



# مذكرات سنة الثالثة متوسط - الجيل الثاني

متوسطة :



مجموعة : أسانذة الرياضيات للتعليم المتوسط -

الأستاذ  
ولاية  
السنة الدراسية :

## المقطع التعليمي 2 : الأعداد النسبية

المكتسبات القبلية:

- ممارسة الحساب على الأعداد العشرية.
- مفهوم العدد النسبي
- التعليم بأعداد النسبية صحيحة على مستقيم مدرج و في مستوى
- الجمع و طرح على الأعداد النسبية
- تحديد رتبة قدر لنتيجة الحساب
- توزيع الضرب على الجمع و الطرح

الكفاءة الختامية:

- ♥ ممارسة الحساب على الأعداد النسبية.
- ♥ العمل وفق المنهجية العلمية عند حل المشكلة .

تحضير و إعداد :

الأستاذ :

# الموارد:

(1) حساب جداء عددين نسبيين

(2) حساب جداء عدة أعداد نسبي

(3) حساب حاصل قسمة عددين نسبيين

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

<b>المستوى:</b> ثالثة متوسط <b>الدائم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	<b>الميدان:</b> أنشطة عدديّة <b>المقطع التعليمي:</b> الأعداد النسبية <b>الأستاذ:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">جداء عددين نسبيين</td><td style="padding: 5px;"><b>المورد المعرفي:</b></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">أن يستكشف التلميذ قاعدة حساب جداء عددين نسبيين</td><td style="padding: 5px;"><b>الكفاءة المستهدفة:</b></td></tr> </table>	جداء عددين نسبيين	<b>المورد المعرفي:</b>	أن يستكشف التلميذ قاعدة حساب جداء عددين نسبيين	<b>الكفاءة المستهدفة:</b>
جداء عددين نسبيين	<b>المورد المعرفي:</b>				
أن يستكشف التلميذ قاعدة حساب جداء عددين نسبيين	<b>الكفاءة المستهدفة:</b>				

المراحل	المدة	تهيئة				
<b>التقويم و مؤشرات الكفاءة</b>  - ما هي طريقة جمع عددين نسبيين؟  - ما معنى المسافة إلى الصفر؟	<b>سيـر الدرس</b>  <b>استعد 5 ص 7 :</b> 5- درجة أكثر إنخفاضا هي : $-15^{\circ} C$ 7- نقول إنها : إنخفضت بـ 8 درجات <b>وضعية تعلمية 1 ص 8</b> 1- العمق الذي وصل اليه حتى تدفق الماء هو : $( - 18 \text{ m} ) 18 \text{ m}$ 2- كتابتين ممكنتين : <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: fit-content; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">الكتابة الثانية :</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">الكتابة الأولى :</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><math>(-6) \times 3 = -18</math></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><math>(-6) + (-6) + (-6) = -18</math></td> </tr> </table> <b>نشاط (وضعية تعلمية) 2 ص 8</b> 1- حساب قيمة $E$ : $E = (-6) + (-6) = -12$ 2- كتابة $E$ على شكل جداء : $E = (-3) \times 4$ 3- كتابة العبارات على شكل مجموع : $A = (-5) + (-5) + (-5) + (-5) = -(5 \times 4) = -20$ $B = (-13) + \dots + (-13) = -(13 \times 6) = -78$ $C = (-8) + \dots + (-8) = -(8 \times 9) = -72$ $D = (-7,5) + \dots + (-7,5) = -(7,5 \times 7) = -52,5$ 5- حساب : $(-28,5) \times 90 = -2565$ <b>حوصلة ص 10 :</b> لضرب عددين نسبيين : <ul style="list-style-type: none"> <li>• نلاحظ إشارتي العاملين ثم نطبق قاعدة الإشارات</li> <li>• نضرب المسافتين إلى الصفر ببعضهما</li> <li>• يكون الجداء موجبا إذا كان للعددين نفس الإشارة</li> <li>• يكون الجداء سالبا إذا كان العددين مختلفين في الإشارة</li> </ul>	الكتابة الثانية :	الكتابة الأولى :	$(-6) \times 3 = -18$	$(-6) + (-6) + (-6) = -18$	<b>أنشطة بناء و الموارد</b>  <b>25</b>
الكتابة الثانية :	الكتابة الأولى :					
$(-6) \times 3 = -18$	$(-6) + (-6) + (-6) = -18$					
<b>سيـر الدرس</b>  <b>جداء عدد نسبي <math>a</math> في (1) يعطي نظير العدد <math>a</math> .</b> $(a \times -1) = -a$ <b>يمكن أن يكون <math>a</math> سالبا او <math>a &gt; 0</math> كما يمكن أن يكون موحا</b>	<b>15</b>	<b>الميدان: أنشطة عدديّة</b> <b>المقطع التعليمي:</b> الأعداد النسبية				

**المستوى:** ثالثة متوسط

**الدائم :** الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة،  
دليل الأستاذ.

**الميدان:** أنشطة عدديّة

**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

$$-7,8 \times 100 \\ = -780$$

$$(6,5) \times (-4) \\ = -26$$

$$(-2,5) \times (+4) \\ = -10$$

$$-10 \times 5,25 \\ = -52,5$$

$$8,6 \times 0,1 = 0,86$$

$$(-3,25) \times (-10) \\ = 32,5$$

15

تقويم  
الموارد  
المكتسبة

**المستوى:** ثالثة متوسط

**الدائم :** الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة،  
دليل الأستاذ.

**الميدان:** أنشطة عدديّة

**المقطع التعليمي:** الأعداد النسبية  
**الأستاذ :**

**الكفاءة المستهدفة:** إستثمار قاعدة حساب جداء عددين لحساب جداء عدة أعداد نسبية

التقويم و مؤشرات الكفاءة	سيـر الدرس	المدة	المراحل
<p>- ما هي إشارة جداء عددين لها نفس الإشارة و إشارة جداء عددين لها إشارتين مختلفتان؟</p>	<p>استعد 11 ص 8 11 – الإجابة 1 و الإجابة 2</p> <p><b>وضعية تعلمية مقتضية :</b></p> <p>1- أحسب كلامن : <math>A = (-6) \times (7)</math> ; <math>B = (-8) \times (-9)</math></p> <p>2- نعتبر العبارة : <math>S = A \times B</math></p> <p>أ. أحسب العبارة <math>S</math> بطريقتين ثم قارن بين إشارتهما .</p> <p>(( لحساب جداء عدة عوامل ، نعد العوامل السالبة ، إذا كان عددها فردية يكون الجداء سالبا و إذا كان عددها زوجيا يكون الجداء موجبا ))</p> <p>3- أحسب مالي : <math>(+2) \times (-10) \times (-7) \times (-2)</math> ; <math>(-1) \times 2 \times (-3) \times (-4) \times (-5)</math></p>	25 د	تهيئة
	<p><b>حوصلة ص 10</b> جداء عدة أعداد نسبية يكون :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• موجبا إذا كان عدد العوامل السالبة في الجداء زوجيا</li> <li>• سالبا إذا كان عدد العوامل السالبة في الجداء فردية</li> </ul> <p>مربع عدد نسبي هو عدد موجب دوما</p>	15 د	أنشطة بناء و الموارد
	<p><b>تمرين 5 ص 14</b></p> $(-4) \times (-4) \times (-3) \times (-3) = 144$ $(-0,1) \times (-0,38) = +0,038$ $0,05 \times (-2,5) \times 20 \times (-4) = 10$ $(-0,5) \times 17 \times (-2) = 17$	15 د	تقويم الموارد المكتسبة

**المستوى:** ثالثة متوسط

**الدائم:** الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة،

دليل الأستاذ.

**الميدان:** أنشطة عدديّة

**المقطع التعليمي:** الأعداد النسبية

: الأستاذ

استثمار قاعدة حساب جداء عددين لحساب حاصل قسمة أعداد نسبية

**الغاية المستهدفة**

التقويم و مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	المدة	المراحل
<ul style="list-style-type: none"> <li>- حتى نجري عملية قسمة عددين نسبيين ما هي الخطوات المتتبعة لإستعمال الآلة الحاسبة ؟</li> <li>- ما هي قاعدة حساب قسمة عددين نسبيين ؟</li> </ul>	<p>استعد أحسب كلا من العبارات التالية : <math>A = (-3) \times 7</math> ; <math>B = (-6) \times (-3)</math></p> <p><b>وضعية تعلمية 4 ص 9</b></p> <p>1- إكمال ملى الفراغ :</p> $14 \times (-3) = (-42) ; 7 \times (-4) = (-28)$ $(-5) \times (-14) = 60 ; 4 \times 8 = 32$ <p>2- كتابة على شكل كسر :</p> $\frac{-42}{-3} = 14 ; \frac{-28}{7} = (-4) ; \frac{60}{-5} = (-14) ; \frac{32}{4} = 8$ <p>3- إشارة البسط موجبة لأن عدد العوامل السالبة زوجي إشارة المقام سالبة لأن عدد العوامل السالبة فردي</p> <p>4- إشارة العبارة <math>Q</math> هي سالبة</p> <p><b>حوصلة 2 ص 12</b></p> <p>حاصل قسمة عددين نسبيين لهما نفس الإشارة هو عدد موجب حاصل قسمة عددين نسبيين مختلفين في الإشارة هو عدد سالب</p>	5د	تهيئة
	<p>حاصل قسمة عددين سالبين هو عدد موجب و <math>a</math> و <math>b</math> عدوان نسبيان غير معرومان</p> $\frac{-a}{-b} = \frac{a}{b}$	25د	أنشطة بناء و الموارد
	<p><b>تمرين 24 ص 16</b></p> $(-80) \div (+4) = (-20)$ $(-72) \div (-6) = (+12)$ $(-32) \div (-5) = (+6,4)$ $(-21) \div (-5) = (+4,2)$	15د	تقويم الموارد المكتسبة

+  
أضغط هنا  
CTRL

المكتسبات القبلية:

- قسمة كسرین .
- مقارنة كسرین.

الكفاءة الختامية:

- ♥ ممارسة الحساب على الكسور.
- ♥ العمل وفق المنهجية العلمية عند حل المشكلة

تحضير و إعداد :

الأستاذ : ش. قبالي

# الموارد:

(1) قسمة كسرین

(2) مقارنة كسرین

(3) جمع وطرح كسرین

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

الميدان: أنشطة عددية

المقطع التعليمي: العمليات على الكسور

الأستاذ: ش. قبالي

المستوى: ثالثة متوسط

الداعم : الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة،

دليل الأستاذ.

قسمة كسرин

المورد المعرفي:

استكشاف و تطبيق قاعدة قسمة كسرين

الكافأة المستهدفة:

المراحل	المدة	سيـر الدرس	مؤشرات الكفاءة
تهيئة	د5	استعد 1 ص 23 1- الإجابة 1 و 3 2- الإجابة 3 و 2	- كيف نضرب كسرین حسب ما عرفناه فيما سبق
أنشطة بناء و الموارد	د25	وضعية تعلمية 1 ص 24 1- إكمال العبارة : $\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{8} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$ 2- كتابة على شكل كسر : $\frac{2}{3} \div 4 = \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$ $\frac{4}{5} \div 3 = \frac{4}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{15}$ 3- كتابة على شكل الكسر : $\frac{4}{3} \div \frac{3}{5} = \frac{4}{3} \times \frac{5}{3} = \frac{20}{9}$ $\frac{7}{8} \div \frac{3}{2} = \frac{7}{8} \times \frac{2}{3} = \frac{14}{24}$ $3 \div \frac{4}{5} = 3 \times \frac{5}{4} = \frac{15}{4}$	- ما هو مقلوب الكسر - ما هي الطريقة التي نتخذها لاختزال كسر ما
د15	د15	حوصلة 2 ص 26 القسمة على عدد غير معروف ، هو الضرب في مقلوب هذا العدد . a عدد طبيعي ' ، b ، c و d أعداد طبيعية غير معروفة لدينا : $a \div b = \frac{a}{b} = a \times \frac{1}{b} ; b \neq 0$ $\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} ; b \neq 0 ; d \neq 0 ; c \neq 0$ تمرين 7 ص 30	- استنتج قاعدة قسمة كسرین ؟
تقويم الموارد المكتسبة	د15	$\frac{34}{21} \div \frac{17}{14} = \frac{34}{21} \times \frac{14}{17} = \frac{476}{357} = \frac{119 \times 4}{119 \times 3} = \frac{4}{3}$ $\frac{12}{9} \div \frac{28}{27} = \frac{12}{9} \times \frac{27}{28} = \frac{324}{252} = \frac{36 \times 9}{36 \times 7} = \frac{9}{7}$ $\frac{5}{6} \div \frac{15}{18} = \frac{5}{6} \times \frac{18}{15} = \frac{90}{90} = 1$ $\frac{2}{15} \div \frac{7}{9} = \frac{2}{15} \times \frac{9}{7} = \frac{18}{105} = \frac{6 \times 3}{35 \times 3} = \frac{6}{35}$	

الميدان: أنشطة عددية

المقطع التعليمي: العمليات على الكسور

الأستاذ: ش. قبالي

الكفاءة المستهدفة: مقارنة و ترتيب الكسور

المستوى: ثالثة متوسط

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

الكفاءة المستهدفة: مقارنة و ترتيب الكسور

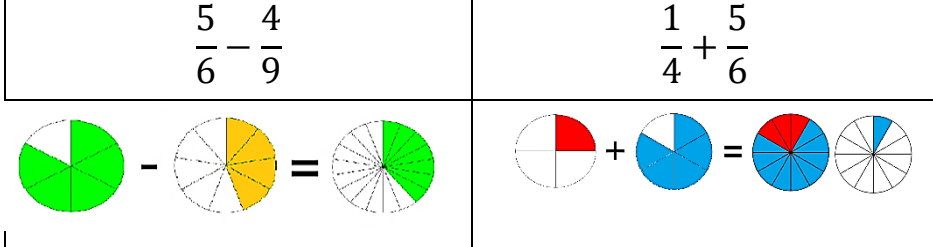
المراحل	المدة	تهيئة
الأنشطة بناء و الموارد	25د	<p><b>الحل:</b></p> $\frac{23}{60} = \frac{23 \times 100}{60 \times 100} = \frac{2300}{6000} \quad \frac{75}{100} = \frac{75 \times 60}{100 \times 60} = \frac{4500}{6000}$ $\frac{23}{60} < \frac{75}{100} \text{ فإن: } 2300 < 4500$ $\frac{13}{9} = \frac{13 \times 9}{9 \times 9} = \frac{117}{81}$ $\frac{13}{9} > \frac{50}{81} \text{ فإن: } 117 > 50$ $\frac{51}{5} > 2 \text{ فإن: } 51 > 5 \quad \text{و بما أن: } \frac{2}{56} < 1 \text{ فإن: } 5 > \frac{2}{56}$ $\text{إذن: } \frac{2}{56} < \frac{51}{5}$ <p><b>حصلة:</b> لمقارنة كسررين يمكن استعمال عدة طرق: توحيد المقام ، بتوظيف جداء المصالب ، بمقارنتها بعد آخر أو بإستعمال التعليم على مستقيم مدرج</p> <p><b>تمرين 17 ص 30</b></p> $\frac{17}{18} < 1 \quad \frac{18}{17} > 1 \quad \text{لأن: } 1 > \frac{17}{18} \quad \text{و } \frac{18}{17} > \frac{17}{18} - 1$ $21 > \frac{11}{15} < \frac{11}{21} - 2 \quad \text{لأن: } 21 > \frac{11}{15}$ $64 \times 9 > 31 \times 17 \quad \text{لأن: } \frac{64}{31} > \frac{17}{9} - 3$ $256 \times 9 = 288 \times 8 \quad \text{لأن: } \frac{8}{9} = \frac{256}{288} - 4$
النقويم و مؤشرات الكفاءة	15د	<p><b>الحل:</b></p> $\frac{23}{60} = \frac{23 \times 100}{60 \times 100} = \frac{2300}{6000} \quad \frac{75}{100} = \frac{75 \times 60}{100 \times 60} = \frac{4500}{6000}$ $\frac{23}{60} < \frac{75}{100} \text{ فإن: } 2300 < 4500$ $\frac{13}{9} = \frac{13 \times 9}{9 \times 9} = \frac{117}{81}$ $\frac{13}{9} > \frac{50}{81} \text{ فإن: } 117 > 50$ $\frac{51}{5} > 2 \text{ فإن: } 51 > 5 \quad \text{و بما أن: } \frac{2}{56} < 1 \text{ فإن: } 5 > \frac{2}{56}$ $\text{إذن: } \frac{2}{56} < \frac{51}{5}$ <p><b>حصلة:</b> لمقارنة كسررين يمكن استعمال عدة طرق: توحيد المقام ، بتوظيف جداء المصالب ، بمقارنتها بعد آخر أو بإستعمال التعليم على مستقيم مدرج</p> <p><b>تمرين 17 ص 30</b></p> $\frac{17}{18} < 1 \quad \frac{18}{17} > 1 \quad \text{لأن: } 1 > \frac{17}{18} \quad \text{و } \frac{18}{17} > \frac{17}{18} - 1$ $21 > \frac{11}{15} < \frac{11}{21} - 2 \quad \text{لأن: } 21 > \frac{11}{15}$ $64 \times 9 > 31 \times 17 \quad \text{لأن: } \frac{64}{31} > \frac{17}{9} - 3$ $256 \times 9 = 288 \times 8 \quad \text{لأن: } \frac{8}{9} = \frac{256}{288} - 4$
النقويم و المؤشرات المكتسبة	15د	

المورد المعرفي: الجمع و الطرح كسررين

الكفاءة المستهدفة: باستعمال تقسيم قرص إلى أجزاء متساوية إكتشاف قاعدة جمع أو طرح كسررين

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

**الميدان:** أنشطة عددية  
**المقطع التعليمي:** العمليات على الكسور  
 الأستاذ : ش. قبالي

المراحل	المدة	سير الدرس	مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5	<p>استعد 4 ، 6 ، 7 ص 23</p> <p>4- الإجابة 1 و 3</p> <p>6- الإجابة 2</p> <p>7- الإجابة 3</p> <p>وضعية تعلمية 4 ص 24</p> <p>1- ترجمة : <math>\frac{1}{4} + \frac{2}{3} = \frac{11}{12}</math> و <math>\frac{4}{9} - \frac{1}{6} = \frac{8}{18}</math></p> <p>2- تمثيل هندسي :</p> 	<p>- ما هي الطريقة التي درسناها في السنة الماضية تسمح لنا بجمع أو طرح كسررين لهما نفس المقام أو أحدهما مضاعف إلهاهما مضاعف للأخر</p> <p>- كيف نجمع أو نطرح كسررين لهما نفس المقام ؟</p> <p>- كيف نجمع أو نطرح كسررين مقام أحدهما مضاعف للأخر؟</p> <p>- كيف نجمع أو نطرح كسررين مقامهما مختلفان؟</p>
أنشطة بناء و الموارد	25	<p>3- إنجاز العمليات :</p> <p><math>\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}</math></p> <p><math>\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}</math></p> <p>4- قاعدة :</p> <p>لحساب مجموع أو فرق كسررين ، نبدأ بتوحيد المقام و هذا بالبحث عن مضاعف مشترك لمقامين .</p>	
تقويم الموارد المكتسبة	15	<p>حوصلة 4 ص 26</p> <p><math>\frac{a}{b}</math> و <math>\frac{c}{b}</math> كسران لهما نفس المقام</p> <p>لدينا : <math>\frac{a}{b} - \frac{c}{b} = \frac{a-c}{b}</math> و <math>\frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{a+c}{b}</math></p> <p>لجمع أو طرح كسررين مقامهما مختلفان ، نكتبهما بنفس المقام</p> <p>تمرين 18 ص 30</p> <p><math>5 - \frac{1}{2} = \frac{9}{2}</math> ; <math>1 + \frac{3}{4} = \frac{7}{4}</math> ; <math>\frac{4}{5} + \frac{1}{10} = \frac{9}{10}</math> ; <math>\frac{7}{4} - \frac{1}{2} = \frac{5}{4}</math></p> <p><math>\frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}</math></p>	

**المقطع التعليمي 3 : الأعداد الناطقة****المكتسبات القبلية:**

- ضرب (قسمة) بسط و مقام كسر في (على) نفس العدد غير معروف.
- مقارنة كسرتين لهما نفس المقام أو مقام أحدهما هو مضاعف لمقام الكسر الثاني .
- جمع وطرح كسرتين لهما نفس المقام أو مقام أحدهما هو مضاعف لمقام الكسر الثاني .
- ضرب وقسمة عددين نسبيين .
- قاعدة إشارة جداء و حاصل قسمة عددين نسبيين .

**تحضير و إعداد :**

الأستاذ : ش. قبالي

**الكفاءة الختامية:**

- ♥ يتعارف على العدد الناطق .
- ♥ يحسب مجموع و فرق و جداء و حاصل قسمة عددين ناطقين .

# الموارد:

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

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

**المستوى:** ثالثة متوسط

**الدائم:** الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة،  
دليل الأستاذ.

**الميدان:** أنشطة عدديّة

**المقطع التعليمي:** الأعداد الناطقة

**الأستاذ:** ش. قبالي

**مفهوم العدد الناطق**

**المورد المعرفي:** أن يستكشف المتعلم مفهوم العدد الناطق

**الكفاءة المستهدفة:**

المراحل	المدة	سيـر الدرس	مؤشرات الكفاءة	التقويم و							
		<p><b>وضعية تعلمية 5 ص 25</b></p> <p>1- الأعداد العشرية :</p> $\frac{-8,2}{5} = -1,64 ; \quad \frac{5}{7} \approx 0,71 ; \quad \frac{11}{3} = 3,66 ; \quad -\frac{3}{8} = -0,375$ <p>2- إشارة كل حاصل :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><math>\frac{-28}{15}</math></td> <td style="text-align: center;"><math>\frac{14}{-18}</math></td> <td style="text-align: center;"><math>\frac{-24}{-32}</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">سالبة</td> <td style="text-align: center;">سالبة</td> <td style="text-align: center;">موجبة</td> </tr> </table> <p>3- شرح : حاصل قسمة عددين نسبيين لهما نفس الإشارة هو عدد موجب حاصل قسمة عددين نسبيين مختلفين في الإشارة هو عدد سالب</p> <p>4- إثبات :</p> $\frac{-a}{b} = 1 \times \frac{-a}{b} = \frac{-1}{-1} \times \frac{-a}{b} = \frac{a}{-b} = \frac{1}{-1} \times \frac{a}{b} = -1 \times \frac{a}{b}$ $\frac{-a}{b} = \frac{a}{b} \Rightarrow (-a) \times b = a \times (-b) \Rightarrow -ab = -ab$ <p>5- بعد تعليم على مستقيم المدرج نلاحظ أن :</p> <p>6- الأعداد الناطقة المتزاوية هي :</p> $-\frac{9}{6} = -\frac{3}{2} ; \quad \frac{4}{3} = \frac{8}{6} = \frac{16}{12} ; \quad -\frac{10}{6} = -\frac{5}{3}$ <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 معروف كل عدد ناطق يمكن كتابته على الشكل <math>\frac{a}{b}</math> أو <math>a - \frac{b}{b}</math> حيث <math>a</math> و <math>b</math> عدوان طبيعيان و <math>b \neq 0</math></p>	$\frac{-28}{15}$	$\frac{14}{-18}$	$\frac{-24}{-32}$	سالبة	سالبة	موجبة			
$\frac{-28}{15}$	$\frac{14}{-18}$	$\frac{-24}{-32}$									
سالبة	سالبة	موجبة									
	30د			التعرف على الأعداد الناطقة							
				إنشاء بناء و الموارد							

الميدان: أنشطة عدديّة

المقطع التعليمي: الأعداد الناطقة

الأستاذ: ش. قبائلی

المستوى: ثالثة متوسط

الدعائم : الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة،

دليل الأستاذ.

