



# مذكرات سنة الثالثة متوسط - الجيل الثاني

متوسطة :



مجموعة : أساتذة الرياضيات للتعليم المتوسط –

الأستاذ  
ولاية  
السنة الدراسية :

<p><a href="#">إضغط هنا + CTRL ، لكل جديد</a></p>	<p><b>المقطع التعليمي 2 : الأعداد النسبية</b></p> <p><b>المكتسبات القبلية:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ممارسة الحساب على الأعداد العشرية.</li> <li>• مفهوم العدد النسبي</li> <li>• التعليم بأعداد النسبية صحيحة على مستقيم مدرج و في مستوى</li> <li>• الجمع و طرح على الأعداد النسبية</li> <li>• تحديد رتبة قدر لنتيجة الحساب</li> <li>• توزيع الضرب على الجمع و الطرح</li> </ul> <p><b>الكفاءة الختامية:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♥ ممارسة الحساب على الأعداد النسبية.</li> <li>♥ العمل وفق المنهجية العلمية عند حل المشكلة.</li> </ul>	<p>المستوى: الثالثة متوسط</p> <p><b>تحضير و إعداد :</b></p> <p>الأستاذ :</p>
---	---	--

## الموارد:

- (1) حساب جداء عددين نسبيين
- (2) حساب جداء عدة أعداد نسبي
- (3) حساب حاصل قسمة عددين نسبيين

نقد ذاتي	الوسائل البيداغوجية	وثائق التحضير
<p><a href="#">إضغط هنا + CTRL ، لكل جديد</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• السبورة</li> <li>• جهاز الإسقاط الضوئي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الكتاب المدرسي</li> <li>• المنهاج</li> <li>• الوثيقة المرافقة</li> </ul>



**المستوى: ثالثة متوسط**  
**الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.**

**الميدان: أنشطة عددية**  
**المقطع التعليمي: الأعداد النسبية**  
**الأستاذ :**

**تمرين 1 ، 2 ص 14 :**

-1

$(-6) \times (+4)$ $= -24$	$(+5) \times (-5)$ $= -25$	$(-3) \times (+10)$ $= -30$
$(-12) \times (+3)$ $= (-36)$	$(+5) \times (-10)$ $= -50$	$(-9) \times (-8)$ $= +72$

-2

$-7,8 \times 100$ $= -780$	$(6,5) \times (-4)$ $= -26$	$(-2,5) \times (+4)$ $= -10$
$-10 \times 5,25$ $= -52,5$	$8,6 \times 0,1 = 0,86$	$(-3,25) \times (-10)$ $= 32,5$

15د

تقويم  
الموارد  
المكتسبة

<b>الميدان: أنشطة عديدة</b> <b>المقطع التعليمي: الأعداد النسبية</b> <b>الأستاذ :</b> <b>المستوى: ثالثة متوسط</b> <b>الدعائم :</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	<b>الكفاءة المستهدفة:</b> استثمار قاعدة حساب جداء عددين لحساب جداء عدة أعداد نسبية
---	--

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	<b>استعد 11 ص 8</b> 11 – الإجابة 1 و الإجابة 2	- ما هي إشارة جداء عددين لهما نفس الإشارة و إشارة جداء عددين لهما إشارتان مختلفتان؟
أنشطة بناء و الموارد	25د	<b>وضعية تعليمية مقترحة :</b> 1- أحسب كلا من : $B = (-8) \times (-9)$ ; $A = (-6) \times (7)$ 2- نعتبر العبارة : $S = A \times B$ أ. أحسب العبارة S بطريقتين ثم قارن بين إشارتهما . (( لحساب جداء عدة عوامل ، نعد العوامل السالبة ، إذا كان عددها فرديا يكون الجداء سالبا و إذا كان عددها زوجيا يكون الجداء موجبا )) 3- أحسب مايلي : $(-5) \times (-4) \times (-3) \times 2 \times (-1)$ ; $(-2) \times (-7) \times (-10) \times (+2)$	
	15د	<b>حوصلة ص 10</b> جداء عدة أعداد نسبية يكون : • موجبا إذا كان عدد العوامل السالبة في الجداء زوجيا • سالبا إذا كان عدد العوامل السالبة في الجداء فرديا	
تقويم الموارد المكتسبة	15د	<b>تمرين 5 ص 14</b> $(-4) \times (-4) \times (-3) \times (-3) = 144$ $(-0,1) \times (-0,38) = +0,038$ $0,05 \times (-2,5) \times 20 \times (-4) = 10$ $(-0,5) \times 17 \times (-2) = 17$	

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	استعد أحسب كلا من العبارات التالية : $A = (-3) \times 7$ ; $B = (-6) \times (-3)$	
أنشطة بناء و الموارد	25د	وضعية تعليمية 4 ص 9 1- إكمال ملئ الفراغ : $14 \times (-3) = (-42)$ ; $7 \times (-4) = (-28)$ $(-5) \times (-14) = 60$ ; $4 \times 8 = 32$ 2- كتابة على شكل كسر : $\frac{-42}{-3} = 14$ ; $\frac{-28}{7} = (-4)$ ; $\frac{60}{-5} = (-14)$ ; $\frac{32}{4} = 8$ 3- إشارة البسط موجبة لان عدد العوامل السالبة زوجي إشارة المقام سالبة لأن عدد العوامل السالبة فردي 4- إشارة العبارة Q هي سالبة حوصلة 2 ص 12 حاصل قسمة عددين نسبيين لهما نفس الإشارة هو عدد موجب حاصل قسمة عددين نسبيين مختلفين في الإشارة هو عدد سالب حاصل قسمة عددين سالبين هو عدد موجب A و b عدنان نسبيان غير معدومان $\frac{-a}{-b} = \frac{a}{b}$	- حتى تجري عملية قسمة عددين نسبيين ماهي الخطوات المتبعة لإستعمال الآلة الحاسبة ؟ - ما هي قاعدة حساب قسمة عددين نسبيين؟
تقويم الموارد المكتسبة	15د	تمرين 24 ص 16 $(-80) \div (+4) = (-20)$ $(-72) \div (-6) = (+12)$ $(-32) \div (-5) = (+6,4)$ $(-21) \div (-5) = (+4,2)$	

2018/2017	المقطع التعليمي 02 : العمليات على الكسور	المستوى : الثالثة متوسط
إضغط هنا + CTRL ، لكل جديد	<u>المكتسبات القبلية:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• قسمة كسرين .</li> <li>• مقارنة كسرين.</li> </ul> <u>الكفاءة الختامية:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>♥ ممارسة الحساب على الكسور.</li> <li>♥ العمل وفق المنهجية العلمية عند حل المشكلة</li> </ul>	<u>تحضير و إعداد :</u> الأستاذ : ش. قبائلي

## الموارد:

- (1) قسمة كسرين
- (2) مقارنة كسرين
- (3) جمع وطرح كسرين

وثائق التحضير	الوسائل البيداغوجية	نقد ذاتي
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الكتاب المدرسي</li> <li>• المنهاج</li> <li>• الوثيقة المرافقة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• السبورة</li> <li>• جهاز الإسقاط الضوئي</li> </ul>	إضغط هنا + CTRL ، لكل جديد

<p><b>الميدان: أنشطة عديدة</b> <b>المقطع التعليمي: العمليات على الكسور</b> <b>الأستاذ: ش. قبائلي</b></p>	<p><b>المستوى: ثالثة متوسط</b> <b>الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</b></p>
<p><b>المورد المعرفي:</b></p>	<p><b>قسمة كسرين</b> <b>الكفاءة المستهدفة:</b> استكشاف و تطبيق قاعدة قسمة كسرين</p>

التقويم و مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	المدة	المراحل
<p>- كيف نصرب كسرين حسب ما عرفناه فيما سبق</p> <p>- ما هو مقلوب الكسر</p> <p>- ما هي الطريقة التي نتخذها لاختزال كسر ما</p>	<p><b>استعد 1 ص 23</b></p> <p>1- الإجابة 1 و 3</p> <p>2- الإجابة 3 و 2</p> <p><b>وضعية تعليمية 1 ص 24</b></p> <p>1- إكمال العبارة : <math>\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{8} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2}</math></p> <p>2- كتابة على شكل كسر :</p> <p><math>\frac{2}{3} \div 4 = \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}</math></p> <p><math>\frac{4}{5} \div 3 = \frac{4}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{15}</math></p> <p>3- كتابة على شكل الكسر :</p> <p><math>\frac{4}{3} \div \frac{3}{5} = \frac{4}{3} \times \frac{5}{3} = \frac{20}{9}</math>    <math>\frac{7}{8} \div \frac{3}{2} = \frac{7}{8} \times \frac{2}{3} = \frac{14}{24}</math>    <math>3 \div \frac{4}{5} = 3 \times \frac{5}{4} = \frac{15}{4}</math></p> <p><b>حوصلة 2 ص 26</b></p> <p>القسمة على عدد غير معدوم ، هو الضرب في مقلوب هذا العدد . a عدد طبيعي ، b ، c و d أعداد طبيعية غير معدومة لدينا :</p> <p><math>a \div b = \frac{a}{b} = a \times \frac{1}{b} ; b \neq 0</math></p> <p><math>\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} ; b \neq 0 ; d \neq 0 ; c \neq 0</math></p> <p><b>تمرين 7 ص 30</b></p> <p><math>\frac{34}{21} \div \frac{17}{14} = \frac{34}{21} \times \frac{14}{17} = \frac{476}{357} = \frac{119 \times 4}{119 \times 3} = \frac{4}{3}</math></p> <p><math>\frac{12}{9} \div \frac{28}{27} = \frac{12}{9} \times \frac{27}{28} = \frac{324}{252} = \frac{36 \times 9}{36 \times 7} = \frac{9}{7}</math></p> <p><math>\frac{5}{6} \div \frac{15}{18} = \frac{5}{6} \times \frac{18}{15} = \frac{90}{90} = 1</math></p> <p><math>\frac{2}{15} \div \frac{7}{9} = \frac{2}{15} \times \frac{9}{7} = \frac{18}{105} = \frac{6 \times 3}{35 \times 3} = \frac{6}{35}</math></p>	<p>5د</p> <p>25د</p> <p>15د</p> <p>15د</p>	<p>تهيئة</p> <p>أنشطة بناء و الموارد</p> <p>تقويم الموارد المكتسبة</p>
<p>- استنتج قاعدة قسمة كسرين ؟</p>	<p><b>مقارنة كسرين</b></p>		<p><b>المورد المعرفي:</b></p>



<p><b>المستوى:</b> ثالثة متوسط</p> <p><b>الدعائم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</p>	<p><b>الميدان:</b> أنشطة عددية</p> <p><b>المقطع التعليمي:</b> العمليات على الكسور</p> <p><b>الأستاذ:</b> ش. قبائلي</p>
	<p><b>الكفاءة المستهدفة:</b> مقارنة و ترتيب الكسور</p>

التقويم و مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	المدة	المراحل
<p>- إذا كان كسران مختلفان في المقام ماذا نفعل ؟</p> <p>- كيف نرتب كسور ترتيبا تصاعديا أو ترتيبا تنازليا</p> <p>- كيف نقارن بين كسرين لهما نفس المقام</p> <p>- كيف نقارن بين كسرين لهما مقامان مختلفان باستعمال الحاسبة</p>	<p><b>استعد 5 ص 23</b></p> <p>5- الإجابة 1 و 3</p> <p><b>وضعية تعليمية مقترحة :</b></p> <p>قارن بين كل كسرين بالطريقة المناسبة :</p> $\frac{23}{60} \text{ و } \frac{75}{100} ; \frac{13}{9} \text{ و } \frac{50}{81} ; \frac{2}{56} \text{ و } \frac{51}{5}$ <p><b>الحل :</b></p> $\frac{23}{60} = \frac{23 \times 100}{60 \times 100} = \frac{2300}{6000} \text{ و } \frac{75}{100} = \frac{75 \times 60}{100 \times 60} = \frac{4500}{6000}$ <p>بما أن : <math>2300 &lt; 4500</math> فإن : <math>\frac{23}{60} &lt; \frac{75}{100}</math></p> <hr/> $\frac{13}{9} = \frac{13 \times 9}{9 \times 9} = \frac{117}{81}$ <p>بما أن : <math>117 &gt; 50</math> فإن : <math>\frac{13}{9} &gt; \frac{50}{81}</math></p> <hr/> <p>بما أن : <math>2 &lt; 56</math> فإن : <math>\frac{2}{56} &lt; 1</math> و بما أن : <math>51 &gt; 5</math> فإن : <math>\frac{51}{5} &gt; 1</math></p> <p>إذن : <math>\frac{2}{56} &lt; \frac{51}{5}</math></p> <p><b>حوصلة :</b></p> <p>لمقارنة كسرين يمكن استعمال عدة طرق :</p> <p>توحيد المقام ، بتوظيف جداء المصالب ، بمقارنتها بعدد آخر أو باستعمال التعليم على مستقيم مدرج</p>	<p>5د</p> <p>25د</p> <p>15د</p>	<p>تهيئة</p> <p>أنشطة بناء و الموارد</p>
<p>- اكتشاف قاعدة لمقارنة كسرين</p>	<p><b>تمارين 17 ص 30</b></p> <p>1- <math>\frac{17}{18} &gt; \frac{17}{18}</math> لأن : <math>\frac{18}{17} &gt; 1</math> و <math>\frac{17}{18} &lt; 1</math></p> <p>2- <math>\frac{11}{21} &lt; \frac{11}{15}</math> لأن : <math>21 &gt; 15</math></p> <p>3- <math>\frac{64}{31} &gt; \frac{17}{9}</math> لأن : <math>64 \times 9 &gt; 31 \times 17</math></p> <p>4- <math>\frac{8}{9} = \frac{256}{288}</math> لأن : <math>256 \times 9 = 288 \times 8</math></p>	<p>15د</p> <p>15د</p>	<p>تقويم الموارد المكتسبة</p>

<p><b>المورد المعرفي:</b></p>	<p><b>الجمع و الطرح كسرين</b></p>
<p><b>الكفاءة المستهدفة:</b></p>	<p>باستعمال تقسيم قرص إلى أجزاء متساوية إكتشاف قاعدة جمع أو طرح كسرين</p>

**المستوى: ثالثة متوسط**  
**الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.**

**الميدان: أنشطة عديدة**  
**المقطع التعليمي: العمليات على الكسور**  
**الأستاذ: ش. قبائلي**

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	استعد 4 ، 6 ، 7 ص 23 4- الإجابة 1 و 3 6- الإجابة 2 7- الإجابة 3 وضعية تعليمية 4 ص 24	- ما هي الطريقة التي دارسناها في السنة الماضية تسمح لنا بجمع أو طرح كسرين لهما نفس المقام أو إحداهما مضاعف للآخر
أنشطة بناء و الموارد	25د	1- ترجمة : $\frac{4}{9} - \frac{1}{6} = \frac{8}{18}$ و $\frac{1}{4} + \frac{2}{3} = \frac{11}{12}$ 2- تمثيل هندسي :	- كيف نجمع أو نطرح كسرين لهما نفس المقام ؟ - كيف نجمع أو نطرح كسرين مقام أحدهما مضاعف للآخر ؟
	15د	3- إنجاز العمليات : $\frac{7}{4} - \frac{5}{3} = \frac{7 \times 3}{4 \times 3} - \frac{5 \times 4}{3 \times 4} = \frac{21}{12} - \frac{20}{12} = \frac{1}{12}$ $\frac{5}{8} + \frac{11}{6} = \frac{5 \times 6}{8 \times 6} + \frac{11 \times 8}{6 \times 8} = \frac{30}{48} + \frac{88}{48} = \frac{118}{48}$	- كيف نجمع أو نطرح كسرين مقامهما مختلفان ؟
تقويم الموارد المكتسبة	15د	4- قاعدة : لحساب مجموع أو فرق كسرين ، نبدأ بتوحيد المقام و هذا بالبحث عن مضاعف مشترك للمقامين . حوصلة 4 ص 26 $\frac{a}{b}$ و $\frac{c}{b}$ كسران لهما نفس المقام لدينا : $\frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{a+c}{b}$ و $\frac{a}{b} - \frac{c}{b} = \frac{a-c}{b}$ لجمع أو طرح كسرين مقامهما مختلفان ، نكتبهما بنفس المقام تمرين 18 ص 30 $5 - \frac{1}{2} = \frac{9}{2} ; 1 + \frac{3}{4} = \frac{7}{4} ; \frac{4}{5} + \frac{1}{10} = \frac{9}{10} ; \frac{7}{4} - \frac{1}{2} = \frac{5}{4}$ $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$	

2018/2017	المقطع التعليمي 3 : الأعداد الناطقة	المستوى: الثالثة متوسط
إضغط هنا + CTRL ، لكل جديد	<p><b>المكتسبات القبلية:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ضرب (قسمة) بسط و مقام كسر في (على) نفس العدد غير معدوم.</li> <li>• مقارنة كسرين لهما نفس المقام أو مقام أحدهما هو مضاعف لمقام الكسر الثاني .</li> <li>• جمع وطرح كسرين لهما نفس المقام أو مقام أحدهما هو مضاعف لمقام الكسر الثاني .</li> <li>• ضرب و قسمة عددين نسبيين .</li> <li>• قاعدة إشارة جداء و حاصل قسمة عددين نسبيين .</li> </ul> <p><b>الكفاءة الختامية:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♥ يتعرف على العدد الناطق .</li> <li>♥ يحسب مجموع و فرق و جداء و حاصل قسمة عددين ناطقين .</li> </ul>	<p><b>تحضير و إعداد :</b></p> <p>الأستاذ : ش قبائلي</p>

## الموارد:

- (1) مفهوم العدد الناطق
- (2) مقارنة عددين ناطقين
- (3) حساب مجموع و فرق عددين ناطقين
- (4) حساب جداء أو قسمة عددين ناطقين

وثائق التحضير	الوسائل البيداغوجية	نقد ذاتي
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الكتاب المدرسي</li> <li>• المنهاج</li> <li>• الوثيقة المرافقة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• السبورة</li> </ul>	<p>إضغط هنا + CTRL ، لكل جديد</p>

<p><b>المستوى:</b> ثالثة متوسط</p> <p><b>الدعائم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</p>	<p><b>الميدان:</b> أنشطة عديدة</p> <p><b>المقطع التعليمي:</b> الأعداد الناطقة</p> <p><b>الأستاذ:</b> ش. قبائلي</p>
<p><b>المورد المعرفي:</b></p>	<p><b>مفهوم العدد الناطق</b></p> <p><b>أن يستكشف المتعلم مفهوم العدد الناطق</b></p>

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة						
أنشطة بناء و الموارد	30د	<p><b>وضعية تعليمية 5 ص 25</b></p> <p>1- الأعداد العشرية :</p> $\frac{-8,2}{5} = -1,64 ; \frac{5}{7} \approx 0,71 ; \frac{11}{3} = 3,66 ; -\frac{3}{8} = -0,375$ <p>2- إشارة كل حاصل :</p> <table border="1"> <tr> <td><math>\frac{-28}{15}</math></td> <td><math>\frac{14}{-18}</math></td> <td><math>\frac{-24}{-32}</math></td> </tr> <tr> <td>سالبة</td> <td>سالبة</td> <td>موجبة</td> </tr> </table> <p>3- شرح : حاصل قسمة عددين نسبيين لهما نفس الإشارة هو عدد موجب</p> <p>حاصل قسمة عددين نسبيين مختلفين في الإشارة هو عدد سالب</p> <p>4- إثبات : <math>\frac{-a}{b} = 1 \times \frac{-a}{b} = \frac{-1}{-1} \times \frac{-a}{b} = \frac{a}{-b} = \frac{1}{-1} \times \frac{a}{b} = -1 \times \frac{a}{b}</math></p> $\frac{-a}{-b} = \frac{a}{b} \Rightarrow (-a) \times b = a \times (-b) \Rightarrow -ab = -ab$ <p>5- بعد تعليم على مستقيم المدرج نلاحظ أن : <math>\frac{-4}{6} = \frac{-2}{3}</math></p> <p>6- الأعداد الناطقة المتساوية هي :</p> $-\frac{9}{6} = \frac{-3}{2} ; \frac{4}{3} = \frac{8}{6} = \frac{16}{12} ; -\frac{10}{6} = -\frac{5}{3}$ <p>7- ترتيب الأعداد ترتيبا تصاعديا :</p> <p>المقام الموحد هو 12</p> $-\frac{23}{12} < -\frac{18}{12} < -\frac{10}{12} < -\frac{8}{12} < \frac{34}{12} < \frac{44}{12}$ <p>هذا يعني أن :</p> $-\frac{23}{12} < -\frac{3}{2} < -\frac{5}{6} < -\frac{2}{3} < \frac{17}{6} < \frac{11}{3}$ <p><b>حوصلة 5 ص 28</b></p> <p>العدد الناطق هو حاصل قسمة عدد نسبي على عدد نسبي غير معدوم</p> <p>كل عدد ناطق يمكن كتابته على الشكل <math>\frac{a}{b}</math> أو <math>-\frac{a}{b}</math> حيث <math>a</math> و <math>b</math> عددان طبيعيان و</p> <p><math>b \neq 0</math></p>	$\frac{-28}{15}$	$\frac{14}{-18}$	$\frac{-24}{-32}$	سالبة	سالبة	موجبة	<p>التعرف على الأعداد الناطقة</p> <p>إعطاء إشارة حاصل قيم تقريبية لعدد ناطق</p>
	$\frac{-28}{15}$	$\frac{14}{-18}$	$\frac{-24}{-32}$						
سالبة	سالبة	موجبة							
15د									

<p><b>المستوى: ثالثة متوسط</b>  <b>الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</b></p>	<p><b>الميدان: أنشطة عددية</b>  <b>المقطع التعليمي: الأعداد الناطقة</b>  <b>الأستاذ: ش. قبائلي</b></p>	
	<p><b>تمرين 22 ص 31</b></p> <p>الأعداد الطبيعية : <math>\frac{15}{3}</math></p> <p>الأعداد العشرية : <math>\frac{5}{4}</math> ; <math>\frac{15}{3}</math> ; 0,33 ; <math>\frac{3,5}{7}</math></p> <p>الأعداد النسبية : <math>\frac{5}{4}</math> ; <math>\frac{15}{3}</math> ; -2,17 ; 0,33 ; <math>\frac{13}{7}</math> ; <math>\frac{3,5}{7}</math> ; <math>\frac{10}{-15}</math></p>	<p><b>تقويم الموارد المكتسبة</b></p> <p>15د</p>

<p><b>الميدان: أنشطة عديدة</b>  <b>المقطع التعليمي: الأعداد الناطقة</b>  <b>الأستاذ: ش. قبائلي</b></p>	<p><b>المستوى: ثالثة متوسط</b>  <b>الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</b></p>
<p><b>المورد المعرفي:</b>  <b>الكفاءة المستهدفة:</b></p>	<p><b>حساب مجموع و فرق عددين ناطقين</b>  <b>يحسب مجموع و فرق و جداء وحاصل قسمة عددين ناطقين</b></p>

المراحل	المدة	سيــــــــر الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
<p>تهيئة</p>	<p>5د</p> <p>استعد 9 , 10 , 11 ص 23 :</p> <p>9/- <math>(-7) + (-11)</math> يساوي : -18</p> <p>10/- <math>(-18) + (11)</math> يساوي : -7</p> <p>11/- <math>(-12) - (-8)</math> يساوي : 4</p> <p>وضعية التعلمية (العمليات على الأعداد الناطقة ) 6 ص 25:</p> <p>2/- الجمع :</p> <p>أ- <math>-\frac{11}{6} = -\frac{22}{12} = -\frac{33}{18} = -\frac{44}{24}</math> و <math>\frac{5}{4} = \frac{10}{8} = \frac{15}{12} = \frac{20}{16}</math></p> <p>ب- <math>\frac{5}{4} + \frac{-11}{6} = \frac{5}{4} - \frac{11}{6} = \frac{15}{12} - \frac{22}{12} = -\frac{7}{12}</math></p> <p>ت- <math>\frac{3}{8} + \frac{-9}{20} = \frac{3}{8} - \frac{9}{20} = \frac{60}{160} - \frac{72}{160} = -\frac{12}{160}</math></p> <p><math>-\frac{4}{9} + \frac{5}{6} = -\frac{24}{54} + \frac{45}{54} = \frac{-24+45}{54} = \frac{21}{54}</math></p>	<p>25د</p> <p>أنشطة بناء و الموارد</p> <p>لجمع أو طرح عددين ناطقين لهما نفس المقام , نجمع أو نطرح بسطهما و نحتفظ بنفس المقام . <math>a, b, c</math> أعداد نسبية حيث <math>c \neq 0</math></p> <p><math>\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}</math> أو <math>\frac{a}{c} - \frac{b}{c} = \frac{a-b}{c}</math></p> <p>لجمع أو طرح عددين ناطقين لهما مقامان مختلفان نكتبهما بنفس المقام و نطبق عندئذ القاعدة السابقة.</p> <p>تمارين 34 ص 31</p> <p><math>-\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{-1}{4}</math></p> <p><math>-1 - \frac{1}{3} = -\frac{4}{3}</math></p> <p><math>\frac{-5}{10} - \frac{1}{2} = -1</math></p> <p><math>-\frac{2}{3} - \frac{5}{6} = \frac{-9}{6} = \frac{-3}{2}</math></p>	<p>التقويم و مؤشرات الكفاءة</p> <p>- تذكر ب</p> <p>- حساب مجموع و فرق عددين نسبين</p> <p>- كيف نجمع أو نطرح كسرين</p> <p>- كيف نحسب جداء كسرين</p> <p>- ماهي قاعدة حساب قسمة كسرين</p> <p>- كيف نجمع أو نطرح عددين ناطقين لهما نفس المقام</p> <p>- كيف نجمع أو نطرح عددين ناطقين لهما مقامان مختلفان</p> <p>- إكتشاف طرق حساب مجموع و فرق عددين طبيعيين.</p>

**المستوى:** ثالثة متوسط  
**الدعائم:** الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.

**الميدان:** أنشطة عديدة  
**المقطع التعليمي:** الأعداد الناطقة  
**الأستاذ:** ش. قبائلي

- يحسب مجموع و فرق و جداء وحاصل قسمة عددين ناطقين

**الكفاءة المستهدفة:**

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	<p><b>استعد 12 ص 23 :</b></p> <p>1- <math>(-2) \div (-7)</math> يساوي: 3,5 أو <math>\frac{7}{2}</math></p> <p><b>وضعية تعليمية (العمليات على الأعداد الناطقة) 6 ص 25</b></p> <p><b>1- الضرب :</b></p> $\frac{5}{8} \times \frac{7}{6} = \frac{35}{48}$ <p>قيمة a من قيمة جداء: <math>\frac{35}{48} = \frac{5}{8} \times \frac{7}{6} = \frac{-5}{8} \times \frac{-7}{6} = a</math></p> <p>ب- <math>b = \frac{(-5) \times (-7)}{8 \times 6} = \frac{35}{48}</math></p> <p>مقارنة : <math>0 = \frac{0}{48} = \frac{35-35}{48} = \frac{35}{48} - \frac{35}{48} = a - b</math></p> <p>يعني : <math>a = b</math> اي <math>a - b = 0</math></p> <p>ث- <math>\frac{7}{13} \times \frac{-8}{5} = \frac{-42}{65}</math></p> $\frac{-6}{5} \times \frac{15}{-4} = \frac{-90}{-20} = 3$ $-12 \times \frac{-2}{7} = \frac{12 \times 2}{7} = \frac{24}{7}$	ضرب أو قسمة عددين نسبيين
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p>لحساب جداء عددين ناطقين نقوم بضرب بسط عدد الأول مع بسط عدد الثاني ومقام عدد الأول مع مقام العدد 2 ، مع مراعاة إشارتهما وفي الأخير إختزال إن أمكن لنا ذلك.</p> <p><b>2- القسمة :</b></p> <p>أ- <math>a = \frac{2}{7} \div \frac{4}{5} = \frac{2}{7} \times \frac{5}{4} = \frac{10}{28} = \frac{5}{14}</math></p> <p><math>b = -7 \div \frac{3}{2} = -7 \times \frac{2}{3} = -\frac{14}{3}</math></p> <p><math>c = -\frac{2}{9} \div 6 = -\frac{2}{9} \times \frac{1}{6} = -\frac{2}{34} = -\frac{1}{17}</math></p> <p><math>d = -\frac{2}{9} \div \frac{-11}{8} = -\frac{2}{9} \times \frac{8}{-11} = \frac{16}{99} = \frac{8}{33}</math></p> <p>لقسمة عددين ناطقين نقوم بضرب العدد ناطق الأول في مقلوب العدد الثاني و هذا يعني إجراء نفس طريقة جداء عددين ناطقين ، مع مراعاة الإشارات البسط و المقام .</p> <p><b>حوصلة 6 ص 28</b></p> <p>الضرب : لضرب عددين ناطقين , نضرب البسط في البسط والمقام في المقام</p>	<p>- اكتشاف قاعدة حساب جداء أو قسمة عددين ناطقين</p>

