ضلعين هو متوازي "		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة . معالجة الأخطاء - توضيح أن الرباعي الذي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين هو متوازي أضلاع .
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		
معارف	معرفة : متوازي الأضلاع : - متوازي الأضلاع هو رباعي فيه كل ضلعين متقابلين حاملهما متوازيان . مثال : الرباعي ABCD المقابل متوازي الأضلاع . لدينا : (AB) // (CD) و (AD) // (BC) ملاحظة : إذا كان الرباعي ABCD متوازي أضلاع فهذا يعني أن : • (AB) // (CD) و (AD) // (BC) • القطعتان [AC] و [BD] هما قطرا متوازي الأضلاع .		- حوصلة المعرفة من طرف عدد من التلاميذ
استثمار المعارف	تدريب : في الشكل الآتي : (CD) ، (BE) ، (AF) ثلاثة مستقيمت متوازية مثنى ، مثنى ، والمستقيمان (FD) ، (AC) متوازيان أيضا . - توجد ثلاث متوازيات أضلاع ، أذكرها .		وظيفة م . 01 و 03 و 06 و 08 ص 173

مذكرات الأستاذ: يعقوب طارق

رقم المذكرة :

المستوى: الثانية متوسط	المادة: رياضيات
ميدان التعلم: أنشطة هندسية الوحدة التعليمية: متوازي الأضلاع. الموضوع: خواص متوازي الأضلاع.	المراجع: الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل: سبورة
الكفاءات المستهدفة: معرفة خواص متوازي الأضلاع.	

المراحل	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
تهيئة	استحضر مكتسباتي . إعطاء أمثلة مباشرة على السبورة .		ما هو متوازي الأضلاع ؟
الأنشطة	<p><u>نشاط:</u></p> <p>1- / ضع ثلاث نقط A ، B ، I كما في الرسم المقابل . ضع النقطة A' حيث I منتصف القطعة $[AA']$. ضع النقطة B' حيث I منتصف القطعة $[BB']$. أنشئ الرباعي $ABA'B'$. ما هو نوع الرباعي $ABA'B'$ ؟ ماذا تمثل النقطة I بالنسبة إلى الرباعي $ABA'B'$ ؟ أكمل الجملة الآتية : " إذا كان قطري رباعي فإن هذا الرباعي"</p> <p>2- / ضع ثلاث نقط E ، F ، G كما في الرسم المقابل . أنشئ القطعتين $[EF]$ و $[FG]$. ارسم قوس الدائرة التي مركزها E ونصف قطرها FG . ارسم قوس الدائرة التي مركزها G ونصف قطرها FE . نسمي K نقطة تقاطع القوسين السابقين . أنشئ القطعتين $[EK]$ و $[GK]$. اثبت أن : $EK = FG$ و $EF = KG$. ماذا نقول عن نوع الرباعي $EFGK$ ؟ أكمل الجملة الآتية : " إذا كان في رباعي كل ضلعين فإن هذا الرباعي"</p>		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة . معالجة الأخطاء - إذا كان رباعي قطراه متناصفان فإنه متوازي أضلاع . - خاصية كل ضلعين متقابلين في متوازي أضلاع متقايسين . - قول عن رباعي له ضلعان متقابلان حاملها متوازيان ولها نفس الطول متوازي أضلاع .
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		

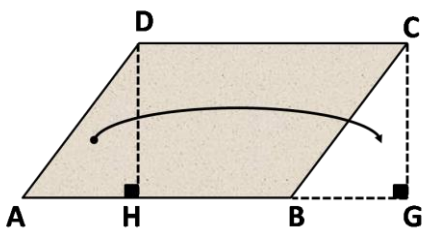
معارف	معرفة:	معارف
<p><u>معرفة:</u> خواص متوازي الأضلاع: - إذا كان قطرا رباعي لهما نفس المنتصف (متناصفان) فهو متوازي أضلاع .</p> <p><u>مثال 1:</u> الرباعي $MNTP$ متوازي أضلاع مركز تناظره O .</p> <p><u>مثال 2:</u> في متوازي الأضلاع $ABCD$ لدينا : $AD = BC$ و $AB = CD$</p>	<p>إذا كان في رباعي ضلعين متقابلين متقايسين ولهما نفس الطول فهو متوازي أضلاع .</p> <p><u>مثال 3:</u> في الرباعي $ABCD$ المقابل لدينا : $(AD) \parallel (BC)$ و : $AD = BC$</p> <p>إذا كان في رباعي كل زاويتين متقابلتين متقايستين فهو متوازي أضلاع .</p> <p><u>مثال 4:</u> الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع .</p>	<p>خواص متوازي الأضلاع: - إذا كان قطرا رباعي لهما نفس المنتصف (متناصفان) فهو متوازي أضلاع .</p> <p><u>مثال 1:</u> الرباعي $MNTP$ متوازي أضلاع مركز تناظره O .</p> <p><u>مثال 2:</u> في متوازي الأضلاع $ABCD$ لدينا : $AD = BC$ و $AB = CD$</p>