## تمرين 22 ص 31

الأعداد الطبيعية :  $\frac{15}{3}$ الأعداد العشرية :  $\frac{3,5}{7}$  ;  $0,33$  ;  $\frac{15}{3}$  ;  $\frac{5}{4}$ الأعداد النسبية :  $\frac{10}{-15}$  ;  $\frac{3,5}{7}$  ;  $\frac{13}{7}$  ;  $0,33$  ;  $-2,17$  ;  $\frac{15}{3}$  ;  $\frac{5}{4}$ 

15

تقدير  
الموارد  
المكتسبة

<b>الميدان:</b> أنشطة عدديه <b>المقطع التعليمي:</b> الأعداد الناطقة <b>الأستاذ:</b> ش. قبالي	<b>المستوى:</b> ثالثة متوسط <b>الدعائم :</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، <b>دليل الأستاذ.</b>	<b>حساب مجموع و فرق عددين ناطقين</b> <b>يكسب مجموع و فرق و جداء و حاصل قسمة عددين ناطقين</b>	<b>المورد المعرفي:</b> <b>الكافأة المستهدفة:</b>
--	---	---	---

المراحل	المدة	تهيئة
سيـر الدرس		
التقويم و مؤشرات الكفاءة		
- تذكير بـ - حساب مجموع و فرق عددين نسبيين - كيف نجمع أو نطرح كسررين - كيف نحسب جداء كسررين - ماهي قاعدة حساب قسمة كسررين - كيف نجمع أو نطرح عددين ناطقين لهما نفس المقام ، نجمع أو نطرح بسطهما و نحتفظ بنفس المقام . $a, b, c$ أعداد نسبية حيث $c \neq 0$	25	لجمع أو طرح عددين ناطقين لهما نفس المقام ، نجمع أو نطرح بسطهما و نحتفظ بنفس المقام . $a, b, c$ أعداد نسبية حيث $c \neq 0$
وضعية التعلمية (العمليات على الأعداد الناطقة ) 6 ص 25 : 1/2 - الجمع : $\frac{5}{4} = \frac{10}{8} = \frac{15}{12} = \frac{20}{16} - \frac{11}{6} = -\frac{22}{12} = -\frac{33}{18} = -\frac{44}{24}$ أـ. $\frac{5}{4} + \frac{-11}{6} = \frac{5}{4} - \frac{11}{6} = \frac{15}{12} - \frac{22}{12} = -\frac{7}{12}$ بـ. $\frac{3}{8} + \frac{-9}{20} = \frac{3}{8} - \frac{9}{20} = \frac{60}{160} - \frac{72}{160} = -\frac{12}{160}$ تـ. $-\frac{4}{9} + \frac{5}{6} = -\frac{24}{54} + \frac{45}{54} = \frac{-24+45}{54} = \frac{21}{54}$	25	لجمع أو طرح عددين ناطقين لهما نفس المقام ، نجمع أو نطرح بسطهما و نحتفظ بنفس المقام . $a, b, c$ أعداد نسبية حيث $c \neq 0$
حوصلة 6 ص 28		
لجمع أو طرح عددين ناطقين مختلفان نكتبهما بنفس المقام و نطبق عندئذ القاعدة السابقة.	15	لجمع أو طرح عددين ناطقين لهما مقامان مختلفان نكتبهما بنفس المقام و نطبق عندئذ القاعدة السابقة.
تمرين 34 ص 31		
- إكتشاف طرق حساب مجموع و فرق عددين طبيعيين.	15	$-\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{-1}{4}$ $-1 - \frac{1}{3} = -\frac{4}{3}$ $-\frac{5}{10} - \frac{1}{2} = -1$ $-\frac{2}{3} - \frac{5}{6} = \frac{-9}{6} = \frac{-3}{2}$

الميدان: أنشطة عدديّة

المقطع التعليمي: الأعداد الناطقة

الأستاذ: ش. قبالي

الكفاءة المستهدفة:

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

- يحسب مجموع و فرق و جداء و حاصل قسمة عددين ناطقين

المراحل	المدة	سير الدرس	مؤشرات الكفاءة	التقويم و
تهيئة	55	<p>استعد 12 ص 23 :</p> <p><math>\frac{7}{2} \times (-7) = 3,5</math> أو <math>(-7) \div 3,5 = -2</math> يساوي: <math>\frac{7}{2}</math></p> <p><b>وضعية تعلمية (العمليات على الأعداد الناطقة ) 6 ص 25</b></p> <p>1- الضرب :</p> $\frac{5}{8} \times \frac{7}{6} = \frac{35}{48}$ $a = \frac{-5}{8} \times \frac{-7}{6} = \frac{5}{8} \times \frac{7}{6} = \frac{35}{48}$ $b = \frac{(-5) \times (-7)}{8 \times 6} = \frac{35}{48}$ $a - b = \frac{35}{48} - \frac{35}{48} = \frac{35 - 35}{48} = \frac{0}{48} = 0$ <p>مقارنة : <math>a - b = 0</math> اي <math>a = b</math></p> $\frac{7}{13} \times \frac{-8}{5} = \frac{-42}{65}$ $\frac{-6}{5} \times \frac{15}{-4} = \frac{-90}{-20} = 3$ $-12 \times \frac{-2}{7} = \frac{12 \times 2}{7} = \frac{24}{7}$	<p>ضرب أو قسمة عددين نسبين</p> <p>- اكتشاف قاعدة حساب جداء أو قسمة عددين ناطقين</p>	
أنشطة بناء و الموارد	25	<p>لحساب جداء عددين ناطقين نقوم بضرب بسط عدد الأول مع بسط عدد الثاني و مقام عدد الأول مع مقام العدد 2 ، مع مراعاة إشارتهما وفي الأخير احتزاز إن أمكن لنا ذلك.</p> <p>2- القسمة :</p> $a = \frac{2}{7} \div \frac{4}{5} = \frac{2}{7} \times \frac{5}{4} = \frac{10}{28} = \frac{5}{14}$ $b = -7 \div \frac{3}{2} = -7 \times \frac{2}{3} = -\frac{14}{3}$ $c = -\frac{2}{9} \div 6 = -\frac{2}{9} \times \frac{1}{6} = -\frac{2}{54} = -\frac{1}{27}$ $d = -\frac{2}{9} \div \frac{-11}{8} = -\frac{2}{9} \times \frac{8}{-11} = \frac{16}{99} = \frac{8}{49}$	<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>حوصلة 6 ص 28</p> <p>الضرب : لضرب عددين ناطقين ، نضرب البسط في البسط و المقام في المقام</p>	

الميدان: أنشطة عدديّة

المقطع التعليمي: الأعداد الناطقة

الأستاذ: ش. قبالي

المستوى: ثالثة متوسط

الداعم : الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة،

دليل الأستاذ.

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}; b \neq 0, d \neq 0$$

مقلوب عدد ناطق : a و b عدوان نسبيان غير معهومان مقلوب العدد الناطق  $\frac{a}{b}$  هو العدد الناطق  $\frac{b}{a}$ .

15 د

القسمة : القسمة على عدد غير معهوم ، هي الضرب في مقلوب هذا العدد a ، d، c ،

$$\frac{c}{d} \div \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \times \frac{b}{a} = \frac{c \times b}{d \times a}$$

( $a \neq 0; b \neq 0; d \neq 0$ )

$$a \div b = \frac{a}{b} = a \times \frac{1}{b}; b \neq 0$$

## تمرين 43 ص 32

$$8 \div \frac{3}{4} = 8 \times \frac{4}{3} = \frac{32}{3}$$

$$1 \div \frac{11}{12} = 1 \times \frac{12}{11} = \frac{12}{11}$$

$$-\frac{7}{11} \div 13 = -\frac{7}{11} \times \frac{1}{13} = -\frac{7}{143}$$

$$\frac{5}{6} \div \frac{6}{5} = \frac{5}{6} \times \frac{5}{6} = \frac{25}{36}$$

$$\frac{2}{9} \div \frac{-5}{3} = \frac{2}{9} \times \frac{-3}{5} = -\frac{6}{45} = -\frac{2}{15}$$

تقويم  
الموارد  
المكتسبة

15 د

المكتسبات القبلية:

- إستعمال الكتابة الكسرية
- ضرب(قسمة) عدد عشري في  $10, 100, 1000$  أو في  $0.001, 0.01, 0.1$
- معاكس العدد ، مقلوب عدد غير معروف
- كتابة الكسرية لعدد
- مساحة مربع ، مساحة مكعب
- اختزال كسر

الكفاءة الختامية:

- ♥ ممارسة حساب على الكسور و على الأعداد النسبية و الأعداد الناطقة
- ♥ ممارسة الحساب على قوى عدد
- ♥ 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. قبالي

اضغط هنا + CTRL ، لكل جديد

# الموارد:

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

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

<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> قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية  <b>الأستاذ:</b> ش قبالي</p>																						
<p><b>المورد المعرفي:</b> تعين القوة من الرتبة <math>n</math> لـ 10  <b>الكفاءة المستهدفة:</b> يحل المتعلم مشكلات متعلقة بالكسور والأعداد النسبية والأعداد الناطقة والقوى وحساب الحرف</p>																							
<p><b>التقويم و مؤشرات الكفاءة</b></p> <p>قواعد الحساب 0,1-100-10</p> <p>إكتشاف كتابات قوى العدد 10</p> <p>استعمال قوى العدد 10 لتبسيط الأعداد</p> <p>- الترميز بـ <math>10^n</math> و <math>10^{-n}</math></p>	<p><b>سيـر الدرس</b></p> <p><b>استعد 1 و 4 و 6 ص 39</b>  <math>12,3 \times 10 = 123</math> -1  <math>223,456 \times 100 = 22345,6</math> -2  <math>12,56 \times 0,01 = 0,1256</math> -3</p> <p><b>وضعية تعلمية 1 ص 40</b>  <b>1- عدد الخلايا خلال :</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>نـ</th> <th>سـاعـة 9</th> <th>سـاعـات 5</th> <th>سـاعـات 3</th> <th>سـاعة 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>10^n</math></td> <td>1000000000</td> <td>100000</td> <td>1000</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>2- عدد الساعات اللازم حتى يكون عدد الخلايا عشرة ملايين هو : 10 ساعات -3</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2"><b>حجم المـعـب :</b></th> <th colspan="2"><b>مسـاحـة المـرـبـع :</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>v = a \times a \times a = a^3</math></td> <td><math>A = a \times a = a^2</math></td> <td><math>v = 10 \times 10 \times 10 = 10^3</math></td> <td><math>A = 10 \times 10 = 10^2</math></td> </tr> <tr> <td><math>v = 1000 = 10^3</math></td> <td><math>A = 100 = 10^2</math></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>حـوـصـة 1 ، 2 ص 42</b>  <b>قوى 10 ذات أسس موجبة</b>  تدل الكتابة <math>10^n</math> على جداء <math>n</math> عاملـا كلـها متسـاوـية لـ العـدـد 10  يقرأ <math>10^n</math> : 10 أس n ))</p> <p><b>قوى 10 ذات أسس سالبة</b>  تدل الكتابة <math>10^{-n}</math> على مقلوب <math>10^n</math></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>	نـ	سـاعـة 9	سـاعـات 5	سـاعـات 3	سـاعة 1	$10^n$	1000000000	100000	1000	10	<b>حجم المـعـب :</b>		<b>مسـاحـة المـرـبـع :</b>		$v = a \times a \times a = a^3$	$A = a \times a = a^2$	$v = 10 \times 10 \times 10 = 10^3$	$A = 10 \times 10 = 10^2$	$v = 1000 = 10^3$	$A = 100 = 10^2$		
نـ	سـاعـة 9	سـاعـات 5	سـاعـات 3	سـاعة 1																			
$10^n$	1000000000	100000	1000	10																			
<b>حجم المـعـب :</b>		<b>مسـاحـة المـرـبـع :</b>																					
$v = a \times a \times a = a^3$	$A = a \times a = a^2$	$v = 10 \times 10 \times 10 = 10^3$	$A = 10 \times 10 = 10^2$																				
$v = 1000 = 10^3$	$A = 100 = 10^2$																						
<p><b>المـراـحل</b></p> <p>تهـيـة 25</p> <p>أـنـشـطـة بـنـاء و مـوـارـد 25</p> <p>تـقـوـيمـ المـوـارـدـ المـكـتـبـةـ 15</p>																							

**المستوى:** ثالثة متوسط

**الداعم :** الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة،  
دليل الأستاذ.

**الميدان:** أنشطة عدديّة

**المقطع التعليمي:** قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية

**الأستاذ :** ش قبالي

التمييز بين القوى  
ذات أسس  
صحيحة سالبة و  
بين القوى ذات  
أسس صحيحة  
موجبة

تمرين 1، 2 ص 46

1- كتابة عشرية

$$10^2 = 100 ; 10^5 = 100\,000 ; 10^7 = 100\,000\,00$$

$$10^{10} = 10\,000\,000\,000$$

15

2- التعبير اللغوي :

عشرة :  $10^1$

مائة :  $10^2$

ألف :  $10^3$

مليون:  $10^6$

مليار:  $10^9$

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

المراحل	المدة	سير الدرس	مؤشرات الكفاءة	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	25	<b>استعد 7 ص 39</b> 1- الإجابة 2 <b>وضعية تعلمية 3 ص 40</b> 1- الكتابة العشرية : $10^2 = 100$ ; $10^5 = 100000$ ; $10^9 = 1000000000$ 2- الكتابة العشرية $10^2$ هي واحد متبعا بـ 12 صفرا 3- كتابة على شكل قوة العدد 10 : $100 = 10^2$ ; $10000 = 10^4$ ; $100000 = 10^5$ $1000000000 = 10^9$ ; $1000000 = 10^6$ 4- كتابة عشرية : $10^{-2} = 0,01$ ; $10^{-3} = 0,001$ ; $10^{-5} = 0,00001$ $10^{-9} = 0,000000001$ 5- الكتابة العشرية للعدد $10^{-11}$ تحتوي على 11 صفرا متبعا بـ 1 ، الفاصلة موضوعة بعد الصفر الأول 6- في الكتابة العشرية للعدد $10^{-13}$ رتبة العدد 1 بعد الفاصلة هي 12	<b>استعد 7 ص 39</b> 1- الإجابة 2 <b>وضعية تعلمية 3 ص 40</b> 1- الكتابة العشرية : $10^2 = 100$ ; $10^5 = 100000$ ; $10^9 = 1000000000$ 2- الكتابة العشرية $10^2$ هي واحد متبعا بـ 12 صفرا 3- كتابة على شكل قوة العدد 10 : $100 = 10^2$ ; $10000 = 10^4$ ; $100000 = 10^5$ $1000000000 = 10^9$ ; $1000000 = 10^6$ 4- كتابة عشرية : $10^{-2} = 0,01$ ; $10^{-3} = 0,001$ ; $10^{-5} = 0,00001$ $10^{-9} = 0,000000001$ 5- الكتابة العشرية للعدد $10^{-11}$ تحتوي على 11 صفرا متبعا بـ 1 ، الفاصلة موضوعة بعد الصفر الأول 6- في الكتابة العشرية للعدد $10^{-13}$ رتبة العدد 1 بعد الفاصلة هي 12	يكتب قوة 10 بجداء عدة عوامل
أنشطة بناء و الموارد	25	<b>حوصلة :</b> الكتابة العشرية $10^n$ هي 1 متبوعة بـ n صفرا . الكتابة العشرية $10^{-n}$ تحتوي على n صفرا متبوعة بـ 1 و تكون الفاصلة موضوعة بعد الصفر الأول .		إكتشاف قواعد الحساب على قوى العدد 10
تقويم الموارد المكتسبة	15	<b>تمرين 6 ص 46</b> $10^{-8} = \frac{1}{10^8}$ $10^{-5} = \frac{1}{10^5}$ $10^{-3} = \frac{1}{10^3}$ $10^7 = \frac{1}{10^{-7}}$ $10^6 = \frac{1}{10^{-6}}$ $10^4 = \frac{1}{10^{-4}}$ $10^8 = 100000000$ $10^5 = 100000$ $10^4 = 10000$ $10^9 = 1000000000$ $10^{-2} = 0,01$ $10^{-4} = 0,0001$ $10^{-7} = 0,0000001$ $10^{-9} = 0,000000001$		توظيف قواعد قوة العدد 10

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

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

<b>المستوى:</b> ثالثة متوسط <b>الداعم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، <b>دليل الأستاذ.</b>	<b>الميدان:</b> أنشطة عدديه <b>المقطع التعليمي:</b> قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية <b>الأستاذ:</b> ش قبالي
<b>إن يتمكن المتعلم من تعين الكتابة العلمية لعدد عشري واستعمالها في وضعيات متنوعة</b>	

المراحل	المدة	سيـر الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5	<b>استعد 8 ، 9 ، 11 ، 12 ص 39</b>	<p>إكتشاف الكتابة العلمية لعدد</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• استعمال الآلة الحاسبة لإجراء 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 أمين و ايمان و نسرين على صواب</li> <li>• كتابة كلا من المسافات المذكورة 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> </ul>
أنشطة بناء و الموارد	25	<b>وضعية تعلمية 5 ص 41</b>	<p>الوصول إلى أن الكتابة العلمية تسمح تسهيل قراءة و كتابة الأعداد الكبيرة جدا و الصغيرة جدا</p> <p>ترتيب المسافات تصاعديا: <math>1.082 \times 10^7 &lt; 5.791 \times 10^7 &lt; 1.429 \times 10^8 &lt; 1.5 \times 10^8 &lt; 2.279 \times 10^8 &lt; 5.120 \times 10^9</math></p> <p><b>حوصلة 4 ص 44</b></p> <p>تغلي الكتابة العلمية لعدد عشري كتابته على الشكل <math>a \times 10^n</math> حيث a عدد عشري مكتوب برقم واحد غير معدوم قبل الفاصلة و n عدد صحيح نسبي</p> <p>تسمح الكتابة العلمية بقراءة و فهم الأعداد الكبيرة جدا و الصغيرة بسهولة</p>
تقويم الموارد المكتسبة	15	<b>تمرين 31 ص 47</b>	$A = 2400 \times 8000 = 2,4 \times 10^3 \times 8 \times 10^3$ $A = 19,2 \times 10^6 = 1,92 \times 10^7$ $B = 0,00009 \times 0,003 = 9 \times 10^{-5} \times 3 \times 10^{-3}$ $B = 27 \times 10^{-8} = 2,7 \times 10^{-7}$ $C = 7000 \times 0,0015 = 7 \times 10^3 \times 1,5 \times 10^{-3}$ $C = 10,5 \times 10^0 = 1,05 \times 10^1$ $D = \frac{36000000}{0,00018} = \frac{3,6 \times 10^7}{1,8 \times 10^{-4}} = 2 \times 10^{11}$

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

المراد	المدة	النحو	الكلمة	المعنى	الكلمة	المعنى	الكلمة	المعنى	الكلمة	المعنى
تهيئة	5د	تهيئة	كتابه على شكل قوة للعدد 10	$100000000 = 10^8$	$1000 = 10^3$	$10000 = 10^4$	$0,0001 = 10^{-4}$	$0,000001 = 10^{-6}$	كتابه على شكل قوة للعدد 10	كتابه على شكل قوة للعدد 10
أنشطة بناء و الموارد	25د	أنشطة	كتابه على شكل قوة للعدد 10							
تقويم الموارد المكتسبة	15د	تقويم	كتابه على شكل قوة للعدد 10							

الكفاءة المستهدفة:	المورد المعرفي:
أن يتمكن المتعلم من حصر عدد عشري بين قوتين متتاليتين للعدد 10	حصر عدد عشري - رتبة مقدار عدد

المستوى: ثالثة متوسط

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

الميدان: أنشطة عدديّة

المقطع التعليمي: قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية

الأستاذ: ش قبالي

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

المستوى: ثالثة متوسط

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

الميدان: أنشطة عددية

المقطع التعليمي: قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية  
الأستاذ : ش قبالي

المراحل	المدة	تهدئة
سيـر الدرس	استعد مقترح أحسب مايلي :	د 5
يتذكر : قواعد الحساب على قوى العدد 10	$10^{-3} \times 10^{-5} = \dots ; (10^3)^2 = \dots ; \frac{10^5}{10^2} = \dots ; 10^3 \times 10^2 = \dots$  وضعية تعلمية 6 ص 41 كتابة على شكل : $a^n$	
التوصل عن طريق أمثلة عددية إلى قواعد الحساب على قوى عدد نسبة	$3^2 \times 3^5 = 3^{2+5} = 3^7$ $7^2 \times 7^{-5} = 7^{2-5} = 7^{-3}$ $\frac{5^{10}}{5^2} = 5^{10} \times \frac{1}{5^2} = 5^{10} \times 5^{-2} = 5^8$ $\frac{7^3}{7^{-2}} = 7^3 \times \frac{1}{7^{-2}} = 7^3 \times 7^2 = 7^{3+2} = 7^5$ $(11^3)^2 = 11^{3 \times 2} = 11^6$ $(13^2)^{-5} = 13^{2 \times -5} = 13^{-10}$ $6^{-8} \times 6^{-2} = 6^{-8-2} = 6^{-10}$	د 25
استخراج جميع القواعد في الحساب على قوى عدد نسبة	حوصلة 6 ، 7 ص 44 عدد صحيح غير معروف و n عدد طبيعي . تدل الكتابة $a^n$ على الجداء n عاملًا كلها مساوية للعدد a . $a^n = a \times \dots \times a \Rightarrow n$ عاملًا	د 15
	<b>قواعد الحساب على قوى عدد نسبة</b> و b عداد غير معروفي ، n و m عداد صحيحان نسبيان $(a^m)^n = a^{m \times n} ; \frac{a^m}{a^n} = a^{m-n} ; a^m \times a^n = a^{m+n}$ $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n} ; (ab)^n = a^n \times b^n$	
توضيف و	تمرين 36 ص 48	

المستوى: ثالثة متوسط

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

الميدان: أنشطة عددية

المقطع التعليمي: قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية

الأستاذ : ش قبالي

استثمار القواعد  
في الحساب  
على قوى عدد  
نسبة

$$3^4 \times 3^{-6} = 3^{4-6} = 3^{-2}$$

$$7^3 \times 7^4 = 7^{3+4} = 7^7$$

$$56^2 = 7^2 \times 8^2$$

$$6^3 = 2^3 \times 3^3$$

15 د

تقويم  
الموارد  
المكتسبة

المستوى: ثالثة متوسط

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

الميدان: أنشطة عددية

المقطع التعليمي: قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية

الأستاذ : ش قبالي

إن يمكن المتعلم من إجراء حساب يتضمن قوى في وضعيات متنوعة

الكفاءة المستهدفة:

التقويم و مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	المدة	المراحل				
تذكر : قواعد الحساب على قوى عدد نسبي	<p style="text-align: right;"><b>استعد مقتراح</b></p> $\frac{(-7)^3}{(-7)^5} = (-7)^{3-5} = (-7)^{-2}, \quad 2^3 \times 2^5 = 2^{3+5} = 2^8$ $\frac{2^0}{2^5} = 2^{0-5} = 2^{-5}, \quad 5^2 \times 5^7 = 5^{2+7} = 5^9$ $3^0 \times 3^3 = 3^{0+3} = 3^3$ <p style="text-align: right;"><b>وضعية تعلمية مقترح</b> احسب ما يلي بتمعن</p> $5 + 4^2 + 2^4$ $(-3) \times 5^2 + 10^4 - 2 \times (-7)^2 + 13$ $\left  \begin{array}{l} 4^3 - 3 + (-3)^5 \\ 2 \times 1^{13} \div 10^1 - 2 \times (-7)^2 \end{array} \right.$	5د	تهيئة				
الوصول إلى أولويات العمليات عند إجراء الحساب يتضمن قوى	<p style="text-align: right;">حوصلة :</p> <p>أولويات الحساب بتمعن في سلسلة عمليات تتضمن القوى :</p> <p>1- القوى. 2- الضرب والقسمة 3- الجمع والطرح</p>	25د	أنشطة بناء و الموارد				
توظيف قواعد كيفية حساب سلسلة عمليات تتضمن قوى	<p style="text-align: right;"><b>تمرين 45 ص 48</b></p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <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 style="width: 50%; vertical-align: top;"> <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 style="vertical-align: top;"> <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 style="vertical-align: top;"> <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>	$a = 2 + 4 \times 7^2$ $a = 2 + 4 \times 49$ $a = 2 + 196$ $a = 198$	$b = (-3)^2 + 2 \times 5^2$ $b = 9 + 2 \times 25$ $b = 9 + 50$ $b = 59$	$c = -3(-8 + 6)^2$ $c = -3(-2)^2$ $c = -3 \times 4$ $c = -12$	$d = [3 - 2(-4)]^2 \times 3$ $d = (3 + 8)^2 \times 3$ $d = 11^2 \times 3$ $d = 121 \times 3 = 363$	15د	تقويم الموارد المكتسبة
$a = 2 + 4 \times 7^2$ $a = 2 + 4 \times 49$ $a = 2 + 196$ $a = 198$	$b = (-3)^2 + 2 \times 5^2$ $b = 9 + 2 \times 25$ $b = 9 + 50$ $b = 59$						
$c = -3(-8 + 6)^2$ $c = -3(-2)^2$ $c = -3 \times 4$ $c = -12$	$d = [3 - 2(-4)]^2 \times 3$ $d = (3 + 8)^2 \times 3$ $d = 11^2 \times 3$ $d = 121 \times 3 = 363$						

المكتسبات القبلية:

- تعويض الحروف بقيم عددية في عبارة حرفية
- تدريب على الحساب الحرفى
- اختبار صحة المساواة أو متباعدة تحتوي على مجهول أو مجهولين
- حل معادلات بسيطة
- سلسلة عمليات (استعمال الأقواس و أولوية العمليات )

الكفاءة الختامية:

- ♥ التدريب على الحساب الحرفى
- ♥ العمل وفق منهجية علمية عند حل مشكلة : تشخيص مشكلة ، تجربة ، تخمين نتيجة ، تبرير و إنجاز حل .
- ♥ بناء براهين بسيطة في مختلف مجالات المادة .