<p><b>المستوى: ثالثة متوسط</b>  <b>الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</b></p>	<p><b>الميدان: أنشطة عديدة</b>  <b>المقطع التعليمي: الأعداد الناطقة</b>  <b>الأستاذ: ش. قبائلي</b></p>	
	<p><math display="block">\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d} ; b \neq 0. d \neq 0</math></p> <p>مقلوب عدد ناطق : a و b عدنان نسبيان غير معدومان مقلوب العدد الناطق <math>\frac{a}{b}</math> هو العدد الناطق <math>\frac{b}{a}</math>.</p> <p>القسمة : القسمة على عدد غير معدوم ، هي الضرب في مقلوب هذا العدد a ، b ، c ، d أعداد نسبية ، لدينا :</p> <p><math display="block">\frac{c}{d} \div \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \times \frac{b}{a} = \frac{c \times b}{d \times a}</math></p> <p><math>(a \neq 0 ; b \neq 0 ; d \neq 0)</math></p> <p><math display="block">a \div b = \frac{a}{b} = a \times \frac{1}{b} ; b \neq 0</math></p> <p style="text-align: right;"><b>تمرين 43 ص 32</b></p> <p><math display="block">8 \div \frac{3}{4} = 8 \times \frac{4}{3} = \frac{32}{3}</math></p> <p><math display="block">1 \div \frac{11}{12} = 1 \times \frac{12}{11} = \frac{12}{11}</math></p> <p><math display="block">-\frac{7}{11} \div 13 = -\frac{7}{11} \times \frac{1}{13} = -\frac{7}{143}</math></p> <p><math display="block">\frac{5}{6} \div \frac{6}{5} = \frac{5}{6} \times \frac{5}{6} = \frac{25}{36}</math></p> <p><math display="block">\frac{2}{9} \div \frac{-5}{3} = \frac{2}{9} \times \frac{-3}{5} = -\frac{6}{45} = -\frac{2}{15}</math></p>	<p>15د</p> <p>15د</p> <p>تقويم الموارد المكتسبة</p>



2018/2017	المقطع التعليمي 04 : قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية	المستوى : الثالثة متوسط
إضغط هنا + CTRL ، لكل جديد	<p><b>المكتسبات القبلية:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• استعمال الكتابة الكسرية</li> <li>• ضرب (قسمة) عدد عشري في 10، 100، 1000 أو في 0.1، 0.01، 0.001</li> <li>• معاكس العدد ، مقلوب عدد غير معدوم</li> <li>• كتابة الكسرية لعدد</li> <li>• مساحة مربع ، مساحة مكعب</li> <li>• إختزال كسر</li> </ul> <p><b>الكفاءة الختامية:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♥ ممارسة حساب على الكسور و على الأعداد النسبية و الأعداد الناطقة</li> <li>♥ ممارسة الحساب على قوى عدد</li> <li>♥ العمل وفق منهجية علمية عند حل مشكلة : تشخيص مشكلة ، تجريب ، تخمين نتيجة ، تبرير و إنجاز حل .</li> <li>♥ بناء براهين بسيطة في مختلف مجالات المادة</li> </ul>	<p><b>تحضير و إعداد :</b></p> <p>الأستاذ : ش. قبائلي</p>

## الموارد:

- (1) تعيين القوة من الرتبة  $n$  لـ 10
- (2) معرفة و استعمال قواعد الحساب على قوى 10
- (3) تعيين الكتابة العلمية لعدد عشري
- (4) حصر عدد عشري بين قوتين لـ 10 ذات أسين متتالين
- (5) رتبة قدر عدد
- (6) حساب قوة عدد نسبي
- (7) قواعد الحساب على قوة عدد نسبي
- (8) إجراء حساب يتضمن قوى

وثائق التحضير	الوسائل البيداغوجية	نقد ذاتي
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الكتاب المدرسي</li> <li>• المنهاج</li> <li>• الوثيقة المرافقة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• السبورة</li> </ul>	<p>إضغط هنا + CTRL ، لكل جديد</p>

<p><b>المستوى:</b> ثالثة متوسط</p> <p><b>الدعائم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</p>	<p><b>الميدان:</b> أنشطة عديدة</p> <p><b>المقطع التعليمي:</b> قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية</p> <p><b>الأستاذ:</b> ش قبيلي</p>
<p><b>المورد المعرفي:</b> تعيين القوة من الرتبة <math>n</math> لـ 10</p>	<p><b>الكفاءة المستهدفة:</b> يحل المتعلم مشكلات متعلقة بالكسور و الأعداد النسبية و الأعداد الناطقة و القوى و الحساب الحرفي</p>

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة																		
تهيئة	5د	<p><b>استعد 1 و 4 و 6 ص 39</b></p> <p>1- <math>12,3 \times 10 = 123</math></p> <p>2- <math>223,456 \times 100 = 22345,6</math></p> <p>3- <math>12,56 \times 0,01 = 0,1256</math></p>	قواعد الحساب 0,1-100-10																		
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p><b>وضعية تعليمية 1 ص 40</b></p> <p>1- عدد الخلايا خلال :</p> <table><tr><td>1 ساعة</td><td>3 ساعات</td><td>5 ساعات</td><td>9 ساعات</td><td>n ساعة</td></tr><tr><td>10</td><td>1000</td><td>100000</td><td>1000000000</td><td>10<sup>n</sup></td></tr></table> <p>2- عدد الساعات اللازم حتى يكون عدد الخلايا عشرة ملايين هو : 10 ساعات</p> <p>3-</p> <table><tr><td>مساحة المربع :</td><td>حجم المعب :</td></tr><tr><td><math>A = a \times a = a^2</math></td><td><math>v = a \times a \times a = a^3</math></td></tr><tr><td><math>A = 10 \times 10 = 10^2</math></td><td><math>v = 10 \times 10 \times 10 = 10^3</math></td></tr><tr><td><math>A = 100 = 10^2</math></td><td><math>v = 1000 = 10^3</math></td></tr></table>	1 ساعة	3 ساعات	5 ساعات	9 ساعات	n ساعة	10	1000	100000	1000000000	10 <sup>n</sup>	مساحة المربع :	حجم المعب :	$A = a \times a = a^2$	$v = a \times a \times a = a^3$	$A = 10 \times 10 = 10^2$	$v = 10 \times 10 \times 10 = 10^3$	$A = 100 = 10^2$	$v = 1000 = 10^3$	إكتشاف كتابات القوى العدد 10
	1 ساعة	3 ساعات	5 ساعات	9 ساعات	n ساعة																
10	1000	100000	1000000000	10 <sup>n</sup>																	
مساحة المربع :	حجم المعب :																				
$A = a \times a = a^2$	$v = a \times a \times a = a^3$																				
$A = 10 \times 10 = 10^2$	$v = 10 \times 10 \times 10 = 10^3$																				
$A = 100 = 10^2$	$v = 1000 = 10^3$																				
تقويم الموارد المكتسبة	15د	<p><b>حوصلة 1 ، 2 ص 42</b></p> <p><b>قوى 10 ذات أسس موجبة</b></p> <p>تدل الكتابة 10<sup>n</sup> على جداء n عاملا كلها متساوية للعدد 10</p> <p>يقرأ 10<sup>n</sup> : (( 10 أس n ))</p> <p><b>قوى 10 ذات أسس سالبة</b></p> <p>تدل الكتابة 10<sup>-n</sup> على مقلوب 10<sup>n</sup></p> $10^{-n} = \frac{1}{10^n} = \frac{1}{10 \times \dots \times 10} = \frac{1}{10 \dots 0}$ $10^{-n} = 0,000 \dots 01$ <p>1 في الرتبة n بعد الفاصلة</p>	- الترميز ب : 10 <sup>n</sup> و 10 <sup>-n</sup>																		

<p><b>المستوى: ثالثة متوسط</b>  <b>الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</b></p>	<p><b>الميدان: أنشطة عددية</b>  <b>المقطع التعليمي: قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية</b>  <b>الأستاذ: ش قبايلي</b></p>
<p>التمييز بين القوى ذات أسس صحيحة سالبة و بين القوى ذات أسس صحيحة موجبة</p>	<p><b>تمارين 1، 2 ص 46</b></p> <p><b>1- كتابة عشرية</b></p> <p><math>10^2 = 100</math> ; <math>10^5 = 100\ 000</math> ; <math>10^7 = 100\ 000\ 00</math></p> <p><math>10^{10} = 10\ 000\ 000\ 000</math></p> <p><b>2- التعبير اللغوي :</b></p> <p>عشرة : <math>10^1</math></p> <p>مائة : <math>10^2</math></p> <p>ألف : <math>10^3</math></p> <p>مليون: <math>10^6</math></p> <p>مليار: <math>10^9</math></p>

<b>الميدان: أنشطة عديدة</b> <b>المقطع التعليمي:</b> قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية <b>الأستاذ :</b> ش قبائلي	<b>المستوى: ثالثة متوسط</b> <b>الدعائم :</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.
<b>المورد المعرفي:</b> <b>الكفاءة المستهدفة:</b>	<b>الكتاب: العشرية لقوة العدد 10</b> <b>أن يتمكن المتعلم من كتابة عدد عشري بعدة كتابات باستعمال الكتابة <math>a \times 10^n</math></b>

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة		
تهيئة	5د	<p><b>استعد 7 ص 39</b> 7- الإجابة 2 <b>وضعية تعليمية 3 ص 40</b> 1- الكتابة العشرية :</p> <p><math>10^2 = 100</math> ; <math>10^5 = 100\ 000</math> ; <math>10^9 = 1\ 000\ 000\ 000</math></p> <p>2- الكتابة العشرية لـ <math>10^2</math> هي واحد متبوعا بـ : 12 صفرا</p> <p>3- كتابة على شكل قوة العدد 10 :</p> <p><math>100 = 10^2</math> ; <math>10\ 000 = 10^4</math> ; <math>100\ 000 = 10^5</math> <math>10\ 000\ 000\ 000 = 10^9</math> ; <math>100\ 000 = 10^6</math></p> <p>4- كتابة عشرية :</p> <p><math>10^{-2} = 0,01</math> ; <math>10^{-3} = 0,001</math> ; <math>10^{-5} = 0,00001</math> <math>10^{-9} = 0,000000001</math></p> <p>5- الكتابة العشرية للعدد <math>10^{-11}</math> تحتوي على 11 صفرا متبوعا بـ 1 ، الفاصلة موضوعة بعد الصفر الأول</p> <p>- في الكتابة العشرية للعدد <math>10^{-13}</math> رتبة العدد 1 بعد <u>الفاصلة</u> هي 12</p>	يتذكر القوى ذات الأسس الموجبة و الأسس السالبة		
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p><b>حوصلة :</b> الكتابة العشرية لـ <math>10^n</math> هي 1 متبوعة بـ n صفرا . الكتابة العشرية لـ <math>10^{-n}</math> تحتوي على n صفرا متبوعة بـ 1 و تكون الفاصلة موضوعة بعد الصفر الأول .</p>	يكتب قوة 10 بجداء عدة عوامل		
تقويم الموارد المكتسبة	15د	<p><b>تمرين 6 ص 46</b></p> <table><tr><td><math>10^{-8} = \frac{1}{10^8}</math> <math>10^{-5} = \frac{1}{10^5}</math> <math>10^{-3} = \frac{1}{10^3}</math> <math>10^7 = \frac{1}{10^{-7}}</math> <math>10^6 = \frac{1}{10^{-6}}</math> <math>10^4 = \frac{1}{10^{-4}}</math></td><td><math>10^8 = 100\ 000\ 000</math> <math>10^5 = 100\ 000</math> <math>10^4 = 10\ 000</math> <math>10^9 = 100\ 000\ 000\ 000</math> <math>10^{-2} = 0,01</math> <math>10^{-4} = 0,0001</math> <math>10^{-7} = 0,0000001</math> <math>10^{-9} = 0,000000001</math></td></tr></table>	$10^{-8} = \frac{1}{10^8}$ $10^{-5} = \frac{1}{10^5}$ $10^{-3} = \frac{1}{10^3}$ $10^7 = \frac{1}{10^{-7}}$ $10^6 = \frac{1}{10^{-6}}$ $10^4 = \frac{1}{10^{-4}}$	$10^8 = 100\ 000\ 000$ $10^5 = 100\ 000$ $10^4 = 10\ 000$ $10^9 = 100\ 000\ 000\ 000$ $10^{-2} = 0,01$ $10^{-4} = 0,0001$ $10^{-7} = 0,0000001$ $10^{-9} = 0,000000001$	إكتشاف قواعد الحساب على قوى العدد 10
$10^{-8} = \frac{1}{10^8}$ $10^{-5} = \frac{1}{10^5}$ $10^{-3} = \frac{1}{10^3}$ $10^7 = \frac{1}{10^{-7}}$ $10^6 = \frac{1}{10^{-6}}$ $10^4 = \frac{1}{10^{-4}}$	$10^8 = 100\ 000\ 000$ $10^5 = 100\ 000$ $10^4 = 10\ 000$ $10^9 = 100\ 000\ 000\ 000$ $10^{-2} = 0,01$ $10^{-4} = 0,0001$ $10^{-7} = 0,0000001$ $10^{-9} = 0,000000001$				

معرفة و استعمال قواعد الحساب علمي قوى 10	المورد المعرفي:
--	-----------------

<p><b>الميدان: أنشطة عديدة</b></p> <p><b>المقطع التعليمي:</b> قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية</p> <p><b>الأستاذ:</b> ش قبائلي</p>	<p><b>المستوى:</b> ثالثة متوسط</p> <p><b>الدعائم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</p>
<p><b>الكفاءة المستهدفة:</b> إن يتمكن المتعلم من معرفة قواعد الحساب على قوى العدد 10 واستعمالها في وضعيات مختلفة</p>	

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
استعد	5د	<p><b>استعد 18 ص 39</b></p> $2 \times 5 \times 2 \times 5 \times 2 \times 5 \times 2 \times 5 \times 2 \times 5 = 10^5 = 100\,000$ <p><b>نشاط (وضعية تعليمية) 4 ص 41</b></p> <p>1- جداء قوتين :</p> $10^3 \times 10^4 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \Rightarrow 7 \text{ عوامل}$ <p>2- نسبة :</p> $\frac{10^9}{10^5} = 10^9 \times \frac{1}{10^5} = 10^9 \times 10^{-5} = 10^{9-5} = 10^4$ <p>3- قوة قوة :</p> $(10^3)^5 = 10^3 \times 10^3 \times 10^3 \times 10^3 \times 10^3 = 10 \times \dots \times 10$ <p><b>15 عاملا</b></p>	<p>يتذكر القوى ذات الأسس الموجبة و الأسس السالبة</p>
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p>5- التخمين :</p> $(10^m)^n = 10^{m \times n} ; \quad \frac{10^m}{10^n} = 10^{m-n} ; \quad 10^m \times 10^n = 10^{m+n}$ <p><b>حوصلة 3 ص 42</b></p> <p><b>m و n عدنان صحيحان ، لدينا :</b></p> $10^m \times 10^n = 10^{m+n}$ $\frac{10^m}{10^n} = 10^{m-n}$ $(10^m)^n = 10^{m \times n}$	<p>إكتشاف قواعد الحساب على قوى العدد 10</p>
تقويم الموارد المكتسبة	15د	<p><b>تمرين 16 ص 46 :</b></p> $10^{15} \times (10^{-15} + 10^{-13}) = 10^{15-15} + 10^{15-13} = 10^0 + 10^2 = 101$ $10^{-17} \times (10^{19} - 10^{18}) = 10^{-17+19} - 10^{-17+18} = 10^2 + 10^1 = 110$	<p>توظيف قواعد قوة العدد 10</p>

<p><b>المستوى:</b> ثالثة متوسط</p> <p><b>الدعائم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</p>	<p><b>الميدان:</b> أنشطة عديدة</p> <p><b>المقطع التعليمي:</b> قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية</p> <p><b>الأستاذ:</b> ش قبائلي</p>
<p><b>الكفاءة المستهدفة:</b> إن يتمكن المتعلم من تعيين الكتابة العلمية لعدد عشري واستعمالها في وضعيات متنوعة</p>	

التقويم و مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	المدة	المراحل
إكتشاف الكتابة العلمية لعدد	<p><b>استعد 8 ، 9 ، 11 ، 12 ص 39</b></p> <p>8- الإجابة 3</p> <p>9- الإجابة 2</p> <p>11- الإجابة 3</p> <p>12- الإجابة 2</p> <p><b>وضعية تعليمية 5 ص 41</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• استعمال الآلة الحاسبة لاجراء الجداء : <math>16384 \times 31250 = 512000000</math></li> <li>• حساب الجداء بدون استعمال الحاسبة : <math>163840 \times 312500 = 51200000000</math></li> <li>• نعم عند التحقق بالحاسبة وجدت نفس النتيجة</li> <li>• كل من امين و ايمان و نسرين على صواب</li> <li>• كتابة كلا من المسافات المذكورت على الشكل <math>a \times 10^n</math> :</li> <li>• المسافة من الشمس الى المريخ: <math>2.279 \times 10^8</math></li> <li>• المسافة من الشمس الى عطارد : <math>5.791 \times 10^7</math></li> <li>• المسافة من الشمس الى زحل: <math>1.429 \times 10^9</math></li> <li>• المسافة من الشمس الى الارض: <math>1.5 \times 10^8</math></li> <li>• المسافة من الشمس الى الزهرة: <math>1.082 \times 10^7</math></li> <li>• ترتيب المسافات تصاعديا: <math>1.082 \times 10^7 &lt; 5.791 \times 10^7 &lt; 1.5 \times 10^8 &lt; 2.279 \times 10^8 &lt; 1.429 \times 10^9</math></li> </ul> <p><b>حوصلة 4 ص 44</b></p> <p>تعني الكتابة العلمية لعدد عشري كتابته على الشكل <math>a \times 10^n</math> حيث <math>a</math> عدد عشري مكتوب برقم واحد غير معدوم قبل الفاصلة و <math>n</math> عدد صحيح نسبي</p>	<p>5د</p> <p>25د</p> <p>15د</p>	<p>تهيئة</p> <p>أنشطة بناء و الموارد</p>
الوصول إلى أن الكتابة العلمية تسمح تسهل قراءة و كتابة الأعداد الكبيرة جدا و الصغيرة جدا	<p><b>تمرين 31 ص 47</b></p> <p><math>A = 2400 \times 8000 = 2,4 \times 10^3 \times 8 \times 10^3</math></p> <p><math>A = 19,2 \times 10^6 = 1,92 \times 10^7</math></p> <p><math>B = 0,00009 \times 0,003 = 9 \times 10^{-5} \times 3 \times 10^{-3}</math></p> <p><math>B = 27 \times 10^{-8} = 2,7 \times 10^{-7}</math></p> <p><math>C = 7000 \times 0,0015 = 7 \times 10^3 \times 1,5 \times 10^{-3}</math></p> <p><math>C = 10,5 \times 10^0 = 1,05 \times 10^1</math></p> <p><math>D = \frac{36000000}{0,00018} = \frac{3,6 \times 10^7}{1,8 \times 10^{-4}} = 2 \times 10^{11}</math></p>	<p>15د</p> <p>15د</p>	<p>تقويم الموارد المكتسبة</p>

<p><b>المستوى:</b> ثالثة متوسط</p> <p><b>الدعائم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</p>	<p><b>الميدان:</b> أنشطة عديدة</p> <p><b>المقطع التعليمي:</b> قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية</p> <p><b>الأستاذ:</b> ش قبائلي</p>
<p><b>الكفاءة المستهدفة:</b> أن يتمكن المتعلم من كتابة عدد عشري بعدة كتابات باستعمال الكتابة <math>a \times 10^n</math></p>	

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم														
تهيئة	5د	<p><b>تهيئة</b></p> <p>كتابة الأعداد على شكل قوة للعدد 10</p> $1000000000 = 10^8 \quad 1000 = 10^3 \quad 10000 = 10^4$ $0,01 = 10^{-2} \quad 0,0001 = 10^{-4} \quad 0,000001 = 10^{-6}$	يتذكر كتابة الأعداد على شكل قوة للعدد 10														
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p><b>وضعية تعليمية مقترحة</b></p> <p>انقل وأتمم الجدول، حيث a عدد عشري و n عدد نسبي صحيح.</p> <table><tr><th>الكتابة العشرية</th><th>الكتابة على شكل <math>a \times 10^n</math></th></tr><tr><td>300 000</td><td><math>3 \times 10^5</math></td></tr><tr><td>0.17</td><td><math>17 \times 10^{-2}</math></td></tr><tr><td>8</td><td><math>8 \times 10^0</math></td></tr><tr><td>0,0056</td><td><math>56 \times 10^{-4}</math></td></tr><tr><td>-100</td><td><math>-1 \times 10^2</math></td></tr><tr><td>223000</td><td><math>223 \times 10^3</math></td></tr></table> <p>أوجد الكتابة التي يكون فيها a عددا نسبيا صحيحا.</p> <div><p><b>حوصلة:</b> يمكن كتابة عدد عشري على الشكل <math>a \times 10^n</math> حيث n عدد نسبي صحيح و a عدد عشري.</p><p><b>ملاحظة:</b> توجد عدة كتابات الشكل <math>a \times 10^n</math> لعدد عشري.</p></div>	الكتابة العشرية	الكتابة على شكل $a \times 10^n$	300 000	$3 \times 10^5$	0.17	$17 \times 10^{-2}$	8	$8 \times 10^0$	0,0056	$56 \times 10^{-4}$	-100	$-1 \times 10^2$	223000	$223 \times 10^3$	- ينتقل المتعلم بين الكتابتين العشرية و الكتابة باستعمال قوة العدد 10 و يلاحظ أن عدد الكتابات غير منته في الحالتين
الكتابة العشرية	الكتابة على شكل $a \times 10^n$																
300 000	$3 \times 10^5$																
0.17	$17 \times 10^{-2}$																
8	$8 \times 10^0$																
0,0056	$56 \times 10^{-4}$																
-100	$-1 \times 10^2$																
223000	$223 \times 10^3$																
تقويم الموارد المكتسبة	15د	<p><b>تمرين 25 ص 47</b></p> <p>الكتابة على الشكل: <math>68 \times 10^n</math></p> $68000 = 68 \times 10^3$ $6800 \times 10^9 = 68 \times 10^{11}$ $0,068 \times 10^{-4} = 68 \times 10^{-7}$	توظيف كيفية كتابة عدد عشري على شكل $a \times 10^n$														

<p><b>المورد المعرفي:</b> حصر عدد عشري – رتبة مقدار عدد</p>	
<p><b>الكفاءة المستهدفة:</b> ان يتمكن المتعلم من حصر عدد عشري بين قوتين متتاليتين للعدد 10</p>	

الميدان: أنشطة عديدة المقطع التعليمي: قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية الأستاذ : ش قبائلي	المستوى: ثالثة متوسط الدعائم : الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.
--	---

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	استعد مقترح $0,00713 = 7,13 \times 10^{-3}$ , $71,3 = 7,13 \times 10^1$ , $713 = 7,13 \times 10^2$ $7130 = 7,130 \times 10^3$ , $0,173 = 1,73 \times 10^{-1}$ , $7,13 = 7,13 \times 10^0$ <b>وضعية تعليمية مقترحة</b> إليك العددين $A = 512000000$ و $B = 0,00025$ 1- أكتب كلا من A و B كتابة علمية . ( من الشكل $a \times 10^n$ ) 2- أعط حصرا لكل من A و B بين قوتين ذات أسين متتاليين للعدد 10 . من الشكل : $10^n \leq a \times 10^n < 10^{n+1}$ 3- أكتب كلا من الكتابة العلمية لـ A و B على الشكل $a' \times 10^n$ ، حيث $a'$ هو مدور a إلى الوحدة . <b>حوصلة 5 ص 44</b> تسمح الكتابة العلمية لعدد عشري بحصره بين قوتين ذات أسين متتاليين . إذا كانت الكتابة العلمية لعدد عشري A هي : $a \times 10^n$ ، فإن حصرها : $10^n \leq A < 10^{n+1}$ . رتبة قدر العدد A هي : $a' \times 10^n$ حيث $a'$ هو مدور a إلى الوحدة . <b>تمارين 32 ص 47</b>	تذكر الكتابة العلمية لعدد عشري كيفية حصر عدد بين قوتين متتاليتين للعدد 10 إعطاء رتبة مقدار عدد بإستثمار الكتابة العلمية و المدور
أنشطة بناء و الموارد	25د	تمكن رتبة القدر من كتابة مبسطة لمقدار فيزيائي. وتكون عملية عند التعامل مع أعداد تتغير من اللا متناهي في الصغر إلى اللامتناهي في الكبر	
تقويم الموارد المكتسبة	15د		توظيف قاعدة الكتابة العلمية و الحصر و رتبة مقدار

المورد المعرفي :	قواعد الحساب على قوى عدد نسبي
الكفاءة المستهدفة :	معرفة قواعد الحساب على قوة عدد نسبي و إستعمالها في وضعيات بسيطة



الميدان: أنشطة عددية المقطع التعليمي: قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية الأستاذ: ش قبايلي		المستوى: ثالثة متوسط الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	
المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	استعد مقترح أحسب مايلي : $10^{-3} \times 10^{-5} = \dots ; (10^3)^2 = \dots ; \frac{10^5}{10^2} = \dots ; 10^3 \times 10^2 = \dots$	يتذكر :قواعد الحساب على قوى العدد 10
أنشطة بناء و الموارد		وضعية تعليمية 6 ص 41 كتابة على شكل : $a^n$	التوصل عن طريق أمثلة عددية إلى قواعد الحساب على قوى عدد نسبي
	25د	$3^2 \times 3^5 = 3^{2+5} = 3^7$ $7^2 \times 7^{-5} = 7^{2-5} = 7^{-3}$ $\frac{5^{10}}{5^2} = 5^{10} \times \frac{1}{5^2} = 5^{10} \times 5^{-2} = 5^8$ $\frac{7^3}{7^{-2}} = 7^3 \times \frac{1}{7^{-2}} = 7^3 \times 7^2 = 7^{3+2} = 7^5$ $(11^3)^2 = 11^{3 \times 2} = 11^6$ $(13^2)^{-5} = 13^{2 \times -5} = 13^{-10}$ $6^{-8} \times 6^{-2} = 6^{-8-2} = 6^{-10}$	إستخراج جميع القواعد في الحساب على قوى عدد نسبي
	15د	حوصلة 6 ، 7 ص 44 a عدد صحيح غير معدوم و n عدد طبيعي . تدل الكتابة $a^n$ على الجداء n عاملا كلها مساوية للعدد a . عاملا $a^n = a \times \dots \times a \Rightarrow n$	
		قواعد الحساب على قوى عدد نسبي a و b عددان غير معدومين ، n و m عددان صحيحان نسيبان $(a^m)^n = a^{m \times n} ; \frac{a^m}{a^n} = a^{m-n} ; a^m \times a^n = a^{m+n}$ $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n} ; (ab)^n = a^n \times b^n$	
		تمارين 36 ص 48	
		توظيف و	

