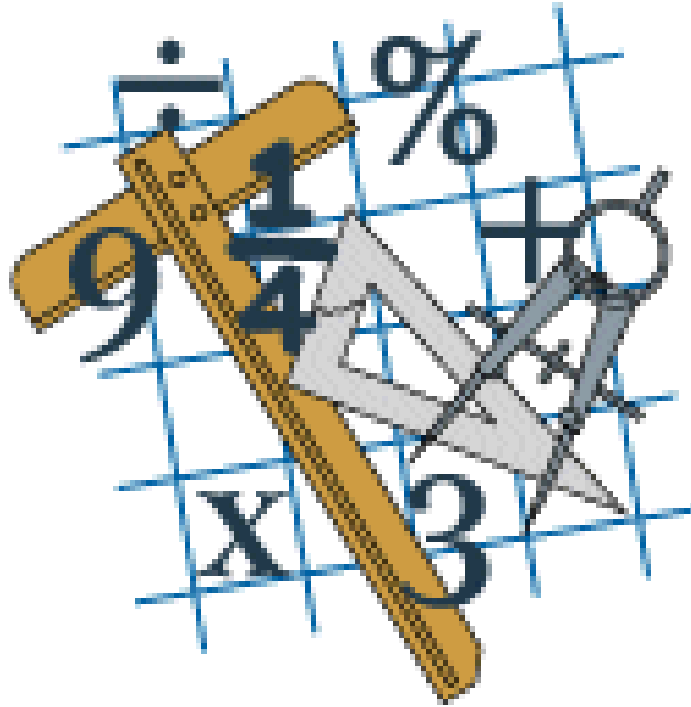


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



π

كل مذكرات
السنة الثالثة متوسط
لمادة الرياضيات



الله المستعان

أهدي هذا العمل المتواضع لإخواني الأساتذة راجيا منهم الدعاء بالخير لكل المسلمين .

انبهكم الى ان هذا العمل غير مكتمل (حوالي 80%)
ارجو منكم التشجيع لإكمال هذا العمل ، مع النقد و إبداء الراي
لان عملي هذا لا يخلوا نقص .
كل الاقتراحات و الاراء و التساؤلات على :

المنتدى :

[/http://mathencem.forumalgerie.net](http://mathencem.forumalgerie.net)

(للمشاركة في المنتدى يجب التسجيل اولا)

أو

العنوان الالكتروني : dakaouldsaid@hotmail.fr

ترقبوا النسخة المكتملة من هذا العمل في المستقبل

و كذلك كل مذكرات السنة الرابعة متوسط (رياضيات)

تجدون في المنتدى أعلاه

كذلك : المنهاج ، الوثيقة المرافقة ،

وضعيات إيمانية

.....

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>المنهاج: يمكن تبرير قاعدة ضرب عدد موجب بعدد سالب بالاعتماد على الجمع ، مثل</p> $3 \times (-4) = (-4) + (-4) + (-4)$ <p>وتقبل قاعدة ضرب عدد سالب بعدد موجب و ضرب عددين سالبين.</p>	<p>(+30) + (-17)</p> <p>(+35) + (-20) ■ أنجز العمليات الآتية :</p> <p>(+27) - (-12)</p> <p>النشاط 2 ص 9</p> <p>1. جداء عدد موجب و عدد سالب هو عدد سالب . جداء عدد سالب و عدد موجب هو عدد سالب . جداء عددين سالبين هو عدد موجب .</p> <p>2. استنتاج القاعدة .</p> <p>3. إكمال العمليات المتبقية.</p> <p>النشاط 3 ص 9</p> <p>1. أنجز العمليات الآتية :</p> $(-5) \times (+2) \times (-10) = +100$ $(+8) \times (-2) \times (+10) \times (-25) = +400$ $(-1.5) \times (-4) \times (+3) \times (-5) = -90$ $(-1) \times (-5) \times (+10) \times (-3) \times (-1) = +150$ <p>2. التحقق بالحاسبة .</p> <p>3. استنتاج قاعدة جداء عدة أعداد نسبية .</p>	<p>- يتذكر عمليتي جمع و طرح عددين نسبيين .</p> <p>- يعرف قاعدة ضرب عددين نسبيين .</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>



جداء عددين نسبيين

- جداء عددين نسبيين من إشارتين مختلفتين هو عدد **سالب** .
- جداء عددين نسبيين من نفس الإشارة هو عدد **موجب** .

أمثلة :

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

$$(+8) \times (-2.5) = -20$$

$$(-1.5) \times (-4) = +6$$

$$(+1) \times (+5) = +5$$

للعددين
إشارتين
مختلفتين

للعددين
نفس
الإشارة

جداء عدة أعداد نسبية

- يكون جداء عدة أعداد نسبية - غير معدومة - **سالباً** إذا كان عدد العوامل السالبة فيه **فردياً** .
- يكون جداء عدة أعداد نسبية - غير معدومة - **موجباً** إذا كان عدد العوامل السالبة فيه **زوجياً** .

أمثلة :

$$(-1) \times (+2) \times (-8) \times (-2.5) = -40$$

$$(-0.5) \times (-4) \times (-1) \times (+5) \times (-5) = +25$$

عدد العوامل

السالبة هو 3

عدد العوامل

السالبة هو 4

التمرينين 2 و 8 ص 17

التمرينين 6 و 7 ص 17

تطبيق

الواجب
المنزلي

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل																					
<p>المنهاج: حاصل قسمة عدد نسبي a على عدد نسبي غير معدوم b هو العدد x حيث : $b \times x = a$</p> <p>لحساب حاصل قسمة عددين نسبيين، نقسم المسافة إلى الصفر للعدد a على المسافة إلى الصفر للعدد b و نطبق نفس قواعد الإشارات المتعلقة بالضرب .</p> <p>ملاحظة : حاصل قسمة عددين نسبيين لا يكون دائما عددا نسبيا .</p> <p>مثال : عند قسمة -11 على 6 لا نجد عددا نسبيا .</p> <p>في هذه الحالة يمكن إعطاء قيمة تقريبية لحاصل القسمة و نكتب :</p> $(-11) \div 6 \approx -1.83$	<p>■ أنجز العمليتين الآتيتين :</p> $(+20) \times (-7)$ $(-3.1) \times (+2)$ <p>النشاط 1 ص 10</p> <p>1. 2.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المساواة</th> <th>إشارة العدد x</th> <th>قيمة x</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$(-9) \times x = -45$</td> <td>موجب</td> <td>+5</td> </tr> <tr> <td>$(+6) \times x = 30$</td> <td>موجب</td> <td>+5</td> </tr> <tr> <td>$(-2.5) \times x = -10$</td> <td>موجب</td> <td>+4</td> </tr> <tr> <td>$(-7) \times x = 35$</td> <td>سالب</td> <td>-5</td> </tr> <tr> <td>$(+8) \times x = 75$</td> <td>موجب</td> <td>+9.375</td> </tr> <tr> <td>$(-8) \times x = -40$</td> <td>موجب</td> <td>+5</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. القاعدة التي تسمح بإيجاد العدد x الذي يحقق $a \times x = b$ مع $a \neq 0$ هي : $x = \frac{b}{a}$</p> <p>النشاط 2 ص 10</p> <p>1. تمعن فيما يلي ...</p> <p>2. أنجز بحاسبة العمليات الآتية :</p> $40 \div (-5) = -8$ $(-36) \div (-9) = +3$ $33 \div 5 = 6.6$ $(-75) \div 15 = -5$ $(-14) \div (-7) = +2$ <p>3. إشارة حاصل قسمة عدد سالب على عدد موجب هي سالبة إشارة حاصل قسمة عدد موجب على عدد سالب هي سالبة إشارة حاصل قسمة عدد سالب على عدد سالب هي موجبة</p> <p>* استنتاج القاعدة</p> <p>■ يمكن ملاحظة أن هذه القاعدة هي نفسها قاعدة ضرب عددين نسبيين</p>	المساواة	إشارة العدد x	قيمة x	$(-9) \times x = -45$	موجب	+5	$(+6) \times x = 30$	موجب	+5	$(-2.5) \times x = -10$	موجب	+4	$(-7) \times x = 35$	سالب	-5	$(+8) \times x = 75$	موجب	+9.375	$(-8) \times x = -40$	موجب	+5	<p>- يتذكر قاعدة ضرب عددين نسبيين .</p> <p>- يعرف حاصل قسمة عددين نسبيين .</p> <p>- يعرف قاعدة قسمة عددين نسبيين .</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>
المساواة	إشارة العدد x	قيمة x																						
$(-9) \times x = -45$	موجب	+5																						
$(+6) \times x = 30$	موجب	+5																						
$(-2.5) \times x = -10$	موجب	+4																						
$(-7) \times x = 35$	سالب	-5																						
$(+8) \times x = 75$	موجب	+9.375																						
$(-8) \times x = -40$	موجب	+5																						

- حاصل قسمة العدد النسبي b على العدد النسبي غير المعدوم a هو العدد الذي يحقق:

$$a \times x = b \quad \text{مع} \quad a \neq 0 \quad \text{أي} \quad x = \frac{a}{b}$$

انتبه:

$$\frac{a}{1} = a$$

$$\frac{0}{a} = 0$$

$$\frac{a}{a} = 1$$

إشارة حاصل قسمة عددين نسبيين

- حاصل قسمة عددين نسبيين من إشارتين مختلفتين هو عدد سالب
- حاصل قسمة عددين نسبيين من نفس الإشارة هو عدد موجب

أمثلة:

$$24 : (-8) = -3$$

$$(-15) : (+3) = -5$$

$$(-5) : (-2) = +2.5$$

التمرين رقم 20 ص 19

التمرينين 18 و 19 ص 19

التطبيق

الواجب المنزلي

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل																					
<p>المنهاج: نجعل التلميذ يعرف أن:</p> $\frac{a}{b} = a \times \frac{1}{b}$ <p>و يفسرها و يعرف مقلوب كسر و يستعمل</p> <p>اللمسة x^{-1} للحاسبة لتعيينه .</p>	<p>■ احسب الحواصل الآتية :</p> $(-5) \div 2 \quad . \quad 21 \div (-3)$ $(-1.2) \div (-4) \quad . \quad (+4) \div (+3)$ <p style="text-align: center;">النشاط 1 ص 12</p> <p>1.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>قيمة x</th> <th>إشارة العدد x</th> <th>المساواة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-2</td> <td>سالب</td> <td>$x \times (-0.5) = 1$</td> </tr> <tr> <td>-0.25</td> <td>سالب</td> <td>$(-4) \times x = 1$</td> </tr> <tr> <td>-1</td> <td>سالب</td> <td>$(-1) \times x = 1$</td> </tr> <tr> <td>+4</td> <td>موجب</td> <td>$(0.25) \times x = 1$</td> </tr> <tr> <td>+0.2</td> <td>موجب</td> <td>$5 \times x = 1$</td> </tr> <tr> <td>+5</td> <td>موجب</td> <td>$x \times (0.2) = 1$</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. انقل واتم:</p> <p>العدد x الذي يحقق المساواة $x \times a = 1$ هو حاصل قسمة العدد 1 على العدد غير المعدوم a أي $x = \frac{1}{a}$ ويسمى مقلوب العدد a للعدد a ومقلوبة نفس الإشارة .</p> <p style="text-align: center;">النشاط 2 ص 12</p> <p>1. لإيجاد مقلوب العدد (-0.5) باستعمال الحاسبة نضغط على سلسلة اللمسات الآتية :</p> <p>0.5 $\pm/_$ $\frac{1}{x}$ 2</p> <p>أو</p> <p>0.5 (-) x^{-1} 2</p> <p>2.</p>	قيمة x	إشارة العدد x	المساواة	-2	سالب	$x \times (-0.5) = 1$	-0.25	سالب	$(-4) \times x = 1$	-1	سالب	$(-1) \times x = 1$	+4	موجب	$(0.25) \times x = 1$	+0.2	موجب	$5 \times x = 1$	+5	موجب	$x \times (0.2) = 1$	<p>- يتذكر قاعدة قسمة عددين نسبيين .</p> <p>- يعرف مقلوب عدد نسبي .</p> <p>- يحسب مقلوب عدد نسبي باستعمال الحاسبة .</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>
قيمة x	إشارة العدد x	المساواة																						
-2	سالب	$x \times (-0.5) = 1$																						
-0.25	سالب	$(-4) \times x = 1$																						
-1	سالب	$(-1) \times x = 1$																						
+4	موجب	$(0.25) \times x = 1$																						
+0.2	موجب	$5 \times x = 1$																						
+5	موجب	$x \times (0.2) = 1$																						

مقلوب عدد نسبي غير معدوم x هو حاصل قسمة العدد 1 على العدد x ويكتب $\frac{1}{x}$.

$$\text{لدينا : } x \times \frac{1}{x} = 1$$

للعدد x ومقلوبه $\frac{1}{x}$ نفس الإشارة.

مثال :

مقلوب العدد (-0.25) هو $\frac{1}{-0.25}$ أي -4

انتبه :

$$a \div b = \frac{a}{b} = a \times \frac{1}{b}$$

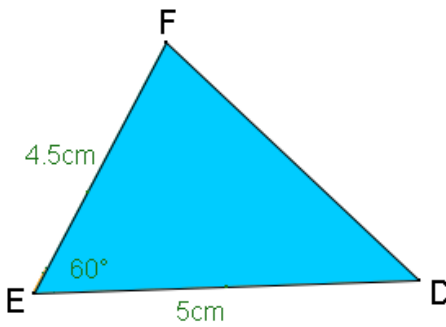
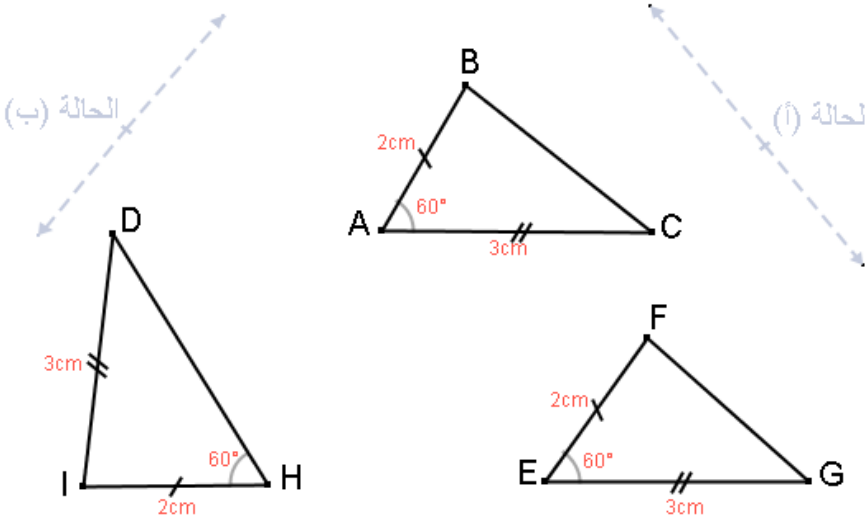
$$\text{مثال : } (-10) \div (-5) = (-10) \times \frac{1}{-5} = (-10) \times (-0.2) = 2$$

رقم 24 ص 19

التطبيق

الواجب المنزلي

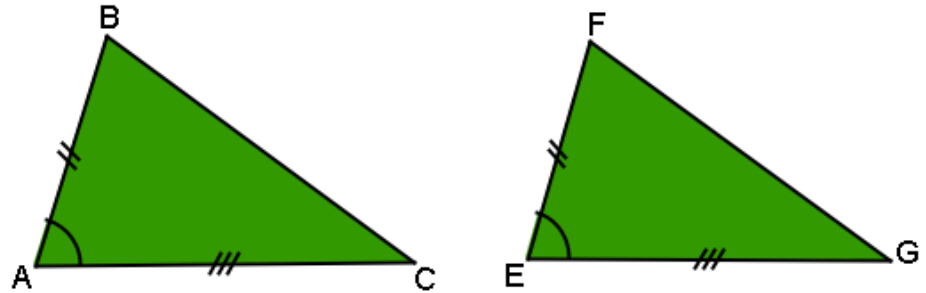


ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>المنهاج: يعرف المثلثان المتقايسان على أنهما مثلثان قابلان للتطابق ويستنتج أن كل العناصر المتماثلة فيها (الأضلاع والزوايا) متساوية مثنى مثنى .</p> <p>لتبرير حالة من حالات التقاييس ينشأ مثلثان يحققان شروط هذه الحالة ثم يعال تقايسهما بالتحقق من تطابقهما باستعمال الورق الشفاف أو بالتحقق من تساوي الأضلاع و الزوايا الأخرى بالمدور مثلا . و تستعمل هذه الحالة لتبرير الحالات الأخرى .</p> <p>تعتبر حالات تقاييس المثلثات أداة إضافية تمكن التلميذ من معالجة بعض المشكلات يصعب فيها استعمال أداة ذ من معالجة بعض المشكلات يصعب فيها استعمال أداة التناظر . إلا أن استعمال أداة التناظر و خواص متوازي الأضلاع يكون أكثر ناجعة للبرهان على أغلبية النظريات المقررة في البرنامج .</p>	<p>■ أنشئ المثلث EFD حيث : $ED = 5cm$, $EF = 4.5cm$, $\hat{E} = 60^\circ$.</p>  <p>النشاط 02 ص 136 س 1</p> <p>1.</p>  <p>■ باستعمال الورق الشفاف نلاحظ أن :</p> <ul style="list-style-type: none"> - المثلثين ABC و EFG متطابقان وبالتالي فهما متقايسان . - المثلثين ABC و DHI غير متطابقان وبالتالي فهما غير متقايسان . <p>- وجه التشابه : في الحالتين (أ) و (ب) تقاييس المثلثان في ضلعين وزاوية .</p> <p>- وجه الاختلاف : في الحالة (أ) الزاوية 60° تقع بين الضلعين المتقايسين .</p> <p>في الحالة (ب) الزاوية 60° لا تقع بين الضلعين المتقايسين .</p>	<p>- يرسم مثلث بمعرفة طول ضلعين و قيس الزاوية المحصورة بينهما .</p> <p>- يتعرف على الحالة الأولى لتقاييس مثلثين .</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

مثلثان متقايسان هم مثلثان قابلان للتطابق .

• الحالة الأولى

يتقايس مثلثان إذا تقايس فيهما ضلعان و الزاوية المحصورة بينهما .



إذا كان ABC و EFG مثلثين حيث :

$$AB = EF$$

$$AC = EG$$

$$\hat{A} = \hat{E}$$

فان المثلثين متقايسان

تمرين

تطبيق

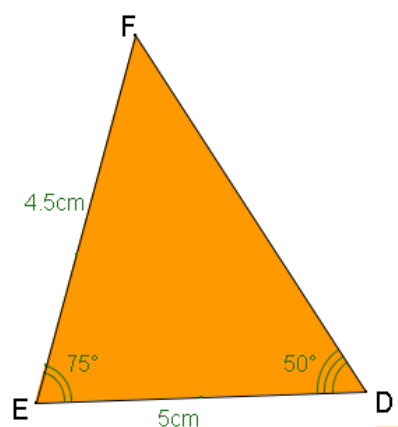
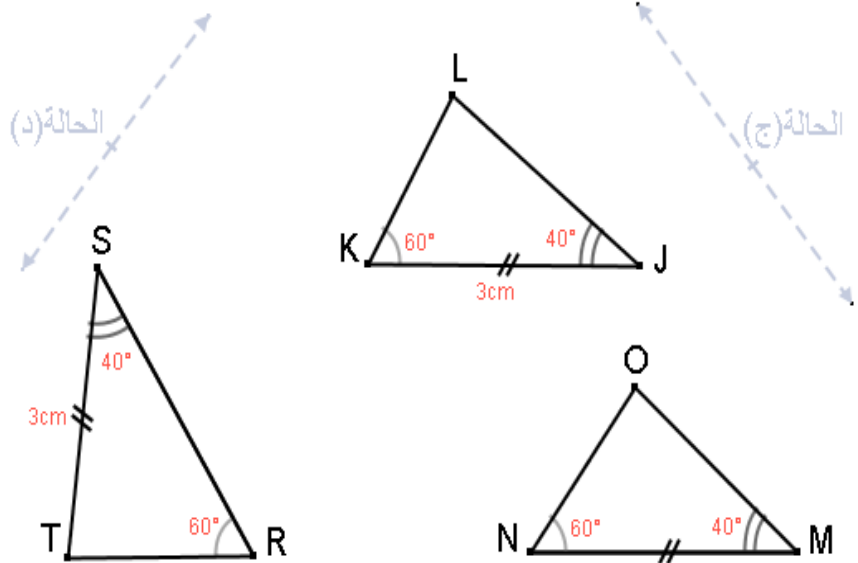
النقطتان A و B نظيرتي النقطتين C و D بالنسبة إلى النقطة O على الترتيب .

1 أنشئ الشكل .

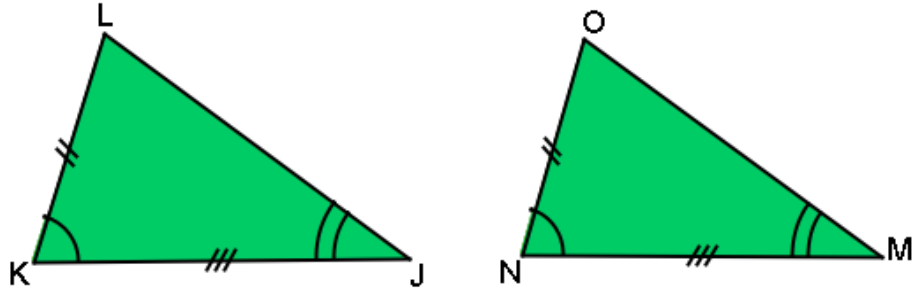
2 بين أن المثلثين OAB و OCD متقايسان .

التمرين رقم 2 ص 148

الواجب المنزلي

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>المنهاج: يعرف المثلثان المتقايسان على أنهما مثلثان قابلان للتطابق و يستنتج أن كل العناصر المتماثلة فيها (الأضلاع و الزوايا) متساوية مثني مثني .</p> <p>لتبرير حالة من حالات التقايس ينشأ مثلثان يحققان شروط هذه الحالة ثم يعلل تقايسهما بالتحقق من تطابقهما باستعمال الورق الشفاف أو بالتحقق من تساوي الأضلاع و الزوايا الأخرى بالمدور مثلا . و تستعمل هذه الحالة لتبرير الحالات الأخرى .</p> <p>تعتبر حالات تقايس المثلثات أداة إضافية تمكن التلميذ من معالجة بعض المشكلات يصعب فيها استعمال أداة ذ من معالجة بعض المشكلات يصعب فيها استعمال أداة التناظر . إلا أن استعمال أداة التناظر و خواص متوازي الأضلاع يكون أكثر ناجعة للبرهان على أغلبية النظريات المقررة في البرنامج .</p>	<p>■ أنشئ المثلث EFD حيث : $\hat{E} = 75^\circ$ ، $\hat{D} = 50^\circ$ ، $EF = 4.5cm$.</p>  <p>النشاط 02 ص 136 س 2</p> <p>2.</p>  <p>■ باستعمال الورق الشفاف نلاحظ أن :</p> <ul style="list-style-type: none"> - المثلثين LJK و MNO متطابقان وبالتالي فهما متقايسان - المثلثين LJK و STR غير متطابقان وبالتالي فهما غير متقايسان <p>- وجه التشابه : في الحالتين (أ) و (ب) تقايس المثلثان في زاويتين وضع</p> <p>- وجه الاختلاف : في الحالة (أ) الضلع $3cm$ يقع بين الزاويتين المتقايسيتين</p> <p>في الحالة (ب) الضلع $3cm$ لا يقع بين الزاويتين المتقايسيتين</p>	<p>- يرسم مثلث بمعرفة قيس زاويتين و طول الضلع المحصور بينهما .</p> <p>- يتعرف الحالة الثانية لتقايس مثلثين .</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

• الحالة الثانية
يتقايِس مثلثان إذا تقايَس فيه زاويتان و ضلع محصور بينهما .



إذا كان ABC و EFG مثلثين حيث :

$$\hat{K} = \hat{N}$$

$$\hat{J} = \hat{M}$$

$$KJ = NM$$

فان المثلثين متقايسان

تمرين

ABC مثلث متساوي الساقين رأسه الأساسي النقطة A ، [AO] منصف الزاوية A يقطع [BC] في النقطة O

1) أنشئ الشكل .

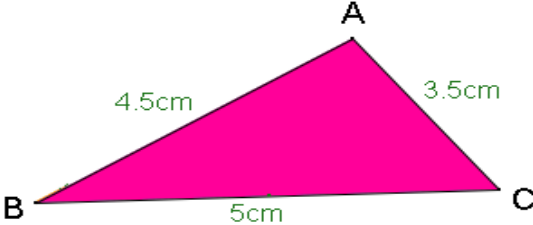
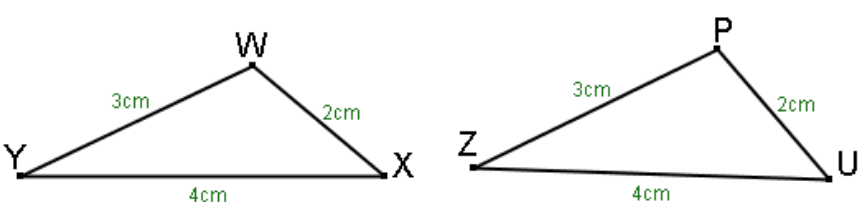
2) بين أن المثلثين AOB و AOC متقايسان .

التمرين رقم 1 ص 14

تطبيق

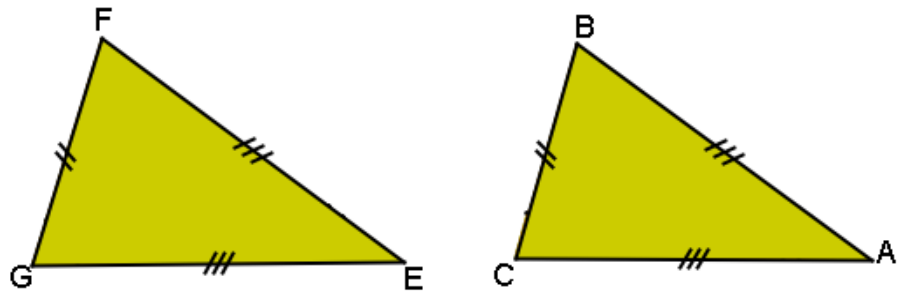
الواجب المنزلي



ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>المنهاج: يعرف المثلثان المتقايسان على أنهما مثلثان قابلان للتطابق و يستنتج أن كل العناصر المتماثلة فيها (الأضلاع و الزوايا) متساوية مثنى مثنى . لتبرير حالة من حالات التقاييس ينشأ مثلثان يحققان شروط هذه الحالة ثم يعلل تقاييسهما بالتحقق من تطابقهما باستعمال الورق الشفاف أو بالتحقق من تساوي الأضلاع و الزوايا الأخرى بالمونور مثلا . و تستعمل هذه الحالة لتبرير الحالات الأخرى . تعتبر حالات تقاييس المثلثات أداة إضافية تمكن التلميذ من معالجة بعض المشكلات يصعب فيها استعمال أداة ذ من معالجة بعض المشكلات يصعب فيها استعمال أداة التناظر . إلا أن استعمال أداة التناظر و خواص متوازي الأضلاع يكون أكثر ناجعة للبرهان على أغلبية النظريات المقررة في البرنامج .</p>	<p>■ أنشئ المثلث ABC حيث : $BC = 5cm$, $AB = 4.5cm$, $AC = 3.5cm$</p>  <p>النشاط 2 ص 137 س 3</p> <p>3.</p>  <p>■ باستعمال الورق الشفاف نلاحظ أن المثلثين متطابقان وبالتالي فهما متقايسان</p> <p>النشاط 3 ص 137</p> <p>1. لقد اخطأ عزوز فالمثلثان غير متقايسان و نستطيع أن نتأكد باستعمال الورق الشفاف و حتى بالعين المجردة فالمثلثان غير متطابقان</p> <p>2. كي يرسم بلال و عزوز مثلثان متقايسان يجب إضافة شرط تقاييس ضلع و ذلك حسب الحالة الثانية.</p> <p><u>مثال</u></p> <p>كرس الأستاذ كرس التلميذ</p>	<p>ينشئ مثلث بمعرفة أطوال أضلاعه الثلاثة</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

• الحالة الثالثة

يتقايِس مثلثان إذا تقايَس فيهما الأضلاع الثلاثة .



إذا كان ABC و EFG مثلثين حيث :

$$AB = EF$$

$$AC = EG$$

$$BC = FG$$

فان المثلثين متقايِسان

انتبه : لا يكفي تقايِس الزوايا الثلاثة لمثلثين حتى يكون المثلثان متقايِسين

تمرين 1

$ABCD$ متوازي أضلاع
بين أن المثلثين ABD و BCD متقايِسان

تمرين 2

EFG مثلث متساوي الساقين في
 M منتصف $[FG]$
بين أن المثلثين EMF و EMG متقايِسان

التطبيق

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
	<p>التمرين 7 ص 148</p> <p>التمرين 1</p> <p>ABC مثلث متساوي الساقين في A ، منصف الزاويتين \hat{A} و \hat{B} يقطعان [AC] و [AB] في النقطتين E و D على الترتيب . - بين أن المثلثين BEC و DBC متقايسان .</p> <p>التمرين 2</p> <p>ABC مثلث قائم في A ، امنتصف [AB] ، D نظيرة C بالنسبة إلى ا - ما نوع المثلث IBD علل</p> <p>التمرين 3</p> <p>ABC مثلث ، النقطة E نظيرة A بالنسبة إلى B ، (d) مستقيم يشمل E و يوازي (AC) فيقطع (BC) في النقطة F - بين أن المثلثين و متقايسان - استنتج أن $AF = AC$</p> <p>التمرين 4</p> <p>EFG مثلث ، E' نظيرة E بالنسبة إلى (FG) - بين أن المثلثين EFG و $E'FG$ متقايسان .</p>		التمارين

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
	$\frac{6}{5} = \frac{\dots \times 5}{12} = \frac{\dots \times 5}{\dots \times 6}$ <p>■ انقل ثم اتمم :</p> <p>النشاط 1 ص 24</p> <p>اصغر كسرين لهما نفس المقام هو الذي بسطه اصغر</p> <p>النشاط 2 ص 24</p> <p>1. مضاعفات العدد 3 : مضاعفات العدد 5 :</p> $\frac{9}{5} = \frac{27}{15} \quad \frac{3}{7} = \frac{35}{15}$ <p>2. إذن :</p> $\frac{35}{15} > \frac{29}{15} \quad \text{لأن} \quad \frac{3}{7} > \frac{9}{5}$ <p>النشاط 3 ص 24</p> $\frac{2005}{156} \approx 12.15$ $\frac{1363.36}{56} \approx 24.34$ <p>إذن :</p> $\frac{1363.36}{56} > \frac{2005}{156}$	<p>يتذكر خاصية ضرب بسط و مقام كسر في نفس العدد</p> <p>يقارن كسرين لهما نفس المقام</p> <p>يقارن كسرين لهما مقامين مختلفين</p> <p>يقارن كسرين لهما مقامين مختلفين بحساب حاصليهما .</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

• اصغر كسرين لهما نفس المقام هو الذي بسطه اصغر

مثال : $21 > 15.7$ لأن $\frac{21}{8} > \frac{15.7}{8}$

انتبه : لمقارنة كسرين لهما مقامان مختلفان يجب أولاً كتابتهما على شكل كسرين لهما نفس المقام.

مثال : مقارنة الكسرين $\frac{3}{7}$ و $\frac{1}{2}$

$$\frac{1}{2} = \frac{7}{14}$$

$$\frac{3}{7} = \frac{6}{14}$$

لدينا :

$$\frac{1}{2} > \frac{7}{14}$$

وعليه :

التطبيق

رقم 6 و 7 ص 37

الواجب المنزلي

رقم 1 و 3 و 5 ص 37

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
المنهاج: لتوحيد مقامي كسرين ليس من الضروري التطرق إلى مفهوم المضاعف المشترك الأصغر بالاعتماد على التحليل إلى جداء عوامل أولية الذي هو خارج البرنامج . في الحالات البسيطة ، كان يكون المقامان بسيطان أو احد المقامين مضاعفا للأخر . . . ، يمكن تعيين المضاعف المشترك الأصغر ذهنيا و يؤخذ جداء المقامين في الحالات الأخرى . نذكر انه في حالة كسور بمقامات عشرية نحول المقامات إلى أعداد طبيعية .	<p>احسب ما يلي :</p> $\frac{13}{9} - \frac{5}{9} \quad \text{و} \quad \frac{7}{22} + \frac{3}{22}$ <p>النشاط 1 ص 24</p> <p>1. لجمع كسرين لهما نفس المقام نجمع بسطيهما و نحتفظ بنفس المقام لطرح كسرين لهما نفس المقام نطرح بسطيهما و نحتفظ بنفس المقام</p> $\frac{42}{5} + \frac{3}{5} = \frac{42+3}{5} = \frac{45}{5} = 9$ <p>2.</p> <p>النشاط 2 ص 24</p> $\frac{16}{7} - \frac{2.5}{14} = \frac{16 \times 2}{7 \times 2} - \frac{2.5}{14} = \frac{32 - 2.5}{14} = \frac{29.5}{14}$ $\frac{33}{8} + \frac{15}{6} = \frac{33 \times 3}{8 \times 3} + \frac{15 \times 4}{6 \times 4} = \frac{99 + 60}{24} = \frac{156}{24} = \frac{53}{8}$ <p>النشاط 3 ص 24</p> <p>كلا القولين صحيح، لكن القول الثاني (نوال) أسهل عند التطبيق .</p> $\frac{13}{11} + \frac{7.12}{17} = \frac{13 \times 17}{11 \times 17} + \frac{7.12 \times 11}{17 \times 11} = \frac{221 + 78.32}{187} = \frac{299.32}{187}$ $\frac{47}{15} + \frac{17.5}{12} = \frac{47 \times 12}{15 \times 12} + \frac{17.5 \times 15}{12 \times 15} = \frac{564 + 262.5}{180} = \frac{826.5}{180}$	<p>يتذكر خاصية جمع و طرح كسرين لهما نفس المقام .</p> <p>يجمع ويطرح كسرين لهما نفس المقام</p> <p>يجمع ويطرح كسرين لهما مقامين مختلفين بتوحيد مقاميهما وذلك بالبحث عن المضاعف المشترك الأصغر .</p> <p>يجمع كسرين لهما مقامان مختلفان باعتبار المقام المشترك هو جداء المقامين .</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

لجمع كسرين لهما نفس المقام نجمع بسطيهما ونحتفظ بنفس المقام

$$\frac{a}{k} + \frac{b}{k} = \frac{a+b}{k} \quad \text{مع } (k \neq 0)$$

لطرح كسرين لهما نفس المقام نطرح بسطيهما ونحتفظ بنفس المقام

$$\frac{a}{k} - \frac{b}{k} = \frac{a-b}{k} \quad \text{مع } (k \neq 0)$$

انتبه: نطرح بسط
الكسر الثاني من بسط
الكسر الأول.

أمثلة:

$$\frac{3.5}{12} + \frac{11}{12} = \frac{3.5 + 11}{12} = \frac{14.5}{12}$$

$$\frac{23}{7} - \frac{10}{7} = \frac{23 - 10}{7} = \frac{13}{7}$$

انتبه: لجمع أو طرح كسرين مقامهما مختلفان يجب أولاً توحيد مقاميهما.

أمثلة:

$$\frac{9}{4} + \frac{7}{6} = \frac{9 \times 3}{4 \times 3} + \frac{7 \times 2}{6 \times 2} = \frac{27}{12} + \frac{14}{12} = \frac{27 + 14}{12} = \frac{41}{12}$$

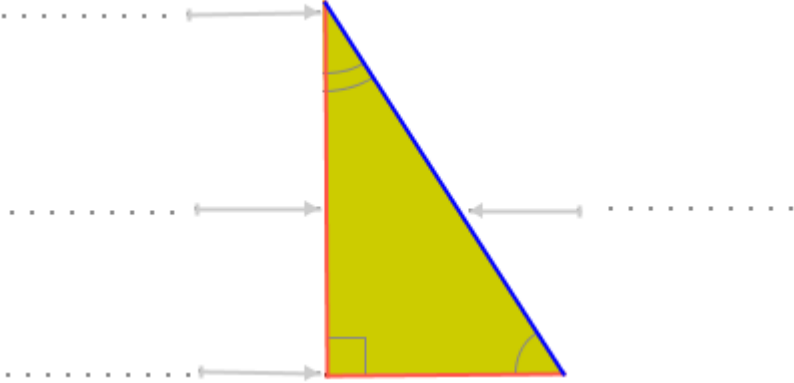
$$\frac{9}{4} - \frac{7}{6} = \frac{9 \times 3}{4 \times 3} - \frac{7 \times 2}{6 \times 2} = \frac{27}{12} - \frac{14}{12} = \frac{27 - 14}{12} = \frac{13}{12}$$

رقم 12 ص 37

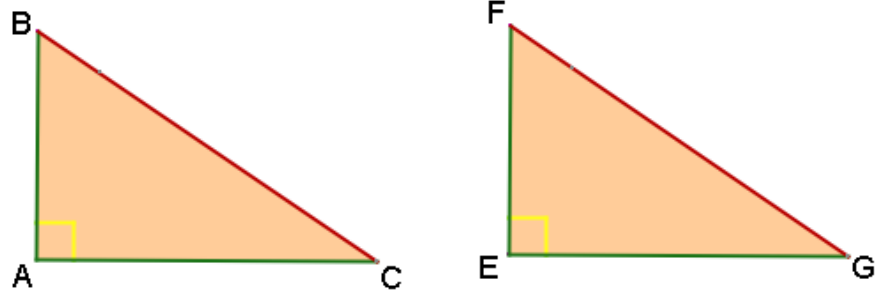
التطبيق

رقم 9 و 10 ص 37

الواجب
المنزلي

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>المنهاج: يعرف المثلثان المتقاييسان على أنهما مثلثان قابلان للتطابق و يستنتج أن كل العناصر المتماثلة فيها (الأضلاع و الزوايا) متساوية مثلى مثلى .</p> <p>لتبرير حالة من حالات التقاييس ينشأ مثلثان يحققان شروط هذه الحالة ثم يعلل تقاييسهما بالتحقق من تطابقهما باستعمال الورق الشفاف أو بالتحقق من تساوي الأضلاع و الزوايا الأخرى بالمدور مثلا . و تستعمل هذه الحالة لتبرير الحالات الأخرى .</p> <p>تعتبر حالات تقاييس المثلثات أداة إضافية تمكن التلميذ من معالجة بعض المشكلات يصعب فيها استعمال أداة ذ من معالجة بعض المشكلات يصعب فيها استعمال أداة التناظر .</p> <p>إلا أن استعمال أداة التناظر و خواص متوازي الأضلاع يكون أكثر ناجعة للبرهان على أغلبية النظريات المقررة في البرنامج .</p>	<p>■ اتمم ما يلي :</p>  <p>النشاط 4 ص 137</p> <p>الحالة (أ) : باستعمال الورق الشفاف نلاحظ أن المثلثين 1 و 2 متطابقان وبالتالي فهما متقاييسان .</p> <p>■ وعليه : يتقاييس مثلثان قائمان إذا تقاييس فيهما الوتر و ضلع قائم .</p> <p>الحالة (ب) : باستعمال الورق الشفاف نلاحظ المثلثين 1 و 2 متطابقان وبالتالي فهما متقاييسان .</p> <p>■ وعليه : يتقاييس مثلثان قائمان إذا تقاييس فيهما الوتر و زاوية حادة .</p>	<p>يعرف عناصر المثلث القائم</p> <p>يعرف الحالة الخاصة الأولى لتقاييس مثلثين قائمين .</p> <p>يعرف الحالة الخاصة الثانية لتقاييس مثلثين قائمين .</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

- الحالة الخاصة الأولى :
يتقاييس مثلثان قائمان إذا تقاييس فيهما الوتر وضلع قائم .
- الحالة الخاصة الثانية :
يتقاييس مثلثان قائمان إذا تقاييس فيهما الوتر وزاوية حادة .



ABC و EFG مثلثان قائمان في A و E على الترتيب.

1. إذا كان :

$$BC = FG$$

$$AB = EF$$

فان المثلثين ABC و EFG متقايسان .

2. إذا كان :

$$BC = FG$$

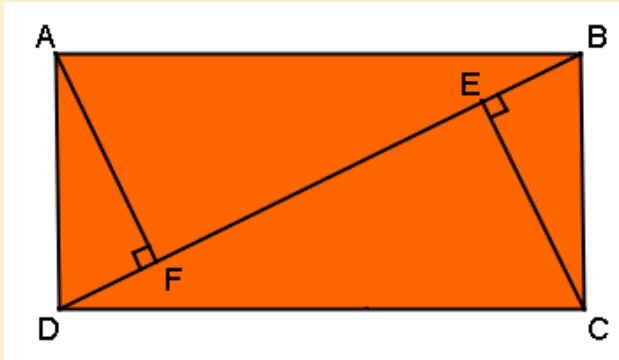
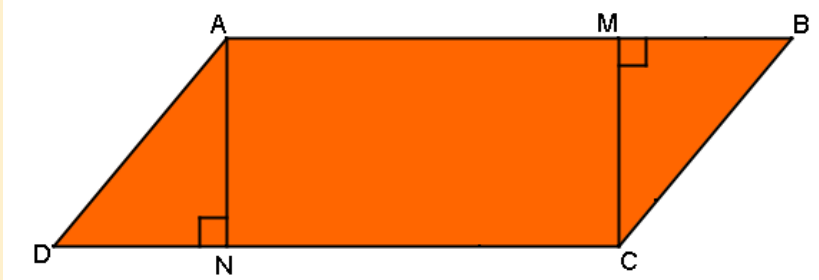
$$\hat{C} = \hat{G}$$

فان المثلثين ABC و EFG متقايسان .

انتبه : حالات التقاييس الثلاثة المذكورة سابقا تبقى صحيحة بالنسبة لمثلثين قائمين .