تحضير و إعداد :

الأستاذ : ش. قبالي

اضغط هنا + CTRL ، لكل جديد

# 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

نقد ذاتي	الوسائل البيداعوجية	وثائق التحضير
<a href="#">اضغط هنا + CTRL ، لكل جديد</a>	• السبورة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الكتاب المدرسي</li> <li>• المنهاج</li> <li>• الوثيقة المرافقـة</li> </ul>

المستوى: ثالثة متوسط	الميدان: أنشطة عددية
الدعائم : الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	المقطع التعليمي: الحساب الحرفى
	الأستاذ : ش قبالي
	المورد المعرفي: تبسيط عبارة جبرية
	كيفية تبسيط عبارة جبرية
	الكافأة المستهدفة:

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

المستوى: ثالثة متوسط الداعم : الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	الميدان: أنشطة عددية المقطع التعليمي: الحساب الحرفى الأستاذ : ش قبالي
	كيفية حذف الاقواس من عبارات جبرية <b>الكافأة المستهدفة:</b>

المراحل	المدة										
تهيئة	55										
		استعد 2 ص 55 1 - $(8 - 5) \times 2$ يساوي : 6 نشاط ( وضعية تعلمية ) 2 ص 56									
أنشطة بناء و الموارد	25	<p style="text-align: center;">(أ)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th style="text-align: center;">الللميذ 3</th> <th style="text-align: center;">الللميذ 2</th> <th style="text-align: center;">الللميذ 1</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>50 - (14 - 17) = 53</math></td> <td style="text-align: center;"><math>50 - 14 - 17 = 19</math></td> <td style="text-align: center;"><math>50 - (14+17) = 19</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>36 + (29 - 7) = 58</math></td> <td style="text-align: center;"><math>36 - 29 - 7 = 0</math></td> <td style="text-align: center;"><math>36 + 29 - 7 = 58</math></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">الاجابات الصحيحة : (1) التلميذين 1 و 2 (2) التلميذين 1 و 3</p> <p style="text-align: center;">(ب)</p> <p style="text-align: center;"><math>50 - (14+17) = 50 - 14 - 17</math> <math>36 + (29 - 7) = 36 + 29 - 7</math></p> <p style="text-align: center;">(ج)</p> <p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;">د) لحذف قوسين مسبوقين بالإشارة ( - ) نغير اشارة ما داخل القوسين . لحذف قوسين مسبوقين بالإشارة ( + ) نترك اشارة ما داخل القوسين كما هي .</p> <p style="text-align: center;"><b>كتابة المعرفة 2 ص 58 :</b></p> <p style="text-align: center;">في عبارات جبرية يمكن حذف القوسين غير المتبعتين بـ <math>x</math> او <math>\div</math> :</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>	الللميذ 3	الللميذ 2	الللميذ 1	$50 - (14 - 17) = 53$	$50 - 14 - 17 = 19$	$50 - (14+17) = 19$	$36 + (29 - 7) = 58$	$36 - 29 - 7 = 0$	$36 + 29 - 7 = 58$
الللميذ 3	الللميذ 2	الللميذ 1									
$50 - (14 - 17) = 53$	$50 - 14 - 17 = 19$	$50 - (14+17) = 19$									
$36 + (29 - 7) = 58$	$36 - 29 - 7 = 0$	$36 + 29 - 7 = 58$									
تقويم الموارد المكتسبة	15	تمرين 13 ص 63 :									
		$A = -8a + 3$ $B = -b + 10$ $C = -8x + 18$ $D = d - 4$									

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

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

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

المستوى: ثالثة متوسط

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

الميدان: أنشطة عدديّة

المقطع التعليمي: الحساب الحرفى  
الأستاذ : ش قبالي

المراحل	المدة	السير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	25 د	<p><u>استعد 5 ص 55</u></p> <p><math>5x + x + x + x + x</math> يساوي : <math>x</math></p> <p><b>نشاط (وضعية التعلمية) 4 ص 57:</b></p> <p>(أ) حساب قيمة العبارة : <math>A = (3x + 2)(x - 5)</math></p> <p>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 نويعض <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> <p><b>كتابة المعرفة 4 ص 60</b></p> <p>لحساب قيمة عبارة حرفية من أجل بعض قيم الحرف أو الحروف في العبارة ، نوعض الحروف بهذه القيم و نجري الحسابات بإحترام قواعد أولوية العمليات .</p> <p><b>ملاحظة :</b></p> <p>عند تعويض نكتب إشارة الضرب بين العدددين ، و في حالة التعويض بعدد سالب نستعمل الأقواس</p> <p><b>تمرين 20 ص 63</b></p> <p><math>E = (5x - 6)(x + 4) = 5x^2 + 20x - 6x - 24 \quad (1)</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>	
أنشطة بناء و الموارد	25 د		
تقويم الموارد المكتسبة	15 د		

**المكتسبات القبلية:**

- حل معادلات في وضعيات بسيطة
- اختبار صحة مساواة أو متباينة تتضمن عدداً مجهولاً ، عندما يستبدل بقيمة .
- نشر و تبسيط عبارة حرفية
- إدراك بعض معاني الرمز =

**الكفاءة الختامية:**

- ♥ يقارن بين عددين ناطقين
- ♥ يعرف الخواص المتعلقة بالمساويات و العمليات و يستعملها في وضعيات بسيطة
- ♥ يعرف الخواص المتعلقة بالمتباينا و العمليات و يستعملها في وضعيات بسيطة
- ♥ يريض مشكلات و يحلها بتوظيف معادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد

**تحضير و إعداد :**

الأستاذ : ش. قبالي

# 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 و حلها بتوظيف المعادلات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد

نقد ذاتي	الوسائل البيداعوجية	وثائق التحضير
<u>إضغط هنا + CTRL ، لكل جديد</u>	• السبورة	<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: المساويات و المتبادرات - المعادلات الأستاذ: ش قبالي
المساويات و العمليات * المساويات و الجمع *	المورد المعرفي: معرفة الخواص المتعلقة بالمساويات والعمليات الكفاءة المستهدفة: الكفاءة المستهدفة

المراحل	المدة	سير الدرس	مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5	<p><b>استعد 1 ، 2 ص 71</b></p> <p>1. العدد المجهول في المساواة هو : 5 2. العدد المجهول في المساواة هو : 4</p> <p><b>نشاط (وضعية تعلمية) 1 ص 72 :</b></p> <p><b>1. المساويات و الجمع :</b></p> <p>(1) – المبلغان الموجودان عند الولدين بعد اضافة DA 200 لكل منهما متساوين المبلغان المتبقيان عند الولدين بعد شراء كتابين بسعر DA 350 متساوين</p> $a = b \quad (2)$ <p><b>حساب الفرق :</b> <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) = 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>اذا كان <math>a + c = b + c</math> فإن <math>a = b</math> اذا كان <math>a - c = b - c</math> فإن <math>a = b</math></p> <p><b>معرفة 1 ص 74 : ** المساويات و الجمع</b></p> <p>اعداد ناطقة a ، b ، c</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>	هل تتغير مساواة إذا أضفنا أو طرحنا نفس العدد من طرفيها ؟
أنشطة بناء و الموارد	25	<p><b> حل تمرين 1 ص 78</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ إذا كان <math>x + 6 = 30</math> فإن <math>x = 24</math></li> <li>▪ إذا كان <math>x - 4 = -7</math> فإن <math>x = -3</math></li> <li>▪ إذا كان <math>2x + 8 = 8</math> فإن <math>x = 0</math></li> <li>▪ إذا كان <math>4x - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}</math> فإن <math>x = \frac{1}{2}</math></li> </ul>	15
تقويم الموارد المكتسبة	15		

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

المراحل	المدة	سيـر الدرس	مؤشرات الكفاءة	التقويم و
تهيئة	5د	<u>استعد 3 ، 4 ، 5 ص 71</u>		
		3. العدد المجهول في المساواة هو : $\frac{1}{7}$ 4. العدد المجهول في المساواة هو : -1 5. العدد المجهول في المساواة هو : 1		
		<u>نشاط ( وضعية تعلمية ) 1 ص 72</u>		
		<u>2. المساويات و الضرب</u> $a = b$ (1) حل الى جداء عاملين : $ac - bc = c(a - b)$ حساب الفرق : $ac - bc = c(a - b) = c \times 0 = 0$ اذن : $ac = bc$ اكمال كل جملة :		
	25د	اذا كان $ac = bc$ فإن $a = b$ $\frac{a}{c} - \frac{b}{c} = \frac{a - b}{c} = \frac{0}{c} = 0$ اذن : $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ اكمال كل جملة :		أنشطة بناء و الموارد
		$\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ فان $a = b$ <u>كتابة المعرفة 1 ص 74: ** المساويات و الضرب **</u>		
	15د	<u>74 ص 1: أعداد ناطقة</u> إذا كان $ac = bc$ فإن $a = b$ إذا كان $c \neq 0$ فإن $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ بتعبير آخر ، لا تتغير مساواة عندما نضرب طرفيها في نفس العدد الناطق أو نقسم طرفيها على نفس العدد الناطق غير المعدوم . <u>تمرين 4 ص 78 :</u>		
		<u>2. كتابة المساواة المطلوبة :</u> $-15 + 3x = 1$ عند ضرب طرفي المساواة في -1 - نجد $(-1) \times (-15 + 3x) = (-1) \times 1$ $15 - 3x = -1$		<u>1. كتابة المساواة المطلوبة :</u> $2x - 5 = 2$ عند ضرب طرفي المساواة في -3 - يكون لدينا : $-3 \times (2x - 5) = -3 \times 2$ $-3 \times 2x - (-3) \times 5 = -6$ $-6x + 15 = -6$ ومنه :
	15د			تقويم الموارد المكتسبة

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

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة																				
تهيئة	5	<b>استعد 7 ، 8 ص 71 :</b> 1. الإجابة 1 2. الإجابة 2 <b>نشاط ( وضعية تعلمية ) 2 ص 72 :</b> 1. المتباينات و الجمع :																					
أنشطة بناء و الموارد	25	<p>هل تتغير المتباينة إذا أضفنا أو طرحنا العدد نفسه من طرفيها ؟</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>a</i></td><td style="text-align: center;"><i>b</i></td><td style="text-align: center;"><i>a-b</i></td><td style="text-align: center;"><i>b</i> و <i>a</i></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">7</td><td style="text-align: center;">-4</td><td style="text-align: center;"><math>3 &lt; 7</math></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">-5</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">-6</td><td style="text-align: center;"><math>-5 &lt; 1</math></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">-2</td><td style="text-align: center;">-4</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;"><math>-2 &gt; -4</math></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">-3</td><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;"><math>5 &gt; -3</math></td></tr> </table> <p>2. اذا كان <math>0 &lt; a - b</math> فان <math>a &gt; b</math> . اذا كان <math>0 &lt; b - a</math> فان <math>a &lt; b</math> . 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> .  <math>a + 3 &lt; b + 3 ; a - 4 &lt; b - 4 ; a + \frac{3}{5} &lt; b + \frac{6}{5} ; a - \frac{7}{2} &lt; b - \frac{9}{2}</math> لا يمكن</p> <p><b>معرفة 2 ص 74 :</b> ** المتباينات و الجمع **</p> <p>أعداد ناطقة .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>إذا كان <math>a &lt; b</math> فإن <math>a - c &lt; b - c</math> و <math>a + c &lt; b + c</math> . لا يتغير اتجاه متباينة عندما نضيف إلى ( أو نطرح من ) طرفيها نفس العدد الناطق .</li> </ul> <p><b>ملاحظة :</b></p> <p>يمكن إستبدال المتباينة <math>&lt;</math> و <math>&gt;</math> ، بإحدى المتباينات <math>\geq</math> و <math>\leq</math> و تبقى الخاصيتان السابقتان صحيحتين .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يقرأ <math>a \leq b</math> أصغر أو يساوي <math>b</math></li> <li>يقرأ <math>a \geq b</math> أكبر أو يساوي <math>b</math></li> <li>يقرأ <math>a &lt; b</math> أصغر تماماً من <math>b</math></li> <li>يقرأ <math>a &gt; b</math> أكبر تماماً من <math>b</math></li> </ul> <p><b>تمرين 6 ص 78</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>إذا كان : <math>x - 10 &gt; 0</math> فإن <math>x &gt; 10</math></li> <li>إذا كان : <math>x + 3 &lt; 0</math> فإن <math>x &lt; -3</math></li> <li>إذا كان : <math>x + 2 \geq 0</math> فإن <math>x \geq -2</math></li> <li>إذا كان : <math>x - \frac{1}{2} \leq 0</math> فإن <math>x \leq \frac{1}{2}</math></li> </ul>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>a-b</i>	<i>b</i> و <i>a</i>	3	7	-4	$3 < 7$	-5	1	-6	$-5 < 1$	-2	-4	2	$-2 > -4$	5	-3	8	$5 > -3$	
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>a-b</i>	<i>b</i> و <i>a</i>																				
3	7	-4	$3 < 7$																				
-5	1	-6	$-5 < 1$																				
-2	-4	2	$-2 > -4$																				
5	-3	8	$5 > -3$																				
تقويم الموارد المكتسبة	15																						

<b>المورد المعرفي:</b> المتباينات و العمليات * المتباينات و الضرب *	<b>المورد المعرفي:</b> المتباينات و العمليات * المتباينات و الضرب *
Mعرفة الخواص المتعلقة بالمتباينات والعمليات	<b>الكفاءة المستهدفة:</b> معرفة الخواص المتعلقة بالمتباينات والعمليات

المستوى: ثالثة متوسط

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

الميدان: أنشطة عدديّة

المقطع التعليمي: المساويات و المتباينات - المعادلات  
الأستاذ: ش قبالي

المراحل	المدة	سير الدرس	مؤشرات الكفاءة	التقويم و																																		
تهيئة	25	<p><b>تمهيد مقترن</b></p> <p>قارن بين العددين <math>a</math> و <math>b</math> في الحالتين الآتتين :</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">الحالة الأولى</td> <td style="text-align: center;">الحالة الثانية</td> </tr> <tr> <td><math>a = \frac{2}{9}</math> ; <math>b = -\frac{4}{5}</math></td> <td><math>a = \frac{1}{3}</math> ; <math>b = \frac{2}{5}</math></td> </tr> </table> <p><b>نشاط (وضعية التعلمية) 2 ص 73: ( معد )</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: fit-content;"> <thead> <tr> <th><b>a</b></th><th><b>b</b></th><th><b>c</b></th><th><b>ac</b></th><th><b>bc</b></th><th><b>ac &lt; bc</b> و <b>ac &gt; bc</b></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>	الحالة الأولى	الحالة الثانية	$a = \frac{2}{9}$ ; $b = -\frac{4}{5}$	$a = \frac{1}{3}$ ; $b = \frac{2}{5}$	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>ac</b>	<b>bc</b>	<b>ac &lt; bc</b> و <b>ac &gt; bc</b>	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	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 ؟	
الحالة الأولى	الحالة الثانية																																					
$a = \frac{2}{9}$ ; $b = -\frac{4}{5}$	$a = \frac{1}{3}$ ; $b = \frac{2}{5}$																																					
<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>ac</b>	<b>bc</b>	<b>ac &lt; bc</b> و <b>ac &gt; bc</b>																																	
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	4	$\frac{4}{3}$	$\frac{8}{5}$	$ac < bc$																																	
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	-4	$-\frac{4}{3}$	$-\frac{8}{5}$	$ac > bc$																																	
$\frac{2}{9}$	$-\frac{4}{5}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{10}{36}$	$-\frac{20}{20}$	$ac > bc$																																	
$\frac{2}{9}$	$-\frac{4}{5}$	$-\frac{5}{4}$	$-\frac{10}{36}$	$\frac{20}{20}$	$ac > bc$																																	
أنشطة بناء و الموارد	25	<p><math>a &lt; b</math> . 1 إذا كان <math>c</math> موجب فان : <math>ac &lt; bc</math> : إذا كان <math>c</math> سالب فان : <math>ac &gt; bc</math> : <math>k &lt; l</math> . 2</p> <p><math>2k &lt; 2l</math> ; <math>-3k &gt; -3l</math> ; <math>\frac{k}{5} &lt; \frac{l}{5}</math> ; <math>\frac{k}{-6} &gt; \frac{l}{-6}</math></p> <p><b>المعرفة 2 ص 74 ** المتباينات و الضرب</b></p> <p><b>أعداد ناطقة</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>إذا كان <math>b &lt; a</math> و <math>0 &gt; c</math> فإن <math>ac &lt; bc</math> و <math>\frac{a}{c} &lt; \frac{b}{c}</math></li> <li>إذا كان <math>b &lt; a</math> و <math>0 &lt; c</math> فإن <math>ac &gt; bc</math> و <math>\frac{a}{c} &gt; \frac{b}{c}</math></li> </ul> <p>- لا يتغير إتجاه 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 إتجاهها.</p> <p><b>تمرين 7 ص 78</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>إذا كان <math>0 \geq m</math> فإن <math>5m \geq 0</math></li> <li>إذا كان <math>0 \leq m - 1</math> فإن <math>m \leq 1</math></li> <li>إذا كان <math>0 &gt; 1 + 4m</math> فإن <math>\frac{1}{4} &lt; m</math></li> <li>إذا كان <math>0 &lt; 3 - 2m</math> فإن <math>\frac{3}{2} &gt; m</math></li> </ul>																																				
تقويم الموارد المكتسبة	15																																					

المورد المعرفي: حصر عدد عشري موجب

الكفاءة المستهدفة: حصر عدد عشري موجب باستعمال التدوير الى رتبة معينة

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

<b>المورد المعرفي:</b> المعادلات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد <b>الكفاءة المستهدفة:</b> ترتيب مشكلات وحلها بتوظيف المعادلات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد
---

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

المستوى: ثالثة متوسط

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

الميدان: أنشطة عدديّة

المقطع التعليمي: المساويات و المتبادرات - المعادلات  
الأستاذ: ش قبالي

مؤشرات الكفاءة			
التعريف على كيفية حل معادلة من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد ما معنى حل معادلة ذات مجهول ؟	<p><u>استعد 9 ، 11 ص 71</u></p> <p>9. قيمة العبارة هي 7 11. العبارة تبسط على الشكل : <math>x^2 - 1</math></p> <p><u>نشاط (وضعية التعلمية) 4 ص 37</u></p> <p>(1) نرمز بـ <math>x</math> للعدد الذي اختاره كل سمير وليلي : المعادلة : <math>2 \times (x + 3) = x + 7</math> <math>2x + 6 = x + 7</math> <math>2x + 6 - x = x + 7 - x</math> <math>x + 6 = 7</math> <math>x + 6 - 6 = 7 - 6</math> <math>x = 1</math></p> <p>حل المعادلة :</p> <p>(2) العدد الذي اختاره كل من سمير وليلي هو : 1 نرمز للعدد الذي اختاره كل من كريم وسعاد بـ <math>x</math> المعادلة : <math>5 \times (x + 2) = 2x + 25</math> <math>5x + 10 = 2x + 25</math> <math>5x - 2x = 25 - 10</math> <math>3x = 15</math> <math>x = \frac{15}{3}</math> <math>x = 5</math></p> <p>حل المعادلة :</p> <p>العدد الذي اختاره كل من كريم وسعاد هو : 5</p> <p><u>المعرفة 4 ، 5 ص 75</u></p> <p><u>المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد</u></p> <p>المعادلة هي مساواة تتضمن عدداً أو أعداداً مجهولة (في الطرف الواحد) كل من الشكل : <math>ax + b = cx + d</math> ، حيث <math>a, c, b, d</math> أعداد معروفة و <math>a, c</math> ، غير معروفتين في آن واحد تسمى معادلة من الدرجة الأولى ذات المجهول <math>x</math>.</p>	5	تهيئة
	<p><u>ترييض مشكلة و حلها :</u></p> <p>ترييض مشكلة و حلها يطلب المرور على المراحل الآتية :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• اختيار المجهول ، ليكن مثلاً <math>x</math> ،</li> <li>• ترجمة كل المعطيات الواردة في النص بدلالة <math>x</math> ،</li> </ul>	25	أنشطة بناء و الموارد
	<p><u>ترييض مشكلة و حلها :</u></p> <p>ترييض مشكلة و حلها يطلب المرور على المراحل الآتية :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• اختيار المجهول ، ليكن مثلاً <math>x</math> ،</li> <li>• ترجمة كل المعطيات الواردة في النص بدلالة <math>x</math> ،</li> </ul>	15	

المستوى: ثالثة متوسط

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

الميدان: أنشطة عددية

المقطع التعليمي: المساويات و المتبادرات - المعادلات

الأستاذ : ش قبالي

- إيجاد معادلة مناسبة تعبر عن المشكلة ،
- حل المعادلة ،
- التصريح بالحل ،
- التحقق من صحة النتيجة بالعودة إلى نص المشكلة .

**تمرين 35 ص 79**

1. كتابة معادلة تترجم الوضعية :

نضع  $x$  عدد الأزهار عند مريم و منه لدينا :  $2x + 5 = 27$ 

2. تحديد عدد الأزهار عند مريم :

لتحل المعادلة السابقة :

لدينا :  $2x + 5 = 27$

$2x = 27 - 5$

$2x = 22$

$x = \frac{22}{2} = 11$

و عليه عدد الأزهار عند مريم هو 11 زهرة .