الميدان: أنشطة عددية المقطع التعليمي: قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية الأستاذ : ش قبائلي		المستوى: ثالثة متوسط الدعائم : الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.
تقويم الموارد المكتسبة	15د	$3^4 \times 3^{-6} = 3^{4-6} = 3^{-2}$
		$7^3 \times 7^4 = 7^{3+4} = 7^7$
		$56^2 = 7^2 \times 8^2$
		$6^3 = 2^3 \times 3^3$
		إستثمار القواعد في الحساب على قوى عدد نسبي

<p><b>المستوى:</b> ثالثة متوسط</p> <p><b>الدعائم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</p>	<p><b>الميدان:</b> أنشطة عديدة</p> <p><b>المقطع التعليمي:</b> قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية</p> <p><b>الأستاذ:</b> ش قبائلي</p>
<p><b>الكفاءة المستهدفة:</b> إن يتمكن المتعلم من إجراء حساب يتضمن قوى في وضعيات متنوعة</p>	

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة				
تهيئة	5د	<p><b>إستعد مقترح</b></p> $\frac{(-7)^3}{(-7)^5} = (-7)^{3-5} = (-7)^{-2} \quad , \quad 2^3 \times 2^5 = 2^{3+5} = 2^8$ $\frac{2^0}{2^5} = 2^{0-5} = 2^{-5} \quad , \quad 5^2 \times 5^7 = 5^{2+7} = 5^9$ $3^0 \times 3^3 = 3^{0+3} = 3^3$ <p><b>وضعية تعليمية مقترح</b> احسب ما يلي بتمعن</p> $5 + 4^2 + 2^4 \quad \left  \quad 4^3 - 3 + (-3)^5 \right.$ $(-3) \times 5^2 + 10^4 - 2 \times (-7)^2 + 13 \quad \left  \quad 2 \times 1^{13} \div 10^1 - 2 \times (-7)^2 \right.$	تذكر : قواعد الحساب على قوى عدد نسبي				
أنشطة بناء و الموارد	25د	<div><p><b>حوصلة :</b> أولويات الحساب بتمعن في سلسلة عمليات تتضمن القوى :</p><ol style="list-style-type: none"><li>1- القوى.</li><li>2- الضرب والقسمة</li><li>3- الجمع والطرح</li></ol></div>	الوصول إلى أولويات العمليات عند إجراء الحساب يتضمن قوى				
تقويم الموارد المكتسبة	15د	<table><tr><td><math>a = 2 + 4 \times 7^2</math> <math>a = 2 + 4 \times 49</math> <math>a = 2 + 196</math> <math>a = 198</math></td><td><math>b = (-3)^2 + 2 \times 5^2</math> <math>b = 9 + 2 \times 25</math> <math>b = 9 + 50</math> <math>b = 59</math></td></tr><tr><td><math>c = -3(-8 + 6)^2</math> <math>c = -3(-2)^2</math> <math>c = -3 \times 4</math> <math>c = -12</math></td><td><math>d = [3 - 2(-4)]^2 \times 3</math> <math>d = (3 + 8)^2 \times 3</math> <math>d = 11^2 \times 3</math> <math>d = 121 \times 3 = 363</math></td></tr></table>	$a = 2 + 4 \times 7^2$ $a = 2 + 4 \times 49$ $a = 2 + 196$ $a = 198$	$b = (-3)^2 + 2 \times 5^2$ $b = 9 + 2 \times 25$ $b = 9 + 50$ $b = 59$	$c = -3(-8 + 6)^2$ $c = -3(-2)^2$ $c = -3 \times 4$ $c = -12$	$d = [3 - 2(-4)]^2 \times 3$ $d = (3 + 8)^2 \times 3$ $d = 11^2 \times 3$ $d = 121 \times 3 = 363$	توظيف قواعد كيفية حساب سلسلة عمليات تتضمن قوى
$a = 2 + 4 \times 7^2$ $a = 2 + 4 \times 49$ $a = 2 + 196$ $a = 198$	$b = (-3)^2 + 2 \times 5^2$ $b = 9 + 2 \times 25$ $b = 9 + 50$ $b = 59$						
$c = -3(-8 + 6)^2$ $c = -3(-2)^2$ $c = -3 \times 4$ $c = -12$	$d = [3 - 2(-4)]^2 \times 3$ $d = (3 + 8)^2 \times 3$ $d = 11^2 \times 3$ $d = 121 \times 3 = 363$						

2018/2017	المقطع التعليمي 5 : الحساب الحرفي	المستوى : الثالثة متوسط
إضغط هنا + CTRL ، لكل جديد	<p><b>المكتسبات القبلية:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تعويض الحروف بقيم عددية في عبارة حرفية</li> <li>• تدريب على الحساب الحرفي</li> <li>• اختبار صحة المساواة أو متباينة تحتوي على مجهول أو مجهولين</li> <li>• حل معادلات بسيطة</li> <li>• سلسلة عمليات (استعمال الأقواس و أولوية العمليات )</li> </ul> <p><b>الكفاءة الختامية:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♥ التدريب على الحساب الحرفي</li> <li>♥ العمل وفق منهجية علمية عند حل مشكلة : تشخيص مشكلة ، تجريب ، تخمين نتيجة ، تبرير و إنجاز حل .</li> <li>♥ بناء براهين بسيطة في مختلف مجالات المادة .</li> </ul>	<p><b>تحضير و إعداد :</b></p> <p>الأستاذ : ش. قبائلي</p>

## الموارد:

- (1) تبسيط عبارة جبرية
- (2) نشر عبارات جبرية من شكل  $(a+b)(c+d)$  حيث  $a$  و  $b$  و  $c$  و  $d$  أعداد نسبية .
- (3) حساب قيمة عبارة حرفية

وثائق التحضير	الوسائل البيداغوجية	نقد ذاتي
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الكتاب المدرسي</li> <li>• المنهاج</li> <li>• الوثيقة المرافقة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• السبورة</li> </ul>	<p><u>إضغط هنا + CTRL ، لكل جديد</u></p>

<b>المستوى:</b> ثالثة متوسط <b>الدعائم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	<b>الميدان:</b> أنشطة عديدة <b>المقطع التعليمي:</b> الحساب الحرفي <b>الأستاذ:</b> ش قبائلي
<b>المورد المعرفي:</b> تبسيط عبارة جبرية	<b>الكفاءة المستهدفة:</b> كيفية تبسيط عبارة جبرية

التقويم و مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	المدة	المراحل
	<p><b>استعد 4 ص 55</b></p> <p>• <math>a \times a \times a</math> يساوي <math>a \times a^2</math> أو <math>a^3</math></p> <p><b>نشاط (وضعية تعليمية) 1 ص 56 :</b></p> <p>- تبرير صحة المساوتين : نعوض L ب 1 اذن طول الخط الاحمر هو 12</p> $4 \times (3L) = 4 \times (3 \times 1) = 4 \times 3 = 12$ $3 \times L + 3 \times L + 3 \times L + 3 \times L = 3 \times 1 + 3 \times 1 + 3 \times 1 + 3 \times 1 = 3 + 3 + 3 + 3 = 12$ <p><math>4 \times (3L)</math> (عبارة جداء)</p> <p><math>3 \times L + 3 \times L + 3 \times L + 3 \times L</math> (عبارة مجموع)</p> <p>- تبسيط العبارتين :</p> $4 \times (3L) = 12L$ $3 \times L + 3 \times L + 3 \times L + 3 \times L = 12L$ <p>(ب)</p> <p>- مساحة المربع البني هي : <math>x^2</math></p> <p>- بعدي المستطيل : الطول <math>(5x)</math> العرض <math>(3x)</math></p> <p>- مساحة المستطيل ABCD :</p> <p>1) <math>15x^2</math></p> <p>2) <math>3x \times 5x</math></p> <p><b>كتابة المعرفة 1 ص 58 :</b></p> <p>تبسيط عبارة حرفية يعني كتابتها بأقل ما يمكن من الحدود في حالة مجموع أو العوامل في حالة جداء</p> <p><b>حل تمرين 7 ص 62</b></p> $G = 3x + 11x = 14x$ $I = 2b^2 + 3b^2 = 5b^2$ $L = 2x - 8x = -6x$	<p>5د</p> <p>25د</p> <p>15د</p> <p>15د</p>	<p>تهيئة</p> <p>أنشطة بناء و الموارد</p> <p>تقويم الموارد المكتسبة</p>

<p><b>المستوى:</b> ثالثة متوسط</p> <p><b>الدعائم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</p>	<p><b>الميدان:</b> أنشطة عديدة</p> <p><b>المقطع التعليمي:</b> الحساب الحرفي</p> <p><b>الأستاذ:</b> ش قبائلي</p>
<p><b>الكفاءة المستهدفة:</b> كيفية حذف الاقواس من عبارة جبرية</p>	

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة									
تهيئة	5د	<p><u>استعد 2 ص 55</u></p> <p>1- <math>(8 - 5) \times 2</math> يساوي : 6</p> <p><u>نشاط ( وضعية تعليمية ) 2 ص 56</u></p> <p>(أ)</p> <table><tr><th>التلميذ 1</th><th>التلميذ 2</th><th>التلميذ 3</th></tr><tr><td><math>50 - (14+17) = 19</math></td><td><math>50 - 14 - 17 = 19</math></td><td><math>50 - (14 - 17) = 53</math></td></tr><tr><td><math>36 + 29 - 7 = 58</math></td><td><math>36 - 29 - 7 = 0</math></td><td><math>36 + (29 - 7) = 58</math></td></tr></table> <p>الاجابات الصحيحة : (1) التلميذين 1 و 2 (2) التلميذين 1 و 3</p> <p>(ب)</p> <p><math>50 - (14+17) = 50 - 14 - 17</math> <math>36 + (29 - 7) = 36 + 29 - 7</math></p> <p>(ج)</p> <p><math>A=5+(3-7)=1=5+3-7</math> <math>B=9+(-13-6)=-10=9-13-6</math> <math>C=3.4-(-3+7)=-0.6=3.4+3-7</math> <math>D=9-(4-2.3)=7.3=9-4+2.3</math></p> <p>(د) لحذف قوسين مسبوقين بالإشارة ( - ) نغير اشارة ما داخل القوسين . لحذف قوسين مسبوقين بالإشارة ( + ) نترك اشارة ما داخل القوسين كما هي .</p> <p><u>كتابة المعرفة 2 ص 58 :</u></p> <p>في عبارة جبرية يمكن حذف القوسين غير المتبوعتين بـ x او ÷ :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• نحذف المسبوقتين بالإشارة + دون تغيير إشارات الحدود الموجودة بين القوسين .</li><li>• ونحذف المسبوقتين بالإشارة - مع تغيير إشارة كل حد موجود بين القوسين .</li></ul>	التلميذ 1	التلميذ 2	التلميذ 3	$50 - (14+17) = 19$	$50 - 14 - 17 = 19$	$50 - (14 - 17) = 53$	$36 + 29 - 7 = 58$	$36 - 29 - 7 = 0$	$36 + (29 - 7) = 58$	
التلميذ 1	التلميذ 2	التلميذ 3										
$50 - (14+17) = 19$	$50 - 14 - 17 = 19$	$50 - (14 - 17) = 53$										
$36 + 29 - 7 = 58$	$36 - 29 - 7 = 0$	$36 + (29 - 7) = 58$										
أنشطة بناء و الموارد	25د											
تقويم الموارد المكتسبة	15د	<p><u>تمرين 13 ص 63 :</u></p> <p><math>A = -8a + 3</math> <math>B = -b + 10</math> <math>C = -8x + 18</math> <math>D = d - 4</math></p>										

الميدان: أنشطة عديدة المقطع التعليمي: الحساب الحرفي الأستاذ: ش قبائلي	المستوى: ثالثة متوسط الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.
الكفاءة المستهدفة: نشر عبارة من الشكل $(a+b)(c+d)$	

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	<p><u>استعد 8 ص 55 :</u></p> <p>• <math>5x \times 2x</math> يساوي <math>10x^2</math></p> <p><u>نشاط (وضعية التعلمية) 3 ص 51 :</u></p> <p>(1 - أ) <math>AD : 3 + x</math>          - مساحة المستطيل <math>ABCD</math> :  <math>S = 5 \times (x + 3)</math> (1)  <math>S = 5x + 15</math> (2)          - المساواة : <math>5 \times (x + 3) = 5x + 15</math>          (ب) <u>نشر العبارات :</u></p> <p><math>A = 5 \times (x - 3) = 5x - 15</math></p> <p><math>B = -2 \times (3 - y) = -6 + 2y</math></p> <p><math>C = x(y + z) = xy + xz</math></p>	مؤشرات الكفاءة
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p>(2 - أ) بعدي المستطيل : الطول <math>(c+d)</math> العرض <math>(a+b)</math>          - مساحة المستطيل</p> <p>1) <math>S = (a+b)(c+d)</math>          2) <math>S = ac+ad+bc+bd</math></p> <p>- المساواة : <math>(a+b)(c+d) = ac+ad+bc+bd</math>          (ب) <u>نشر العبارات :</u></p> <p><math>A = (x + 2)(x + 3) = x^2 + 3x + 2x + 6 = x^2 + 6x + 6</math>  <math>B = (x - 5)(3 - y) = x^2 - xy - 15 + 5y</math>  <math>C = (2x - 5)(x - 7) = 2x^2 - 14x - 5x + 35 = 2x^2 - 19x + 35</math></p>	مؤشرات الكفاءة
تقويم الموارد المكتسبة	15د	<p><u>كتابة المعرفة 3 ص 58 :</u></p> <p>نشر عبارة جداء يعني كتابتها على الشكل مجموع .</p> <p><u>خاصية 1 :</u></p> <p>من أجل كل <math>a</math> ، <math>b</math> ، <math>c</math> أعداد نسبية <math>a(b + c) = ab + ac</math></p> <p><u>ملاحظات :</u></p> <p>(أ) تسمى الخاصية 1 بالخاصية التوزيعية ( توزيع الضرب على الجمع )          (ب) يمكن تبرير قاعدة حذف الأقواس بإستعمال هذه الخاصية 1</p> <p><u>خاصية 2 :</u></p> <p>من أجل كل <math>a</math> ، <math>b</math> ، <math>c</math> ، <math>d</math> أعداد نسبية</p> <p><math>(a + b)(c + d) = ac + ad + bd + bd</math></p>	مؤشرات الكفاءة
	15د	<p><u>تمرين 17 ص 63</u></p> <p><math>E = -6x^2 + 13x - 6</math>  <math>F = -15x^2 + 51x - 18</math></p>	مؤشرات الكفاءة

المورد المعرفي:	حساب قيمة عبارة حرفية
الكفاءة المستهدفة:	اختبار صحة نشر عبارة جبرية بتعويض الحرف بعدد

<p><b>الميدان: أنشطة عديدة</b>  <b>المقطع التعليمي: الحساب الحرفي</b>  <b>الأستاذ: ش قبائلي</b></p>	<p><b>المستوى: ثالثة متوسط</b>  <b>الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</b></p>
---	---

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	<p><b>إستعد 5 ص 55</b></p> <p><math>x + x + x + x + x</math> يساوي <math>5x</math></p> <p><b>نشاط (وضعية التعلمية) 4 ص 57:</b></p> <p>(أ) حساب قيمة العبارة: <math>A = (3x + 2)(x - 5)</math> من أجل: <math>x = 1</math></p> <p><math>A = (3(1) + 2)(1 - 5) = 5 \times (-4) = -20</math></p> <p>من أجل: <math>x = -1</math></p> <p><math>A = (3(-1) + 2)(-1 - 5) = (-1) \times (-6) = +6</math></p> <p>من أجل: <math>x = 5</math></p> <p><math>A = (3(5) + 2)(5 - 5) = 17 \times 0 = 0</math></p> <p>(ب) تبرير عدم صحة العبارة نعوض <math>x</math> بـ 1 ثم بـ -1 ثم بـ 5:</p> <p><math>A = 3x^2 - 17x - 6</math></p> <p><math>x = 1</math></p> <p><math>A = 3 \times (1)^2 - 17(1) - 6 = -20 = -20</math></p> <p><math>x = -1</math></p> <p><math>A = 3 \times (-1)^2 - 17(-1) - 6 = +14 \neq +6</math></p> <p><math>x = 5</math></p> <p><math>A = 3(5)^2 - 17(5) - 6 = 75 - 85 - 6 = -16 \neq 0</math></p> <p>اذن نشر العبارة غير صحيح</p>	
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p><b>كتابة المعرفة 4 ص 60</b></p> <p>لحساب قيمة عبارة حرفية من أجل بعض قيم للحرف أو الحروف في العبارة ، نعوض الحروف بهذه القيم و نجري الحسابات بإحترام قواعد أولوية العمليات .</p> <p><b>ملاحظة :</b></p> <p>عند تعويض نكتب إشارة الضرب بين العددين ، و في حالة التعويض بعدد سالب نستعمل الأقواس</p>	
تقويم الموارد المكتسبة	15د	<p><b>تمرين 20 ص 63</b></p> <p>(1) <math>E = (5x - 6)(x + 4) = 5x^2 + 20x - 6x - 24</math></p> <p><math>= 5x^2 + 14x - 24</math></p> <p>(2) من أجل <math>x = \frac{1}{5}</math></p> <p><b>الطريقة 1:</b></p> <p><math>E = \left(5 \left(\frac{1}{5}\right) - 6\right) \left(\frac{1}{5} + 4\right) = (1 - 6) \left(\frac{21}{5}\right)</math></p> <p><math>= -5 \left(\frac{21}{5}\right) = -21</math></p> <p><b>الطريقة 2 :</b></p> <p><math>E = 5 \left(\frac{1}{5}\right)^2 + 14 \left(\frac{1}{5}\right) - 24 = \frac{15}{5} - 24 = 3 - 24 = -21</math></p>	



2018/2017	المقطع التعليمي 06 : المساويات – المتباينات – المعادلات	المستوى : الثالثة متوسط
اضغط هنا + CTRL ، لكل جديد	<p><u>المكتسبات القبلية:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• حل معادلات في وضعيات بسيطة</li> <li>• اختبار صحة مساواة أو متباينة تتضمن عددا مجهولا ، عندما يستبدل بقيمة .</li> <li>• نشر و تبسيط عبارة حرفية</li> <li>• إدراك بعض معاني الرمز =</li> </ul> <p><u>الكفاءة الختامية:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♥ يقارن بين عددين ناطقين</li> <li>♥ يعرف الخواص المتعلقة بالمساويات و العمليات و يستعملها في وضعيات بسيطة</li> <li>♥ يعرف الخواص المتعلقة بالمتباينات و العمليات و يستعملها في وضعيات بسيطة</li> <li>♥ يرييض مشكلات و يحلها بتوظيف معادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد</li> </ul>	<p><u>تحضير و إعداد :</u></p> <p>الأستاذ : ش .قبائلي</p>

## الموارد:

- (1) المساويات و العمليات
- (2) المتباينات و العمليات
- (3) حصر عدد موجب مكتوب في الشكل العشري بإستعمال التدوير إلى رتبة معينة
- (4) ترييض مشكلات وحلها بتوظيف المعادلات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد

وثائق التحضير	الوسائل البيداغوجية	نقد ذاتي
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الكتاب المدرسي</li> <li>• المنهاج</li> <li>• الوثيقة المرافقة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• السبورة</li> </ul>	<p><u>اضغط هنا + CTRL ، لكل جديد</u></p>

<p><b>المستوى:</b> ثالثة متوسط</p> <p><b>الدعائم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</p>	<p><b>الميدان:</b> أنشطة عديدة</p> <p><b>المقطع التعليمي:</b> المساويات و المتباينات - المعادلات</p> <p><b>الأستاذ:</b> ش قبائلي</p>
<p><b>المساويات و العمليات * المساويات و الجمع *</b></p>	<p><b>المورد المعرفي:</b></p>
<p>معرفة الخواص المتعلقة بالمساويات والعمليات</p>	<p><b>الكفاءة المستهدفة:</b></p>

التقويم و مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	المدة	المراحل
<p>هل تتغير مساواة إذا أضفنا أو طرحنا نفس العدد من طرفيها ؟</p>	<p><b>استعد 1 ، 2 ص 71</b></p> <p>1. العدد المجهول في المساواة هو : 5 -</p> <p>2. العدد المجهول في المساواة هو : 4</p> <p><b>نشاط (وضعية تعلمية) 1 ص 72 :</b></p> <p>1. <b>المساويات و الجمع :</b></p> <p>(1) - المبلغان الموجودان عند الولدين بعد اضافة 200 DA لكل منهما متساويين</p> <p>- المبلغان المتبقيان عند الولدين بعد شراء كتابين بسعر 350 DA متساويين</p> <p>(2) <math>a = b</math></p> <p>• <b>حساب الفرق:</b> <math>(a + c) - (b + c)</math></p> <p><math>(a + c) - (b + c) = a + c - b - c = a - b = 0</math></p> <p>اذن : <math>a + c = b + c</math></p> <p>• <b>حساب الفرق:</b> <math>(a - c) - (b - c)</math></p> <p><math>(a - c) - (b - c) = a - c - b + c = a - b = 0</math></p> <p>اذن : <math>a - c = b - c</math></p> <p>(3) اكمال كل جملة :</p> <p>إذا كان <math>a = b</math> فإن <math>a + c = b + c</math></p> <p>إذا كان <math>a = b</math> فإن <math>a - c = b - c</math></p> <p><b>معرفة 1 ص 74 : ** المساويات و الجمع **</b></p> <p>a ، b ، c أعداد ناطقة</p> <p>إذا كان <math>a = b</math> فإن : <math>a + c = b + c</math> و <math>a - c = b - c</math></p> <p>بتعبير آخر ، لا تتغير مساواة عندما نضيف إلى ( أو نطرح من ) طرفيها نفس العدد الناطق .</p>	<p>5د</p> <p>25د</p> <p>15د</p>	<p>تهيئة</p> <p>أنشطة بناء و الموارد</p>
	<p><b>حل تمرين 1 ص 78</b></p> <p>■ إذا كان <math>x = 24</math> فإن <math>x + 6 = 30</math></p> <p>■ إذا كان <math>x = -3</math> فإن <math>x - 4 = -7</math></p> <p>■ إذا كان <math>x = 0</math> فإن <math>2x + 8 = 8</math></p> <p>■ إذا كان <math>x = \frac{1}{2}</math> فإن <math>4x - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}</math></p>	<p>15د</p>	<p>تقويم الموارد المكتسبة</p>

<p><b>المستوى:</b> ثالثة متوسط</p> <p><b>الدعائم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</p>	<p><b>الميدان:</b> أنشطة عديدة</p> <p><b>المقطع التعليمي:</b> المساويات و المتباينات - المعادلات</p> <p><b>الأستاذ:</b> ش قبائلي</p>
<p><b>الكفاءة المستهدفة:</b> معرفة الخواص المتعلقة بالمساويات والعمليات</p>	

التقويم و مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	المدة	المراحل
<p>هل تتغير مساواة إذا ضربنا طرفي المساواة في نفس العدد؟</p> <p>هل تتغير مساواة إذا قسمنا طرفي المساواة على نفس العدد غير المعدوم؟</p>	<p><b>استعد 3 ، 4 ، 5 ص 71</b></p> <p>3. العدد المجهول في المساواة هو : <math>\frac{1}{7}</math></p> <p>4. العدد المجهول في المساواة هو : -1</p> <p>5. العدد المجهول في المساواة هو : 1</p> <p><b>نشاط (وضعية تعليمية) 1 ص 72</b></p> <p>2. <u>المساويات و الضرب</u></p> <p>(1) <math>a = b</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>حلل الى جداء عاملين :</li> </ul> $ac - bc = c(a - b)$ <ul style="list-style-type: none"> <li>حساب الفرق :</li> </ul> $ac - bc = c(a - b) = c \times 0 = 0$ <p>اذن : <math>ac = bc</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>اكمل كل جملة :</li> </ul> <p>(2) حساب الفرق :</p> $\frac{a}{c} - \frac{b}{c} = \frac{a - b}{c} = \frac{0}{c} = 0$ <p>اذن : <math>\frac{a}{c} = \frac{b}{c}</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>اكمل كل جملة :</li> </ul> <p>اذن : <math>a = b</math> فان <math>\frac{a}{c} = \frac{b}{c}</math></p> <p><b>كتابة المعرفة 1 ص 74: ** المساويات و الضرب **</b></p> <p>a ، b ، c أعداد ناطقة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>إذا كان <math>a = b</math> فإن <math>ac = bc</math></li> <li>إذا كان <math>a = b</math> و <math>c \neq 0</math> فإن <math>\frac{a}{c} = \frac{b}{c}</math></li> </ul> <p>بتعبير آخر ، لا تتغير مساواة عندما نضرب طرفيها في نفس العدد الناطق أو نقسم طرفيها على نفس العدد الناطق غير المعدوم .</p> <p><b>تمرين 4 ص 78 :</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>1. كتابة المساواة المطلوبة :</p> <math display="block">2x - 5 = 2</math> <p>عند ضرب طرفي المساواة في -3 يكون لدينا :</p> <math display="block">-3 \times (2x - 5) = -3 \times 2</math> <math display="block">-3 \times 2x - (-3) \times 5 = -6</math> <p>ومنه : <math>-6x + 15 = -6</math></p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>2. كتابة المساواة المطلوبة :</p> <math display="block">-15 + 3x = 1</math> <p>عند ضرب طرفي المساواة في -1 نجد</p> <math display="block">(-1) \times (-15 + 3x)</math> <math display="block">= (-1) \times 1</math> <math display="block">15 - 3x = -1</math> </div> </div>	<p>5د</p> <p>25د</p> <p>15د</p> <p>15د</p>	<p>تهيئة</p> <p>أنشطة بناء و الموارد</p> <p>تقويم الموارد المكتسبة</p>

<p><b>المستوى:</b> ثالثة متوسط</p> <p><b>الدعائم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</p>	<p><b>الميدان:</b> أنشطة عديدة</p> <p><b>المقطع التعليمي:</b> المساويات و المتباينات - المعادلات</p> <p><b>الأستاذ:</b> ش قبائلي</p>
<p><b>الكفاءة المستهدفة:</b> معرفة الخواص المتعلقة بالمتباينات والعمليات</p>	