رقم 3 و 6 ص 148

رقم 7 و 8 ص 148 / 149

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
	<p style="text-align: center;">التمرين 1</p> <p>مثلث ABC ، مثلث A' نظيرة A بالنسبة إلى (BC) حيث O نقطة تقاطع (AA') و (BC)</p> <p>- بين أن المثلثين AOB و $A'OB$ متقايسان .</p> <p style="text-align: center;">التمرين 2</p> <p>إليك الشكل حيث $ABCD$ مستطيل .</p>  <p>1) بين أن المثلثين FDA و EBC متقايسان . 2) استنتج أن : $EC = FA$</p> <p style="text-align: center;">التمرين 3</p> <p>إليك الشكل حيث $ABCD$ متوازي أضلاع .</p>  <p>1) بين أن المثلثين و متقايسان . 2) استنتج أن : $BM = DN$</p>		التمارين

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل												
<p>المنهاج: تدعم مكتسبات التلميذ حول ضرب كسرين و تستغل لاستنتاج قاعدة قسمة كسرين</p> $\frac{c}{d} \div \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \times \frac{b}{a}$ <p>من خلال أمثلة عددية : (1) أكمل ما يلي : $\frac{7}{3} \times \frac{35}{27} = \dots$ و منه $\frac{35}{27} \div \frac{7}{3} = \dots$</p> <p>(2) احسب : $\frac{35}{27} \times \frac{3}{7}$</p> <p>(3) قارن بين نتيجتي السؤالين السابقين.</p> <p>انطلاقا من أنشطة مماثلة ينص على القاعدة .</p>	<p>احسب ما يلي :</p> $\frac{7}{2} \times \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$ <p>النشاط 1 ص 25</p> <p>اذن $\frac{12}{7}$ هو مقلوب $\frac{7}{12}$ إذن $\frac{7}{12} \times \frac{12}{7} = 1$</p> <table border="1"> <tr> <td>الكسر</td> <td>$\frac{1}{14}$</td> <td>$\frac{3}{8}$</td> <td>$\frac{4}{3.4}$</td> <td>$\frac{31}{125}$</td> <td>$\frac{15}{14}$</td> </tr> <tr> <td>مقلوبه</td> <td>14</td> <td>$\frac{8}{3}$</td> <td>$\frac{3.4}{4}$</td> <td>$\frac{125}{31}$</td> <td>$\frac{14}{15}$</td> </tr> </table> <p>النشاط 2 ص 25</p> <p>أي $10x = 1$ $x = \frac{1}{10}$</p> <p>أي $2.5x = 10$ $x = \frac{10}{2.5}$</p> <p>أي $10x = 64$ $x = \frac{64}{10}$</p> <p>أي $6x = 18$ $x = \frac{18}{6}$</p> <p>اذن $\frac{5}{6} \times \frac{9}{4} = \frac{45}{24}$ $\frac{9}{4} = \frac{45}{24} \div \frac{5}{6}$</p> <p>لدينا : $\frac{45}{24} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{4}$</p> <p>وعليه : $\frac{45}{24} \div \frac{5}{6} = \frac{45}{24} \times \frac{6}{5}$</p> <p>الاستنتاج : لقسمة كسرين نضرب الكسر الأول في مقلوب الكسر الثاني .</p> <p>مثال : $\frac{35}{8} \div \frac{2.5}{4} = \frac{35}{8} \times \frac{4}{2.5} = \frac{140}{20} = 7$</p>	الكسر	$\frac{1}{14}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{3.4}$	$\frac{31}{125}$	$\frac{15}{14}$	مقلوبه	14	$\frac{8}{3}$	$\frac{3.4}{4}$	$\frac{125}{31}$	$\frac{14}{15}$	<p>يتذكر قاعدة ضرب كسرين.</p> <p>يعرف مقلوب كسر.</p> <p>يعرف قاعدة قسمة كسرين.</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>
الكسر	$\frac{1}{14}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{3.4}$	$\frac{31}{125}$	$\frac{15}{14}$										
مقلوبه	14	$\frac{8}{3}$	$\frac{3.4}{4}$	$\frac{125}{31}$	$\frac{14}{15}$										

a و b و d أعداد عشرية غير معدومة .

مقلوب الكسر $\frac{a}{b}$ هو الكسر $\frac{b}{a}$

أمثلة :

$$\text{مقلوب الكسر } \frac{8}{11} \text{ هو } \frac{11}{8}$$

$$\text{مقلوب الكسر } \frac{7.1}{4} \text{ هو } \frac{4}{7.1}$$

قسمة الكسر $\frac{c}{d}$ على الكسر $\frac{a}{b}$ تعني ضرب $\frac{c}{d}$ في $\frac{b}{a}$ (مقلوب $\frac{a}{b}$)

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

أمثلة :

$$\frac{13}{7} \div \frac{2}{5} = \frac{13}{7} \times \frac{5}{2} = \frac{65}{14}$$

$$19 \div \frac{3}{2} = 19 \times \frac{2}{3} = \frac{38}{3}$$

$$\frac{22.5}{3} \div 2 = \frac{22.5}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{22.5}{6}$$

رقم 14 ص 37

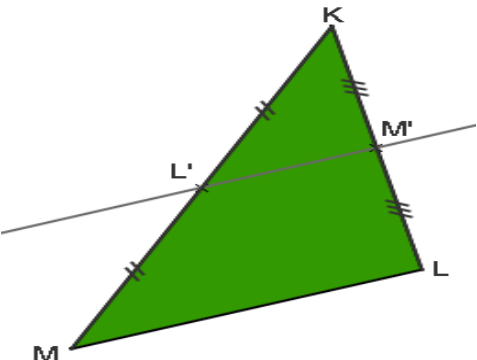
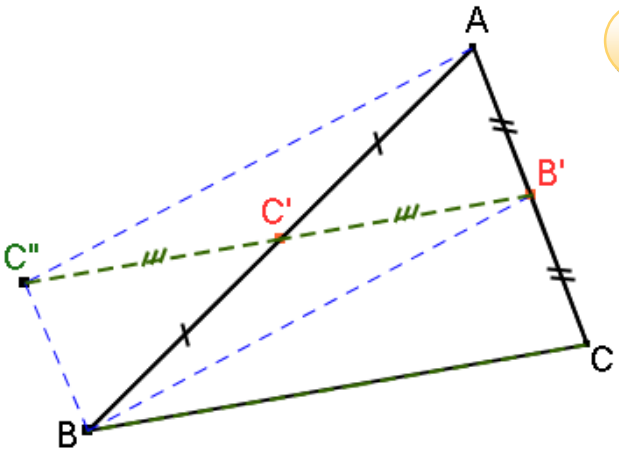
رقم 15 ص 38

التطبيق

رقم 16 ص 38

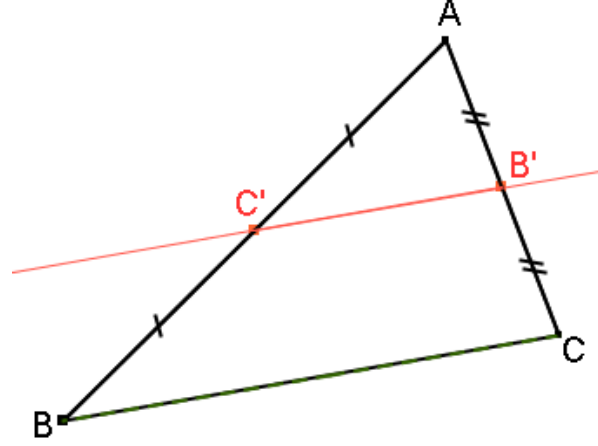
الواجب المنزلي

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
	<p>التمرين 1</p> $M = \frac{5}{2} - \frac{1}{4}$ $N = \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$ <p>إليك العددين M و N حيث :</p> <p>- أعط الكتابة الكسرية للعددين M و N</p> <p>- قارن بين العددين $M \times N$ و $M \div N$</p> <p>التمرين 2</p> <p>إليك الأعداد E, F, G, H حيث :</p> $E = \frac{13}{8} + \frac{1}{11}$ $F = \frac{13}{8} - \frac{1}{11}$ $G = \frac{13}{8} \times \frac{1}{11}$ $H = \frac{13}{8} \div \frac{1}{11}$ <p>- رتب تصاعدياً الأعداد E, F, G, H</p> <p>التمرين 3</p> $A = \frac{3}{4} + \frac{5}{4} \times \frac{6}{5}$ $B = \frac{1}{4} \times \frac{5}{2} + \frac{15}{16}$ $C = \frac{13 + 11}{4 + 2} + \frac{1}{2}$ $D = \frac{4}{11} \div \left[1 - \frac{5}{6} \times \frac{2}{3} \right]$ <p>احسب ما يلي :</p> <p>التمرين 4</p> <p>اشترى علي جهاز كمبيوتر فدفع $\frac{5}{16}$ من ثمنه ، و الباقي قسمه إلى أربعة أقساط</p> <p>- بأي كسر من المبلغ يمثل كل قسط</p> <p>- ما هي قيمة القسط الواحد إذا كان ثمن الجهاز 32000DA</p>		التمارين

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>المنهاج: يمكن توظيف التناظر المركزي و خواص متوازي الأضلاع للبرهان على النظريتين المتعلقتين بمستقيم المنتصفين في مثلث .</p> <p>أما بالنسبة إلى النظرية العكسية (إذا كان مستقيم يشمل منتصف احد أضلاع مثلث و يوازي ضلعا ثانيا فانه يشمل منتصف الضلع الثالث) ، فيمكن أن نبرهن باستعمال النظرية المباشرة و بديهية إقليدس .</p> <p>تسمح هذه النظريات بحل مشكلات متعلقة بالبرهان على توازي مستقيمين أو اثبات أن نقطة هي منتصف قطعة أو حساب طول قطعة .</p>	<p>أنشئ النقطة A منتصف القطعة $[AB]$.</p> <p>مراجعة خواص متوازي الأضلاع .</p> <p>النشاط 1 ص 123</p>  <p>1. يعرف النظرية المتعلقة بمستقيم المنتصفين في مثلث .</p> <p>2. يبدولنا : $(LM) \parallel (L'M')$</p> <p>3. نلاحظ أن : $ML = 2M'L'$</p> <p>النشاط 2 ص 123</p>  <p>- إن الرباعي $AC'C''$ متوازي أضلاع لأن النقطة B' مركز له . إذن : $AC = C'C''$ و $(AC') \parallel (C'C'')$ إن الرباعي $B'C'C''$ متوازي أضلاع لان الضلعين $[C'C'']$ و $[B'C']$ فيه متوازيان و متقايسان . إذن : $BC = C'C''$ و $(BC) \parallel (C'C'')$ بما أن : $(BC) \parallel (C'C'')$ وأن B' منتصف $[C'C'']$ فان : $(B'C') \parallel (BC)$ بما أن : $BC = C'C''$ وأن B' منتصف $[C'C'']$ فان : $C'B' = \frac{1}{2} \times BC$ - انقل ثم اتمم : في مثلث ABC إذا كانت النقطة C' منتصف الضلع $[AB]$ و كانت B' منتصف الضلع $[AC]$ فان : $(B'C') \parallel (BC)$ و $C'B' = \frac{1}{2} \times BC$</p>	<p>1- يتذكر طريقة إنشاء منتصف قطعة مستقيم .</p> <p>2- يتذكر خواص متوازي الأضلاع .</p> <p>يبرهن النظرية</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

• نظرية :

في مثلث المستقيم الذي يشمل منتصفين ضلعين يوازي الضلع الثالث، وطول القطعة الواصلة بين هذين المنتصفين يساوي نصف طول الضلع الثالث.



في المثلث ABC إذا كانت C' منتصف $[AB]$ و B' منتصف $[AC]$ فإن :

$$C'B' = \frac{1}{2} \times BC ; (B'C') \parallel (BC)$$

رقم 7 ص 130

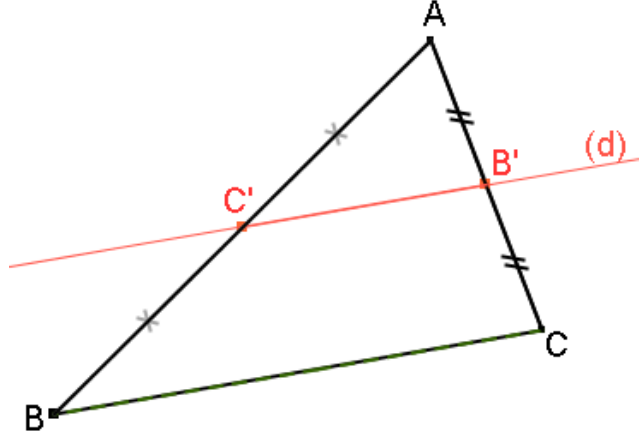
رقم 8 ص 130

التطبيق

الواجب
المنزلي

المراحل	مؤشرات الكفاءة	أنشطة التعلم	ملاحظات
تهيئة			
الأنشطة		<p>مراجعة نص النظرية .</p> <p>النشاط 3 ص 123/124</p> <p>1. لا يمكن رسم أكثر من مستقيم واحد يشمل B' ويوازي (BC)</p> <p>التلميذ سامي استعمل الخاصية المبرهنة في النشاط السابق (رقم 2)</p> <p>رسم سامي صحيح لأنه استعمل نظرية مستقيم المنتصفين حيث (d) هو مستقيم المنتصفين في المثلث ABC</p> <p>2. الخاصية المستنتجة :</p> <p>في مثلث المستقيم الذي يشمل منتصف احد الأضلاع ويوازي ضلع ثاني فإنه يقطع الضلع الثالث في المنتصف .</p>	<p>المنهاج: يمكن توظيف التناظر المركزي و خواص متوازي الأضلاع للبرهان على النظريتين المتعلقتين بمستقيم المنتصفين في مثلث . أما بالنسبة إلى النظرية العكسية (إذا كان مستقيم يشمل منتصف احد أضلاع مثلث و يوازي ضلعا ثانيا فإنه يشمل منتصف الضلع الثالث) ، فيمكن أن نبرهن باستعمال النظرية المباشرة و بديهية إقليدس .</p> <p>تسمح هذه النظريات بحل مشكلات متعلقة بالبرهان على توازي مستقيمين أو إثبات أن نقطة هي منتصف قطعة أو حساب طول قطعة .</p>

إذا كان مستقيم يشمل منتصف احد أضلاع مثلث ويوازي ضلعا ثانيا فانه يشمل منتصف الضلع الثالث.



في المثلث ABC إذا كانت المستقيم (d) يشمل B' منتصف $[AC]$ و $(d) \parallel (BC)$ فان:
المستقيم (d) يشمل C' منتصف $[AB]$

رقم 5 ص 130

رقم 10/9/8 ص 130

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
واجب منزلي	<p>التمرين 8 ص 130</p> <p>التمرين 9 ص 130</p> <p>التمرين 10 ص 130</p> <p>التمرين 6 ص 130</p> <p>التمرين 11 ص 130</p> <p>النشاط 1 ص 126</p> <p>النشاط 2 ص 126</p> <p>تمرين 1</p> <p>إليك الرباعي $ABCD$ حيث النقط L, M, N, P منتصفات الأضلاع $[AD], [BC], [DC], [AB]$ على الترتيب. (لاحظ الشكل أسفله)</p> <p>- برهن أن الرباعي $LMNP$ متوازي أضلاع.</p>		التمارين

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>المنهاج: نقبل أن العدد الناطق هو حاصل قسمة عددين نسبيين (مثال : كل من العددين $\frac{-6}{-5}$ و $\frac{+2}{-1.3}$ هو عدد ناطق).</p> <p>نعود التلاميذ على كتابة العدد الناطق $\frac{a}{b}$ في شكله المبسط بإشارة واحدة تستنتج من إشارتي a و b ، بتطبيق قاعدة إشارة الجداء ab مع الاختزال عند الإمكان .</p>	<p>$(+2) \times (-1)$</p> <p>$(-5) \times (-3)$</p> <p>احسب مايلي :</p> <p>$(14) \div (-2) = -7$</p> <p>$(-15) \div (-2.5) = +6$</p> <p>$27 \div (-4) = -6.75$</p> <p>$(-12.5) \div 3 \approx 4.1666.....$</p>	<p>النشاط 1 ص 28</p> <p>النشاط 2 ص 28</p> <p>1.</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>
	<p>25 7</p> <p>40 3.5714285.....</p> <p>50 </p> <p>10 </p> <p>30 </p> <p>20 </p> <p>60 </p> <p>40 </p> <p>...</p> <p>28 7</p> <p>0 4</p> <p>2. العدد 3.5714285 ليس القيمة التامة للحاصل $\frac{25}{7}$ لان القسمة غير منتهية .</p> <p>القيمة المقربة إلى الوحدة بالنقصان لهذا الحاصل هي 3</p> <p>القيمة المقربة إلى 0.1 بالنقصان لهذا الحاصل هي 3.5</p> <p>القيمة المقربة إلى 0.001 بالزيادة لهذا الحاصل هي 3.572</p>	<p>النشاط 2 ص 28</p>	
	<p>$\frac{-20}{6} \approx -3.33$</p> <p>$\frac{-27}{8} = -3.375$</p> <p>$\frac{-15}{-9} \approx 1.66$</p> <p>$\frac{128}{7} \approx 18.28$</p> <p>$\frac{16}{-2.5} = -6.4$</p> <p>$\frac{17}{-7} \approx 2.42$</p> <p>$\frac{15}{-4} = -3.75$</p>		

- العدد الناطق هو حاصل قسمة عدد نسبي a على عدد نسبي b غير معدوم.
كل عدد ناطق يكتب على الشكل : $\frac{a}{b}$

أمثلة : $-\frac{10}{9.2}$, $\frac{17}{1}$, $\frac{3.5}{4}$, $\frac{2}{2}$

هي أعداد ناطقة.

انتبه :

كتابة عدد ناطق في شكله المبسط تعني كتابته على شكل كسر مسبق بإشارة (مع الاختزال إن أمكن).

أمثلة :

شكله المبسط	العدد الناطق
$+\frac{2.4}{3}$	$-\frac{2.4}{-3}$
$-\frac{2}{3}$	$\frac{16}{-24}$
-5	$\frac{-25}{5}$

رقم 17 ص 38

التطبيق

رقم 18 ص 37

رقم 19 ص 38

رقم 20 ص 38

الواجب المنزلي

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>المنهاج: بالنسبة إلى العمليات على الأعداد الناطقة ، تقدم كتوسيع للعمليات على الكسور و الأعداد النسبية .</p> <p>مثال : لجمع عددين ناطقين نكتبهما على شكل عددين ناطقين مقامهما عددان طبيعيين ثم نوجد هذين المقامين و نجمع البسطين الناتجين :</p> $\frac{-6}{-5} + \frac{+2}{-1.3} = \frac{6}{5} + \frac{-20}{13}$ $= \frac{78}{65} + \frac{-100}{65}$ $= \frac{78-100}{65} = \frac{-22}{65}$ <p>كل دراسة نظرية لخواص العمليات على الأعداد الناطقة هي خارج البرنامج .</p> <p>تستعمل في هذا المجال مكتسبات التلميذ حول العمليات على الكسور و الأعداد الناطقة .</p>	<p>▪ انقل واتم : $\frac{5}{6} = \frac{5 \times \dots}{6 \times \dots} = \frac{15}{18}$</p> <p>▪ مراجعة العمليات على الأعداد النسبية .</p> <p style="text-align: center;">النشاط 1 ص 28</p> <p>1. اكتب الحاصلين $\frac{3}{-1.2}$ و $\frac{2}{-15}$ بمقامين طبيعيين :</p> $\frac{2}{-15} = \frac{2 \times (-1)}{-15 \times (-1)} = \frac{2}{15}$ $\frac{3}{-1.2} = \frac{3 \times (-10)}{-1.2 \times (-10)} = \frac{-30}{12}$ <p>2. احسب مايلي :</p> $\frac{2}{15} + \frac{-30}{12} = \frac{2 \times 4}{15 \times 4} + \frac{-30 \times 5}{12 \times 5} = \frac{8}{60} + \frac{-150}{60} = \frac{8 + (-150)}{60} = \frac{-142}{60} = -\frac{71}{30}$ $\frac{2}{15} - \frac{30}{12} = \frac{2 \times 4}{15 \times 4} - \frac{30 \times 5}{12 \times 5} = \frac{8}{60} - \frac{150}{60} = \frac{8 - 150}{60} = \frac{158}{60} = \frac{79}{30}$	<p>- يتذكر خاصية ضرب بسط و مقام كسر في نفس العدد.</p> <p>- يتذكر العمليات على الأعداد النسبية.</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

- لجمع عددين ناطقين لهما نفس المقام نجمع بسطيهما و نحتفظ بنفس المقام.
- لطرح عددين ناطقين لهما نفس المقام نطرح بسطيهما و نحتفظ بنفس المقام.

أمثلة :

$$\frac{-13}{1.5} + \frac{4}{1.5} = \frac{-13+4}{1.5} = \frac{-9}{1.5} = -\frac{9}{1.5}$$

$$\frac{-13}{1.5} - \frac{4}{1.5} = \frac{-13-4}{1.5} = \frac{-17}{1.5} = -\frac{17}{1.5}$$

- لجمع أو طرح عددين ناطقين لهما مقامان مختلفان ، نكتبهما أولاً على شكل عددين ناطقين مقامهما عددان طبيعيين ، ثم نوجد المقامين ، ونطبق عندئذ القاعدة السابقة.

أمثلة :

$$\frac{2}{-15} + \frac{3}{-1.2} = \frac{2 \times (-1)}{-15 \times (-1)} + \frac{3 \times (-10)}{-1.2 \times (-10)} = \frac{2}{15} + \frac{-30}{12}$$

$$= \frac{2 \times 4}{15 \times 4} + \frac{-30 \times 5}{12 \times 5} = \frac{8}{60} + \frac{-150}{60} = \frac{8 + (-150)}{60} = \frac{-142}{60} = -\frac{71}{30}$$

$$\frac{2}{-15} - \frac{3}{-1.2} = \frac{2 \times (-1)}{-15 \times (-1)} - \frac{3 \times (-10)}{-1.2 \times (-10)} = \frac{2}{15} - \frac{-30}{12}$$

$$= \frac{2 \times 4}{15 \times 4} - \frac{-30 \times 5}{12 \times 5} = \frac{8}{60} - \frac{-150}{60} = \frac{8 - (-150)}{60} = \frac{158}{60} = \frac{79}{30}$$

رقم 24 ص 38

رقم 25 ص 39

رقم ص

انتبه : نطرح بسط العدد الناطق الأول من بسط العدد الناطق الثاني .

ملاحظات	أنشطة التعلّم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>المنهاج: بالنسبة إلى العمليات على الأعداد الناطقة ، تقدم كتوسيع للعمليات على الكسور و الأعداد النسبية .</p> <p>مثال : لجمع عددين ناطقين نكتبهما على شكل عددين ناطقين مقاماهما عددان طبيعيين ثم نوجد هذين المقامين و نجمع البسطين الناتجين :</p> $\frac{-6}{-5} + \frac{+2}{-1.3} = \frac{6}{5} + \frac{-20}{13}$ $= \frac{78}{65} + \frac{-100}{65}$ $= \frac{78-100}{65} = \frac{-22}{65}$ <p>كل دراسة نظرية لخواص العمليات على الأعداد الناطقة هي خارج البرنامج. تستعمل في هذا المجال مكتسبات التلميذ حول العمليات على الكسور و الأعداد الناطقة</p> <p>نترك الإجابة عن السؤال 2</p> <p>في السؤال 3 ننبه التلاميذ إلى تصحيح الخطأ الموجود في بعض الكتب .</p>	<p>احسب ما يلي :</p> $(-11) \times (+3)$ $(+7) \times (-2.1)$ $(-4) \times (-10)$ <p>النشاط 2 ص 28</p> <p>1. هذا الجداء سالب : $-\frac{2}{7} \times \frac{4}{5}$</p> $\frac{2}{7} \times \frac{4}{5} = \frac{2 \times 4}{7 \times 5} = \frac{8}{35}$ <p>مما سبق : $-\frac{2}{7} \times \frac{4}{5} = -\frac{8}{35}$</p> $-\frac{2 \times 4}{7 \times 5} = -\frac{8}{35}$ <p>نلاحظ أن الجداءين متساويان .</p> <p>3. لقسمة كسرين نضرب الكسر الأول في مقلوب الكسر الثاني .</p> $-\frac{6}{5} \times \frac{5}{-6} = \frac{-6 \times 5}{5 \times (-6)} = \frac{-30}{-30} = 1$ <p>وعليه : مقلوب $\frac{-6}{5}$ هو $\frac{5}{-6}$</p> $-\frac{6}{7} \div \frac{5}{-6} = -\frac{6}{7} \times \frac{-6}{5} = \frac{-3 \times (-6)}{7 \times 5} = \frac{18}{35}$	<p>- يتذكر قاعدة ضرب عددين نسبيين .</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

a, b, c, d أعداد نسبية.

لضرب عددين ناطقين نضرب البسط في البسط والمقام في المقام.

$$\text{أي: } \frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d} \quad \text{مع } (a \neq 0, b \neq 0, d \neq 0)$$

أمثلة:

$$\frac{-8}{7} \times \frac{1.1}{2} = \frac{-8 \times 1.1}{14} = \frac{-8.8}{14} = -\frac{8.8}{14}$$

$$9 \times \frac{5}{3.7} = \frac{9 \times 5}{1 \times 3.7} = \frac{45}{3.7}$$

$$\text{مقلوب العدد الناطق } \frac{a}{b} \text{ هو } \frac{b}{a} \quad \text{مع } (a \neq 0, b \neq 0)$$

أمثلة:

$$\text{مقلوب } \frac{-3}{7.7} \text{ هو } \frac{7.7}{-3} \text{ أي } -\frac{7.7}{3}$$

قسمة العدد الناطق $\frac{c}{d}$ على العدد الناطق $\frac{a}{b}$ تعني ضرب العدد الناطق $\frac{c}{d}$ في

مقلوب العدد الناطق $\frac{a}{b}$ (أي العدد $\frac{b}{a}$)

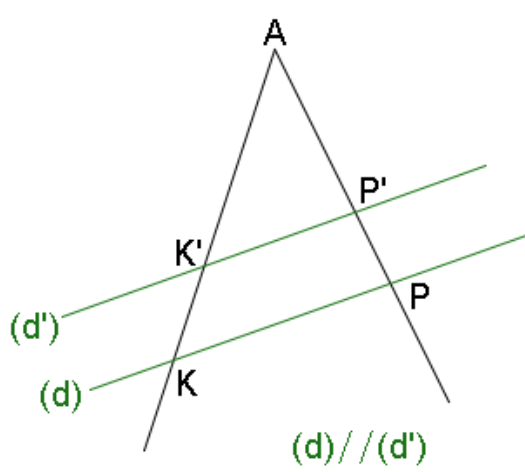
$$\frac{c}{d} \div \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \times \frac{b}{a} \quad \text{أي:}$$

رقم 27 ص 39

رقم 28 ص 39

التطبيق

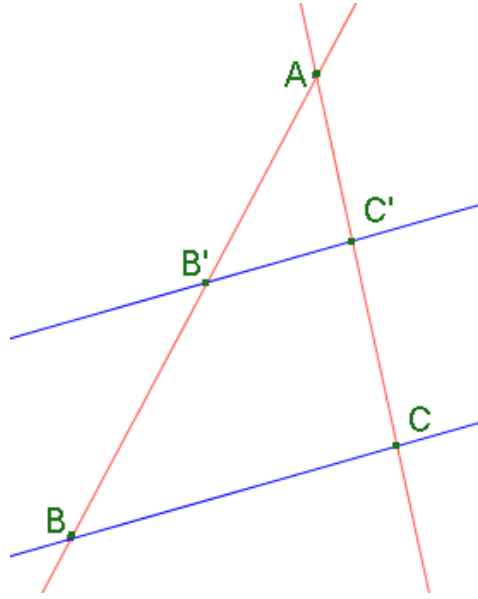
الواجب المنزلي

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>المنهاج: يستنتج و يقبل تساوي النسب المختلفة بعد مقارنتها في حالات متنوعة بالاعتماد على القياس و الحساب التقريبي ، كما يمكن استخدام الإلزام الألي (برمجيات الهندسة الحركية) للتجريب و التخمين .</p> <p>يعتبر هذا المفهوم جزءا من نظرية طالس التي ستعمم و تفصل في السنة الرابعة ، لذلك سنكتفي بالحالة التي يكون فيها احد المثلثين المعينين بمستقيمين متوازيين يقطعهما قاطعان غير متوازيين يحتوي على الآخر .</p> <p>يسمح هذا المفهوم بحساب بعد مجهول (طول احد الأضلاع في احد المثلثين) بتوظيف الرابع المتناسب و حل معادلات) .</p>	<p>النشاط ② ص 124</p> <p>1.</p>  <p>2.</p> $kp = 2.6cm$ $k'p' = 1.5cm$ $AP = 3.6cm$ $AP' = 2.1cm$ $AK = 4.2cm$ $AK' = 2.5cm$ <p>3.</p> $\frac{AP'}{AP} = \frac{2.1}{3.6} = 0.58 \approx 0.5$ $\frac{AK'}{AK} = \frac{2.5}{4.2} = 0.59 \approx 0.5$ $\frac{k'p'}{kp} = \frac{1.5}{2.6} = 0.57 \approx 0.5$ <p>• بالتقريب إلى $\frac{1}{10}$ نلاحظ أن النسب الثلاثة متساوية .</p>		تهيئة الأنشطة
<p>ما هي المعلومات الواردة في الشكل.</p> <p>نطلب من التلاميذ قياس الأطوال : kp و $k'p'$</p> <p>نطلب من التلاميذ التقريب إلى رتبة معينة (محددة) .</p>			

• نظرية:

في مثلث ABC إذا كانت النقطة B' تنتمي إلى الضلع $[AB]$ والنقطة C' تنتمي إلى الضلع $[AC]$ وكان المستقيمان (BC) و $(B'C')$ متوازيان فان :

$$\frac{AB'}{AB} = \frac{AC'}{AC} = \frac{B'C'}{BC}$$



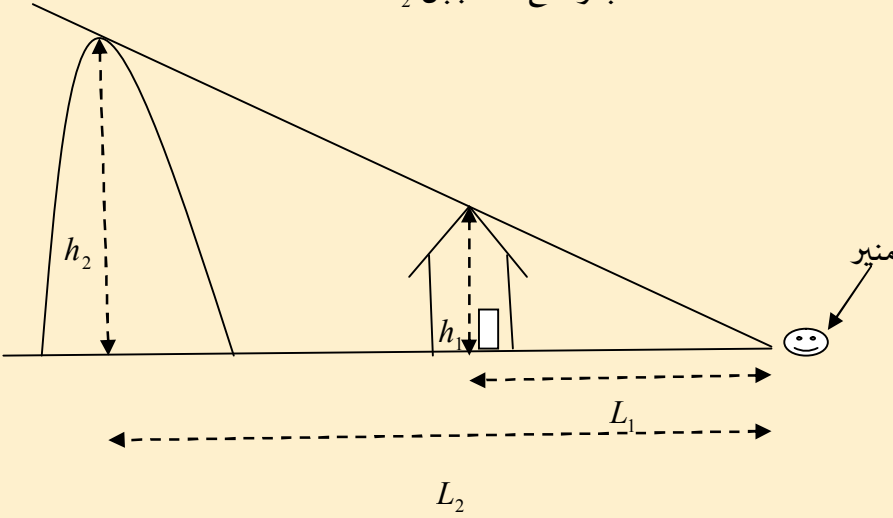
التطبيق

رقم 17 ص 131

رقم 16 ص 131

الواجب المنزلي

رقم 18 ص 131

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center;"> رقم 16 ص 131 رقم 18 ص 131 رقم 21 ص 132 رقم 30 ص 133 </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;"> تمرين 1 </div> <p>يقف منير خلف منزله لينظر إلى قمة جبل ، من معطيات الشكل التالي :</p> <p>احسب ارتفاع هذا الجبل h_2</p>  <p>$L_1 = 10m$</p> <p>$L_2 = 5km$</p> <p>$h_1 = 3.5km$</p> <p>يعطى :</p>		التمارين

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
	<p style="text-align: center;">التمارين 27 ص 39</p> <p style="text-align: center;">التمارين 28 ص 39</p> <p style="text-align: center;">التمارين 30 ص 39</p> <p style="text-align: center;">التمارين 31 ص 39</p> <p style="text-align: center;">التمارين 41 ص 40</p> <p style="text-align: center;">التمرين 1</p> <p>احسب كلا مما يلي معطيا الناتج على شكل عدد ناطق مبسط :</p> <ul style="list-style-type: none"> • $-\frac{3}{2} + \frac{4}{7} - \frac{-1}{14}$ • $\frac{-5}{2} \times \frac{9}{2} - \frac{15}{11}$ • $\frac{-3}{5} + \frac{-7}{5} \times \frac{3}{4} - \frac{5}{4}$ 		التمارين

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>المنهاج: عند تقديم قوى 10 ، نميز بين القوى ذات الأس الموجبة و القوى ذات الأس السالبة .</p> <p><u>في حالة القوى ذات الأس الموجبة</u> ، نربط بين قوة 10 و العملية الموافقة و الكتابة العشرية و كذا عدد الأصفار .</p> <p>مثال : بالنسبة إلى 10^4 العملية الموافقة : $10 \times 10 \times 10 \times 10$ الكتابة العشرية : 10000 عدد الأصفار : 4</p> <p><u>في حالة القوى ذات الأس السالبة</u> ، نربط بين قوة 10 و الكتابة العشرية و / أو الكتابة الكسرية و كذا رتبة بعد الفاصلة .</p> <p>مثال : بالنسبة إلى 10^{-11} الكتابة العشرية : 0.00000000001 رتبة 1 بعد الفاصلة : الرتبة 11</p> <p>الكتابة الكسرية : $\frac{1}{10^{11}}$</p>	<p>▪ المسافة بين الأرض والشمس هي مئة وخمسون مليون كيلومتر . عبر عن هذه المسافة بالأرقام مع التحويل إلى المتر .</p> <p style="text-align: center;">النشاط 1 ص 42</p> <p>1.</p> <ul style="list-style-type: none"> • جواب لينة صحيح (الجواب الثاني) • عدد البكتيريا بعد 6 ساعات هو : $10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 1000000$ <p>2. أكمل ما يلي :</p> <ul style="list-style-type: none"> • $10000 = 10^4$ • $\frac{1}{10^2} = 0.01$ • $3700 = 37 \times 10^2$ • $45000 = 45 \times 10^3$ • $10^6 = 1000000$ • $\frac{1}{10^4} = 0.0001$ 	<p>يدرك صعوبة كتابة بعض الأرقام الكبيرة جدا .</p>	<p>التهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

n عدد طبيعي غير معدوم.

معارف

يدل العدد 10^n على جداء n عاملا كلا منها هو 10

$$10^n = \underbrace{10 \times \dots \times 10}_{n \text{ عاملا}}$$

أي:

$$10^n = 10 \underbrace{\dots 0}_{n \text{ صفرا}}$$

• 10^n يقرأ 10 أس n أو 10 قوة n

انتبه:

$$10^1 = 10$$

$$10^0 = 1$$

مثال:

$$10^5 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 100000$$

5 أصفار

هي الكتابة العشرية للعدد 10^5

هي العملية الموافقة للعدد 10^5

التطبيق

رقم 1 ص 57

رقم 4 ص 57

الواجب المنزلي

رقم 7 ص 57

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>المنهاج: عند تقديم قوى 10 ، نميز بين القوى ذات الأس الموجبة و القوى ذات الأس السالبة .</p> <p><u>في حالة القوى ذات الأس الموجبة ،</u> نربط بين قوة 10 و العملية الموافقة و الكتابة العشرية و كذا عدد الأصفار .</p> <p>مثال : بالنسبة إلى 10^4 العملية الموافقة : $10 \times 10 \times 10 \times 10$ الكتابة العشرية : 10000 عدد الأصفار : 4</p> <p><u>في حالة القوى ذات الأس السالبة ،</u> نربط بين قوة 10 و الكتابة العشرية و / أو الكتابة الكسرية و كذا رتبة بعد الفاصلة .</p> <p>مثال : بالنسبة إلى 10^{-11} الكتابة العشرية : 0.000000000001 رتبة 1 بعد الفاصلة : الرتبة 11 الكتابة الكسرية : $\frac{1}{10^{11}}$</p>	<p>أكمل ما يلي :</p> <ul style="list-style-type: none"> $10000 = 10^{\dots}$ $\frac{1}{10^{\dots}} = 0.0001$ <p>النشاط 2 ص 42</p> <p>لدينا :</p> <p>$0.01 = 10^{-2}$</p> <p>$0.001 = 10^{-3}$</p> <p>أكمل ما يلي :</p> <ul style="list-style-type: none"> $0.00001 = 10^{-5}$ $0.5 = 5 \times 10^{-1}$ $0.375 = 3.75 \times 10^{-1}$ $13.333 = 133.33 \times 10^{-1}$ $18 = 1800 \times 10^{-2}$ $1.438 = 14.38 \times 10^{-1}$ 	<p>يتذكر قوى العدد 10 ذات الأس الموجب .</p>	<p>التهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

n عدد طبيعي غير معدوم.

معارف

يدل العدد 10^{-n} على مقلوب العدد 10^n

$$10^{-n} = \frac{1}{10^n} = \frac{1}{\underbrace{10 \dots 0}_{n \text{ صفرا}}}$$

$$10^{-n} = \frac{1}{10^n} = \underbrace{0.0 \dots 01}_{n \text{ رقما}}$$

أو

انتبه :

$$10^{-1} = 0.1$$

مثال :

$$10^{-5} = \frac{1}{10^5} = \frac{1}{100000} = \underbrace{0.00001}_{5 \text{ أرقام}} \quad \text{5 أصفار}$$

هي الكتابة العشرية للعدد 10^{-5}

التطبيق

رقم 2 ص 57

رقم 5 ص 57

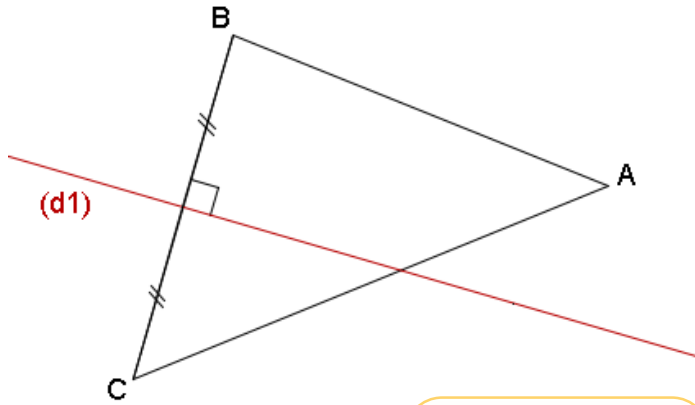
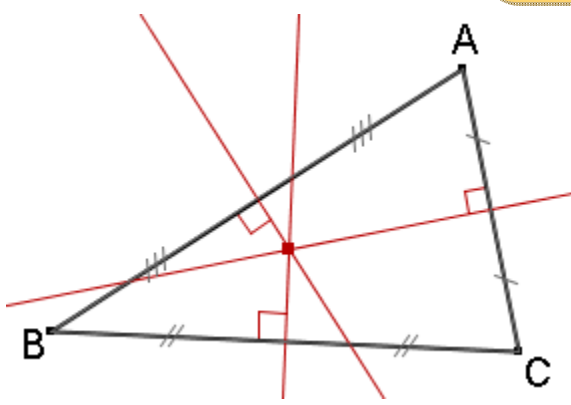
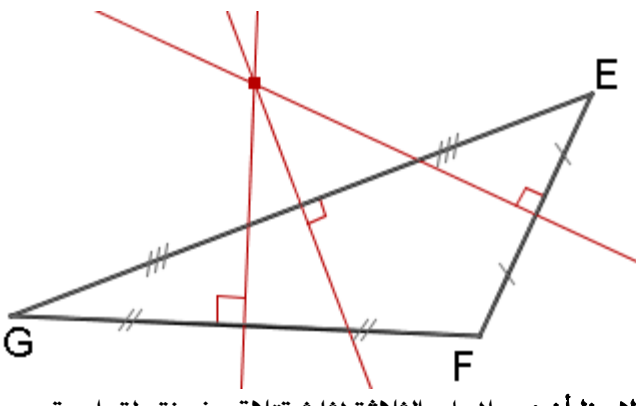
رقم 8 ص 57

الواجب

المنزلي

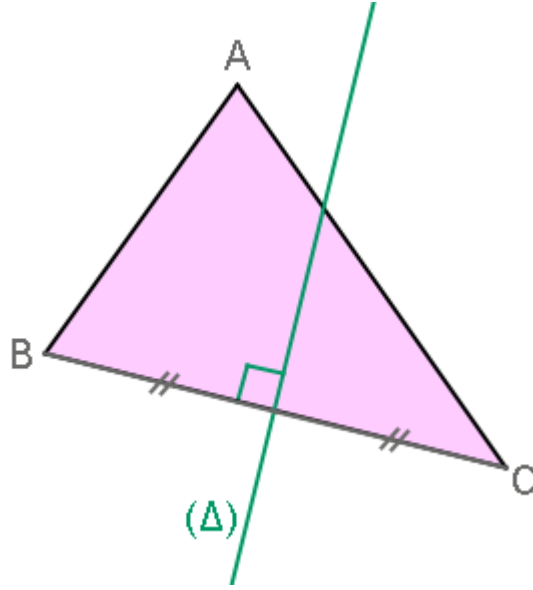
رقم 3 ص 57

رقم 6 ص 57

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>المنهاج: لم يرد تعليق.</p> <p>- ننبه التلاميذ إلى ضرورة إتمام النص أولاً ثم رسم الشكل .</p>	<p>■ أنشئ المستقيم (D) محور القطعة [AB] .</p> <p>النشاط 1 ص 138 س 1</p> <p>(d₁) عمودي على [BC] في المنتصف.</p>  <p>النشاط 2 ص 138 س 1</p>   <p><u>الاحظ أن :</u> - المحاور الثلاثة لمثلث تتلاقى في نقطة واحدة . - في المثلث ABC نقطة التلاقي تقع داخل المثلث . - في المثلث EFG نقطة التلاقي تقع خارج المثلث . <u>التفسير :</u> وجود الزاوية المنفرجة في المثلث EFG .</p>	<p>1- يتذكر طريقة إنشاء محور قطعة مستقيم.</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

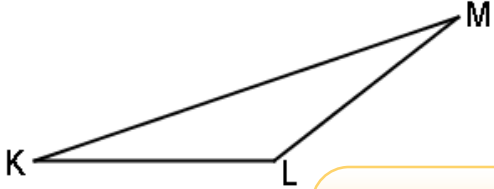
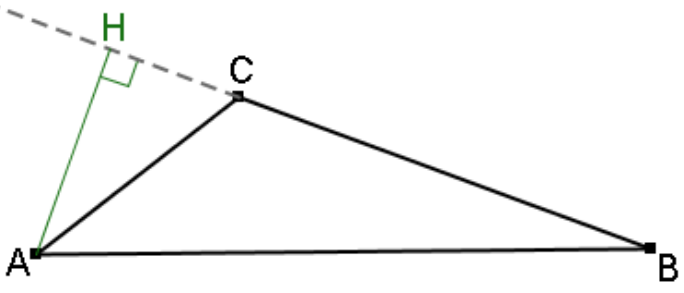
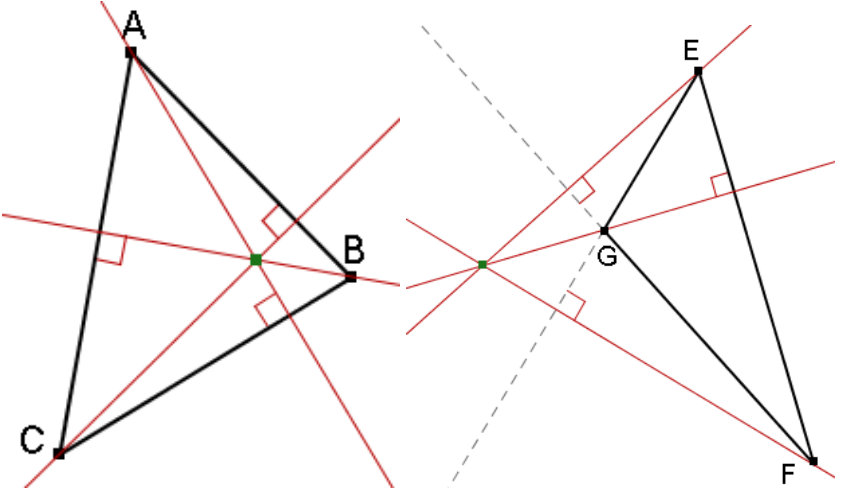
• نسمي محور ضلع في مثلث المستقيم العمودي على هذا الضلع في منتصفه .