استثمار المعارف	تدريب:	وظيفة م.
ارسم مثلثا ، ABC ، عين O منتصف $[BC]$ ثم أنشئ A' نظيرة A بالنسبة إلى O . - بين أن الرباعي $ABA'C$ متوازي أضلاع .		12 و 16 و 17 و 18 ص 174

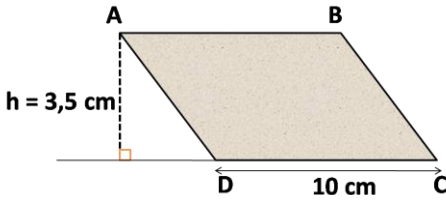
المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة		ميدان التعلم : أنشطة هندسية الوحدة التعليمية : متوازي الأضلاع . الموضوع : خواص متوازي الأضلاع الخاصة . الكفاءات المستهدفة : معرفة خواص متوازي الأضلاع الخاصة .

المراحل	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
تهيئة	استحضر مكتسباتي . إعطاء أمثلة مباشرة على السبورة .		تذكير بخواص متوازي الأضلاع .
الأنشطة	<u>نشاط :</u> 1- ارسم متوازي أضلاع ABCD حيث : $\widehat{ABC} = 90^\circ$. • ما نوع هذا الرباعي ؟ • وهل قطراه متقايسان ؟ 2- أنشئ متوازي أضلاع EFGH حيث : $EF = FG$. • ما نوع هذا الرباعي ؟ • وماهي الوضعية النسبية لحاملا قطراه ؟ 3- أنشئ متوازي أضلاع MNPQ حيث $MN = NP$ و $\widehat{MNP} = 90^\circ$. • ماهو نوع الرباعي MNPQ ؟ • ماهي الوضعية النسبية لحاملا قطراه ؟ 4- ماذا تستنتج مما سبق عن الحالات الثلاث لمتوازيات الأضلاع ؟		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة . معالجة الأخطاء - توضيح أن المربع ، المستطيل والمعين هي متوازيات الأضلاع خاصة . مع ملاحظة أن كل مربع هو مستطيل ومعين ، لأن خواص المربع تنطبق على خواص المعين و المستطيل .
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		
معارف	<u>معرفة :</u> <u>خواص متوازي الأضلاع الخاصة :</u> <u>المستطيل :</u> - المستطيل هو متوازي الأضلاع خاص زواياه قائمة . لإثبات أن متوازي الأضلاع مستطيل يكفي التحقق من : • إحدى زواياه قائمة . • قطراه متقايسان . <u>المعين :</u> المعين هو رباعي متوازي الأضلاع خاص أضلاعه متقايسة لإثبات أن متوازي الأضلاع معين يكفي التحقق من : • ضلعان منه متتاليان متقايسان . • حاملا قطراه متعامدان .		<u>المربع :</u> المربع هو متوازي الأضلاع خاص أضلاعه متقايسة وزواياه قائمة . لإثبات أن متوازي الأضلاع مربع يكفي التحقق من : • ضلعان منه متتاليان متقايسان و إحدى زواياه قائمة . • قطراه متقايسان و حاملا قطراه متعامدان . <u>أمثلة : (النشاط)</u> <u>ملاحظة : كل مربع هو مستطيل ومعين .</u>
استثمار المعارف	<u>تدريب :</u> - أنشئ متوازي الأضلاع ABCD ، حيث $AC = BD$ و $(AC) \perp (BD)$. • مانوع الرباعي ABCD ؟ علل .		<u>وظيفة م .</u> 23 و 24 و 25 و 26 ص 174 ، 175