15 د

تقدير  
الموارد  
المكتسبة

المكتسبات القبلية:

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

الكفاءة الختامية:

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

تحضير و إعداد :

الأستاذ : ش. قبالي

# 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

نقد ذاتي	الوسائل البيداغوجية	وثائق التحضير
<a href="#">اضغط هنا + CTRL ، لكل جديد</a>	• السبورة	<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: التناصية الأستاذ : ش. قبالي
المورد المعرفي: التعرف على وضعية تناصية في تمثيل بياني	الكافأة المستهدفة: الكفاءة
التعرف على تناصية من تمثيل بياني	

المراحل	المدة	سيـر الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة																																	
تهيئة	5	<p>استعد 1 ص 87</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الجدول 2 و 3 لأن معامل التناصية ثابت</li> </ul> <p><b>نشاط (وضعية تعلمية) 1 ص 88 :</b></p> <p>1.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">عدد العلب</td> <td style="padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;">12</td> <td style="padding: 5px;">14</td> <td rowspan="2" style="padding: 5px; vertical-align: middle;">ال محل 01</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">الثمن (دج)</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">30</td> <td style="padding: 5px;">60</td> <td style="padding: 5px;">70</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">عدد العلب</td> <td style="padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;">12</td> <td style="padding: 5px;">14</td> <td rowspan="2" style="padding: 5px; vertical-align: middle;">ال محل 02</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">الثمن (دج)</td> <td style="padding: 5px;">15</td> <td style="padding: 5px;">25</td> <td style="padding: 5px;">40</td> <td style="padding: 5px;">45</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">عدد العلب</td> <td style="padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;">12</td> <td style="padding: 5px;">14</td> <td rowspan="2" style="padding: 5px; vertical-align: middle;">ال محل 03</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">الثمن (دج)</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">30</td> <td style="padding: 5px;">48</td> <td style="padding: 5px;">52</td> </tr> </table> <p>- الجدول الذي يمثل وضعية تناصية هو الجدول الاول لأن معامل التناصية ثابت و ليس ثابت في الجدول الثاني و الثالث .</p> <p>(2)</p>	عدد العلب	2	6	12	14	ال محل 01	الثمن (دج)	10	30	60	70	عدد العلب	2	6	12	14	ال محل 02	الثمن (دج)	15	25	40	45	عدد العلب	2	6	12	14	ال محل 03	الثمن (دج)	10	30	48	52	ان يتعرف المتعلم على وضعية تناصية في تمثيل بياني
عدد العلب	2	6	12	14	ال محل 01																															
الثمن (دج)	10	30	60	70																																
عدد العلب	2	6	12	14	ال محل 02																															
الثمن (دج)	15	25	40	45																																
عدد العلب	2	6	12	14	ال محل 03																															
الثمن (دج)	10	30	48	52																																
أنشطة بناء و الموارد	25	(3) جدول التناصية تمثيله البياني خط مستقيم يشمل المبدأ	ما هي الطريقة المتبعة لحساب معامل التناصية ؟																																	
15	معرفة 1 ص 80 : <b>خاصية 1 :</b> تمثل بيانيا كل وضعية تناصية في معلم بنقاط في إستقامية مع مبدأ المعلم . <b>خاصية 2 :</b> كل تمثيل بياني نقاطه في إستقامية مع مبدأ المعلم يمثل وضعية تناصية.	التعرف على وضعية تناصية في تمثيل بياني	التعرف على تناصية من تمثيل بياني																																	

الميدان: أنشطة عدديّة

المقطع التعليمي: التناصية

الأستاذ: ش. قبالي

المستوى: ثالثة متوسط

الداعم : الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة،  
دليل الأستاذ.حل تمرن 1 ص 94

1. تحديد البيان الممثل لكل جدول :

- |          |               |
|----------|---------------|
| الجدول 1 | البيان الرابع |
| الجدول 2 | البيان الثالث |
| الجدول 3 | البيان الثاني |
| الجدول 4 | البيان الأول  |

15 د

تقويم  
الموارد  
المكتسبة

2. تحديد الجداول التي تمثل وضعية التناصية :

الجداول التي تمثل وضعية تناصية هي الجدول 3 و الجدول 4

--	--	--

<b>المستوى:</b> ثالثة متوسط <b>الداعم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	<b>الميدان:</b> أنشطة عددية <b>المقطع التعليمي:</b> التناصية <b>الأستاذ:</b> ش. قبالي
<b>d = v × t</b> تعرف على الحركة المنتظمة و السرعة المتوسطة و إستعمال العلاقة	<b>الكفاءة المستهدفة:</b> ش. قبالي

المراحل	المدة	سيـر الدرس	مؤشرات الكفاءة	التقويم و
تهيئة	5	<u>استعد 3 ص 87</u> • الإجابة الأولى و الثانية	<b>نشاط ( وضعية تعلمية ) 3 ص 89</b> 1) المسافة التي قطعها خلال ساعة هي : 90 km ب) حساب المسافة التي قطعها :	يذكر كيفية الحساب بالرابع المناسب .
أنشطة بناء و الموارد	25	ج) السرعة المتوسطة للمرحلتين : $v = \frac{v_1 + v_2}{2} = \frac{90 + 83}{2} = 86.5 \text{ km/h}$ 2) السرعة المتوسطة :	$d = v \times t = 83 \times 1.5 = 124.5 \text{ km}$ $v = \frac{d}{t} = \frac{120}{1.5} = 80 \text{ km/h}$ نعم ، احترم الابن السرعة المحددة	ان يتعرف المتعلم على الحركة المنتظمة وحساب السرعة المتوسطة
ملحوظات :	15	<u>كتابة المعرفة 3 ص 92</u> : نقول عن حركة أنها منتظمة إذا كانت المسافات التي يقطعها متحرك متناسبة مع المدد الموافقة لها معامل التناصية هو : السرعة المتوسطة V و وبالتالي : $d = V \times t$ السرعة المتوسطة لمتحرك هي حاصل قسمة المسافة المقطوعة (d) على المدة الزمنية المستغرقة لقطع هذه المسافة (t).	في حركة منتظمة ، يعبر عن المسافة بالمساواة $d = V \times t$ و يعبر عن المدة بالمساواة $t = \frac{d}{V}$ حيث d هي المسافة المقطوعة و t المدة المستغرقة لقطع المسافة . يعبر عن السرعة حسب الوحدات المختارة للمسافة المقطوعة و للمدة المستغرقة لقطع هذه المسافة . إذا نعبر عن المسافة بالكيلومتر (km) و للمدة بالساعة (h) فإن السرعة يعبر عنها بالكيلومتر في الساعة و نكتب : km/h أو $\text{km.h}^{-1}$ ( تقرأ كيلومتر في الساعة ) إذا عبر عن المسافة بالمتر (m) و للمدة بالثانية (s) فإن السرعة يعبر عنها بالمتر في الثانية و نكتب : m/s أو $\text{m.s}^{-1}$	

الميدان: أنشطة عدديّة

المقطع التعليمي: التناسبية

الأستاذ: ش. قبالي

المستوى: ثالثة متوسط

الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة،

دليل الأستاذ.

تمرين 25 ص 96 :

1. حساب سرعة المتوسطة لأيوب :

$$t=2,5 \text{ h} \quad t = 2\text{h}30\text{min}$$

$$V = d \div t = 14 \div 2,5 = 5,6 \text{ km/h}$$

و منه : السرعة المتوسطة لأيوب هي : 5,6 km/h

2. حساب المسافة المقطوعة خلال : 1h45min

$$\text{التحويل : } 1\text{h}45\text{min} = 1,75 \text{ h}$$

$$v = d \div t \Rightarrow d = V \times t = 5,6 \times 1,75 = 9,8 \text{ km}$$

المسافة المقطوعة خلال : 1h45min هي 9,8 km

15 د

تقويم  
الموارد  
المكتسبة

المستوى: ثالثة متوسط الدعائم : الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	الميدان: أنشطة عددية المقطع التعليمي: التناسبية الأستاذ: ش. قبالي
$d = v \times t$	تحويل وحدات قياس السرعة و إستعمال المساواات <b>الكافأة المستهدفة:</b> الكفاءة المستهدفة

المراحل	المدة	سير الدرس								
تهيئة	55	<p>التقويم و مؤشرات الكفاءة</p> <p>ما هي الطريقة المتبعة لتحويل مدة إلى كتابة عشرية ؟</p> <p>أن يتعلم العمل وفق منهجية علمية عند حل مشكلة ، تشخيص مشكلة ، تجريب ، تخمين نتيجة ، تبرير و إجاز حل .</p> <p>يتعلم كيفية إنتقال بين الوحدات قياس السرعة و إستعمال المساواات</p> $v = d \div t$	<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>دورى الآن ص 93 :</b></p> <p>1.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top;"> <b>ط(2) :</b> حساب ثم تحويل :  <b>• حساب سرعة متوسطة :</b>  <math>v = \frac{d}{t} = \frac{5400}{12} = 450 \text{ m. min}^{-1}</math> </td> <td style="width: 30%; vertical-align: top;"> <b>• تحويل :</b>  <math>\text{ إلى } \text{m.s}^{-1}</math>  <math>v = \frac{450}{60} = 7,5 \text{ m.s}^{-1}</math> </td> <td style="width: 30%; vertical-align: top;"> <b>ط(1) :</b> تحويل ثم حساب :  <b>• تحويل :</b>  <math>12min = 12 \times 60 = 720 \text{ s}</math>  <math>12min = 12 \div 60 = 0,2 \text{ h}</math>  <math>5400\text{m} = 5400 \div 1000 = 5,4\text{km}</math> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <math>v = \frac{450 \div 1000}{\frac{1}{60}} = \frac{(450 \times 60)}{1000}</math>  <math>= 27 \text{ km.h}^{-1}</math> </td> <td style="vertical-align: top;"> <b>• حساب سرعة متوسطة :</b>  <math>v = \frac{d}{t} = \frac{5400}{720} = 7,5 \text{ m/s}</math>  <math>= 7,5 \text{ m.s}^{-1}</math>  <math>\text{ إلى } \text{km.h}^{-1}</math>  <math>v = \frac{d}{t} = \frac{5,4}{0,2} = 27 \text{ km/h}</math>  <math>= 27 \text{ km.h}^{-1}</math> </td> <td style="vertical-align: top;"> <b>• تطبيق عددي :</b>  <math>t = \frac{d}{v}</math> أي <math>v = \frac{d}{t}</math>  <math>t = 3,25 \times 60 = 195 \text{ min}</math> </td> <td style="vertical-align: top;"> <b>كتابه طريقة ص 93 :</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>تحويل وحدة قياس السرعة يؤهل إلى تحويل وحدة الزمن و وحدة المسافة في عبارة السرعة .</li> <li>للحويل من <math>\text{km.h}^{-1}</math> إلى <math>\text{m.s}^{-1}</math> نضرب في <math>\frac{1000}{3600}</math></li> <li>للحويل من <math>\text{m.s}^{-1}</math> إلى <math>\text{km.h}^{-1}</math> نضرب في <math>\frac{3600}{1000}</math></li> </ul> <p>إذا علم عددان من بين الأعداد الثلاثة <math>d</math> ، <math>v</math> ، <math>t</math> فإنه يمكننا حساب العدد الثالث بإستعمال الصيغة</p> <math display="block">v = \frac{d}{t}</math> <p>للحويل الساعات إلى دقائق نضرب في 60 ( لأن <math>1h = 60 \text{ min}</math> )</p> </td> </tr> </table>	<b>ط(2) :</b> حساب ثم تحويل : <b>• حساب سرعة متوسطة :</b> $v = \frac{d}{t} = \frac{5400}{12} = 450 \text{ m. min}^{-1}$	<b>• تحويل :</b> $\text{ إلى } \text{m.s}^{-1}$ $v = \frac{450}{60} = 7,5 \text{ m.s}^{-1}$	<b>ط(1) :</b> تحويل ثم حساب : <b>• تحويل :</b> $12min = 12 \times 60 = 720 \text{ s}$ $12min = 12 \div 60 = 0,2 \text{ h}$ $5400\text{m} = 5400 \div 1000 = 5,4\text{km}$	$v = \frac{450 \div 1000}{\frac{1}{60}} = \frac{(450 \times 60)}{1000}$ $= 27 \text{ km.h}^{-1}$	<b>• حساب سرعة متوسطة :</b> $v = \frac{d}{t} = \frac{5400}{720} = 7,5 \text{ m/s}$ $= 7,5 \text{ m.s}^{-1}$ $\text{ إلى } \text{km.h}^{-1}$ $v = \frac{d}{t} = \frac{5,4}{0,2} = 27 \text{ km/h}$ $= 27 \text{ km.h}^{-1}$	<b>• تطبيق عددي :</b> $t = \frac{d}{v}$ أي $v = \frac{d}{t}$ $t = 3,25 \times 60 = 195 \text{ min}$	<b>كتابه طريقة ص 93 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>تحويل وحدة قياس السرعة يؤهل إلى تحويل وحدة الزمن و وحدة المسافة في عبارة السرعة .</li> <li>للحويل من <math>\text{km.h}^{-1}</math> إلى <math>\text{m.s}^{-1}</math> نضرب في <math>\frac{1000}{3600}</math></li> <li>للحويل من <math>\text{m.s}^{-1}</math> إلى <math>\text{km.h}^{-1}</math> نضرب في <math>\frac{3600}{1000}</math></li> </ul> <p>إذا علم عددان من بين الأعداد الثلاثة <math>d</math> ، <math>v</math> ، <math>t</math> فإنه يمكننا حساب العدد الثالث بإستعمال الصيغة</p> $v = \frac{d}{t}$ <p>للحويل الساعات إلى دقائق نضرب في 60 ( لأن <math>1h = 60 \text{ min}</math> )</p>
<b>ط(2) :</b> حساب ثم تحويل : <b>• حساب سرعة متوسطة :</b> $v = \frac{d}{t} = \frac{5400}{12} = 450 \text{ m. min}^{-1}$	<b>• تحويل :</b> $\text{ إلى } \text{m.s}^{-1}$ $v = \frac{450}{60} = 7,5 \text{ m.s}^{-1}$	<b>ط(1) :</b> تحويل ثم حساب : <b>• تحويل :</b> $12min = 12 \times 60 = 720 \text{ s}$ $12min = 12 \div 60 = 0,2 \text{ h}$ $5400\text{m} = 5400 \div 1000 = 5,4\text{km}$								
$v = \frac{450 \div 1000}{\frac{1}{60}} = \frac{(450 \times 60)}{1000}$ $= 27 \text{ km.h}^{-1}$	<b>• حساب سرعة متوسطة :</b> $v = \frac{d}{t} = \frac{5400}{720} = 7,5 \text{ m/s}$ $= 7,5 \text{ m.s}^{-1}$ $\text{ إلى } \text{km.h}^{-1}$ $v = \frac{d}{t} = \frac{5,4}{0,2} = 27 \text{ km/h}$ $= 27 \text{ km.h}^{-1}$	<b>• تطبيق عددي :</b> $t = \frac{d}{v}$ أي $v = \frac{d}{t}$ $t = 3,25 \times 60 = 195 \text{ min}$	<b>كتابه طريقة ص 93 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>تحويل وحدة قياس السرعة يؤهل إلى تحويل وحدة الزمن و وحدة المسافة في عبارة السرعة .</li> <li>للحويل من <math>\text{km.h}^{-1}</math> إلى <math>\text{m.s}^{-1}</math> نضرب في <math>\frac{1000}{3600}</math></li> <li>للحويل من <math>\text{m.s}^{-1}</math> إلى <math>\text{km.h}^{-1}</math> نضرب في <math>\frac{3600}{1000}</math></li> </ul> <p>إذا علم عددان من بين الأعداد الثلاثة <math>d</math> ، <math>v</math> ، <math>t</math> فإنه يمكننا حساب العدد الثالث بإستعمال الصيغة</p> $v = \frac{d}{t}$ <p>للحويل الساعات إلى دقائق نضرب في 60 ( لأن <math>1h = 60 \text{ min}</math> )</p>							
أنشطة بناء و الموارد	25									
15										

الميدان: أنشطة عدديّة

المقطع التعليمي: التناصية

الأستاذ: ش. قبالي

المستوى: ثالثة متوسط

الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة،

دليل الأستاذ.

	<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> $t = 14h10min - 12h30 min = 1h40min$ $1h40 min = 100min \Rightarrow \frac{100}{60} = \frac{10}{6} = \frac{5}{3} h$ <p>حساب سرعة المتوسطة :</p> $v = \frac{d}{t} = \frac{100}{\frac{5}{3}} = \frac{105 \times 3}{5} = 63 \text{ km. } h^{-1}$ <p>السرعة المتوسطة لهذه السيارة هي : <b>63 km/h</b></p>	15 د	تقويم الموارد المكتسبة
--	--	------	------------------------

المورد المعرفي:

النسبة المئوية

الكافأة المستهدفة:

استعمال التناصية في وضعيات تدخل فيها النسبة المئوية

الميدان: أنشطة عدديّة

المقطع التعليمي: التناصية

الأستاذ: ش. قبالي

<b>المستوى:</b> ثالثة متوسط <b>الداعم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	<b>الميدان:</b> أنشطة عدديّة <b>المقطع التعليمي:</b> التناصية <b>الأستاذ:</b> ش. قبالي						
التقويم و مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	المدة	المراحل				
أن يتذكر كيفية حساب النسبة المئوية .	<p><b>استعد 7 ، 8 ص 87</b></p> <p>7. النسبة المئوية للبنات في هذا القسم هي : 40%</p> $\frac{200 \times 75}{100} = 200 \times 0.75 = 150$ <p>8. الإجابة الأولى و الثانية لأن : 150 &lt; 200</p> <p><b>نشاط (وضعية التعلمية) 2 ص 88</b></p> <p>(1) أ) عدد السكان البالغين 15 سنة فأكثر :</p> $\frac{40 \times 29}{100} = 11.6$ <p>مليون 11.6</p> $40 - 11.6 = 28.4$ <p>مليون 28.4</p> <p>ب) النسبة المئوية لهادة الفئة :</p> <table border="1"> <tr> <td>40</td><td>10.8</td></tr> <tr> <td>100%</td><td>x</td></tr> </table> $x = \frac{100 \times 10.8}{40} = 27\%$ <p>ج) عدد السكان في 2050 :</p> $\left(1 + \frac{37.5}{100}\right) 40 = 55$ <p>مليون 55</p> <p>(2) النسبة المئوية للمهندسين والمهندفات معا:</p>	40	10.8	100%	x	25	تهيئة
40	10.8						
100%	x						
ان يكون المتعلم قادرًا على استعمال التناصية في وضعيات تدخل فيها النسبة المئوية	$\frac{200 \times 25}{100} = 50$ <p>مهندسة 50</p> $\frac{300 \times 35}{100} = 105$ <p>مهندس 105</p> <p>عدد كل المهندسين 50 + 105 = 155</p> <p>عدد كل العمال 200 + 300 = 500</p> $\frac{155}{500} = 0.31 = 31\%$ <p><b>كتاب المعرفة 2 ص 90</b></p> <p><b>خاصية:</b></p> <p><b>t</b> يُشير إلى عدد . لحساب <math>t\%</math> من عدد ، نضرب هذا العدد في <math>\frac{t}{100}</math> .</p> <p><b>طريقة:</b></p> <p>يؤول حساب نسبة مئوية إلى حساب معامل تناصية و التعبير عنه بالكتابة <math>\frac{t}{100}</math> .</p>	25	أنشطة بناء و الموارد				
	<p><b>تمرين 11 ص 95</b></p> <p>1. النسبة المئوية للبنات في القسم 3 :</p>	15					

**المستوى:** ثالثة متوسط

**الداعم:** الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة،  
دليل الأستاذ.

**الميدان:** أنشطة عدديّة

**المقطع التعليمي:** التنسابية  
**الأستاذ:** ش. قبالي

تقدير  
الموارد  
المكتسبة

$$\begin{array}{ccc} x & \rightarrow & 45\% \\ 40 & \rightarrow & 100\% \end{array}$$

$$x = \frac{45 \times 40}{100} = 18$$

بما أن عدد تلميذ و نسبة المؤدية للبنات في القسمين هو نفسه ، هذا يعني أن :

عدد التلميذات في القسمين معا هو : **36 تلميذة**

**2. النسبة المؤدية للبنات في القسمين :**

15 د

$$\begin{array}{ccc} x & \rightarrow & 36 \\ 100\% & \rightarrow & 80 \end{array}$$

$$x = \frac{36 \times 100}{80} = 45 \%$$

النسبة المؤدية للبنات في القسمين معا هي : **45%**

**المكتسبات القبلية:**

- قراءة معطيات إحصائية في شكل جداول ، أو تمثيلات بيانية
  - فهم معطيات إحصائية و تفسيرها
  - تمثيل معطيات إحصائية بمخططات الأعمدة أو مخططات دائرية
  - حساب التكرارات
  - حساب التكرارات النسبية
  - التنسابية – النسب المئوية
- الكفاءة الختامية:**

- ♥ يجمع معطيات إحصائية في فئات و تنظيمات في جداول
- ♥ يحسب تكرارات
- ♥ يقدم سلسلة إحصائية في جدول و يمثلها بمخطط أو بيان
- ♥ يحسب تكرارات نسبية
- ♥ يحسب المتوسط المتوازن لسلسلة إحصائية
- ♥ يستعمل المجدولات في استغلال معطيات إحصائية

**تحضير و إعداد :**

الأستاذ : ش. قبالي

اضغط هنا + CTRL ، لكل جديد

## 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

نقد ذاتي	الوسائل البياداغوجية	وثائق التحضير
<a href="#">اضغط هنا + CTRL ، لكل جديد</a>	الوسائل البياداغوجية <ul style="list-style-type: none"> <li>• السبورة</li> <li>• أدوات هندسية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الكتاب المدرسي</li> <li>• المنهاج</li> <li>• الوثيقة المرافقة</li> </ul>

**المستوى:** ثلاثة متوسط  
**الداعم:** الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة،  
 دليل الأستاذ.

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

تجميع معطيات إحصائية في فئات و تنظيمها في جدول

تجميع معطيات إحصائية في جدول فئات و تنظيمها في جدول قصد تسهيل استغلالها

**المورد المعرفي:**

**الكفاءة المستهدفة:**

المراحل	المدة	سيـر الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة																		
تهيئة	25	<p><b>تذكير</b>          ما هي سلسلة إحصائية و ما هو المدى ؟</p> <p><b>نشاط ( وضعية تعلمية ) 2 ص 104</b></p>	<p>كيف نحسب مركز الفئة ؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><math>50 \leq x &lt; 60</math></th><th><math>40 \leq x &lt; 50</math></th><th><math>30 \leq x &lt; 40</math></th><th><math>20 \leq x &lt; 30</math></th><th>الفئة</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>55</td><td>45</td><td>35</td><td>25</td><td>مركز الفئة</td></tr> <tr> <td>2</td><td>6</td><td>9</td><td>8</td><td>عدد الاشخاص</td></tr> </tbody> </table>	$50 \leq x < 60$	$40 \leq x < 50$	$30 \leq x < 40$	$20 \leq x < 30$	الفئة	55	45	35	25	مركز الفئة	2	6	9	8	عدد الاشخاص			
$50 \leq x < 60$	$40 \leq x < 50$	$30 \leq x < 40$	$20 \leq x < 30$	الفئة																	
55	45	35	25	مركز الفئة																	
2	6	9	8	عدد الاشخاص																	
أنشطة بناء و الموارد	15	<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 استغلالها .</li> <li>مركز الفئات هو نصف مجموع طرفيها .</li> </ul>																			
تقويم الموارد المكتسبة	15	<p><b>تمرين</b></p> <p>إليك علامات تلاميذ لقسم السنة الثالثة متوسط في فرض مادة الرياضيات</p> <p>14 ، 6 ، 11 ، 10 ، 14 ، 16 ، 6 ، 8 ، 16 ، 15 ، 11 ، 14 ، 14 ، 14 ، 11 ، 9 ، 9 ، 11 ، 10 ، 12 ، 9 ، 10 ، 14 ، 16 ، 10 ، 13 ، 18 ، 15 ، 8 ، 9 ، 11 ، 13 ، 12 ، 10 ، 12 ، 9 ، 10 .</p> <p>أنقل ثم أتمم الجدول التالي :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>عدد التلاميذ</th><th>مركز الفئة</th><th>فئات ( العلامات )</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>2.5</td><td><math>0 \leq x &lt; 5</math></td></tr> <tr> <td>8</td><td>7.5</td><td><math>5 \leq x &lt; 10</math></td></tr> <tr> <td>16</td><td>12.5</td><td><math>10 \leq x &lt; 15</math></td></tr> <tr> <td>6</td><td>17.5</td><td><math>15 \leq x &lt; 20</math></td></tr> <tr> <td>30</td><td></td><td>المجموع</td></tr> </tbody> </table>	عدد التلاميذ	مركز الفئة	فئات ( العلامات )	0	2.5	$0 \leq x < 5$	8	7.5	$5 \leq x < 10$	16	12.5	$10 \leq x < 15$	6	17.5	$15 \leq x < 20$	30		المجموع	
عدد التلاميذ	مركز الفئة	فئات ( العلامات )																			
0	2.5	$0 \leq x < 5$																			
8	7.5	$5 \leq x < 10$																			
16	12.5	$10 \leq x < 15$																			
6	17.5	$15 \leq x < 20$																			
30		المجموع																			