في المثلث ABC المستقيم (Δ) عمودي على الضلع $[BC]$ في منتصفه فهو محور الضلع $[BC]$



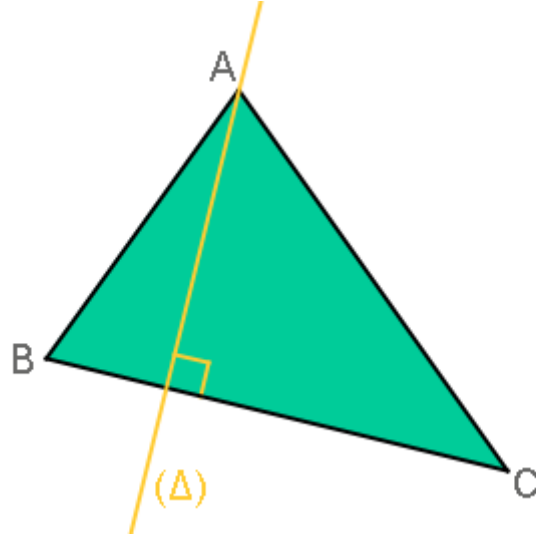
• المحاور الثلاثة لمثلث تتقاطع في نقطة واحدة تسمى نقطة تلاقي المحاور .

انتبه : إذا كان لمثلث زاوية منفرجة فإن نقطة تلاقي المحاور تقع خارج المثلث .

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>المنهاج: لم يرد تعليق.</p> <p>- ننبه التلاميذ إلى ضرورة إتمام النص أولاً ثم رسم الشكل .</p> <p>- نطلب من التلاميذ اخذ $BC = 4cm$ بدلا من $6cm$</p>	<p>■ أنشئ الارتفاع المتعلق بالضلع $[KM]$.</p> <p>■ أنشئ الارتفاع المتعلق بالضلع $[KL]$.</p>  <p>النشاط 1 ص 123 س 2</p> <p>المستقيم (d_2) هو حامل الارتفاع $[AH]$ المتعلق بالضلع $[BC]$ يعني أن : (d_2) يشمل الرأس A وبعامد حامل الضلع المقابل $[BC]$.</p>  <p>النشاط 2 ص 138 س 2</p>  <p><u>ألاحظ أن :</u> - الارتفاعات الثلاثة لمثلث تتلاقى في نقطة واحدة . - في المثلث ABC نقطة التلاقي تقع داخل المثلث . - في المثلث EFG نقطة التلاقي تقع خارج المثلث . <u>التفسير :</u> وجود الزاوية المنفرجة في المثلث EFG .</p>	<p>1- يتذكر طريقة إنشاء الارتفاع المتعلق بضلع في مثلث .</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

- نسمي حامل ارتفاع متعلق بضلع في مثلث المستقيم العمودي على هذا الضلع والذي يشمل الرأس المقابل له.

في المثلث ABC المستقيم (Δ) عمودي على الضلع $[BC]$ ويشمل الرأس المقابل له A فهو حامل الارتفاع المتعلق بهذا الضلع.



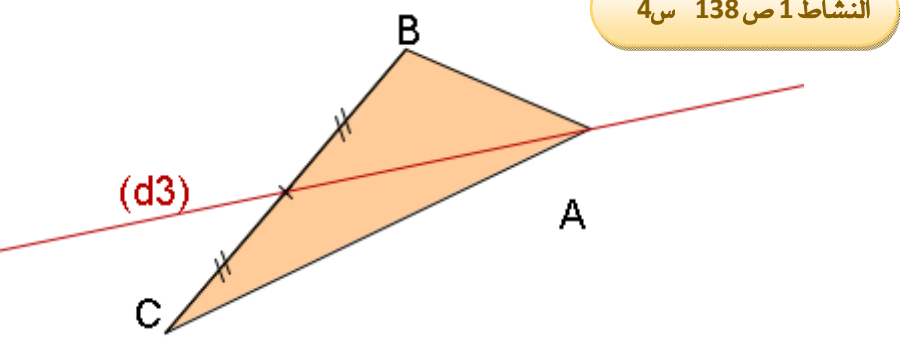
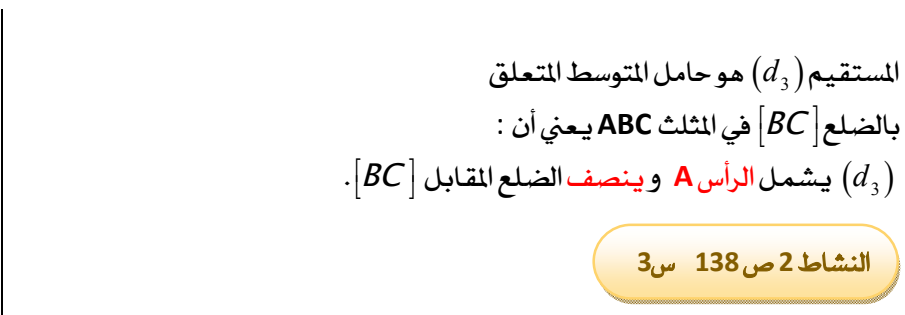
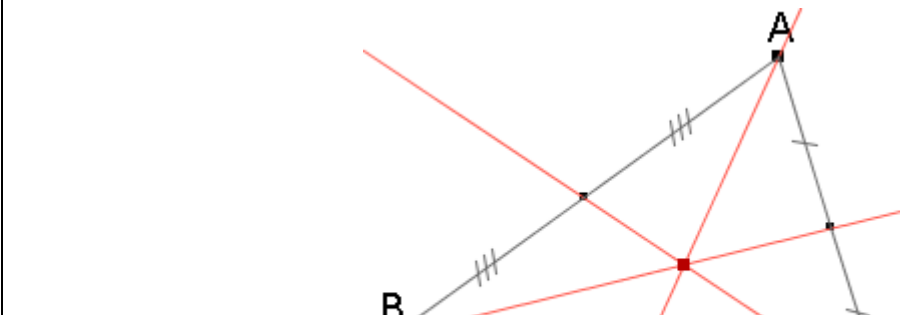
- الارتفاعات الثلاثة لمثلث تتقاطع في نقطة واحدة تسمى نقطة تلاقي الارتفاعات.

انتبه : إذا كان لمثلث زاوية منفرجة فان نقطة تلاقي الارتفاعات تقع خارج المثلث.

رقم 10 ص 140 س 4

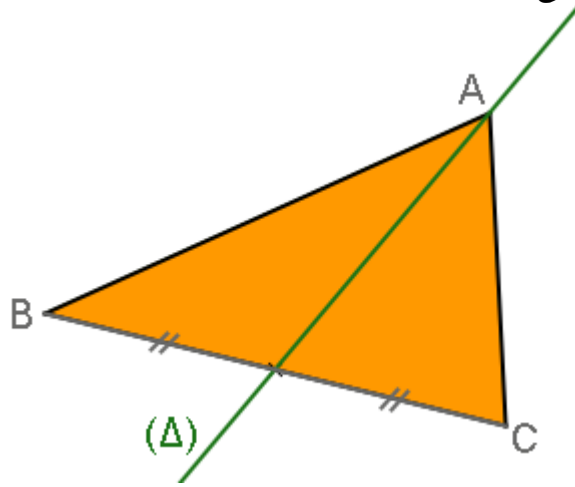
التطبيق

الواجب المنزلي

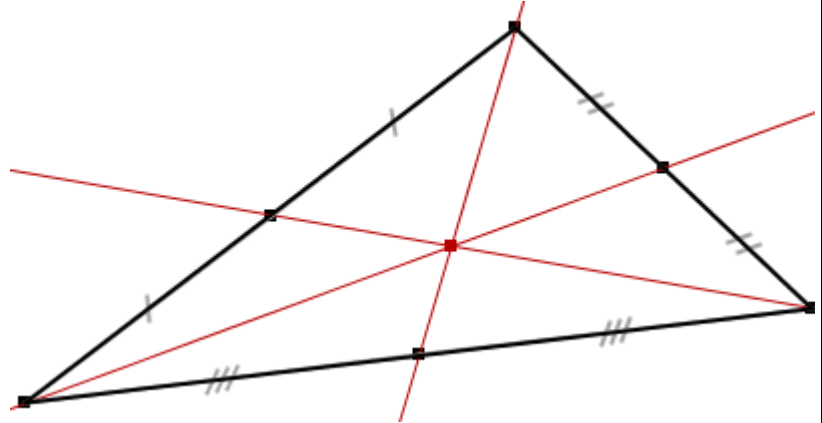
ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
المنهاج: لم يرد تعليق	<p>■ أنشئ النقطة I منتصف القطعة $[AB]$.</p> <p>■ مراجعة (الارتفاع - المحور)</p> <p>النشاط 1 ص 138 س 4</p> 	<p>- يتذكر طريقة إنشاء منتصف قطعة مستقيم باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة.</p> <p>- يتذكر الارتفاع و المحور في مثلث .</p>	تهيئة
- ننبه التلاميذ إلى ضرورة إتمام النص أولاً ثم رسم الشكل .	<p>المستقيم (d_3) هو حامل المتوسط المتعلق بالضلع $[BC]$ في المثلث ABC يعني أن : (d_3) يشمل الرأس A وينصف الضلع المقابل $[BC]$.</p> <p>النشاط 2 ص 138 س 3</p> 		الأنشطة
	<p>ألاحظ أن : - المتوسطات الثلاثة لمثلث تتلاقى في نقطة واحدة تقع داخل المثلث .</p> 		

- نسمي حامل المتوسط المتعلق بضلع في مثلث المستقيم الذي يشمل منتصف هذا الضلع ويشمل الرأس المقابل له.

في المثلث ABC المستقيم (Δ) يشمل منتصف الضلع $[BC]$ ويشمل الرأس A فهو حامل المتوسط المتعلق بهذا الضلع.



- المتوسطات الثلاثة لمثلث تتقاطع في نقطة واحدة تسمى نقطة تلاقي المتوسطات



رقم 10 ص 140 س 1

التطبيق

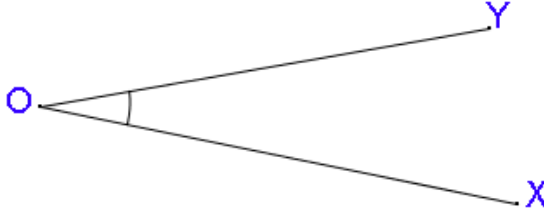
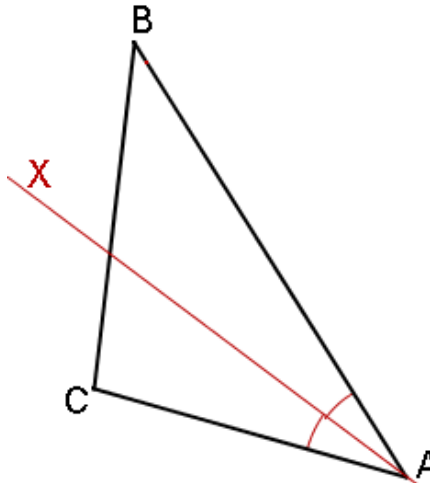
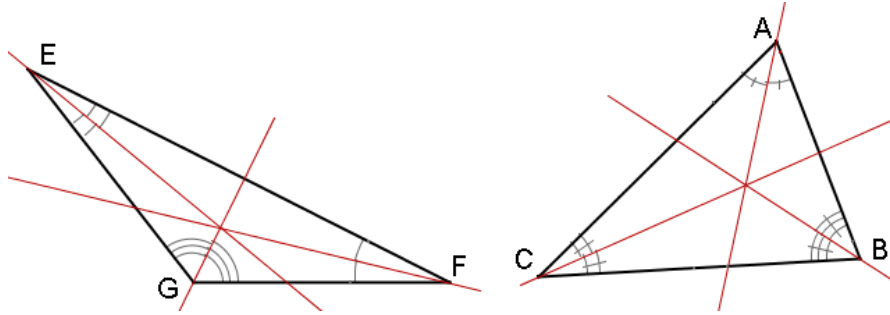
- أنشئ المتوسط المتعلق بالوتر ABC مثلث قائم في A .
- عين نقطة تلاقي المتوسطات.

تمرين 1

الواجب المنزلي

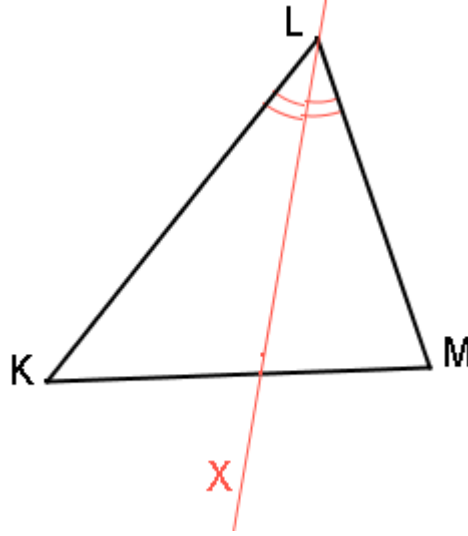
- أنشئ المتوسط المتعلق بالضلع $[AD]$.
- مثلث متساوي الساقين في النقطة MAD .

تمرين 2

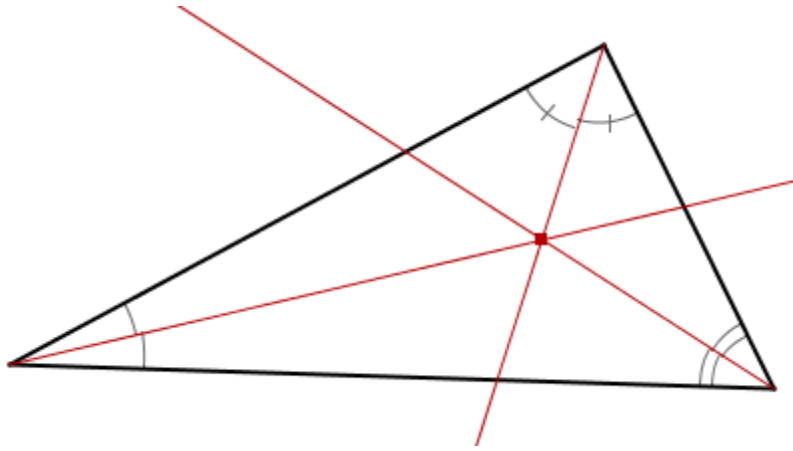
ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>المنهاج: لم يرد تعليق</p> <p>- ننبه التلاميذ إلى ضرورة إتمام النص أولاً ثم رسم الشكل .</p>	<p>■ أنشئ منصف الزاوية xOy .</p>  <p>النشاط 1 ص 138 س 3</p> <p>نصف المستقيم (AX) هو منصف الزاوية \hat{A} يعني أن :</p>  <p>(AX) يشمل الرأس A ويقسم الزاوية \hat{A} إلى زاويتين متقايستين .</p> <p>النشاط 2 ص 138 س 3</p>  <p><u>الاحظ أن :</u> - المنصفات الثلاثة لمثلث تتلاقى في نقطة واحدة تقع داخل المثلث .</p>	<p>1- يتذكر طريقة إنشاء منصف زاوية باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة.</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

- نسمي منصف زاوية في مثلث نصف المستقيم الذي يشمل رأس الزاوية و يجزئها الى زاويتين متقايستين .

نصف المستقيم (LX) هو منصف الزاوية \hat{L} يعني : $K\hat{L}X = X\hat{L}M$



- المنصفات الثلاثة لمثلث تتقاطع في نقطة واحدة تسمى نقطة تلاقي المنصفات .



رقم 10 ص 140 س 3

التطبيق

تمرين 1

الواجب المنزلي

المراحل	مؤشرات الكفاءة	أنشطة التعلم	ملاحظات
التهيئة	يتذكر مختلف العمليات على الأعداد النسبية .	<p>▪ احسب ما يلي :</p> $(-9) + (+4)$ $(-5) + (-3)$ $(+7) - (+8)$ $(+2) \times (-6)$ $(-1) \times (-8)$	<p>المنهاج : نجعل التلميذ يتدرب من خلال أمثلة عددية سواء بالحاسبة العلمية أو دون ذلك على استعمال المساويات :</p> $10^m \times 10^n = 10^{m+n}$ $\frac{1}{10^n} = 10^{-n}$ $(10^m)^n = 10^{m \times n}$ <p>حيث m و n عدنان صحيحان نسبيين . و يستنتج القواعد المرتبطة بالضرب في قوة 10 . مثال : - لضرب عدد عشري في 10^2 نزيح الفاصلة برتبتين نحو اليمين . - لضرب عدد عشري في 10^{-2} نزيح الفاصلة برتبتين نحو اليسار .</p>
الأنشطة		<p>النشاط 1 ص 43</p> $10^2 \times 10^3 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10^5$ $10^5 \times 10^{-3} = 10^5 \times \frac{1}{10^3} = \frac{100000}{1000} = \frac{100}{1} = 10^2$ $\frac{10^4}{10^2} = \frac{10000}{100} = \frac{100}{1} = 10^2$ $(10^2)^3 = (10 \times 10) \times (10 \times 10) \times (10 \times 10) = 10^6$	

n و m عددان نسبيان صحيحان :

- $10^n \times 10^m = 10^{n+m}$
- $\frac{10^n}{10^m} = 10^{n-m}$
- $(10^n)^m = 10^{n \times m}$

أمثلة:

$$10^4 \times 10^3 = 10^{4+3} = 10^7$$

$$\frac{10^5}{10^2} = 10^{5-2} = 10^3$$

$$(10^6)^2 = 10^{6 \times 2} = 10^{12}$$

التطبيق

رقم 9 ص 57
رقم 10 ص 57
رقم 11 ص 57

الواجب
المنزلي

رقم 12 ص 57
رقم 13 ص 57

المجال : أنشطة عددية .

مذكرة رقم : 30

مستوى : 3 متوسط

الباب : 02: القوى ذات أسس نسبية صحيحة .

التاريخ : 2010/11/22

الوسائل :

الدعائم : كتاب ت + المنهاج + الوثيقة م

الموضوع : تطبيقات

الأستاذ : ولد سعيد عبد القادر

الكفاءة القاعدية :

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
			التمارين

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>المنهاج : يمكن تفسير معنى " قوة عدد نسبي " انطلاقا من المربعات و المكعبات المألوفة عند التلميذ . عند التطرق لهذا المحور نميز بين القوى ذات الأس الموجبة و القوى ذات الأس السالبة و نجعل التلميذ يستنتج إشارة قوة عدد نسبي سالب تبعا لطبيعة الأس. كما يتدرب على استعمال اللمسة y^x لحساب القوة .</p>	<p>10⁵ : اكتب العملية الموافقة ثم الكتابة العشرية للعدد :</p> <p style="text-align: center;">النشاط 1 ص 47</p> <p>طول القطعة هو : $L = a$</p> <p>مساحة المربع هي : $S = a \times a = a^2$</p> <p>حجم الكعب هو : $V = a \times a \times a = a^3$</p> <p>$a \times a \times a \times a \times a = a^5$</p> <p>$a \times a \times a \times a = a^4$</p> <p>$a \times a \times a \times a \times a \times a \times a \times a = a^8$</p> <p>أمثلة :</p> <p>$2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$</p> <p>$5^3 = 5 \times 5 \times 5 = 75$</p>	<p>يتذكر القوى الصحيحة للعدد 10</p>	<p>التهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

a عدد نسبي و n عدد طبيعي :

$$(n > 1) \quad a^n = \underbrace{a \times \dots \times a}_{n \text{ عوامل}}$$

$$a^1 = a$$

$$(a^0 \neq 0) \quad a^0 = 1$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

أمثلة:

$$\bullet 2^6 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 64$$

$$\bullet (-3)^4 = (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) = +81$$

$$\bullet 2^{-5} = \frac{1}{2^5} = \frac{1}{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2} = \frac{1}{32}$$

$$\bullet (-5)^{-3} = \frac{1}{(-5) \times (-5) \times (-5)} = \frac{1}{-125} = -\frac{1}{125}$$

$$\bullet (9.4)^1 = 9.4$$

$$\bullet (-11)^0 = 1$$

انتبه:

$$0^n = 0 \quad \text{مع } (n \neq 0)$$

$$1^n = 1$$

$$(-1)^n = 1 \quad \text{إذا كان } n \text{ عددا زوجيا.}$$

$$(-1)^4 = 1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1 \quad \text{مثلا}$$

$$(-1)^n = -1 \quad \text{إذا كان } n \text{ عددا فرديا.}$$

$$(-1)^{-3} = (-1) \times (-1) \times (-1) = -1 \quad \text{مثلا}$$

رقم 26 / 25 ص 59

رقم 28 / 27 ص 59

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>المنهاج : يتدرب التلميذ من خلال أمثلة عددية و باختيار اسس بسيطة على استعمال المساويات :</p> <p>$a^m \times a^n = a^{m+n}$ (1)</p> <p>$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$ (2)</p> <p>حيث $a \neq 0$ و m و n عدنان نسيبان صحيحان .</p> <p>$(a \times b)^n = a^n \times b^n$ (3)</p> <p>$(a^n)^m = a^{n \times m}$ (4)</p> <p>حيث a و b عدنان غير معلومين و m و n عدنان نسيبان صحيحان .</p>	<p>■ أكمل ما يلي :</p> $7^3 = \dots \times \dots \times \dots$ $13^{-4} = \frac{1}{\dots}$ <p>النشاط 1 ص 48</p> $2^4 \times 2^3 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^7$ $3^5 \times 3^{-1} = 3^5 \times \frac{1}{3^1} = \frac{3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3}{3} = \frac{3 \times 3 \times 3 \times 3}{1} = 3^4$ $\frac{2^4}{2^3} = 2^4 \times 2^{-3} = 2^{4+(-3)} = 2^1$ $(7^2)^2 = 7^2 \times 7^2 = (7 \times 7) \times (7 \times 7) = 7^4$ <p>النشاط 2 ص 48</p> <p>1. نعم أوافق لينة .</p> $5^3 \times 3^3 = 5 \times 5 \times 5 \times 3 \times 3 \times 3 = (5 \times 3) \times (5 \times 3) \times (5 \times 3) = (5 \times 3)^3$ $6^4 \times 2^4 = 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = (6 \times 2) \times (6 \times 2) \times (6 \times 2) \times (6 \times 2) = (6 \times 2)^4$ <p>2. أكمل ما يلي :</p> $\frac{5^2}{3^2} = \frac{5 \times 5}{3 \times 3} = \frac{5}{3} \times \frac{5}{3} = \left(\frac{5}{3}\right)^2$	<p>يتذكر القوى الصحيحة لعدد نسبي .</p>	<p>التهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

m و n عددان نسبیان صحیحان و a و b عددان نسبیان غیر معدومین :

- $a^m \times a^n = a^{m+n}$
- $\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$
- $(a^n)^m = a^{n \times m}$
- $(a \times b)^n = a^n \times b^n$
- $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$

أمثلة:

$$4^7 \times 4^5 = 4^{4+3} = 4^7$$

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

$$(11^3)^2 = 11^{3 \times 2} = 11^6$$

$$2^5 \times 7^5 = (2 \times 7)^5 = 14^5$$

$$\frac{8^3}{2^3} = \left(\frac{8}{2}\right)^3 = 4^3$$

رقم 33 ص 59
رقم 34 ص 59

التطبيق

رقم 35 ص 59

الواجب
المنزلي

المجال : أنشطة عددية .

مذكرة رقم : 33

مستوى : 3 متوسط

الباب : 02: القوى ذات أسس نسبية صحيحة .

التاريخ : 2010/11/22

الوسائل :

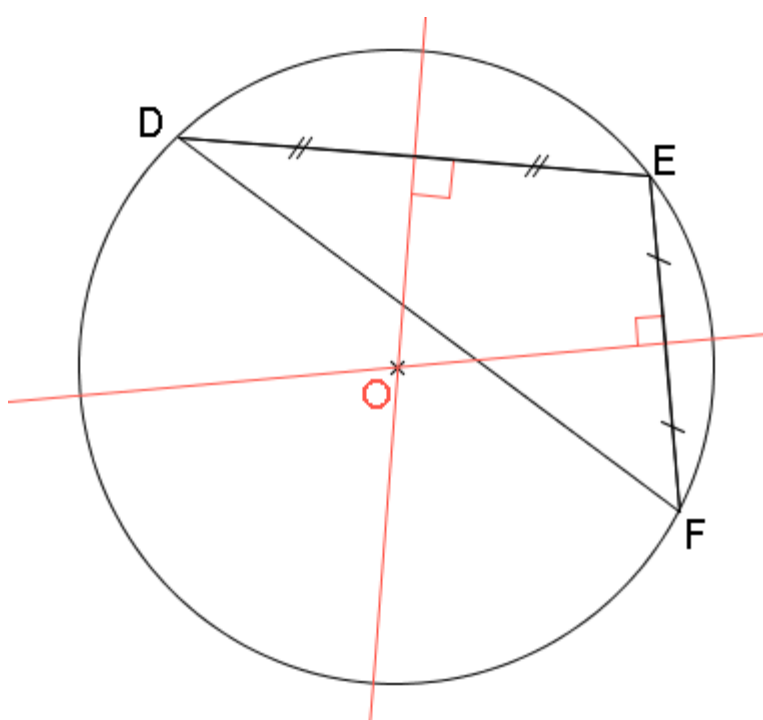
الدعائم : كتاب ت + المنهاج + الوثيقة م

الموضوع : تطبيقات

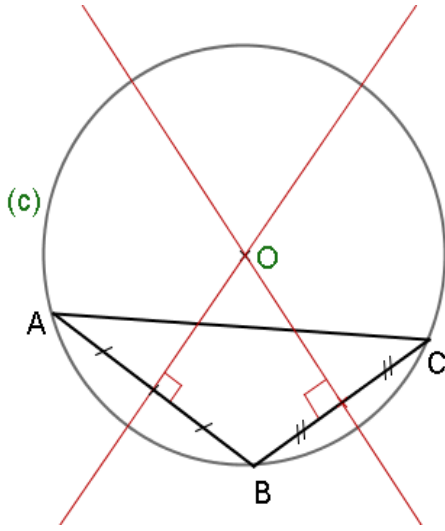
الأستاذ : ولد سعيد عبد القادر

الكفاءة القاعدية :

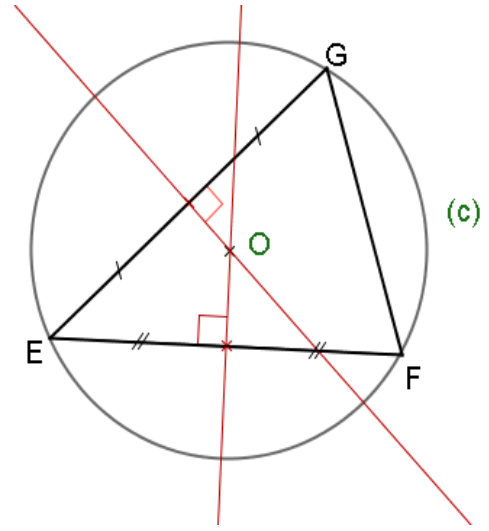
ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
			التمارين

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>المنهاج : يتم البرهان على هذه الخواص ما عدا خاصية الارتفاعات. بالنسبة إلى خاصية المتوسطات يمكن الاعتماد التناظر المركزي و خواص متوازي الأضلاع. قبل التطرق إلى خاصية المنصفات في مثلث، نقدم الخاصية المميزة لمنصف زاوية.</p> <p>يتعرف التلميذ على التعبيرات المختلفة : مركز النقل ، نقطة تلاقي الارتفاعات ، الدائرة المحيطة بالمثلث ، الدائرة المرسومة في مثلث .</p> <p>- ننبه التلاميذ إلى اعتبار $DF = 9cm$ بدلا من $7.7cm$ حتى لا يكون المثلث DEF قريب من مثلث قائم .</p>	<p>▪ المستقيم (D) محور القطعة $[AB]$ و M نقطة من (D) يعني: $..... =$</p> <p style="text-align: center;">النشاط 1 ص 153</p>  <p>1. نقطة O من محور القطعة $[EF]$ (معطيات) يعني : $OF = OE$</p> <p>O نقطة من محور القطعة $[ED]$ (معطيات) يعني : $OD = OE$</p> <p>مما سبق فان : $OF = OD$ وعليه O نقطة من محور القطعة $[DF]$.</p> <p>2. مركز الدائرة المحيطة بالمثلث DEF هو النقطة O لان :</p> <p style="text-align: center;">$OD = OE = OF$</p> <p>3. نقطة تلاقي المحاور الثلاثة لمثلث هي مركز الدائرة المحيطة بهذا المثلث .</p>	<p>1- يتذكر خاصية محور قطعة مستقيم.</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

• نقطة تلاقي محاور مثلث هي مركز الدائرة المحيطة بهذا المثلث .



الدائرة محيطة بالمثلث ABC
لان : $OA = OB = OC$



الدائرة محيطة بالمثلث DEF
لان : $OD = OE = OF$

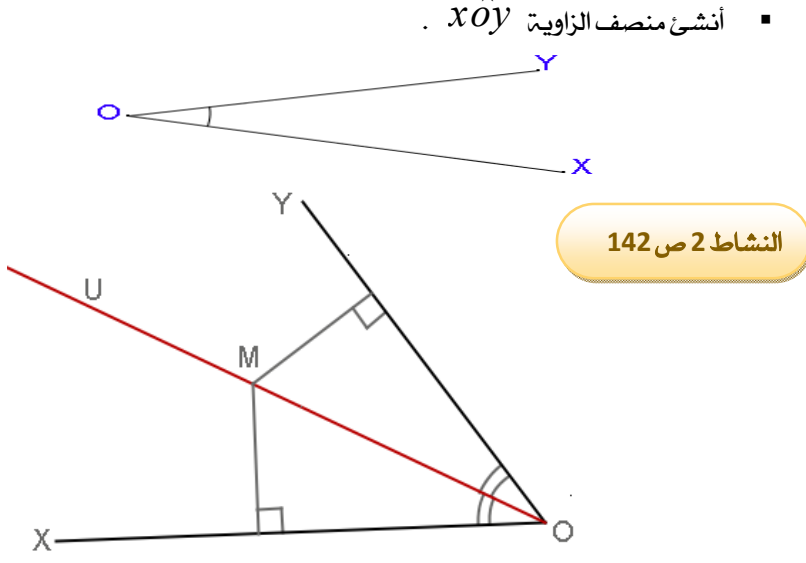
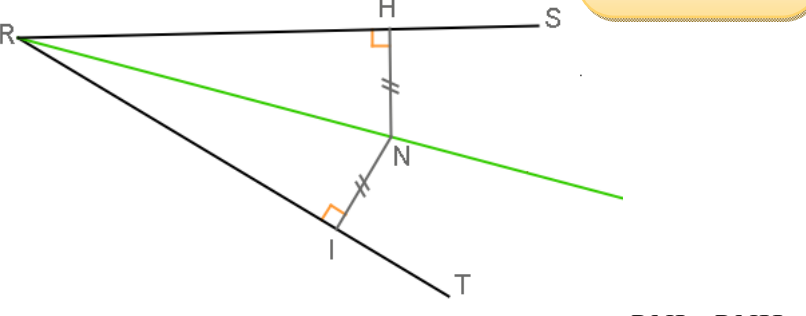
افتمه : لتحديد مركز الدائرة المحيطة بمثلث يكفي إنشاء محوري ضلعين .

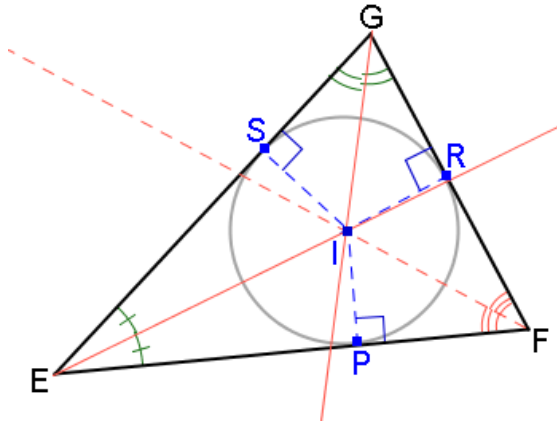
التطبيق

الواجب المنزلي

رقم 9 ص 149

رقم 24 ص 151

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>المنهاج : يتم البرهان على هذه الخواص ما عدا خاصية الارتفاعات. بالنسبة إلى خاصية المتوسطات يمكن الاعتماد التناظر المركزي و خواص متوازي الأضلاع. قبل التطرق إلى خاصية المنصفات في مثلث، تقدم الخاصية المميزة لمنصف زاوية.</p> <p>يتعرف التلميذ على التعبيرات المختلفة : مركز الثقل ، نقطة تلاقي الارتفاعات ، الدائرة المحيطة بالمثلث ، الدائرة المرسومة في مثلث .</p>	<p>■ أنشئ منصف الزاوية $X\hat{O}Y$.</p>  <p>النشاط 2 ص 142</p> <p>1. $[OU)$ هو منصف الزاوية $X\hat{O}Y$.</p> <p>2 MA و MB هما بعدا النقطة M عن ضلعي الزاوية $X\hat{O}Y$.</p> <p>3 OAM و OBM مثلثان قائمان في A و B على الترتيب. $[OM]$ وتر مشترك.</p> <p>$A\hat{O}M = M\hat{O}Y$ (من معطيات الشكل) فان المثلثين متقايسان (حسب الحالة الثانية لتقايس مثلثين قائمين) تبعد كل نقطة M من منصف الزاوية بنفس البعد عن طرفي هذه الزاوية.</p> <p>النشاط 3 ص 142</p>  <p>1 RNI و RNH مثلثان قائمان في I و H على الترتيب. (معطيات) $[RN]$ وتر مشترك. $NH = NI$ (معطيات) فان المثلثين متقايسان (حسب الحالة الأولى لتقايس مثلثين قائمين)</p> <p>2 $[RN)$ هو منصف الزاوية $S\hat{R}T$ لان $S\hat{R}N = N\hat{R}T$.</p> <p>التبرير : لان المثلثين RNI و RNH متقايسان (البرهان السابق)</p> <p>3 كل نقطة N تبعد بنفس البعد عن ضلعي زاوية هي نقطة من منصف هذه الزاوية.</p> <p>النشاط 4 ص 142</p>	<p>- يتذكر طريقة إنشاء منصف زاوية باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة.</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>
<p>خزبه التلاميذ إلى ضرورة البرهان قبل إنشاء الدائرة (C)</p>			



2و1. منصف الزاوية الثالثة يشمل I يعني : $IP = IR$ ؟
 لدينا : $IS = IP$ لأن I نقطة من منصف الزاوية \hat{E} .
 ولدينا كذلك : $IS = IR$ لأن I نقطة من منصف
 الزاوية \hat{G} .

مما سبق فان : $IP = IR$ وعليه ، منصف الزاوية
 الثالثة يشمل I .

3. إنشاء الدائرة (C) التي مركزها I ونصف قطرها
 IP .

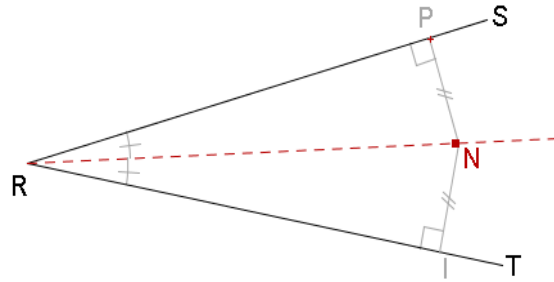
نلاحظ أن الدائرة مرسومة داخل المثلث EFG .

لأن : $IS = IP = IR$

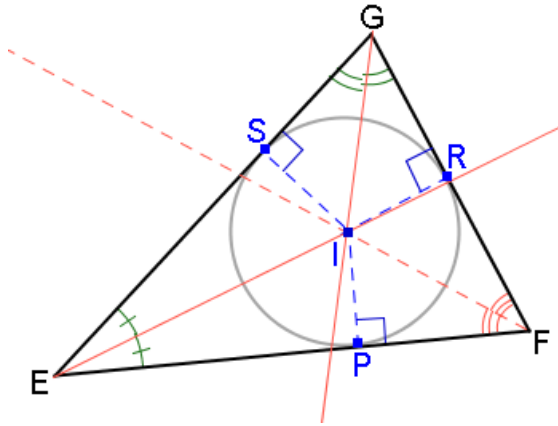
نقطة التلاقي لزوايا مثلث هي مركز الدائرة المرسومة داخل هذا المثلث .

معارف

- تبعد كل نقطة من منصف الزاوية بنفس البعد عن ضلعي هذه الزاوية .
- كل نقطة تبعد بنفس البعد عن ضلعي زاوية ، هي نقطة من منصف هذه الزاوية .



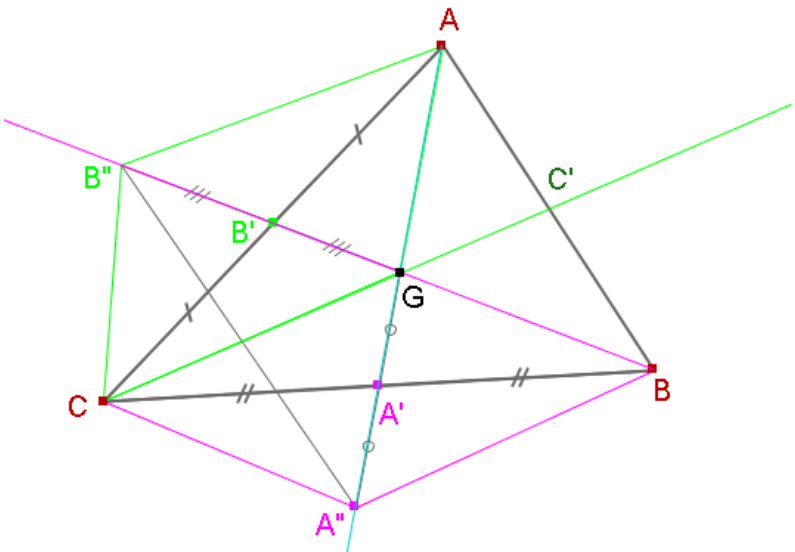
- نقطة تلاقي زوايا مثلث هي مركز الدائرة المرسومة داخل هذا المثلث .



الدائرة مرسومة داخل المثلث EFG يعني : $IP = IR = IS$

رقم 13 ص 149

التطبيق
 الواجب
 المنزلي

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>المنهاج : يتم البرهان على هذه الخواص ما عدا خاصية الارتفاعات. بالنسبة إلى خاصية المتوسطات يمكن الاعتماد التناظر المركزي و خواص متوازي الأضلاع. قبل التطرق إلى خاصية المنصفات في مثلث، نقدم الخاصية المميزة لمنصف زاوية.</p> <p>يتعرف التلميذ على التعبيرات المختلفة : مركز الثقل ، نقطة تلاقي الارتفاعات ، الدائرة المحيطة بالمثلث ، الدائرة المرسومة في مثلث .</p>	<p>■ اذكر خواص متوازي الأضلاع.</p> <p>النشاط 6 ص 143</p> <p>1. نقل الشكل .</p> <p>2. إنشاء نصف المستقيم $[CG]$ ،</p>  <p>3. الرباعي $AB''CG$ متوازي أضلاع لان قطراه متناصفان .(خاصية التوسط و التناظر)</p> <p>الرباعي $GCA''B$ متوازي أضلاع لان قطراه متناصفان .(خاصية التوسط و التناظر)</p> <p>(</p> <p>$AB''CG$ متوازي أضلاع يعني : $CG = AB''$ و (AB'') يوازي (CG)(1)</p> <p>$GCA''B$ متوازي أضلاع يعني : $CG = A''B$ و $(A''B)$ يوازي (CG)(2)</p> <p>وعليه من (1) و (2) نستنتج أن : $A''B = AB''$ و (AB'') يوازي $(A''B)$ ومنه الرباعي $AB''A''B$ متوازي أضلاع مركزه G (لأنها نقطة تقاطع قطريه)</p> <p>4. مما سبق (CG) يوازي $(A''B)$ و C' نقطة من (CG) (معطيات)</p> <p>فان : (GC') يوازي $(A''B)$.</p> <p>❖ في المثلث $AA''B$ المستقيم $(C'G)$ يشمل النقطة G نتصف $[AA'']$ و $(C'G)$ يوازي $(A''B)$ فهو مستقيم المنتصفين في هذا المثلث .</p> <p>5. $[CC']$ يشمل النقطة C ويقطع $[AB]$ في المنتصف C' فهو التوسط المتعلق بالضلع $[AB]$ في المثلث ABC.</p> <p>❖ نستنتج بسهولة من السؤال 3 :</p> $CG = \frac{2}{3}CC' \quad \text{و} \quad BG = \frac{2}{3}BB' \quad \text{و} \quad AG = \frac{2}{3}AA'$	<p>1- يتذكر خواص متوازي الأضلاع .</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

❖ نقل وإتمام النص :

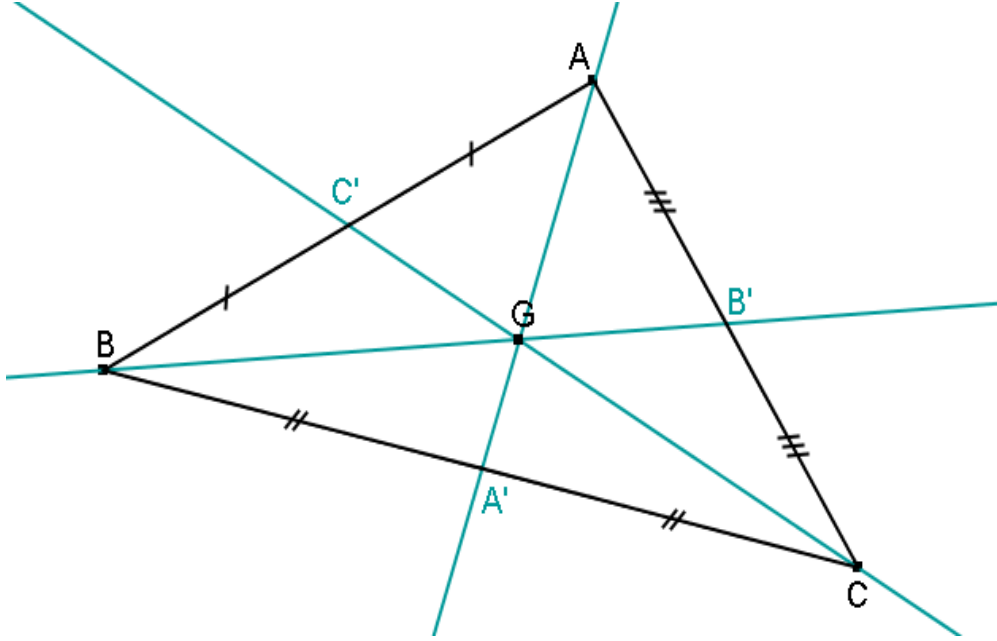
المتوسطات الثلاثة في مثلث تتلاقى في نقطة واحدة G ، تسمى مركز ثقل المثلث وتحقق :

$$CG = \frac{2}{3}CC' \quad \text{و} \quad BG = \frac{2}{3}BB' \quad \text{و} \quad AG = \frac{2}{3}AA'$$

• نقطة تلاقي متوسطات مثلث تسمى مركز ثقل هذا المثلث.