المستوى : الثانية متوسط	المادة : رياضيات
ميدان التعلم : أنشطة هندسية الوحدة التعليمية : متوازي الأضلاع . الموضوع : مساحة متوازي الأضلاع . الكفاءات المستهدفة : معرفة حساب مساحة متوازي الأضلاع .	المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة

المراحل	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
تهيئة	استحضر مكتسباتي . إعطاء أمثلة مباشرة على السبورة .		تذكير بمساحة مستطيل .
الأنشطة	نشاط : 1/ أ- انقل الشكل المجاور على مرصوفة حيث ABCD متوازي أضلاع .  ب- قص المثلث القائم ADH وأصقه على المثلث CBG . ج- ماذا تلاحظ ؟ ماهو الشكل الذي تتحصل عليه ؟ 2/ - يقول رضا : >> باستعمال التقطيع واللصق في الرباعي ABCD أحصل على مستطيل له نفس مساحة ABCD << 3/ - استنتج عندئذ مساحة ABCD . 4/ - أكمل الجملة الآتية : >> مساحة متوازي الأضلاع تساوي جداء << .		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة والأخطاء المرتكبة . معالجة الأخطاء - توضيح أن بعد التقطيع واللصق تتحصل على شكل مستطيل و بالتالي نستخلص أن مساحة متوازي الأضلاع هي حساب جداء طول أحد الأضلاع و الارتفاع المتعلق به .
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		

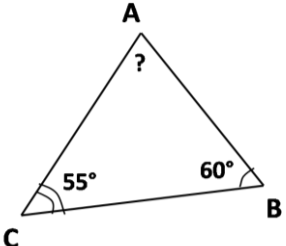
معارف	معرفة : مساحة متوازي الأضلاع :	حوصلة الأعمال المنجزة
	لايجاد مساحة متوازي الأضلاع نحسب جداء طول أحد الأضلاع و الارتفاع المتعلق به . مثال : MN PQ متوازي الأضلاع حيث h هو الارتفاع المتعلق بالقاعدة [PQ] . لدينا : $A = PQ \times MH$ أو أيضا $A = b \times h$ أي : $A = 8 \times 4$ أي : $A = 32$ بالتالي مساحة متوازي الأضلاع هي 32 cm^2 ملاحظة : مساحة متوازي الأضلاع الخاص (المعين) هي جداء طولي قطريه على اثنين .	

استثمار المعارف	تدريب :	وظيفة م . 29 و 31 و 32 ص 176
	تمعن في الشكل المقابل : - ثم احسب مساحته . 	

المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة		ميدان التعلم : أنشطة هندسية الوحدة التعليمية : المثلث و الدائرة . الموضوع : مجموع أقياس زوايا مثلث . الكفاءات المستهدفة : معرفة أقياس زوايا مثلث .

المراحل	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
<u>تهيئة</u>	استحضر مكتسباتي . إعطاء أمثلة مباشرة على السبورة .		تذكير بأنواع الزوايا .
<u>الأنشطة</u>	<u>نشاط :</u> 1/ - انقل الشكل المجاور على ورقة بيضاء . 2/ - قص الزوايا الثلاث للمثلث ABC . 3/ - أقرن الزوايا جنباً إلى جنب ثم ألصقها . 4/ - تحصل على زاوية ، مانوعها ؟ وما قيسها ؟ 5/ - انقل وأتمم : $\widehat{ACB} + \widehat{CBA} + \widehat{BAC} = \dots$		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة . معالجة الأخطاء - توضيح أن بعد القص و إقران الزوايا جنباً إلى جنب تتحصل على زاوية مستقيمة - استنتاج أن مجموع أقياس زوايا مثلث هو نفسه قيس زاوية مستقيمة أي 180°
<u>فترة العرض والمناقشة</u>	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		