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة																				
تهيئة	د5	<p><u>إستعد 7 ، 8 ص 71 :</u></p> <p>7. الإجابة 1</p> <p>8. الإجابة 2</p> <p><u>نشاط ( وضعية تعليمية ) 2 ص 72 :</u></p> <p>1. المتباينات و الجمع :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>قارن بين <math>a</math> و <math>b</math></th> <th><math>a-b</math></th> <th><math>b</math></th> <th><math>a</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>3 &lt; 7</math></td> <td>-4</td> <td>7</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><math>-5 &lt; 1</math></td> <td>-6</td> <td>1</td> <td>-5</td> </tr> <tr> <td><math>-2 &gt; -4</math></td> <td>2</td> <td>-4</td> <td>-2</td> </tr> <tr> <td><math>5 &gt; -3</math></td> <td>8</td> <td>-3</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	قارن بين $a$ و $b$	$a-b$	$b$	$a$	$3 < 7$	-4	7	3	$-5 < 1$	-6	1	-5	$-2 > -4$	2	-4	-2	$5 > -3$	8	-3	5	هل تتغير المتباينة إذا أضفنا أو طرحنا العدد نفسه من طرفيها ؟
قارن بين $a$ و $b$	$a-b$	$b$	$a$																				
$3 < 7$	-4	7	3																				
$-5 < 1$	-6	1	-5																				
$-2 > -4$	2	-4	-2																				
$5 > -3$	8	-3	5																				
أنشطة بناء و الموارد	د25	<p>2. إذا كان <math>a - b &gt; 0</math> فإن <math>a &gt; b</math></p> <p>إذا كان <math>a - b &lt; 0</math> فإن <math>a &lt; b</math></p> <p>3. نعم النص صحيح لأن :</p> $(a + c) - (b + c) = a + c - b - c = a - b < 0$ <p>4. نعم النص صحيح لأن :</p> $(a - c) - (b - c) = a - c - b + c = a - b < 0$ <p>5. اكمل العبارات : <math>a &lt; b</math></p> <p><math>a + 3 &lt; b + 3</math> ; <math>a - 4 &lt; b - 4</math> ; <math>a + \frac{3}{5} &lt; b + \frac{6}{5}</math> ; <math>a - \frac{7}{2} &lt; b - \frac{9}{2}</math></p> <p><u>معرفة 2 ص 74 : ** المتباينات و الجمع **</u></p> <p><math>a, b, c</math> أعداد ناطقة .</p> <p>• إذا كان <math>a &lt; b</math> فإن : <math>a + c &lt; b + c</math> و <math>a - c &lt; b - c</math></p> <p>لا يتغير اتجاه متباينة عندما نضيف إلى ( أو نطرح من ) طرفيها نفس العدد الناطق .</p> <p><u>ملاحظة :</u></p>	هل تتغير المتباينة إذا أضفنا أو طرحنا العدد نفسه من طرفيها ؟																				
تقويم الموارد المكتسبة	د15	<p>يمكن إستبدال المتباينة <math>&lt;</math> و <math>&gt;</math> ، بإحدى المتباينات <math>\geq</math> ؛ و تبقى الخاصيتان السابقتان صحيحتين .</p> <p>• <math>a \leq b</math> يقرأ <math>a</math> أصغر أو يساوي <math>b</math></p> <p>• <math>a \geq b</math> يقرأ <math>a</math> أكبر أو يساوي <math>b</math></p> <p>• <math>a &lt; b</math> يقرأ <math>a</math> أصغر تماما من <math>b</math></p> <p>• <math>a &gt; b</math> يقرأ <math>a</math> أكبر تماما من <math>b</math></p> <p><u>تمرين 6 ص 78</u></p>	هل تتغير المتباينة إذا أضفنا أو طرحنا العدد نفسه من طرفيها ؟																				
	د15	<p>• إذا كان : <math>x &gt; 10</math> فإن <math>x - 10 &gt; 0</math></p> <p>• إذا كان : <math>x &lt; -3</math> فإن <math>x + 3 &lt; 0</math></p> <p>• إذا كان : <math>x \geq -2</math> فإن <math>x + 2 \geq 0</math></p> <p>• إذا كان : <math>x \leq \frac{1}{2}</math> فإن <math>x - \frac{1}{2} \leq 0</math></p>																					

الميدان: أنشطة عديدة المقطع التعليمي: المساويات و المتباينات - المعادلات الأستاذ : ش قبيلي	المستوى: ثالثة متوسط الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.
--	--

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة																														
تهيئة	5د	<p><b>تمهيد مقترح</b> قارن بين العددين a و b في الحالتين الآتيتين :</p> <p>الحالة الأولى <math>a = \frac{1}{3} ; b = \frac{2}{5}</math></p> <p>الحالة الثانية <math>a = \frac{2}{9} ; b = -\frac{4}{5}</math></p>																															
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p><b>نشاط (وضعية التعلمية) 2 ص 73: ( معدل )</b></p> <table border="1"><thead><tr><th>a</th><th>b</th><th>c</th><th>ac</th><th>bc</th><th>قارن بين ac و bc</th></tr></thead><tbody><tr><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td><math>\frac{2}{5}</math></td><td>4</td><td><math>\frac{4}{3}</math></td><td><math>\frac{8}{5}</math></td><td><math>ac &lt; bc</math></td></tr><tr><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td><math>\frac{2}{5}</math></td><td>-4</td><td><math>-\frac{4}{3}</math></td><td><math>-\frac{8}{5}</math></td><td><math>ac &gt; bc</math></td></tr><tr><td><math>\frac{2}{9}</math></td><td><math>-\frac{4}{5}</math></td><td><math>\frac{5}{4}</math></td><td><math>\frac{10}{36}</math></td><td><math>-\frac{20}{20}</math></td><td><math>ac &gt; bc</math></td></tr><tr><td><math>\frac{2}{9}</math></td><td><math>-\frac{4}{5}</math></td><td><math>-\frac{5}{4}</math></td><td><math>-\frac{10}{36}</math></td><td><math>\frac{20}{20}</math></td><td><math>ac &gt; bc</math></td></tr></tbody></table> <p>1. <math>a &lt; b</math> إذا كان c موجب فان : <math>ac &lt; bc</math> إذا كان c سالب فان : <math>ac &gt; bc</math></p> <p>2. <math>k &lt; l</math> <math>2k &lt; 2l ; -3k &gt; -3l ; \frac{k}{5} &lt; \frac{l}{5} ; \frac{k}{-6} &gt; \frac{l}{-6}</math></p>	a	b	c	ac	bc	قارن بين ac و bc	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	4	$\frac{4}{3}$	$\frac{8}{5}$	$ac < bc$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	-4	$-\frac{4}{3}$	$-\frac{8}{5}$	$ac > bc$	$\frac{2}{9}$	$-\frac{4}{5}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{10}{36}$	$-\frac{20}{20}$	$ac > bc$	$\frac{2}{9}$	$-\frac{4}{5}$	$-\frac{5}{4}$	$-\frac{10}{36}$	$\frac{20}{20}$	$ac > bc$	هل تتغير المتباينة إذا ضربنا أو قسمنا طرفيها في (على) العدد نفسه ؟
	a	b	c	ac	bc	قارن بين ac و bc																											
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	4	$\frac{4}{3}$	$\frac{8}{5}$	$ac < bc$																												
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	-4	$-\frac{4}{3}$	$-\frac{8}{5}$	$ac > bc$																												
$\frac{2}{9}$	$-\frac{4}{5}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{10}{36}$	$-\frac{20}{20}$	$ac > bc$																												
$\frac{2}{9}$	$-\frac{4}{5}$	$-\frac{5}{4}$	$-\frac{10}{36}$	$\frac{20}{20}$	$ac > bc$																												
تقويم الموارد المكتسبة	15د	<p><b>المعرفة 2 ص 74 ** المتباينات و الضرب **</b> a، b، c أعداد ناطقة</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• إذا كان <math>a &lt; b</math> و <math>c &gt; 0</math> فإن <math>ac &lt; bc</math> و <math>\frac{a}{c} &lt; \frac{b}{c}</math></li><li>• إذا كان <math>a &lt; b</math> و <math>c &lt; 0</math> فإن <math>ac &gt; bc</math> و <math>\frac{a}{c} &gt; \frac{b}{c}</math></li></ul> <p>- لا يتغير اتجاه المتباينة إذا ضربنا طرفيها في ( أو قسمناها على ) نفس العدد الناطق بشرط أن يكون موجبا تماما .</p> <p>- إذا ضربنا طرفي متباينة في ( أو قسمناها على ) نفس العدد الناطق السالب تماما فإننا نغير اتجاهها .</p>																															
	15د	<p><b>تمرين 7 ص 78</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• إذا كان <math>5m \geq 0</math> فإن <math>m \geq 0</math></li><li>• إذا كان <math>m - 1 \leq 0</math> فإن <math>m \leq 1</math></li><li>• إذا كان <math>1 + 4m &gt; 0</math> فإن <math>m &gt; -\frac{1}{4}</math></li><li>• إذا كان <math>3 - 2m &lt; 0</math> فإن <math>m &gt; \frac{3}{2}</math></li></ul>																															
المورد المعرفي:		حصر عدد عشري موجب																															
الكفاءة المستهدفة:		حصر عدد عشري موجب باستعمال التدوير الى رتبة معينة																															

الميدان: أنشطة عديدة المقطع التعليمي: المساويات و المتباينات - المعادلات الأستاذ : ش قبائلي		المستوى: ثالثة متوسط الدعائم : الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	
المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	<u>إستعد 15 ص 71</u> 1. الإجابة الثالثة 2. الإجابة الثانية 3. الإجابة الأولى	
أنشطة بناء و الموارد	25د	<u>نشاط (وضعية التعلمية) 3 ص 73</u> (1) ثلاث قيم ممكنة للعدد $p$ : 10.71 ، 10.68 ، 10.74 حصر لقيم $p$ : $10.65 \leq p \leq 10.74$ (2) حصر العدد $A$ : $2.9 < A < 3.0$ : إلى $\frac{1}{10}$ $2.97 < A < 2.98$ : إلى $\frac{1}{100}$ $2.975 < A < 2.976$ : إلى $\frac{1}{1000}$	
	15د	<u>معرفة</u> نستعمل القيم التقريبية بالنقصان و بالزيادة إلى مرتبة معينة لحصر عدد عشري موجب .	
تقويم الموارد المكتسبة	15د	<u>تمرين 23 ص 79</u> إعطاء حصر لمحيط المعين : لدينا : $3 < x < 8$ إذن : $4 \times 3 < 4 \times x < 4 \times 8$ أي : $12 < P < 32$	

المورد المعرفي:	المعادلات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد
الكفاءة المستهدفة:	تربيض مشكلات وحلها بتوظيف المعادلات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و
---------	-------	-----------	-----------

<p><b>المستوى: ثالثة متوسط</b> <b>الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</b></p>	<p><b>الميدان: أنشطة عديدة</b> <b>المقطع التعليمي: المساويات و المتباينات - المعادلات</b> <b>الأستاذ: ش قبائلي</b></p>
<p>مؤشرات الكفاءة</p> <p>التعرف على كيفية حل معادلة من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد</p> <p>ما معنى حل معادلة ذات مجهول ؟</p>	<p><b>تهيئة</b></p> <p>5د</p> <p><u>استعد 9 ، 11 ص 71</u></p> <p>9. قيمة العبارة هي 7</p> <p>11. العبارة تبسط على الشكل : <math>1 - x^2</math></p> <p><b>نشاط (وضعية التعلمية) 4 ص 37</b></p> <p>(1) نرسم بـ <math>x</math> للعدد الذي اختاره كل سمير وليلى :</p> <p>المعادلة :</p> $2 \times (x + 3) = x + 7$ $2x + 6 = x + 7$ <p>حل المعادلة :</p> $2x + 6 - x = x + 7 - x$ $x + 6 = 7$ $x + 6 - 6 = 7 - 6$ $x = 1$ <p>العدد الذي اختاره كل من سمير وليلى هو : 1</p> <p>(2) نرسم للعدد الذي اختاره كل من كريم وسعاد بـ <math>x</math></p> <p>المعادلة :</p> $5 \times (x + 2) = 2x + 25$ $5x + 10 = 2x + 25$ <p>حل المعادلة :</p> $5x - 2x = 25 - 10$ $3x = 15$ $x = \frac{15}{3}$ $x = 5$ <p>العدد الذي اختاره كل من كريم وسعاد هو : 5</p> <p><b>المعرفة 4 ، 5 ص 75</b></p> <p><u>المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد</u></p> <p>المعادلة هي مساواة تتضمن عددا أو أعدادا مجهولة ( في الطرف الواحد)</p> <p>كل من الشكل : <math>ax + b = cx + d</math> حيث <math>a, b, c, d</math> أعداد معلومة و <math>x</math> غير معدومين في آن واحد تسمى معادلة من الدرجة الأولى ذات المجهول <math>x</math>.</p> <p><b>أنشطة بناء و الموارد</b></p> <p>25د</p> <p>15د</p> <p><u>تربيض مشكلة و حلها :</u></p> <p>تربيض مشكلة و حلها يطلب المرور على المراحل الآتية :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إختيار المجهول ، ليكن مثلا <math>x</math> ،</li> <li>• ترجمة كل المعطيات الواردة في النص بدلالة <math>x</math> ،</li> </ul>

<b>المستوى: ثالثة متوسط</b> <b>الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</b>	<b>الميدان: أنشطة عددية</b> <b>المقطع التعليمي: المساويات و المتباينات - المعادلات</b> <b>الأستاذ: ش قبائلي</b>
	<div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إيجاد معادلة مناسبة تعبر عن المشكلة ،</li> <li>• حل المعادلة ،</li> <li>• التصريح بالحل ،</li> <li>• التحقق من صحة النتيجة بالعودة إلى نص المشكلة .</li> </ul> </div> <div> <b>تمرين 35 ص 79</b> </div> <div> <p>1. كتابة معادلة تترجم الوضعية :  نضع <math>x</math> عدد الأزهار عند مريم و منه لدينا : <math>2x + 5 = 27</math></p> <p>2. تحديد عدد الأزهار عند مريم :  لنحل المعادلة السابقة :  لدينا : <math>2x + 5 = 27</math></p> <math display="block">2x = 27 - 5</math> <math display="block">2x = 22</math> <math display="block">x = \frac{22}{2} = 11</math> <p>و عليه عدد الأزهار عند مريم هو 11 زهرة .</p> </div>

15د

 تقويم  
 الموارد  
 المكتسبة



المكتسبات القبلية:

- التعرف على وضعية تناسبية على جدول أعداد
- إتمام جدول تناسبية
- تعيين الرابع المتناسب
- حساب نسبة مئوية و توظيفها
- حساب مقياس خريطة أو تصميم و إستعماله
- تحويل وحدات القياس

الكفاءة الختامية:

- ♥ التدريب على الحساب الحرفي ( نشر و تبسيط العبارات جبرية بسيطة )
- ♥ حل مشكلات بتوظيف معادلات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد
- ♥ التعرف على وضعيات تناسبية إنطلاقا من تمثيلات بيانية
- ♥ إستعمال وحدات الزمن
- ♥ التعرف على الحركة المنتظمة و الحساب عليها
- ♥ إجراء تحويلا مرتبطة بوحدات مقادير حاصل قسمة
- ♥ حل مشكلات متعلقة بالنسب المئوية
- ♥ العمل وفق منهجية علمية عند حل مشكلة : تشخيص مشكلة ، تجريب ، تخمين نتيجة ، تبرير و إنجاز حل .
- ♥ بناء براهين بسيطة في مختلف مجالات المادة .

تحضير و إعداد :

الأستاذ : ش. قبائلي

# الموارد:

- 1) التعرف على وضعية تناسبية في تمثيل بياني
- 2) التعرف على الحركة المنتظمة و سرعة المتوسطة
- 3) تحويل وحدات القياس السرعة و إستعمال المساواة  $d = v \times t$
- 4) إستعمال التناسبية في وضعيات تدخل فيه النسبة المئوية

وثائق التحضير	الوسائل البيداغوجية	نقد ذاتي
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الكتاب المدرسي</li> <li>• المنهاج</li> <li>• الوثيقة المرافقة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• السبورة</li> </ul>	<p><u>إضغط هنا + CTRL ، لكل جديد</u></p>

<p><b>المستوى:</b> ثالثة متوسط</p> <p><b>الدعائم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</p>	<p><b>الميدان:</b> أنشطة عديدة</p> <p><b>المقطع التعليمي:</b> التناسبية</p> <p><b>الأستاذ:</b> ش. قبيلي</p>
<p><b>التعرف على وضعية تناسبية في تمثيل بياني</b></p>	<p><b>المورد المعرفي:</b></p>
<p><b>التعرف على تناسبية من تمثيل بياني</b></p>	<p><b>الكفاءة المستهدفة:</b></p>

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة																																				
تهيئة	5د	<p><b>استعد 1 ص 87</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>الجدول 2 و 3 لأن معامل التناسبية ثابت</li></ul> <p><b>نشاط (وضعية تعلمية) 1 ص 88 :</b></p> <p>1.</p> <table><tr><td>المحل 01</td><td>14</td><td>12</td><td>6</td><td>2</td><td>عدد العلب</td></tr><tr><td></td><td>70</td><td>60</td><td>30</td><td>10</td><td>الثلث (دج)</td></tr></table> <table><tr><td>المحل 02</td><td>14</td><td>12</td><td>6</td><td>2</td><td>عدد العلب</td></tr><tr><td></td><td>45</td><td>40</td><td>25</td><td>15</td><td>الثلث (دج)</td></tr></table> <table><tr><td>المحل 03</td><td>14</td><td>12</td><td>6</td><td>2</td><td>عدد العلب</td></tr><tr><td></td><td>52</td><td>48</td><td>30</td><td>10</td><td>الثلث (دج)</td></tr></table>	المحل 01	14	12	6	2	عدد العلب		70	60	30	10	الثلث (دج)	المحل 02	14	12	6	2	عدد العلب		45	40	25	15	الثلث (دج)	المحل 03	14	12	6	2	عدد العلب		52	48	30	10	الثلث (دج)	ماهي الطريقة المتبعة لحساب معامل التناسبية ؟
المحل 01	14	12	6	2	عدد العلب																																		
	70	60	30	10	الثلث (دج)																																		
المحل 02	14	12	6	2	عدد العلب																																		
	45	40	25	15	الثلث (دج)																																		
المحل 03	14	12	6	2	عدد العلب																																		
	52	48	30	10	الثلث (دج)																																		
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p>- الجدول الذي يمثل وضعية تناسبية هو الجدول الاول لأن معامل التناسبية ثابت و ليس ثابت في الجدول الثاني و الثالث .</p> <p>(2)</p>	ان يتعرف المتعلم على وضعية تناسبية في تمثيل بياني																																				
	15د	<p>(3) جدول التناسبية تمثله البياني خط مستقيم يشمل المبدأ</p> <p><b>معرفة 1 ص 80 :</b></p> <p><b>خاصية 1 :</b></p> <p>تمثل بيانيا كل وضعية تناسبية في معلم بنقاط في إستقامية مع مبدأ المعلم .</p> <p><b>خاصية 2 :</b></p> <p>كل تمثيل بياني نقاطه في إستقامية مع مبدأ المعلم يمثل وضعية تناسبية.</p>																																					

<p><b>المستوى:</b> ثالثة متوسط <b>الدعائم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</p>	<p><b>الميدان:</b> أنشطة عديدة <b>المقطع التعليمي:</b> التناسبية <b>الأستاذ:</b> ش. قبيلي</p>								
	<p><b>حل تمرين 1 ص 94</b></p> <p><b>1. تحديد البيان الممثل لكل جدول :</b></p> <table> <tr> <td>الجدول 1</td><td>البيان الرابع</td></tr> <tr> <td>الجدول 2</td><td>البيان الثالث</td></tr> <tr> <td>الجدول 3</td><td>البيان الثاني</td></tr> <tr> <td>الجدول 4</td><td>البيان الأول</td></tr> </table> <p><b>2. تحديد الجداول التي تمثل وضعية التناسبية :</b></p> <p>الجدول التي تمثل وضعية تناسبية هي الجدول 3 و الجدول 4</p> <p>15د</p> <p><b>تقويم الموارد المكتسبة</b></p>	الجدول 1	البيان الرابع	الجدول 2	البيان الثالث	الجدول 3	البيان الثاني	الجدول 4	البيان الأول
الجدول 1	البيان الرابع								
الجدول 2	البيان الثالث								
الجدول 3	البيان الثاني								
الجدول 4	البيان الأول								

<p><b>المستوى:</b> ثالثة متوسط</p> <p><b>الدعائم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</p>	<p><b>الميدان:</b> أنشطة عديدة</p> <p><b>المقطع التعليمي:</b> التناسبية</p> <p><b>الأستاذ:</b> ش. قبيلي</p>
<p><b>الكفاءة المستهدفة:</b> تعرف على الحركة المنتظمة و السرعة المتوسطة و إستعمال العلاقة <math>d = v \times t</math></p>	

التقويم و مؤشرات الكفاءة	سيرر الدرس	المدة	المراحل
<p>يتذكر كيفية الحساب بالربع المناسب .</p> <p>ان يتعرف المتعلم على الحركة المنتظمة وحساب السرعة المتوسطة</p>	<p><b>إستعد 3 ص 87</b></p> <p>• الإجابة الأولى و الثانية</p> <p><b>نشاط (وضعية تعليمية ) 3 ص 89</b></p> <p>(1) أ) المسافة التي قطعها خلال ساعة هي : 90 km</p> <p>ب) حساب المسافة التي قطعها :</p> $d = v \times t = 83 \times 1.5 = 124.5 \text{ km}$ <p>ج) السرعة المتوسطة للمرحلتين :</p> $v = \frac{v1 + v2}{2} = \frac{90 + 83}{2} = 86.5 \text{ km/h}$ <p>(2) أ) السرعة المتوسطة :</p> $v = \frac{d}{t} = \frac{120}{1.5} = 80 \text{ km/h}$ <p>نعم ، احترم الابن السرعة المحددة</p> <p><b>كتابة المعرفة 3 ص 92:</b></p> <p>نقول عن حركة أنها منتظمة إذا كانت المسافات التي يقطعها متحرك متناسبة مع المدد الموافقة لها معامل التناسبية هو : السرعة المتوسطة V</p> <p>و بالتالي : <math>d = V \times t</math></p> <p>السرعة المتوسطة لمتحرك هي حاصل قسمة المسافة المقطوعة (d) على المدة الزمنية المستغرقة لقطع هذه المسافة (t) .</p> <p><b>ملاحظات :</b></p> <p>- في حركة منتظمة ، يعبر عن المسافة بالمساواة <math>d = V \times t</math> و يعبر عن المدة بالمساواة <math>t = \frac{d}{V}</math> حيث d هي المسافة المقطوعة و t المدة المستغرقة لقطع المسافة .</p> <p>- يعبر عن السرعة حسب الوحدات المختارة للمسافة المقطوعة و للمدة المستغرقة لقطع هذه المسافة .</p> <p>- إذا نعبر عن المسافة بالكيلومتر (km) و للمدة بالساعة (h) فإن السرعة يعبر عنها بالكيلومتر في الساعة ونكتب : km/h أو <math>\text{km.h}^{-1}</math> ( تقرأ كيلومتر في الساعة )</p> <p>- إذا عبر عن المسافة بالمتري ( m ) و للمدة بالثانية (s) فإن السرعة يعبر عنها بالمتري في الثانية و نكتب : m/s أو <math>\text{m.s}^{-1}</math></p>	<p>5د</p> <p>25د</p> <p>15د</p>	<p>تهيئة</p> <p>أنشطة بناء و الموارد</p>

<p><b>المستوى:</b> ثالثة متوسط <b>الدعائم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</p>	<p><b>الميدان:</b> أنشطة عديدة <b>المقطع التعليمي:</b> التناسبية <b>الأستاذ:</b> ش. قبيلي</p>
	<p><b>تمرين 25 ص 96 :</b></p> <p>1. حساب سرعة المتوسطة لأيوب :</p> <p><math>t = 2h30min</math> و <math>t = 2,5 h</math></p> <p>و منه : <math>V = d \div t = 14 \div 2,5 = 5,6 km/h</math></p> <p>السرعة المتوسطة لأيوب هي : <math>5,6 km/h</math></p> <p>2. حساب المسافة المقطوعة خلال <math>1h45min</math> :</p> <p>التحويل : <math>1h45min = 1,75 h</math></p> <p><math>v = d \div t \Rightarrow d = V \times t = 5,6 \times 1,75 = 9,8 km</math></p> <p>المسافة المقطوعة خلال : <math>1h45min</math> هي <math>9,8 km</math>.</p>

تقويم  
الموارد  
المكتسبة

15د

<p><b>المستوى:</b> ثالثة متوسط</p> <p><b>الدعائم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</p>	<p><b>الميدان:</b> أنشطة عديدة</p> <p><b>المقطع التعليمي:</b> التناسبية</p> <p><b>الأستاذ:</b> ش. قبيلي</p>
<p><b>الكفاءة المستهدفة:</b> تحويل وحدات قياس السرعة و استعمال المساوات <math>d = v \times t</math></p>	