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

المراحل	المدة	تهيئة																																				
كيف نحسب التكرار؟	الجدول 1 : <table border="1"> <thead> <tr> <th>المجموع</th><th><math>960 \leq x &lt; 1260</math></th><th><math>655 \leq x &lt; 955</math></th><th><math>350 \leq x &lt; 650</math></th><th>المدة</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1500</td><td>450</td><td>825</td><td>225</td><td>ع.المصابيح</td></tr> <tr> <td>1</td><td>0,3</td><td>0,55</td><td>0,15</td><td>الثك.النسبة</td></tr> </tbody> </table>	المجموع	$960 \leq x < 1260$	$655 \leq x < 955$	$350 \leq x < 650$	المدة	1500	450	825	225	ع.المصابيح	1	0,3	0,55	0,15	الثك.النسبة	استعد 3 ، 4 ، 5 ص 103 3. الإجابة 3 4. الإجابة 2 أو الإجابة 3 5. الإجابة 1																					
المجموع	$960 \leq x < 1260$	$655 \leq x < 955$	$350 \leq x < 650$	المدة																																		
1500	450	825	225	ع.المصابيح																																		
1	0,3	0,55	0,15	الثك.النسبة																																		
كيف نحسب التكرار النسبي؟	الجدول 2 : <table border="1"> <thead> <tr> <th>المجموع</th><th>2015</th><th>2014</th><th>2012</th><th>2011</th><th>السنة</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>69265</td><td>16245</td><td>17383</td><td>17170</td><td>18467</td><td>التكرار</td></tr> <tr> <td>1</td><td>0,23</td><td>0,25</td><td>0,25</td><td>0,27</td><td>التكرار النسبي</td></tr> </tbody> </table>	المجموع	2015	2014	2012	2011	السنة	69265	16245	17383	17170	18467	التكرار	1	0,23	0,25	0,25	0,27	التكرار النسبي	نشاط ( وضعية تعلمية ) 3 ص 104 25																		
المجموع	2015	2014	2012	2011	السنة																																	
69265	16245	17383	17170	18467	التكرار																																	
1	0,23	0,25	0,25	0,27	التكرار النسبي																																	
كم يساوي مجموع التكرار النسبي؟	الجدول 3 : <table border="1"> <thead> <tr> <th>المجموع</th><th>4</th><th>3</th><th>2</th><th>1</th><th>عدد الأطفال</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td><td>8</td><td>14</td><td>8</td><td>10</td><td>التكرار</td></tr> <tr> <td>100</td><td>20</td><td>35</td><td>20</td><td>25</td><td>التكرار النسبي (%)</td></tr> </tbody> </table>	المجموع	4	3	2	1	عدد الأطفال	40	8	14	8	10	التكرار	100	20	35	20	25	التكرار النسبي (%)	الجدول 4 : <table border="1"> <thead> <tr> <th>المجموع</th><th><math>16 \leq x &lt; 18,99</math></th><th><math>13 \leq x &lt; 15,99</math></th><th><math>10 \leq x &lt; 12,99</math></th><th><math>6 \leq x &lt; 9,99</math></th><th>الفئة</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>240</td><td>20</td><td>80</td><td>100</td><td>40</td><td>التكرار</td></tr> <tr> <td>1</td><td>0,08</td><td>0,33</td><td>0,42</td><td>0,17</td><td>التكرار النسبي</td></tr> </tbody> </table>	المجموع	$16 \leq x < 18,99$	$13 \leq x < 15,99$	$10 \leq x < 12,99$	$6 \leq x < 9,99$	الفئة	240	20	80	100	40	التكرار	1	0,08	0,33	0,42	0,17	التكرار النسبي
المجموع	4	3	2	1	عدد الأطفال																																	
40	8	14	8	10	التكرار																																	
100	20	35	20	25	التكرار النسبي (%)																																	
المجموع	$16 \leq x < 18,99$	$13 \leq x < 15,99$	$10 \leq x < 12,99$	$6 \leq x < 9,99$	الفئة																																	
240	20	80	100	40	التكرار																																	
1	0,08	0,33	0,42	0,17	التكرار النسبي																																	
كيف نحسب نسبة مئوية إذا علم التكرار النسبي؟	تعريف التكرار : تكرار قيمة (فئة) هو عدد مرات ظهور هذه القيمة (فئة) التجدد النسبي : هو حاصل قسمة تكرار هذه القيمة (الفئة) على عدد الإجمالي لهذه القيم (الفئات) لحساب تكرار النسبي : نقسم تكرار القيمة (الفئة) على التكرار الكلي (مجموع تكرارات). لحساب تكرار النسبي بنسبة المئوية : نضرب التكرار النسبي لقيمة (فئة) في 100	15																																				
	تمرين إليك العلامات التي تحصل عليها تلميذ خلال سنة دراسية في الرياضيات : 12 ، 13 ، 12 ، 17 ، 12 ، 13 ، 5 ، 8 ، 13 ، 12 ، 12 ، 8 ، 13 ، 12 ، 17 ، 13 ، 17 أتمم الجدول التالي :	15																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المجموع</th><th>17</th><th>13</th><th>12</th><th>8</th><th>5</th><th>العلامة</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>2</td><td>1</td><td>التكرار</td></tr> <tr> <td>1</td><td>0,13</td><td>0,27</td><td>0,4</td><td>0,13</td><td>0,07</td><td>التكرار النسبي</td></tr> <tr> <td>100</td><td>13</td><td>27</td><td>40</td><td>13</td><td>7</td><td>التكرار النسبي (%)</td></tr> </tbody> </table>	المجموع	17	13	12	8	5	العلامة	15	2	4	6	2	1	التكرار	1	0,13	0,27	0,4	0,13	0,07	التكرار النسبي	100	13	27	40	13	7	التكرار النسبي (%)	تقدير الموارد المكتسبة								
المجموع	17	13	12	8	5	العلامة																																
15	2	4	6	2	1	التكرار																																
1	0,13	0,27	0,4	0,13	0,07	التكرار النسبي																																
100	13	27	40	13	7	التكرار النسبي (%)																																

تمثيل سلسلة إحصائية بمخطط أو بيان	<b>المورد المعرفي:</b> <b>الكفاءة المستهدفة:</b>
تمثيل سلسلة إحصائية بمخطط أعمدة و بمخطط دائري	

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

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

المراحل	المدة	سيـر الدرس	المحتوى															
تهيئة	5	<p><b>استعد 1 ، 8 ص 103 :</b></p> <p>1. الإجابة 2 2. الإجابة 2</p> <p><b>نشاط ( وضعية تعلمية ) 4 ص 105 :</b></p> <p>تمثيل الجدول بمخطط أعمدة</p> <p><b>مخطط أعمدة</b></p> <table border="1"> <caption>المرتبات بـ : دينار الجزائري</caption> <thead> <tr> <th>المرتب</th> <th>الرتبة</th> <th>النسبة (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>من 35000 إلى 40000</td> <td>أدنى</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>من 45000 إلى 50000</td> <td>متوسط</td> <td>45%</td> </tr> <tr> <td>من 55000 إلى 60000</td> <td>متوسط</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>من 65000 إلى 70000</td> <td>أعلى</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>	المرتب	الرتبة	النسبة (%)	من 35000 إلى 40000	أدنى	20%	من 45000 إلى 50000	متوسط	45%	من 55000 إلى 60000	متوسط	30%	من 65000 إلى 70000	أعلى	10%	<p>ما هي الخطوات المتبعة لتمثيل معطيات بمخطط أعمدة أو مخطط مستطيلات أو دائري</p> <p>كيف نمثل معطيات بمخطط دائري؟</p>
المرتب	الرتبة	النسبة (%)																
من 35000 إلى 40000	أدنى	20%																
من 45000 إلى 50000	متوسط	45%																
من 55000 إلى 60000	متوسط	30%																
من 65000 إلى 70000	أعلى	10%																
أنشطة بناء و الموارد	25	<p><b>تمثيل بمخطط دائري</b></p> <p><b>مخطط دائري</b></p> <table border="1"> <caption>المرتبات بـ : دينار الجزائري</caption> <thead> <tr> <th>المرتب</th> <th>النسبة (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>من 35000 إلى 40000</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>من 45000 إلى 50000</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>من 55000 إلى 60000</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>من 65000 إلى 70000</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>معرفة 4 ص 108</b></p> <p>- <b>المدرج التكراري</b> هو تمثيل بمخطط للسلالس الإحصائية التي جمعت قيمها في</p>	المرتب	النسبة (%)	من 35000 إلى 40000	20%	من 45000 إلى 50000	40%	من 55000 إلى 60000	30%	من 65000 إلى 70000	10%						
المرتب	النسبة (%)																	
من 35000 إلى 40000	20%																	
من 45000 إلى 50000	40%																	
من 55000 إلى 60000	30%																	
من 65000 إلى 70000	10%																	

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

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

فنات و يتكون من مستطيلات متباينة مساحتها متناسبة مع تكرارات الفنات .  
 - في **مخطط دائري أو نصف دائري** يكون قيس زاوية كل قطاع دائري متناسباً مع التكرار (أو التكرار النسبي) المتعلق به .

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

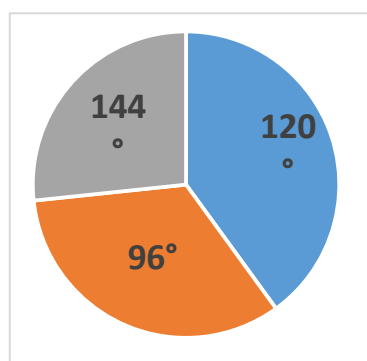
1. تمثيل السلسلة بمخطط دائري

قبل تمثيل يجب إيجاد قيس 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
قيس الزاوية	$144^\circ$	$120^\circ$	$96^\circ$	$360^\circ$

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

تقويم  
الموارد  
المكتسبة

15

15

مورد المعرفي:

متوسط السلسلة الإحصائية

الغاية المستهدفة:

إعطاء معنى لمتوسط و لمتوسط المتوازن لسلسلة إحصائية و حسابه

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

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

مؤشرات الكفاءة					
كيف نحسب المتوسط المتوازن ؟	<p><u>استعد 7 ص 103</u>          7. الإجابة الثالثة</p> <p><b>نشاط (وضعية التعلمية) 1 ص 103</b></p> <p>1. نصيب كل واحد لو كانت الأجزاء الأربع متساوية المساحة هو :</p> $\frac{1214 + 1142 + 1221 + 1303}{4} = \frac{4880}{4} = 1220 m^2$ <p>2. لو كانت قامات كل التلاميذ متساوية ، ستكون القامة <math>m</math> لكل تلميذ :</p> $m = \frac{146 \times 5 + 150 \times 12 + 155 \times 8 + 159 \times 5}{5 + 12 + 8 + 5} \approx 152 cm$ <p>3. يمثل العدد <math>m</math> : المتوسط المتوازن لسلسلة إحصائية</p>	55	تهيئة		
	<p><b>المعرفة 1 ، 2 ص 106</b></p> <p>التكرار الكلي 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 تحصل عليه جمع جميع قيم التكرارات على التكرار الكلي .</p> <p>إذا تساوت التكرارات يكون المتوسط المتوازن هو متوسط السلسلة الإحصائية</p>	25	أنشطة بناء و الموارد		
	<p><b>تمرين 2، 7 ص 110</b></p> <p>2. حساب <math>M</math> معدل الرواتب :</p> $M = \frac{47000 + 38000 + 43000 + 52000 + 57000 + 39000}{6}$ $M = 46000 D4$ <p>7. حساب <math>M</math> متوسط المتوازن لسلسلة إحصائية :</p> <p>يجب أولاً تلخيص المعطيات في جدول</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العلامة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>النكرار</td> </tr> </tbody> </table> <p>و منه :</p> $M = 13,55$	العلامة	النكرار	15	تقويم الموارد المكتسبة
العلامة					
النكرار					

المكتسبات القبلية:

- إستعمال الأدوات الهندسية إستعمالا سليما
- إنشاء مستقيمان متوازيان
- إنشاء مثلث في وضعيات مختلفة
- التعرف على وضعيات تناسبية
- حساب الرابع المتناسب لثلاثة أعداد

الكفاءة الختامية:

- ♥ معرفة النظريات المتعلقة بمستقيم المنتصفين في المثلث و إستعمالها.
- ♥ معرفة التناسبية أطوال أضلاع مثلثين معينين بمستقيمين متوازيين و قاطعين لهما و إستعمالها.
- ♥ العمل وفق المنهجية علمية عند حل المشكلة : تشخيص مشكلة ، تجريب ، تخمين نتيجة ، تبرير و إنجاز الحل .
- ♥ بناء براهين بسيطة في مختلف مجالات المادة .
- ♥ إستعمال الأمثلة المضادة لإثبات عدم صحة قضية .

تحضير و إعداد :

الأستاذ : ش. قبالي

اضغط هنا + CTRL ، لكل جديد

# الموارد:

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

نقد ذاتي	الوسائل البيداغوجية	وثائق التحضير
<a href="#">اضغط هنا + CTRL ، لكل جديد</a>	<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>

<b>المستوى:</b> ثالثة متوسط <b>الداعم :</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	<b>الميدان:</b> انشطة هندسية <b>المقطع التعليمي:</b> المثلثات <b>الأستاذ :</b> ش . قبالي
	<b>الحالة الأولى لتقايس المثلثات</b> استعمال وسائل مخصوصة للتأكد من الحالة الأولى لتقايس مثاليين
	<b>المورد المعرفي:</b> <b>الكفاءة المستهدفة:</b>

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

<b>المستوى:</b> ثلاثة متوسط <b>الداعم :</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	<b>الميدان:</b> انشطة هندسية <b>المقطع التعليمي:</b> المثلثات <b>الأستاذ :</b> ش . قبالي
استعمال وسائل مخصوصة للتأكد من الحالة الثالثة لتقايس مثلثين	<b>الكافأة المستهدفة:</b>

التقويم و مؤشرات الكفاءة	سيـر الدرس	المدة	المراحل
	<b>استعد 3 ص 129</b> 2- الإجابة الأولى و الثالثة <b>وضعية تعلمية مقترحة</b> انشئ المثلث ABC بحيث أن : $\hat{A} = 60^\circ$ و $AC = 3 \text{ cm}$ و $AB = 2 \text{ cm}$ 1- أنشئ المثلث EFG بحيث أن : $\hat{E} = 60^\circ$ و $EG = 3 \text{ cm}$ و $EF = 2 \text{ cm}$ قارن بين المثلثين ABC و EFG . هل هما متقابisan ؟ 2- انشئ المثلث DHI بحيث أن : $\hat{H} = 60^\circ$ و $HI = 3 \text{ cm}$ و $ID = 2 \text{ cm}$ قارن بين المثلثين ABC و DHI . هل هما متقابisan ؟ ما هو وجه التشابه أو وجه الاختلاف بين الحالتين 1 و 2 ؟	٥٥	تهيئة
استثمار الحالة الثانية في براهين	<b>حوصلة ص 134</b> يتقايس مثثان إذا تقايـس فيهما ضلعان و الزاوية المحصورة بينهما <b>تمرين 7 ص 142</b> إثبات أن المثلثين ABC و EDF متقابisan : لدينا في المثلثين القائمين ABC و EDF مائيـي : $AB = DE$ (من المعطيات) $\widehat{BAC} = \widehat{DEF}$ $(\widehat{DEF} = 180^\circ - (90^\circ + 50^\circ) = 40^\circ)$ و $\widehat{BAC} = 40^\circ$ و عليه فإن المثلثان ABC و EDF متقابisan	٢٥	أنشطة بناء و الموارد
		١٥	١٥
			تقويم الموارد المكتسبة

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

<b>المستوى:</b> ثالثة متوسط <b>الداعم :</b> الكتاب المدرسي، المنهج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	<b>الميدان:</b> انشطة هندسية <b>المقطع التعليمي:</b> المثلثات <b>الأستاذ :</b> ش . قبالي
--	--

المراحل	المدة	تهيئة
<p><b>سيـر الدرس</b></p> <p style="color: red; font-weight: bold;">استعد 4 ص 129</p> <p>4- الإجابة الثالثة</p> <p><b>وضعية تعلمية مفترحة</b></p> <p>أنشئ المثلث LKJ بحيث : <math>K = 3 \text{ cm}</math> و <math>\hat{K} = 60^\circ</math> و <math>J = 40^\circ</math></p> <p>1- أنشئ المثلث MNO بحيث أن : <math>M = 3 \text{ cm}</math> و <math>\hat{M} = 60^\circ</math> و <math>N = 40^\circ</math></p> <p>قارن بين المثلثين LKJ و MNO . هل هما متقايسان ؟</p> <p>2- أنشئ المثلث RST بحيث أن : <math>S = 3 \text{ cm}</math> و <math>\hat{S} = 60^\circ</math> و <math>R = 40^\circ</math></p> <p>قارن بين المثلثين LKJ و RST . هل هما متقايسان ؟</p> <p>ما هو وجه التشابه أو وجه الاختلاف بين الحالتين 1 و 2 ؟</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">حوصلة ص 134</p> <p>يتقاييس مثلثان إذا تقاييس فيما زاويتان والضلعين المحصور بينهما</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">تمرين 36 ص 146</p>	10	أنشطة بناء و الموارد
<p><b>إثبات أن المثلثين PLA و DSB متقايسان</b></p> <p><b> DS = PL ( خواص التناظر )</b></p> <p><b>BSD = ALP ( متبادلان داخليا )</b></p> <p><b>LPA = BDS استعمال خواص الزوايا المشكلة بمستقيمين متوازيين</b></p> <p><b>و قاطع لهما ( تبادل الخارجي )</b></p> <p>- وعليه فإن المثلثان LPA و DSB متقايسان ( تقاييس فيما زاويتان و ضلع مشترك بينهما )</p>	25	تقويم الموارد المكتسبة

<b>نظريـة مستقيم المنتصفين</b> معرفة خواص مستقيم منتصفين في مثلث و استعمالها في براهين البسيطة	<b>المورد المعرفي:</b> <b>الكافـأة المستهدـفة:</b>
---	---

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

**الميدان:** انشطة هندسية  
**المقطع التعليمي:** المثلثات  
**الأستاذ :** ش. قبالي

المراحل	المدة	تهيئة
سيـر الدرس	استعد 2 ص 129 - الإجابة الثالثة  وضعية تعلمية 3 ص 131 من وضع تخمينات $(BC) \parallel (EG)$ -1 $EG = \frac{1}{2} BC$ -2 - نعم أوفق على ما تقول مريم	25
أن يستتجع التلميذ برهان خاصية المستقيم المنتصف	حوصلة 3 ص 136 خاصية 1 : في مثلث ، إذا شمل مستقيم منتصف ضلعين ، فإنه يوازي الضلع الثالث خاصية 2 : في مثلث ، طول القطعة الواقلة بين منتصفين ضلعين يساوي نصف طول الضلع الثالث	15
	تمرين 12 ص 143 <b>حساب محيط المثلث <math>A'B'C'</math></b> $P = A'B' + B'C' + A'C'$ بما أن كل من النقاط السابقة هي منصفات أضلاع المثلث ABC فإنه حسب خاصية مستقيم المنصفين فإن: $A'B' = \frac{1}{2} AB$ و $B'C' = \frac{1}{2} BC$ $A'C' = \frac{1}{2} AC$ و منه: $P = \frac{1}{2} (AB + BC + AC)$ $P = 1,5 + 2,1 + 1,8$ $P = 5,4 \text{ cm}$ محيط المثلث $A'B'C'$ هو 5,4 cm	15

المورـد المـعـرـفـيـ	نظـرـيـةـ العـكـسـيـةـ لـمـسـتـقـيمـ منـصـفـيـنـ
	استثمار خواص متوازي الأضلاع للبرهنة على خاصية مستقيم المنصفين

المراحل	المدة	سيـر الدرس	التقويم و
---------	-------	------------	-----------

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

**الميدان:** انشطة هندسية  
**المقطع التعليمي:** المثلثات  
**الأستاذ:** ش. قبالي

مؤشرات الكفاءة	نذكر بمورد السابق	10	تهيئة
	<p><b>وضعية تعلمية 3 ص 131 إلى التبرير</b></p> <p>AMCE -1 متوازي الأضلاع لأن :</p> <p>❖ E و G منتصف الضلعين [AB] و [AC] على الترتيب.</p> <p>❖ M نظيرة النقطة E بالنسبة إلى G</p> <p>هذا يعني أن : <math>AE = CM</math> (AE) // (CM) و</p> <p>و من جهة أخرى لدينا G تمثل مركز الناتج عن تقاطع الأقطار</p> <p>و منه نستنتج أن AMCE مستطيل نظراً لتقايس و تناصف أقطاره</p> <p>EB = CM ، طبيعة الرباعي EMCB : متوازي الأضلاع</p> <p>3- إستنتاج :</p> <p>لدينا E و G منتصف 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 : // (AB) (GN) 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 : <math>NG = EB</math> // (EB) و</p> <p>إذن الرباعي EGNB متوازي الأضلاع (فيه ضلعان متقابلان مقابلين و حملاهما متوازيان)</p> <p>5- إثبات أن N منتصف الضلع [BC] :</p> <p>مما سبق لدينا EGNB متوازي الأضلاع ، هذا يعني أن : (BN) // (EG)</p> $EG = \frac{1}{2} BC , BN = EG$ <p>و عليه فإن : <math>BN = \frac{1}{2} BC</math> و هذا يعني أن : N منتصف الضلع [BC]</p> <p><b>حوصلة 3 ص 136 خاصية 3 :</b></p>	25	أنشطة بناء و الموارد

المستوى: ثالثة متوسط

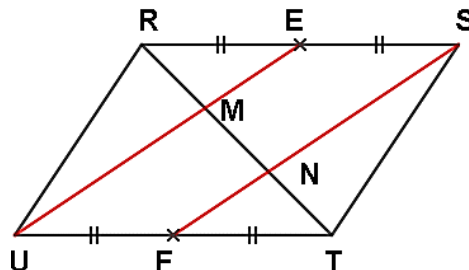
الداعم : الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة،  
دليل الأستاذ.

الميدان: انشطة هندسية

المقطع التعليمي: المثلثات

الأستاذ : ش. قبالي

في مثلث ، إذا شمل مستقيم منتصف أحد أضلاعه و كان موازيا لצלع ثان ، فإنه يقطع الصلع الثالث في منتصفه .



## تمرين 16 ص 143

طبيعة الرباعي ESFU

ESFU متوازي الأضلاع لأن فيه ضلعان متقابلان متساويان و حاملاهما متوازيان

$$(UF) \parallel (ES) \text{ و } EF = UF -$$

إثبات أن  $RM = MN = NT$  في المثلث  $RSN$  لدينا :

25

E منتصف [RS] (من المعطيات)

(لأن الرباعي ESFU متوازي الأضلاع)

و عليه حسب الخاصية العكسية لمستقيم المنتصفين فإن M هي منتصف [RN]

$$\text{أي : (1)}..... RM = MN$$

في المثلث  $UTM$  لدينا :F منتصف [TU] (من المعطيات) و  $(UM) \parallel (FN)$ 

و منه حسب الخاصية العكسية لمستقيم المنتصفين فإن N هي منتصف [MT]

$$\text{أي : (2)}..... MN = NT$$

من (1) و (2) لدينا :  $NT = MN = RM$  و هو المطلوب .