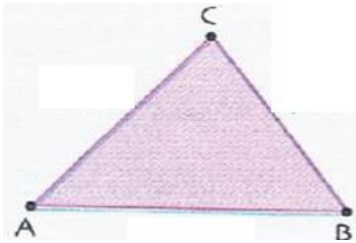
معارف	معرفة :	حالات خاصة :	حوصلة الأعمال المنجزة
	مجموع أقياس زوايا مثلث : مجموع أقياس زوايا مثلث هو 180° .	في مثلث قائم مجموع قيسي الزاويتين الحادتين يساوي 90° .	
	مثال 2 : في مثلث متساوي الساقين ، زاويتا القاعدة متقياستان المثلث AEG متساوي الساقين في A . ومنه : $\widehat{A} + 2 \times \widehat{E} = 180^\circ$ و : $\widehat{E} = \widehat{G}$	مثال 1 : المثلث RST قائم في R . ومنه : $\widehat{S} + \widehat{T} = 90^\circ$ و : $\widehat{R} = 90^\circ$	
	في مثلث متقايس الأضلاع ، قيس كل زاوية يساوي 60° . مثال 3 : المثلث IJK متقايس الأضلاع . ومنه : $\widehat{I} = \widehat{J} = \widehat{K} = 60^\circ$		

استثمار المعارف	تدريب :	وظيفة م .
لاحظ الشكل ثم احسب قيس الزاوية \widehat{BAC} .		01 و 05 و 08 و 09 ص 158
		

المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة	ميدان التعلم : أنشطة هندسية الوحدة التعليمية : المثلث و الدائرة . الموضوع : المتباينة المثلثية . الكفاءات المستهدفة : معرفة المتباينة المثلثية .	

المراحل	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
تهيئة	استحضر مكتسباتي . إعطاء أمثلة مباشرة على السبورة .		تذكير بمجموع زوايا مثلث .
الأنشطة	<u>نشاط :</u> 1 / أ - هل يمكنك إنشاء مثلثا ABC حيث : $AB = 2\text{cm}$ و $BC = 6\text{cm}$ ، $AC = 3\text{cm}$. ب) - قارن في كل حالة من الحالات الآتية بين أحد أطوال أضلاع المثلث ABC مع مجموع طولي الضلعين الآخرين . وماذا تلاحظ ؟ • بين AC و $AB + BC$ • ثم بين BC و $AB + AC$ • ثم بين AB و $AC + BC$ 2 / أ - هل يمكنك إنشاء مثلثا EFG حيث : $EF = 5\text{ cm}$ ، $FG = 7\text{ cm}$ ، $EG = 3\text{cm}$. ب) - قارن بين أحد أطوال أضلاع المثلث EFG مع مجموع طولي الضلعين الآخرين . وماذا تلاحظ ؟		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة . معالجة الأخطاء - للتحقق من أن مثلثا قابل للانشاء ، يكفي التحقق أن طول ضلع فيه أصغر من مجموع طولي الضلعين الآخرين
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		

معارف	معرفة :
حوصلة الأعمال المنجزة	المتباينة المثلثية : للتحقق من أن مثلثا قابل للانشاء ، يكفي التحقق أن طول ضلع فيه أصغر من مجموع طولي الضلعين الآخرين . مثال : في المثلث ABC لدينا : $AB < AC + BC$ $AC < AB + BC$ $BC < AB + AC$



استثمار المعارف	تدريب :
برر وجود مثلث ABC . حيث : $AB = 7\text{cm}$ ، $AC = 6\text{cm}$ ، $BC = 5,5\text{cm}$. ثم أنشئه .	وظيفة م . 13 ص 158

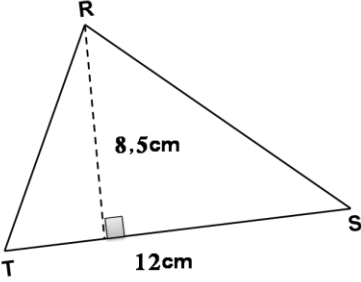
المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة	ميدان التعلم : أنشطة هندسية الوحدة التعليمية : المثلث و الدائرة . الموضوع : إنشاء مثلث . الكفاءات المستهدفة : معرفة إنشاء مثلث .	