مركز الثقل G للمثلث يحقق :

$$CG = \frac{2}{3}CC' \quad \text{و} \quad BG = \frac{2}{3}BB' \quad \text{و} \quad AG = \frac{2}{3}AA'$$



انتبه : انتبه لتحديد مركز ثقل مثلث يكفي إنشاء متوسطين.

معارف

التطبيق

رقم 11 ص 149

الواجب المنزلي

رقم 16 ص 150

رقم 23 ص 151

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center;"> <p>رقم 13 ص 149</p> <p>رقم 14 ص 149</p> <p>رقم 17 ص 150</p> <p>رقم 22 ص 151</p> </div>		التمارين

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>المنهاج : لكتابة عدد عشري في الشكل العلمي، نكتبه كجاء عدد له رقم واحد على يسار الفاصلة في قوة للعدد 10 ذات أس صحيح . امثلة : $56000 = 5.6 \times 10^4$ $0.0000056 = 5.6 \times 10^{-6}$</p>	<p>▪ اكتب الأعداد الآتية على الشكل $a \times 10^p$ حيث a عدد طبيعي و p عدد نسبي صحيح .</p> <p style="text-align: center;">النشاط 1 ص 43</p> <ul style="list-style-type: none"> • $68000 = 6.8 \times 10^4$ • $375.5 = 3.755 \times 10^2$ • $566000 = 5.66 \times 10^4$ • $0.175 = 1.75 \times 10^{-1}$ • $2004 = 2.004 \times 10^3$ • $1348.23 = 1.34823 \times 10^3$ • $0.335 = 3.35 \times 10^{-1}$ • $0.000513 = 5.13 \times 10^{-4}$ 	<p>يتذكر القوى الصحيحة للعدد 10.</p> <p>يتعرف على الكتابة العلمية .</p>	<p>التهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

كتابة عدد عشري كتابة علمية تعني كتابته على الشكل $a \times 10^p$ حيث p عدد نسبي صحيح و a عدد عشري مكتوب برقم واحد (غير معدوم) قبل الفاصلة.

أمثلة:

• الكتابة العلمية للعدد 381 هي : 3.81×10^2

• الكتابة العلمية للعدد 2009.1 هي : 2.0091×10^3

• الكتابة العلمية للعدد 0.0035 هي : 3.5×10^{-3}

انتبه: العدد 0.0372 يمكن كتابته على الشكل :

$$0.00372 \times 10^{+1}$$

$$0.372 \times 10^{-1} \quad \text{أو}$$

$$\text{كتابة علمية} \quad \text{!} \quad \text{---} \rightarrow 3.72 \times 10^{-2} \quad \text{أو}$$

$$7.2 \times 10^{-3} \quad \text{أو}$$

وهناك عدة كتابات أخرى.

ملاحظة: تستعمل الكتابة العلمية في الحاسبات.

التطبيق

رقم 16 ص 58

رقم 17 ص 58

الواجب المنزلي

رقم 19 ص 58

رقم 21 ص 58

رقم 22 ص 58

المراحل	مؤشرات الكفاءة	أنشطة التعلم	ملاحظات
التهيئة	يتذكر المدور إلى الوحدة لعدد عشري.	▪ أعط المدور إلى الوحدة للأعداد الآتية : 3.5 ، 26.9 ، 9.107	المنهاج : تستعمل الكتابة العلمية للتعبير عن أعداد كبيرة جدا (مثل المسافة بين الأرض و القمر) أو أعداد صغيرة جدا(مثل قطر ذرة). كما تستعمل الكتابة العلمية لحصر عدد عشري بقوتين للعدد 10 ذات أسين متتاليين. مثال : اكتب كلا من العددين و في الشكل العلمي ثم احصره بقوتين للعدد 10 ذات أسين متتاليين . نجد : $125000 = 1.25 \times 10^5$ $10^5 < 125000 < 10^6$ و بالمثل نجد : $0.00358 = 3.58 \times 10^{-3}$ $10^{-3} < 0.00358 < 10^{-2}$ رتبة قدر عدد عشري مكتوب في شكله العلمي $k \times 10^n$ هي العدد $k' \times 10^{n'}$ حيث k' هو المدور إلى الوحدة للعدد k . مثال : رتبة قدر 3.58×10^{-3} هي 4×10^{-3} أي 0.004 (أربعة أجزاء من ألف). يمكن استعمال الحاسبة لتعيين الكتابة العلمية لعدد عشري باستعمال اللمسة EE التي تعني 10^x أو SCI/ENG حسب طبيعة الآلة . مثال : للحصول على الكتابة العلمية للعدد 25000 نكتب البرنامج 25 EE 3 ونحصل على 2.5×10^4 كما تسمح الكتابة العلمية بإعطاء رتبة قدر عدد . مثال:1: $46000 = 4.6 \times 10^4$ و المدور إلى الوحدة للعدد 4.6 هو 5 . فالعدد 5×10^4 هو رتبة قدر للعدد 46000 . و بالمثل نجد 3×10^{-6} رتبة قدر للعدد 0.0000032
الأنشطة	يكتب عدد عشري كتابة علمية .	1. الكتابة العلمية : $A = 534678919 = 5.34678919 \times 10^8$ $B = 0.0027492 = 2.7492 \times 10^{-3}$ 2. الحصر بين قوتين للعدد 10 ذات أسين متتاليين : $10^8 < A = 5.34678919 \times 10^8 < 10^9$ $10^{-3} < B = 2.7492 \times 10^{-3} < 10^{-2}$ 3. العدد 5×10^8 هو رتبة قدر العدد A العدد 3×10^{-3} هو رتبة قدر العدد B 4. رتبة قدر العدد $A \times B$: $A \times B = 14.6993928 \times 10^5 = 1.46993928 \times 10^6$ هي : 1×10^6 أي 10^6 رتبة قدر العدد $\frac{A}{B}$: $\frac{A}{B} = 1.94485275 \times 10^{11}$ هي : 2×10^{11}	النشاط 2 ص 49
	يستعمل الكتابة العلمية لحصر عدد عشري بين قوتين للعدد 10 ذات أسين متتاليين .		
	يعرف رتبة قدر عدد انطلاقا من كتابته العلمية .		
	يحسب رتبة قدر جداء .		
	يحسب رتبة قدر حاصل .		

مثال 2 : بمعرفة الكتابة العلمية لكل من العددين $A = 385000$ و $B = 0.00512$ نجد رتبة قدر $A \times B$ و $\frac{A}{B}$.

• تسمح الكتابة العلمية لعدد عشري بحصره بين قوتين للعدد 10 ذات أسين متتاليين.

إذا كانت الكتابة العلمية للعدد A هي $a \times 10^n$

فان : $10^n \leq A \leq 10^{n+1}$

• رتبة قدر العدد A هي العدد $a' \times 10^n$

حيث a' هو المدور الى الوحدة للعدد a

مثال 1: $A = 3865 \times 10^{12}$

الكتابة العلمية للعدد A هي : $A = 3.865 \times 10^{15}$

إذن : $10^{15} < 3.865 \times 10^{15} < 10^{16}$

رتبة قدر العدد هي : $A' = 4 \times 10^{15}$

مثال 2: $B = 93.3 \times 10^{-7}$

الكتابة العلمية للعدد B هي : $B = 9.33 \times 10^{-6}$

إذن : $10^{-6} < 9.33 \times 10^{-6} < 10^{-5}$

رتبة قدر العدد هي : $B' = 9 \times 10^{-6}$

تمرين 1

1) أعط حصرا بين قوتين للعدد 10 ذات أسين متتاليين لكل من العددين الآتيين :

$$M = 0.0095 \times 10^7$$

$$N = 287.5 \times 10^{-5}$$

2) استنتج رتبة قدر كلا من العددين M و N .

تمرين 2

1) اكتب العددين A و B كتابة علمية حيث :

$$A = \frac{10^{-2} \times 10^{-3} \times 100 \times 10^{15}}{10^{+4}}$$

$$B = \frac{3^4 \times 10^5 \times 10^8 \times 16}{9 \times 2^2}$$

2) أعط رتبة قدر : A ، B ، $A \times B$

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>المنهاج : عند إجراء سلسلة حسابات تتضمن قوى ، تعطى الأولوية لحساب القوى . مثال : لنحسب</p> $A = -2 + 3 \times 5^2$ <p>نجد :</p> $A = -2 + 3 \times 5^2$ $= -2 + 3 \times 25$ $= -2 + 75 = 73$	<p>■ احسب كلا مما يلي : 5^3 ، $(-2)^4$ ، $(-2)^5$</p> <p>النشاط 1 ص 49 / 50</p> <p>1. التمعن في حسابي ياسمين ونعيمة . - أعطت ياسمين الأولوية لحساب القوى . 2. حساب ياسمين صحيح . - لقد أعطت نعيمة الأولوية لحساب الجمع قبل القوى والضرب .</p> <p>النشاط 1 ص 49 / 50</p> <p>حساب العدد باليد :</p> $A = (-3) \times 4^3 \times 10^2 \times 0.42 - 2 \times (-3)^3 + 20$ $= (-3) \times 64 + 100 \times 0.42 - 2 \times (-27) + 20$ $= -192 + 42 + 54 + 20$ $= -192 + 116$ $= -76$	<p>يتذكر القوى الصحيحة لعدد نسبي .</p> <p>يعرف الأولوية عند إجراء حساب يتضمن قوى .</p> <p>يجري حساب يتضمن قوى بإعطاء الأولوية لحساب القوى .</p>	<p>التهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

- عند اجراء سلسلة عمليات تتضمن قوى ، في كثير من الاحيان تعطى الاولوية لحساب القوى .

مثال:

$$\begin{aligned}A &= 6 \times 4^2 - 3 \times 4^3 - 2.3 \times 3 + 10 \\ &= 6 \times 16 - 3 \times 64 - 2.3 \times 3 + 10 \\ &= 96 - 192 - 6.9 + 10 \\ &= -192 - 6.9 + 96 + 10 \\ &= -198.9 + 106 \\ &= -92.9\end{aligned}$$

رقم 40 ص 60
رقم 41 ص 60

رقم 37 ص 60
رقم 38 ص 60
رقم 39 ص 60

المجال : أنشطة عددية .

مذكرة رقم : 41

مستوى : 3 متوسط

الباب : 02: القوى ذات أسس نسبية صحيحة .

التاريخ : 2010/11/22

الوسائل :

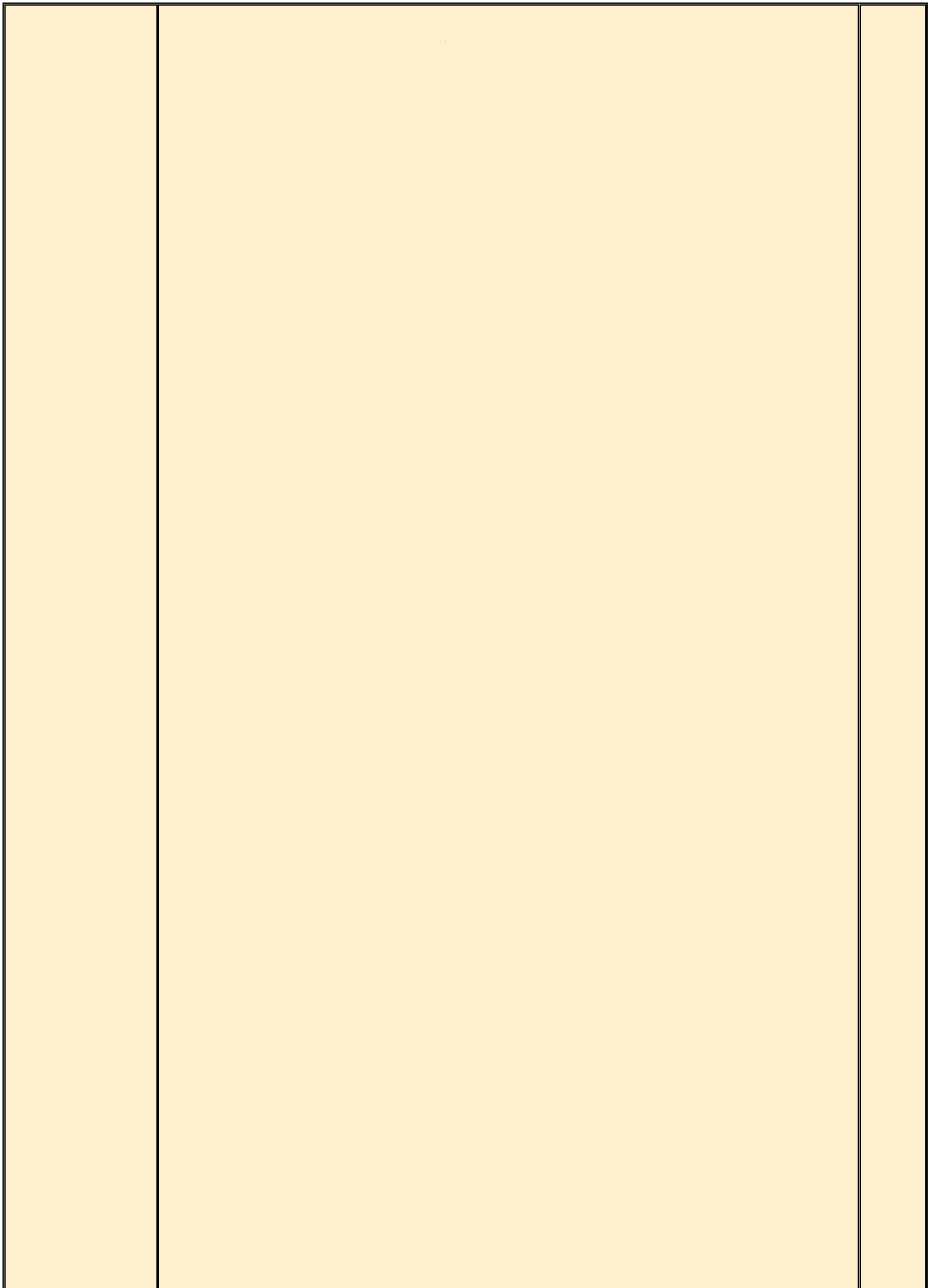
الدعائم : كتاب ت + المنهاج + الوثيقة م

الموضوع : تطبيقات - استعمال الحاسبة (اللمسة EXP ، اللمسة y^x)

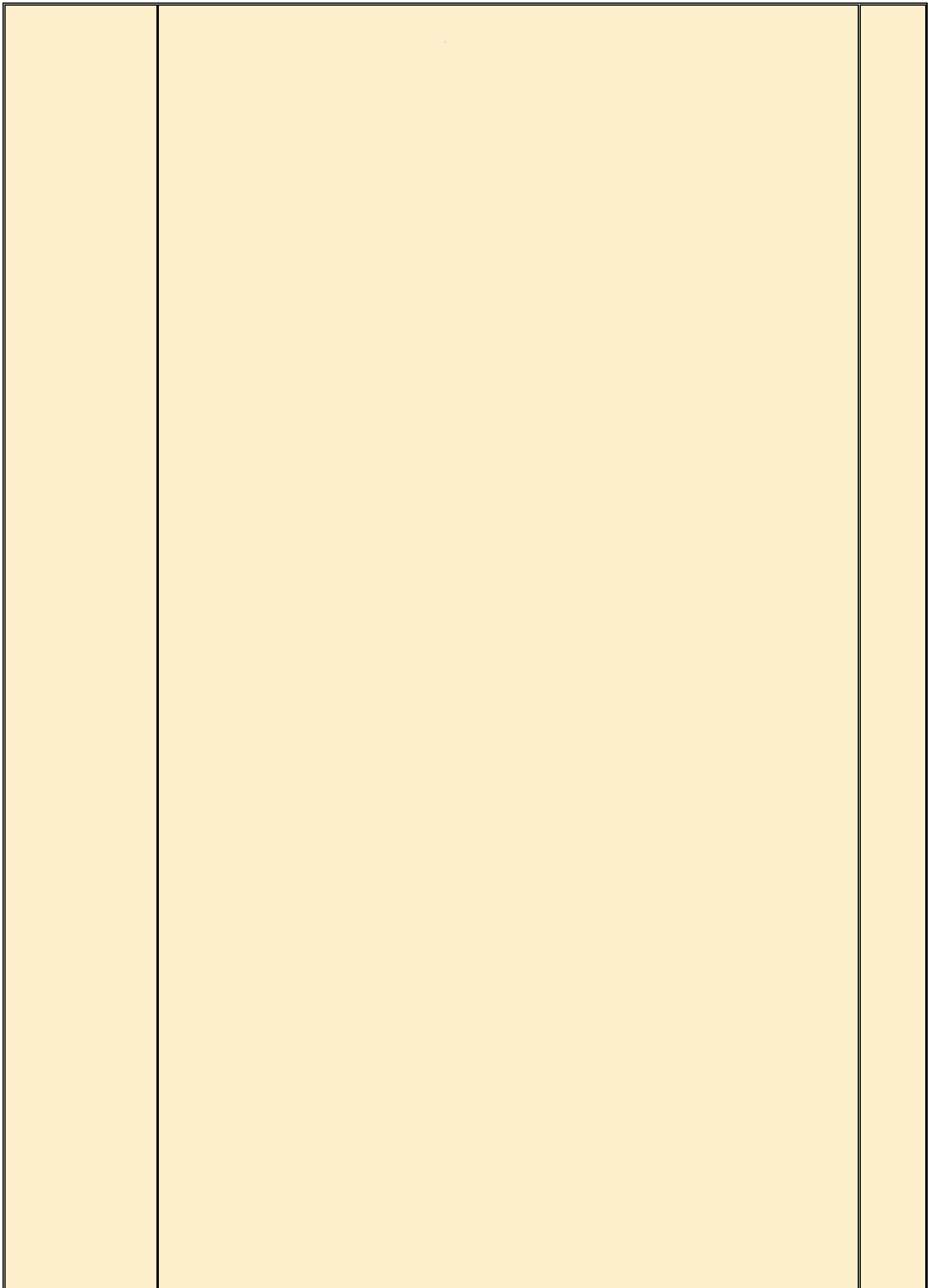
الأستاذ : ولد سعيد عبد القادر

الكفاءة القاعدية :

المراحل	مؤشرات الكفاءة	أنشطة التعلم	ملاحظات
التمارين			



المراحل	مؤشرات الكفاءة	أنشطة التعلم	ملاحظات
التمارين			



المجال : أنشطة عددية .

مذكرة رقم : 43

مستوى : 3 متوسط

الباب : 02: القوى ذات أسس نسبية صحيحة .

التاريخ : 2010/11/22

الوسائل :

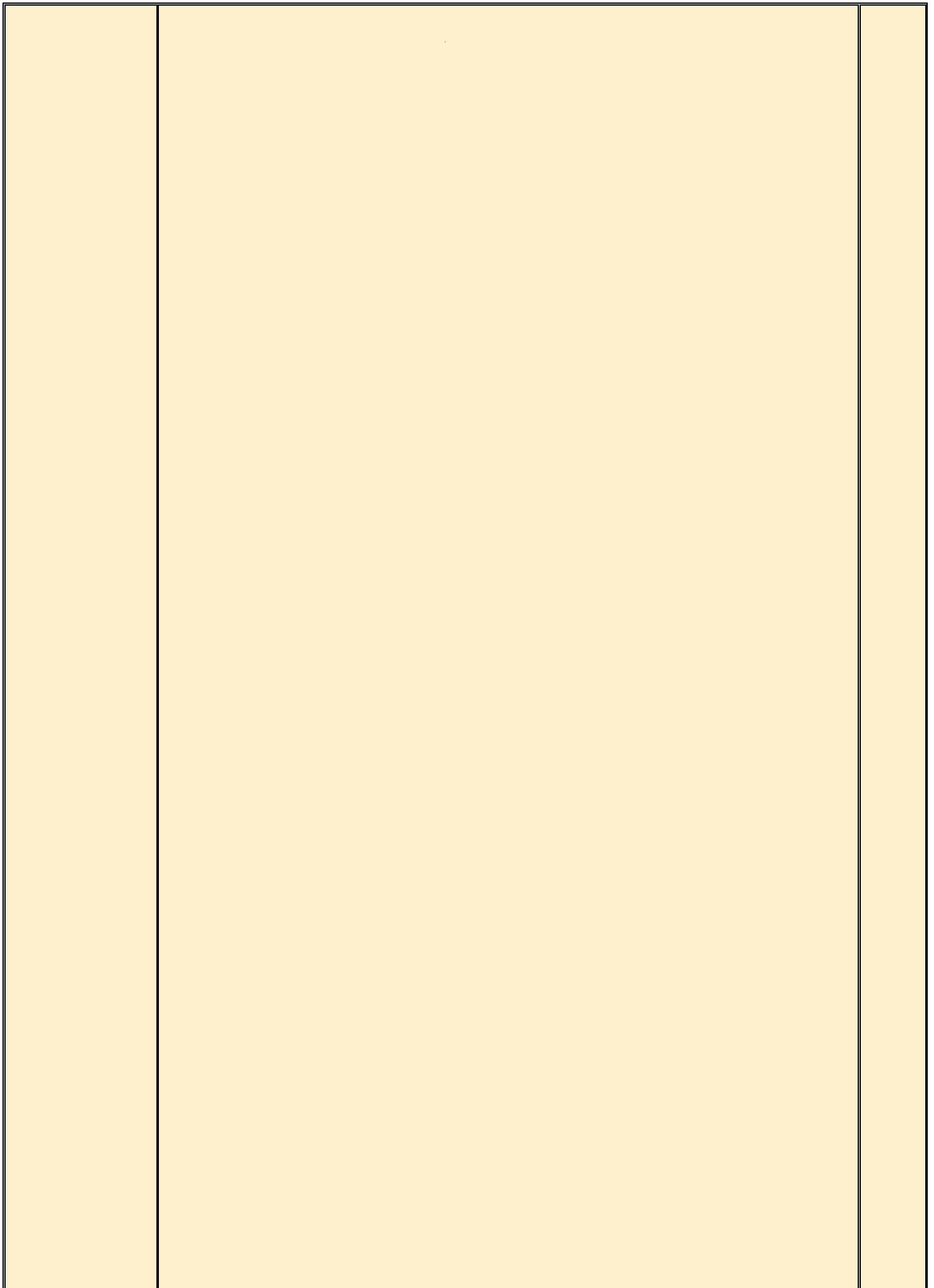
الدعائم : كتاب ت + المنهاج + الوثيقة م

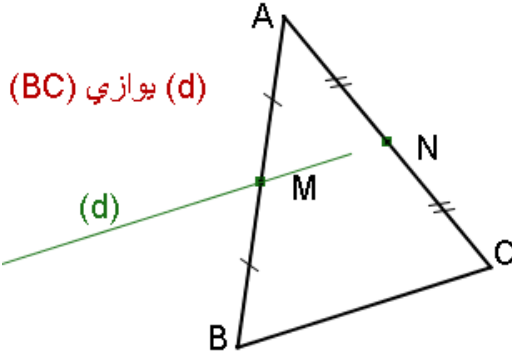
الموضوع : تطبيقات

الأستاذ : ولد سعيد عبد القادر

الكفاءة القاعدية :

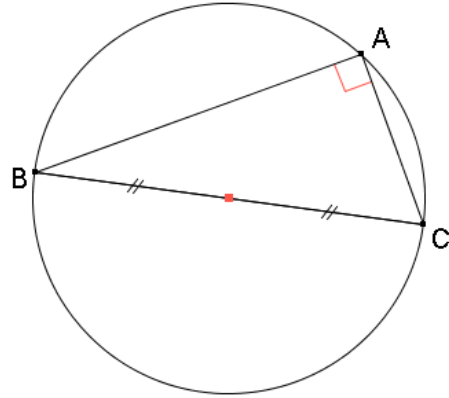
ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
			التمارين



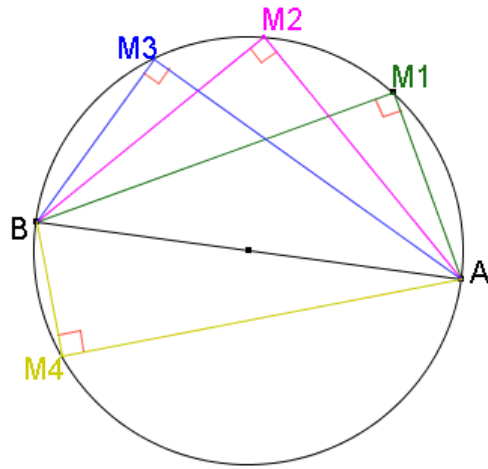
ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>المنهاج : للبرهان على النظرية المتعلقة بهذه الخاصية ، ننطلق من مفهوم الدائرة المحيطة بمثلث كفي و نثبت ان مركز الدائرة هو منتصف وتر المثلث القائم و هذا بالاعتماد على مفهوم مستقيم المنتصفين في مثلث .</p>	<p>■ إليك الشكل :</p>  <p>■ هل المستقيم (d) يشمل النقطة N ؟ - علل .</p> <p style="text-align: center;">النشاط 1 ص 153</p> <p>1. المستقيم (d) محور القاطعة [AC] يعني (d) يشمل منتصف [AC] .. (1)</p> <p>(d) محور الضلع [AC] في المثلث ABC القائم في A يعني (d) // (AC) .. (2)</p> <p>- من (1) و (2) فان (d) يشمل O منتصف الوتر [BC] .</p> <p>O منتصف [BC] يعني $OC = OB$ ومنه O نقطة من محور القاطعة [BC] .</p> <p>2. مما سبق : O هي نقطة تلاقي محاور أضلاع المثلث ABC فهي مركز الدائرة المحيطة بهذا المثلث .</p> <p>- والوتر [BC] هو قطر لهذه الدائرة .</p> <p>3. إذا كان مثلث قائم فان وتر هذا المثلث هو قطر للدائرة المحيطة به .</p>	<p>يتذكر النظرية العكسية لمستقيم المنتصفين .</p> <p>- يعرف الخاصية المتعلقة بالدائرة المحيطة بالمثلث القائم (نظرية)</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

• نظرية :

إذا كان المثلث ABC قائم في A ، فإن وتره هو قطر للدائرة المحيطة بهذا المثلث.



انتبه : إذا كانت $\hat{AMB} = 90^\circ$ فإن النقطة M تنتمي إلى الدائرة التي قطرها $[AB]$.

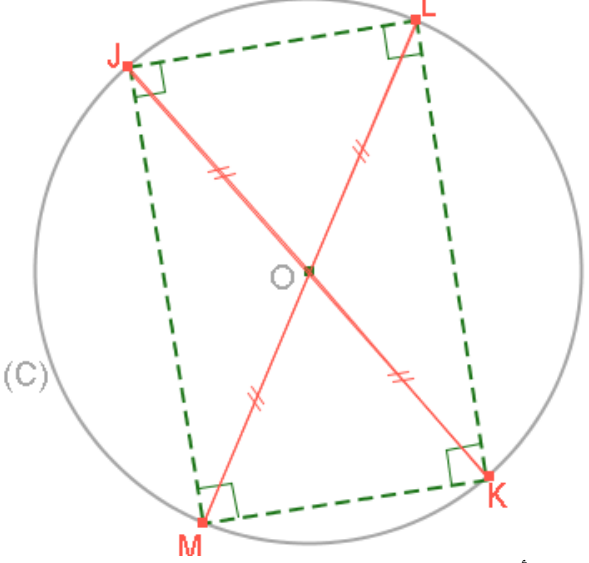


رقم 2 ص 165

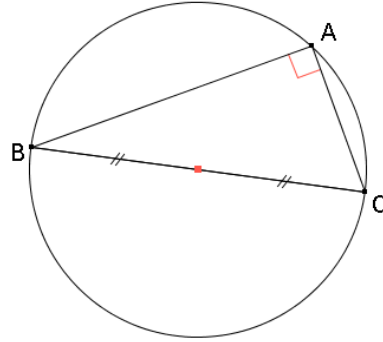
التطبيق

رقم 1 و 3 ص 165

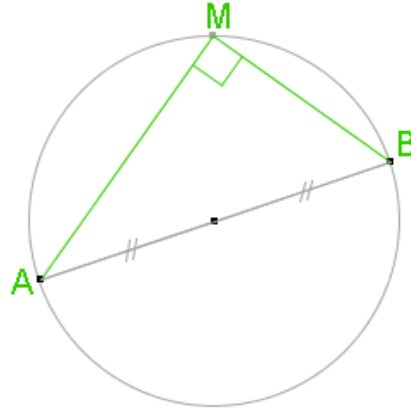
الواجب المنزلي

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>المنهاج : بالنسبة إلى النظرية العكسية يمكن الاعتماد على التناظر المركزي و خواص متوازي الأضلاع .</p>	<p>▪ اذكر خواص المستطيل .</p> <p style="text-align: center;">النشاط 2 ص 153</p> <p>1. نقل الشكل ورسم القطر الأخر $[ML]$ للدائرة (C) .</p>  <p>2. كل الأقوال صحيحة . التعليل : خواص قطرها الدائرة . خواص قطرها المستطيل .</p> <p>3. البرهان : دائرة (C) و $[JK]$ قطرها ، نقطة M من (C) تختلف عن J و K يوجد نقطة L من (C) حيث $[ML]$ قطرها (C) . $[ML]$ و $[JK]$ قطرا الدائرة (C) فهما متقايسان ومتناصفان ، إذن الرباعي $MK LJ$ مستطيل ، وعليه JMK مثلث قائم في M .</p> <p>4. إذا كان قطر دائرة ضلع لمثلث مرسوم داخل هذه الدائرة فان هذا المثلث قائم و وتره هو ذلك القطر .</p>	<p>يتذكر خواص المستطيل .</p> <p>- يعرف الخاصية العكسية المتعلقة بالدائرة المحيطة بالمثلث القائم (نظرية)</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

• النظرية العكسية :
إذا كان قطر دائرة ضلع للمثلث المرسوم داخل هذه الدائرة فان هذا المثلث قائم ووتره هو ذلك القطر .



انتبه : إذا كانت M نقطة من الدائرة التي قطرها $[AB]$ فان $\hat{AMB} = 90^\circ$.



رقم 6 ص 165

رقم 4 و 5 ص 165

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل																																			
<p>المنهاج : يتدرب التلاميذ على تبسيط عبارات جبرية من الشكل :</p> $3x + (x - 1)$ $3x - (x - 1)$ $3x^2 + 2x - x^2$ <p>حيث يؤكد على قاعدة حذف الأقواس و استعمال توزيع الضرب على كل من الجمع و الطرح .</p> <p>- ماذا يمكن القول عن العبارتين $x + (-y + z)$ و $x - y + z$</p> <p>- ماذا يمكن القول عن العبارتين $x - (-y + z)$ و $x + y - z$</p> <p>- استنتج قاعدتي حذف القوسين من عبارة جبرية</p> <p>- هل: $x + (-y + z) = x + y - z$ مع التعليل .</p>	<p>من أجل : $x = 3$ $y = 2$ $z = 1$</p> <p>احسب ما يلي : $x + y - z$</p> <p>النشاط 1 ص 64 س 2 و 3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>y</th> <th>z</th> <th>$x + (-y + z)$</th> <th>$x - (-y + z)$</th> <th>$x - y + z$</th> <th>$x + y - z$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>-1</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>-2</td> <td>8</td> <td>-2</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2</td> <td>-3.5</td> <td>-0.5</td> <td>10.5</td> <td>-0.5</td> <td>10.5</td> </tr> <tr> <td>-7</td> <td>-1</td> <td>4</td> <td>-2</td> <td>-12</td> <td>-2</td> <td>-12</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>-3</td> <td>0.2</td> <td>3.7</td> <td>-2.7</td> <td>3.7</td> <td>-2.7</td> </tr> </tbody> </table> <p>1. من الجدول نقول أن : $x + (-y + z) = x - y + z$</p> <p>2. من الجدول نقول أن : $x - (-y + z) = x + y - z$</p> <p>3. - يمكن حذف القوسين المسبوقين بالإشارة + وذلك دون تغيير إشارة الحدود الموجودة بين القوسين . - يمكن حذف القوسين المسبوقين بالإشارة - وذلك مع تغيير إشارة الحدود الموجودة بين القوسين .</p> <p>4. $x + (-y + z) \neq x + y - z$ التعليل : لم نطبق قاعدة حذف القوسين المسبوقين بالإشارة +</p>	x	y	z	$x + (-y + z)$	$x - (-y + z)$	$x - y + z$	$x + y - z$	3	-1	4	8	-2	8	-2	5	2	-3.5	-0.5	10.5	-0.5	10.5	-7	-1	4	-2	-12	-2	-12	0.5	-3	0.2	3.7	-2.7	3.7	-2.7	<p>يحسب عبارة جبرية .</p> <p>- يعرف قاعدة حذف القوسين المسبوقين بالإشارة + . - يعرف قاعدة حذف القوسين المسبوقين بالإشارة - .</p>	<p>التهيئة</p> <p>الأنشطة</p>
x	y	z	$x + (-y + z)$	$x - (-y + z)$	$x - y + z$	$x + y - z$																																
3	-1	4	8	-2	8	-2																																
5	2	-3.5	-0.5	10.5	-0.5	10.5																																
-7	-1	4	-2	-12	-2	-12																																
0.5	-3	0.2	3.7	-2.7	3.7	-2.7																																

- في عبارة جبرية، يمكن حذف القوسين المسبوقين بالاشارة + دون تغيير اشارة الحدود الموجودة بين القوسين .

مثال:

$$2x + (-x^2 + 3) = 2x - x^2 + 3$$

- في عبارة جبرية، يمكن حذف القوسين المسبوقين بالاشارة - مع تغيير اشارة الحدود الموجودة بين القوسين .

مثال:

$$x - (-3x^2 + 1) = x + 3x^2 - 1$$

رقم 01 ص 72

التطبيق

رقم 2 و 3 ص 72

الواجب المنزلي

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل																																			
المنهاج : نجعل	<p>احسب ما يلي : $a(b - c)$ من اجل : $a = 3$ $b = 5$ $c = 2$</p> <p>النشاط 1 ص 64 س 3 و 2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>$a(b + c)$</th> <th>$ab + ac$</th> <th>$a(b - c)$</th> <th>$ab - ac$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>-1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>10.5</td> <td>10.5</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>+8</td> <td>-5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>-3</td> <td>4</td> <td>7.5</td> <td>7.5</td> <td>-12.5</td> <td>-12.5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	a	b	c	$a(b + c)$	$ab + ac$	$a(b - c)$	$ab - ac$	3	2	-1.5	1.5	1.5	10.5	10.5	0	+8	-5	0	0	0	0	2.5	-3	4	7.5	7.5	-12.5	-12.5	3	5	7	36	36	-6	-6	<p>يتذكر خاصيتي توزيع الضرب على الجمع و الطرح .</p>	<p>التهيئة</p> <p>الأنشطة</p>
a	b	c	$a(b + c)$	$ab + ac$	$a(b - c)$	$ab - ac$																																
3	2	-1.5	1.5	1.5	10.5	10.5																																
0	+8	-5	0	0	0	0																																
2.5	-3	4	7.5	7.5	-12.5	-12.5																																
3	5	7	36	36	-6	-6																																
<p>- ماذا يمكن القول عن العبارتين $a(b + c)$ و $ab + ac$</p> <p>- ماذا يمكن القول عن العبارتين $a(b - c)$ و $ab - ac$</p>	<p>1. بالاعتماد على الجدول أعلاه فان :</p> $a(b + c) = ab + ac$ <p>و</p> $a(b - c) = ab - ac$ <p>○ ما يبرر ذلك هي خاصية توزيع الضرب على كل من الجمع والطرح .</p> <p>النشاط 2 ص 64</p> <p>نشر وتبسيط العبارات الجبرية :</p> $A = 8x - 2(3x + 2)$ $= 8x - (6x + 4)$ $= 8x - 6x - 4$ $= 2x - 4$																																					

- تبسيط عبارة جبرية يعني كتابتها بأقل ما يمكن من الحدود .

$$10 + 6x^2 + 5x - 2x - 4x^2$$

$$= 10 + 2x^2 + 3x$$

مثال:

انتبه:

عند تبسيط عبارة جبرية يمكن استعمال خاصيتي توزيع الضرب على الجمع وعلى الطرح ، كما يمكن استعمال قاعدتي حذف الأقواس.

مثال:

$$A = 3(x + 1) - (x - 2)$$

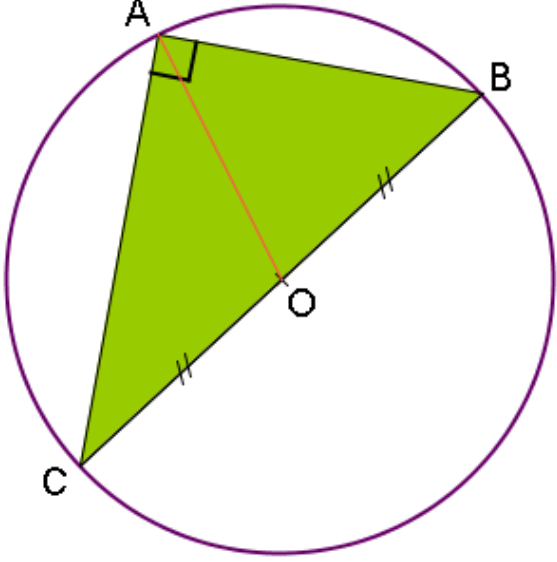
$$= (3x + 3) - (x - 2)$$

$$= 3x + 3 - x + 2$$

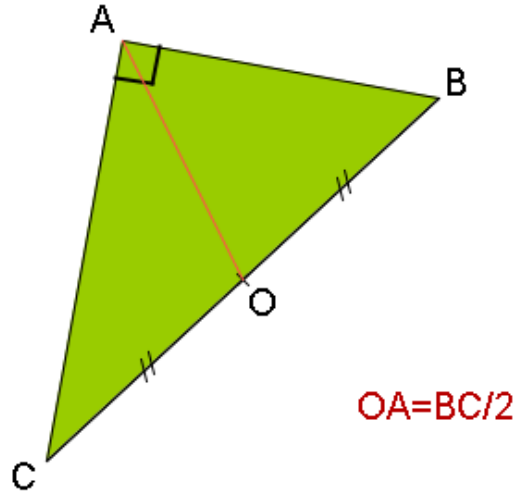
$$= 2x + 5$$

رقم 5 ص 72

رقم 6 و 7 و 8 و 10 ص 72

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>المنهاج : نجل</p>	<p>مراجعة نظرية الدائرة المحيطة بالمثلث القائم .</p> <p style="text-align: center;">النشاط 2 ص 154</p> <p>1. $[OA]$ هو المتوسط المتعلق بالضلع (الوتر) $[BC]$ في المثلث القائم ABC (معطيات)</p> <p>يعني $[OA]$ يشمل الرأس A و O منتصف $[BC]$ (الضلع المقابل)</p> <p>2. الخاصية : بما أن المثلث ABC فان وتره $[BC]$ هو قطر للدائرة المحيطة به .</p> <p>- مركز هذه الدائرة هي النقطة O منتصف $[BC]$.</p> <p>- نقل الشكل وإنشاء هذه الدائرة :</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>3. بما أن المثلث ABC قائم في A فان وتره $[BC]$ هو قطر للدائرة المحيطة به ، إذن النقطة O منتصف $[BC]$ هي مركز هذه الدائرة .</p> <p>فيكون إذن : $OA = OB = OC$ ومنه $OA = \frac{BC}{2}$</p>	<p>يتذكر نظرية الدائرة المحيطة بالمثلث القائم</p> <p>- يعرف خاصية المتوسط المتعلق بالوتر في المثلث القائم</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

• الخاصية :
إذا كان المثلث ABC قائم في A ، فإن طول المتوسط المتعلق بالوتر يساوي نصف طول الوتر .

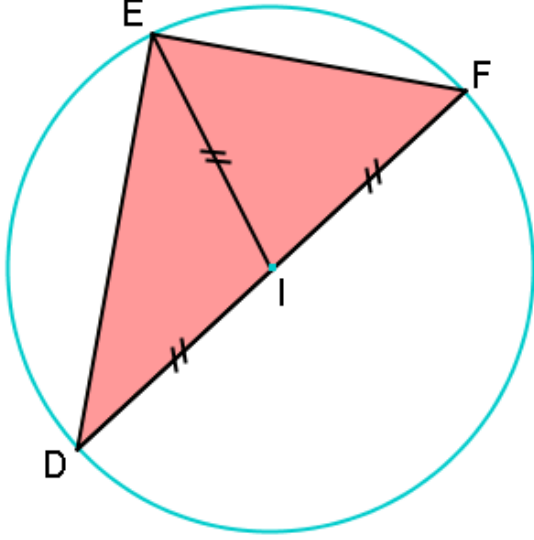


رقم 10 ص 166

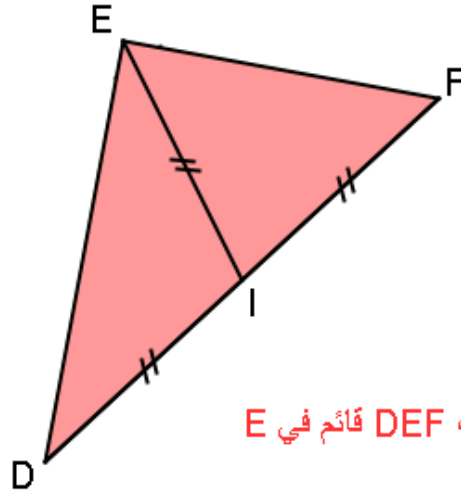
التطبيق

رقم 11 ص 166

الواجب المنزلي

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
	<p>مراجعة خاصية المتوسط المتعلق بالوتر.</p> <p style="text-align: center;">النشاط 4 ص 154</p> <p>1. إنشاء الشكل :</p>  <p>- نعم النقطة E تنتمي إلى الدائرة لان :</p> $IE = ID = IF$ <p>2. بأن المثلث DEF مرسوم داخل الدائرة والضلع [DF] قطر الدائرة فان المثلث DEF قائم في E . (النظرية العكسية)</p>	<p>يتذكر خاصية المتوسط المتعلق بالوتر .</p> <p>- يعرف الخاصية العكسية لخاصية المتوسط المتعلق بالوتر في المثلث القائم</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

• الخاصية العكسية :
إذا كان في مثلث طول المتوسط المتعلق بأحد الأضلاع يساوي نصف طول هذا الضلع ، فإن هذا المثلث قائم .