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة		
تهيئة	5د	<p><b>إستعد 9 ، 10 ص 87 :</b></p> <p>9. الإجابة الثالثة لأن : <math>x = \frac{3}{2} = 1,5</math></p> <p>10. الإجابة الثانية و الثالثة لأن : <math>1h30min = 90min = 1,5h</math></p> <p><b>دوري الآن ص 93 :</b></p> <p>1.</p> <table><tr><td><p><b>ط1) : تحويل ثم حساب :</b></p><ul style="list-style-type: none"><li><b>تحويل :</b></li><li><math>12min = 12 \times 60 = 720 \text{ s}</math></li><li><math>12min = 12 \div 60 = 0,2 \text{ h}</math></li><li><math>5400m = 5400 \div 1000 = 5,4km</math></li><li><b>حساب سرعة متوسطة :</b></li><li>بـ <math>m.s^{-1}</math> :</li><li><math>v = \frac{d}{t} = \frac{5400}{720} = 7,5 \text{ m/s}</math></li><li><math>= 7,5 \text{ m. s}^{-1}</math></li><li>بـ <math>km.h^{-1}</math> :</li><li><math>v = \frac{d}{t} = \frac{5,4}{0,2} = 27 \text{ km/h}</math></li><li><math>= 27km. h^{-1}</math></li></ul></td><td><p><b>ط2) : حساب ثم تحويل :</b></p><ul style="list-style-type: none"><li><b>حساب سرعة متوسطة :</b></li><li><math>v = \frac{d}{t} = \frac{5400}{12} = 450 \text{ m. min}^{-1}</math></li><li><b>تحويل :</b></li><li>إلى <math>m.s^{-1}</math> :</li><li><math>v = \frac{450}{60} = 7,5 \text{ m. s}^{-1}</math></li><li>إلى <math>km.h^{-1}</math> :</li><li><math>v = \frac{450 \div 1000}{\frac{1}{60}} = \frac{(450 \times 60)}{1000}</math></li><li><math>= 27 \text{ km. h}^{-1}</math></li></ul></td></tr></table> <p>2.</p> <p>لدينا <math>v = \frac{d}{t}</math> أي <math>t = \frac{d}{v}</math></p> <p><b>تطبيق عددي :</b></p> <p><math>t = \frac{d}{v} = \frac{260}{80} = 3,25 \text{ h}</math></p> <p><b>تحويل إلى دقائق :</b> <math>t = 3,25 \times 60 = 195 \text{ min}</math></p> <p><b>كتابة طريقة ص 93 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>تحويل وحدة قياس السرعة يؤول إلى تحويل وحدة الزمن و وحدة المسافة في عبارة السرعة .</li><li>للتحويل من <math>km.h^{-1}</math> إلى <math>m.s^{-1}</math> نضرب في <math>\frac{1000}{3600}</math></li><li>للتحويل من <math>m.s^{-1}</math> إلى <math>km.h^{-1}</math> نضرب في <math>\frac{3600}{1000}</math></li></ul> <p>إذا علم عدنان من بين الأعداد الثلاثة <math>d</math> ، <math>V</math> ، <math>t</math> فإنه يمكننا حساب العدد الثالث باستعمال الصيغة <math>v = \frac{d}{t}</math></p> <p>للتحويل الساعات إلى دقائق نضرب في 60 ( لأن <math>1h = 60 \text{ min}</math> )</p>	<p><b>ط1) : تحويل ثم حساب :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>تحويل :</b></li><li><math>12min = 12 \times 60 = 720 \text{ s}</math></li><li><math>12min = 12 \div 60 = 0,2 \text{ h}</math></li><li><math>5400m = 5400 \div 1000 = 5,4km</math></li><li><b>حساب سرعة متوسطة :</b></li><li>بـ <math>m.s^{-1}</math> :</li><li><math>v = \frac{d}{t} = \frac{5400}{720} = 7,5 \text{ m/s}</math></li><li><math>= 7,5 \text{ m. s}^{-1}</math></li><li>بـ <math>km.h^{-1}</math> :</li><li><math>v = \frac{d}{t} = \frac{5,4}{0,2} = 27 \text{ km/h}</math></li><li><math>= 27km. h^{-1}</math></li></ul>	<p><b>ط2) : حساب ثم تحويل :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>حساب سرعة متوسطة :</b></li><li><math>v = \frac{d}{t} = \frac{5400}{12} = 450 \text{ m. min}^{-1}</math></li><li><b>تحويل :</b></li><li>إلى <math>m.s^{-1}</math> :</li><li><math>v = \frac{450}{60} = 7,5 \text{ m. s}^{-1}</math></li><li>إلى <math>km.h^{-1}</math> :</li><li><math>v = \frac{450 \div 1000}{\frac{1}{60}} = \frac{(450 \times 60)}{1000}</math></li><li><math>= 27 \text{ km. h}^{-1}</math></li></ul>	ماهي الطريقة المتبعة لتحويل مدة إلى كتابة عشرية ؟
<p><b>ط1) : تحويل ثم حساب :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>تحويل :</b></li><li><math>12min = 12 \times 60 = 720 \text{ s}</math></li><li><math>12min = 12 \div 60 = 0,2 \text{ h}</math></li><li><math>5400m = 5400 \div 1000 = 5,4km</math></li><li><b>حساب سرعة متوسطة :</b></li><li>بـ <math>m.s^{-1}</math> :</li><li><math>v = \frac{d}{t} = \frac{5400}{720} = 7,5 \text{ m/s}</math></li><li><math>= 7,5 \text{ m. s}^{-1}</math></li><li>بـ <math>km.h^{-1}</math> :</li><li><math>v = \frac{d}{t} = \frac{5,4}{0,2} = 27 \text{ km/h}</math></li><li><math>= 27km. h^{-1}</math></li></ul>	<p><b>ط2) : حساب ثم تحويل :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>حساب سرعة متوسطة :</b></li><li><math>v = \frac{d}{t} = \frac{5400}{12} = 450 \text{ m. min}^{-1}</math></li><li><b>تحويل :</b></li><li>إلى <math>m.s^{-1}</math> :</li><li><math>v = \frac{450}{60} = 7,5 \text{ m. s}^{-1}</math></li><li>إلى <math>km.h^{-1}</math> :</li><li><math>v = \frac{450 \div 1000}{\frac{1}{60}} = \frac{(450 \times 60)}{1000}</math></li><li><math>= 27 \text{ km. h}^{-1}</math></li></ul>				
أنشطة بناء و الموارد	25د		أن يتعلم العمل وفق منهجية علمية عند حل مشكلة : تشخيص مشكلة ، تجريب ، تخمين نتيجة ، تبرير و إنجاز حل .		
			يتعلم كيفية إنتقال بين الوحدات قياس السرعة و استعمال المساوات $v = d \div t$		
	15د				
			<b>أتعمق 34 ص 98</b>		

<p><b>المستوى:</b> ثالثة متوسط <b>الدعائم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</p>	<p><b>الميدان:</b> أنشطة عددية <b>المقطع التعليمي:</b> التناسبية <b>الأستاذ:</b> ش. قبيلي</p>
	<p>1. حساب السرعة المتوسطة للسيارة :</p> <p>حساب <math>d</math> المسافة المقطوعة :</p> $d = 56887 - 56782 = 105 \text{ km}$ <p>حساب مدة الرحلة <math>t</math> :</p> $t = 14h10min - 12h30min = 1h40min$ $1h40min = 100min \Rightarrow \frac{100}{60} = \frac{10}{6} = \frac{5}{3}h$ <p>حساب سرعة المتوسطة :</p> $v = \frac{d}{t} = \frac{100}{\frac{5}{3}} = \frac{105 \times 3}{5} = 63 \text{ km} \cdot h^{-1}$ <p>السرعة المتوسطة لهذه السيارة هي : <math>63 \text{ km/h}</math></p>

15د

تقويم  
الموارد  
المكتسبة

النسبة المئوية	المورد المعرفي:
استعمال التناسبية في وضعيات تدخل فيها النسبة المئوية	الكفاءة المستهدفة:

الميدان: أنشطة عددية المقطع التعليمي: التناسبية الأستاذ: ش. قبيلي		المستوى: ثالثة متوسط الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.					
المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة				
تهيئة	5د	<p><u>إستعد 7 ، 8 ص 87</u></p> <p>7. النسبة المئوية للبنات في هذا القسم هي : 40%</p> <p>8. الإجابة الأولى و الثانية لأن : <math>200 \times 0,75 = \frac{200 \times 75}{100}</math></p> <p><u>نشاط (وضعية التعلمية) 2 ص 88:</u></p> <p>(1 أ) عدد السكان البالغين 15 سنة فأكثر :</p> <p><math>\frac{40 \times 29}{100} = 11.6</math></p> <p>مليون <math>40 - 11.6 = 28.4</math></p>	أن يتذكر كيفية حساب النسبة المئوية .				
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p>ب) النسبة المئوية لهاذا الفئة :</p> <table><tr><td>40</td><td>10.8</td></tr><tr><td>100%</td><td>x</td></tr></table> <p><math>x = \frac{100 \times 10.8}{40} = 27\%</math></p> <p>ج) عدد السكان في 2050 :</p> <p>(2) النسبة المئوية للمهندسين والمهندسات معا:</p> <p>مهندسة <math>\frac{200 \times 25}{100} = 50</math></p> <p>مهندس <math>\frac{300 \times 35}{100} = 105</math></p> <p><math>50 + 105 = 155</math> عدد كل المهندسين</p> <p><math>200 + 300 = 500</math> عدد كل العمال</p> <p><math>\frac{155}{500} = 0.31 = 31\%</math></p> <p><u>كتابة المعرفة 2 ص 90</u></p> <p><u>خاصية :</u></p> <p>t يُشير إلى عدد . لحساب t% من عدد ، نضرب هذا العدد في <math>\frac{t}{100}</math> .</p> <p><u>طريقة :</u></p> <p>يؤول حساب نسبة مئوية إلى حساب معامل تناسبية و التعبير عنه بالكتابة <math>\frac{t}{100}</math> .</p>	40	10.8	100%	x	ان يكون المتعلم قادرا على استعمال التناسبية في وضعيات تدخل فيها النسبة المئوية
40	10.8						
100%	x						
	15د	<p><u>تمرين 11 ص 95</u></p> <p>1. النسبة المئوية للبنات في القسم 1م3 :</p>					



<b>الميدان: أنشطة عديدة</b> <b>المقطع التعليمي: التناسبية</b> <b>الأستاذ: ش. قبيلي</b>		<b>المستوى: ثالثة متوسط</b> <b>الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</b>	
<b>تقويم الموارد المكتسبة</b>	15د	$x \rightarrow 45\%$ $40 \rightarrow 100\%$	
		إذا : تلميذة $x = \frac{45 \times 40}{100} = 18$	
		بما أن عدد تلاميذ و نسبة المئوية للبنات في القسمين هو نفسه ، هذا يعني أن :	
		عدد التلميذات في القسمين معا هو : <b>36 تلميذة</b>	
		<b>2. <u>النسبة المئوية للبنات في القسمين :</u></b>	
		تلميذة $x \rightarrow 36$ تلميذ $100\% \rightarrow 80$ $x = \frac{36 \times 100}{80} = 45 \%$	
		النسبة المئوية للبنات في القسمين معا هي : <b>45%</b>	

المستوى : الثالثة متوسط	المقطع التعليمي 8 : تنظيم معطيات	2018/2017
<p><b>المكتسبات القبلية:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• قراءة معطيات إحصائية في شكل جداول ، أوتماتيات بيانية</li> <li>• فهم معطيات إحصائية و تفسيرها</li> <li>• تمثيل معطيات إحصائية بمخططات الأعمدة أو مخططات دائرية</li> <li>• حساب التكرارات</li> <li>• حساب التكرارات النسبية</li> <li>• التناسبية – النسب المئوية</li> </ul> <p><b>الكفاءة الختامية:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♥ يجمع معطيات إحصائية في فئات و تنظيمات في جداول</li> <li>♥ يحسب تكرارات</li> <li>♥ يقدم سلسلة إحصائية في جدول و يمثلها بمخطط أو بيان</li> <li>♥ يحسب تكرارات نسبية</li> <li>♥ يحسب المتوسط المتوازن لسلسلة إحصائية</li> <li>♥ يستعمل المجدولات في إستغلال معطيات إحصائية</li> </ul>	<p><b>تحضير و إعداد :</b></p> <p>الأستاذ : ش. قبائلي</p>	<p><u>إضغط هنا + CTRL ، لكل جديد</u></p>

## الموارد:

- (1) تجميع معطيات إحصائية في فئات و تنظيمها في جدول
- (2) حساب تكرارات و تكرارات نسبية
- (3) تقديم سلسلة إحصائية في جدول و تمثيلها بمخطط أو بيان ( الأشرطة ، المدرج التكراري )
- (4) حساب المتوسط المتوازن لسلسلة إحصائية

وثائق التحضير	الوسائل البيداغوجية	نقد ذاتي
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الكتاب المدرسي</li> <li>• المنهاج</li> <li>• الوثيقة المرافقة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• السبورة</li> <li>• أدوات هندسية</li> </ul>	<p><u>إضغط هنا + CTRL ، لكل جديد</u></p>

<b>الميدان: الدوال و تنظيم المعطيات</b> <b>المقطع التعليمي: تنظيم معطيات</b> <b>الأستاذ: ش. قبايلي</b>	<b>المستوى: الثالثة متوسط</b> <b>الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</b>
<b>المورد المعرفي:</b> تجميع معطيات إحصائية في فئات و تنظيمها في جدول	<b>الكفاءة المستهدفة:</b> تجميع معطيات إحصائية في جدول فئات و تنظيمها في جدول قصد تسهيل إستغلالها

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة																		
تهيئة	5د	<p><b>تذكير</b> ماهي سلسلة الإحصائية و ما هو المدى ؟</p> <p><b>نشاط ( وضعية تعليمية ) 2 ص 104</b></p> <table><tr><td>الفئة</td><td><math>20 \leq x &lt; 30</math></td><td><math>30 \leq x &lt; 40</math></td><td><math>40 \leq x &lt; 50</math></td><td><math>50 \leq x &lt; 60</math></td></tr><tr><td>مركز الفئة</td><td>25</td><td>35</td><td>45</td><td>55</td></tr><tr><td>عدد الاشخاص</td><td>8</td><td>9</td><td>6</td><td>2</td></tr></table>	الفئة	$20 \leq x < 30$	$30 \leq x < 40$	$40 \leq x < 50$	$50 \leq x < 60$	مركز الفئة	25	35	45	55	عدد الاشخاص	8	9	6	2	كيف نحسب مركز الفئة ؟			
الفئة	$20 \leq x < 30$	$30 \leq x < 40$	$40 \leq x < 50$	$50 \leq x < 60$																	
مركز الفئة	25	35	45	55																	
عدد الاشخاص	8	9	6	2																	
أنشطة بناء و الموارد	15د	<p><b>معرفة 4 ص 108</b></p> <p>1. نسمي <b>سلسلة إحصائية</b> مجموعة معطيات أو معلومات ناتجة عن دراسة.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>عندما تكون المعطيات الإحصائية كثيرة ، يمكن تجميعها في فئات لتسهيل إستغلالها .</li><li>مركز الفئات هو نصف مجموع طرفيها .</li></ul>																			
تقويم الموارد المكتسبة	15د	<p><b>تمارين</b></p> <p>إليك علامات تلاميذ لقسم السنة الثالثة متوسط في فرض مادة الرياضيات</p> <p>6 ، 14 ، 10 ، 11 ، 15 ، 16 ، 8 ، 6 ، 16 ، 14 ، 14 ، 11 ، 9 ، 9 ، 11 ، 6 ، 10 ، 12 ، 12 ، 13 ، 11 ، 9 ، 8 ، 15 ، 18 ، 10 ، 16 ، 14 .</p> <p>أنقل ثم أتمم الجدول التالي :</p> <table><tr><td>فئات ( العلامات )</td><td>مركز الفئة</td><td>عدد التلاميذ</td></tr><tr><td><math>0 \leq x &lt; 5</math></td><td>2.5</td><td>0</td></tr><tr><td><math>5 \leq x &lt; 10</math></td><td>7.5</td><td>8</td></tr><tr><td><math>10 \leq x &lt; 15</math></td><td>12.5</td><td>16</td></tr><tr><td><math>15 \leq x &lt; 20</math></td><td>17.5</td><td>6</td></tr><tr><td>المجموع</td><td></td><td>30</td></tr></table>	فئات ( العلامات )	مركز الفئة	عدد التلاميذ	$0 \leq x < 5$	2.5	0	$5 \leq x < 10$	7.5	8	$10 \leq x < 15$	12.5	16	$15 \leq x < 20$	17.5	6	المجموع		30	
فئات ( العلامات )	مركز الفئة	عدد التلاميذ																			
$0 \leq x < 5$	2.5	0																			
$5 \leq x < 10$	7.5	8																			
$10 \leq x < 15$	12.5	16																			
$15 \leq x < 20$	17.5	6																			
المجموع		30																			

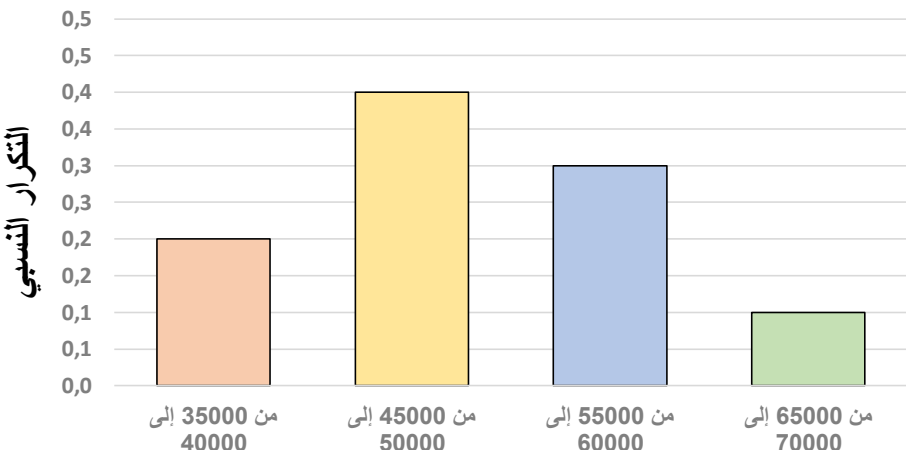
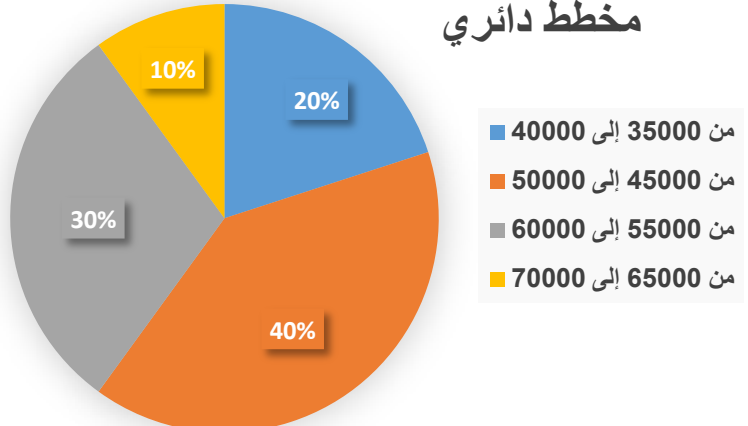
الميدان: الدوال و تنظيم المعطيات	المستوى: <b>ثالثة متوسط</b>
المقطع التعليمي: تنظيم معطيات	الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.
الأستاذ: ش. قبائلي	
الكفاءة المستهدفة:	حساب تكرارات نسبية و كتابتها على شكل نسب مئوية

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة																																																																					
تهيئة	5د	<p><b>استعد 3 ، 4 ، 5 ص 103</b></p> <p>3. الإجابة 3</p> <p>4. الإجابة 2 أو الإجابة 3</p> <p>5. الإجابة 1</p> <p><b>نشاط ( وضعية تعليمية ) 3 ص 104</b></p> <p><b>الجدول 1 :</b></p> <table><tr><th>المدة</th><th><math>350 \leq x &lt; 650</math></th><th><math>655 \leq x &lt; 955</math></th><th><math>960 \leq x &lt; 1260</math></th><th>المجموع</th></tr><tr><td>ع.المصاييح</td><td>225</td><td>825</td><td>450</td><td><b>1500</b></td></tr><tr><td>التك. النسبي</td><td>0,15</td><td>0,55</td><td>0,3</td><td><b>1</b></td></tr></table> <p><b>الجدول 2 :</b></p> <table><tr><th>السنة</th><th>2011</th><th>2012</th><th>2014</th><th>2015</th><th>المجموع</th></tr><tr><td>التكرار</td><td>18467</td><td>17170</td><td>17383</td><td>16245</td><td><b>69265</b></td></tr><tr><td>التكرار النسبي</td><td>0,27</td><td>0,25</td><td>0,25</td><td>0,23</td><td><b>1</b></td></tr></table> <p><b>الجدول 3 :</b></p> <table><tr><th>عدد الأطفال</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>المجموع</th></tr><tr><td>التكرار</td><td>10</td><td>8</td><td>14</td><td>8</td><td><b>40</b></td></tr><tr><td>التكرار النسبي (%)</td><td>25</td><td>20</td><td>35</td><td>20</td><td><b>100</b></td></tr></table> <p><b>الجدول 4 :</b></p> <table><tr><th>الفئة</th><th><math>6 \leq x &lt; 9,99</math></th><th><math>10 \leq x &lt; 12,99</math></th><th><math>13 \leq x &lt; 15,99</math></th><th><math>16 \leq x &lt; 18,99</math></th><th>المجموع</th></tr><tr><td>التكرار</td><td>40</td><td>100</td><td>80</td><td>20</td><td><b>240</b></td></tr><tr><td>التكرار النسبي</td><td>0,17</td><td>0,42</td><td>0,33</td><td>0,08</td><td><b>1</b></td></tr></table>	المدة	$350 \leq x < 650$	$655 \leq x < 955$	$960 \leq x < 1260$	المجموع	ع.المصاييح	225	825	450	<b>1500</b>	التك. النسبي	0,15	0,55	0,3	<b>1</b>	السنة	2011	2012	2014	2015	المجموع	التكرار	18467	17170	17383	16245	<b>69265</b>	التكرار النسبي	0,27	0,25	0,25	0,23	<b>1</b>	عدد الأطفال	1	2	3	4	المجموع	التكرار	10	8	14	8	<b>40</b>	التكرار النسبي (%)	25	20	35	20	<b>100</b>	الفئة	$6 \leq x < 9,99$	$10 \leq x < 12,99$	$13 \leq x < 15,99$	$16 \leq x < 18,99$	المجموع	التكرار	40	100	80	20	<b>240</b>	التكرار النسبي	0,17	0,42	0,33	0,08	<b>1</b>	كيف نحسب التكرار؟
المدة	$350 \leq x < 650$	$655 \leq x < 955$	$960 \leq x < 1260$	المجموع																																																																				
ع.المصاييح	225	825	450	<b>1500</b>																																																																				
التك. النسبي	0,15	0,55	0,3	<b>1</b>																																																																				
السنة	2011	2012	2014	2015	المجموع																																																																			
التكرار	18467	17170	17383	16245	<b>69265</b>																																																																			
التكرار النسبي	0,27	0,25	0,25	0,23	<b>1</b>																																																																			
عدد الأطفال	1	2	3	4	المجموع																																																																			
التكرار	10	8	14	8	<b>40</b>																																																																			
التكرار النسبي (%)	25	20	35	20	<b>100</b>																																																																			
الفئة	$6 \leq x < 9,99$	$10 \leq x < 12,99$	$13 \leq x < 15,99$	$16 \leq x < 18,99$	المجموع																																																																			
التكرار	40	100	80	20	<b>240</b>																																																																			
التكرار النسبي	0,17	0,42	0,33	0,08	<b>1</b>																																																																			
أنشطة بناء و الموارد	25د	كيف نحسب التكرار النسبي؟	كيف نحسب التكرار النسبي؟																																																																					
	15د	معرفة	كيف نحسب نسبة مئوية إذا علم التكرار النسبي؟																																																																					
تقويم الموارد المكتسبة	15د	إليك العلامات التي تحصل عليها تلميذ خلال سنة دراسية في الرياضيات : 12 ، 13 ، 12 ، 17 ، 8 ، 5 ، 13 ، 12 ، 13 ، 8 ، 12 ، 12 ، 12 ، 17 ، 13 أتمم الجدول التالي :	نسبة مئوية إذا علم التكرار النسبي؟																																																																					
		<table><tr><th>العلامة</th><th>5</th><th>8</th><th>12</th><th>13</th><th>17</th><th>المجموع</th></tr><tr><td>التكرار</td><td>1</td><td>2</td><td>6</td><td>4</td><td>2</td><td><b>15</b></td></tr><tr><td>التكرار النسبي</td><td>0,07</td><td>0,13</td><td>0,4</td><td>0,27</td><td>0,13</td><td><b>1</b></td></tr><tr><td>التكرار النسبي (%)</td><td>7</td><td>13</td><td>40</td><td>27</td><td>13</td><td><b>100</b></td></tr></table>	العلامة	5	8	12	13	17	المجموع	التكرار	1	2	6	4	2	<b>15</b>	التكرار النسبي	0,07	0,13	0,4	0,27	0,13	<b>1</b>	التكرار النسبي (%)	7	13	40	27	13	<b>100</b>																																										
العلامة	5	8	12	13	17	المجموع																																																																		
التكرار	1	2	6	4	2	<b>15</b>																																																																		
التكرار النسبي	0,07	0,13	0,4	0,27	0,13	<b>1</b>																																																																		
التكرار النسبي (%)	7	13	40	27	13	<b>100</b>																																																																		

المورد المعرفي:	تمثيل سلسلة إحصائية بمخطط أو بيان
الكفاءة المستهدفة:	تمثيل سلسلة إحصائية بمخطط أعمدة و بمخطط دائري

**الميدان:** الدوال و تنظيم المعطيات  
**المقطع التعليمي:** تنظيم معطيات  
**الأستاذ:** ش. قبيلي

**المستوى:** ثالثة متوسط  
**الدعائم:** الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	<p><b>استعد 1 ، 8 ص 103 :</b></p> <p>1. الإجابة 2 8. الإجابة 2</p> <p><b>نشاط (وضعية تعلمية) 4 ص 105 :</b></p> <p>تمثيل الجدول بمخطط أعمدة</p>	
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p><b>مخطط أعمدة</b></p>  <p>المرتبات ب : دينار الجزائري</p> <p>تمثيل بمخطط دائري</p> <p><b>مخطط دائري</b></p> 	<p>ما هي الخطوات المتبعة لتمثيل معطيات بمخطط أعمدة أو مخطط مستطيلات أو دائري</p> <p>كيف نمثل معطيات بمخطط دائري؟</p>
<p><b>معرفة 4 ص 108</b></p> <p>- المدرج التكراري هو تمثيل بمخطط للسلاسل الإحصائية التي جمعت قيمها في</p>			

**الميدان: الدوال و تنظيم المعطيات**  
**المقطع التعليمي: تنظيم معطيات**  
**الأستاذ: ش. قبايلي**

**المستوى: ثالثة متوسط**  
**الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.**

فئات و يتكون من مستطيلات متجاورة مساحاتها متناسبة مع تكرارات الفئات .  
 - في **مخطط دائري** أو **نصف دائري** يكون قياس زاوية كل قطاع دائري متناسبا مع التكرار ( أو التكرار النسبي ) المتعلق به .