المراحل	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
تهيئة	استحضر مكتسباتي . إعطاء أمثلة مباشرة على السبورة .		تذكير بالمتباينة المثلثية
الأنشطة	نشاط : - أنشئ في كل حالة المثلث ABC : • ABC مثلث حيث : $AB = 3,5cm$ ، $AC = 2cm$ ، $\widehat{BAC} = 50^\circ$ (مثلث علم منه ضلعان وزاوية) • ABC مثلث حيث : $AB = 3,5cm$ ، $\widehat{BAC} = 35^\circ$ ، $\widehat{ABC} = 65^\circ$ (مثلث علم منه زاويتان و ضلع) • ABC مثلث حيث : $AB = 5cm$ ، $BC = 3cm$ ، $AC = 4cm$ (مثلث علمت أطوال أضلاعه الثلاثة)		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة . معالجة الأخطاء - توضيح خطوات إنشاء مثلث باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة.
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		
معارف	معرفة : إنشاء مثلث : 1- مثلث علم منه ضلعان وزاوية : لإنشاء مثلث علم منه ضلعان وزاوية نتبع الخطوات التالية : • نرسم أولا الزاوية . • نعين النقطة المعلومة الأولى من أحد ضلعيها . • نعين النقطة المعلومة الثانية من ضلعها الآخر . • نصل بين النقاط ونرسم الشكل . 2- مثلث علمت منه زاويتان و ضلع : لإنشاء مثلث علم منه زاويتان و ضلع نتبع الخطوات التالية : • نرسم الضلع . • نرسم الزاوية المعلومة الأولى . • نرسم الزاوية المعلومة الثانية . • نصل بين النقاط ونرسم الشكل . 3- مثلث علمت أطوال أضلاعه الثلاثة : • نتحقق من المتباينة المثلثية للأضلاع . • نرسم إحدى قطع المستقيمت . • نرسم قوسا من الدائرة التي مركزها إحدى طرفي هذه قطعة المستقيم حيث قيس هذا الضلع معلوم . • نرسم قوسا من الدائرة التي مركزها الطرف الآخر لقطعة المستقيم حيث قيس هذا الضلع معلوم أيضا . • ويقطع القوس السابق في النقطة الثالثة للمثلث . • نصل بين النقاط ونرسم الشكل .		حوصلة الأعمال المنجزة
استثمار المعارف	تدريب : ارسم في كل الحالة من الحالات الآتية مثلثا بحيث : - /1 $FG = 4cm$ ، $EG = 5cm$ ، $EF = 8cm$ - /2 $\widehat{K} = 30^\circ$ ، $MK = 5cm$ ، $KL = 3cm$ - /3 $\widehat{S} = 70^\circ$ ، $\widehat{R} = 40^\circ$ ، $RS = 6cm$		وظيفة م. 16 و 18 و 19 ص 159

المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة	ميدان التعلم : أنشطة هندسية الوحدة التعليمية : المثلث و الدائرة . الموضوع : حساب مساحة المثلث . الكفاءات المستهدفة : معرفة حساب مساحة المثلث .	

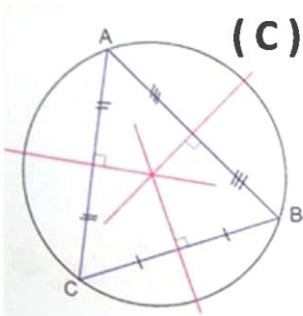
المراحل	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
تهيئة	استحضر مكتسباتي . إعطاء أمثلة مباشرة على السبورة .		تذكير بعلاقة حساب مساحة المثلث القائم .
الأنشطة	نشاط : 1/ - انجز مثيلا للشكل المقابل . حيث $(BH) \perp (AC)$. 2/ - انقل ثم أتمم مايلي : $S_2 = \frac{\dots \times \dots}{\dots}$ ، $S_1 = \frac{\dots \times \dots}{\dots}$ مساحة المثلث ABC هي مجموع مساحتي S_1 و S_2 معناه : $S = \dots + \dots$ أي : $S = \frac{\dots \times \dots}{\dots} + \frac{\dots \times \dots}{\dots}$ إذن : $S = \frac{\dots \times \dots}{\dots}$		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة . معالجة الأخطاء - توضيح بأن مساحة مثلث تساوي نصف جداء طول أحد أضلاعه و الارتفاع المتعلق بهذا الضلع .
فترة العرض و المناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة و مناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة و معالجتها .		

معارف	معرفة :
حوصلة الأعمال المنجزة	- مساحة مثلث تساوي نصف جداء طول أحد أضلاعه و الارتفاع المتعلق بهذا الضلع . $A = (BC \times AH) \div 2$ أو $A = \frac{BC \times h}{2}$ أو $A = \frac{1}{2} \times BC \times h$ مثال : احسب مساحة المثلث ABC من أجل $BC = 7,5\text{cm}$ و $AH = 4,5\text{cm}$

استثمار المعارف	تدريب :
وظيفة م . 29 و 30 ص 160	- احسب مساحة المثلث المقابل . 