المستوى: ثالثة متوسط	الميدان: انشطة هندسية
الداعم : الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	المقطع التعليمي: المثلثات
معرفة تناصبية الأطوال لأضلاع المثلثين المعينين بمتوازيين يقطعهما قاطعان غير متوازيان	الأستاذ : ش . قبالي

الكافأة المستهدفة:

المرحل	المدة	سيـر الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
	131	وضعية تعلمية 4 ص	
25	اللاميـذ	1- حساب النسب $\frac{LM}{BC} ; \frac{AM}{AC} ; \frac{AL}{AB}$	لكل شكل من الأشكال الثلاثة المنجزة من طرف
136	الثلاثـة	2- نلاحظ أن كل من النسب الثلاثة متساوية فيما بينها بنسبة لكل شكل من الأشكال	.
143	15	حـوصلـة 4 ص	مـثلـث ABC ، إـذا كـان L نقطـة مـن (AB) و M نقطـة مـن (AC) و (LM)//(BC) فـإن :
15	أنشطة بناء و الموارد	$\frac{AL}{AB} = \frac{AM}{AC} = \frac{LM}{BC}$	حساب الطولين SM و SK
15	أنشطة بناء و الموارد	$\frac{JM}{JS} = \frac{JL}{JK} = \frac{LM}{KS}$ $JM = JS - JL$ $JL = JK - LK$ $JM = JS - JL$	JM مثلث - JS مثلث - SK مثلث - SM مثلث -
6 cm	حساب الطول KS	JM مثلث - JS مثلث - SK مثلث - SM مثلث -	SK مثلث - SM مثلث -
5 cm	حساب الطول KS	JM مثلث - JS مثلث - SK مثلث - SM مثلث -	JM مثلث - JS مثلث - SK مثلث - SM مثلث -
3,2 cm	حساب الطول SM	JM مثلث - JS مثلث - SK مثلث - SM مثلث -	JM مثلث - JS مثلث - SK مثلث - SM مثلث -
4,8 cm	تقويم الموارد المكتسبة	JM مثلث - JS مثلث - SK مثلث - SM مثلث -	JM مثلث - JS مثلث - SK مثلث - SM مثلث -
8 cm	لديـنا :	JM مثلث - JS مثلث - SK مثلث - SM مثلث -	JM مثلث - JS مثلث - SK مثلث - SM مثلث -
8 cm	و منه :	JM مثلث - JS مثلث - SK مثلث - SM مثلث -	JM مثلث - JS مثلث - SK مثلث - SM مثلث -
3,2 cm	استـعمال نـظرـيـة المـثـلـثـيـن المعـيـنـيـن بـمـتـواـزـيـيـن فـي بـرـهـان	JM مثلث - JS مثلث - SK مثلث - SM مثلث -	JM مثلث - JS مثلث - SK مثلث - SM مثلث -

المورد المعرفي:	استـعمال نـظرـيـة المـثـلـثـيـن المعـيـنـيـن بـمـتـواـزـيـيـن فـي بـرـهـان
الكافأة المستهدفة:	استـعمال نـظرـيـة المـثـلـثـيـن المعـيـنـيـن بـمـتـواـزـيـيـن فـي بـرـهـان بـسيـطـة

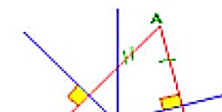
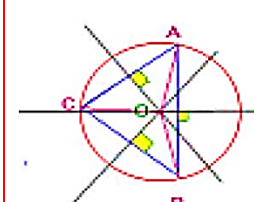
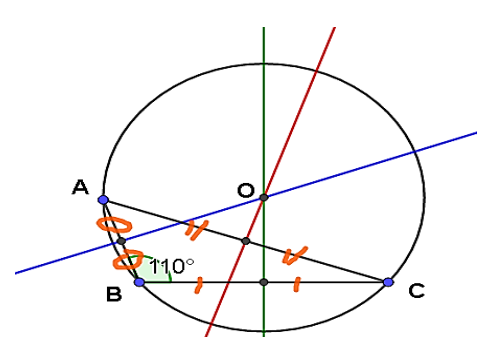
<b>المستوى:</b> ثالثة متوسط <b>الداعم:</b> الكتاب المدرسي، المنهج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	<b>الميدان:</b> انشطة هندسية <b>المقطع التعليمي:</b> المثلثات <b>الأستاذ:</b> ش . قبالي
---	---

المراحل	المدة	تهيئة
<p><b>سير الدرس</b></p> <p>استعد 8 ص 129</p> <p>8- الإجابة الثانية و الثالثة</p> <p><b>وضعية تعلمية ص 137</b></p> <p>لدينا في الشكل المقابل :</p> $AB = 7\text{cm} \text{ و } (DE) // (AB)$ $CD = 6 \text{ cm} \text{ و } AD = 3\text{cm}$ $\text{و } CE = 8 \text{ cm}$ <p>- المطلوب هو حساب الطول BE</p> <p><b>تعاليق :</b></p> <p>نبدأ بحساب الطول CB ثم نحسب BE من العلاقة :</p> $BE = CB - CE = CB - 8$ <p>كما أن : <math>CA = CD + DA</math></p> <p>أي : <math>CA = 9 \text{ cm}</math></p> <p><b>حل و توجيهات :</b></p> <p>في المثلث ABC لدينا <math>(DE) // (AB)</math> ، و منه حسب خاصية تناسبية الأطوال الناتجة عن المستقيم الموازي لأحد أضلاع مثلث فإن :</p> $\frac{CD}{CA} = \frac{CE}{CB} = \frac{DE}{AB}$ $\frac{6}{9} = \frac{8}{CB} \text{ فنجد : } \frac{CD}{CA} = \frac{CE}{CB}$ <p>نعرض في التاسب معناه : <math>BE = 12 - 8 = 4 \text{ cm}</math> أي <math>BE = 12 - 8 = 4 \text{ cm}</math></p> <p><b>حوصلة ص 137</b></p> <p>لحساب أطوال يمكن استعمال تناسبية الأطوال الناتجة عن المستقيم الموازي لأحد أضلاع مثلث</p>	25	أنشطة
<p><b>بناء و الموارد</b></p> <p>تمرين 17 ص 143</p> <p>من الشكل لدينا <math>\frac{EL}{ED} = \frac{1}{3}</math> ، في المثلث EDF لدينا :</p> <p><math>[EF] \cap [LM] = M</math> ، و منه حسب نظرية المثلثان المعينان بمستقيمين متوازيين يقطعهما آخران غير متوازيين فإن :</p> $\frac{EM}{EF} = \frac{1}{3} \text{ و منه : } \frac{EL}{ED} = \frac{EM}{EF} = \frac{ML}{FD}$	15	تقدير الموارد المكتسبة

<b>المورد المعرفي:</b> المستقيمات الخاصة في المثلث ( المحاور )	<b>المفاهيم المستهدفة:</b> أن يتمكن المتعلم من إنشاء و إستعمال خواص محاور مثلث في براهين بسيطة
---	---

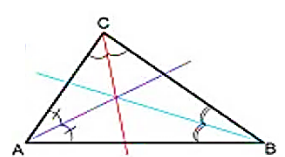
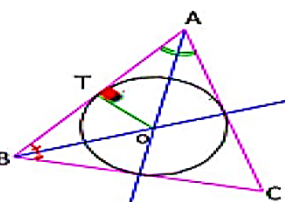
**المستوى:** ثالثة متوسط  
**الداعم:** الكتاب المدرسي، المنهج، الوثيقة المرفقة،  
 دليل الأستاذ.

**الميدان:** انشطة هندسية  
**المقطع التعليمي:** المثلثات  
**الأستاذ:** ش. قبالي

المراحل	المدة	سير الدرس	تمهيد
أنشطة و الموارد	د 25	<p><b>تمهيد مقترن :</b> أرسم [AB] قطعة ثم أنشئ مستقيم (d) محورها ، m نقطة من (d) بين أن <math>AM=MB</math>؟</p> <p><b>وضعية تعلمية 6 ص 132:</b></p> <p>ا) وضع تخمين : نلاحظ ان محاور أضلاع المثلث متقطعة في نقطة واحدة</p> <p>ب) الى التبرير:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- (d1) محور [AB] (d2) و [BC]</li> <li>2- النقطة O تتنمي إلى (d) محور [AB]</li> </ol> <p>هي متساوية المسافة عن طرفي هذه القطعة أي <math>OA = OB \dots \dots 1</math></p> <p>بنفس الطريقة النقطة O تتنمي إلى (d2) محور [BC]</p> <p>أي: <math>OB = OC \dots \dots 2</math></p> <p>من 1 و 2 نجد أن: <math>OA = OC</math> إذن النقطة O متساوية المسافة عن طرفي القطعة [AC] فهي تتنمي إلى محور هذه القطعة</p> <p>(3)-استنتاج مركز الدائرة المحيطة بهذا المثلث:  <b>لدينا :</b> <math>OD = OE = OF</math> نستنتج أن: النقطة O متساوية المسافة عن النقاط F, E, D أي هي مركز الدائرة التي تشمل هذه النقاط</p> <p><b>حوصلة:</b> محور ضلع في مثلث هو المستقيم العمودي على هذا الضلع ويشمل منتصفه</p>	<p>يذكر خاصية محور قطعة مستقيم يخمن و يلاحظ وضعية محاور أضلاع المثلث يبرهن أن النقطة تتنمي إلى محور [AC] يستنتاج مركز الدائرة المحيطة بهذا المثلث يتعرف على خواص محاور المثلث يعين و ينشئ محاور المثلث</p>  
تقدير الموارد المكتسبة	د 15	<p><b>خاصية:</b> محاور أضلاع مثلث متقطعة في نقطة واحدة تسمى نقطة تلاقي المحاور وهي مركز الدائرة المحيطة بهذا المثلث</p> <p><b>تمرين 23 ص 144</b></p> 	<p>يمكن المتعلم من إنشاء و تعين منصفات زوايا مثلث و إستعمال خواصها في براهين البسيطة</p>
المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و الكفاءة المستهدفة:
			المورد المعرفي: المستقيمات الخاصة في المثلث (المنصفات)

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و
			أن يتمكن المتعلم من إنشاء و تعين منصفات زوايا مثلث و إستعمال خواصها في براهين البسيطة

**الميدان:** انشطة هندسية  
**المقطع التعليمي:** المثلثات  
**الأستاذ:** ش . قبالي

<p><b>المستوى:</b> ثالثة متوسط</p> <p><b>الدائم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</p>		
<p><b>مؤشرات الكفاءة</b></p> <p>مراجعة الخاصة المميزة لمنصف زاوية</p> <p>يُخمن و يبرر أن النقطة I تتنتمي إلى منصف <math>\angle ACB</math></p> <p>I يستنتج أن النقطة هي مركز الدائرة المماسة لأضلاع هذا المثلث</p> <p>إكتشاف خواص منصفات الزوايا في المثلث</p>	<p><b>تمهيد مقترح</b></p> <p>أنشئ الزاوية <math>\widehat{BAC}</math> وأنشئ منصفها <math>[AX]</math></p> <p><b>وضعية تعلمية 6 ص 132</b></p>  <p>(أ) وضع تخمين :</p> <p>نلاحظ أن منصفات زوايا المثلث تتقاطع في نقطة واحدة</p> <p>(ب) التبرير</p> <p>[منصف <math>\widehat{ABC}</math> و <math>\widehat{BAC}</math>] منصف <math>\widehat{ACB}</math></p> <p>I نقطة من منصف <math>\widehat{BAC}</math> معناه : <math>AI = BI</math></p> <p>(1. <math>AI = BI</math>)</p> <p>I نقطة من منصف <math>\widehat{ACB}</math> معناه : <math>CI = BI</math> ومنه I نقطة متساوية المسافة عن ضلعي الزاوية <math>\widehat{ACB}</math> أي هي نقطة من منصف هذه الزاوية</p> <p>(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>منصف زاوية مثلث هو نصف مستقيم الذي يشمل رأس هذه الزاوية ويقسمها إلى زاويتين متقابلتين</p> <p><b>خواص :</b></p> <p>-في مثلث ،المنصفات الثلاثة متقاطعة في نقطة واحدة، تسمى نقطة تلاقي المنصفات</p> <p>نقطة تلاقي منصفات زوايا مثلث هي مركز الدائرة المماسة لأضلاع هذا المثلث هذه الدائرة المرسومة داخل هذا المثلث</p> <p><b>تمرين 24 ص 144</b></p> 	<p>تمهيد</p> <p>5</p> <p>أنشطة بناء و الموارد</p> <p>15</p> <p>تقويم الموارد المكتسبة</p>
<p><b>المورد المعرفي:</b> المستقيمات الخاصة في المثلث (المتوسطات)</p> <p><b>الكفاءة المستهدفة:</b> أن يتمكن المتعلم من إنشاء متوسطات مثلث وإستعمال خواصه في براهين البسيطة</p>		

المراحل	المدة	سير الدرس
التقويم و مؤشرات الكفاءة		

**المستوى:** ثالثة متوسط  
**الداعم:** الكتاب المدرسي، المنهج، الوثيقة المرفقة،  
 دليل الأستاذ.

**الميدان:** انشطة هندسية  
**المقطع التعليمي:** المثلثات  
**الأستاذ:** ش. قبالي

<p>تذكرة خواص متوازي الأضلاع</p> <p>يتعرف على تعريف متوسط مثلث</p> <p>يبرهن بإستعمال خواص على أن ADBG رباعي متوازي الأضلاع</p> <p>يتعرف على نقطة تقاطع متوسطات مثلث</p> <p>يستنتاج العلاقة التي تتحققها نقطة مركز الثقل مع رؤوس المثلث</p>	<p><b>تمهيد مقترن :</b>          متى يكون ABCD متوازي الأضلاع؟ أرسمه  <b>نشاط (وضعية تعلمية ) 6 ص 133:</b></p> <p><b>1) وضع التخمين :</b>          نلاحظ أن المتوسطات تتقاطع في نقطة واحدة  <b>2) إلى التبرير :</b>          .- نثبت أن C' منتصف [BA].</p> <p>في المثلث CDA لدينا :  <math>\{ [CD] \text{ منتصف } G</math>  <math>[GB'] \parallel [AD]</math> (بنـ)  <math>[AC] \text{ منتصف } B'</math>  <math>(AD) \parallel (BG)</math> يعني أن</p> <p>في المثلث CBD لدينا :  <math>\{ [CD] \text{ منتصف } G</math>  <math>[GC'] \parallel [BD]</math> (بنـ)  <math>[BC] \text{ منتصف } C'</math>  <math>(BD) \parallel (GA)</math> يعني أن</p> <p>نستنتج أن الرباعي ADBG متوازي أضلاع يعني أن قطراء [BA] و [GD] لهما نفس المنتصف          يعني أن C' منتصف [BC].</p> <p>ستنتهي إثبات أن متوسطات مثلث تلتقي في نقطة واحدة تسمى مركز ثقل المثلث ABC.</p> <p><b>ج) استنتاج أن :</b> <math>C'G = \frac{1}{3}CC'</math> لدينا: <math>C'G = \frac{1}{3}C'C</math> و <math>3C'G = C'C</math> ومنه <math>4C'G - C'G = C'C</math> و <math>4 \times C'G = CC' + C'G</math>          وبالتالي: <math>C'G = \frac{1}{3}CC'</math>.</p> <p><b>تعريف:</b> متوسط المثلث هو مستقيم يشمل رأساً مننصف الضلع المقابل لهذا الرأس</p> <p><b>خاصية:</b>          في مثلث، المتوسطات الثلاثة متتقاطعة في نقطة واحدة، تسمى نقطة تلاقى متوسطات، وتسمى أيضاً مركز ثقل المثلث.          (نقطة تلاقى المتوسطات في المثلث ABC)</p> <p><b>تمرين 28 ص 144</b></p> <p>المتوسط يقسم المثلث لهما نفس طول القاعدة و لهما نفس الإرتفاع و عليه فإنه لهما نفس المساحة ( طول قاعدة كل منها هو نصف طول قاعدة المثلث الكبير )</p>	<p>تمهيد</p> <p>5</p> <p>تمهيد</p> <p>25</p> <p>أنشطة بناء و الموارد</p> <p>15</p> <p>تقدير الموارد المكتسبة</p>
--	--	--

المستقيمات الخاصة في المثلث (ارتفاعات)

أن يتمكن المتعلم من إنشاء متوسطات مثلث و إستعمال خواصه في براهين البسيطة

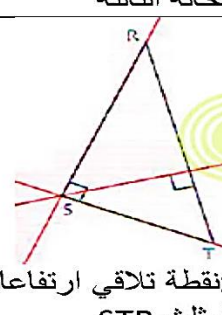
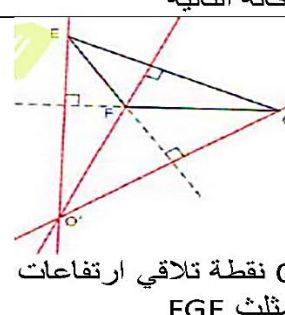
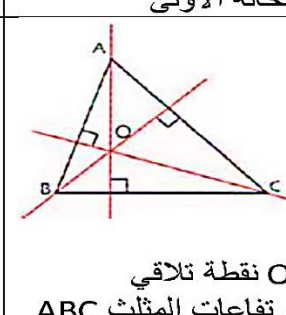
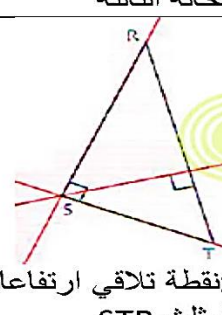
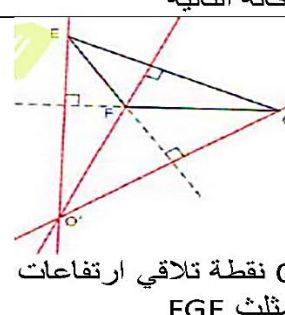
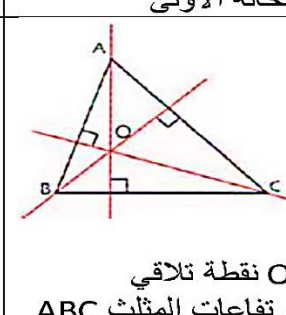
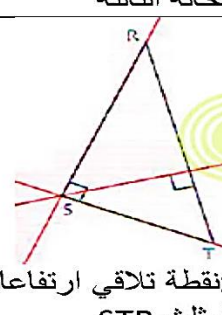
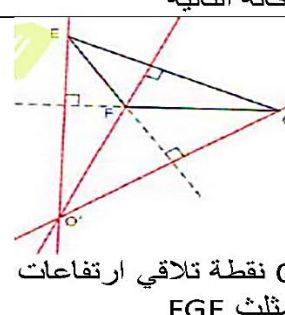
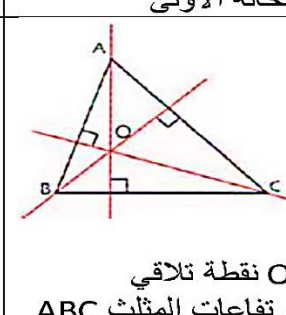
المورد المعرفي:

الكفاءة المستهدفة:

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

**الميدان:** انشطة هندسية  
**المقطع التعليمي:** المثلثات  
**الأستاذ:** ش . قبالي

**المستوى:** ثالثة متوسط  
**الداعم :** الكتاب المدرسي، المنهج، الوثيقة المرفقة،  
 دليل الأستاذ.

<p>يتذكر قاعدة حساب مساحة مثلث</p> <p>التعرف على إرتفاع ضلع في مثلث كيفية الإنشاء</p> <p>التعرف على نقطة تلاقي الإرتفاعات المثلث و وضعيات تواجدها</p>	<p><b>تمهيد مقترن :</b></p> <p><b>ST=5cm SR=3cm و RT=4cm حيث RST مثلث قائم في R حيث أحسب مساحة المثلث ؟</b></p> <p><b>نشاط (وضعية تعلمية ) 6 ص 133:</b></p> <p>(أ) وضع التخمين: نلاحظ ان ارتفاعات المثلث تقاطع في نقطة واحدة</p> <p>(ب) التطبيق : نقل كل مثلث وإنشاء ارتفاعاته في كل حالة::</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">الحالة الثالثة</th><th style="text-align: center;">الحالة الثانية</th><th style="text-align: center;">الحالة الاولى</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">نقطة تلاقي ارتفاعات مثلث STR</td><td style="text-align: center;">نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث FGE</td><td style="text-align: center;">نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث ABC</td></tr> </tbody> </table> <p><b>تعريف:</b> الارتفاع في مثلث هو المستقيم يشمل رأساً عمودياً على الضلع المقابل لهذا الرأس (d) الارتفاع المتعلق الضلع [BC]</p> <p><b>خاصية:</b> في مثلث الارتفاعات الثلاثة متقطعة في نقطة واحدة تسمى نقطة تلاقي الارتفاعات</p> <p><b>تمرين 30 ص 144</b></p> <p><b>تحديد نقطة تلاقي ارتفاعات HBC</b> النقطة A هي نقطة تلاقي الارتفاعات في المثلث HBC لأن : [AH] هو الارتفاع المتعلق بالضلع [BC] [AC] هو الارتفاع المتعلق بالضلع [BH] [AB] هو الارتفاع المتعلق بالضلع [AC].</p> <p><b>ماهي النقطة H</b> النقطة H هي نقطة تلاقي الارتفاعات في المثلث ABC لأن : [AH] هو الارتفاع المتعلق بالضلع [BC] [BH] هو الارتفاع المتعلق بالضلع [AC]</p>	الحالة الثالثة	الحالة الثانية	الحالة الاولى				نقطة تلاقي ارتفاعات مثلث STR	نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث FGE	نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث ABC	<p>تمهيد</p> <p>5</p> <p>تمهيد</p> <p>25</p> <p>تمهيد</p> <p>15</p> <p>أنشطة بناء و الموارد</p>
الحالة الثالثة	الحالة الثانية	الحالة الاولى									
											
نقطة تلاقي ارتفاعات مثلث STR	نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث FGE	نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث ABC									

المكتسبات القبلية:

- الدائرة المحيطة بمثلث – المثلث القائم .
- الوضعيّة النسبية لنقطة و دائرة .
- مستقيم المتنصفين .
- الخاصية المتعلقة بالمثلثين المعينين بمستقيمين متوازيين يقطعهما مستقيمان غير متوازيين .
- المستقيمات الخاصة في مثلث .

الكفاءة الختامية:

- ♥ تمييز المثلث القائم بإحاطته بدائرة أو بعلاقة فيثاغورت .
- ♥ إجراء حسابات في المثلث القائم .
- ♥ العمل وفق منهجية علمية عند حل مشكلة : تشخيص مشكلة ، تجريب ، تخمين نتيجة ، تبرير و إنجاز حل .
- ♥ بناء براهين بسيطة في مختلف مجالات المادة .
- ♥ إستعمال أمثلة مضادة لإثبات عدم صحة قضية .

تحضير و إعداد :

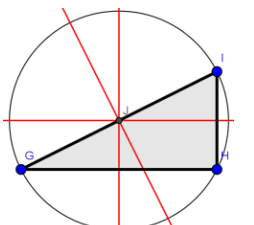
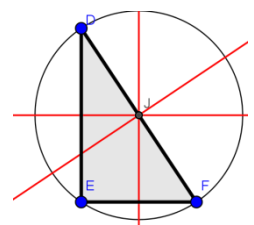
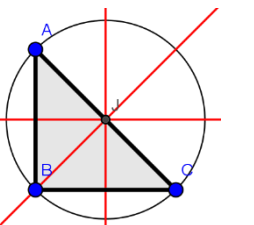
الأستاذ : ش. قبالي

# الموارد:

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

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

<b>المستوى:</b> ثالثة متوسط <b>الداعم:</b> الكتاب المدرسي، المنهج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	<b>الميدان:</b> انشطة هندسية <b>المقطع التعليمي:</b> المثلث القائم و الدائرة <b>الأستاذ:</b> ش . قبالي
	<b>المورد المعرفي:</b> دائرة المحيطة بمثلث قائم <b>معرفة واستعمال خاصية الدائرة المحيطة بمثلث قائم</b> <b>الكفاءة المستهدفة:</b>

المراحل	المدة	سيـر الدرس	مؤشرات الكفاءة	التقويم و
تهيئة	5	<u>استعد ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ص 151 :</u> 1. متوسط 2. محاور 3. 4 [DC] . 4		
أنشطة بناء و الموارد	25	<u>نشاط (وضعية تعلمية) ١ ص 152 :</u> (1) (1)    ب) مركز كل دائرة هو منتصف الوتر (2) - (1)		ان يكون المتعلم قادرًا على معرفة واستعمال خاصية الدائرة المحيطة بمثلث قائم
	15	ج) نعم إن : $ID = IA = IC = IB$ اذن قطرا الرباعي متناظران و متقابسان ومنه الرباعي ABCD مستطيل (3) أ)- يمثل [B] وتر المثلث ABC ب) A تنتمي الى الدائرة لان $IA = IB = IC$ ج) اذا كان مثلث قائما، فان وتره قطر للدائرة المحيطة بهذا المثلث . <u>معرفة ١ ص 154 :</u> <u>خاصية ١ :</u> إذا كان المثلث قائما ، فإن وتره قطر للدائرة المحيطة به .		