15د

لإيجاد أقياس الزوايا نقوم بضرب كل تكرار في  $360^\circ$  ( للمخطط الدائري )  
 أو  $180^\circ$  ( للمخطط نصف الدائري ) ونقسم على التكرار الكلي

### تمرين 16 ص 111

1. تمثيل السلسلة بمخطط دائري

قبل تمثيل يجب إيجاد قياس الزاوية لكل فئة عمرية

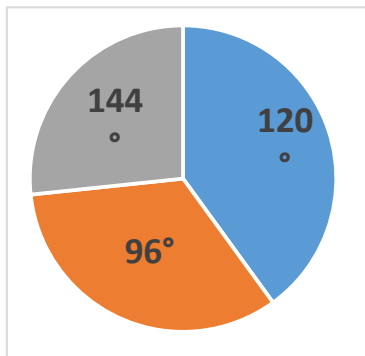
السن	$10 \leq a < 12$	$12 \leq a < 14$	$14 \leq a < 16$	المجموع
مركز فئة	11	13	15	
عدد التلاميذ	12	10	8	30
قياس الزاوية	$144^\circ$	$120^\circ$	$96^\circ$	$360^\circ$

15د

تقويم  
الموارد  
المكتسبة

2. حساب M معدل أعمار التلاميذ :

$$M = \frac{11 \times 12 + 13 \times 10 + 15 \times 8}{30} = 12,73$$



بالتدوير إلى الوحدة :  $M \approx 13$

معدل أعمار التلاميذ هو : 13 سنة تقريبا

متوسط السلسلة الإحصائية

المورد المعرفي:

إعطاء معنى لمتوسط و لمتوسط المتوازن لسلسلة إحصائية و حسابه

الكفاءة المستهدفة:

التقويم و

سير الدرس

المدة

المراحل

<b>الميدان: الدوال و تنظيم المعطيات</b> <b>المقطع التعليمي: تنظيم معطيات</b> <b>الأستاذ: ش. قبيلي</b>		<b>المستوى: ثالثة متوسط</b> <b>الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</b>																								
<b>مؤشرات الكفاءة</b>  كيف نحسب المتوسط المتوازن ؟	<b>تهيئة</b>	5د	<b>استعد 7 ص 103</b> 7. الإجابة الثالثة																							
	أنشطة بناء و الموارد	25د	<b>نشاط (وضعية التعلمية) 1 ص 103</b>  1. نصيب كل واحد لو كانت الأجزاء الأربعة متساوية المساحة هو : $\frac{1214 + 1142 + 1221 + 1303}{4} = \frac{4880}{4} = 1220m^2$ 2. لو كانت قامات كل التلاميذ متساوية ، ستكون القامة m لكل تلميذ : $m = \frac{146 \times 5 + 150 \times 12 + 155 \times 8 + 159 \times 5}{5 + 12 + 8 + 5} \approx 152 \text{ cm}$ 3. يمثل العدد m : المتوسط المتوازن لسلسلة إحصائية																							
		15د	<b>المعرفة 1 ، 2 ص 106</b> <b>التكرار الكلي</b> لسلسلة إحصائية هو عدد قيمها <b>متوسط سلسلة إحصائية</b> هو حاصل قسمة مجموع قيمها على التكرار الكلي . <b>المتوسط المتوازن لسلسلة إحصائية</b> هو حاصل قسمة العدد الذي نتحصل عليه بجمع جداء كل قيمة في تكرارها على التكرار الكلي . <div>إذا تساوت التكرارات يكون المتوسط المتوازن هو متوسط السلسلة الإحصائية</div>																							
	تقويم الموارد المكتسبة	15د	<b>تمرين 2، 7 ص 110</b> 2. حساب M معدل الرواتب : $M = \frac{47000 + 38000 + 43000 + 52000 + 57000 + 39000}{6}$ $M = 46000 \text{ DA}$ 7. حساب M متوسط المتوازن لسلسلة إحصائية : يجب أولا تلخيص المعطيات في جدول <table><tr><td>العلامة</td><td>5</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>18</td><td>19</td></tr><tr><td>التكرار</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td><td>5</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td></tr></table> و منه : $M = 13,55$	العلامة	5	7	8	9	10	12	13	14	15	18	19	التكرار	1	1	1	1	2	3	2	5	2	1
العلامة	5	7	8	9	10	12	13	14	15	18	19															
التكرار	1	1	1	1	2	3	2	5	2	1	1															

2018/2017	المقطع التعليمي 9 : المثلثات	المستوى : الثالثة متوسط
إضغط هنا + CTRL ، لكل جديد	<p style="text-align: center;"><b>المكتسبات القبلية:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إستعمال الأدوات الهندسية إستعمالا سليما</li> <li>• إنشاء مستقيمان متوازيان</li> <li>• إنشاء مثلث في وضعيات مختلفة</li> <li>• التعرف على وضعيات تناسبية</li> <li>• حساب الرابع متناسب لثلاثة أعداد</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>الكفاءة الختامية:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♥ معرفة النظريات المتعلقة بمستقيم المنتصفين في المثلث و إستعمالها.</li> <li>♥ معرفة التناسبية أطوال أضلاع مثلثين معينين بمستقيمين متوازيين و قاطعين لهما و إستعمالها.</li> <li>♥ العمل وفق المنهجية العلمية عند حل المشكلة : تشخيص مشكلة ، تجريب ، تخمين نتيجة ، تبرير و إنجاز الحل .</li> <li>♥ بناء براهين بسيطة في مختلف مجالات المادة .</li> <li>♥ إستعمال الأمثلة المضادة لإثبات عدم صحة قضية.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>تحضير و إعداد :</b></p> <p style="text-align: center;">الأستاذ : ش. قبائلي</p>

## الموارد:

- (1) معرفة حالات تقايس المثلثات و إستعمالها في البراهين البسيطة
- (2) معرفة خواص مستقيم المنتصفين و استعمالها في البراهين البسيطة
- (3) معرفة و إستعمال تناسبية الأطوال الأضلاع
- (4) تعيين و إنشاء المستقيمات الخاصة في المثلث ( المحاور ، الإرتفاعات ، المتوسطات ، المنصفات )

نقد ذاتي	الوسائل البيداغوجية	وثائق التحضير
<u>إضغط هنا + CTRL ، لكل جديد</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• السبورة</li> <li>• جهاز الإسقاط الضوئي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الكتاب المدرسي</li> <li>• المنهاج</li> <li>• الوثيقة المرافقة</li> </ul>



<p><b>المستوى:</b> ثالثة متوسط</p> <p><b>الدعائم :</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</p>	<p><b>الميدان:</b> أنشطة هندسية</p> <p><b>المقطع التعليمي:</b> المثلثات</p> <p><b>الأستاذ :</b> ش . قبيلي</p>
<p><b>المورد المعرفي:</b></p> <p><b>الكفاءة المستهدفة:</b></p>	<p><b>الحالة الأولى لتقاييس المثلثات</b></p> <p>استعمال وسائل مخصوصة للتأكد من الحالة الأولى لتقاييس مثلثين</p>

التقويم و مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	المدة	المراحل
<p>تطبيق الحالة الأولى من حالات تقاييس مثلثين في براهين</p>	<p><b>استعد 1 ص 129</b></p> <p>1- الإجابة 2</p> <p><b>وضعية تعليمية مقترحة</b></p> <p>انشئ كلا من :</p> <p>المثلث PUZ بحيث : <math>PU = 2\text{cm}</math> و <math>PZ = 3\text{cm}</math> و <math>UZ = 4\text{cm}</math></p> <p>المثلث WXY بحيث : <math>WX = 2\text{cm}</math> و <math>WY = 3\text{cm}</math> و <math>XY = 4\text{cm}</math></p> <p>قارن بين المثلثين PUZ و WXY ، هل هما متقايسان ؟</p>	<p>5د</p>	<p>تهيئة</p>
	<p><b>حوصلة ص 134</b></p> <p>يتقايس المثلثان إذا تقايست الأضلاع الثلاثة فيما بينهما</p>	<p>25د</p> <p>15د</p>	<p>أنشطة بناء و الموارد</p>
	<p><b>تمرين 8 ص 142</b></p> <p>إثبات أن <math>AE = BF</math> :</p> <p>في المثلثان ABE و BCF القائمان لدينا :</p> <p><math>AB = BC</math> ( لأن ABCD المربع ) و <math>BE = CF</math> ( من المعيات )</p> <p>و عليه فإن المثلثان ABE و BCF متقايسان و منه <math>BF = AE</math></p> <p>إثبات أن <math>(BF) \perp (AE)</math> :</p> <p>نضع النقطة O نقطة تقاطع (AE) و (BF) .</p> <p>في المثلث OEB لدينا :</p> <p><math>\widehat{OBE} + \widehat{OEB} = 90^\circ</math> ( لأن <math>\widehat{FBC} = \widehat{OBE}</math> و <math>\widehat{AEB} = \widehat{BFC}</math> )</p> <p>و عليه فإن : <math>\widehat{BOE} = 180^\circ - (\widehat{OBE} + \widehat{OEB})</math></p> <p><math>\widehat{BOE} = 180^\circ - 90^\circ</math></p> <p><math>\widehat{BOE} = 90^\circ</math></p>	<p>15د</p>	<p>تقويم الموارد المكتسبة</p>

<b>الميدان: أنشطة هندسية</b> <b>المقطع التعليمي: المثلثات</b> <b>الأستاذ: ش. قبيلي</b>	<b>المستوى: ثالثة متوسط</b> <b>الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</b>
<b>الكفاءة المستهدفة:</b> استعمال وسائل مخصوصة للتأكد من الحالة الثانية لتقايس مثلثين	

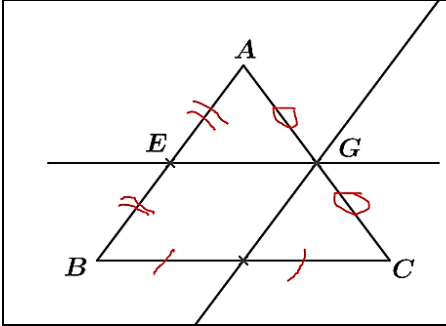
التقويم و مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	المدة	المراحل
استثمار الحالة الثانية في براهين	<b>استعد 3 ص 129</b> 2- الإجابة الأولى و الثالثة <b>وضعية تعليمية مقترحة</b> انشئ المثلث ABC بحيث أن : $AB = 2\text{cm}$ و $AC = 3\text{cm}$ و $\hat{A} = 60^\circ$ 1- أنشئ المثلث EFG بحيث أن : $EF = 2\text{cm}$ و $EG = 3\text{cm}$ و $\hat{E} = 60^\circ$ قارن بين المثلثين ABC و EFG . هل هما متقايسان ؟ 2- انشئ المثلث DHI بحيث أن : $HI = 2\text{cm}$ و $ID = 3\text{cm}$ و $\hat{H} = 60^\circ$ قارن بين المثلثين ABC و DHI . هل هما متقايسان ؟ ما هو وجه التشابه أو وجه الاختلاف بين الحالتين 1 و 2 ؟	5د	تهيئة
	<b>حوصلة ص 134</b> يتقايس مثلثان إذا تقايس فيهما ضلعان و الزاوية المحصورة بينهما <b>تمرين 7 ص 142</b> إثبات أن المثلثين ABC و EDF متقايسان : لدينا في المثلثين القائمين ABC و EDF مايلي : $AB = DE$ (من المعطيات) $\widehat{BAC} = \widehat{DEF}$ ( لأن $\widehat{BAC} = 40^\circ$ و $\widehat{DEF} = 180^\circ - (90^\circ + 50^\circ) = 40^\circ$ ) و عليه فإن المثلثان ABC و EDF متقايسان	25د	أنشطة بناء و الموارد
		15د	
		15د	تقويم الموارد المكتسبة

<b>المورد المعرفي:</b>	معرفة الحالة الثالثة لتقايس المثلثات
<b>الكفاءة المستهدفة:</b>	استعمال وسائل مخصوصة للتأكد من الحالة الثالثة لتقايس مثلثين

الميدان: أنشطة هندسية المقطع التعليمي: المثلثات الأستاذ: ش. قبيلي	المستوى: ثالثة متوسط الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.
---	--

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	10د	استعد 4 ص 129 4- الإجابة الثالثة	
أنشطة بناء و الموارد	25د	وضعية تعليمية مقترحة أنشئ المثلث LKJ بحيث : $\hat{J} = 40^\circ$ و $\hat{K} = 60^\circ$ و $KJ = 3 \text{ cm}$ 1- أنشئ المثلث MNO بحيث أن : $\hat{M} = 40^\circ$ و $\hat{N} = 60^\circ$ و $MN = 3 \text{ cm}$ قارن بين المثلثين LKJ و MNO . هل هما متقايسان ؟ 2- أنشئ المثلث RST بحيث أن : $\hat{S} = 40^\circ$ و $\hat{R} = 60^\circ$ و $ST = 3 \text{ cm}$ قارن بين المثلثين LKJ و RST . هل هما متقايسان ؟ ما هو وجه التشابه أو وجه الاختلاف بين الحالتين 1 و 2 ؟	
		حوصلة ص 134 يتقايس مثلثان إذا تقايس فيهما زاويتان و الضلع المحصور بينهما	
		تمرين 36 ص 146	
تقويم الموارد المكتسبة	25د	إثبات أن المثلثين DSB و PLA متقايسان $DS = PL$ (خواص التناظر) $BSD = ALP$ (متبادلان داخليا) $LPA = BDS$ استعمال خواص الزوايا المشكلة بمستقيمين متوازيين و قاطع لهما (تبادل الخارجي) - و عليه فإن المثلثان LPA و DSB متقايسان (تقايسان فيهما زاويتان و ضلع مشترك بينهما)	استعمال حالات تقايس مثلثين قائمين في براهين بسيطة

المورد المعرفي:	نظرية مستقيم المنتصفين
الكفاءة المستهدفة:	معرفة خواص مستقيم منتصفين في مثلث و استعمالها في براهين البسيطة

المستوى: ثالثة متوسط الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	الميدان: أنشطة هندسية المقطع التعليمي: المثلثات الأستاذ: ش. قبايلي	
التقويم و مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	المراحل المدة
مراجعة متوازي الأضلاع  أن يستنتج التلميذ برهان خاصية المستقيم المنتصف	<p><b>استعد 2 ص 129</b> 2- الإجابة الثالثة <b>وضعية تعليمية 3 ص 131</b> <b>من وضع تخمينات</b> 1- (BC) // (EG) 2- <math>EG = \frac{1}{2} BC</math> 3- نعم أوافق على ما تقول مريم</p> 	<p>تهئية 5د 25د</p>
	<p><b>حوصلة 3 ص 136</b> <b>خاصية 1 :</b> في مثلث ، إذا شمل مستقيم منتصفين ضلعين ، فإنه يوازي الضلع الثالث <b>خاصية 2 :</b> في مثلث ، طول القطعة الواصلة بين منتصفين ضلعين يساوي نصف طول الضلع الثالث</p>	<p>أنشطة بناء و الموارد 15د</p>
	<p><b>تمرين 12 ص 143</b> <b>حساب محيط المثلث A'B'C'</b> <math>P = A'B' + B'C' + A'C'</math> بما أن كل من النقاط السابقة هي منتصفات أضلاع المثلث ABC فإنه حسب خاصية مستقيم المنتصفين فإن: <math>A'B' = \frac{1}{2} AB</math> و <math>B'C' = \frac{1}{2} BC</math> <math>A'C' = \frac{1}{2} AC</math> و منه : <math>P = \frac{1}{2} (AB + BC + AC)</math> <math>P = 1,5 + 2,1 + 1,8</math> <math>P = 5,4 \text{ cm}</math> محيط المثلث A'B'C' هو 5,4 cm</p>	<p>تقويم الموارد المكتسبة 15د</p>

المورد المعرفي:	نظرية العكسية لمستقيم منتصفين
الكفاءة المستهدفة:	استثمار خواص متوازي الأضلاع للبرهنة على خاصية مستقيم المنتصفين

التقويم و	سير الدرس	المراحل المدة
-----------	-----------	---------------

المستوى: ثالثة متوسط الدعائم : الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	الميدان: أنشطة هندسية المقطع التعليمي: المثلثات الأستاذ : ش. قبائلي	
مؤشرات الكفاءة		
	<p style="text-align: right;"><b>تذكير بمورد السابق</b></p> <p style="text-align: right;"><b>وضعية تعليمية 3 ص 131</b> <b>إلى التبرير</b></p> <p>1- AMCE متوازي الأضلاع لأن :</p> <p>❖ E و G منتصفى الضلعين [AB] و [AC] على الترتيب.</p> <p>❖ M نظيرة النقطة E بالنسبة إلى G</p> <p>هذا يعني أن : (AE) // (CM) و AE = CM</p> <p>و من جهة أخرى لدينا G تمثل مركز الناتج عن تقاطع الأقطار و منه نستنتج أن AMCE مستطيل نظرا لتقايس و تناسف أقطاره</p> <p>2- EB = CM ، طبيعة الرباعي EMCB : متوازي الأضلاع</p> <p>3- إستنتاج :</p> <p>لدينا E و G منتصفى الضلعين [AB] و [AC] على الترتيب.</p> <p>و منه : (EG) // (BC)</p> <p>و حسب نظرية مستقيم منتصفين إذا شمل مستقيم منتصفين ضلعين فإن :</p> $EG = \frac{1}{2} BC \Rightarrow BC = 2EG$ <p>4- إثبات أن EGNB متوازي الأضلاع :</p> <p>لدينا : (GN) // (AB) و حسب نظرية مستقيم منتصفين فإن :</p> $NG = \frac{1}{2} AB \dots (1)$ <p>و من جهة أخرى لدينا : E منتصف [AB] و عليه :</p> $EB = \frac{1}{2} AB \dots (2)$ <p>و عليه من (1) و (2) فإن : (NG) // (EB) و NG = EB</p> <p>إذن الرباعي EGNB متوازي الأضلاع ( فيه ضلعان متقابلان متقايسان و حاملهما متوازيان )</p> <p>5- إثبات أن N منتصف الضلع [BC] :</p> <p>مما سبق لدينا EGNB متوازي الأضلاع ، هذا يعني أن : (BN) // (EG)</p> <p>و BN = EG ، <math>EG = \frac{1}{2} BC</math></p> <p>و عليه فإن : <math>BN = \frac{1}{2} BC</math> و هذا يعني أن : N منتصف الضلع [BC]</p> <p style="text-align: right;"><b>حوصلة 3 ص 136</b> <b>خاصية 3 :</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>تهينة</b></p> <p style="text-align: center;"><b>10د</b></p> <p style="text-align: center;"><b>25د</b></p> <p style="text-align: center;"><b>أنشطة بناء و الموارد</b></p>

<p><b>المستوى:</b> ثالثة متوسط</p> <p><b>الدعائم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</p>	<p><b>الميدان:</b> أنشطة هندسية</p> <p><b>المقطع التعليمي:</b> المثلثات</p> <p><b>الأستاذ:</b> ش. قبيلي</p>
	<p>في مثلث ، إذا شمل مستقيم منتصف أحد أضلاعه و كان موازيا لضلع ثان ، فإنه يقطع الضلع الثالث في منتصفه .</p> <div> </div> <p><b>تمرين 16 ص 143</b> طبيعة الرباعي ESFU</p> <p>ESFU متوازي الأضلاع لأن فيه ضلعان متقابلان متقايسان و حاملهما متوازيان</p> <p>- <math>EF = UF</math> و <math>(UF) \parallel (ES)</math></p> <p>إثبات أن <math>RM = MN = NT</math> <b>في المثلث RSN لدينا :</b></p> <p>E منتصف [RS] (من المعطيات)</p> <p><math>(NS) \parallel (EM)</math> (لأن الرباعي ESFU متوازي الأضلاع)</p> <p>و عليه حسب الخاصية العكسية لمستقيم المنتصفين فإن M هي منتصف [RN]</p> <p>أي : <math>RM = MN</math> ..... (1)</p> <p><b>في المثلث UTM لدينا :</b></p> <p>F منتصف [TU] (من المعطيات) و <math>(UM) \parallel (FN)</math></p> <p>و منه حسب الخاصية العكسية لمستقيم المنتصفين فإن N هي منتصف [MT]</p> <p>أي : <math>MN = NT</math> ..... (2)</p> <p>من (1) و (2) لدينا : <math>NT = MN = RM</math> و هو المطلوب .</p>

<p><b>الميدان:</b> أنشطة هندسية <b>المقطع التعليمي:</b> المثلثات <b>الأستاذ:</b> ش. قبائلي</p>	<p><b>المستوى:</b> ثلاثة متوسط <b>الدعائم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</p>
<p><b>الكفاءة المستهدفة:</b></p>	<p>معرفة تناسبية الأطوال لأضلاع المثلثين المعينين بمتوازيين يقطعهما قاطعان غير متوازيان</p>

التقويم و مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	المراحل المدة
	<p><b>وضعية تعليمية 4 ص 131</b></p> <p>1- حساب النسب <math>\frac{LM}{BC}</math> ; <math>\frac{AM}{AC}</math> ; <math>\frac{AL}{AB}</math> لكل شكل من الأشكال الثلاثة المنجزة من طرف التلاميذ</p> <p>25- نلاحظ أن كل من النسب الثلاثة متساوية فيما بينها بنسبة لكل شكل من الأشكال الثلاثة .</p> <p><b>حوصلة 4 ص 136</b></p> <p>ABC مثلث ، إذا كان L نقطة من (AB) و M نقطة من (AC) و (LM)//(BC) فإن :</p> $\frac{AL}{AB} = \frac{AM}{AC} = \frac{LM}{BC}$ <p><b>تمرين 19 ص 143</b></p> <p>حساب الطولين SM و SK</p> <p>JSK مثلث - <math>M \in [JS]</math> ; <math>L \in [JK]</math> و (LM) //(KS) و منه حسب نظرية المثلثان المعينان بمستقيمين متوازيين يقطعهما قاطعان غير متوازيان فإن :</p> $\frac{JM}{JS} = \frac{JL}{JK} = \frac{LM}{KS}$ $JL = JK - LK$ $JL = 10 - 4 = 6 \text{ cm}$ <p><b>حساب الطول KS</b></p> $\frac{LM}{KS} = \frac{LJ}{JK}$ $KS = \frac{(JK \times LM)}{JL} = \frac{10 \times 3}{6} = 5 \text{ cm}$ <p><b>حساب الطول SM</b></p> <p>لدينا :</p> $\frac{JM}{JS} = \frac{JL}{JK}$ $JS = \frac{JK \times JM}{JL} = \frac{10 \times 4,8}{6} = 8 \text{ cm}$ <p>و منه :</p> $SM = JS - JM$ $SM = 8 - 4,8 = 3,2 \text{ cm}$	<p>أنشطة بناء و الموارد</p> <p>15</p> <p>تقويم الموارد المكتسبة</p>

المورد المعرفي:	استعمال نظرية المثلثين المعينين بمتوازيين في برهان
الكفاءة المستهدفة:	استعمال نظرية المثلثين المعينين بمتوازيين في برهان بسيطة

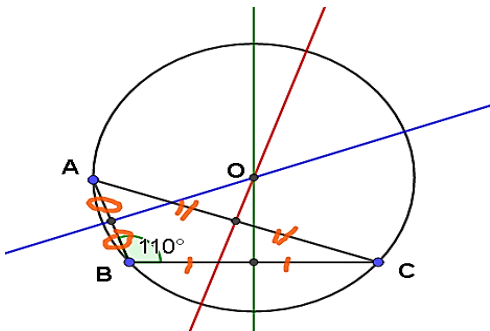
الميدان: أنشطة هندسية المقطع التعليمي: المثلثات الأستاذ: ش. قبايلي	المستوى: ثالثة متوسط الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.
--	--

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	استعد 8 ص 129 8- الإجابة الثانية و الثالثة وضعية تعليمية ص 137 لدينا في الشكل المقابل : $AB = 7\text{cm}$ و $(DE) \parallel (AB)$ و $AD = 3\text{cm}$ و $CD = 6\text{cm}$ و $CE = 8\text{cm}$ - المطلوب هو حساب الطول $BE$ تعاليق : نبدأ بحساب الطول $CB$ ثم نحسب $BE$ من العلاقة : $BE = CB - CE = CB - 8$ كما أن : $CA = CD + DA$ أي : $CA = 9\text{cm}$ حل و توجيهات : في المثلث $ABC$ لدينا $(DE) \parallel (AB)$ ، و منه حسب خاصية تناسبية الأطوال الناتجة عن المستقيم الموازي لأحد أضلاع مثلث فإن : $\frac{CD}{CA} = \frac{CE}{CB} = \frac{DE}{AB}$ نعوض في التناسب $\frac{CD}{CA} = \frac{CE}{CB}$ فنجد : $\frac{6}{9} = \frac{8}{CB}$ معناه : $CB = 8 \times \frac{9}{6} = 12$ و منه : $BE = 12 - 8$ أي $BE = 4\text{cm}$ حوصلة ص 137 لحساب أطوال يمكن استعمال تناسبية الأطوال الناتجة عن المستقيم الموازي لأحد أضلاع مثلث	
أنشطة بناء و الموارد	15د	تمرين 17 ص 143 من الشكل لدينا $\frac{EL}{ED} = \frac{1}{3}$ ، في المثلث $EDF$ لدينا : $M \in [EF]$ ; $L \in [ED]$ و $(LM) \parallel (DF)$ ، و منه حسب نظرية المثلثان المعينان بمستقيمين متوازيين يقطعهما آخران غير متوازيين فإن : $\frac{EL}{ED} = \frac{EM}{EF} = \frac{ML}{FD}$ و منه : $\frac{EM}{EF} = \frac{1}{3}$ و هو المطلوب	
تقويم الموارد المكتسبة	15د		

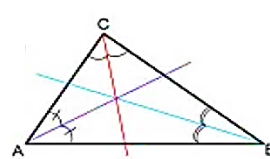
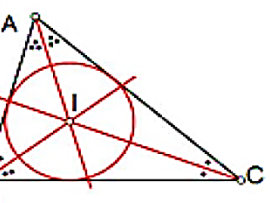
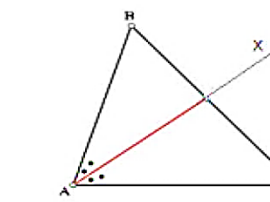
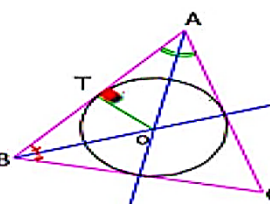
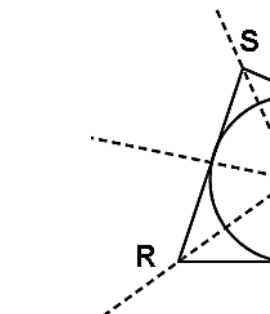
المورد المعرفي: المستقيمات الخاصة في المثلث ( المحاور )

الكفاءة المستهدفة: أن يتمكن المتعلم من إنشاء و استعمال خواص محاور مثلث في براهين بسيطة



الميدان: أنشطة هندسية المقطع التعليمي: المثلثات الأستاذ: ش. قبايلي		المستوى: ثالثة متوسط الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	
المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تمهيد	5د	<p><b>تمهيد مقترح :</b></p> <p>أرسم [AB] قطعة ثم أنشئ مستقيم (d) محورها ، m نقطة من (d) بين أن <math>AM=MB</math> ؟</p> <p><b>وضعية تعليمية 6 ص 132:</b></p> <p>(أ) وضع تخمين : نلاحظ ان محاور أضلاع المثلث متقاطعة في نقطة واحدة</p> <p>(ب) الى التبرير:</p> <p>(1) - (d1) محور [AB] محور (d2) و [BC] (2) - النقطة O تنتمي إلى (d1) محور [AB] فهي متساوية المسافة عن طرفي هذه القطعة أي <math>OA = OB</math>..... 1 بنفس الطريقة النقطة O تنتمي إلى (d2) محور [BC] أي: <math>OB = OC</math> ..... 2 من 1 و 2 نجد أن: <math>OA = OC</math> إذن النقطة O متساوية المسافة عن طرفي القطعة [AC] فهي تنتمي إلى محور هذه القطعة (3) - استنتاج مركز الدائرة المحيطة بهذا المثلث: لدينا : <math>OD = OE = OF</math> نستنتج أن: النقطة O متساوية المسافة عن النقط F . E. D أي هي مركز الدائرة التي تشمل هذه النقط</p> <p><b>حوصلة:</b> محور ضلع في مثلث هو المستقيم العمودي على هذا الضلع ويشمل منتصفه</p> <p><b>خاصية:</b> محاور اضلاع مثلث متقاطعة في نقطة واحدة تسمى نقطة تلاقي المحاور وهي مركز الدائرة المحيطة بهذا المثلث</p> <p><b>تمرين 23 ص 144</b></p> 	<p>يتذكر خاصية محور قطعة مستقيم</p> <p>يخمن و يلاحظ وضعية محاور أضلاع المثلث</p> <p>يبرهن أن النقطة تنتمي إلى محور [AC]</p> <p>يستنتج مركز الدائرة المحيطة بهذا المثلث</p> <p>يتعرف على خواص محاور المثلث يعين و ينشئ محاور المثلث</p>
أنشطة بناء و الموارد	15د		
تقويم الموارد المكتسبة			
المورد المعرفي:		المستقيمات الخاصة في المثلث ( المنصفات )	
الكفاءة المستهدفة:		أن يتمكن المتعلم من إنشاء و تعيين منصفات زوايا مثلث و إستعمال خواصها في براهين البسيطة	

التقويم و	سير الدرس	المدة	المراحل
-----------	-----------	-------	---------

المستوى: ثالثة متوسط الدعائم : الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	الميدان: أنشطة هندسية المقطع التعليمي: المثلثات الأستاذ: ش. قبايلي	
<p><b>مؤشرات الكفاءة</b></p> <p>مراجعة الخاصة المميزه لمنصف زاوية</p> <p>يخمن و يبرر أن النقطة i تنتمي إلى منصف <math>ACB</math></p> <p>يستنتج أن النقطة I هي مركز الدائرة المماسه لأضلاع هذا المثلث</p> <p>إكتشاف خواص منصفات الزوايا في المثلث</p>	<p><b>تمهيد مقترح</b></p> <p>أنشئ الزاوية <math>BAC</math> و أنشئ منصفها <math>[AX)</math></p> <p><b>وضعية تعليمية 6 ص 132</b></p> <p>(أ) وضع تخمين : نلاحظ ان منصفات زوايا المثلث تتقاطع في نقطة واحدة (ب) التبرير <math>[AX)</math> منصف <math>BAC</math> و <math>[AX)</math> منصف <math>ABC</math> I نقطة من منصف <math>BAC</math> معناه : <math>AI = BI</math> (1) I نقطة من منصف <math>ABC</math> معناه : <math>AC = CI</math> (2) من (1 و 2) نجد أن: <math>BI = CI</math> ومنه I نقطة متساوية المسافة عن ضلعي الزاوية <math>ACB</math> أي هي نقطة من منصف هذه الزاوية (2) نلاحظ أن النقطة I هي مركز الدائرة المرسومة داخل المثلث <math>BAC</math> لأنها تبعد بنفس المسافة عن أضلاع هذا المثلث</p> <p><b>حوصلة</b></p> <p>متصف زاوية مثلث هو نصف مستقيم الذي يشمل راس هذه الزاوية ويقسمها الى زاويتين متقايسيتين</p> <p><b>خواص :</b></p> <p>- في مثلث , المنصفات الثلاثة متقاطعة في نقطة واحدة , تسمى نقطة تلاقي المنصفات نقطة تلاقي منصفات زوايا مثلث هي مركز الدائرة المماسه لأضلاع هذا المثلث هذه الدائرة المرسومة داخل هذا المثلث</p> <p><b>تمرين 24 ص 144</b></p>     	<p><b>تمهيد</b></p> <p>د5</p> <p><b>أنشطة بناء و الموارد</b></p> <p>د25</p> <p>د15</p> <p><b>تقويم الموارد المكتسبة</b></p>
	<p>المستقيمات الخاصة في المثلث ( المتوسطات )</p> <p>أن يتمكن المتعلم من إنشاء متوسطات مثلث و استعمال خواصه في براهين البسيطة</p>	<p><b>المورد المعرفي:</b></p> <p><b>الكفاءة المستهدفة:</b></p>