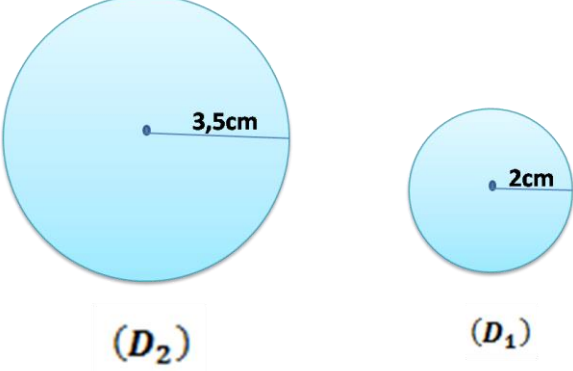
المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة		ميدان التعلم : أنشطة هندسية الوحدة التعليمية : المثلث و الدائرة . الموضوع : الدائرة المحيطة بمثلث .
الكفاءات المستهدفة : معرفة إنشاء الدائرة المحيطة بمثلث .		

المرحلات	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
تهيئة	استحضر مكتسباتي . إعطاء أمثلة مباشرة على السبورة .		تذكير بعلاقة حساب مساحة المثلث القائم .
الأنشطة	<u>نشاط :</u> 1/ - انقل الشكل المقابل على ورقة بيضاء . 2/ - أنشئ (Δ_1) محور $[AB]$ ثم أنشئ (Δ_2) محور $[CB]$ فيقطع (Δ_1) في النقطة O . 3/ - انقل ثم أتمم مايلي : $OA = OB$ لأن $OA = \dots$ لأن نستنتج أن : $OA = \dots = \dots$ فالنقطة متساوية البعد عن النقط A ، B ، C وهذا يعني أن هي مركز دائرة (C) تشمل النقط A ، B ، C . 4/ - ارسم الدائرة (C)		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة . معالجة الأخطاء - توضيح بأن نقطة تلاقي محاور الأضلاع في مثلث هي مركز الدائرة المحيطة بهذا المثلث .
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		

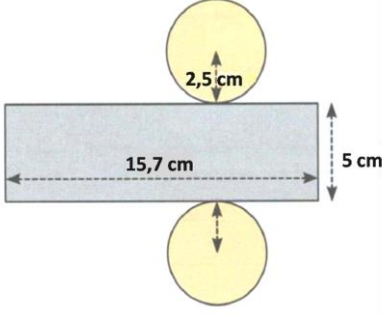
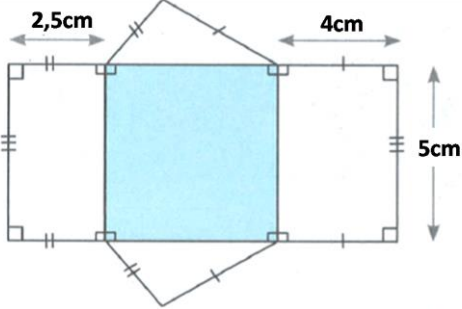
معارف	معرفة :
حويلة الإعمال المنجزة	- محاور أضلاع المثلث تتقاطع في نقطة واحدة ، هي مركز الدائرة التي تشمل رؤوس المثلث وتسمى الدائرة المحيطة بمثلث . <u>مثال :</u> المحاور الثلاثة للمثلث ABC تتقاطع في نقطة O . النقطة O هي مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC حالة خاصة : مركز الدائرة المحيطة بمثلث قائم هو منتصف الوتر .
	

استثمار المعارف	تدريب :
	- E ، F ، G ثلاث نقاط ليست على إستقامة واحدة . عين نقطة M بحيث تكون متساوية البعد عن النقط السابقة .
	وظيفة م . 22 و 23 و 24 و 25 و 26 ص 160

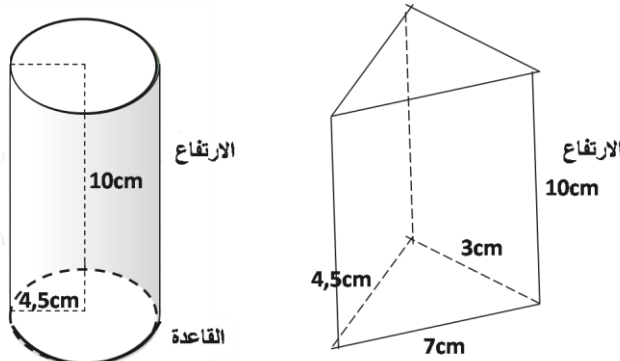
المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة	ميدان التعلم : أنشطة هندسية الوحدة التعليمية : المثلث و الدائرة . الموضوع : مساحة القرص . الكفاءات المستهدفة : معرفة حساب مساحة القرص .	