المثلث DEF قائم في E

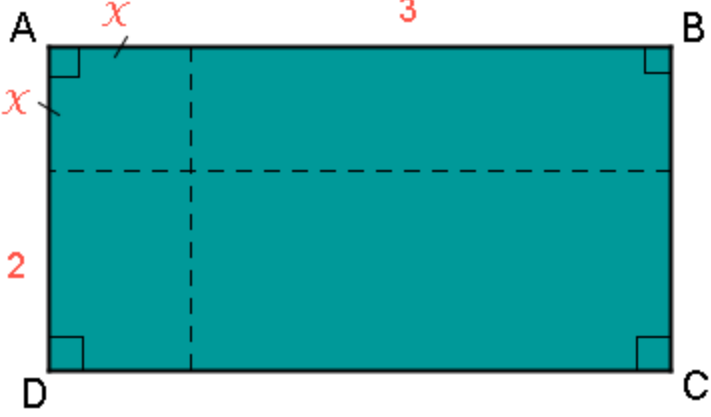
رقم 12 ص 166

التطبيق

رقم 8 ص 166

الواجب المنزلي

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center;"> <p>رقم 13 ص 149</p> <p>رقم 14 ص 149</p> <p>رقم 17 ص 150</p> <p>رقم 22 ص 151</p> </div>		التمارين

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
	<p>عبر بدلالة x عن مساحة المستطيل $ABCD$:</p>  <p style="text-align: center;">النشاط 1 ص 64 س 2 و 3</p>		التهيئة
<p>يمكن عدم التطرق لنشر العبارة $h \times (a+b)$ لأن هذا تم في الدرس السابق (توزيع الضرب على الجمع و الطرح) و الاكتفاء بالقطعة المستطيلة من اجل الوصول إلى نشر العبارة $(a+b)(c+d)$</p>	<p>1. - القطعة الملونة لها شكل متوازي أضلاع . - القطعة غير الملونة لها شكل مستطيل .</p> <p>2. مساحة القطعة الملونة (التي يبيعها) :</p> $A = h \times (a+b)$ <p>3. مساحة القطعة غير الملونة (التي يحتفظ بها) :</p> <p>- الطريقة الأولى : $A' = (a+b) \times (c+d)$ - الطريقة الثانية : $A' = a \times (c+d) + b \times (c+d)$ - الطريقة الثالثة : $A' = a \times c + a \times d + b \times c + b \times d$</p> <p>4. أكمل المساويين :</p> <ul style="list-style-type: none"> $h \times (a+b) = a \times h + b \times h$ $(a+b) \times (c+d) = a \times (c+d) + b \times (c+d)$ $= a \times c + a \times d + b \times c + b \times d$ <p>5. في حالة $c = a$ و $d = b$ فان نشر العبارة $(a+b)^2$</p> $(a+b)^2 = a \times b + a \times a + b \times a + b \times b$ $(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$	<p>يعرف نشر عبارة جبرية من الشكل $(a+b)(c+d)$</p>	الأنشطة

• نشر عبارة جبرية من الشكل $(a+b)(c+d)$:

$$(a+b) \times (c+d) = a \times (c+d) + b \times (c+d)$$

$$= a \times c + a \times d + b \times c + b \times d$$

اذن : $(a+b)(c+d) = ac + ad + bc + bd$

مثال: انشر ثم بسط العبارة : $(3x+4)(2x+1)$

$$(3x+4)(2x+1) = 3x(2x+1) + 4(2x+1)$$

$$= 6x^2 + 3x + 8x + 4$$

$$= 6x^2 + 11x + 4$$

النشر

التبسيط

رقم 16 ص 73

رقم 17 ص 73

المجال : أنشطة عددية .

مذكرة رقم : 52

مستوى : 3 متوسط

الباب : 04 : الحساب الحرفي .

التاريخ : 2010/11/22

الوسائل :

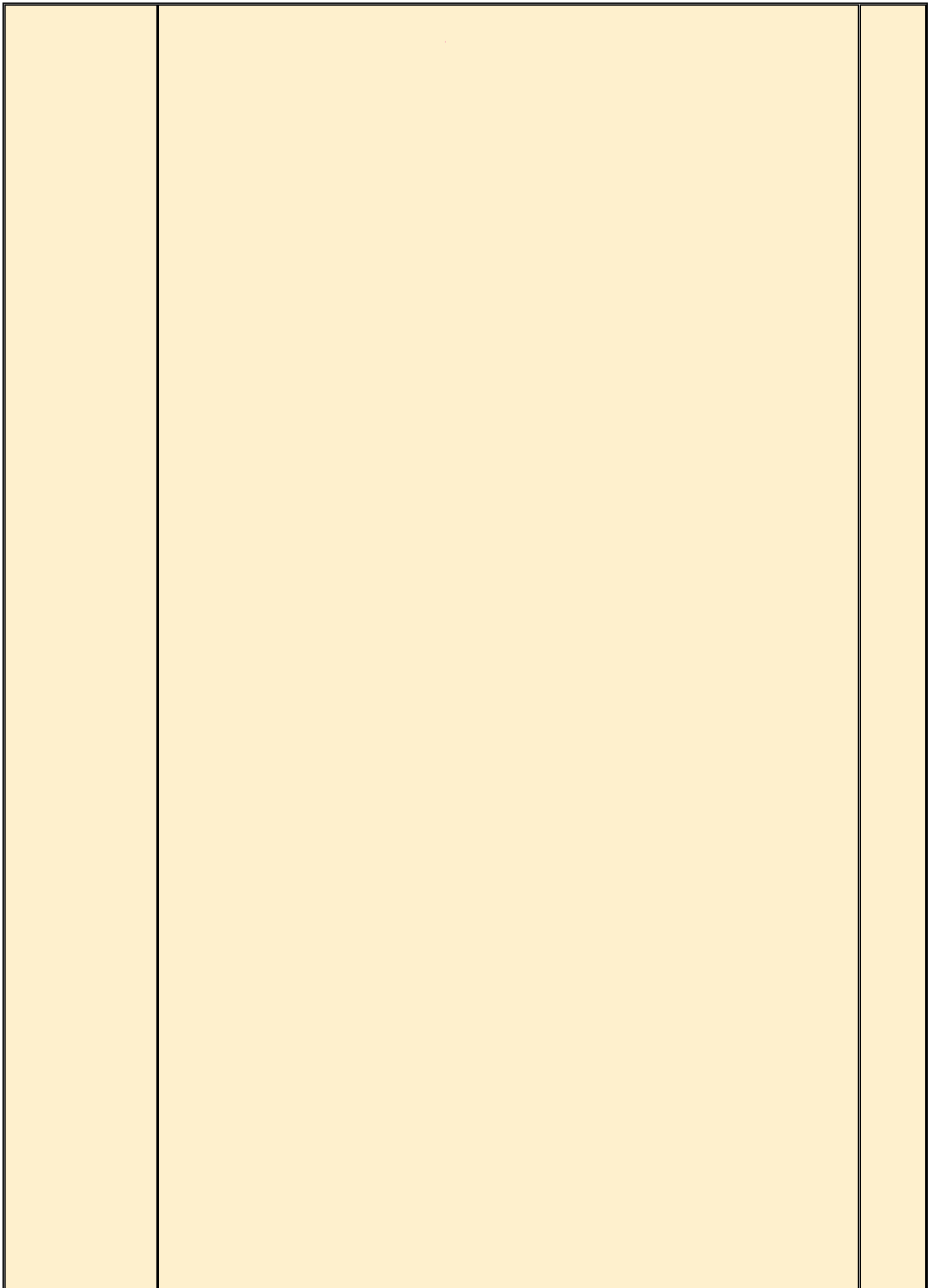
الموضوع : تطبيقات (نشر وتبسيط عبارة جبرية)

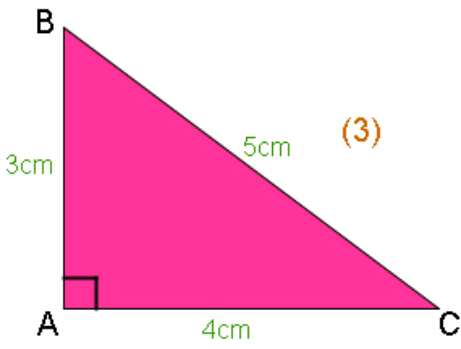
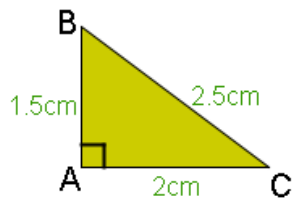
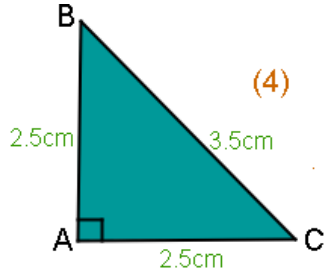
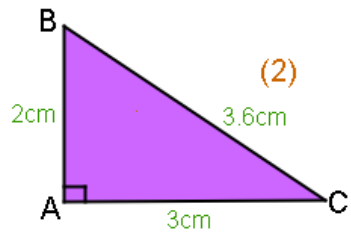
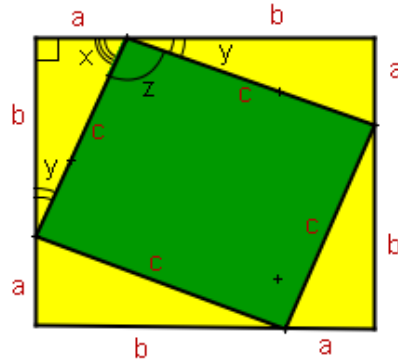
الدعائم : كتاب ت + المنهاج + الوثيقة م

الأستاذ : ولد سعيد عبد القادر

الكفاءة القاعدية :

المراحل	مؤشرات الكفاءة	أنشطة التعلم	ملاحظات
التمارين			



ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>كي ينجز التلميذ هذا النشاط يحتاج إلى المكتسبات الآتية :</p> <p>- نشر عبارة جبرية من الشكل $(a+b)^2$</p> <p>- المساويات و العمليات .</p>	<p>■ باستعمال الحاسبة، احسب ما يلي : $2.4^2, 3.51^2, 12.7^2, 69^2$</p> <p>النشاط 1 ص 154</p> <p>1. رسم المثلث ABC القائم في A في كل حالة :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>(3)</p> $AB^2 + AC^2 = 3^2 + 4^2 = 25$ $BC^2 = 5^2 = 25$ </div> <div style="text-align: center;">  <p>(1)</p> $AB^2 + AC^2 = 1.5^2 + 2^2 = 6.25$ $BC^2 = 2.5^2 = 6.25$ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>(4)</p> $AB^2 + AC^2 = 2.5^2 + 2.5^2 = 13$ $BC^2 = 3.6^2 = 12.96 \approx 13$ </div> <div style="text-align: center;">  <p>(2)</p> $AB^2 + AC^2 = 2.5^2 + 2.5^2 = 12.5 \approx 12$ $BC^2 = 3.5^2 = 12.25 \approx 12$ <p>نلاحظ أن : $BC^2 = AB^2 + AC^2$</p> </div> </div> <p>النشاط 2 ص 154</p> <p>1. رسم الشكل :</p>  <p>2. مساحة المربع الخارجي : $S_1 = (a+b) \times (a+b) = (a+b)^2$</p>	<p>يتذكر كيفية حساب مربع عدد بالحاسبة .</p> <p>- يعرف نظرية فيثاغورس .</p> <p>- يبرهن نظرية فيثاغورس .</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

3. من الشكل الرباعي الأخضر هو معين طول ضلعه c ولدينا :

$$x + y = 90^\circ \dots\dots(1)$$

$$x + y + z = 180 \dots\dots(2)$$

وعليه : $z = 90^\circ$

مما سبق الرباعي الأخضر هو معين فيه زاوية قائمة فهو مربع مساحته : $S_2 = c \times c = c^2$

4. مساحة المثلثات القائمة الأربعة : $S_3 = 4 \times \left(\frac{a \times b}{2} \right)$

5. المساواة $(a + b)^2 = c^2 + 4 \times \left(\frac{a \times b}{2} \right)$ صحيحة لأن مساحة المربع الخارجي تساوي مساحة المربع الداخلي

(الأخضر) زائد مساحة المثلثات الأربعة .

■ تبسيط المساواة :

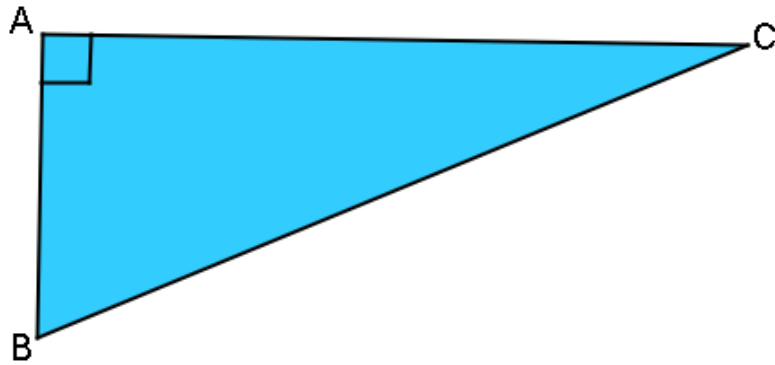
$$(a + b)^2 = c^2 + \cancel{4} \times \left(\frac{a \times b}{\cancel{2}} \right)$$

$$a^2 + b^2 + \cancel{2}ab = c^2 + \cancel{2}ab$$

$$a^2 + b^2 = c^2$$

معارف

• نظرية فيثاغورس :
إذا كان المثلث ABC قائما ، فإن مربع الوتر يساوي مجموع مربعي الضلعين الآخرين (القائمين)



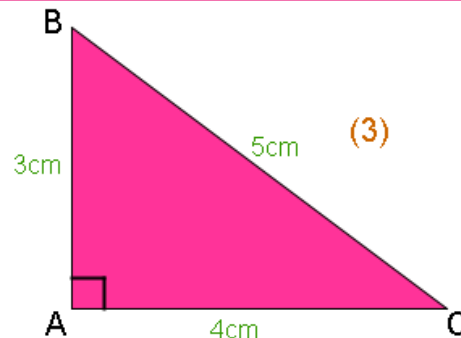
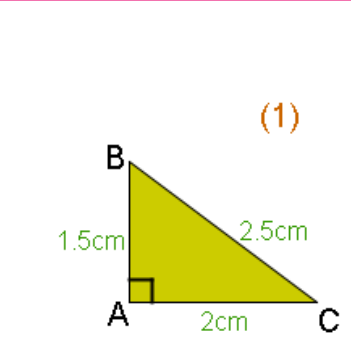
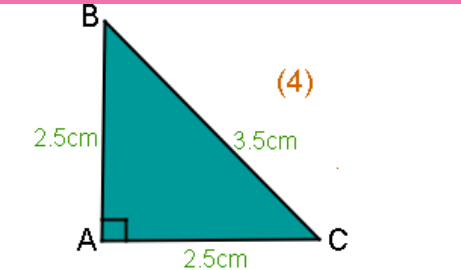
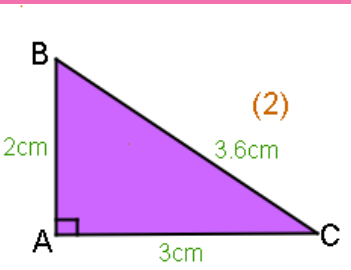
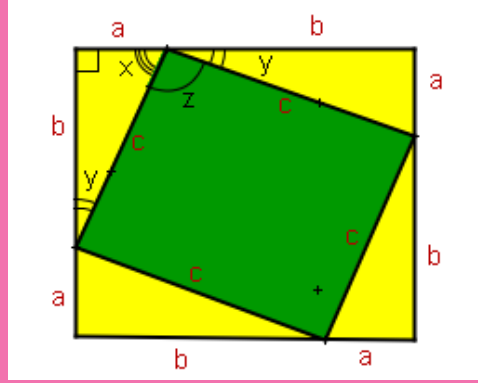
$$BC^2 = AC^2 + AB^2$$

التطبيق

الواجب
المنزلي

رقم 13 و 14 و 15 ص 166

رقم 16 و 17 و 20 ص 166 و 167

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>كي ينجز التلميذ هذا النشاط يحتاج إلى المكتسبات الآتية :</p> <p>- نشر عبارة جبرية من الشكل $(a+b)^2$</p> <p>- المساويات و العمليات .</p>	<p>■ باستعمال الحاسبة، احسب ما يلي : $2.4^2, 3.51^2, 12.7^2, 69^2$</p> <p>النشاط 1 ص 154</p> <p>2. رسم المثلث ABC القائم في A في كل حالة :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>$AB^2 + AC^2 = 4^2 + 3^2 = 25$ $BC^2 = 5^2 = 25$</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>$AB^2 + AC^2 = 1.5^2 + 2^2 = 6.25$ $BC^2 = 2.5^2 = 6.25$</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>$AB^2 + AC^2 = 3^2 + 2^2 = 13$ $BC^2 = 3.6^2 = 12.96 \approx 13$</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>$AB^2 + AC^2 = 2.5^2 + 2.5^2 = 12.5 \approx 12$ $BC^2 = 3.5^2 = 12.25 \approx 12$</p> <p>نلاحظ أن : $BC^2 = AB^2 + AC^2$</p> </div> </div> <p>النشاط 2 ص 154</p> <p>6. رسم الشكل :</p> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;">  </div> <p>7. مساحة المربع الخارجي : $S_1 = (a+b) \times (a+b) = (a+b)^2$</p>	<p>يتذكر كيفية حساب مربع عدد بالحاسبة</p> <p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p> <p>- يعرف نظرية فيثاغورس .</p> <p>- يبرهن نظرية فيثاغورس .</p>	

8. من الشكل الرباعي الأخضر هو معين طول ضلعه c ولدينا :

$$x + y = 90^\circ \dots\dots(1)$$

$$x + y + z = 180 \dots\dots(2)$$

وعليه : $z = 90^\circ$

مما سبق الرباعي الأخضر هو معين فيه زاوية قائمة فهو مربع مساحته : $S_2 = c \times c = c^2$

9. مساحة المثلثات القائمة الاربعة : $S_3 = 4 \times \left(\frac{a \times b}{2} \right)$

10. المساواة $(a + b)^2 = c^2 + 4 \times \left(\frac{a \times b}{2} \right)$ صحيحة لأن مساحة المربع الخارجي تساوي مساحة المربع الداخلي

(الأخضر) زائد مساحة المثلثات الأربع .

■ تبسيط المساواة :

$$(a + b)^2 = c^2 + \cancel{4} \times \left(\frac{a \times b}{\cancel{2}} \right)$$

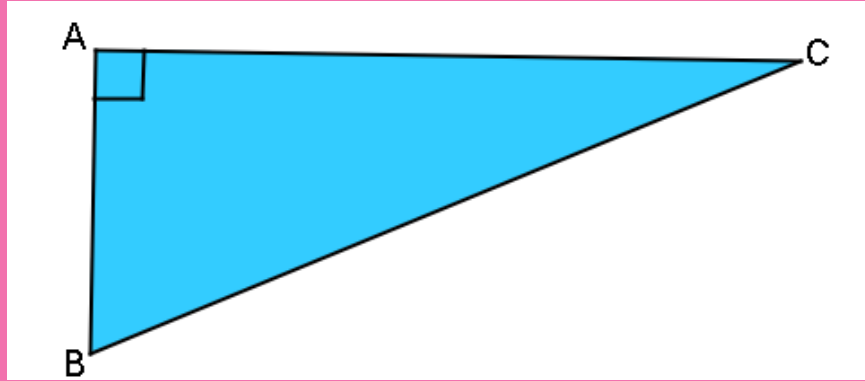
$$a^2 + b^2 + 2ab = c^2 + 2ab$$

$$a^2 + b^2 = c^2$$

معارف

• نظرية فيثاغورس :

إذا كان المثلث ABC قائما ، فان مربع الوتر يساوي مجموع مربعي الضلعين الآخرين (القائمين)



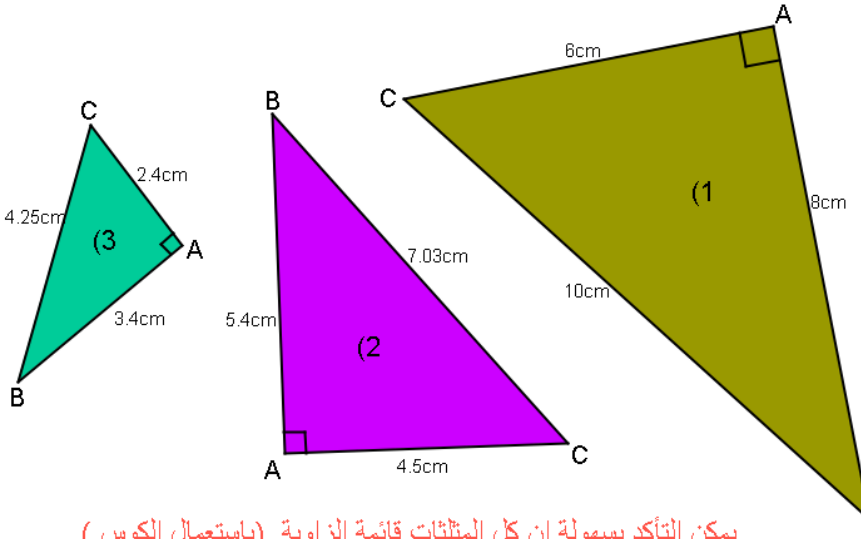
$$BC^2 = AC^2 + AB^2$$

التطبيق

الواجب المنزلي

رقم 13 و 14 و 15 ص 166

رقم 16 و 17 و 20 ص 166 و 167

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
	<p>■ اذكر نص نظرية فيثاغورس .</p> <p style="text-align: center;">النشاط 3 ص 155</p> <p>1. حساب BC^2 و $AB^2 + AC^2$ في كل حالة :</p> <p>$AB^2 + AC^2 = 8^2 + 6^2 = 64 + 36 = 100$ (1)</p> <p>$BC^2 = 10^2 = 100$</p> <p>$AB^2 + AC^2 = 4.5^2 + 5.4^2 = 20.25 + 29.16 = 49.41$ (2)</p> <p>$BC^2 = 7.03^2 = 49.42$</p> <p>$AB^2 + AC^2 = 2.4^2 + 3.5^2 = 5.76 + 12.25 = 18.01$ (3)</p> <p>$BC^2 = 4.25^2 = 18.06$</p> <p>■ نلاحظ في كل حالة أن : $BC^2 = AC^2 + AB^2$</p> <p>2. إنشاء المثلث ABC في كل حالة :</p>  <p>يمكن التأكد بسهولة ان كل المثلثات قائمة الزاوية . (باستعمال الكوس)</p> <p>3. كتابة نص النظرية العكسية : إذا كان في مثلث مربع طول احد الأضلاع يساوي مجموع مربعي الضلعين الآخرين فان هذا المثلث قائم .</p>	<p>يتذكر نص نظرية فيثاغورس .</p> <p>يعرف النظرية العكسية لنظرية فيثاغورس .</p> <p>يتحقق من النظرية العكسية لنظرية فيثاغورس بواسطة الإنشاء الهندسي .</p> <p>يستنتج نص النظرية العكسية .</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>
ملاحظات			
تقبل النظرية العكسية دون برهان			

• النظرية العكسية :

إذا كانت أطوال المثلث ABC تحقق $BC^2 = AC^2 + AB^2$ ، فإن المثلث قائم في A .

مثال :

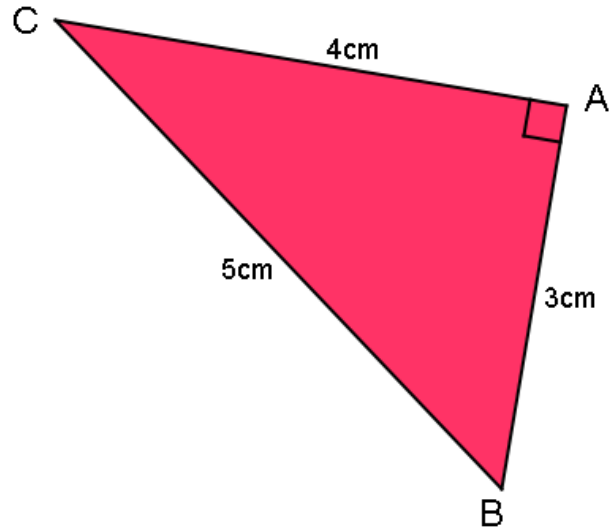
ABC مثلث حيث : $AB = 3cm$ و $AC = 4cm$ و $BC = 5cm$.

$$AB^2 + AC^2 = 3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25$$

لدينا :

$$BC^2 = 5^2 = 25$$

إذن : $BC^2 = AC^2 + AB^2$ فالمثلث ABC في A .



رقم 18 ص 167

التطبيق

رقم 19 ص 167

الواجب المنزلي

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center;"> <p>رقم 13 ص 149</p> <p>رقم 14 ص 149</p> <p>رقم 17 ص 150</p> <p>رقم 22 ص 151</p> </div>		التمارين

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
	<p>■ اختبر صحة المساواة $12x - 4 = 10x$ من أجل $x = 0$ ثم من أجل $x = 2$.</p> <p style="text-align: center;">النشاط 2 ص 67</p> <p>نتيجة حساب رابح :</p> $12x^2 + 7x - 9 - (2 - x^2) + 4(1 - 3x^2) = -x^2 + 7x - 3$ <p>1. اختبار صحة المساواة (نتيجة حساب رابح) من أجل $x = 1$.</p> <p style="text-align: center;"><u>قيمة العبارة المعطاة من أجل $x = 1$:</u></p> $12x^2 + 7x - 9 - (2 - x^2) + 4(1 - 3x^2)$ $= 12 + 7 - 9 - (2 - 1) + 4(1 - 3)$ $= 12 + 7 - 9 - 1 - 8$ $= +1$ <p style="text-align: center;"><u>قيمة العبارة الناتجة من أجل $x = 1$:</u></p> $-x^2 + 7x - 3$ $= -1 + 7 - 3$ $= +3$ <p>■ نلاحظ أن : قيمة العبارة المعطاة لا تساوي قيمة العبارة الناتجة من أجل $x = 1$</p> <p>2. نعم خطأ رابح في حسابه لأن قيمة العبارة المعطاة لا تساوي قيمة العبارة الناتجة من أجل $x = 1$.</p> <p>3. تصحيح خطأ رابح (نعيد عمليتي النشر والتبسيط)</p> $12x^2 + 7x - 9 - (2 - x^2) + 4(1 - 3x^2)$ $= \cancel{12x^2} + 7x - 9 - 2 + x^2 + 4 - \cancel{12x^2}$ $= x^2 + 7x - 7$ <p>يمكن اختيار نتيجة حسابنا أي اختبار صحة المساواة :</p> $12x^2 + 7x - 9 - (2 - x^2) + 4(1 - 3x^2) = x^2 + 7x - 7$ <p style="text-align: center;"><u>قيمة العبارة المعطاة من أجل $x = 1$:</u></p> $12x^2 + 7x - 9 - (2 - x^2) + 4(1 - 3x^2)$ $= 12 + 7 - 9 - (2 - 1) + 4(1 - 3)$ $= 12 + 7 - 9 - 1 - 8$ $= +1$ <p style="text-align: center;"><u>قيمة العبارة الناتجة من أجل $x = 1$:</u></p> $x^2 + 7x - 7$ $= 1 + 7 - 7$ $= +1$ <p>■ حسابنا صحيح من أجل $x = 1$ لأن قيمة العبارة المعطاة تساوي قيمة العبارة الناتجة من أجل $x = 1$.</p>	يتذكر اختبار مساواة	التهيئة الأنشطة

- لا اختبار نتيجة حساب حرفي ، نحسب قيمة العبارة المعطاة وقيمة العبارة الناتجة من أجل عدة قيم عددية للحرف .

مثال: قام صالح بنشر وتبسيط العبارة $2x^2 - (x+1) + (x-3x^2)$ فوجد $-x^2 - 1$.

$$2x^2 - (x+1) + (x-3x^2) = -x^2 - 1$$

- نختبر نتيجة حساب صالح من أجل $x = 0$.

قيمة العبارة المعطاة من أجل $x = 0$:

$$\begin{aligned} & 2x^2 - (x+1) + (x-3x^2) \\ &= 0 - (0+1) + (0+0) \\ &= -1 \end{aligned}$$

قيمة العبارة الناتجة من أجل $x = 0$:

$$\begin{aligned} & -x^2 - 1 \\ &= 0 - 1 \\ &= -1 \end{aligned}$$

■ المساواة محققة من أجل $x = 3$.

- نختبر نتيجة حساب صالح من أجل $x = 3$.

قيمة العبارة المعطاة من أجل $x = 3$:

$$\begin{aligned} & 2x^2 - (x+1) + (x-3x^2) \\ &= 18 - (3+1) + (3+27) \\ &= 18 - 4 + 30 \\ &= -44 \end{aligned}$$

قيمة العبارة الناتجة من أجل $x = 3$:

$$\begin{aligned} & -x^2 - 1 \\ &= -9 - 1 \\ &= -10 \end{aligned}$$

■ المساواة غير محققة من أجل $x = 3$.

⊖ نقول أن صالح قد أخطأ في النشر أو التبسيط .

رقم 21 ص 74

التطبيق

رقم 23 ص 74

الواجب المنزلي

المجال : أنشطة عددية .

مذكرة رقم : 57

مستوى : 3 متوسط

الباب : 04 : الحساب الحرفي .

التاريخ : 2010/11/22

الوسائل :

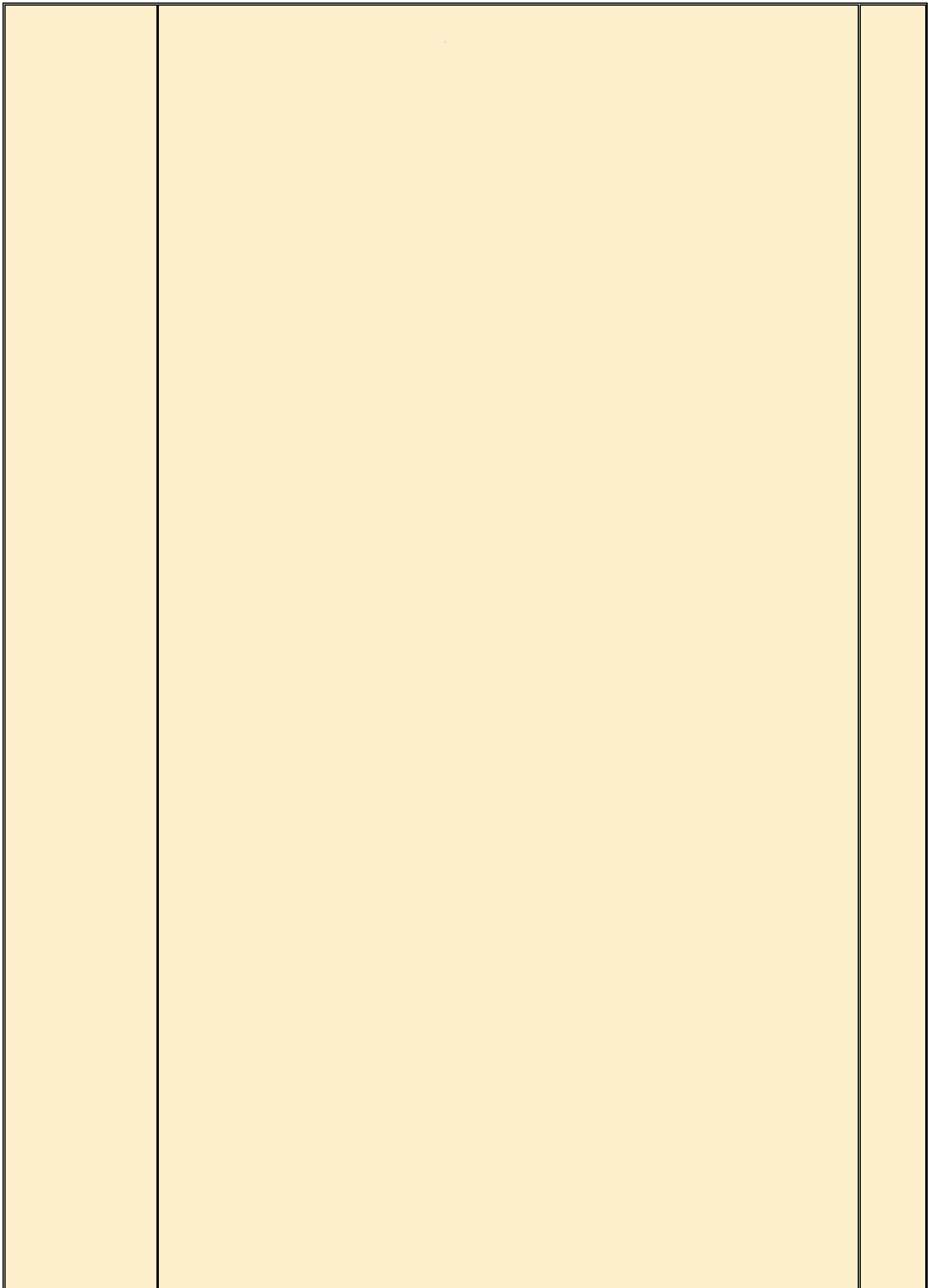
الموضوع : تطبيقات (اختبار نتيجة حساب حرفي)

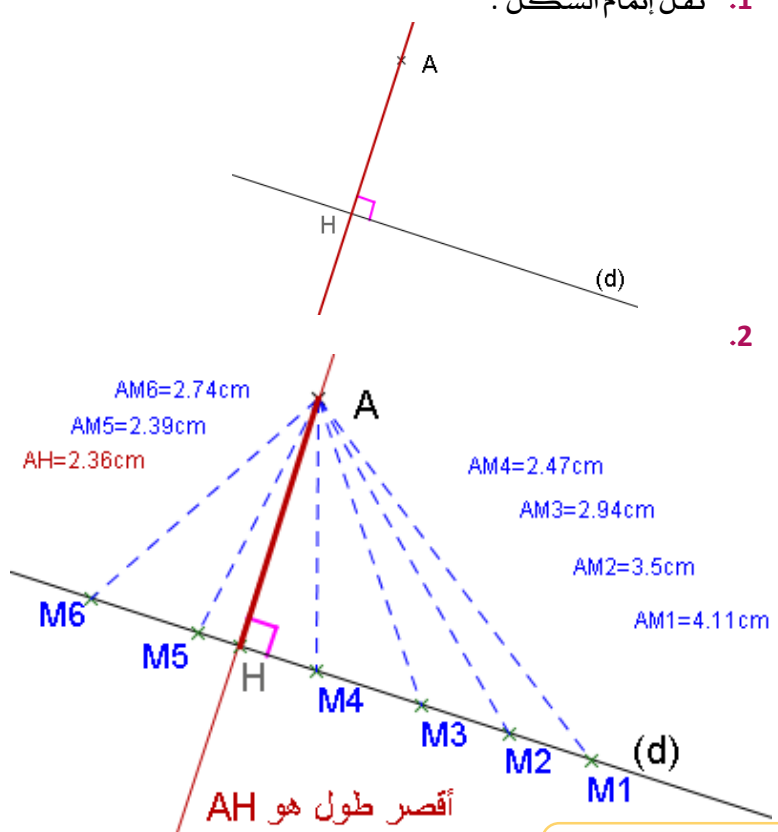
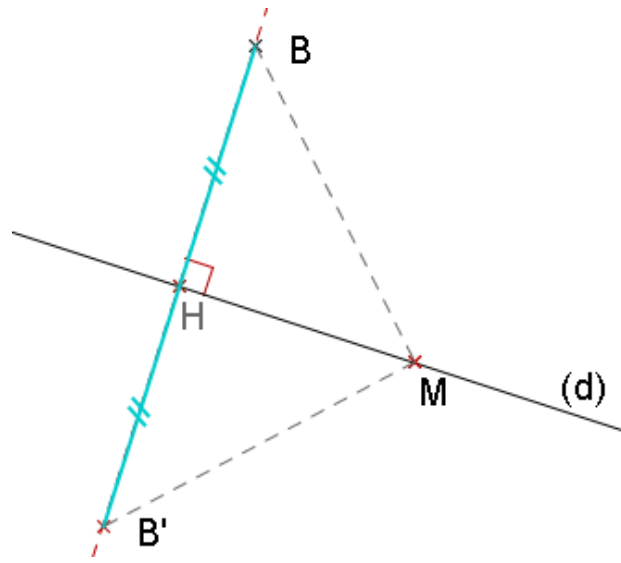
الدعائم : كتاب ت + المنهاج + الوثيقة م

الكفاءة القاعدية :

الأستاذ : ولد سعيد عبد القادر

المراحل	مؤشرات الكفاءة	أنشطة التعلم	ملاحظات
التمارين			



ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
	<p>التذكير بالمتباينة المثلثية.</p> <p>النشاط 1 ص 155</p> <p>1. نقل إتمام الشكل :</p>  <p>2.</p> <p>النشاط 1 ص 155</p> <p>1. نقل وإتمام الشكل :</p>  <p>2. النقطة B' نظيرة B بالنسبة إلى (d)، $(d) \perp (BH)$، H نقطة من (d)، إذن : محور $[BB']$.</p>	<p>يتذكر المتباينة المثلثية</p> <p>يعرف أن بعد نقطة عن مستقيم هو أقصر مسافة بين هذه النقطة وهذا المستقيم .</p> <p>يبرهن أن بعد نقطة عن مستقيم هو أقصر مسافة بين النقطة والمستقيم .</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

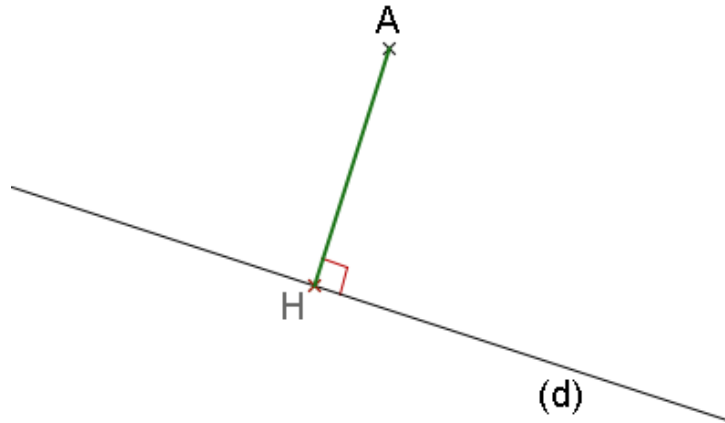
يكفي أن نبين أن محور (d) $[BB']$.

3. نقل وإتمام النص :

لدينا في المثلث المتباينة BMB' المتباينة $BB' < BM + B'M$. بما أن (d) هو محور $[BB']$ و M نقطة من (d) ، فإن $BM = B'M$. وبما أن B' هي نظيرة B بالنسبة إلى النقطة H ، فإن $BB' = 2 \times BH$. فالمتباينة $BB' < BM + B'M$ تصبح $2 \times BH < 2 \times BM$ أي $BH < BM$. يسمى الطول BH بعد النقطة B عن المستقيم (d) .



- (d) مستقيم و A نقطة لا تنتمي إلى (d) .
بعد النقطة A عن المستقيم (d) هو الطول AH حيث H هي نقطة تقاطع المستقيم (d) والمستقيم الذي يشمل A ويعامد (d) .



انتبه : بعد النقطة A عن المستقيم (d) هو أقصر مسافة بين A و (d) .
إذا كانت M نقطة كيفية من (d) تختلف عن H فإن $AH < AM$.
إذا كانت A تنتمي إلى (d) فإن $AH = 0$ أي بعد A عن (d) معدوم.

رقم 21 ص 167

التطبيق

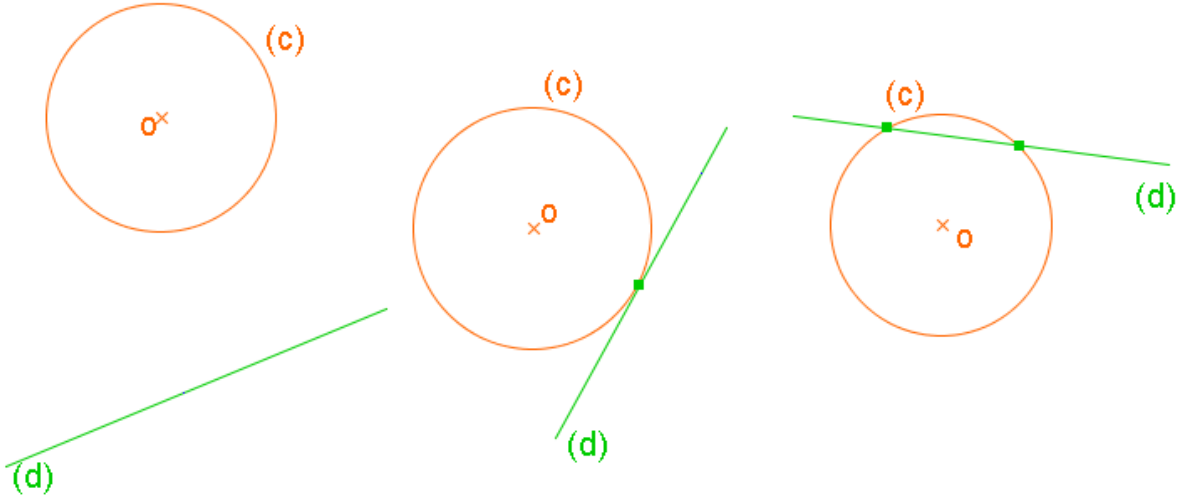
رقم 22 ص 167

الواجب المنزلي

(C) دائرة مركزها O ونصف قطرها r و (d) مستقيم .

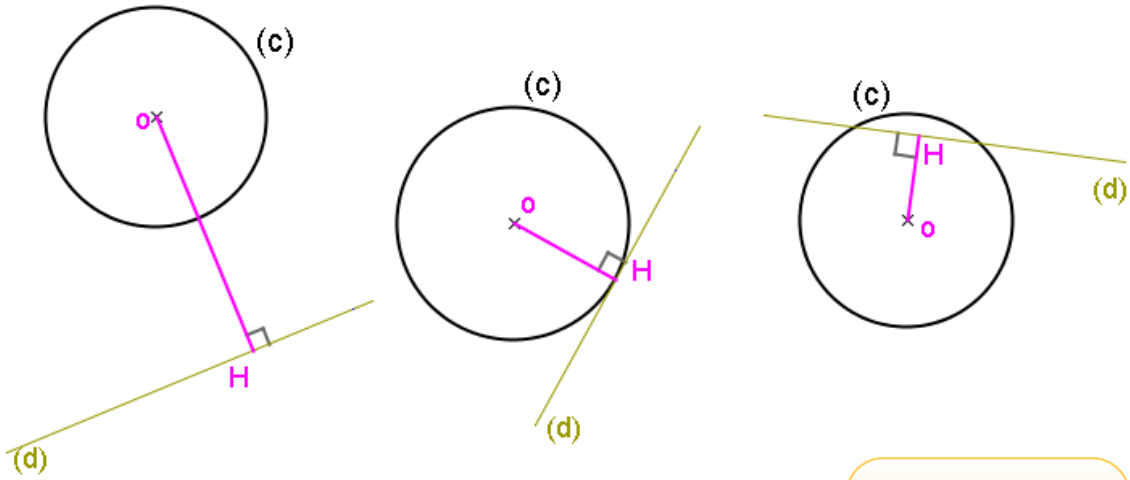
معارف

- إذا اشترك المستقيم (d) والدائرة (C) في نقطتين ، يكون قاطعا للدائرة (C) .
- إذا اشترك المستقيم (d) والدائرة (C) في نقطة واحدة ، يكون مماسا للدائرة (C) .
- إذا لم يشترك المستقيم (d) والدائرة (C) في أي نقطة ، يكون خارج الدائرة (C) .