التقويم و مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	المراحل المدة
--------------------------	-----------	---------------

المستوى: ثالثة متوسط الدعائم : الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	الميدان: أنشطة هندسية المقطع التعليمي: المثلثات الأستاذ: ش. قبايلي	
<p>تذكر خواص متوازي الأضلاع</p> <p>يتعرف على تعريف متوسط مثلث</p> <p>يبرهن بإستعمال خواص على أن الرباعي ADBG متوازي الأضلاع</p> <p>يتعرف على نقطة تقاطع متوسطات مثلث</p>	<p><b>تمهيد مقترح :</b></p> <p>متى يكون ABCD متوازي الأضلاع؟ أرسمه</p> <p><b>نشاط (وضعية تعليمية ) 6 ص 133:</b></p> <p>(1) وضع التخمين : نلاحظ أن المتوسطات تتقاطع في نقطة واحدة (2) إلى التبرير :</p> <p>1- لنبين أن C' منتصف [BA]. في المثلث CDA لدينا :  <math display="block">\begin{cases} G \text{ منتصف } [CD] \\ B' \text{ منتصف } [AC] \end{cases} \Rightarrow (GB') \parallel (AD)</math>         يعني أن <math>(AD) \parallel (BG)</math>          في المثلث CBD لدينا :  <math display="block">\begin{cases} G \text{ منتصف } [CD] \\ C' \text{ منتصف } [BC] \end{cases} \Rightarrow (GC') \parallel (BD)</math>         يعني أن <math>(BD) \parallel (GA)</math>          نستنتج أن الرباعي ADBG متوازي أضلاع يعني أن قطراه [BA] و [GD] لهما نفس المنتصف يعني أن C' منتصف [BC].          مستنتج إذن أن متوسطات مثلث تتلاقى في نقطة واحدة تسمى مركز ثقل للمثلث ABC.</p> <p><b>ج) استنتاج أن:</b> <math>C'G = \frac{1}{3} C'C</math> لدينا: <math>C'G = \frac{1}{2} \times DG = \frac{1}{2} \times \frac{DC}{2} = \frac{DC}{4} = \frac{CC' + C'G}{4}</math>  <math>4C'G - C'G = CC'</math> ومنه <math>3C'G = CC'</math> و <math>4 \times C'G = CC' + C'G</math>  <math>C'G = \frac{1}{3} \times CC'</math> بالتالي.</p> <p><b>تعريف:</b> متوسط المثلث هو مستقيم يشمل رأسا منتصف الضلع المقابل لهذا الرأس</p> <p><b>خاصية:</b> في مثلث، المتوسطات الثلاثة متقاطعة في نقطة واحدة، تسمى نقطة تتلاقى متوسطات، وتسمى أيضا مركز ثقل المثلث. G نقطة تلاقي المتوسطات في المثلث ABC</p> <p>إذا كان ABC مثلثا و G مركز ثقله و A' منتصف [BC] و B' منتصف [AC] و C' منتصف [AB].          فإن : <math>AG = \frac{1}{3} AA'</math>          و <math>BG = \frac{1}{3} BB'</math>          و <math>CG = \frac{1}{3} CC'</math></p>	<p>تمهيد</p> <p>د5</p> <p>د25</p> <p>أنشطة بناء و الموارد</p>
<p>إستنتاج العلاقة التي تحققها نقطة مركز الثقل مع رؤوس المثلث</p>	<p><b>تمرين 28 ص 144</b></p> <p>المتوسط يقسم المثلث لهما نفس طول القاعدة و لهما نفس الارتفاع و عليه فإنه لهما نفس المساحة ( طول قاعدة كل منهما هو نصف طول قاعدة المثلث الكبير )</p>	<p>د15</p> <p>تقويم الموارد المكتسبة</p>

المورد المعرفي:	المستقيمات الخاصة في المثلث ( الإرتفاعات)	
الكفاءة المستهدفة:	أن يتمكن المتعلم من إنشاء متوسطات مثلث و إستعمال خواصه في براهين البسيطة	

التقويم و مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	المراحل المدة
--------------------------	-----------	---------------

الميدان: أنشطة هندسية

المقطع التعليمي: المثلثات

الأستاذ: ش. قبايلي

المستوى: ثالثة متوسط

الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.

تمهيد

د5

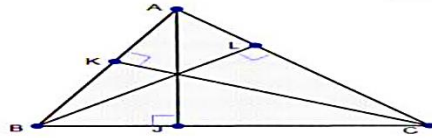
تمهيد مقترح :

RST مثلث قائم في R حيث:  $RT=4cm$  و  $SR=3cm$  و  $ST=5cm$   
أحسب مساحة المثلث ؟

نشاط (وضعية تعليمية) 6 ص 133:

(أ) وضع التخمين:

نلاحظ ان ارتفاعات المثلث تتقاطع في نقطة واحدة



(ب) التطبيق : نقل كل مثلث وإنشاء ارتفاعاته في كل حالة::

الحالة الاولى	الحالة الثانية	الحالة الثالثة
<p>نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث ABC</p>	<p>نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث FGE</p>	<p>نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث STR</p>

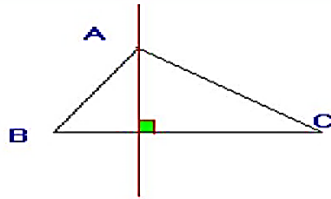
د25

أنشطة  
بناء و  
الموارد

د15

تعريف:

الارتفاع في مثلث هو المستقيم يشمل رأساً وعمودي على الضلع المقابل لهذا الرأس  
(d) الارتفاع المتعلق بالضلع [BC]



خاصية: في مثلث الارتفاعات الثلاثة متقاطعة في نقطة واحدة تسمى نقطة تلاقي الارتفاعات

تمرين 30 ص 144

ماهي النقطة H

النقطة H هي نقطة تلاقي الارتفاعات في المثلث ABC لأن :  
[AH] هو الارتفاع المتعلق بالضلع [BC]  
[BH] هو الارتفاع المتعلق بالضلع [AC]  
[CH] هو الارتفاع المتعلق بالضلع [AB]

د15

تقويم  
الموارد  
المكتسبة

تحديد نقطة تلاقي ارتفاعات HBC  
النقطة A هي نقطة تلاقي الارتفاعات في المثلث HBC لأن :  
[AH] هو الارتفاع المتعلق بالضلع [BC]  
[AC] هو الارتفاع المتعلق بالضلع [BH]  
[BH] هو الارتفاع المتعلق بالضلع [AC]

يتذكر قاعدة  
حساب مساحة  
مثلثالتعرف على  
ارتفاع ضلع في  
مثلث كيفية الإنشاءالتعرف على نقطة  
تلاقي الارتفاعات  
المثلث و  
وضعيات تواجدها

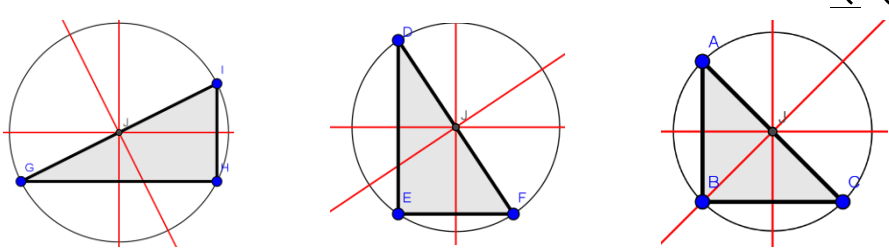
المستوى: الثالثة متوسط	المقطع التعليمي 10 : المثلث القائم و الدائرة	2018/2017
<p><b>المكتسبات القبلية:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الدائرة المحيطة بمثلث – المثلث القائم .</li> <li>• الوضعية النسبية لنقطة و دائرة .</li> <li>• مستقيم المنتصفين .</li> <li>• الخاصية المتعلقة بالمثلثين المعينين بمستقيمين متوازيين يقطعهما مستقيمان غير متوازيين .</li> <li>• المستقيمت الخاصة في مثلث .</li> </ul> <p><b>الكفاءة الختامية:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♥ تمييز المثلث القائم بإحاطته بدائرة أو بعلاقة فيثاغورث .</li> <li>♥ إجراء حسابات في المثلث القائم .</li> <li>♥ العمل وفق منهجية علمية عند حل مشكلة : تشخيص مشكلة ، تجريب ، تخمين نتيجة ، تبرير و إنجاز حل .</li> <li>♥ بناء براهين بسيطة في مختلف مجالات المادة .</li> <li>♥ استعمال أمثلة مضادة لإثبات عدم صحة قضية .</li> </ul>	<p><b>تحضير و إعداد :</b></p> <p>الأستاذ : ش. قبائلي</p>	<p><b>إضغط هنا + CTRL ، لكل جديد</b></p>

## الموارد:

- (1) معرفة خاصية الدائرة المحيطة بالمثلث القائم و إستعمالها
- (2) معرفة خاصية فيثاغورس و إستعمالها
- (3) تعريف بُعد نقطة عن مستقيم و تعيينه
- (4) معرفة الوضعيات النسبية لمستقيم و دائرة
- (5) إنشاء مماس لدائرة في نقطة منها
- (6) تعريف جيب تمام زاوية حادة في مثلث قائم
- (7) تعيين قيمة مقربة أو قيمة المضبوطة لجيب تمام زاوية حادة أو لزاوية بمعرفة جيب التمام لها
- (8) حساب زوايا أو أطوال بتوظيف جيب تمام زاوية

وثائق التحضير	الوسائل البيداغوجية	نقد ذاتي
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الكتاب المدرسي</li> <li>• المنهاج</li> <li>• الوثيقة المرافقة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• السبورة</li> </ul>	<p><b>إضغط هنا + CTRL ، لكل جديد</b></p>

<p><b>المستوى:</b> ثالثة متوسط</p> <p><b>الدعائم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</p>	<p><b>الميدان:</b> أنشطة هندسية</p> <p><b>المقطع التعليمي:</b> المثلث القائم و الدائرة</p> <p><b>الأستاذ:</b> ش. قبايلي</p>
<p><b>المورد المعرفي:</b> الدائرة المحيطة بمثلث قائم</p>	<p><b>الكفاءة المستهدفة:</b> معرفة واستعمال خاصية الدائرة المحيطة بمثلث قائم</p>

التقويم و مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	المدة	المراحل
<p>ان يكون المتعلم قادرا معرفة واستعمال خاصية الدائرة المحيطة بمثلث قائم</p>	<p><b>إستعد 1 ، 2 ، 3 ، 4 ص 151 :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. متوسط</li> <li>2. محاور</li> <li>3. 4</li> <li>4. [DC]</li> </ol> <p><b>نشاط (وضعية تعليمية) 1 ص 152 :</b></p> <p>(1) أ-</p>  <p>ب) مركز كل دائرة هو منتصف الوتر</p> <p>(أ)-</p> <p>(2)</p> <p>ج) نعلم ان :</p> $ID = IA = IC = IB$ <p>اذن قطرا الرباعي متناصفان و متقايسان</p> <p>ومنه الرباعي ABCD مستطيل</p> <p>(3) أ)- يمثل [B] وتر المثلث ABC</p> <p>ب) A تنتمي الى الدائرة لان <math>IA = IB = IC</math></p> <p>ج) اذا كان مثلث قائما، فان وتره قطر للدائرة المحيطة بهذا المثلث .</p> <p><b>معرفة 1 ص 154 :</b></p> <p><b>خاصية 1 :</b></p> <p>إذا كان المثلث قائما ، فإن وتره قطر للدائرة المحيطة به .</p>	<p>5د</p> <p>25د</p> <p>15د</p>	<p>تهيئة</p> <p>أنشطة بناء و الموارد</p>



<b>الميدان: </b> انشطة هندسية		<b>المستوى: </b> ثالثة متوسط	
<b>المقطع التعليمي: </b> المثلث القائم و الدائرة		<b>الدعائم: </b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة،	
<b>الأستاذ: </b> ش . قبايلي		<b>دليل الأستاذ.</b>	
15د	تقويم الموارد المكتسبة	<b>نتيجة :</b>	
		إذا كان المثلث قائما ، فإن طول المتوسط المتعلق بوتر هذا المثلث ، يساوي نصف طول هذا الوتر .	
		<b>تمرين 2 ص 158 :</b>	
		1. حساب نصف القطر :	
		$OL = \frac{MN}{2} = \frac{7.5}{2} = 3.75$	

<b>المستوى: ثالثة متوسط</b> <b>الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</b>	<b>الميدان: أنشطة هندسية</b> <b>المقطع التعليمي: المثلث القائم و الدائرة</b> <b>الأستاذ: ش. قبايلي</b>
<b>معرفة واستعمال خاصية الدائرة المحيطة بمثلث قائم</b>	<b>الكفاءة المستهدفة:</b>

التقويم و مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	المدة	المراحل
<p>ان يكون المتعلم قادر على استعمال خاصية المتوسط المتعلق بالوتر في مثلث قائم في براهين بسيطة</p>	<p><b>إستعد 5 ص 151</b> 5. مستطيل</p> <p><b>نشاط (وضعية تعليمية) 2 ص 152 :</b></p> <p>(2) أ) الرباعي <math>RSTS'</math> مستطيل</p> <p>لان: قطراه متقايسان</p> <p>ب) المثلث <math>RST</math> مثلث قائم</p> <p>ج) اذا كان احد اضلاع مثلث قطرا للدائرة المحيطة به ، فان هذا المثلث قائم</p>	<p>5د</p> <p>20د</p>	<p>تهيئة</p>
	<p><b>معرفة 1 ص 154 :</b> <b>خاصية 2 :</b></p> <p>إذا كان أحد أضلاع مثلث قطرا للدائرة المحيطة به ، فإن المثلث قائم .</p> <p><b>نتيجة :</b></p> <p>إذا كان في مثلث طول المتوسط المتعلق بأحد الأضلاع مساويا لنصف طول هذا الضلع ، فإن هذا المثلث قائم .</p>	<p>15د</p>	<p>أنشطة بناء و الموارد</p>
	<p><b>تمرين 7 ص 158 :</b></p> <p>لدينا في المثلث <math>LMK</math></p> <p><math>MJ = \frac{KL}{2}</math> و <math>JK = JL = MJ = 2 \text{ cm}</math></p> <p>و منه نستنتج أن : المثلث <math>LMK</math> قائم في <math>L</math></p>	<p>15د</p>	<p>تقويم الموارد المكتسبة</p>

<b>المورد المعرفي:</b>	<b>خاصية فيثاغورس - المباشرة -</b>
<b>الكفاءة المستهدفة:</b>	<b>معرفة خاصية فيثاغورس واستعمالها</b>





الميدان: أنشطة هندسية المقطع التعليمي: المثلث القائم و الدائرة الأستاذ : ش . قبايلي		المستوى: ثالثة متوسط الدعائم : الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	
المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
		<p><b>نشاط (وضعية تعليمية) مقترحة :</b></p> <p>1. في كل حالة من الحالات التالية احسب <math>AB^2 + AC^2</math> و <math>BC^2</math>.</p> <p>(1) <math>AB = 8 \text{ cm}</math> و <math>AC = 6 \text{ cm}</math> و <math>BC = 10 \text{ cm}</math></p> <p>(2) <math>AB = 4.5 \text{ cm}</math> و <math>AC = 5.4 \text{ cm}</math> و <math>BC = 7.03 \text{ cm}</math></p> <p>(3) <math>AB = 2.4 \text{ cm}</math> و <math>AC = 3.5 \text{ cm}</math> و <math>BC = 4.25 \text{ cm}</math></p> <p>2. ارسم المثلث ABC في كل حالة ثم تأكد أنه قائم .</p>	<p>ان يكون المتعلم قادرا على استعمال خاصية فيثاغورس عكسية في الحساب والبرهان</p>
أنشطة بناء و الموارد	15د	<p><b>معرفة 1 ص 169</b></p> <p>إذا كان في مثلث مربع طول أحد الأضلاع مساويا مجموع مربعي طولي الضلعين الآخرين فإن هذا المثلث قائم .</p> <p><b>ملاحظة :</b></p> <p>تسمح الخاصية العكسية لفيثاغورس بإثبات أن مثلثا غُلمت أطوال أضلاعه الثلاثة قائم .</p>	
تقويم الموارد المكتسبة	20د	<p><b>تمرين 20 ص 175 :</b></p> <p><u>نبرهن أن المستقيمين (EF) و (EB) متعامدين :</u></p> <p>من المثلث ABD لدينا :</p> $AD^2 = 15,21; AB^2 = 64; BD^2 = 79,21$ $15,21 + 64 = 79,21$ $AD^2 + AB^2 = BD^2$ <p>و عليه فالمثلث ABD قائم في A .</p> <p>إذن: <math>(AD) \perp (EB)</math></p> <p>و من جهة أخرى لدينا من المعطيات <math>(AD) \parallel (EF)</math></p> <p>و عليه فإن <math>(EB) \perp (EF)</math> (إذا كان مستقيم عمودي على أحد مستقيمين متوازيين فهو عمودي على الآخر)</p>	

المورد المعرفي:	بعد نقطة عن مستقيم
الكفاءة المستهدفة:	تعريف بعد نقطة عن مستقيم وتعيينه

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و
---------	-------	-----------	-----------

الميدان: أنشطة هندسية المقطع التعليمي: المثلث القائم و الدائرة الأستاذ: ش. قبايلي		المستوى: ثالثة متوسط الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	
مؤشرات الكفاءة			
<p>ان يكون المتعلم القادر على التعرف و تعيين بعد نقطة عن مستقيم</p>	تهيئة	5د	<p><b>استعد 2 ص 129 :</b></p> <p>3. B تنتمي إلى [AC]</p>
	أنشطة بناء و الموارد	30د	<p><b>نشاط (وضعية تعليمية) 5 ص 131-132 :</b></p> <p>- ما قالته إيناس صحيح وما قاله يونس خاطئ</p> <p>- باعتبار AHM مثلث قائم في H فان AM هو الوتر دائما فهو اطول الاضلاع</p> <p>ومنه AH هي اصغر مسافة بين A والمستقيم (d)</p>
	تقويم الموارد المكتسبة	15د	<p><b>معرفة 5 ص 136 :</b></p> <p>بعد نقطة عن مستقيم هو أصغر مسافة بين هذه النقطة و هذا المستقيم</p>
		10د	<p><b>تمرين 21 ص 144</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• بعد النقطة A عن المستقيم (d) هو O</li> <li>• بعد النقطة B عن المستقيم (d) هو [BG]</li> <li>• بعد النقطة C عن المستقيم (d) هو O</li> <li>• بعد النقطة D عن المستقيم (d) هو [DK]</li> <li>• بعد النقطة E عن المستقيم (d) هو O</li> </ul>

المورد المعرفي:	الأوضاع النسبية لدائرة ومستقيم
الكفاءة المستهدفة:	معرفة الأوضاع النسبية لدائرة ومستقيم

المراحل	المدة	سيــــــــــــر الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
---------	-------	-----------------------	--------------------------



<p><b>الميدان:</b> أنشطة هندسية</p> <p><b>المقطع التعليمي:</b> المثلث القائم و الدائرة</p> <p><b>الأستاذ:</b> ش . قبايلي</p>	<p><b>المستوى:</b> ثالثة متوسط</p> <p><b>الدعائم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</p>
<p><b>تهيئة</b></p> <p>5د</p>	<p><b>إستعد 6 ص 129</b></p> <p>6. (d) محور [AB]</p> <p><b>نشاط (وضعية تعليمية ) 4 ص 153:</b></p> <p><b>استعمال الكوس والمسطرة:</b></p> <p><b>(3) المماسين متوازيين</b></p> <p><b>التبرير:</b></p> <p>لأنهما عموديان على نفس المستقيم (AB)</p> <p><b>استعمال المدور والمسطرة:</b></p> <p>الخواص التي استند اليها هي خاصية محور قطعة مستقيم ، والتناظر المركزي</p> <p><b>معرفة 2 ص 156 :</b></p> <p><b>مماس لدائرة :</b></p> <p>15د (d) دائرة مركزها O ، A نقطة من الدائرة (d) ، المماس للدائرة (d) في النقطة A هو المستقيم العمودي على المستقيم (OA) في النقطة A.</p> <p><b>خاصية :</b></p> <p>المماس لدائرة في نقطة A يقطع هذه الدائرة في نقطة وحيدة هي A نفسها .</p> <p><b>تمرين 22 ص 160 :</b></p> <p><b>تحديد نقط تقاطع المستقيم و الدائرة :</b></p> <p>يتقاطع المستقيم (d) و الدائرة في نقطة واحدة لأن المستقيم (d) يحقق شروط المماس لهذه الدائرة في هذه النقطة .</p>
<p><b>أنشطة بناء و الموارد</b></p> <p>25د</p>	<p><b>تقويم الموارد المكتسبة</b></p> <p>15د</p>

<p><b>المورد المعرفي:</b>  جيب تمام زاوية حادة</p>	<p><b>الكفاءة المستهدفة:</b>  التعرف على جيب تمام زاوية حادة في مثلث قائم</p>
--	---

<p><b>التقويم و مؤشرات الكفاءة</b></p>	<p><b>سير الدرس</b></p>	<p><b>المراحل المدة</b></p>
--	-------------------------	-----------------------------

الميدان: أنشطة هندسية المقطع التعليمي: المثلث القائم و الدائرة الأستاذ : ش . قبايلي		المستوى: ثالثة متوسط الدعائم : الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	
تهئية 5د	<b>إستعد ص 167</b> 8. $\hat{C} = 90^\circ - 37^\circ$ و $\hat{C}$ و $\hat{B}$ زاويتان متتامتان تذكير :زاويتان متتامتان هما الزاويتان مجموع قياسهما يساوي $90^\circ$ زاويتان متكاملتان هما الزاويتان مجموع قياسهما يساوي $180^\circ$ <b>نشاط (وضعية تعليمية ) 4 ص 169:</b> (1) الشكل (2) الزاويتان الحادتان في المثلث هما $\hat{E}$ و $\hat{F}$ (3) الزاوية $\widehat{REF}$ الوتر هو : $[EF]$ مجاور الزاوية هو : $[ER]$ (4) مجاور الزاوية $\hat{R}$ هو $[RF]$ $\frac{\text{طول الضلع المجاور للزاوية } 35^\circ}{\text{طول الوتر}} = 0.819 \dots\dots\dots$ كل النتائج متساوية عند كل التلاميذ رغم اختلاف الطوال أ) $\frac{BA}{BM} = \frac{BC}{BN}$ النسبة متساوية حسب تناسبية الاطوال لان $(AC) // (MN)$ ب) من النسبة الاولى نجد $BA \times BN = BM \times BC$ ومنه $\frac{BA}{BC} = \frac{BM}{BN}$ <b>معرفة 3 ص 172</b> ABC مثلث قائم في A. نقول إن : • القطعة المستقيمة $[BC]$ هي الوتر • $[AB]$ هو الضلع المجاور للزاوية $\hat{B}$ • $[AC]$ هو الضلع المجاور للزاوية $\hat{C}$ جيب تمام زاوية حادة في مثلث قائم يساوي حاصل قسمة طول الضلع المجاور لهذه الزاوية على طول الوتر . <b>تمرين 24 ص 176</b>		
	25د	أنشطة بناء و الموارد 15د	ان يكون المتعلم قادر على التعرف على جيب تمام زاوية حادة في مثلث قائم

<b>المستوى: ثالثة متوسط</b> <b>الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</b>	<b>الميدان: أنشطة هندسية</b> <b>المقطع التعليمي: المثلث القائم و الدائرة</b> <b>الأستاذ: ش. قبائلي</b>
	<p>اعطاء القيمة المضبوطة لكل من <math>\cos(\hat{H})</math>، <math>\cos(\hat{D})</math> .</p> <p>المثلث <math>ABD</math> قائم في <math>A</math> و منه لدينا :</p> $\cos \hat{D} = \frac{\text{طول الضلع المجاور}}{\text{طول الوتر}}$ $\cos \hat{D} = \frac{AD}{BD}$ $\cos \hat{D} = \frac{4,8}{5}$ $\cos \hat{D} = 0,96$ <p>المثلث <math>FHG</math> قائم في <math>F</math> ومنه :</p> <p>لدينا :</p> $\cos \hat{H} = \frac{\text{طول الضلع المجاور}}{\text{طول الوتر}}$

<p><b>الميدان:</b> أنشطة هندسية</p> <p><b>المقطع التعليمي:</b> المثلث القائم و الدائرة</p> <p><b>الأستاذ:</b> ش. قبايلي</p>	<p><b>المستوى:</b> ثالثة متوسط</p> <p><b>الدعائم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</p>
<p><b>الكفاءة المستهدفة:</b></p>	<p>تعيين القيمة المقربة او القيمة المضبوطة لجيب تمام زاوية حادة</p>

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة						
تمهيد	5د	<p><u>استعد 9 ص 167</u></p> <p><math>0 &lt; \alpha &lt; 90</math></p> <p><u>نشاط (وضعية تعليمية) 5 ص 169:</u></p> <p><math>\cos 43^\circ = 0.7</math> (1)</p> <p><math>\cos 30^\circ = 0.8</math> (2)</p> <p><math>\cos 15^\circ = 0.9</math> (3)</p> <p><math>\cos 77^\circ = 0.2</math> (4)</p> <p><u>نشاط (وضعية تعليمية) 6 ص 169:</u></p> <p><math>53.1^\circ</math> (1)</p> <p><math>60^\circ</math> (2)</p> <p><math>87.3^\circ</math> (3)</p> <p><math>89.9^\circ</math> (4)</p> <p><u>معرفة 3 ص 172</u></p> <p>يمكن إستعمال الآلة الحاسبة العلمية لحساب :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>القيمة المضبوطة أو قيمة مقربة لجيب تمام زاوية عُلْم قيسها بإستعمال اللمسة <math>\cos</math></li> <li>القيمة المضبوطة أو قيمة مقربة لزاوية عُلْم جيب تمامها بإستعمال اللمسة <math>\cos^{-1}</math></li> </ul> <p><u>ملاحظة :</u></p> <p>يجب التأكد أولا من الوضع : <b>MODE Degrés</b></p> <p>لإستعمال اللمسة <math>\cos^{-1}</math> نضغط على : <b>inv. cos</b> أو <b>shift cos</b> أو <b>2<sup>nd</sup> cos</b> تبعا لنوع الآلة الحاسبة .</p> <p><u>تمرين 25 ، 26 ص 176</u></p> <p><u>- / 25</u></p> <p><u>إستعمال الحاسبة لإعطاء قيمة مقربة إلى 0.01 لجيب تمام الزاوية :</u></p> <table border="1"> <tr> <td><math>\cos 15^\circ = 0,97</math></td> <td><math>\cos 26^\circ = 0,90</math></td> </tr> <tr> <td><math>\cos 45^\circ = 0,71</math></td> <td><math>\cos 62^\circ = 0,47</math></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><math>\cos 87^\circ = 0,05</math></td> </tr> </table>	$\cos 15^\circ = 0,97$	$\cos 26^\circ = 0,90$	$\cos 45^\circ = 0,71$	$\cos 62^\circ = 0,47$	$\cos 87^\circ = 0,05$		<p>ان يكون المتعلم قادر على تعيين القيمة المقربة او القيمة المضبوطة لجيب تمام زاوية حادة</p>
$\cos 15^\circ = 0,97$	$\cos 26^\circ = 0,90$								
$\cos 45^\circ = 0,71$	$\cos 62^\circ = 0,47$								
$\cos 87^\circ = 0,05$									
أنشطة بناء و الموارد	25د								
	15د								
تقويم الموارد المكتسبة									

- / 26



**الميدان:** أنشطة هندسية  
**المقطع التعليمي:** المثلث القائم و الدائرة  
**الأستاذ:** ش. قبائلي

**المستوى:** ثالثة متوسط  
**الدعائم:** الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.

إعطاء قيمة مقربة للوحدة لقيس زوايا عرفت جيب تمامها :

0,975	0,01	0,426	0,6	0,2	جيب تمام لزاوية
13°	89°	65°	53°	78°	قيسها



الميدان: أنشطة هندسية المقطع التعليمي: المثلث القائم و الدائرة الأستاذ: ش. قبيلي		المستوى: ثالثة متوسط الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.