ملاحظات وتعليق	الزمن	سير الدرس	المراحل
تذكير بعلاقة حساب مساحة المثلث القائم.			<u>تهيئة</u>
مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء			<u>الأنشطة</u>
- توضيح بأن القيمة 3,14 هي قيمة تقريبية للعدد π وقاعدة حساب مساحة قرص تساوي جداء العدد π و مربع طول نصف قطر هذا القرص .			<u>تقديم الوضعية + فترة البحث</u>
		<p>نشأط :</p> <p>- لحساب مساحة قرص نصف قطره r نستخدم القاعدة : $A = \pi \times r^2$ حيث : $r^2 = r \times r$ و π عدد ، إحدى قيمه المقربة إلى 0,01 بالنقصان هي 3,14 .</p> <ul style="list-style-type: none"> احسب باستخدام هذه القاعدة مساحة القرصين المقابلين : 	
			<u>فترة العرض والمناقشة</u>
			<u>معرفة</u>
			<u>معارف</u>
			<u>حوصلة الأعمال المنجزة</u>
			<u>مثال</u>
			<u>تدريب</u>
وظيفة م. 31 و 32 و 34 و 35 ص 160			<u>استثمار المعارف</u>

المادة : رياضيات	المستوى : الثانية متوسط
المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة	ميدان التعلم : أنشطة هندسية الوحدة التعليمية : الموشور القائم وأسطوانة الدوران . الموضوع : تصميم وصنع موشور قائم وأسطوانة دوران . الكفاءات المستهدفة : معرفة تصميم وصنع موشور قائم وأسطوانة دوران .

المراحل	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
تهيئة	استحضر مكتسباتي . إعطاء أمثلة مباشرة على السبورة .		تذكير بعلاقة حساب محيط قرص .
الأنشطة	نشاط : 1/ - أ) أنشئ بالأبعاد الحقيقية التصميمين المقابلين .  - تمثيل تصميم لأسطوانة دوران -  - تمثيل تصميم لموشور قائم - ب) قص ثم لف للحصول على موشور قائم و ثم على أسطوانة دوران . ج) في الموشور القائم القاعدتان متوازيتان أما الأوجه الأخرى فتسمى الأوجه الجانبية . • ما شكل القاعدتين و ما شكل الأوجه الجانبية ؟ د) في أسطوانة الدوران ذات نصف القطر 2,5cm و ارتفاع 5cm . • ماذا يمثل الطول 15,7 cm بالنسبة لكل من الدائرتين .		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة . معالجة الأخطاء - توضيح كيفية صنع كل من مجسم الموشور القتم ، و أسطوانة الدوران .
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		
معارف	معرفة : الموشور القائم وأسطوانة الدوران : - الموشور القائم هو مجسم يتكون من : • مضعين متوازيين ومتماثلين يسمى كل منها قاعدة . • ومستطيلات على الجوانب تسمى الأوجه الجانبية . مثال 1 : (الموشور القائم) - أسطوانة الدوران هي مجسم يتكون من : • قرصين متوازيين لهما نفس نصف القطر . • المساحة الجانبية لأسطوانة الدوران متولدة من دوران المستطيل ABCD حول ضلعه [AB] . مثال 2 : (أسطوانة الدوران)		
استثمار المعارف	تدريب : - الشكل المقابل هو تمثيل لأسطوانة دوران ارتفاعها 8 cm و نصف قطرها 3 cm . • انجز تمثيل تصميم أسطوانة الدوران و اصنعها .		وظيفة م . 11 و 12 و 13 ص 190 .

المادة : رياضيات	المستوى : الثانية متوسط
المراجع: الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل: سبورة	ميدان التعلم: أنشطة هندسية الوحدة التعليمية: الموشور القائم وأسطوانة الدوران . الموضوع: المساحة الجانبية لموشور قائم و لأسطوانة دوران . الكفاءات المستهدفة: معرفة حساب المساحة الجانبية لموشور قائم و لأسطوانة دوران .