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

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

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

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

<b>المستوى:</b> ثالثة متوسط <b>الداعم :</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	<b>الميدان:</b> انشطة هندسية <b>المقطع التعليمي:</b> المثلث القائم و الدائرة <b>الأستاذ :</b> ش . قبالي
---	---

المراحل	المدة	سيـر الدرس	مؤشر الكفاءة	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5	<u>استعد 1 ، 2 ، 3 ص 167</u> 1. أطول ضلع $3,7 \times 3,7 = 13,69$ 2. $52 \times 52 = 2704$ <b>نشاط (وضعية تعلمية) مقتربة :</b> 1. في الحالتين التاليتين ، ارسم المثلث ABC القائم في A : $AC = 4 \text{ cm}$ و $AB = 3 \text{ cm}$ (1) $AC = 8 \text{ cm}$ و $AB = 6 \text{ cm}$ (2) 2. في كل حالة احسب العددين $AB^2 + AC^2$ و $BC^2$ ، ماذا تلاحظ ؟	ان يكون المتعلم قادرًا على استعمال خاصية فيثاغورس مباشرة في الحساب والبرهان	
أنشطة بناء و الموارد	25	<b>معرفة 1 ص 169</b> إذا كان مثلث قائمًا ، فإن مربع طول وتره يساوي مجموع مربعين طولي ضلعيه الآخرين . <b>ملاحظات :</b> • خاصية فيثاغورس لا تُطبق إلا في المثلثات القائمة • تسمح خاصية فيثاغورس بحساب طول ضلع في مثلث قائم إذا علمنا طولي الضلعين الآخرين .	إذا كان مثلث قائمًا ، فإن مربع طول وتره يساوي مجموع مربعين طولي ضلعيه الآخرين .	
نتيجة :	10	إذا كان في المثلث ، مربع أطوال أضلاعه لا يساوي مجموع مربعين طولي الضلعين الآخرين فإن هذا المثلث غير قائم .		
تقويم الموارد المكتسبة	15	<b>تمرين 3 ص 175 :</b> في المثلث ABC لدينا : $AB^2 = AC^2 + CB^2$ $AB^2 = 6^2 + 8^2 = 36 + 64 = 100$ $AB = \sqrt{100} = 10 \text{ cm}$ <b>في المثلث HEF لدينا :</b> $HF^2 = FE^2 + EH^2$ $HF^2 = 7,7^2 + 3,6^2 = 59,29 + 12,96 = 72,25$ $HF = \sqrt{72,25} = 8,5 \text{ cm}$		
<b>المورد المعرفي:</b> خاصية فيثاغورس – العكسية – <b>الكفاءة المستهدفة:</b> معرفة خاصية فيثاغورس واستعمالها				

<b>الميدان:</b> انشطة هندسية <b>المقطع التعليمي:</b> المثلث القائم و الدائرة <b>الأستاذ:</b> ش . قبالي			
<b>التقويم و مؤشرات الكفاءة</b>	<b>سيـر الدرس</b>	<b>المدة</b>	<b>المراحل</b>
ان يكون المتعلم قادرًا على استعمال خاصية فيثاغورس عكسية في الحساب والبرهان	<p style="text-align: center;"><b>نشاط (وضعية تعلمية) مقتربة :</b></p> <p>1. في كل حالة من الحالات التالية احسب <math>AB^2 + AC^2</math> و <math>BC^2</math>.  <math>BC = 10 \text{ cm}</math> و <math>AC = 6 \text{ cm}</math> و <math>AB = 8 \text{ cm}</math> (1)  <math>BC = 7.03 \text{ cm}</math> و <math>AC = 5.4 \text{ cm}</math> و <math>AB = 4.5 \text{ cm}</math> (2)  <math>BC = 4.25 \text{ cm}</math> و <math>AC = 3.5 \text{ cm}</math> و <math>AB = 2.4 \text{ cm}</math> (3)</p> <p>2. ارسم المثلث ABC في كل حالة ثم تأكد أنه قائم .</p> <p style="text-align: center;"><b>معرفة 1 ص 169</b></p> <p>إذا كان في مثلث مربع طول أحد الأضلاع مساوياً لمجموع مربعين طولين الآخرين فإن هذا المثلث قائم .</p> <p style="color: red;"><b>ملاحظة :</b></p> <p>تسمح الخاصية العكسية لفيثاغورس باثبات أن مثلثاً غلبت أطوال أضلاعه الثلاثة قائم .</p> <p style="text-align: center;"><b>تمرين 20 ص 175 :</b></p> <p><u>نبرهن أن المستقيمين (EF) و (EB) متوازدين :</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>(EB) \perp (AD)</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>	25	أنشطة بناء و الموارد
<b>التقويم و المؤشرات المعرفية</b>	<b>بعد نقطة عن مستقيم</b> <b>تعريف بعد نقطة عن مستقيم و تعينه</b>	<b>المورد المعرفي:</b> <b>الكفاءة المستهدفة:</b>	<b>المراحل</b>

<b>التقويم و المؤشرات المعرفية</b>	<b>سيـر الدرس</b>	<b>المدة</b>
------------------------------------	-------------------	--------------

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

**الميدان:** انشطة هندسية  
**المقطع التعليمي:** المثلث القائم و الدائرة  
**الأستاذ:** ش . قبالي

مؤشرات الكفاءة			
	<u>استعد 2 ص 129 :</u> 3. B تنتمي إلى [AC]	5	تهيئة
ان يكون المتعلم قادر على التعرف و تعيين بعد نقطة عن مستقيم	<u>نشاط (وضعية تعلمية) 5 ص 131-132 :</u> - ما قالته إيناس صحيح وما قاله يونس خاطئ - باعتبار AHM مثلث قائم في H فان AM هو الوتر دائماً فهو أطول الأضلاع ومنه AH هي أصغر مسافة بين A والمستقيم (d)	30	
	<u>معرفة 5 ص 136 :</u> بعد نقطة عن مستقيم هو أصغر مسافة بين هذه النقطة و هذا المستقيم	15	أنشطة بناء و الموارد
	<u>تمرين 21 ص 144 :</u> • بعد النقطة A عن المستقيم (d) هو O • بعد النقطة B عن المستقيم (d) هو [BG] • بعد النقطة C عن المستقيم (d) هو O • بعد النقطة D عن المستقيم (d) هو [DK] • بعد النقطة E عن المستقيم (d) هو O	10	تقويم الموارد المكتسبة

<b>المورد المعرفي:</b> الأوضاع النسبية لدائرة ومستقيم	<b>المقدمة المستهدفة:</b> معرفة الأوضاع النسبية لدائرة ومستقيم
--	---

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

<p><b>الميدان:</b> انشطة هندسية  <b>المقطع التعليمي:</b> المثلث القائم و الدائرة  <b>الأستاذ:</b> ش . قبالي</p>	<p><b>المستوى:</b> ثالثة متوسط  <b>الداعم :</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</p>
<p>ان يكون المتعلم قادر على معرفة الأوضاع النسبية لدائرة ومستقيم</p>	<p><b>إستعد 6 ص 151</b>  <math>Jk &lt; JM</math> .6</p> <p><b>نماط (وضعية تعلمية) 3 ص 152-153:</b></p> <p>(1) أ) نقطي تقاطع ب) نقطة تقاطع واحدة ج) لا يوجد نقطة تقاطع</p> <p>(2) OM<sub>2</sub> هو بعد O عن (Δ) اذن هي اصغر مسافة اذن OP سيكون اكبر من 2 cm</p> <p>ومنه M<sub>2</sub> هي النقطة الوحيدة من (Δ) التي تبعد عن O ب 2cm اذن (Δ) و (C) يقطعان في نقطة واحدة .</p>
<p><b>معرفة 2 ص 156</b></p> <p>(d) دائرة مراكزها O و نصف قطرها <math>r</math> ، (<math>\Delta</math>) مستقيم .          بُعد النقطة O عن المستقيم (<math>\Delta</math>) : (<math>H</math>) المسقط العمودي للنقطة O على المستقيم (<math>\Delta</math>).  <b>تمرين 21 ص 160 :</b></p> <p><b>بعد النقطة K عن المستقيم (d) :</b>          بعد النقطة K عن المستقيم (d) هو الطول KN و هو 5cm لأن (d) عمودي على (KN) في النقطة N.</p>	<p>15</p> <p><b>أنشطة بناء و الموارد</b></p> <p>15</p> <p><b>تقويم الموارد المكتسبة</b></p>
<p><b>المورد المعرفي:</b>  <b>الكافأة المستهدفة:</b></p>	<p>المماس لدائرة          انشاء المماس لدائرة في نقطة منها</p>

المراحل	المدة	سيـر الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة

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

**الميدان:** انشطة هندسية  
**المقطع التعليمي:** المثلث القائم و الدائرة  
 الأستاذ : ش . قبالي

إستعد 6 ص 129

6. (d) محور [AB]

د5

تهيئة

نشاط (وضعية تعلمية ) 4 ص 153 :استعمال الكوس والمسطرة:

(3) الماسين متوازيين

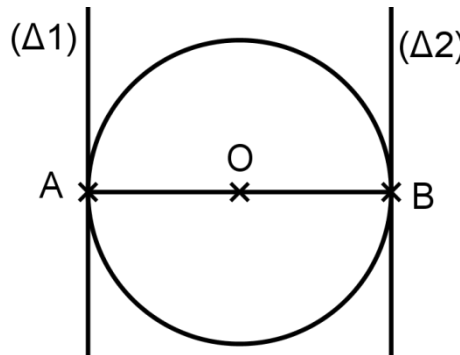
التبرير:

لأنها عموديان على نفس المستقيم (AB)

استعمال المدور والمسطرة:

الخواص التي استند إليها هي خاصية محور

قطعة مستقيم ، والتناظر المركزي



ان يكون المتعلم  
ال قادر على انشاء  
الماس لدائرة في  
نقطة منه

أنشطة  
بناء و  
الموارد

د25

معرفة 2 ص 156 :ماس لدائرة :

(d) دائرة مركزها O ، نقطة من الدائرة (d) ، الماس للدائرة (d) في

النقطة A هو المستقيم العمودي على المستقيم (OA) في النقطة A.

خاصية :

الماس لدائرة في نقطة A يقطع هذه الدائرة في نقطة وحيدة هي A نفسها .

تمرين 22 ص 160 :تحديد نقط تقاطع المستقيم و الدائرة :

يتقاطع المستقيم (d) و الدائرة في نقطة

واحدة لأن المستقيم (d) يحقق شروط

الماس لهذه الدائرة في هذه النقطة .

د15

تقويم  
الموارد  
المكتسبة

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

الميدان: انشطة هندسية

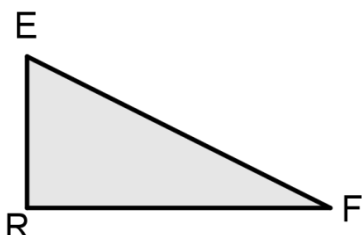
المقطع التعليمي: المثلث القائم و الدائرة

الأستاذ: ش . قبالي

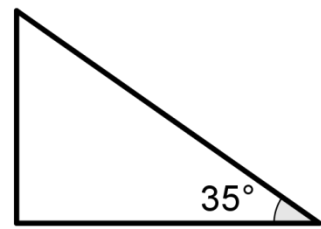
المستوى: ثالثة متوسط

الداعم : الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة،  
دليل الأستاذ.إستعد ص 167

$$8. 37^\circ - 37^\circ = \hat{C} \text{ و } \hat{C} \text{ و } \hat{B} \text{ زاويتان متناظرتان}$$

تذكير: زاويتان متناظرتان هما الزاويتان مجموع قياسهما يساوي  $90^\circ$ زاويتان متكاملتان هما الزاويتان مجموع قياسهما يساوي  $180^\circ$ نشاط (وضعية تعلمية ) 4 ص 169

ان يكون المتعلم  
 قادر على التعرف  
 على جيب تمام  
 زاوية حادة في  
 مثلث قائم



1) الشكل

2) الزاويتان الحادتين 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

$$(AC) \parallel (MN) \quad \text{أ) نسبة متساوية حسب تناسبية الاطوال لأن } \frac{BA}{BM} = \frac{BC}{BN}$$

$$\frac{BA}{BC} = \frac{BM}{BN} \quad \text{ب) من نسبة الاولى نجد } BA \times BN = BM \times BC \quad \text{ومنه}$$

د5

تهيئة

د25

أنشطة  
بناء و  
الموارد

د15

معرفة 3 ص 172

مثلث قائم في A. نقول إن :

- القطعة المستقيمة  $[BC]$  هي الوتر
- $\hat{B}$  [AB] هو الضلع المجاور للزاوية  $\hat{B}$
- $\hat{C}$  [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 .

تقويم  
الموارد  
المكتسبةتمرين 24 ص 176

الميدان: انشطة هندسية

المقطع التعليمي: المثلث القائم و الدائرة

الأستاذ: ش. قبالي

المستوى: ثالثة متوسط

الدائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة،  
دليل الأستاذ.اعطاء القيمة المضبوطة لكل من  $\cos(\hat{H})$ ,  $\cos(\hat{D})$ .المثلث  $ABD$  قائم في  $A$  و منه لدينا :

$$\cos \hat{D} = \frac{\text{طول الضلع المجاور}}{\text{طول الوتر}}$$

$$\cos \hat{D} = \frac{AD}{BD}$$

$$\cos \hat{D} = \frac{4,8}{5}$$

$$\cos \hat{D} = 0,96$$

المثلث  $FHG$  قائم في  $F$  ومنه :

لدينا :

$$\cos \hat{H} = \frac{\text{طول الضلع المجاور}}{\text{طول الوتر}}$$

<b>الميدان:</b> انشطة هندسية <b>المقطع التعليمي:</b> المثلث القائم و الدائرة <b>الأستاذ:</b> ش . قبالي	<b>المستوى:</b> ثالثة متوسط <b>الداعيم :</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	<b>الكفاءة المستهدفة:</b> تعين القيمة المقربة او القيمة المضبوطة لجيب تمام زاوية حادة
--	---	---

المراحل	المدة	سير الدرس	مؤشرات الكفاءة												
تمهيد	5	<u>استعد 9 ص 167</u> $0 < \alpha < 90^\circ$	ان يكون المتعلم قادر على تعين القيمة المقربة او القيمة المضبوطة لجيب تمام زاوية حادة												
25	د	<u>نشاط (وضعية تعلمية ) 5 ص 169</u> $\cos 43^\circ = 0.7$ (1) $\cos 30^\circ = 0.8$ (2) $\cos 15^\circ = 0.9$ (3) $\cos 77^\circ = 0.2$ (4)	<u>نشاط (وضعية تعلمية ) 6 ص 169</u> 53.1° (1) 60° (2) 87.3° (3) 89.9° (4)												
ما يتعلمه	15	<u>تعريف 3 ص 172</u> يمكن إستعمال الآلة الحاسبة العلمية لحساب : • القيمة المضبوطة أو قيمة مقربة لجيب تمام زاوية $\alpha$ قيسها بإستعمال المنسنة $\cos$ • القيمة المضبوطة أو قيمة مقربة لزاوية $\alpha$ جيب تمامها بإستعمال المنسنة $\cos^{-1}$	يمكن إستعمال الآلة الحاسبة العلمية لحساب : • القيمة المضبوطة أو قيمة مقربة لجيب تمام زاوية $\alpha$ قيسها بإستعمال المنسنة $\cos$ • القيمة المضبوطة أو قيمة مقربة لزاوية $\alpha$ جيب تمامها بإستعمال المنسنة $\cos^{-1}$												
مراجعة	-	<u>الملخص 25 ، 26 ص 176</u> يجب التأكد أولاً من الوضع : MODE Degrés لإستعمال المنسنة $\cos^{-1}$ نضغط على : inv. cos أو 2 <sup>nd</sup> cos shift cos تبعاً لنوع الآلة الحاسبة .	الملخص 25 ، 26 ص 176 يجب التأكد أولاً من الوضع : MODE Degrés لإستعمال المنسنة $\cos^{-1}$ نضغط على : inv. cos أو 2 <sup>nd</sup> cos shift cos تبعاً لنوع الآلة الحاسبة .												
تقييم الموارد المكتسبة	-	<u>تمرين 25 ، 26 ص 176</u> - / 25 إستعمال الحاسبة لإعطاء قيمة مقربة إلى 0.01 لجيب تمام الزاوية : <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: fit-content; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>\cos 15^\circ = 0,97</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>\cos 26^\circ = 0,90</math></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>\cos 45^\circ = 0,71</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>\cos 62^\circ = 0,47</math></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>\cos 87^\circ = 0,05</math></td> <td></td> </tr> </table>	$\cos 15^\circ = 0,97$	$\cos 26^\circ = 0,90$	$\cos 45^\circ = 0,71$	$\cos 62^\circ = 0,47$	$\cos 87^\circ = 0,05$		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: fit-content; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>\cos 15^\circ = 0,97</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>\cos 26^\circ = 0,90</math></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>\cos 45^\circ = 0,71</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>\cos 62^\circ = 0,47</math></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>\cos 87^\circ = 0,05</math></td> <td></td> </tr> </table>	$\cos 15^\circ = 0,97$	$\cos 26^\circ = 0,90$	$\cos 45^\circ = 0,71$	$\cos 62^\circ = 0,47$	$\cos 87^\circ = 0,05$	
$\cos 15^\circ = 0,97$	$\cos 26^\circ = 0,90$														
$\cos 45^\circ = 0,71$	$\cos 62^\circ = 0,47$														
$\cos 87^\circ = 0,05$															
$\cos 15^\circ = 0,97$	$\cos 26^\circ = 0,90$														
$\cos 45^\circ = 0,71$	$\cos 62^\circ = 0,47$														
$\cos 87^\circ = 0,05$															

الميدان: انشطة هندسية

المقطع التعليمي: المثلث القائم و الدائرة

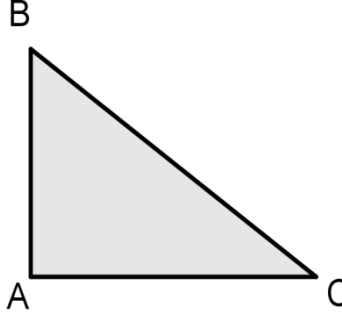
الأستاذ: ش . قبالي

المستوى: ثالثة متوسط

الداعم : الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة،  
دليل الأستاذ.إعطاء قيمة مقربة للوحدة لقياس زوايا عرفت جيب تمامها :

<b>0,975</b>	<b>0,01</b>	<b>0,426</b>	<b>0,6</b>	<b>0,2</b>	<b>جيب تمام لزاوية</b>
<b><math>13^\circ</math></b>	<b><math>89^\circ</math></b>	<b><math>65^\circ</math></b>	<b><math>53^\circ</math></b>	<b><math>78^\circ</math></b>	<b>قيسها</b>

<b>الميدان:</b> انشطة هندسية <b>المقطع التعليمي:</b> المثلث القائم و الدائرة <b>الأستاذ:</b> ش . قبالي	<b>المستوى:</b> ثالثة متوسط <b>الداعيم :</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	<b>الكافأة المستهدفة:</b> حساب الاطوال بتوظيف جيب تمام زاوية
--	---	--

المراحل	المدة	السيـر الدرسـي	التقويم
تمهيد	٥	<u>استعد ١٠ ، ١١ ص ١٦٧</u> $x = 6 \times 5 \cdot 10$ $x = 4 \div 7 \cdot 11$	<b>نشاط (دوري الآن ) ص ١٧٣ :</b> (١) حساب IF : $IF = \frac{FG}{\cos 45^\circ} = \frac{5.4}{0.7} \approx 7.71 \text{ cm}$ (٢) حساب CB : $CB = AB \times \cos 35^\circ = 10 \times 0.81 = 8.1 \text{ cm}$
أنشطة بناء و الموارد	٢٥	<b>معرفة مقترحة :</b> <b>ممثلث قائم في ABC</b> $\cos \widehat{ACB} = \frac{AC}{BC}$ $BC = \frac{AC}{\cos \widehat{ACB}}$ $AC = BC \times \cos \widehat{ACB}$	<b>ان يكون المتعلم قادر على حساب الاطوال بتوظيف جيب تمام زاوية</b> 
تقويم الموارد المكتسبة	١٥	<u>تمرين ٢٩ ص ١٧٦</u>	

الميدان: انشطة هندسية	المستوى: ثالثة متوسط	المقطع التعليمي: المثلث القائم و الدائرة	الأستاذ: ش . قبالي
	الداعم : الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.		

[اضغط هنا + CTRL ، لكل جديد](#)

المكتسبات القبلية :

- الإستعمال السليم للأدوات الهندسية .
- مفهوم التوازي .
- خواص متوازي الأضلاع و توظيفها .
- التناظر المركزي و خواصه و توظيفها .

الكفاءة الختامية :

- ♥ يعين إنسابا إنطلاقا من متوازي أضلاع .
- ♥ ينشئ صورة نقطة و قطعة مستقيم و نصف مستقيم و مستقيم و دائرة بإنساب .
- ♥ يعرف خواص الإنساب و توظيفها .