إذا كان OH بعد النقطة O عن المستقيم (d) و r نصف قطر الدائرة (C) فان :

- $OH < r$ يعني (d) قاطع للدائرة (C) في نقطتين .
- $OH = r$ يعني (d) مماسا للدائرة (C) في نقطة واحدة H .
- $OH > r$ يعني (d) خارج للدائرة (C) (لا يشترك معها في أي نقطة) .

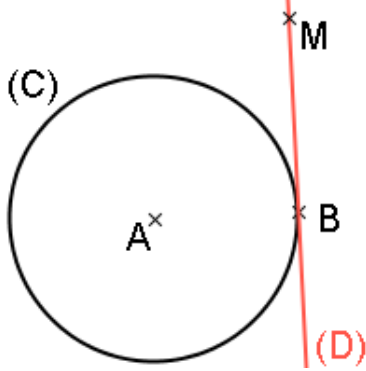
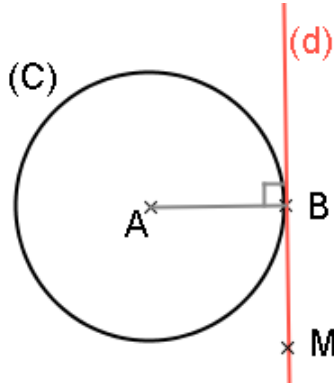


رقم 25 ص 168 س 1 و 2

التطبيق

رقم 24 ص 168

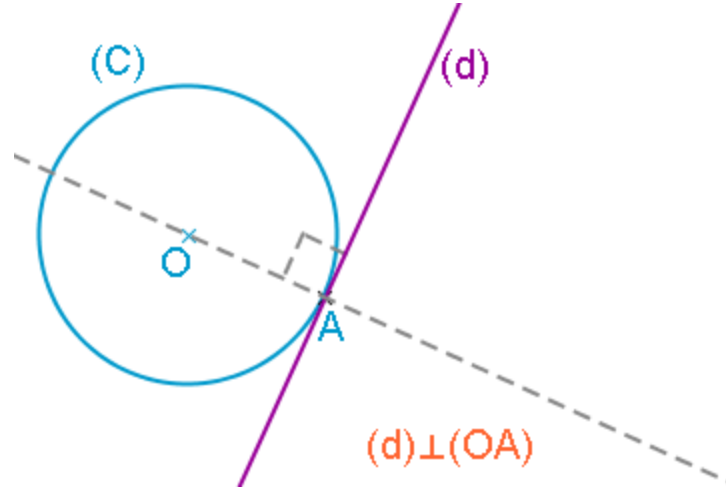
الواجب
المنزلي .

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
	<p>■ دائرة مركزها O ، أنشئ مستقيما قطريا لهذه الدائرة .</p> <p style="text-align: center;">النشاط 2 ص 158</p> <p style="text-align: right;">1.</p>  <p>– دائرة (C) مركزها A ونصف قطرها $r = 3cm$ ، B نقطة من (C) . – مماس (D) للدائرة (C) في النقطة B .</p> <p>– ط1 : $AB < AM$ لأن : A مركز الدائرة (C) ، B نقطة من الدائرة (C) . و M نقطة خارج الدائرة (C) . (خواص المماس)</p> <p>– ط2 : $AB < AM$ لأن : (D) مماس الدائرة (C) في النقطة B . يعني AB هو بعد النقطة A عن المستقيم (D) . – $(AB) \perp (D)$ لأن : AB هو بعد النقطة A عن المستقيم (D) . (خواص بعد نقطة عن مستقيم)</p> <p>– أنقل ثم أتمم :</p> <p>– إن المماس للدائرة (C) في النقطة B عمودي على المستقيم (AB) .</p> <p style="text-align: right;">2.</p>  <p>– ABM مثلث قائم في B (معطيات الشكل)</p> <p>– لأن : $AB < AM$ ضلع قائم في المثلث ABM . و AM وتر المثلث ABM .</p> <p>– لا تنتمي إلى الدائرة (C) التي مركزها A ونصف قطرها AB لأن $AB < AM$.</p> <p>– عدد النقط المشتركة بين (C) و (d) هو نقطة واحدة B .</p> <p>– ومنه (d) مماس للدائرة (C) في النقطة B .</p>	<p>يتذكر كيفية إنشاء مستقيما قطريا .</p> <p>– يعرف أن مماس الدائرة عمودي على المستقيم القطري .</p> <p>– يعرف أن كل مستقيم عمودي على المستقيم القطري لدائرة هو مماس لهذه الدائرة .</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

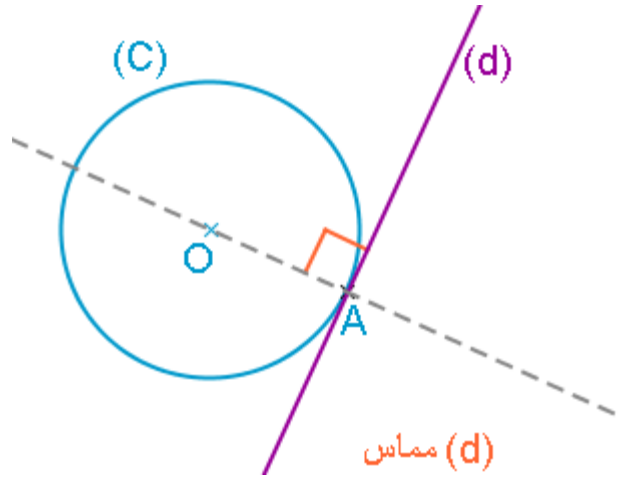
ننبه التلاميذ إلى الخط المطبعي في السطر الأول من هذا النشاط

(C) دائرة مركزها O و A نقطة من هذه الدائرة .

• إن المماس (d) للدائرة (C) في النقطة A عمودي على المستقيم القطري (OA) في النقطة A .



• كل مستقيم (d) عمودي على المستقيم القطري (OA) في النقطة A هو مماس للدائرة (C) في النقطة A .



رقم 25 ص 168 س 3

التطبيق

رقم 26 ص 165

الواجب
المنزلي

ملاحظات

أنشطة التعالم

مؤشرات الكفاءة

المراحل

أكمل جدول التناسبية الآتي :

....	9	1.5
24	3	6

النشاط 1 ص 93

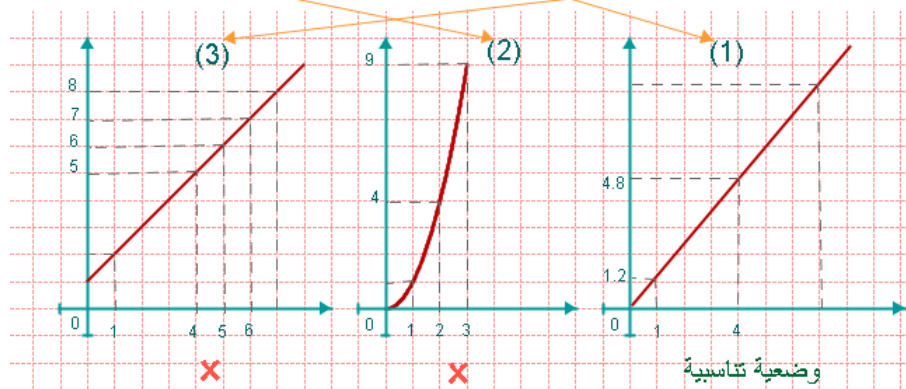
1.

جدول تناسبية				
3	2	1	0.5	0
9	4	1	0.25	0

(3)

(2)

(1)



- يعرف وضعية تناسبية من تمثيلها البياني .

2. الجدول (2) هو جدول تناسبية لأن نقاط تمثيله البياني على استقامة واحدة مع مبدأ المعلم .

النشاط 2 ص 93

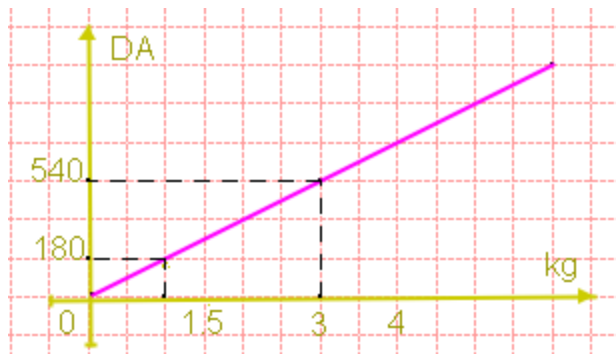
1. نعم ، السعرو الكتلة متناسبان لأن نقاط تمثيلهما البياني على استقامة واحدة مع مبدأ المعلم .

2. سعر 2kg من "دقلة" نور هو 360DA .

كتلة "دقلة" نور التي سعرها 90DA هي 0.5kg .

3. سعر 3.5kg من "دقلة" نور هو 630DA .

- يعرف أن التمثيل البياني لوضعية تناسبية تكون نقاطه على استقامة واحدة مع مبدأ المعلم .



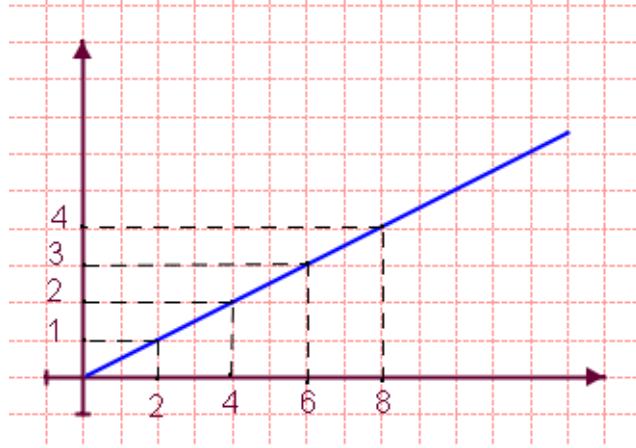
ننبه التلاميذ لاختلاف ترتيب الجداول حسب طبقات الكتاب المدرسي .

- إذا مثلنا نقاطاً فواصلها متناسبة مع تراتيبيها ، فإن هذه النقاط على استقامة واحدة مع مبدأ المعلم .

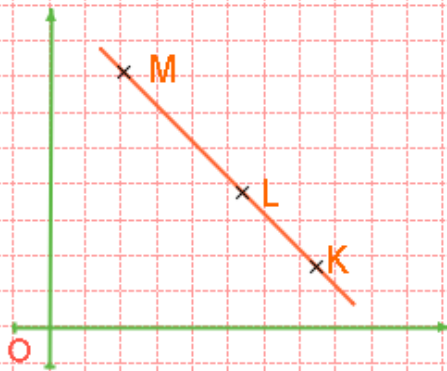
مثال : الجدول الآتي جدول تناسبية .

8	6	5	4	2	1
4	3	2.5	2	1	0.5

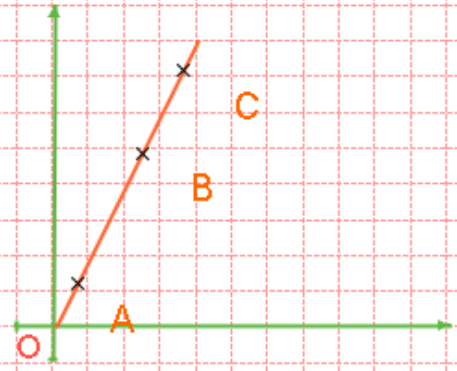
التمثيل البياني لهذه الوضعية هو :



- إذا كانت نقاط ومبدأ المعلم على استقامة واحدة ، في تمثيل بياني ، فإن فواصل هذه النقاط و تراتيبيها متناسبة .



النقطة $K . L . M$ ليست على استقامة واحدة مع المبدأ
إذن هذا التمثيل البياني لا يمثل وضعية تناسبية .



النقطة $O . A . B . C$ على استقامة واحدة
إذن هذا التمثيل البياني يمثل وضعية تناسبية .

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
يمكن حل النشاط 1 فقط و التطرق للفقرة (*) في حصة التمارين .	<p style="text-align: center;">النشاط 1 ص 64</p> <p>1. يعود الفارق الزمني لاختلاف سرعة سميير عن سرعة مهدي .</p> <p>2. قطع سميير $15km$ في ساعة واحدة فيكون :</p> $V_{سميير} = \frac{15km}{1h} = 15 km/h$ <p>مهدي $15km$ في 45 دقيقة أي $\frac{3}{4}$ ساعة ($0.75h$) فيكون :</p> $V_{مهدي} = \frac{15km}{0.75h} = 20 km/h$ <p style="text-align: center;">النشاط 2 ص 64</p> <p>1. السرعة التي سار بها بلال في اليوم الأول :</p> $V = \frac{d}{t} = \frac{240km}{3h} = 80 km/h$ <p>2. المسافة التي قطعها بلال في اليوم الثاني :</p> $V = \frac{d}{t} \rightarrow d = V \times t = 80 km/h \times 2.5h = 200km$		<p>التهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

- نقول عن حركة أنها منتظمة إذا كانت المسافات المتساوية المقطوعة في مدد زمنية متساوية .
- تعطى السرعة المتوسطة لمتحرك ، في حركة منتظمة . بالمساواة :

$$V = \frac{d}{t}$$

حيث :

 d : المسافة المقطوعة . t : المدة المستغرقة لقطع المسافة .

مثال :

يقطع صالح بدراجته مسافة $60km$ في $3h$ فتكون سرعته :

$$V = \frac{d}{t} = \frac{60km}{3h} = 20^{km/h}$$

انتبه :

■ إذا قدرت المسافة المقطوعة بالكيلومتر و قدرت المدة المستغرقة لقطع هذه المسافة بالساعة ، فإن السرعة

تقدر بالكيلومتر في الساعة . ونكتب : km/h أو $km \cdot h^{-1}$.

■ إذا قدرت المسافة المقطوعة بالمتر و قدرت المدة المستغرقة لقطع هذه المسافة بالثانية ، فإن السرعة تقدر

بالمتر في الثانية . ونكتب : m/s أو $m \cdot s^{-1}$.■ في حركة منتظمة ، يعبر عن المسافة بالمساواة : $d = V \times t$ ، ويعبر عن المدة بالمساواة :

$$t = \frac{d}{V} \quad (*)$$

رقم 9 و 10 ص 104 و 105

التطبيق

رقم 11 و 12 و 13 و 14 ص 105

الواجب المنزلي

المجال : الدوال وتنظيم معطيات .

مذكرة رقم : 57

مستوى : 3 متوسط

الباب : 06: التناسبية .

التاريخ : 2010/11/22

الوسائل : آلة حاسبة علمية .

الموضوع : تطبيقات

الدعائم : كتاب ت + المنهاج + الوثيقة م

الكفاءة القاعدية :

الأستاذ : ولد سعيد عبد القادر

المراحل	مؤشرات الكفاءة	أنشطة التعلم	ملاحظات
التمارين			

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
	<p style="text-align: center;">النشاط 2 ص 153</p> <p style="text-align: center;">.3</p>		<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

• الخاصية العكسية :

رقم 6 ص 165

رقم 4 و 5 ص 165

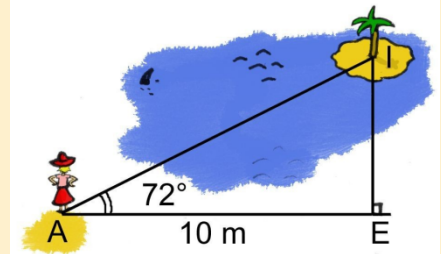
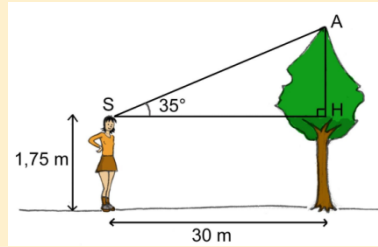
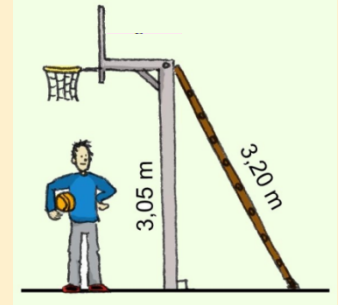
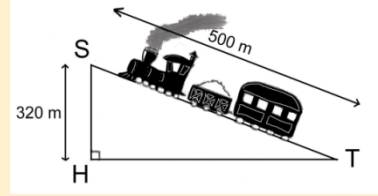
ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
	<p>تمعن في الشكل ثم احسب $\cos \hat{E}$</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center; background-color: #fff9c4;"> <p>النشاط 2 ص 153</p> </div>		<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>



رقم 6 ص 165

رقم 4 و 5 ص 165

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
			التمارين



ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل																						
<p>- في فترة تقديم النشاط و التعليمات يمكن شرح مصطلحي النظام العشري و النظام الستيني.</p> <p>- ننبه انه للمقارنة يجب التحويل إلى نفس الوحدة</p> <p>- لاحظ أن معظم التلاميذ يقومون بعملية التحويل دون استعمال جدول التناسبية لذا يجب الوصول بهم إلى إدراك التناسبية بين وحدات قياس الزمن في النظام العشري و وحدات قياس الزمن في النظام الستيني .</p>	<p>■ احسب الرابع المتناسب في جدول التناسبية الآتي :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>.....</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>6.4</td> <td>5</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;">النشاط 1 ص 97</p> <p>1.</p> <p><u>الحالة (أ) :</u> المقارنة بين $0.75h$ و $45mn$.</p> <p>من الجدول :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>h</td> <td>1</td> <td>0.75</td> </tr> <tr> <td>mn</td> <td>60</td> <td>t</td> </tr> </table> $t = \frac{0.75h \times 60mn}{1h} = 45mn$ <p>ومنه : $0.75h = 45mn$</p> <p><u>الحالة (ب) :</u> المقارنة بين $1.2h$ و $1h2mn$.</p> <p>يمكن الملاحظة أن : $1.2h = 1h + 0.2h$.</p> <p>وبالتالي يكفي تحويل $0.2h$ إلى الدقائق (mn) .</p> <p>من الجدول :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>h</td> <td>1</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>mn</td> <td>60</td> <td>t</td> </tr> </table> $t = \frac{0.2h \times 60mn}{1h} = 12mn$ <p>إذن : $1.2h = 1h12mn$.</p> <p>ومنه : $1.2h \neq 1h2mn$</p> <p>2.</p> <p>التعبير عن المدة $2.25h$ بالساعة وبالديقطة .</p> <p>لدينا : $2.25h = 2h + 0.25h$.</p> <p>يكفي أن نحول $0.25h$ إلى الدقائق (mn) .</p> <p>من الجدول :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>h</td> <td>1</td> <td>0.25</td> </tr> <tr> <td>mn</td> <td>60</td> <td>t</td> </tr> </table> $t = \frac{0.25h \times 60mn}{1h} = 15mn$ <p>وعليه فجمال قطع مسافة $250km$ خلال $2h15mn$.</p>	2.5	6.4	5	h	1	0.75	mn	60	t	h	1	0.2	mn	60	t	h	1	0.25	mn	60	t	<p>- يتذكر الرابع المتناسب .</p>	<p>التهيئة</p> <p>الأنشطة</p>
.....	2.5																								
6.4	5																								
h	1	0.75																							
mn	60	t																							
h	1	0.2																							
mn	60	t																							
h	1	0.25																							
mn	60	t																							

- المقادير التي تدل على وحدات قياس الزمن في النظام الستيني متناسبة مع المقادير التي تدل على وحدات قياس الزمن في النظام العشري، يعود الانتقال من وحدة إلى أخرى إلى حساب الرابع.

مثال : $3.9h = ?h ?mn$

لدينا : $3.9h = 3h + 0.9h$ إذن يكفي تحويل $0.9h$ إلى الدقائق (mn) .
من الجدول :

h	1	$0.9h$
mn	60	t

$$t = \frac{0.9h \times 60mn}{1h} = 54mn$$

وعليه : $3.9h = 3h54mn$

انتبه : $1.25h \neq 1h25mn$ بل $1.25h = 1h15mn$

رقم 26 ص 107

التطبيق

رقم 25 و 24 و 27 ص 107

الواجب المنزلي

المجال : الدوال وتنظيم معطيات .

مذكرة رقم : 56

مستوى : 3 متوسط

التاريخ : 2010/11/22

الوسائل : آلة حاسبة علمية .

الباب : 06 : التناسبية .

الدعائم : كتاب ت + المنهاج + الوثيقة م

الموضوع : تطبيقات .

الأستاذ : ولد سعيد عبد القادر

الكفاءة القاعدية :

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
			التمارين

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل																												
	<p>احسب الرابع المتناسب في جدول التناسبية الآتي :</p> <table border="1"> <tr> <td>1.6</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>8</td> </tr> </table> <p>النشاط 1 ص 64</p> <p>1. قيمة التخفيض من ثمن الجهاز . من الجدول :</p> <table border="1"> <tr> <td>الثمن</td> <td>100</td> <td>18500</td> </tr> <tr> <td>قيمة التخفيض</td> <td>15</td> <td>x</td> </tr> </table> $x = \frac{15 \times 18500}{100} = 2775DA$ <p>2. ثمن التلفاز بعد التخفيض . $P = 18500DA - 2775DA = 15725DA$</p> <p>النشاط 2 ص 97</p> <p>أولا : حساب كتلة 200ℓ من الحليب . من الجدول :</p> <table border="1"> <tr> <td>ℓ</td> <td>1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>kg</td> <td>1.30</td> <td>m</td> </tr> </table> $m = \frac{1.30kg \times 200 \ell}{1 \ell} = 260kg$ <p>ثانيا : حساب كتلة القشطة في 260kg من الحليب . من الجدول :</p> <table border="1"> <tr> <td>كتلة الحليب (kg)</td> <td>100</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>كتلة القشطة (kg)</td> <td>12</td> <td>m'</td> </tr> </table> $m' = \frac{12kg \times 260 kg}{100kg} = 31.2kg$ <p>ثالثا : حساب كتلة الزبد في 31.2kg من القشطة . من الجدول :</p> <table border="1"> <tr> <td>كتلة القشطة (kg)</td> <td>100</td> <td>31.2</td> </tr> <tr> <td>كتلة الزبدة (kg)</td> <td>30</td> <td>m''</td> </tr> </table> $m'' = \frac{30kg \times 31.2 kg}{100kg} = 9.36kg$	1.6	32	8	الثمن	100	18500	قيمة التخفيض	15	x	ℓ	1	200	kg	1.30	m	كتلة الحليب (kg)	100	260	كتلة القشطة (kg)	12	m'	كتلة القشطة (kg)	100	31.2	كتلة الزبدة (kg)	30	m''	<p>- يتذكر حساب الرابع المتناسب .</p> <p>- يستعمل جدول تناسبية في وضعيات تدخل فيها النسبة المئوية .</p> <p>- يستعمل جدول تناسبية في وضعيات تدخل فيها النسبة المئوية .</p>	<p>التهيئة</p> <p>الأنشطة</p>
1.6	32																														
.....	8																														
الثمن	100	18500																													
قيمة التخفيض	15	x																													
ℓ	1	200																													
kg	1.30	m																													
كتلة الحليب (kg)	100	260																													
كتلة القشطة (kg)	12	m'																													
كتلة القشطة (kg)	100	31.2																													
كتلة الزبدة (kg)	30	m''																													
ملاحظات	في هذا النشاط (مثال) ننبه التلاميذ لاستعمال جدول التناسبية .																														

- تترجم النسبة المئوية وضعية تناسبية ، يؤول حساب نسبة مئوية إلى حساب رابع متناسب .

مثال 1 :

عدد التلاميذ المرشحين لامتحان شهادة التعليم المتوسط في متوسطة احمد شاحمة هو 152 تلميذا . حيث بلغت نسبة النجاح %75 .
من الجدول الأتي نحسب عدد التلاميذ الناجحون :

عدد التلاميذ	100	152
عدد الناجحين منهم	75	n

$$n = \frac{75 \times 152}{100} = 114$$

عدد الناجحون هو 114 تلميذا .

مثال 2 :

قسم السنة الثالثة متوسط يتكون من 36 تلميذا منهم 9 بنات .
من الجدول الأتي نحسب النسبة المئوية للبنات في هذا القسم :

عدد التلاميذ	100	36
عدد البنات	n	9

$$n = \frac{9 \times 100}{36} = 25$$

النسبة المئوية التي تمثل عدد البنات في هذا القسم هي : %25

رقم 16 ص 105

التطبيق

رقم 18 ص 105

الواجب المنزلي

المراحل	مؤشرات الكفاءة	أنشطة التعلّم	ملاحظات												
التهيئة		$0.06 = \frac{60}{\dots}$ <p>■ أكمل ما يلي :</p>													
الأنشطة		<p style="text-align: center;">النشاط 1 ص 64</p> <p>1.</p> <p>- نتأكد بالحاسبة : $\frac{300950}{200450} \approx 1.50$</p> <p>- $\frac{300950}{200450} \approx 1.50$ يعني $\frac{300950}{200450} \approx \frac{150}{100}$</p> <p>■ يمكن أن نقول إن دخل السيد يحيى لسنة 2003 يمثل حوالي 150% من دخل سنة 2002 .</p> <p>- نتأكد بالحاسبة : $\frac{180000}{200450} \approx 0.89$</p> <p>- $\frac{180000}{200450} \approx 0.89$ يعني $\frac{180000}{200450} \approx \frac{89}{100}$</p> <p>■ يمكن أن نقول إن دخله في سنة 2004 يمثل حوالي 89% من دخل سنة 2002 .</p> <p>2. باعتبار مؤشر الدخل للسنة 2002 هو 100 ، وهو المرجع :</p>													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>2004</th> <th>2003</th> <th>2002</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>180000</td> <td>300950</td> <td>200450</td> <td>الدخل بالدينار</td> </tr> <tr> <td>89*</td> <td>150</td> <td>100</td> <td>المؤشر</td> </tr> </tbody> </table>	2004	2003	2002		180000	300950	200450	الدخل بالدينار	89*	150	100	المؤشر	<p>* 89 هذه القيمة معطاة في بعض الكتب .</p>
2004	2003	2002													
180000	300950	200450	الدخل بالدينار												
89*	150	100	المؤشر												

- في دراسة ظاهرة ما ، يعتبر المؤشر سندا يساعد على ملاحظة تطور هذه الظاهرة .

مثال :

في الجدول الآتي، يوضح المؤشر تطور ظاهرة زيادة أو انخفاض معدل الاستهلاك اليومي للماء لإحدى العائلات خلال فصول السنة .

فصل الشتاء	فصل الخريف	فصل الصيف	فصل الربيع	معدل الاستهلاك اليومي بالتر
200	320	450	360	المؤشر
100	160	225	180	

انتبه : في المثال السابق اعتبرنا فترة فصل الشتاء كمرجع .

رقم 29 ص 107

رقم 28 ص 107

المجال : الدوال وتنظيم معطيات .

مذكرة رقم : 56

مستوى : 3 متوسط

التاريخ : 2010/11/22

الوسائل : آلة حاسبة علمية .

الباب : 06 : التناسبية .

الدعائم : كتاب ت + المنهاج + الوثيقة م

الموضوع : تطبيقات .

الأستاذ : ولد سعيد عبد القادر

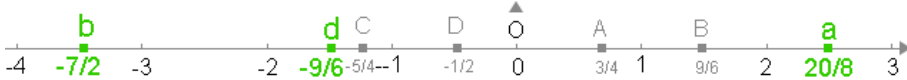
الكفاءة القاعدية:

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
	<p style="text-align: center;">النشاط 1 ص 64</p>		التهيئة الأنشطة

معارف

التطبيق

الواجب
المنزلي

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
	<p>■ احسب ما يلي :</p> <ul style="list-style-type: none"> $\frac{2}{7} - \frac{1}{14}$ $\frac{2}{7} + \frac{1}{14}$ 		التهيئة
	<p>النشاط 1 ص 30/29</p> <p>1. </p> <p>2. اكمل ما يلي :</p> <p>مسافة العدد $\frac{9}{6}$ إلى الصفرا أكبر من مسافة العدد $\frac{3}{4}$ إلى الصفرا، إذن : $\frac{9}{6} > \frac{3}{4}$</p> <p>مسافة العدد $\frac{-5}{4}$ إلى الصفرا أكبر من مسافة العدد $\frac{-1}{2}$ إلى الصفرا، إذن :</p> $\frac{-5}{4} < \frac{-1}{2}$ <p>3. - لحساب المسافة AB نحسب $\frac{9}{4} - \frac{3}{4}$ لأن المسافة مقدار موجب . وعليه : $AB = \frac{9}{4} - \frac{3}{4} = \frac{9-3}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} = 1.5$</p> <p>- لحساب المسافة CD نحسب $\frac{-1}{2} - \left(\frac{-5}{4}\right)$ لأن المسافة مقدار موجب . وعليه : $CD = \frac{-1}{2} - \left(\frac{-5}{4}\right) = \frac{-2 - (-5)}{4} = \frac{3}{4} = 0.75$</p> <p>4. - إذا كان $x - \frac{5}{2} > 0$ فإن $x > \frac{5}{2}$ ، يعني أن النقطة E تنتمي إلى النصف الأيمن .</p> <p>- إذا كان $y - \left(\frac{-3}{2}\right) < 0$ فإن $y < \left(\frac{-3}{2}\right)$ ، يعني أن النقطة F تنتمي إلى النصف الأيسر .</p> <p>5. - لدينا : $\frac{9}{6} - \frac{3}{2} = \frac{9}{6} - \frac{3 \times 3}{2 \times 3} = \frac{9-9}{6} = 0$</p> <p>نستنتج أن : $\frac{9}{6} = \frac{3}{2}$</p> <p>- لدينا : $6 \times 3 = 18$ و $9 \times 2 = 18$</p> <p>نلاحظ أن : $6 \times 3 = 9 \times 2$</p>	<p>مؤشرات الكفاءة</p> <p>يقارن عددين ناطقين بدراسة إشارة فرقهما .</p>	الأنشطة
سير النشاط : الفترة الأولى : تقدم الأسئلة 1 و 2 و 3. الفترة الثانية : يقدم السؤالان 4 و 5 ثم التصحيح وكتابة حوصلة المعارف .			

x و y عدنان ناطقانمقارنة العددين x و y تعود إلى دراسة إشارة الفرق $x - y$:

$$x < y \text{ يعني } x - y < 0$$

$$x > y \text{ يعني } x - y > 0$$

$$x = y \text{ يعني } x - y = 0$$

أمثلة :

- مقارنة $\frac{5}{3}$ و $\frac{7}{6}$ نحسب $\frac{5}{3} - \frac{7}{6}$ فنجد : $\frac{5}{3} - \frac{7}{6} = \frac{10-7}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} = +0.5$

ومنه : $\frac{5}{3} - \frac{7}{6} > 0$ يعني $\frac{5}{3} > \frac{7}{6}$

- مقارنة $\frac{9}{4}$ و $\frac{19}{8}$ نحسب $\frac{9}{4} - \frac{19}{8}$ فنجد : $\frac{9}{4} - \frac{19}{8} = \frac{18-19}{8} = \frac{-1}{8} = -0.125$

ومنه : $\frac{9}{4} - \frac{19}{8} > 0$ يعني $\frac{9}{4} > \frac{19}{8}$

- مقارنة $\frac{2}{4}$ و $\frac{1}{2}$ نحسب $\frac{2}{4} - \frac{1}{2}$ فنجد : $\frac{2}{4} - \frac{1}{2} = \frac{2-2}{4} = 0$

ومنه : $\frac{2}{4} - \frac{1}{2} = 0$ يعني $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

انتبه : $\frac{a}{b}$ و $\frac{c}{d}$ عدنان ناطقان مع $b \neq 0$ و $d \neq 0$.

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \text{ يعني } a \times d = b \times c$$

مثال : لدينا مما سبق : $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ إذن $2 \times 2 = 1 \times 4$.فعلا $1 \times 4 = 4$ و $2 \times 2 = 4$.

إن الأعداد النسبية هي أعداد ناطقة ، والقواعد المتعلقة بمقارنة عددين نسبيين تصلح لمقارنة عددين ناطقين . (*)

رقم 38 ص 40

رقم 32 و 33 و 34 ص 39

التطبيق

الواجب

المنزلي

نفضل عدم

التطرق للفقرة

(*) وكذلك

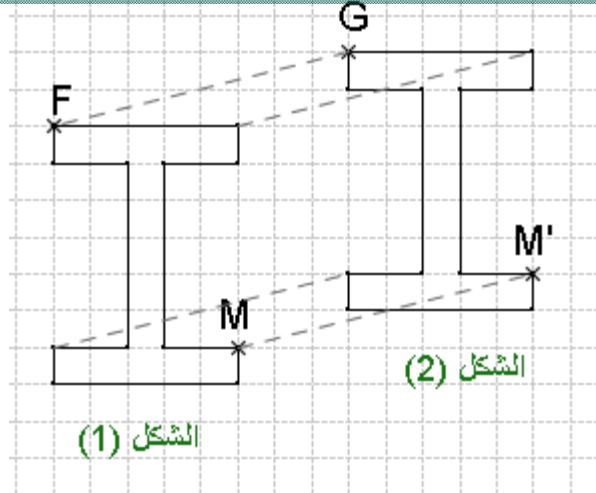
النشاط ص 2 و 30

و ترك ذلك

لحصة التطبيقات

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>- يمكن تقديم هذا النشاط دون تمهيد .</p> <p>هذا النشاط مقترح في الوثيقة المرافقة .</p>	<p style="text-align: center;">النشاط 1</p> <p>• تمعن في المرصوفة الآتية :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>الشكل (1)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>الشكل (2)</p> </div> </div> <ol style="list-style-type: none"> ما هي السفينة المحصل عليها بسحب السفينة B . (يمكنك استعمال الورق الشفاف) نقول أن السفينة هي صورة السفينة B بالانسحاب . انقل الشكل (2) ثم ارسم صورة الحرف [] بالانسحاب الذي يحول النقطة F إلى النقطة G . عين النقطة M' صورة النقطة M بالانسحاب الذي يحول F إلى G . ماذا يمكن القول عن الرباعي FGM'M' ؟ ارسم صورة الحرف [] بالانسحاب الذي يحول F إلى K . ماذا يمكنك القول عن الرباعي FKN'N' ؟ <p style="text-align: right;">الحل :</p> <ol style="list-style-type: none"> السفينة المحصل عليها بسحب السفينة B هي السفينة D . نقول ان السفينة D هي صورة السفينة B بالانسحاب . <div style="text-align: center;"> </div> <ol style="list-style-type: none"> يمكن القول إن الرباعي FGM'M' متوازي أضلاع . يمكن القول إن الرباعي FKN'N' متوازي أضلاع . 	<p>- يعرف صورة شكل بالانسحاب وذلك بالعين المجردة أو الاستعانة بالورق الشفاف</p> <p>- يرسم صورة شكل بالانسحاب .</p> <p>- يعين الانسحاب بالاعتماد على متوازي الأضلاع .</p>	<p>تهيئة الأنشطة</p>

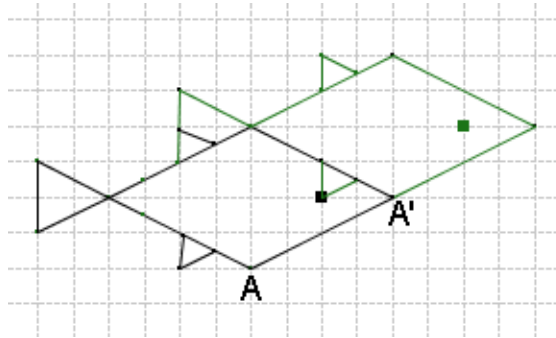
- عند إزاحة شكل حيث تنتقل كل نقط الشكل على مستقيمت متوازية في نفس الاتجاه وبنفس المسافة، نحصل على صورة هذا الشكل بالانسحاب.



- . النقطة M' هي صورة النقطة M بالانسحاب الذي يحول F إلى G .
- . الشكل (2) هو صورة الشكل (1) بالانسحاب الذي يحول F إلى G .

رقم 3 ص 181

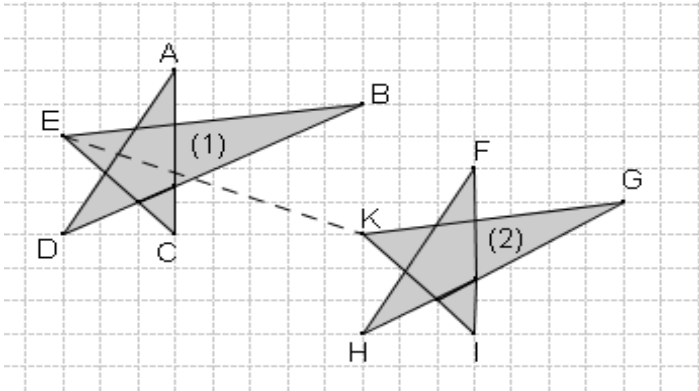
التطبيق



رقم 4، 5، 6 ص 181

رقم 7، 8، 9، 10 ص 182

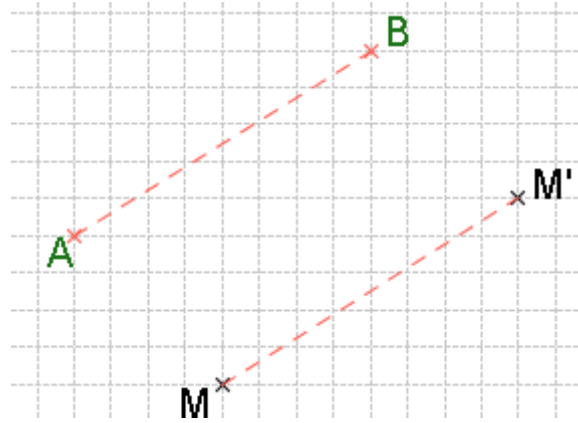
الواجب المنزلي

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
	<p>■ انقل الشكل الآتي ثم أنشئ النقطة N حتى يكون الرباعي LMNP متوازي أضلاع .</p> <p style="text-align: center;">P L M</p> <p style="text-align: center;">النشاط 2</p> <p>● الشكل الآتي يمثل نجمتين ، حيث النجمة (2) هي صورة النجمة (1) بالانسحاب الذي يحول E إلى K .</p>  <p>1. انقل ثم اتمم ما يلي :</p> <p>صورة النقطة A هي النقطة حيث الرباعي متوازي أضلاع .</p> <p>صورة النقطة B هي النقطة حيث الرباعي متوازي أضلاع .</p> <p>صورة النقطة C هي النقطة حيث الرباعي متوازي أضلاع .</p> <p>2. بالانسحاب الذي يحول E إلى K :</p> <p>هل النقطة D صورة للنقطة H ؟ - علل .</p> <p>هل النقطة I صورة للنقطة B ؟ - علل .</p> <p style="text-align: right;">الحل :</p> <p>1. نقل وإتمام النص :</p> <p>صورة النقطة A هي النقطة F . حيث الرباعي EKFA متوازي أضلاع .</p> <p>صورة النقطة B هي النقطة G حيث الرباعي EKGB متوازي أضلاع .</p> <p>صورة النقطة C هي النقطة I حيث الرباعي EKIC متوازي أضلاع .</p> <p>2. بالانسحاب الذي يحول E إلى K :</p> <p>- النقطة D ليست صورة للنقطة H لأن العكس هو الصحيح : H صورة D .</p> <p>- النقطة I ليست صورة للنقطة B لان الرباعي EKIB ليس متوازي أضلاع .</p>	<p>- يتذكر طريقة إنشاء متوازي أضلاع .</p> <p>- يعرف صورة نقطة بالانسحاب انطلاقا من متوازي الأضلاع .</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

هذا النشاط مقترح في الوثيقة المرافقة .

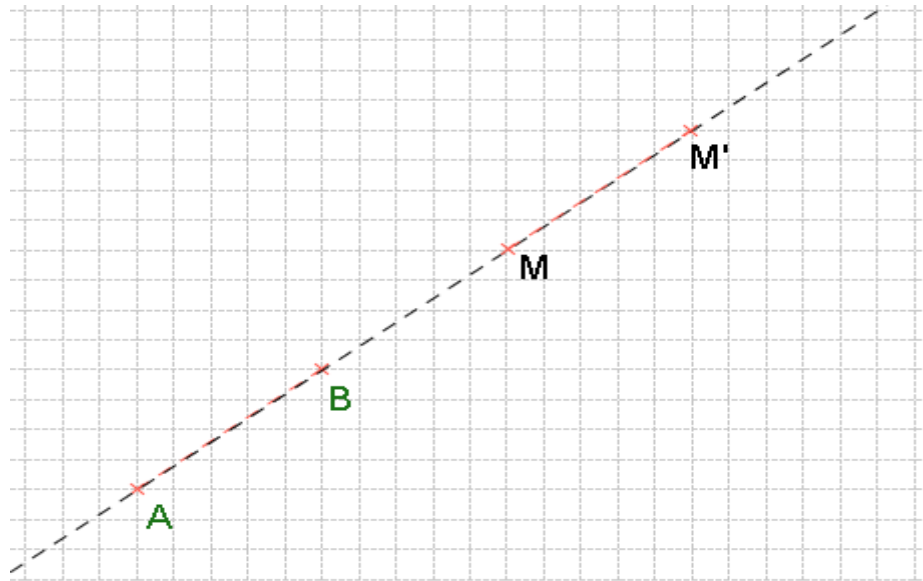
الفترة الأولى : يقدم السؤال الأول .

الفترة الثانية : يقدم السؤال الثاني .

❖ A و B نقطتان متمايزتان.

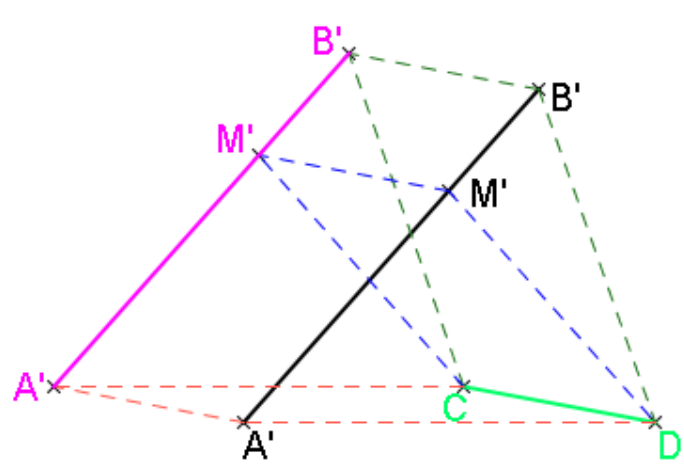
- النقطة M' صورة النقطة M بالانسحاب الذي يحول A إلى B يعني ان الرباعي $ABM'M$ متوازي اضلاع.

انتبه: إذا كانت النقط A و B و M على استقامة واحدة.
النقطة M' صورة النقطة M بالانسحاب الذي يحول A إلى B يعني أن النقطة M' من (AB) و (MM') و (AB) لهما نفس الاتجاه و $MM' = AB$.