المستوى : الثالثة متوسط	المقطع التعليمي 12 : الإنسحاب	2018/2017
<p><b>المكتسبات القبلية :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الإستعمال السليم للأدوات الهندسية .</li> <li>• مفهوم التوازي .</li> <li>• خواص متوازي الأضلاع و توظيفها .</li> <li>• التناظر المركزي و خواصه و توظيفها .</li> </ul> <p><b>الكفاءة الختامية :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♥ يعين إنسحاب إنطلاقا من متوازي أضلاع .</li> <li>♥ ينشئ صورة نقطة و قطعة مستقيم و نصف مستقيم و مستقيم و دائرة بإنسحاب .</li> <li>♥ يعرف خواص الإنسحاب و يوظفها .</li> </ul>	<p><b>تحضير و إعداد :</b></p> <p>الأستاذ : ش. قبائلي</p>	<p><u>إضغط هنا + CTRL ، لكل جديد</u></p>

## الموارد:

- (1) تعريف الإنسحاب إنطلاقا من متوازي الأضلاع
- (2) إنشاء صورة نقطة و قطعة مستقيم و نصف مستقيم و مستقيم و دائرة بإنسحاب .
- (3) معرفة خواص الإنسحاب و توظيفها

وثائق التحضير	الوسائل البيداغوجية	نقد ذاتي
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الكتاب المدرسي</li> <li>• المنهاج</li> <li>• الوثيقة المرافقة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• السبورة</li> <li>• الأدوات الهندسية</li> </ul>	<p><u>إضغط هنا + CTRL ، لكل جديد</u></p>

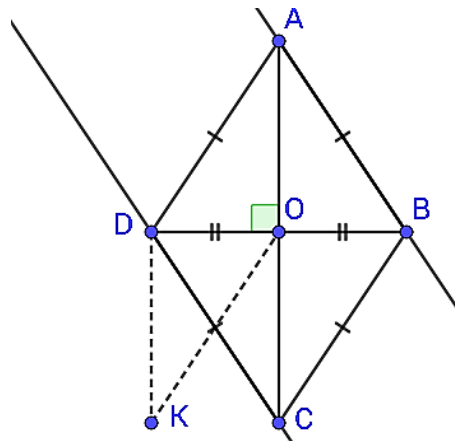
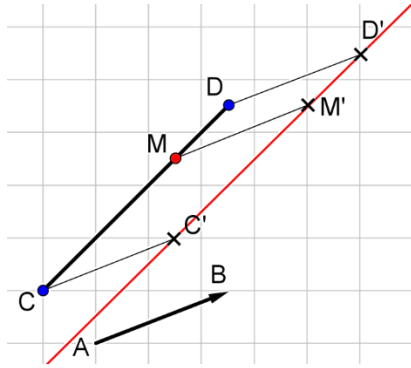




**الميدان:** أنشطة هندسية  
**المقطع التعليمي:** الإنسحاب  
**الأستاذ:** ش. قبائلي

**المستوى:** ثالثة متوسط  
**الدعائم:** الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	<p><b>تمهيد مقترح :</b></p> <p>A ، B ، C ، نقط كيفية ، أنشئ B' ، C' صورة B و C بالإنسحاب الذي يحول A إلى B.</p>	<p>ما هي صورة النقطة B بواسطة الإنسحاب الذي يحول A إلى B ؟</p>
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p><b>نشاط ( وضعية تعليمية ) 5 ص 185</b></p> <p>(2) <u>نلاحظ ان النقط:</u> C', M', D' على إستقامة واحدة .</p> <p>(3) <u>اكمل الفراغات :</u></p> <p>القطعة المستقيمة [C'D'] تقايس القطعة المستقيمة [CD]</p> <p>المستقيم (C'D') يوازي المستقيم (CD)</p>	<p>ما هي صورة قطعة مستقيم و مستقيم بواسطة إنسحاب؟</p>
تقويم الموارد المكتسبة	10د	<p><b>معرفة 2 ص 186</b></p> <p><u>صورة قطعة مستقيم بالإنسحاب الذي يحول A إلى B هي قطعة مستقيم توازيها و تقايسها .</u></p> <p><u>صورة مستقيم بالإنسحاب الذي يحول A إلى B هو مستقيم يوازيه .</u></p> <p><b>ملاحظة :</b> عندما يكون المستقيم (CD) يوازي المستقيم (AB) فإن صورة المستقيم (CD) هو نفسه .</p>	<p>أن يستعمل متوازي الأضلاع في الرسم و إستعمال المرصوفة المرفقة</p>
تقويم الموارد المكتسبة	15د	<p><b>تمرين 3 ص 190 :</b></p> <p>- بالإنسحاب الذي يحول A إلى D صورة المستقيم (AB) هو المستقيم (DC)</p> <p>- صورة المثلث OAB بهذا الإنسحاب هو المثلث DCK لأن D صورة A ، C صورة A ، K صورة O بهذا الإنسحاب .</p>	<p>أن يستعمل متوازي الأضلاع في الرسم و إستعمال المرصوفة المرفقة</p>
		<p>انشاء صور بعض الاشكال : نصف مستقيم و الدائرة -3-</p>	
		<p>إنشاء صورة نقطة و قطعة مستقيم و نصف مستقيم و دائرة بالإنسحاب</p>	
		<p><b>المورد المعرفي:</b></p>	
		<p><b>الكفاءة المستهدفة:</b></p>	

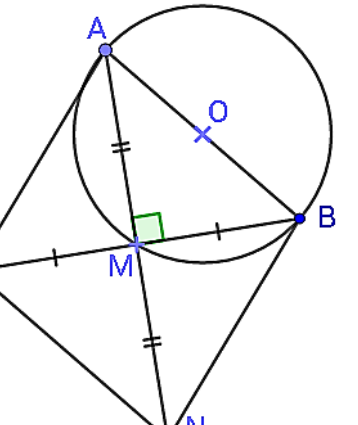


المستوى: ثالثة متوسط الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	الميدان: أنشطة هندسية المقطع التعليمي: الإنسحاب الأستاذ: ش. قبيلي	
التقويم و مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	المراحل المدة
<p>أن يتعرف على صورة نصف مستقيم، الدائرة بالإنسحاب</p> <p>ما هي صورة نصف مستقيم بالإنسحاب؟</p> <p>ما هي صورة دائرة بواسطة الإنسحاب؟</p>	<p><b>تمهيد مقترح</b> أنشئ القطعة <math>[A'B']</math> صورة القطعة <math>[AB]</math> بالإنسحاب الذي يحول <math>C</math> إلى <math>D</math>.</p> <p><b>نشاط (وضعية تعليمية) مقترح</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. أنقل الشكل المقابل على ورقة بيضاء</li> <li>2. أنشئ نقطة <math>M</math> كيفية من الدائرة <math>(C)</math></li> </ol> <p>أنشئ النقطتين <math>O'</math> و <math>M'</math> صورتين <math>O</math> و <math>M</math> على الترتيب بالإنسحاب الذي يحول <math>A</math> إلى <math>B</math></p> <p>- ماهي طبيعة الرباعي <math>OMM'O'</math> ؟ - ماهو الطول <math>O'M'</math> ؟ - ماهي صورة الدائرة <math>(C)</math> بالإنسحاب الذي يحول <math>A</math> إلى <math>B</math> ؟ - ماهو موقع <math>M'</math> بالنسبة <math>(C')</math> ؟</p> <p><b>معرفة ص 188</b> <b>صورة نصف مستقيم:</b> بالإنسحاب الذي يحول <math>A</math> إلى <math>B</math> هو نصف مستقيم يوازيه و في نفس الاتجاه .</p> <p><b>صورة الدائرة:</b> مركزها <math>O</math> و نصف قطرها <math>r</math> بالإنسحاب الذي يحول <math>A</math> إلى <math>B</math> هي دائرة مركزها <math>O'</math> و نصف قطرها <math>r</math> حيث <math>O'</math> هي صورة <math>O</math> بهذا الإنسحاب</p> <p><b>تمرين 7 ص 190 :</b></p> <p><b>تحديد صورة الدائرة <math>(C)</math> :</b> صورة الدائرة <math>(C)</math> بالإنسحاب الذي يحول <math>A</math> على <math>O</math> هي الدائرة <math>(C')</math> التي مركزها <math>O'</math> و نصف قطرها <math>O'B'</math></p> <p><b>نبين <math>(OB')</math> و <math>(O'B)</math> متعامدان :</b> <math>OBB'O'</math> متوازي أضلاع لأن النقطتين <math>O'</math> و <math>O</math> صورة النقطتين <math>B</math> و <math>B'</math> بالإنسحاب الذي يحول <math>A</math> إلى <math>O</math> و النقطة <math>B'</math> صورة <math>B</math> بنفس الإنسحاب. و كذلك <math>OB = OO'</math> (طولي نصفي قطر لنفس الدائرة) وعليه : فالرباعي <math>OBB'O'</math> معين إذن قطراه متعامدان معناه : <math>(O'B) \perp (OB')</math></p>	<p>تهيئة</p> <p>25</p> <p>أنشطة بناء و الموارد</p> <p>15</p> <p>تقويم الموارد المكتسبة</p> <p>20</p>

المورد المعرفي: خواص الإنسحاب	
الكفاءة المستهدفة: التعرف على خواص الإنسحاب وتوظيفها	

التقويم و	سير الدرس	المراحل المدة
-----------	-----------	---------------



<p><b>الميدان:</b> أنشطة هندسية</p> <p><b>المقطع التعليمي:</b> الإنسحاب</p> <p><b>الأستاذ:</b> ش. قبائلي</p>	<p><b>المستوى:</b> ثالثة متوسط</p> <p><b>الدعائم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</p>	
<p><b>تهيئة</b></p> <p>5د</p> <p><b>أنشطة بناء و الموارد</b></p>	<p><b>تمهيد مقترح:</b></p> <p><b>نشاط (وضعية تعليمية) مقترح:</b></p> <p>ABC مثلث قائم في A حيث: <math>AB = 3\text{cm}</math> و <math>AC = 4\text{cm}</math> و I منتصف [BC]</p> <p>1. أرسم الشكل</p> <p>2. أنشئ B' و C' صورتي B و C على الترتيب بالإنسحاب الذي يحول A إلى I.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ماهي صورة المثلث ABC بالإنسحاب الذي يحول A إلى I ؟</li> <li>ماهي طبيعة المثلث IB'C' ؟</li> <li>قارن بين مساحتي المثلثين ABC و IB'C' .</li> <li>أكمل ماييلي :</li> </ul> <p>الإنسحاب يحافظ على ..... و ..... و ..... و .....</p>	<p><b>مؤشرات الكفاءة</b></p> <p>ما هي صورة كل من ( نقطة ، قطعة ) مستقيم ، مستقيم ، نصف مستقيم ، دائرة ) بواسطة إنسحاب الذي يحول النقطة A إلى B؟</p> <p>هل الإنسحاب يحفظ الأشكال؟</p> <p>ماذا نقول عن الشكل وصورته بواسطة الإنسحاب ؟</p>
<p><b>تقويم الموارد المكتسبة</b></p> <p>15د</p>	<p><b>معرفة ص 188 :</b></p> <p><b>خواص:</b> الإنسحاب يحافظ على :</p> <p>1. المسافات</p> <p>2. استقامية نقط</p> <p>3. قياس الزوايا</p> <p>4. المساحات</p>	
<p><b>تمرين 10 ص 191</b></p> <p><b>طبيعة الرباعي ABNE</b></p> <p>M - منتصف [AN]</p> <p>M - منتصف [EB]</p> <p>(AM) <math>\perp</math> (MB) (المثلث ABM قائم في M لأن أحد أضلاعه قطر الدائرة المحيطة به )</p> <p>و عليه فقطرا الرباعي ABNE متناصفان و متعامدان فهو معين .</p> <p>10د</p>		

المستوى : الثالثة متوسط	المقطع التعليمي 13 : الهرم و مخروط الدوران	2018/2017
<p><b>المكتسبات القبلية :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الإستعمال السليم للمصطلحات : حرف ، رأس ، وجه ، قاعدة - سطح جانبي ....</li> <li>• وصف و إنجاز تصميم لكل موشور قائم و أسطوانة الدوران</li> <li>• صنع كل من موشور قائم و أسطوانة الدوران</li> <li>• حساب المساحة الجانبية لكل من موشور قائم و أسطوانة الدوران</li> <li>• حساب حجم كل من موشور قائم و أسطوانة الدوران .</li> </ul> <p><b>الكفاءة الختامية :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♥ يصنف هرما و يصف مخروط الدوران</li> <li>♥ ينجز تصميم لهرم و ينجز تصميم لمخروط الدوران</li> <li>♥ يصنع هرما و يصنع مخروط الدوران</li> <li>♥ يحسب المساحة الجانبية لهرم و يحسب حجم هرم</li> <li>♥ يحسب المساحة الجانبية لمخروط الدوران و يحسب حجم مخروط دوران .</li> </ul>	<p><b>تحضير و إعداد :</b></p> <p>الأستاذ : ش. قبايلي</p>	<p><b>إضغط هنا + CTRL ، لكل جديد</b></p>

## الموارد:

- (1) وصف و تمثيل الهرم
- (2) وصف و تمثيل مخروط الدوران
- (3) حساب حجم كل من الهرم و مخروط الدوران

وثائق التحضير	الوسائل البيداغوجية	نقد ذاتي
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الكتاب المدرسي</li> <li>• المنهاج</li> <li>• الوثيقة المرافقة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• السبورة</li> <li>• الأدوات الهندسية</li> </ul>	<p><b>إضغط هنا + CTRL ، لكل جديد</b></p>

<p><b>المستوى:</b> ثالثة متوسط <b>الدعائم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</p>	<p><b>الميدان:</b> أنشطة هندسية <b>المقطع التعليمي:</b> الهرم و المخروط الدوران <b>الأستاذ:</b> ش. قبايلي</p>
<p><b>المورد المعرفي:</b> وصف و تمثيل الهرم</p>	<p><b>الكفاءة المستهدفة:</b> وصف و تمثيل الهرم وفق المنظور متساوي القياس</p>

التقويم و مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	المراحل المدة
<p>ما معنى حرف ، وجه ، رأس ، قاعدة ، سطح جانبي ؟</p> <p>ما هي القواعد المتبعة في التمثيل بالمنظور المتساوي القياس ؟</p> <p>ما هو الهرم المنتظم و ما الفرق بين الهرم و الهرم المنتظم ؟</p>	<p><b>تذكير</b></p> <p><b>نشاط (وضعية تعليمية) 1 ص 200 :</b> عناصر أخرى للهرم ABCDS 1. القاعدة : ABCD 2. الأحرف : [SB] ; [SC] ; [SD] ; [SA] ... 3. الأوجه الجانبية : SBC ; SCD ; SDA ; SBA</p> <p>هرم قاعدته مضلع كيفي</p> <p>هرم قاعدته مثلث</p> <p><b>معرفة 1 ص 202 :</b> الهرم هو مجسم في الفضاء حيث : - أحد أوجهه هو مضلع و يسمى <b>القاعدة</b> - الأوجه الأخرى هي مثلثات لها رأس مشترك يسمى : <b>رأس الهرم</b> ، و تسمى هذه الأوجه <b>بالأوجه الجانبية</b> .</p> <p><b>ملاحظات :</b> - ارتفاع الهرم : هو الضلع الذي يعامد القاعدة - إذا كانت القاعدة مضلعاً منتظماً فيسمى الهرم بـ : <b>هرم منتظم</b> - الأوجه الجانبية لهرم منتظم هي مثلثات متقايسة ، و كل منها متساوي الساقين - ارتفاع الهرم المنتظم يشمل مركز القاعدة</p> <p>نمثل هراً باستعمال التمثيل بالمنظور المتساوي القياس ، مع مراعاة قواعد هذا التمثيل ( الخطوط غير المرئية تمثل بخطوط متقطعة ، حفظ التوازي و الاستقامية و المنتصفات ... )</p> <p><b>تمرين 3 ، 4 ص 206 :</b></p>	<p>تهينة 5د</p> <p>25د</p> <p>أنشطة بناء الموارد</p> <p>15د</p>

**الميدان:** أنشطة هندسية  
**المقطع التعليمي:** الهرم و المخروط الدوران  
**الأستاذ:** ش. قبايلي

**المستوى:** ثالثة متوسط  
**الدعائم:** الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.

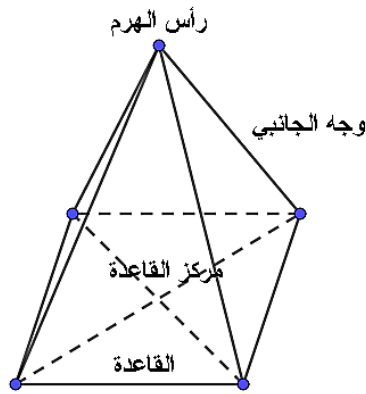
3 – إتمام الجدول :

4	3	2	1	الهرم
GABCDEF	QOPMN	VRSTU	IJKL	تسميته
ABCDEF	MNOP	RSTU	IJL	قاعدته
G	Q	V	K	قمته
سداسي	رباعي	رباعي	مثلث	شكل قاعدته
6	4	4	3	عدد أوجه الجانبيه
12	8	8	6	عدد أحرف

15د

-4

تقويم  
الموارد  
المكتسبة



عدد أوجه الهرم هو : 4 أوجه  
عدد أحرف هذا الهرم هي : 8 أحرف

وصف و تمثيل مخروط الدوران

المورد المعرفي:

وصف و تمثيل مخروط الدوران مثلث قائم حول أحد ضلعيه القائمين دورة كاملة

الكفاءة المستهدفة:

الميدان: أنشطة هندسية المقطع التعليمي: الهرم و المخروط الدوران الأستاذ : ش . قبايلي	المستوى: ثالثة متوسط الدعائم : الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.
---	---

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	<b>أستعد 1 ص 199 :</b> 1. الإجابة الثانية <b>نشاط (وضعية تعليمية) 3 ص 201 :</b>	
أنشطة بناء و الموارد	20د	- طباعة الشكل الذي ترسمه النقطة M هي الدائرة نعم ، توجد مجسمات دورانية أخرى و لحصول على هذه المجسمات نستبدل المثلث OSM بـ : مستطيل (اسطوانة) ، نصف دائرة (كرة) ، شبه منحرف ( مخ . ناقص) <b>معرفة 2 ص 204 :</b> مخروط الدوران هو المجسم المولد بدوران مثلث قائم حول أحد ضلعيه القائمين . مخروط الدوراني يحتوي على : • رأس هو النقطة S • قاعدة هي القرص الذي مركزه O و نصف قطره [OA] • القطعة [SO] هي إرتفاع المخروط • كل قطعة [SA] حيث A نقطة من الدائرة هي مولد السطح الجانبي للمخروط يتكون تصميم مخروط الدوران من قرص يمثل قاعدته و من قطاع قرص يمثل سطحه الجانبي .	- ماهو المخروط ومما يتكون ؟
تقويم الموارد المكتسبة	15د	<b>تمرين 17 ص 207 :</b> (1) المجسم هو عبارة عن مخروط دوران (2) الشكل الهندسي لقاعدته قرص (3) لا يتكون سطحه الجانبي من مضلعات (4) إرتفاع هو [SO] أي نقطة تلاقي الإرتفاع مع القاعدة هي النقطة O (5) القطعة [SL] تسمى المولد و نعم $SM=SL$ (6) الضلع [OM] يمثل نصف قطر القاعدة	

المورد المعرفي:	حجم الهرم
الكفاءة المستهدفة:	مقاربة دستور حساب حجم الهرم

الميدان: أنشطة هندسية

المقطع التعليمي: الهرم و المخروط الدوران

الأستاذ : ش . قبايلي

المستوى: ثالثة متوسط

الدعائم : الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة				
تهيئة	5د	<p><b>استعد 4 ص 199</b> 4- الإجابة الثالثة</p> <p>حجم الموشور القائم = مساحة قاعدته <math>\times</math> ارتفاعه</p> <p><b>نشاط (وضعية تعليمية) 2 ص 200</b></p> <p>1) أ- قاعدة و رأس كل هرم</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>القاعدة : HEFG ، الرأس : B</li> <li>القاعدة : ADHE ، الرأس : B</li> <li>القاعدة : DCGH ، الرأس : B</li> </ul> <p>ب- نعم ، أوجه الأهرامات قابلة للتطابق مثنى مثنى لأن : لكل هرم نفس الارتفاع (طول الحرف متقايس فيما بينها و لها نفس الرأس B ) داخل المكعب ABCDEFGH</p> <p>2) أ - حساب حجم المكعب ABCDEFGH</p> $V = a^3 = 6^3 = 216 \text{ cm}^3$ <p>ب - إستنتاج : بمأن ثلاثة الأهرام ممثلة داخل نفس المكعب إذا نستنتج أن حجم كل هرم هو : <math>V = \frac{a^3}{3} = \frac{6^3}{3} = \frac{216}{3} = 72 \text{ cm}^3</math></p> <p>3) أ- مساحة قاعدة كل هرم : <math>A = a \times a = 6^2 = 36 \text{ cm}^2</math></p> <p>ارتفاع كل هرم هو : 6 cm</p> <p>ب - لحساب حجم الهرم نستخدم الدستور (العلاقة) الآتي :</p> $V = \frac{\text{الارتفاع} \times \text{مساحة القاعدة}}{3} = \frac{36 \times 6}{3} = 72 \text{ cm}^3$ <p><b>معرفة ص 202</b></p> <p>حجم الهرم يساوي ثلث جداء مساحة قاعدة و ارتفاع هذا الهرم .</p> <p>إذا رمزنا بـ A إلى مساحة القاعدة و إلى الارتفاع بـ h و إلى الحجم بـ V فإن :</p> $v = \frac{A \times h}{3}$ <p><b>تمرين 11 ص 207 :</b></p> <p><b>11- إتمام الجدول</b></p> <table> <tr> <td>الهرم</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table>	الهرم	1	2	3	<p>ما هو القانون الذي يمكننا من حساب حجم الموشور القائم؟</p> <p>ماذا نستعمل لمعرفة الارتفاع؟</p>
الهرم	1	2	3				
أنشطة بناء و الموارد	25د						
تقويم	10د						

الميدان: أنشطة هندسية المقطع التعليمي: الهرم و المخروط الدوران الأستاذ: ش. قبايلي				المستوى: ثالثة متوسط الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	
الموارد المكتسبة	15 د	مساحة القاعدة	15cm <sup>2</sup>	5 dm <sup>2</sup>	$\frac{1200 \times 3}{45} = 80mm^2$
		الإرتفاع	10cm	$\frac{8 \times 3}{5} = 4,8 dm$	45mm
		الحجم	$\frac{15 \times 10}{3} = 5cm^3$	8dm <sup>3</sup>	12mm <sup>3</sup>

الميدان: أنشطة هندسية	المستوى: ثالثة متوسط
المقطع التعليمي: الهرم و المخروط الدوران	الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.
الأستاذ: ش. قبايلي	
الكفاءة المستهدفة:	مقاربة دستور حساب حجم مخروط الدوران

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة																
تهيئة	5د	<p><b>استعد 5 ص 199</b></p> <p>5- الإجابة الثالثة</p> <p><b>حجم اسطوانة دوران = مساحة القاعدة <math>(\pi r^2) \times</math> الارتفاع</b></p>	ما هو القانون الذي يمكننا من حساب الحجم اسطوانة دوران ؟																
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p><b>نشاط (وضعية تعليمية) 4 ص 201</b></p> <p>(1) بزيادة عدد رؤوس قاعدة الهرم ، المجسم يؤول إلى مخروط الدوران</p> <p>(2) إقتراح دستور :</p> $v = \frac{\text{الارتفاع} \times \text{مساحة قرص}}{3} = \frac{\pi r^2 \times h}{3}$ <p><b>معرفة 204 ص</b></p> <p>حجم مخروط الدوران يساوي ثلث جداء مساحة قاعدة و ارتفاع هذا المخروط</p> <p>إذا رمزنا إلى نصف قطر القاعدة بـ <math>r</math> و إلى الارتفاع بـ <math>h</math> و إلى حجم بـ <math>v</math> فإن :</p> $v = \frac{\pi \times r^2 \times h}{3}$	كيف نحسب مساحة قرص ؟																
تقويم الموارد المكتسبة	20د	<p><b>تمرين 28 ص 208</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>مخروط الدوران</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>نصف قطر القاعدة</td><td>6cm</td><td>2,5 dm</td><td><math>\sqrt{\frac{\pi \times 3 \times 300}{36 \times \pi}} = 5mm</math></td></tr> <tr> <td>الارتفاع</td><td>9cm</td><td><math>\frac{58,6 \times 3}{\pi \times 2,5^2} = 8,95 dm</math></td><td>36mm</td></tr> <tr> <td>الحجم</td><td><math>\frac{\pi \times 6^2 \times 9}{3} = 108 \pi cm^3</math></td><td>58,6dm<sup>3</sup></td><td>300π mm<sup>3</sup></td></tr> </tbody> </table>	مخروط الدوران	1	2	3	نصف قطر القاعدة	6cm	2,5 dm	$\sqrt{\frac{\pi \times 3 \times 300}{36 \times \pi}} = 5mm$	الارتفاع	9cm	$\frac{58,6 \times 3}{\pi \times 2,5^2} = 8,95 dm$	36mm	الحجم	$\frac{\pi \times 6^2 \times 9}{3} = 108 \pi cm^3$	58,6dm <sup>3</sup>	300π mm <sup>3</sup>	
مخروط الدوران	1	2	3																
نصف قطر القاعدة	6cm	2,5 dm	$\sqrt{\frac{\pi \times 3 \times 300}{36 \times \pi}} = 5mm$																
الارتفاع	9cm	$\frac{58,6 \times 3}{\pi \times 2,5^2} = 8,95 dm$	36mm																
الحجم	$\frac{\pi \times 6^2 \times 9}{3} = 108 \pi cm^3$	58,6dm <sup>3</sup>	300π mm <sup>3</sup>																