المرحلات	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
تهيئة	استحضر مكتسباتي . إعطاء أمثلة مباشرة على السبورة .		تذكير بكيفية حساب محيط لقرص أو لمضلع .
الأنشطة	نشاط : 1/ - لاحظ الشكلين المقابلين ثم :  • احسب المساحة الجانبية للموشور القائم و لأسطوانة الدوران .		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة. معالجة الأخطاء - توضيح طريقة حساب المساحة الجانبية لموشور قائم و لأسطوانة دوران .
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		
معارف	معرفة : المساحة الجانبية للموشور القائم وأسطوانة الدوران : - المساحة الجانبية لموشور قائم تساوي جداء إحدى قاعدتيه و ارتفاعه . $A = p \times h$ حيث : p محيط إحدى القاعدتين و h ارتفاع الموشور القائم . - المساحة الجانبية A لأسطوانة دوران تساوي جداء محيط قاعدتها p و ارتفاعها أي : $A = p \times h$ حيث : p محيط إحدى القاعدتين . و h ارتفاع الأسطوانة الدوران . ملاحظة : بما أن محيط الدائرة $p = 2\pi r$ فيكون $A = 2\pi r \times h$		حويلة الأعمال المنجزة
استثمار المعارف	تدريب : 1/ - موشور قائم حيث محيط قاعدته هو 28cm و ارتفاعه 5cm . • احسب مساحته الجانبية . 2/ - أسطوانة دوران نصف قطرها 3cm و ارتفاعها 8cm . • احسب مساحتها الجانبية .		وظيفة م. 16 و 17 و 18 ص 190 . 32 و 34 ص 192

المادة : رياضيات		المستوى : الثانية متوسط
المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج ، الوثيقة المرافقة الوسائل : سبورة		ميدان التعلم : أنشطة هندسية الوحدة التعليمية : الموشور القائم وأسطوانة الدوران . الموضوع : حجم موشور قائم و أسطوانة دوران . الكفاءات المستهدفة : معرفة حساب حجم موشور قائم و أسطوانة دوران .

المرحلات	سير الدرس	الزمن	ملاحظات وتعليق
تهيئة	استحضر مكتسباتي . إعطاء أمثلة مباشرة على السبورة .		تذكير بكيفية حساب مساحة قرص .
الأنشطة	نشاط : 1/ - الشكل المقابل هو لموشور قائم ارتفاعه 8cm و قاعدته مستطيل مستطيل بعده 4cm و 3cm . • احسب حجمه . 2/ - الشكل الموالي يمثل أسطوان دوران ارتفاعها 12cm ونصف قطر قاعدتها 3cm . • احسب حجمها .		مراقبة الأعمال مقارنة الإجراءات المختلفة و الأخطاء المرتكبة . معالجة الأخطاء - توضيح طريقة حساب حجم موشور قائم و أسطوانة دوران .
فترة العرض والمناقشة	عرض بعض الإجابات المقترحة على السبورة ومناقشتها مع التلاميذ مع تصحيح الأخطاء المرتكبة ومعالجتها .		
معارف	معرفة : حجم موشور قائم وأسطوانة دوران : - حجم موشور قائم يساوي جداء مساحة إحدى قاعدتيه و ارتفاعه . $v = B \times h$ حيث : B مساحة إحدى القاعدتين و h ارتفاع الموشور القائم . - الحجم v لأسطوانة دوران يساوي جداء مساحة قاعدتها B و ارتفاعها أي : $v = B \times h$ حيث : B مساحة إحدى القاعدتين . و h ارتفاع أسطوانة الدوران . ملاحظة : بما أن ساحة القاعدة (مساحة قرص) $B = \pi r^2$ فإن $v = \pi r^2 \times h$		جوصلة الأعمال المنجزة
استثمار المعارف	تدريب : 1/ - موشور قائم ارتفاعه 14cm ، قاعدته مثلث قائم حيث بعدا ضلعي الزاوية القائمة 2cm و 5cm . • احسب حجم الموشور القائم . 2/ - أسطوانة دوران ارتفاعها 8cm و نصف قطرها 2cm . • احسب حجمها .		وظيفة م . 15 ص 190 28 و 29 و 31 ص 192