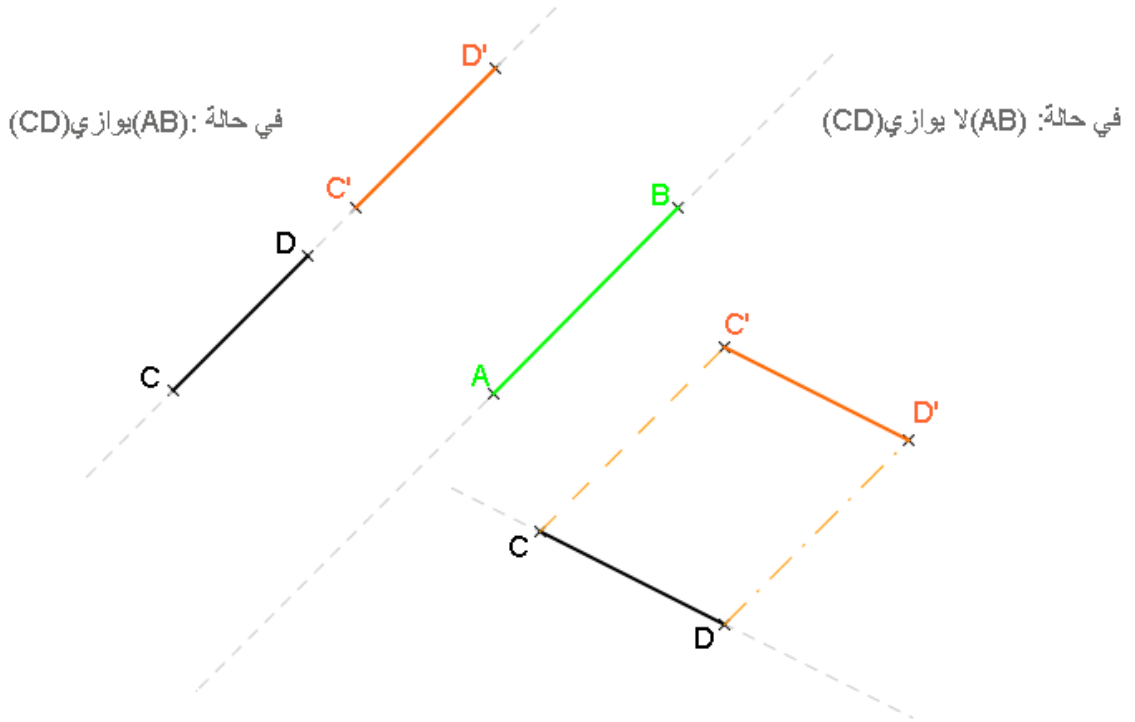
رقم 12 ص 183

رقم 13 ص 183

ملاحظات	أنشطة التعلّم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>ننبه التلاميذ إلى أن الانسحاب يحول D إلى C وليس العكس .</p>	<p>أكمل ما يلي: النقطة B صورة النقطة A بالانسحاب الذي يحول C إلى D يعني أن الرباعي متوازي أضلاع.</p> <p style="text-align: center;">النشاط 4 ص 173</p> <p>1.</p>  <p>2.</p> <p>– <u>نقطة M' من القطعة $[A'B']$ ؟</u> بالانسحاب الذي يحول D إلى C : صورة A يعني أن الرباعي $DCA'A$ متوازي أضلاع . صورة B يعني أن الرباعي $DCB'B$ متوازي أضلاع . صورة M يعني أن الرباعي $DCM'M$ متوازي أضلاع . ومنه : $A'A = M'M = B'B$ $(A'A) \parallel (M'M) \parallel (B'B)$ وعليه : الرباعي $A'AMM'$ متوازي أضلاع . الرباعي $B'BM'M'$ متوازي أضلاع ومنه : $(A'M') \parallel (B'M')$ إذن : M' نقطة من القطعة $[A'B']$</p> <p>– صورة القطعة $[AB]$ بالانسحاب الذي يحول D إلى C هي القطعة $[A'B']$. حيث : $A'B' = AB$ $(A'B') \parallel (AB)$</p>	<p>- يتذكر تعريف صورة نقطة بانسحاب .</p> <p>ينشئ صورة قطعة مستقيم .</p> <p>- يبرهن أن صورة قطعة مستقيم هي قطعة مستقيم تقايسها و حاملها متوازيان .</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

A و B نقطتان متميزتان .

- صورة قطعة مستقيم بالانسحاب الذي يحول A إلى B هي قطعة مستقيم تقايسها وحاملها متوازيان .



القطعة $[C'D']$ هي صورة القطعة $[CD]$ بالانسحاب الذي يحول A إلى B .

انتبه:

$[C'D']$ صورة $[CD]$ حيث C' و D' صورتا C و D على الترتيب.

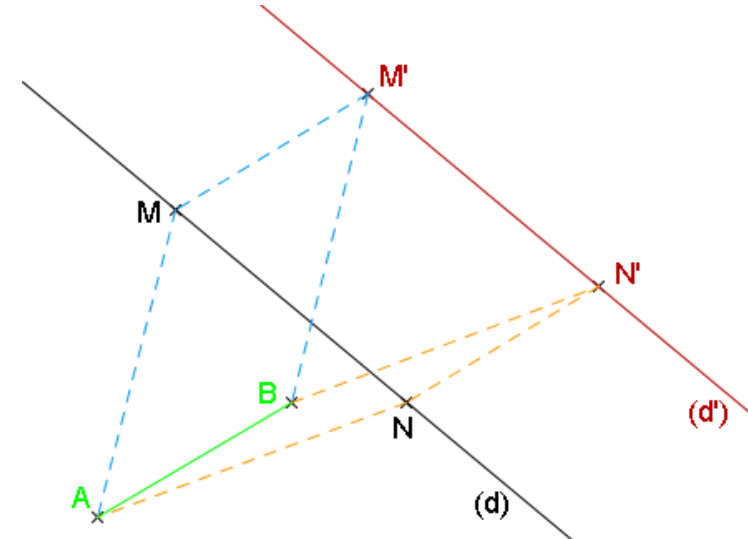
تمرين: ABC مثلث قائم في A .

- أنشئ صورة الوتر بالانسحاب الذي يحول A إلى C .

التطبيق

الواجب المنزلي

متميزتان : قد يكون مصطلح جديد بالنسبة للتلاميذ.
= متميزتان
= مختلفتان
غير منطبقتان

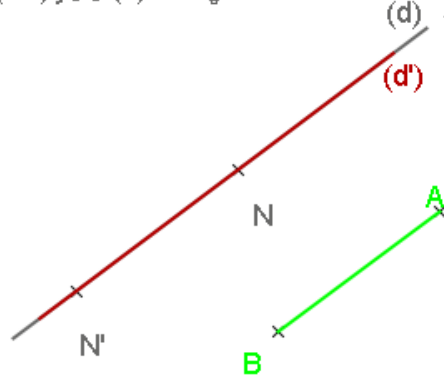
ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>هذه التهيئة هي نفسها الموجود في المذكرة السابقة و هذا يعود لأهمية هذا التعريف .</p>	<p>■ أكمل ما يلي : النقطة B صورة النقطة A بالانسحاب الذي يحول C إلى D يعني أن الرباعي متوازي أضلاع .</p> <p style="text-align: center;">النشاط 5 ص 173</p> <p>1.</p>  <p>2.</p> <p>- الرباعي $M'N'NM$ متوازي أضلاع ؟ بالانسحاب الذي يحول A إلى B :</p> <p>M' صورة M يعني الرباعي $ABM'M$ متوازي أضلاع . N' صورة N يعني الرباعي $ABN'N$ متوازي أضلاع . ومنه :</p> $AB = M'M = N'N$ $(AB) \parallel (M'M) \parallel (N'N)$ <p>وعليه :</p> <p>الرباعي $M'N'NM$ متوازي أضلاع .</p> <p>- مما سبق يمكن القول أن : $(d) \parallel (M'N')$.</p> <p>- بالانسحاب الذي يحول A إلى B صورة المستقيم (d) هي المستقيم $(M'N')$. حيث : $(d) \parallel (M'N')$</p> <p>■ يمكن البرهان بطريقة أخرى أن الرباعي $M'N'NM$ متوازي أضلاع وذلك باستعمال نتيجة الدرس السابق (صورة قطعة مستقيم بانسحاب هي قطعة مستقيم تقايسها وحاملها متوازيان) ، حسب المعطيات لدينا :</p> <p>$[M'N']$ صورة $[MN]$ بالانسحاب الذي يحول A إلى B فإن :</p> $MN = M'N'$ <p>و $(MN) \parallel (M'N')$.</p> <p>فإن الرباعي $M'N'NM$ متوازي أضلاع .</p>	<p>- يتذكر تعريف صورة نقطة بانسحاب .</p> <p>ينشئ صورة مستقيم بانسحاب .</p> <p>- يبرهن أن صورة مستقيم بانسحاب هي مستقيم يوازيه .</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

A و B نقطتان متميزتان.

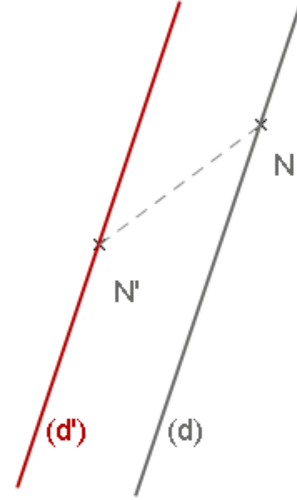
معارف

• صورة مستقيم (d) بالانسحاب الذي يحول A إلى B هي مستقيم يوازيه.

في حالة (d) يوازي (AB)



في حالة (d) لا يوازي (AB)



المستقيم (d') هو صورة المستقيم (d) بالانسحاب الذي يحول A إلى B و هي المستقيم (d) نفسها.

المستقيم (d') هو صورة المستقيم (d) بالانسحاب الذي يحول A إلى B .

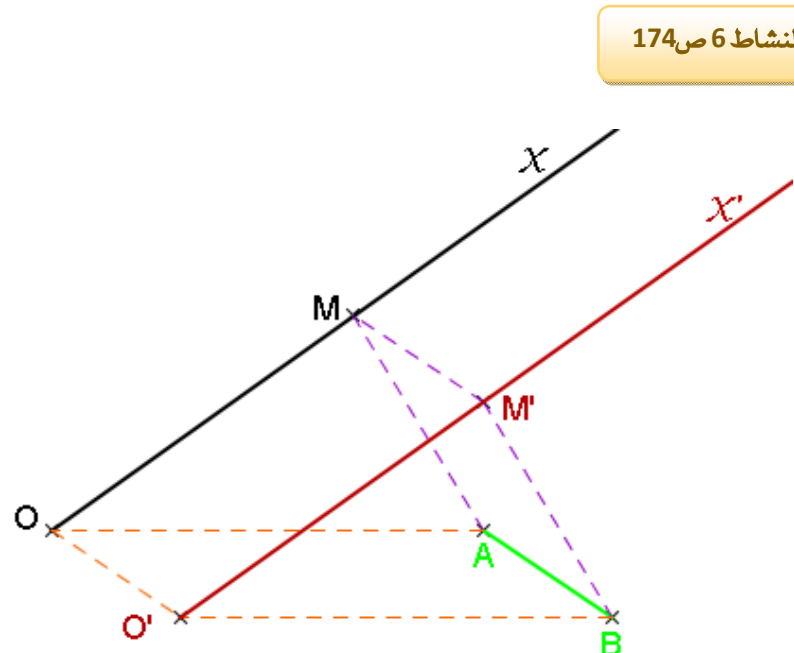
التطبيق

تمرين: متوازي أضلاع $ABCD$.

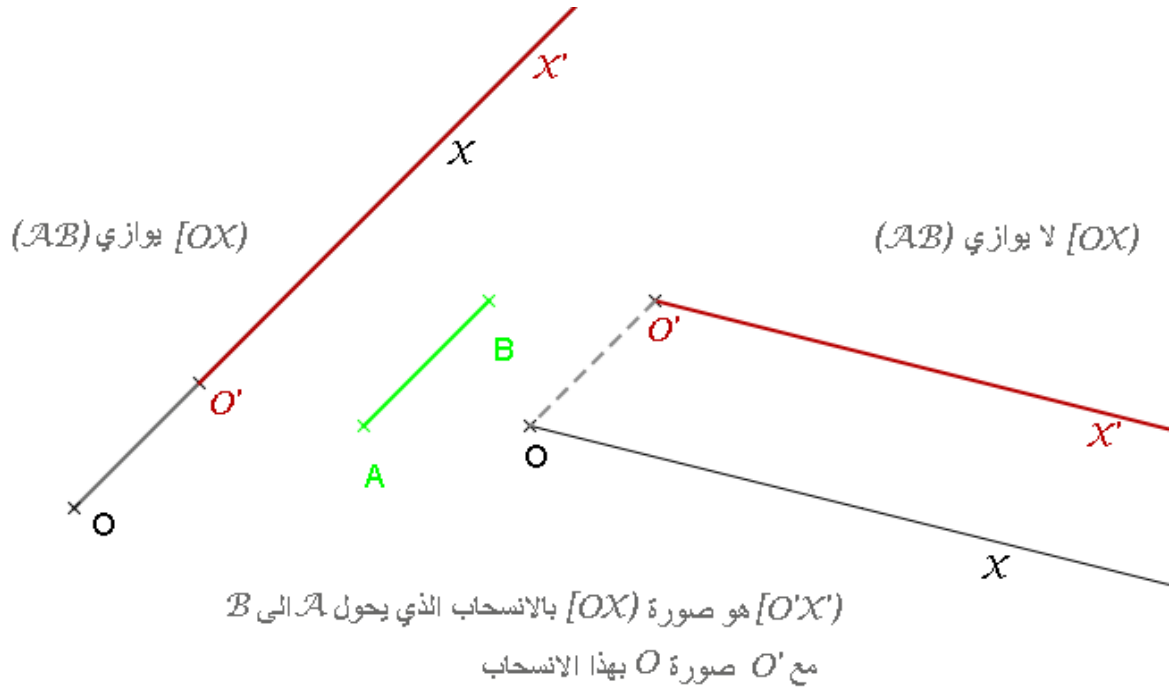
- 1 ما هي صورة المستقيم (AB) بالانسحاب الذي يحول B إلى C .
- 2 ما هي صورة المستقيم (AD) بالانسحاب الذي يحول B إلى C .
- 3 أنشئ صورة المستقيم (AB) بالانسحاب الذي يحول C إلى B .

في السؤال (3)
نطلب من التلاميذ
توضيح طريقة
إنشاء صورة
المستقيم (AB)

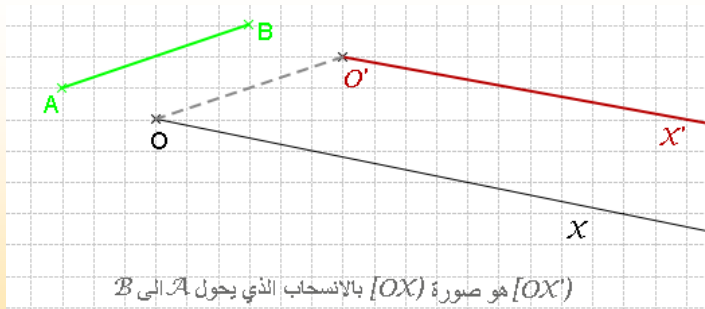
الواجب
المنزلي

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>ملاحظة : ننبه التلاميذ إلى أن الانسحاب يحول A إلى B.</p>	<p>أكمل ما يلي : النقطة M' صورة النقطة M بالانسحاب الذي يحول A إلى B. يعني أن الرباعي متوازي أضلاع.</p> <p style="text-align: center;">النشاط 6 ص 174</p> <p>1.</p>  <p>2. بالانسحاب الذي يحول A إلى B. لدينا : O' صورة O يعني الرباعي $ABO'O$ متوازي أضلاع. M' صورة M يعني الرباعي $ABM'M$ متوازي أضلاع. ومنه : $OO' = MM' = AB$ $(OO') \parallel (MM') \parallel (AB)$ وعليه : الرباعي $OO'M'M$ متوازي أضلاع. ومنه : — ورة نصف المستقيم $[OX]$ بالانسحاب الذي يحول A إلى B هي نصف المستقيم $[O'X']$ حيث : $(OX) \parallel (O'X')$ و $[OX]$ و $[O'X']$ لهما نفس الاتجاه.</p>	<p>- يتذكر تعريف صورة نقطة بانسحاب .</p> <p>- ينشئ صورة نصف مستقيم بانسحاب .</p> <p>- يبرهن أن صورة نصف مستقيم بانسحاب هي نصف مستقيم له نفس الاتجاه وحاملهما متوازيان .</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

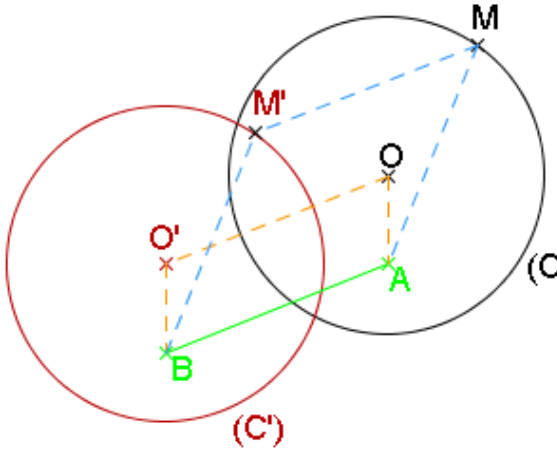
- صورة نصف مستقيم بالانسحاب الذي يحول A إلى B هي نصف مستقيم له نفس الاتجاه و حاملهما متوازيان .



تمرين تطبيقي :



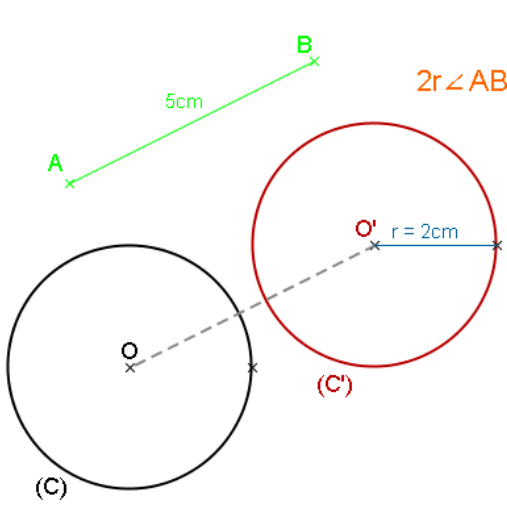
- في الشكل أعلاه $[O'X']$ هو صورة $[OX]$ بالانسحاب الذي يحول A إلى B .
 ■ أذكر مراحل إنشاء نصف المستقيم $[O'X']$.

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>نواصل في هذه المرة كذلك التذكير بتعريف صورة نقطة بانسحاب .</p> <p>ننبه التلاميذ لتعليل طبيعة الرباعي .</p>	<p>أكمل ما يلي : النقطة M' صورة النقطة M بالانسحاب الذي يحول A إلى B . يعني أن الرباعي متوازي أضلاع .</p> <p style="text-align: center;">النشاط 7 ص 174</p> <p>1.</p>  <p>- طبيعة الرباعي $OMM'O'$ ؟ (مع التعليل) بالانسحاب الذي يحول A إلى B . لدينا : O' صورة O يعني الرباعي $ABO'O$ متوازي أضلاع . M' صورة M يعني الرباعي $ABM'M$ متوازي أضلاع . ومنه : $OO' = MM' = AB$ $(OO') \parallel (MM') \parallel (AB)$ وعليه : الرباعي $OMM'O'$ متوازي أضلاع .</p> <p>- مما سبق فإن : $O'M' = OM$. - وعليه M' نقطة من الدائرة (C') التي مركزها O' ونصف قطرها $[O'M']$. - بالانسحاب الذي يحول A إلى B : صورة الدائرة (C) التي مركزها O ونصف قطرها $[OM]$ ، هي الدائرة (C') التي مركزها O' ونصف قطرها $[O'M']$. حيث : O' صورة O بالانسحاب الذي يحول A إلى B . و $O'M' = OM$.</p>	<p>- يتذكر تعريف صورة نقطة بانسحاب .</p> <p>ينشئ صورة دائرة بانسحاب .</p> <p>يبرهن أن صورة دائرة بانسحاب هي الدائرة التي لها نفس نصف القطر و مركزها هو صورة مركز الدائرة الأولى .</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

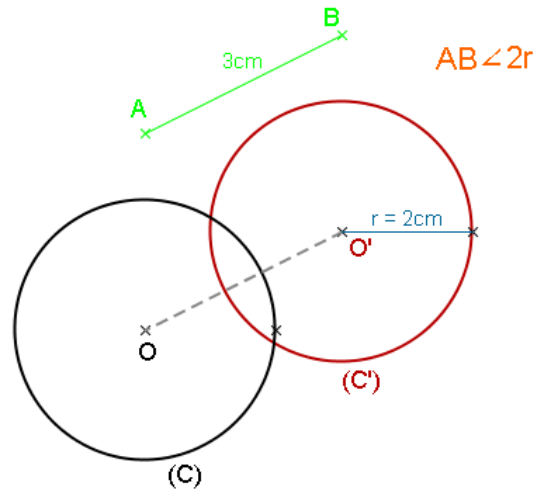
A و B نقطتان متمايزتان .

• صورة دائرة مركزها O بالانسحاب الذي يحول A إلى B هي الدائرة التي لها نفس نصف القطر و مركزها هو النقطة O' صورة O بهذا الانسحاب .

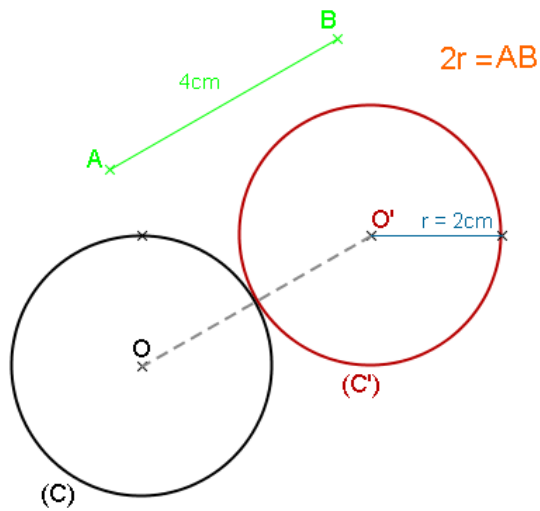
معارف



(C') هي صورة (C) بالانسحاب الذي يحول A إلى B



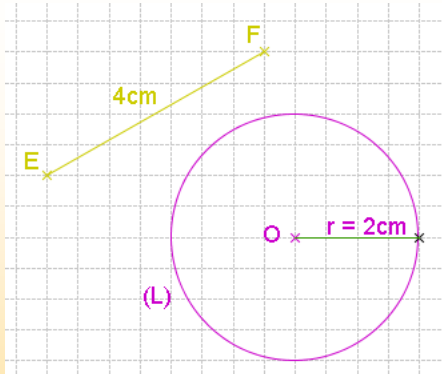
(C') هي صورة (C) بالانسحاب الذي يحول A إلى B



(C') هي صورة (C) بالانسحاب الذي يحول A إلى B

التطبيق

تمرين تطبيقي :



تمعن في الشكل أعلاه ثم أنشئ الدائرة (L') صورة الدائرة (L) بالانسحاب الذي يحول E إلى F .

■ أذكر مراحل إنشاء الدائرة (L') .

■ ما هو عدد النقط المشتركة بين الدائرة (L) والدائرة (L') .

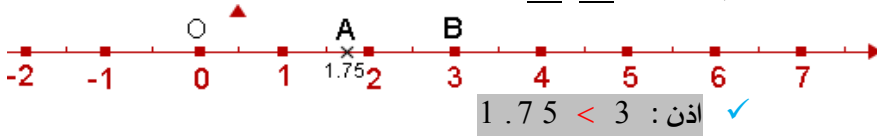
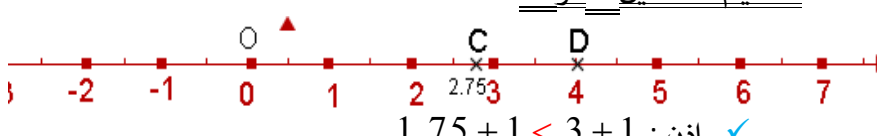
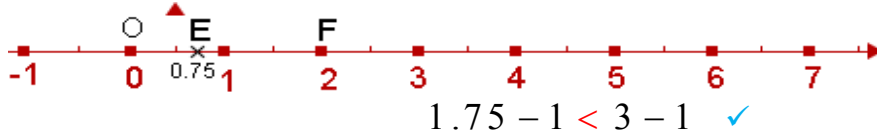
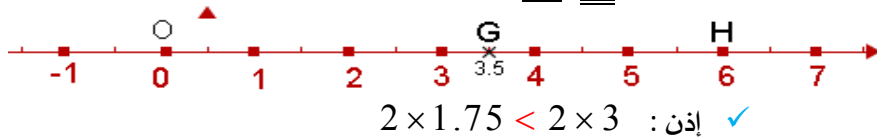
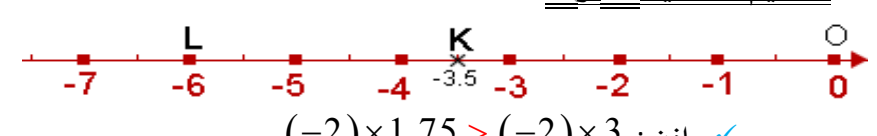
الواجب المنزلي

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
	<p>عين المساويات من بين الكتابات الآتية :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $x + 4 = -2$ 2) $2a + 3b \neq 8$ 3) $a + b = 1$ 4) $a - 2 \times b + 5$ 	<p>يتذكر العبارات التي تنل على مساواة .</p>	التهيئة
	<p style="text-align: center;">النشاط 1 ص 76</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. نعم ما قاله زين الدين صحيح . ((الميزان في حالة توازن لأن : $a = b$)) 2. نعم أوافق زين الدين فيما قاله . المساواة هي : $a + 20 = b + 20$ <ul style="list-style-type: none"> • إذا خلع زين الدين من كفتي الميزان نفس العيار كتلته 50g ، لن يختل التوازن . المساواة هي : $a - 50 = b - 50$ • بعد أن وضع ضعف كل من الحملتين ، فإن الكتلة المحمولة هي : 1100g . المساواة هي : $2 \times a = 2 \times b$ • لن يختل التوازن لأن الكتلة المحمولة في كل كفة هي : 11g . المساواة هي : $\frac{a}{5} = \frac{b}{5}$ <ol style="list-style-type: none"> 3. إذا كان $a = b$ و كان c عددا نسبيا فان : $a - c = b - c$ و $a + c = b + c$ و مع $(c \neq 0)$ $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ و $a \times c = b \times c$ 	<p>يعرف انه :</p> <p>1/ عند إضافة نفس العدد إلى طرفي مساواة نحصل على مساواة جديدة .</p> <p>2/ عند طرح نفس العدد من طرفي مساواة نحصل على مساواة جديدة .</p> <p>3/ عند ضرب طرفي مساواة في نفس العدد نحصل على مساواة جديدة.</p> <p>4/ عند قسمة طرفي مساواة على نفس العدد غير المعلوم نحصل على مساواة جديدة .</p>	الأنشطة

- a و b و c أعداد نسبية.
- إذا أضفنا نفس العدد إلى طرفي مساواة ، نحصل على مساواة جديدة .
إذا كان $a = b$ فإن : $a + c = b + c$
 - إذا طرحنا نفس العدد من طرفي مساواة ، نحصل على مساواة جديدة .
إذا كان $a = b$ فإن : $a - c = b - c$
 - إذا ضربنا طرفي مساواة في نفس العدد ، نحصل على مساواة جديدة .
إذا كان $a = b$ فإن : $a \times c = b \times c$
 - إذا قسمنا طرفي مساواة على نفس العدد ، نحصل على مساواة جديدة .
إذا كان $a = b$ فإن : $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ مع $(c \neq 0)$

رقم 1 / 4 ص 86

رقم 2 / 3 / 7 ص 86

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
	<p>■ أنجز العمليات الآتية :</p> $4 \times (-6) \quad (-3) \times 9 \quad (-2) \times (-5)$ <p style="text-align: center;">النشاط 1 ص 76</p> <p>1. <u>تعليم النقطتين A و B</u></p>  <p>إذن : $1.75 < 3$ ✓</p> <p>2. <u>حساب العددين :</u></p> $1.75 + 1 = 2.75$ $3 + 1 = 4$ <p>- <u>تعليم النقطتين C و D</u></p>  <p>إذن : $1.75 + 1 < 3 + 1$ ✓</p> <p>- <u>تعليم النقطتين E و F</u></p>  <p>إذن : $1.75 - 1 < 3 - 1$ ✓</p> <p>3. <u>تعليم النقطتين G و H</u></p>  <p>إذن : $2 \times 1.75 < 2 \times 3$ ✓</p> <p>- <u>تعليم النقطتين L و K</u></p>  <p>إذن : $(-2) \times 1.75 > (-2) \times 3$ ✓</p>	<p>- يتذكر العمليات على الأعداد النسبية.</p> <p>- يعرف أن العددين $a+c$ و $b+c$ يرتبان بنفس ترتيب العددين a و b. (حيث a, b, c أعداد نسبية)</p> <p>- يعرف أن العددين $a-c$ و $b-c$ يرتبان بنفس ترتيب العددين a و b. (حيث a, b, c عدد نسبية)</p> <p>- يعرف انه إذا كان c عدد نسبي موجب فان العددين $a \times c$ و $b \times c$ يرتبان بنفس ترتيب العددين a و b. (حيث a, b عددين نسبيين)</p> <p>- يعرف انه إذا كان c عدد نسبي سالب فان العددين $a \times c$ و $b \times c$ يرتبان بعكس ترتيب العددين a و b. (حيث a, b عددين نسبيين)</p>	<p>التهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

a و b و c أعداد نسبية.

- يرتب العددين $a+c$ و $b+c$ بنفس ترتيب العددين a و b .
 - . إذا كان $a > b$ فإن $a+c > b+c$
 - . إذا كان $a < b$ فإن $a+c < b+c$
- يرتب العددين $a-c$ و $b-c$ بنفس ترتيب العددين a و b .
 - . إذا كان $a > b$ فإن $a-c > b-c$
 - . إذا كان $a < b$ فإن $a-c < b-c$

أمثلة:

لدينا $7 > 2$ إذن: $7+3 > 2+3$ أي $10 > 5$
و $7-1 > 2-1$ أي $6 > 1$

a و b و c أعداد نسبية.

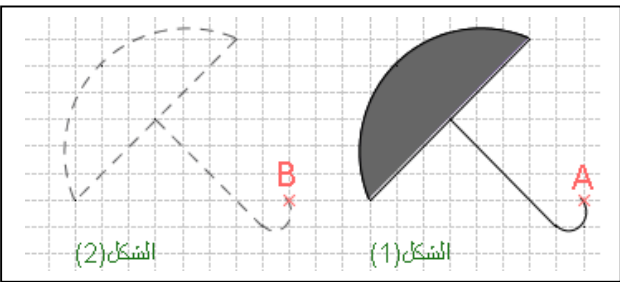
- إذا كان c موجبا تماما فإن العددين $a \times c$ و $b \times c$ يرتبان بنفس ترتيب العددين a و b .
 - . إذا كان $a > b$ و $c > 0$ فإن $a \times c > b \times c$
 - . إذا كان $a < b$ و $c > 0$ فإن $a \times c < b \times c$
- إذا كان c سالبا تماما فإن العددين $a \times c$ و $b \times c$ يرتبان بعكس ترتيب العددين a و b .
 - . إذا كان $a > b$ و $c < 0$ فإن $a \times c < b \times c$
 - . إذا كان $a < b$ و $c < 0$ فإن $a \times c > b \times c$

أمثلة:

لدينا $7 > 2$ إذن: $7 \times 3 > 2 \times 3$ أي $21 > 6$
و $7 \times (-1) < 2 \times (-1)$ أي $-7 < -2$

رقم 8 ص 86

رقم 11/10/9 ص 86

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
			تهيئة
			الأنشطة
ملاحظات	<p>في هذا النشاط غيرنا شكل السيارة إلى شكل المضلة للتبسيط و ربحا لوقت مع الحرص أن تكون بعض رؤوس الشكل منطبقة مع عقد المرصوفة .</p>  <p>النشاط 1 ص 177</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. انقل الشكل (1) – المضلة – 2. ارسم صورة الشكل (1) بالانسحاب الذي يحول A إلى B . 3. باستعمال الورق الشفاف – هل المضلة (1) قابلة للتطابق مع صورتها . <p>النشاط 1 ص 177</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. رسم الشكل : 2. صورة المثلث ABC بالانسحاب الذي يحول A إلى I هي المثلث IB'C' ، لان I و B' و C' صور A و B و C على الترتيب بهذا الانسحاب . المثلث IB'C' متقايس الاضلاع لانه صورة المثلث ABC المتقايس الاضلاع (يمكن تعليل ذلك باستعمال خاصية صورة قطعة مستقيم بانسحاب و الحالة الثالثة لتقايس مثلثين) للمثلثين ABC و IB'C' نفس المساحة . (يمكن تعليل ذلك باستعمال خاصية صورة قطعة مستقيم بانسحاب و الحالة الثالثة لتقايس مثلثين) 3. موقع النقطة I' هو منتصف [B'C'] . (يمكن التعليل باستعمال خواص متوازي اضلاع) 4. صورة المستقيم (JK) بالانسحاب الذي يحول A إلى I هي المستقيم (J'K') ، لان J' و K' صورتي J و K على الترتيب بهذا الانسحاب . <p>– $(B'C') \parallel (J'K')$ ؟</p> <p>لدينا : $(BC) \parallel (JK)$ لان (JK) هو مستقيم المنتصفين في المثلث في المثلث ABC . $(J'K') \parallel (JK)$ لان $(J'K')$ هو صورة (JK) بالانسحاب الذي يحول A إلى I . وعليه : $(J'K') \parallel (BC)$ ولدينا كذلك : $(B'C') \parallel (BC)$ لان $(B'C')$ صورة (BC) بنفس الانسحاب . ومنه : $(B'C') \parallel (J'K')$ 5. انقل واتم : بالانسحاب الذي يحول A إلى I : صور المثلث ABC هي المثلث IB'C' . صورة كل قطعة مستقيم بواسطة انسحاب هي قطعة مستقيم تقايسها ، إذن المثلثان ABC و IB'C' هما مثلثان متقايسان ، بالتالي لهما نفس المساحة . النقطة I' هي منتصف الضلع [B'C'] لأنها صورة النقطة I منتصف الضلع [BC] ،</p>		

النقطتين J' و K' هما منتصفى الضلعين $[IB']$ و $[IC']$ على الترتيب ، لأنهما صورتا النقطتين J و K منتصفاً الضلعين $[AB]$ و $[AC]$ على الترتيب .
صورة المستقيم (JK) هي $(J'K')$ لأن صورة مستقيم بانسحاب هي مستقيم وهذا المستقيمان متوازيان .
المستقيمان (JK') و $(B'C')$ متوازيان لأن :
 $(BC) \parallel (B'C')$ لأن $(B'C')$ هو صورة المستقيم (BC) بانسحاب و $(JK) \parallel (BC)$ لأن (JK) هو مستقيم المتصفين في المثلث ABC ، إذن $(JK) \parallel (B'C')$. وعلماً أن $(JK) \parallel (J'K')$ فإن $(J'K')$ يوازي $(B'C')$.

معارف

• الانسحاب يحفظ :

- الأشكال. (الشكل وصورته قابلان للتطابق)
- الأطوال.
- التوازي.
- استقامة النقط.
- المساحات.
- الزوايا.

التطبيق

رقم 16 ص 183

الواجب المنزلي

رقم 21 ص 184

المجال : أنشطة هندسية.

الباب 11 : الانسحاب .

الموضوع : تطبيقات .

الكفاءة القاعدية : معرفة خواص الانسحاب وتوظيفها.

مذكرة رقم 71

التاريخ : 2011/04/11

مستوى : 3 متوسط


الوسائل : الأدوات الهندسية .

الدعائم : كتاب ت + المنهاج + الوثيقة م

الأستاذ : ولد سعيد عبد القادر

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;">النشاط 2</div>		التمارين



ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
	<p>أكمل ما يلي :</p> <ul style="list-style-type: none"> $5 < 8 < \dots$ $\dots < 21.7 < \dots$ <p>النشاط 1 ص 13</p> <p>1. باستعمال الحاسبة :</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>ومنه : $\pi \approx 3.141592654$</p> <p>2. حصر العدد π بين عددين عشريين عدد أرقام جزءهما العشريين هو 2 .</p> $3.14 < \pi < 3.15$ <p>3. المدور إلى الجزء من المائة $\left(\frac{1}{100}\right)$ للعدد π هو : 3.14 .</p> <p>4. القيمة التقريبية بالنقصان للعدد π إلى $\left(\frac{1}{10}\right)$.</p> <p>النشاط 2 ص 13</p> <p>1. ثمن الكيلوغرام الواحد من البطاطا :</p> $m = \frac{115}{6} \approx 19.16666667$ <p>2. حصر ثمن الكيلوغرام الواحد بين عددين عشريين لهما رقمان بعد الفاصلة :</p> $18.66 < m < 18.67$ <p>3. المدور إلى الجزء من المائة $\left(\frac{1}{100}\right)$ لثمن الكيلوغرام الواحد :</p> $m' = 1.67$	<p>التهيئة</p> <p>- يتذكر حصر عدد عشري .</p> <p>الأنشطة</p> <p>- يحصر عدد عشري بين عددين عشريين لهما رقمان بعد الفاصلة .</p> <p>- يحصر عدد عشري بين عددين عشريين لهما رقمان بعد الفاصلة .</p>	

- إذا كان عدد موجب x محصوراً بين عددين a و b نكتب :
 $a < x < b$ أو $a \leq x \leq b$
 بعد حصر عدد موجب x ، يمكن إيجاد قيم تقريبية أو مدور إلى رتبة معينة للعدد x .

مثال :

لحصر العدد $\frac{16}{7}$ نكتبه في الشكل العشري ، لذلك ننجز بحاسبة أو باليد عملية القسمة $19 \div 7$

$$\frac{16}{7} \approx 2.285714285$$

فيكون : $2.285 < \frac{16}{7} < 2.286$ (بثلاث أرقام بعد الفاصلة)

(برقمين بعد الفاصلة) $2.28 < \frac{16}{7} < 2.29$

إذن : 2.286 هو المدور إلى $\frac{1}{1000}$ للعدد $\frac{16}{7}$.

و 2.285 هو القيمة التقريبية بالنقصان للعدد $\frac{16}{7}$ إلى $\frac{1}{1000}$.

رقم 29 ص 20

التطبيق

رقم 28 و 30 ص 20

الواجب المنزلي

المراحل	مؤشرات الكفاءة	أنشطة التعلم	ملاحظات																												
التهيئة	- يعرف الفرق بين الرمز $<$ و \leq .	<ul style="list-style-type: none"> إذا كان n عدد طبيعي حيث $n \leq 3$ فما هي القيم الممكنة للعدد n . إذا كان n عدد طبيعي حيث $n < 5$ فما هي القيم الممكنة للعدد n . 	<p>المنهاج: يتدرب التلميذ على استعمال التعبير : مجتمع ، ميزة ، تكرار.... من خلال أمثلة تكون مختارة من محيطه (العلامات المحصل عليها في اختبار ، هرم الأعمار ، القائمة.....) عند حساب تكرارات نسبية ، تعطى النتائج كذلك في شكل نسب مئوية .</p>																												
الأنشطة	- يجمع معطيات إحصائية في فئات متساوية المدى و يستغلها. - حساب التكرارات.	<p>النشاط 1 ص 109</p> <p>1. نقل وإتمام الجدول :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الوزن x (g)</th> <th>التكرار</th> <th>التكرار النسبي</th> <th>النسبة المئوية للتكرار</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$1500 \leq x < 2000$</td> <td>1</td> <td>$\left(\frac{1}{50}\right)$</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>$2000 \leq x < 2500$</td> <td>3</td> <td>$\left(\frac{3}{50}\right)$</td> <td>6%</td> </tr> <tr> <td>$2500 \leq x < 3000$</td> <td>9</td> <td>$\left(\frac{9}{50}\right)$</td> <td>18%</td> </tr> <tr> <td>$3000 \leq x < 3500$</td> <td>26</td> <td>$\left(\frac{26}{50}\right)$</td> <td>52%</td> </tr> <tr> <td>$3500 \leq x < 4000$</td> <td>7</td> <td>$\left(\frac{7}{50}\right)$</td> <td>14%</td> </tr> <tr> <td>$4000 \leq x < 4500$</td> <td>4</td> <td>$\left(\frac{4}{50}\right)$</td> <td>8%</td> </tr> </tbody> </table>	الوزن x (g)	التكرار	التكرار النسبي	النسبة المئوية للتكرار	$1500 \leq x < 2000$	1	$\left(\frac{1}{50}\right)$	2%	$2000 \leq x < 2500$	3	$\left(\frac{3}{50}\right)$	6%	$2500 \leq x < 3000$	9	$\left(\frac{9}{50}\right)$	18%	$3000 \leq x < 3500$	26	$\left(\frac{26}{50}\right)$	52%	$3500 \leq x < 4000$	7	$\left(\frac{7}{50}\right)$	14%	$4000 \leq x < 4500$	4	$\left(\frac{4}{50}\right)$	8%	
الوزن x (g)	التكرار	التكرار النسبي	النسبة المئوية للتكرار																												
$1500 \leq x < 2000$	1	$\left(\frac{1}{50}\right)$	2%																												
$2000 \leq x < 2500$	3	$\left(\frac{3}{50}\right)$	6%																												
$2500 \leq x < 3000$	9	$\left(\frac{9}{50}\right)$	18%																												
$3000 \leq x < 3500$	26	$\left(\frac{26}{50}\right)$	52%																												
$3500 \leq x < 4000$	7	$\left(\frac{7}{50}\right)$	14%																												
$4000 \leq x < 4500$	4	$\left(\frac{4}{50}\right)$	8%																												
		<p>2. عدد المواليد المسجلين في الصفحتين الأولى والثانية هو : 50</p> <p>3. الفرق بين أكبر وزن وأصغر وزن لكل فئة :</p> <p>$2000 - 1500 = 500$</p> <p>$2500 - 2000 = 500$</p> <p>$3000 - 2500 = 500$</p> <p>$3500 - 3000 = 500$</p> <p>$4000 - 3500 = 500$</p> <p>$4500 - 4000 = 500$</p> <p>■ نلاحظ أن هذا الفرق متساوي .</p> <p>4. عدد المواليد الذين تتراوح أوزانهم بين $2.5kg$ و $3.5kg$ هو : $26 + 9 = 35$</p> <p>5. فئة الأوزان التي تظهر أكثر هي : $3000 \leq x < 3500$</p> <p>6. أوزان الفئة $1500 \leq x < 2000$ غير عادية لأنها قليلة الظهور (نادرة) .</p> <p>7. اعتمادا على هذه الإحصائيات فإن الأوزان التي تبدو عادية هي من $2.5kg$ إلى $4kg$</p>																													

- يمكن تجميع معطيات إحصائية في فئات وذلك بغرض تسهيل قراءتها واستغلالها .

مثال : الجدول الآتي يعطي فكرة واضحة عن نتائج قسم م3 خلال الفرض المحروس الأول .