تحضير و إعداد :

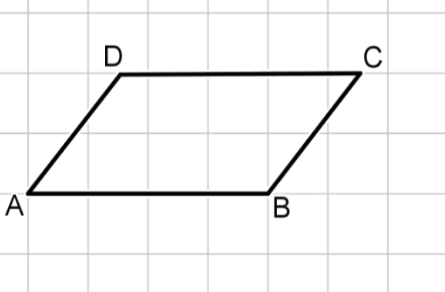
الأستاذ : ش. قبالي

# الموارد:

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

نقد ذاتي	الوسائل البيداغوجية	وثائق التحضير
<a href="#">اضغط هنا + CTRL ، لكل جديد</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• السبورة</li> <li>• الأدوات الهندسية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الكتاب المدرسي</li> <li>• المنهاج</li> <li>• الوثيقة المرافقية</li> </ul>

<b>المستوى:</b> ثالثة متوسط <b>الداعم :</b> الكتاب المدرسي، المنهج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	<b>الميدان:</b> انشطة هندسية <b>المقطع التعليمي:</b> الانسحاب <b>الأستاذ :</b> ش . قبالي
<b>تعريف الانسحاب</b> إنطلاقاً من متوازي الأضلاع	<b>المورد المعرفي:</b> يعين إنسحاباً إنطلاقاً من متوازي أضلاع
<b>الكفاءة المستهدفة:</b>	<b>الكافأة المستهدفة:</b>

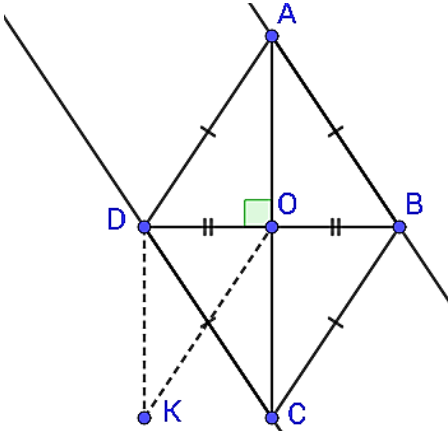
المراحل	المدة	سيـر الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	45	<p><u>استعد 1 ص 183 :</u> أ. عدد متوازيات الأضلاع هي 9</p> <p><u>نشاط (وضعية تعلمية) 1 ص 184 :</u></p> <p>(2) <u>المستقيمات المتوازية :</u>  <math>(AB) \parallel (DC)</math>  <math>(AD) \parallel (BC)</math></p> <p>(3) <u>القطع المتساوية :</u>  <math>AB = DC</math>  <math>AD = BC</math></p>	<p>ما هي خواص متوازي الأضلاع وكيف ننشئه ؟</p> <p>أن يستعمل المرصوفة في رسم متوازي الأضلاع .</p> 
أنشطة بناء الموارد	25	<p><u>معرفة 1 ص 186 :</u> صورة شكل هندسي بانسحاب معاه إزاحتة على إمتداد مستقيم بطول معين و في إتجاه معين .</p> <p><u>ملاحظة :</u> الخواص الهندسية ، الطول ، المنحى و الاتجاه تمثل بثنائية نقطية ( A ; B )</p> <p><u>خاصية 1 :</u> إذا كان الانسحاب الذي يتحول A إلى B و يتحول كذلك C إلى D فإن الرباعي ABDC متوازي الأضلاع .</p>	
تقويم الموارد المكتسبة	15	<p><u>تمرين 1 ص 190 :</u></p> <p>أ. خطأ ب. صحيح ت. صحيح</p>	

<b>المستوى:</b> ثالثة متوسط <b>الداعم :</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	<b>الميدان:</b> انشطة هندسية <b>المقطع التعليمي:</b> الإنتحاب <b>الأستاذ :</b> ش . قبالي
إنشاء صورة نقطة و قطعة مستقيم و نصف مستقيم و مستقيم و دائرة بإنتحاب	<b>الكافأة المستهدفة:</b>

المراحل	المدة	سيـر الدرس	مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5	حل تمهيد مفترج	ما هو الإنتحاب ؟
د	20	الإنتحاب معناه إزاحة شكل هندسي على إمتداد مستقيم بمسافة معينة و في إتجاه معين .  <u>نشاط (وضعية تعلمية) 2 ص 184 :</u>	أن يتعرف على صورة نقطة بإنتحاب
أنشطة بناء و الموارد	د	(1) صورة النقطة F بالإنتحاب الذي يحول A إلى B (2) C هي صورة النقطة D بالإنتحاب الذي يحول E إلى F (3) A هي صورة النقطة F بالإنتحاب الذي يحول D إلى C (4) D هي صورة النقطة C بالإنتحاب الذي يحول B إلى E (5) F هي صورة النقطة E بالإنتحاب الذي يحول D إلى E (6) D هي صورة النقطة F بالإنتحاب الذي يحول A إلى C (7) C هي صورة النقطة B بالإنتحاب الذي يحول E إلى F  <u>معرفة 2 ص 186 :</u> و A و B نقطتان و M نقطة كافية من المستوى . النقطة 'M' صورة النقطة M بالإنتحاب الذي يحول A إلى B . <u>نميز Halltien :</u>	توظيف خصائص متوازي الأضلاع في ملأ الفراغات
د	15	• النقط A ، B و M ليست على إستقامية ، معناه أن الرباعي ABM'M' متواري الأضلاع . • النقط A ، B و M في إستقامية معناه النقطة 'M' من المستقيم (AB) و القطعتين [AB] و [M'M'] لهما نفس الطول و نفس المنحى و لنصفي المستقيمين (AB) و (M'M') نفس الإتجاه .	كيف ننشئ صورة نقطة بواسطة الإنتحاب الذي يحول A إلى B ؟
تقويم الموارد المكتسبة	د	<u>تمرين 9 ص 191 :</u>  <u>طبيعة الرباعي ABMK :</u> • الرباعي متوازي الأضلاع لأن A ، B صورتي K ، M بالإنتحاب الذي يحول C إلى A . • $\widehat{BAK} = \widehat{AK}$ زاوية قائمة إذن الرباعي ABMK مربع .	

المورد المعرفي:	إنشاء صور بعض الأشكال : النقطة و القطعة و المستقيم -2-
الكافأة المستهدفة:	إنشاء صورة نقطة و قطعة مستقيم و نصف مستقيم و مستقيم و دائرة بإنتحاب

<b>المستوى:</b> ثالثة متوسط <b>الداعم :</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	<b>الميدان:</b> انشطة هندسية <b>المقطع التعليمي:</b> الإنتحاب <b>الأستاذ :</b> ش . قبالي
---	--

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

**المستوى:** ثالثة متوسط  
**الداعم:** الكتاب المدرسي، المنهج، الوثيقة المرفقة،  
 دليل الأستاذ.

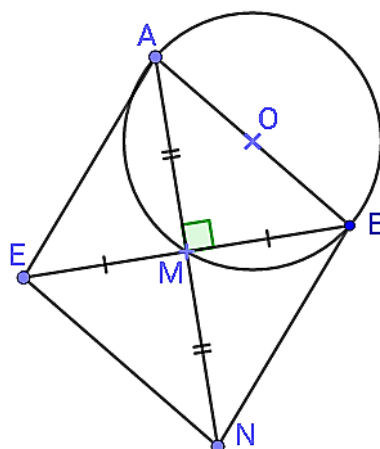
**الميدان:** انشطة هندسية  
**المقطع التعليمي:** الإنتحاب  
**الأستاذ:** ش. قبالي

المراحل	المدة	سيـر الدرس	المحتوى	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	25	<p><b>تمهيد مقتراح</b></p> <p>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 تعلمية) مقتراح</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. أنقل الشكل المقابل على ورقة بيضاء</li> <li>2. <math>M</math> نقطة كيفية من الدائرة <math>(C)</math></li> </ol> <p>أنشئ نقطتين <math>O'</math> و <math>M'</math> صورتي <math>O</math> و <math>M</math> على الترتيب بالإنسحاب الذي يحول <math>A</math> إلى <math>B</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ماهي طبيعة الرباعي <math>O'MM'O</math> ؟</li> <li>- ماهو الطول <math>O'M'</math> ؟</li> <li>- ماهي صورة الدائرة <math>(C)</math> بالإنسحاب الذي يحول <math>A</math> إلى <math>B</math> ؟</li> <li>- ماهو موقع <math>M'</math> بالنسبة <math>(C')</math> ؟</li> </ul> <p><b>معرفة ص 188</b></p> <p><b>صورة نصف مستقيم:</b> بالإنسحاب الذي يحول <math>A</math> إلى <math>B</math> هو نصف مستقيم يوازيه و في نفس الإتجاه .</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 الإنتحاب</p> <p><b>تمرين 7 ص 190 :</b></p>	<p>أن يتعرف على صورة نصف مستقيم ، الدائرة بالإنسحاب</p> <p>ما هي صورة نصف مستقيم بواسطة إنسحاب؟</p> <p>ما هي صورة دائرة بواسطة الإنتحاب؟</p>	
أنشطة بناء و الموارد	15	<p><b>تحديد صورة الدائرة <math>(C)</math>:</b></p> <p>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></p> <p><math>OBB'O'</math> متوازي أضلاع لأن النقطة <math>O'</math> صورة النقطة <math>O</math> بالإنسحاب الذي يحول <math>A</math> إلى <math>O</math> و النقطة <math>B'</math> صورة <math>B</math> بنفس الإنتحاب. و كذلك <math>OB=OO'</math> (طولي نصفي قطر لنفس الدائرة )</p> <p>وعليه : فالرباعي <math>OBB'O'</math> معين إذن قطراته متعامدان معناه :</p> $(O'B') \perp (OB)$	<p>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>	
تقويم الموارد المكتسبة	20			

المورد المعرفي:	خواص الإنتحاب
الكافأة المستهدفة:	التعرف على خواص الإنتحاب و توظيفها

المراحل	المدة	سيـر الدرس	التقويم و
---------	-------	------------	-----------

<p><b>الميدان:</b> انشطة هندسية  <b>المقطع التعليمي:</b> الإنتحاب  <b>الأستاذ:</b> ش . قبالي</p>	<p><b>المستوى:</b> ثالثة متوسط  <b>الداعم:</b> الكتاب المدرسي، المنهج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</p>
<p><b>مؤشرات الكفاءة</b></p> <p>ما هي صورة كل من (نقطة ، قطعة مستقيمة ، مستقيم ، نصف مستقيم ، دائرة) بواسطة إنسحاب الذي يحول النقطة A إلى B؟</p> <p>هل الإنتحاب يحفظ الأشكال؟</p> <p>ماذا نقول عن الشكل وصورته بواسطة الإنتحاب ؟</p>	<p><b>تمهيد مقترن:</b> تمهيد مقترن</p> <p><b>نشاط (وضعية تعلمية ) مقترن :</b></p> <p>ABC مثلث قائم في A حيث : <math>AC = 4 \text{ cm}</math> و <math>AB = 3\text{cm}</math> و I منتصف [BC]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>أرسم الشكل</li> <li>أنشئ 'B و 'C صورتي B و C على الترتيب بالإنسحاب الذي يحول A إلى I .</li> </ol> <p>ما هي صورة المثلث ABC بالإنسحاب الذي يحول A إلى I ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ما هي طبيعة المثلث 'IB'C ؟</li> <li>قارن بين مساحتي المثلثين ABC و 'IB'C .</li> <li>أكمل مايلي :</li> <li>الإنتحاب يحافظ على ..... و ..... و ..... و .....</li> </ul> <p><b>معرفة ص 188 :</b></p> <p><b>خواص:</b> الإنتحاب يحافظ على :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>المسافات</li> <li>قياس الزوايا</li> </ol> <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>ABM - (MB) <math>\perp</math> (AM) (المثلث قائم في M لأن أحد أضلاعه قطر الدائرة المحيطة به)</p> <p>و عليه فقطر الرباعي ABNE متناصفان و متعامدان فهو معين .</p>
<p>5</p>	<p>تهيئة</p>
<p>20</p>	<p>أنشطة بناء و الموارد</p>
<p>15</p>	<p>تقويم الموارد المكتسبة</p>
<p>10</p>	<p>مذكرة رقم 10 ص 191</p>



المكتسبات القبلية :

- الإستعمال السليم للمصطلحات : حرف ، رأس ، وجه ، قاعدة - سطح جانبي ....

- وصف و إنجاز تصميم لكل موشور قائم و أسطوانة الدوران
- صنع كل من موشور قائم و أسطوانة الدوران
- حساب المساحة الجانبية لكل من موشور قائم و أسطوانة الدوران
- حساب حجم كل من موشور قائم و أسطوانة الدوران .

الكفاءة الختامية :

- ♥ يصنف هرما و يصف مخروط الدوران
- ♥ ينجز تصميما لهرم و ينجز تصميما لمخروط الدوران
- ♥ يصنع هرما و يصنع مخروط الدوران
- ♥ يحسب المساحة الجانبية لهرم و يحسب حجم هرم
- ♥ يحسب المساحة الجانبية لمخروط الدوران و يحسب حجم مخروط دوران .

تحضير و إعداد :

الأستاذ : ش. قبالي

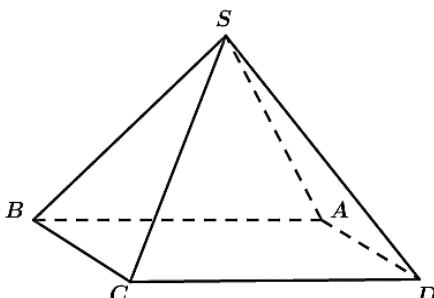
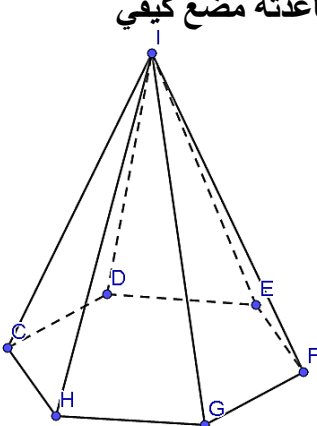
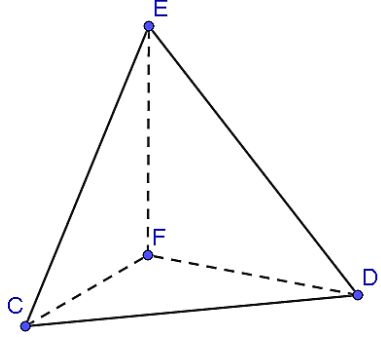
(اضغط هنا + CTRL ، لكل جديد)

# الموارد:

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

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

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

التقويم و مؤشرات الكفاءة	سير الدرس	المدة	المراحل
ما معنى حرف ، وجه ، رأس ، قاعدة ، سطح جاني؟	 <p><b>نشاط (وضعية تعلمية) 1 ص 200:</b>  <b>عناصر أخرى للهرم ABCD</b>            1. القاعدة : ABCD            2. الأحرف : [SB] ; [SC] ; [SD]            ... [SD] ; [SA]            3. الأوجه الجانبية :            SBC ; SCD ; SDA ; SBA</p>	<u>تذكير</u> ٥٥	تهيئة
ما هي القواعد المتبعة في التمثيل بالمنظور المتساوي القياس؟	<p><b>هرم قاعدته مضلع كيفي</b></p>  <p><b>هرم قاعدته مثلث</b></p> 	٢٥	أنشطة بناء الموارد
ما هو الهرم المنتظم و ما الفرق بين الهرم و الهرم المنتظم؟	<p><b>معرفة 1 ص 202:</b></p> <p>الهرم هو مجسم في الفضاء حيث :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- أحد أوجهه هو مضلع و يسمى <b>القاعدة</b></li> <li>- الأوجه الأخرى هي مثلثات لها رأس مشترك يسمى : <b>رأس الهرم</b> ، و تسمى هذه الأوجه <b>بالأوجه الجانبية</b>.</li> </ul> <p><b>ملاحظات :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- إرتفاع الهرم : هو الضلع الذي يعمد القاعدة</li> <li>- إذا كانت القاعدة مضلعاً منتظماً فيسمي الهرم بـ : هرم منتظم</li> <li>- الأوجه الجانبية لهرم منتظم هي مثلثات متقاربة ، وكل منها متساوي الساقين</li> <li>- إرتفاع الهرم المنتظم يشمل مركز القاعدة</li> </ul> <div style="border: 1px solid blue; padding: 10px; margin-top: 10px;">           نمثل هرماً باستعمال التمثيل بالمنظور المتساوي القياس ، مع مراعاة            قواعد هذا التمثيل ( الخطوط غير المرئية تمثل بخطوط متقطعة ، حفظ            التوازي والاستقامة والمنتصفات ... )         </div>	١٥	

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

**الميدان:** انشطة هندسية  
**المقطع التعليمي:** الهرم و المخروط الدوران  
**الأستاذ:** ش . قبالي

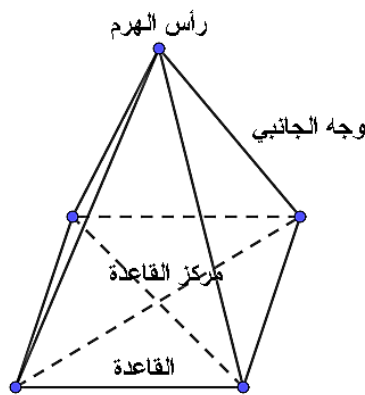
3 – إتمام الجدول :

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 الجانبية
12	8	8	6	عدد أحرف

15

تقويم  
الموارد  
المكتسبة

-4



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

وصف و تمثيل مخروط الدوران

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

المورد المعرفي:

الكافأة المستهدفة:

<b>المستوى:</b> ثالثة متوسط <b>الداعم:</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	<b>الميدان:</b> انشطة هندسية <b>المقطع التعليمي:</b> الهرم و المخروط الدوران <b>الأستاذ:</b> ش . قبالي
--	--

المراحل	المدة	سير الدرس	مؤشرات الكفاءة	التقويم و	
تهيئة	د 20	<p><u>أستعد 1 ص 199 :</u>            1. الإجابة الثانية  <u>نشاط (وضعية تعلمية) 3 ص 201 :</u></p> <p>- طبيعة الشكل الذي ترسمه النقطة M هي الدائرة            نعم ، توجد مجسمات دورانية أخرى و لحصول على هذه المجسمات نستبدل المثلث OSM ب : مستطيل (اسطوانة) ، نصف دائرة (كرة) ، شبه منحرف (مخ. ناقص)</p> <p><u>معرفة 2 ص 204 :</u></p> <p>مخروط الدوران هو المجسم المولد بدوران مثلث قائم حول أحد ضلعيه القائمين .</p> <p>مخروط الدوراني يحتوي على :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• رأس هو النقطة S</li> <li>• قاعدة هي القرص الذي مركزه O و نصف قطره [OA]</li> <li>• القطعة [SO] هي إرتفاع المخروط</li> <li>• كل قطعة [SA] حيث A نقطة من الدائرة هي مولد السطح الجانبي للمخروط</li> </ul> <p>يتكون تصميم مخروط الدوران من قرص يمثل قاعدته و من قطاع قرص يمثل سطحه الجانبي .</p>			
أنشطة بناء و الموارد	د 15				
تقويم الموارد المكتسبة	د 15	<p><u>تمرين 17 ص 207 :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) المجسم هو عبارة عن مخروط دوران</li> <li>2) الشكل الهندسي لقاعدته قرص</li> <li>3) لا يتكون سطحه الجانبي من مضلعات</li> <li>4) إرتفاع هو [SO] أي نقطة تلقي الإرتفاع مع القاعدة هي النقطة O</li> <li>5) القطعة [SL] تسمى المولد و نعم <math>SM=SL</math></li> <li>6) الصلع [OM] يمثل نصف قطر القاعدة</li> </ol>			

<b>المورد المعرفي:</b>	<b>حجم الهرم</b>
<b>الكفاءة المستهدفة:</b>	<b>مقاربة دستور حساب حجم الهرم</b>

المستوى: ثالثة متوسط

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

الميدان: انشطة هندسية

المقطع التعليمي: الهرم و المخروط الدوران

الأستاذ : ش. قبالي

المراحل	المدة	سيـر الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة				
د 5	استعد 4 ص 199 4- الإجابة الثالثة حجم المنشور القائم = مساحة قاعدته × ارتفاعه	نشاط ( وضعية تعلمية ) 2 ص 200  (1) أ- قاعدة و رأس كل هرم <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> ب- نعم ، أوجه الأهرامات قابلة للتطابق مثنى مثنى لأن : لكل هرم نفس الإرتفاع (طول الحرف متقارب فيما بينها ولها نفس الرأس B ) داخل المكعب ABCDEFGH  (2) أ - حساب حجم المكعب ABCDEFGH $V = a^3 = 6^3 = 216 \text{ cm}^3$ ب - إستنتاج : بعزم ثلاثة الأهرام ممثلة داخل نفس المكعب إذا نستنتج أن حجم كل هرم هو : $V = \frac{a^3}{3} = \frac{6^3}{3} = \frac{216}{3} = 72 \text{ cm}^3$ (3) أ- مساحة قاعدة كل هرم : ارتفاع كل هرم هو : 6 cm ب - لحساب حجم الهرم نستخدم الدستور ( العلاقة ) الآتي : $V = \frac{\text{الارتفاع} \times \text{مساحة القاعدة}}{3} = \frac{36 \times 6}{3} = 72 \text{ cm}^3$ <b>معرفة ص 202</b> حجم الهرم يساوي ثلاثة جداء مساحة قاعدة و ارتفاع هذا الهرم . إذا رمزنا بـ A إلى مساحة القاعدة و إلى الإرتفاع بـ h و إلى الحجم بـ V فإن : $V = \frac{A \times h}{3}$	ما هو القانون الذي يمكننا من حساب حجم المنشور القائم؟  ماذا نستعمل لمعرفة الإرتفاع ؟				
د 10	<b>تمرين 11 ص 207 :</b> <b>11- إتمام الجدول</b>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>الهرم</td></tr></table>	3	2	1	الهرم	<b>مذكرة هندسية</b> <b>المقطع التعليمي:</b> الهرم و المخروط الدوران <b>الأستاذ :</b> ش. قبالي
3	2	1	الهرم				

الميدان: انشطة هندسية

المقطع التعليمي: الهرم و المخروط الدوران

الأستاذ: ش. قبالي

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

	$\frac{1200 \times 3}{45} = 80 \text{ mm}^2$	5 dm <sup>2</sup>	15 cm <sup>2</sup>	مساحة القاعدة	15 د	الموارد المكتسبة
	45mm	$\frac{8 \times 3}{5} = 4,8 \text{ dm}$	10cm	الارتفاع		
	12mm <sup>3</sup>	8dm <sup>3</sup>	$\frac{15 \times 10}{3} = 5 \text{ cm}^3$	الحجم		

<b>المستوى:</b> ثالثة متوسط <b>الداعم :</b> الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.	<b>الميدان:</b> انشطة هندسية <b>المقطع التعليمي:</b> الهرم و المخروط الدوران <b>الأستاذ :</b> ش . قبالي
	<b>مقاربة دستور حساب حجم مخروط الدوران</b>

التقويم و مؤشرات الكفاءة	سيـر الدرس	المدة	المراحل																
ما هو القانون الذي يمكننا من حساب الحجم اسطوانة دوران ؟	<p style="text-align: right;"><b>استعد 5 ص 199</b></p> <p style="text-align: right;">5- الإجابة الثالثة</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; display: inline-block;"> <math display="block">\text{حجم اسطوانة دوران} = \text{مساحة القاعدة} (r^2\pi) \times \text{الارتفاع}</math> </div> <p style="text-align: right;"><b>نشاط (وضعية تعلمية) 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 style="text-align: right;"><b>معرفة ص 204</b></p> <p>حجم مخروط الدوران يساوي ثلاثة أضعاف مساحة قاعدة و ارتفاع هذا المخروط إذا رمزا إلى نصف قطر القاعدة بـ <math>r</math> و إلى الارتفاع بـ <math>h</math> و إلى حجم بـ <math>v</math> فإن :</p> $v = \frac{\pi \times r^2 \times h}{3}$ <p style="text-align: right;"><b>تمرين 28 ص 208</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #f2f2f2; text-align: center;">3</th> <th style="background-color: #f2f2f2; text-align: center;">2</th> <th style="background-color: #f2f2f2; text-align: center;">1</th> <th style="background-color: #f2f2f2; text-align: center;">مخروط الدوران</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"> <math display="block">\sqrt{\frac{\pi \times 3 \times 300}{36 \times \pi}} = 5\text{mm}</math> </td> <td style="text-align: center;">2,5 dm</td> <td style="text-align: center;">6cm</td> <td style="text-align: center;">نصف قطر القاعدة</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">36mm</td> <td style="text-align: center;"> <math display="block">\frac{58,6 \times 3}{\pi \times 2,5^2} = 8,95\text{ dm}</math> </td> <td style="text-align: center;">9cm</td> <td style="text-align: center;">الارتفاع</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">300π mm<sup>3</sup></td> <td style="text-align: center;">58,6dm<sup>3</sup></td> <td style="text-align: center;"> <math display="block">\frac{\pi \times 6^2 \times 9}{3} = 108\pi\text{ cm}^3</math> </td> <td style="text-align: center;">الحجم</td> </tr> </tbody> </table>	3	2	1	مخروط الدوران	$\sqrt{\frac{\pi \times 3 \times 300}{36 \times \pi}} = 5\text{mm}$	2,5 dm	6cm	نصف قطر القاعدة	36mm	$\frac{58,6 \times 3}{\pi \times 2,5^2} = 8,95\text{ dm}$	9cm	الارتفاع	300π mm <sup>3</sup>	58,6dm <sup>3</sup>	$\frac{\pi \times 6^2 \times 9}{3} = 108\pi\text{ cm}^3$	الحجم	25	تهيئة
3	2	1	مخروط الدوران																
$\sqrt{\frac{\pi \times 3 \times 300}{36 \times \pi}} = 5\text{mm}$	2,5 dm	6cm	نصف قطر القاعدة																
36mm	$\frac{58,6 \times 3}{\pi \times 2,5^2} = 8,95\text{ dm}$	9cm	الارتفاع																
300π mm <sup>3</sup>	58,6dm <sup>3</sup>	$\frac{\pi \times 6^2 \times 9}{3} = 108\pi\text{ cm}^3$	الحجم																
كيف نحسب مساحة قرص ؟		25	أنشطة بناء و الموارد																
		15	تقويم الموارد المكتسبة																