فئات العلامات	$0 \leq x < 5$	$5 \leq x < 10$	$10 \leq x < 15$	$15 \leq x \leq 20$
التكرار	1	6	14	4
النسبة المئوية	4%	24%	56%	16%

انتبه : لكل الفئات نفس المدى حيث مدى الفئة هو الفرق بين اكبر قيمة واصغر قيمة لها .

رقم 11 ص 120 س 1 و 2

رقم 10 ص 120

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل																																																		
<p>المنهاج: في توزيع معطيات إحصائية إلى فئات وتمثيلها ، يمكن ملاحظة تناسب مساحات الأشرطة مع التكرارات .</p> <p>تقترح أمثلة متنوعة لسلاسل إحصائية بحيث تعطي معنى للتكرار النسبي (يمكن أن تكون المجتمعات المدروسة غير الكائنات الحية)</p> <p>مثال : تكرار ظهور حرف معين في نص بالنسبة إلى مجموعة من الحروف المستعملة في النص .</p>	<p>النشاط 1 ص 109</p> <p>1.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>السن</th> <th>x</th> <th>التكرار</th> <th>التكرار النسبي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$90 \leq x \leq 105$</td> <td>$75 \leq x < 90$</td> <td>$60 \leq x < 75$</td> <td>$45 \leq x < 60$</td> <td>$30 \leq x < 45$</td> <td>$15 \leq x < 30$</td> <td>$0 \leq x < 15$</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>$\left(\frac{3}{58}\right)$</td> <td>$\left(\frac{11}{58}\right)$</td> <td>$\left(\frac{6}{58}\right)$</td> <td>$\left(\frac{6}{58}\right)$</td> <td>$\left(\frac{10}{58}\right)$</td> <td>$\left(\frac{11}{58}\right)$</td> <td>$\left(\frac{11}{58}\right)$</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>تتكون هذه العائلة من 58 فردا .</p> <p>2.</p> <p>ارتفاع كل مستطيل يمثل تكرار فئة .</p> <p>نقل وإتمام الجدول :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>تكرار الأعمار</th> <th>ارتفاع المستطيل (cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>5.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>يمكن أن نبين ببساطة أن الجدول أعلاه هو جدول تناسبية .</p> <p>3. لتمثيل هذه السلسلة الإحصائية بمخطط دائري ، يجب أن نحسب من أجل كل فئة قياس الزاوية المركزية المناسب مع تكرار هذه الفئة .</p> <p>فمثلا قياس الزاوية المركزية المناسب مع تكرار الفئة الأولى :</p> <p>من الجدول :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>360^0</th> <th>x</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>58</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table> <p>ومنه قياس الزاوية هو : $x = \frac{360^0 \times 11}{58} \approx 68^0$</p>	السن	x	التكرار	التكرار النسبي	$90 \leq x \leq 105$	$75 \leq x < 90$	$60 \leq x < 75$	$45 \leq x < 60$	$30 \leq x < 45$	$15 \leq x < 30$	$0 \leq x < 15$	11	11	10	6	6	3	$\left(\frac{3}{58}\right)$	$\left(\frac{11}{58}\right)$	$\left(\frac{6}{58}\right)$	$\left(\frac{6}{58}\right)$	$\left(\frac{10}{58}\right)$	$\left(\frac{11}{58}\right)$	$\left(\frac{11}{58}\right)$							تكرار الأعمار	ارتفاع المستطيل (cm)	3	1.5	11	5.5	6	3	6	3	10	5	11	5.5	11	5.5	360^0	x	58	11	<p>مؤشرات الكفاءة</p> <p>التهيئة</p> <p>الأنشطة</p> <p>- يجمع معطيات إحصائية في فئات متساوية المدى .</p> <p>- يحسب تكرارات .</p> <p>- يمثل سلسلة إحصائية بمدرج تكراري .</p> <p>- يعرف أن ارتفاع مستطيلات المدرج التكراري متناسبة مع التكرار .</p>	<p>التهيئة</p> <p>الأنشطة</p>
السن	x	التكرار	التكرار النسبي																																																		
$90 \leq x \leq 105$	$75 \leq x < 90$	$60 \leq x < 75$	$45 \leq x < 60$	$30 \leq x < 45$	$15 \leq x < 30$	$0 \leq x < 15$	11	11	10	6	6	3																																									
$\left(\frac{3}{58}\right)$	$\left(\frac{11}{58}\right)$	$\left(\frac{6}{58}\right)$	$\left(\frac{6}{58}\right)$	$\left(\frac{10}{58}\right)$	$\left(\frac{11}{58}\right)$	$\left(\frac{11}{58}\right)$																																															
تكرار الأعمار	ارتفاع المستطيل (cm)																																																				
3	1.5																																																				
11	5.5																																																				
6	3																																																				
6	3																																																				
10	5																																																				
11	5.5																																																				
11	5.5																																																				
360^0	x																																																				
58	11																																																				

بنفس الطريقة نجد بقية الأقياس :

360°	68°	62°	37°	19°
58	11	10	6	3

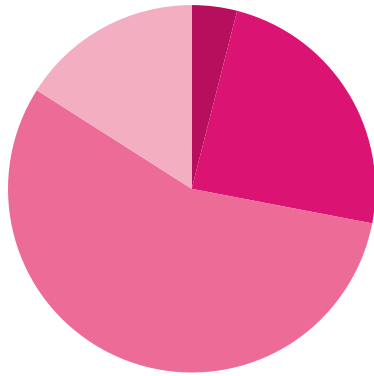
المخطط الدائري



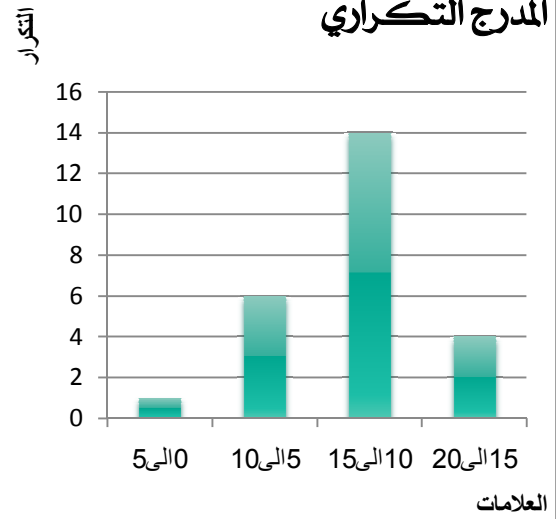
نمثل السلسلة الإحصائية الواردة في الدرس السابق بـ :

معارف

المخطط الدائري



المدرج التكراري



• أقياس الزوايا المركزية متناسبة مع التكرارات

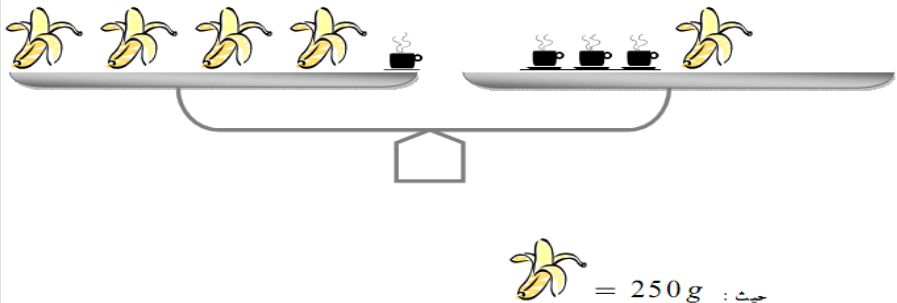

• مساحات المستطيلات متناسبة مع التكرارات

رقم 1 ص 118

رقم 2 ص 118

التطبيق

الواجب المنزلي

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>المنهاج: يذكر في البداية بمفهوم معادلة و التعابير المتعلقة بيه و المقصود بحل معادلة ، ثم تعطى خوارزمية حل معادلة من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد و المتمثلة في عزل المجهول و التحقق من النتائج ثم استخلاص الحل و تفسيرها .</p>	<p>عبر عن الوضعية الآتية بمساواة :</p> <p>الميزان في حالة توازن .</p>  <p>حيث : $250 \text{ g} =$ </p> <p>النشاط 2 ص 97</p> <p>1. نقل وإتمام حل المعادلتين $2x - 5 = 7$ و $5x - 3 = x + 21$.</p> <p>نضيف إلى الطرفين العدد 5 .</p> $2x - 5 = 7$ $2x - 5 + 5 = 7 + 5$ $2x = 12$ $x = 6$ <p>نقسم الطرفين على 2</p> <p>نطرح من الطرفين المجهول x .</p> $5x - 3 = x + 21$ $5x - 3 - x = x + 21 - x$ $4x - 3 = 21$ $4x - 3 + 3 = 21 + 3$ $4x = 24$ $x = 6$ <p>نقسم الطرفين على 4</p> <p>2.</p> <p>- للتحقق من صحة المساواة $2x - 5 = 7$ من اجل $x = 6$ ، نحسب $2x - 5$ من اجل $x = 6$. أي : $2x - 5 = 2(6) - 5 = 12 - 5 = 7$ إذن المساواة صحيحة من اجل $x = 6$. نقول ان 6 هو حل للمعادلة $2x - 5 = 7$.</p> <p>- للتحقق من صحة المساواة $5x - 3 = x + 21$ من اجل $x = 6$ ، نحسب كلا من $5x - 3$ و $x + 21$ من اجل $x = 6$. أي :</p> $5x - 3 = 5(6) - 3 = 30 - 3 = 27$ $x + 21 = 6 + 21 = 27$ <p>إذن المساواة صحيحة من اجل $x = 6$. نقول ان 6 هو حل للمعادلة $5x - 3 = x + 21$.</p>	<p>مؤشرات الكفاءة</p> <p>- يعرف مفهوم المعادلة بالاعتماد على ميزان في حالة توازن .</p> <p>- يعرف خوارزمية حل معادلة .</p>	<p>التهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

• المعادلة هي مساواة تتضمن مجهولا نرسم له بحرف .

مثال : المساواة $4x - 5 = 9 + 2x$ هي معادلة ذات المجهول x .
الطرف الثاني للمعادلة .
الطرف الاول للمعادلة .

• حل معادلة ذات مجهول x يعني ايجاد كل قيم x التي تكون من أجلها المساواة محققة . تسمى كل قيمة من هذه القيم حلا لهذه المعادلة .

مثال :

لحل المعادلة $4x - 5 = 9 + 2x$ نوظف الخواص المتعلقة بالمساويات والعمليات :

عزل x	{	$4x - 5 = 9 + 2x$]	نضيف 5 الى طرفي المعادلة .
		$4x - 5 + 5 = 9 + 2x + 5$		نبسّط
		$4x = 14 + 2x$		نطرح $2x$ من طرفي المعادلة .
		$4x - 2x = 14 + 2x - 2x$		نقسم طرفي المعادلة على 2 .
		$2x = 14$		
		$x = 7$		

للتحقق من صحة المساواة $4x - 5 = 9 + 2x$ من أجل $x = 7$

نحسب كلا من $4x - 5$ و $9 + 2x$ من أجل $x = 7$:

$$4x - 5 = 4 \times (7) - 5 = 28 - 5 = 23$$

$$9 + 2x = 9 + 2 \times (7) = 9 + 14 = 23$$

لدينا

إذن المساواة صحيحة من أجل $x = 7$.

نقول لأن هو حل المعادلة $4x - 5 = 9 + 2x$.

إعطاء الحل

رقم 21 ص 88

التطبيق

رقم 22 ص 88

الواجب المنزلي

المجال : أنشطة عددية .

مذكرة رقم : 57

مستوى : 3 متوسط

الباب : 05: حل مشكلات ومعادلات من الدرجة الأولى . التاريخ : 2010/11/22

الوسائل :

الدعائم : كتابت + المنهاج + الوثيقة م

الموضوع : تطبيقات (حل معادلات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد)

الأستاذ : ولد سعيد عبد القادر

الكفاءة القاعدية :

المراحل	مؤشرات الكفاءة	أنشطة التعلم	ملاحظات
التمارين			



ان المعادلة من الشكل مع هي معادلة من الدرجة الاولى ذات مجهول .

انتبه: لكل معادلة من الدرجة الاولى حلا واحد .

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>المنهاج: يمكن أن تكون هذه المشكلات من مختلف مجالات المادة أو من المواد الأخرى أو من الحياة اليومية . المقصود هنا بتربيض مشكلة هو ترجمتها على شكل معادلة .</p>	<p>■ حل المعادلة الآتية :</p> $1 - x = -5x + 3$ <p style="text-align: center;">النشاط 2 ص 97</p> <p>1. نرسم لحصة زهراء بـ x ، فتكون حصة حكيم : $7500 - x$. - كتابة المعلومات الواردة في النص في شكل معادلة : $x - 250 = 7500 - x + 500$</p> <p>2. حساب حصة كل من زهراء وحكيم : نقوم بحل المعادلة :</p> $x - 250 = 7500 - x + 500$ $x - 250 = 8000 - x$ $2x - 250 = 8000$ $2x = 8250$ $x = 4125$ <p>اذن حصة زهراء هي $4125DA$.</p> <p>اما حصة حكيم فهي $7500DA - 4125DA = 3375DA$.</p> <p>انتبه : يمكن أن نتحقق من حصتي زهراء وحكيم في المعادلة السابقة .</p>	<p>- يتذكر خوارزمية حل معادلة من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد .</p> <p>- يحل مشكل بواسطة معادلة .</p>	<p>التهيئة</p> <p>الأنشطة</p>

- ترييض مشكل يعني التعبير عنه بواسطة معادلة ، يسمح حلها باعطاء جواب عن المشكل المطروح .
لحل مشكل بواسطة معادلة ، نتبع الخطوات الآتية :
1. قراءة نص المشكل بتمعن واختيار المجهول .
2. كتابة المعلومات الواردة في النص بدلالة هذا المجهول ، ووضعها في شكل معادلة مناسبة .
3. حل هذه المعادلة .
4. إعطاء الجواب عن المشكل المطروح في شكل جملة .

مثال : دفع احمد $75DA$ لشراء كراس و ثلاثة اقلام ، حيث يزيد سعر الكراس عن سعر القلم الواحد بـ $35DA$.
ما هو سعر الكراس الواحد وما هو سعر القلم الواحد .

■ نرمز مثلا لسعر القلم الواحد بـ x ، فيكون سعر الكراس الواحد هو $x + 35$.
فتكون المعادلة : $x + 35 + 3x = 75$.
نقوم بحل هذه المعادلة :

$$x + 35 + 3x = 75$$

$$4x + 35 = 75$$

$$4x = 75 - 35$$

$$4x = 40$$

$$x = 10$$

وعليه فسعر القلم الواحد هو $10DA$.
وسعر الكراس الواحد هو $10DA + 35DA = 45DA$.

رقم 31 ص 89

التطبيق

رقم 22 / 36 ص 89

الواجب
المنزلي

المجال : أنشطة عددية .

مذكرة رقم : 57

مستوى : 3 متوسط

التاريخ : 2010/11/22

الباب : 05: حل مشكلات ومعادلات من الدرجة الأولى .

الوسائل :

الموضوع : تطبيقات (تربيض مشكل)

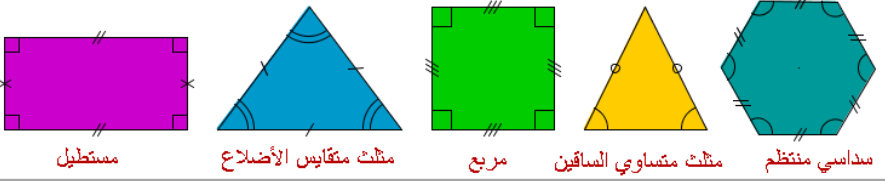
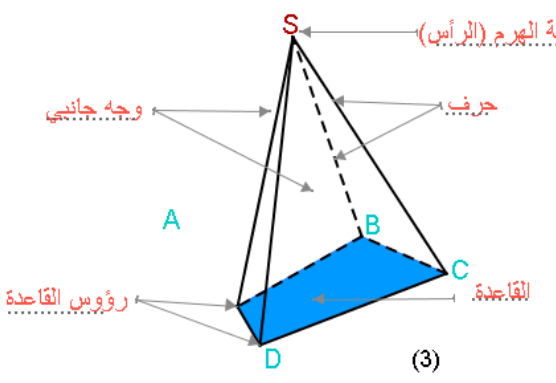
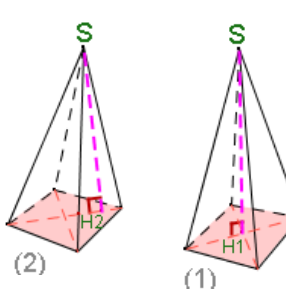
الدعائم : كتابت + المنهاج + الوثيقة م

الكفاءة القاعدية :

الأستاذ : ولد سعيد عبد القادر

المراحل	مؤشرات الكفاءة	أنشطة التعلم	ملاحظات
التمارين			



ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل										
<p>المنهاج: نطلق من الملاحظة و المعالجة اليدوية لأشياء من محيط التلميذ لها شكل الهرم أو مخروط الدوران .</p> <p>بالنسبة إلى الهرم ، نكتفي بهرم منتظم قاعدته مثلث متقايس الأضلاع أو مربع .</p> <p>نجعل التلميذ يدرك أن مخروط الدوران يولد بدوران مثلث قائم حول أحد ضلعيه القائمين .</p> <p>في وصف المجسمين يتعود التلميذ على استعمال التعبيرات الخاصة بهما (الرأس ، القاعدة، الأوجه الجانبية ، الأحرف الجانبية ، الارتفاع) .</p> <p>كما تعطى الأهمية للتمثيل بالمنظور متساوي القياسات و إنجاز التصاميم حتى يتوصل العمل على تنمية قدرة التلميذ على الرؤية و التمثيل في الفضاء .</p>	<p>من بين المضلعات الآتية ما هي التي تمثل مضلعا منتظما ؟</p>  <p>هل المعين مضلع منتظم ؟</p> <p>النشاط 1 ص 186</p> <p>1. نعم سمعت بهذه الأهرامات وهي عبارة عن مجسمات لها قاعدة ... وأوجه جانبية عبارة عن مثلثات ...</p> <p>النشاط 2 ص 186</p> <p>1. عناصر التشابه : للمجسمين نفس شكل القاعدة (مضلع) للمجسمين نفس شكل الأوجه الجانبية (مضلعات)</p> <p>عناصر الاختلاف :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الموشور القائم</th> <th>الهرم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>قاعدتان.</td> <td>قاعدة واحدة .</td> </tr> <tr> <td>الأوجه الجانبية مستطيلات .</td> <td>الأوجه الجانبية مثلثات .</td> </tr> <tr> <td>الأوجه الجانبية عمودية على القاعدتين.</td> <td>الأوجه الجانبية تشترك في نفس الرأس .</td> </tr> <tr> <td>عدد الرؤوس 8</td> <td>عدد الرؤوس 5</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. نقل الجسم (3) :</p> <ul style="list-style-type: none"> الشكل الهندسي لقاعدة هذا الجسم هو مضلع . الأشكال الهندسية للسطح الجانبي لهذا الجسم هي مثلثات . <p>الاط 3 ص 186</p> <p>1. نقل الهرمين الممثلين وفق المنظور المتساوي القياس .</p> <ul style="list-style-type: none"> إن قاعدة كل من الهرمين (1) و (2) هي مربع . ارتفاع الهرم (1) هو $[SH_1]$. ارتفاع الهرم (2) هو $[SH_2]$. ما يميز ارتفاع الهرم (2) عن ارتفاع الهرم (1) هو أن ارتفاع الهرم (2) لا يشمل مركز القاعدة ، بينما ارتفاع الهرم (1) يشمل مركز القاعدة .  	الموشور القائم	الهرم	قاعدتان.	قاعدة واحدة .	الأوجه الجانبية مستطيلات .	الأوجه الجانبية مثلثات .	الأوجه الجانبية عمودية على القاعدتين.	الأوجه الجانبية تشترك في نفس الرأس .	عدد الرؤوس 8	عدد الرؤوس 5	<p>- يعرف أن المضلع المنتظم هو مضلع مغلق أضلاعه متقايسة و زواياه متقايسة .</p> <p>- يصف هرم من محيطه .</p> <p>- يصف هرم بالمقارنة مع الموشور القائم .</p> <p>- يمثل هرم و يعرف مختلف مكوناته</p> <p>- يعرف الهرم المنتظم</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>
الموشور القائم	الهرم												
قاعدتان.	قاعدة واحدة .												
الأوجه الجانبية مستطيلات .	الأوجه الجانبية مثلثات .												
الأوجه الجانبية عمودية على القاعدتين.	الأوجه الجانبية تشترك في نفس الرأس .												
عدد الرؤوس 8	عدد الرؤوس 5												

ارتفاع هرم هو القطعة

$[SH]$ التي

تشمل رأس

الهرم S و

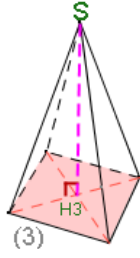
تعاود مستوى

القاعدة في

النقطة H .

2. نقل الهرم الممثل وفق المنظور المتساوي القياس :

- ارتفاع الهرم (3) هو $[SH_3]$ ، وهو يشمل مركز القاعدة .
- قاعدة الهرم (3) مستطيل (مضلع غير منتظم)
- قاعدة الهرم (1) مربع (مضلع منتظم)
- الأوجه الجانبية للهرم (3) ليست متقايسة .



3. نقل و اتمام النص :

"قاعدة الهرم (1) **مربع** و ارتفاعه يشمل **مركز** القاعدة . نقول أنه هرم منتظم .
أوجهه الجانبية مثلثات **متقايسة** ."

4. من بين الاهرامات المعطاة يمكن ان نقول أن كل من الهرم (b) و الهرم (c) هو هرم منتظم .

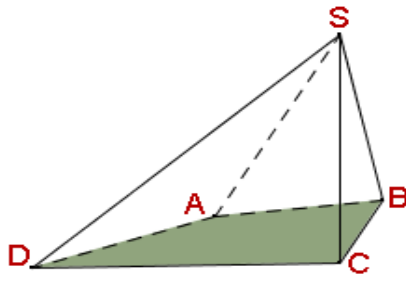
- من الأحسن المقارنة بين قاعدة الهرم (3) و قاعدة الهرم (1) و ليس قاعدة الهرم (2) .

- حيث أن قاعدة الهرم (b) مربع و قاعدة الهرم (c) مثلث متقايس الاضلاع .

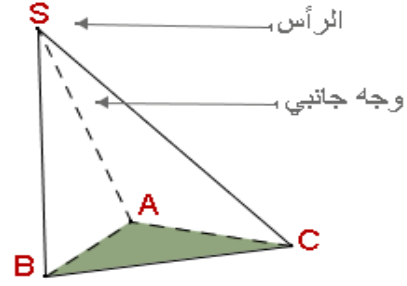
معارف

- الهرم هو مجسم يتميز ب :
 - قاعدة شكلها مضلع .
 - رأس هو نقطة خارج عن مسوى القاعدة .
 - أوجه جانبية هي مثلثات لها رأس مشترك هو رأس الهرم ، و لكل مثلث من هذه المثلثات ضلع مشترك مع القاعدة .

أمثلة :



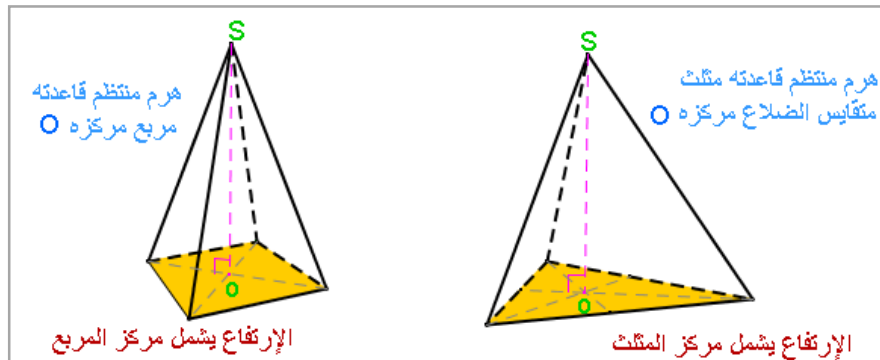
هرم قاعدته الرباعي ADCD



هرم قاعدته المثلث ABC

- الهرم المنتظم هو هرم يتميز ب :
 - قاعدته مضلع منتظم .
 - ارتفاعه يشمل مركز القاعدة .

أمثلة :



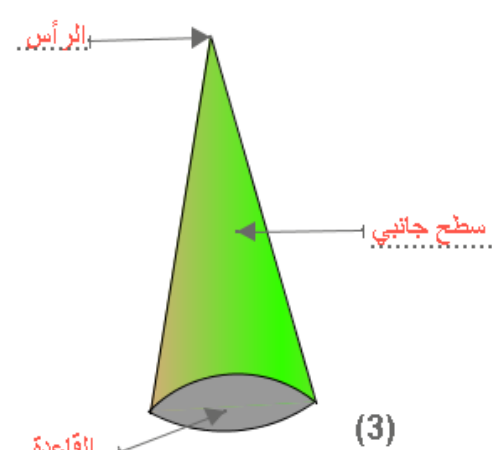
انتبه : الأوجه الجانبية لهرم منتظم هي مثلثات متقايسة ، و كل منها متساوي الساقين .

رقم 1 و 2 ص 201

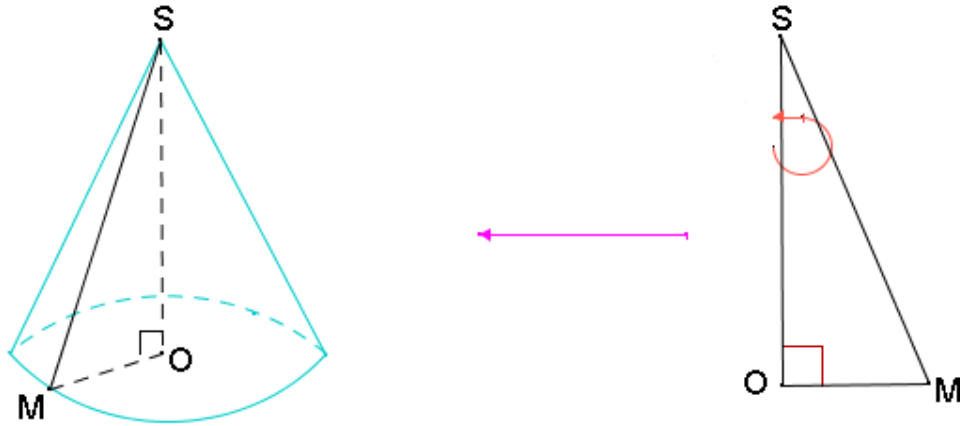
رقم 6 و 7 ص 201

التطبيق

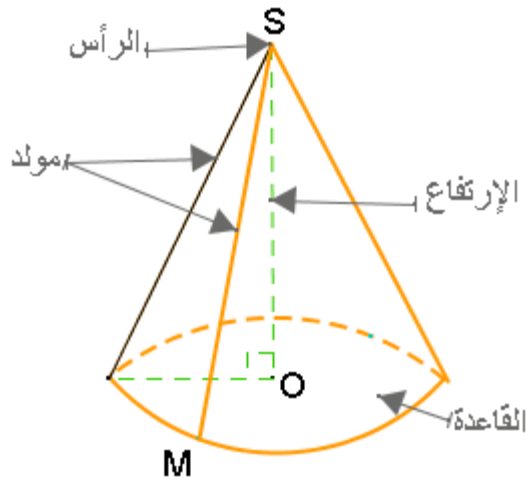
الواجب المنزلي

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل								
<p>المنهاج: نطلق من الملاحظة و المعالجة اليدوية لأشياء من محيط التلميذ لها شكل الهرم أو مخروط الدوران .</p> <p>بالنسبة إلى الهرم ، نكتفي بهرم منتظم قاعدته مثلث متقايس الأضلاع أو مربع . نجعل التلميذ يدرك أن مخروط الدوران يولد بدوران مثلث قائم حول أحد ضلعيه القائمين .</p> <p>في وصف المجسمين يتعود التلميذ على استعمال التعبيرات الخاصة بهما (الرأس ، القاعدة ، الأوجه الجانبية ، الأحراف الجانبية ، الأرتفاع) .</p> <p>كما تعطى الأهمية للتمثيل بالمنظور متساوي القياسات و إنجاز التصاميم حتى يتوصل العمل على تنمية قدرة التلميذ على الرؤية و التمثيل في الفضاء .</p>	<p>■ تمعن في الشكل ثم اكمل مل يلي :</p> $BC^2 = \dots + \dots$ <p>النشاط 2 ص 188</p> <p>1. عناصر التشابه : للمجسمين نفس شكل القاعدة (قرص) للمجسمين نفس شكل السطح الجانبي (سطح منحنى)</p> <p>عناصر الاختلاف :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>اسطوانة الدوران</th> <th>مخروط الدوران</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>قاعدتان .</td> <td>قاعدة واحدة .</td> </tr> <tr> <td>لا يوجد رأس .</td> <td>رأس .</td> </tr> <tr> <td>السطح الجانبي عمودي على القاعدتين .</td> <td>السطح الجانبي غير عمودي على القاعدة .</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. نقل المجسم (3) :</p>  <p>الشكل الهندسي الذي يشكل السطح الجانبي لهذا المجسم هو سطح منحنى .</p> <p>الشكل الهندسي لقاعدة هذا المجسم هو قرص .</p> <p>النشاط 3 ص 188</p> <p>1. التمعن في الأشكال :</p> <p>عندما نجعل المثلث القائم SOM يدور دورة كاملة حول ضلعه القائم $[SO]$ ، فإننا نرسم الشكل (5) الذي يسمى مخروط الدوران .</p> <p>الشكل الهندسي الذي ترسمه النقطة M هو دائرة (مركزها O ونصف قطرها r)</p> <p>2. ارتفاع المخروط (5) هو $[SO]$.</p> <p>3. القطعتان $[SM]$ و $[SM']$ مولدان السطح الجانبي للمخروط (5) .</p> <p>$SM = SM' ?$</p> <p>لدينا : ارتفاع المخروط (5) يعني $(SO) \perp (OM)$ و $(SO) \perp (OM')$ ومنه : المثلث SOM قائم في O يعني $SM^2 = SO^2 + OM^2$ (نظرية فتاغورس)</p> <p>المثلث SOM' قائم في O يعني $SM'^2 = SO^2 + OM'^2$ (نظرية فتاغورس)</p> <p>وعلما أن : $OM = OM' = r$</p> <p>فإن : $SM = SM'$.</p> <p>■ نعم كل مولدات المخروط متقايسة (البرهان السابق) .</p>	اسطوانة الدوران	مخروط الدوران	قاعدتان .	قاعدة واحدة .	لا يوجد رأس .	رأس .	السطح الجانبي عمودي على القاعدتين .	السطح الجانبي غير عمودي على القاعدة .	<p>- يتذكر نظرية فتاغورس</p> <p>- يمثل مخروط دوران و يعرف مختلف مكوناته</p> <p>- يبرهن أن كل مولدات المخروط متقايسة .</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>
اسطوانة الدوران	مخروط الدوران										
قاعدتان .	قاعدة واحدة .										
لا يوجد رأس .	رأس .										
السطح الجانبي عمودي على القاعدتين .	السطح الجانبي غير عمودي على القاعدة .										

• مخروط الدوران هو مجسم يولد عن دوران مثلث قائم حول أحد ضلعيه القائمين .



• مخروط الدوران المولد عن دوران المثلث القائم SOM حول (SO) له :
 - رأس هو النقطة S .
 - قاعدة هي القرص الذي مركزه O ونصف قطره $[OM]$.



انتبه : كل قطعة $[SM]$ - حيث النقطة S هي رأس المخروط و M نقطة من دائرة القاعدة - تسمى مولد السطح الجانبي للمخروط .

رقم 24 ص 202

التطبيق

رقم 25 ص 202

الواجب المنزلي

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل										
<p>المنهاج: المقصود بالمتوسط المتوازن لسلسلة إحصائية متوسط قيم هذه السلسلة المتوازنة بالتكرارات المتعلقة بهذه القيم . مثال : في السلسلة الإحصائية التالية :</p> <table border="1"> <tr> <td>6</td> <td>7</td> <td>9</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </table> <p>المتوسط المتوازن هو : $m = \frac{6 \times 1 + 7 \times 5 + 9 \times 3 + 14 \times 2 + 15 \times 4}{1 + 5 + 3 + 2 + 4} = \frac{156}{15} = 10.4$</p> <p>المتوسط المتوازن بالتكرارات يسمى أيضا المتوسط المتوازن بالمعاملات. ملاحظة : يمكن أن يكون المتوسط والمتوسط المتوازن مختلفين عندما لا تؤخذ التكرارات بعين الاعتبار . في المثال السابق المتوسط هو : $m' = \frac{6 + 7 + 9 + 14 + 15}{5} = \frac{51}{5} = 10.2$ (5 هو عدد القيم)</p>	6	7	9	14	15	1	5	3	2	4	<p>احسب ما يلي :</p> $N = \frac{5 \times 11 + 3 \times 7 + 2 \times 12}{2 + 9 + 9}$ <p>النشاط 1 ص 111</p> <p>1. <u>معدل ياسمين :</u></p> $M_1 = \frac{5 \times 2 + 8 \times 3 + 9 \times 2 + 10 \times 4 + 11 \times 3 + 12 \times 3 + 14 \times 6 + \dots}{2 + 3 + 2 + 4 + 3 + 3 + 6 + \dots}$ $= \frac{477}{37} \approx 12.89$ <p><u>معدل نعيمة :</u></p> $M_2 = \frac{5 \times 4 + 7 \times 5 + 9 \times 5 + 10 \times 5 + 11 \times 4 + 12 \times 3 + 13 \times 2 + \dots}{4 + 5 + 5 + 5 + 4 + 3 + 2 + \dots}$ $= \frac{383}{36} \approx 10.63$ <p>2. ما قائلته نعيمة غير صحيح لأن : العلامات متقاربة فعلا لكن التكرارات مختلفة (المعاملات مختلفة)</p> <p>النشاط 2 ص 111</p> <p>1. حساب مركز كل فئة من فئات القامات :</p> <p>مركز الفئة الأولى = $\frac{135 + 140}{2} = 137.5$</p> <p>مركز الفئة الثانية = $\frac{140 + 145}{2} = 142.5$</p> <p>مركز الفئة الثالثة = $\frac{145 + 150}{2} = 147.5$</p> <p>مركز الفئة الرابعة = $\frac{150 + 155}{2} = 152.5$</p> <p>مركز الفئة الخامسة = $\frac{155 + 160}{2} = 157.5$</p> <p>2. نقل ثم وضع مكان النقط مركز الفئة المناسب :</p> $M = \frac{4 \times 137.5 + 8 \times 142.5 + 10 \times 147.5 + 8 \times 152.5 + 3 \times 157.5}{4 + 8 + 10 + 8 + 3}$ $M = \frac{48581.1}{33} \approx 147.2$ <p>العدد M هو المتوسط المتوازن لهذه السلسلة الإحصائية .</p>	<p>يتذكر قاعدة أولويات العمليات .</p> <p>الأنشطة</p> <p>- يحسب المتوسط المتوازن لسلسلة إحصائية عادية (ليست مجمعة في فئات)</p> <p>- يحسب مركز فئة .</p> <p>- يحسب المتوسط المتوازن لسلسلة إحصائية مجمعة في فئات متساوية المدى .</p>	<p>التهيئة</p> <p>الأنشطة</p>
6	7	9	14	15									
1	5	3	2	4									

مثال : المتوسط المتوازن للسلسلة الإحصائية التالية :

(سلسلة إحصائية عادية)

16	13	11	10	8	العلامات
1	4	2	3	1	التكرار

$$M = \frac{1 \times 8 + 3 \times 10 + 2 \times 11 + 4 \times 13 + 1 \times 16}{1 + 3 + 2 + 4 + 1} \quad \text{هو}$$

$$M = \frac{128}{11}$$

$$M \approx 11.63$$

- لتعيين قيمة مقربة للمتوسط المتوازن لسلسلة إحصائية مجمعة في فئات متساوية المدى ، يجب أولاً تعيين مراكز هذه الفئات .

مثال : المتوسط المتوازن للسلسلة الإحصائية التالية :

(سلسلة إحصائية مجمعة في فئات متساوية المدى)

$15 \leq x \leq 20$	$10 \leq x < 15$	$5 \leq x < 10$	$0 \leq x < 5$	فئات العلامات
17.5	12.5	7.5	2.5	مراكز الفئات
4	13	5	1	التكرار

$$M = \frac{1 \times 2.5 + 5 \times 7.5 + 13 \times 12.5 + 4 \times 17.5}{1 + 5 + 13 + 4} \quad \text{هو}$$

$$M = \frac{272.5}{23}$$

$$M \approx 11.84$$

إنتبه : مركز الفئة من 5 إلى 10 هو $\frac{5+10}{2} = 7.5$ ، بنفس الطريقة نجد مراكز الفئات الأخرى .

التطبيق

رقم 11 ص 120

الواجب

المنزلي

رقم 9 ص 119/120

المجال : الدوال وتنظيم معطيات .

مذكرة رقم : 57

مستوى : 3 متوسط

التاريخ : 2010/11/22

الوسائل : آلة حاسبة علمية .

الباب : 07 : تنظيم معطيات .

الدعائم : كتاب ت + المنهاج + الوثيقة م

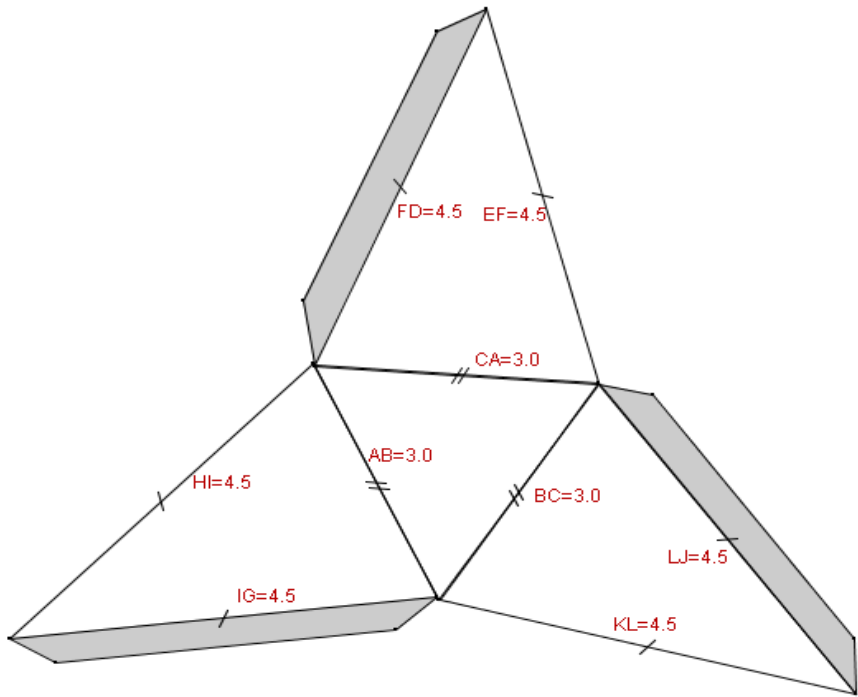
الموضوع : تطبيقات

الأستاذ : ولد سعيد عبد القادر

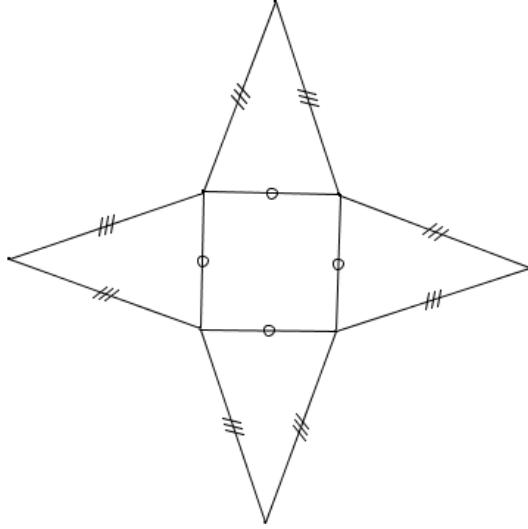
الكفاءة القاعدية :

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
			التمارين

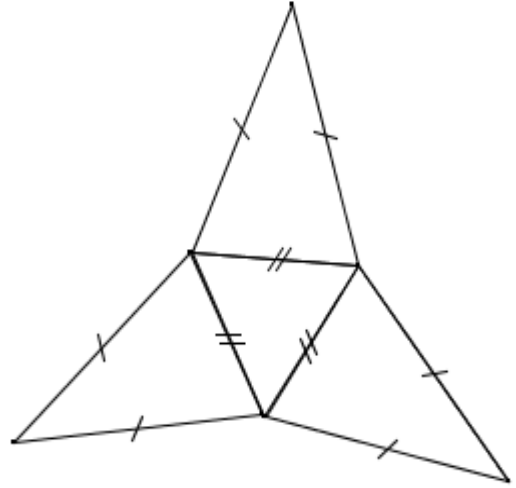


ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>المنهاج: نطلق من الملاحظة و المعالجة اليدوية لأشياء من محيط التلميذ لها شكل الهرم أو مخروط الدوران .</p> <p>بالنسبة إلى الهرم ، نكتفي بهرم منتظم قاعدته مثلث متقايس الأضلاع أو مربع . نجعل التلميذ يدرك أن مخروط الدوران يولد بدوران مثلث قائم حول أحد ضلعيه القائمين . في وصف المجسمين يتعود التلميذ على استعمال التعبيرات الخاصة بهما (الرأس ، القاعدة، الأوجه الجانبية ، الأحرف الجانبية ، الأرتفاع) .</p> <p>كما تعطى الأهمية للتمثيل بالمنظور متساوي القياسات و إنجاز التصاميم حتى يتوصل العمل على تنمية قدرة التلميذ على الرؤية و التمثيل في الفضاء .</p>	<p>■ لماذا يتميز الهرم المنتظم ؟</p> <p>النشاط 1 ص 174 س 1</p> <p>1. تصميم الهرم المعطى :</p>  <p>النشاط 2 ص 174</p>	<p>- يتذكر مميزات الهرم المنتظم .</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>
	<p>1.</p> <p>- الشكل (1) هو تصميم للهرم المعتبر .</p> <p>- الشكل (2) هو تصميم للهرم المعتبر .</p> <p>- الشكل (3) ليس تصميم للهرم المعتبر لأن الأوجه الجانبية ليست مثلثات متقايسة .</p> <p>- الشكل (4) هو تصميم للهرم المعتبر .</p> <p>2. بنفس الطريقة السابقة يمكن رسم تصميم للهرم المعتبر على ورق مقوى وذلك باعتبار $BC = 4cm$ و $AS = 7.5cm$.</p>		

- تصميم هرم منتظم هو شكل مستو .
- إذا كانت قاعدة الهرم المنتظم مثلثا ، فإن تصميمه يتكون من مثلث متقايس الأضلاع و 3 مثلثات متقايسة كل منها متساوي الساقين .
- إذا كانت قاعدة الهرم المنتظم مربعا ، فإن تصميمه يتكون من مربع و 4 مثلثات متقايسة كل منها متساوي الساقين .

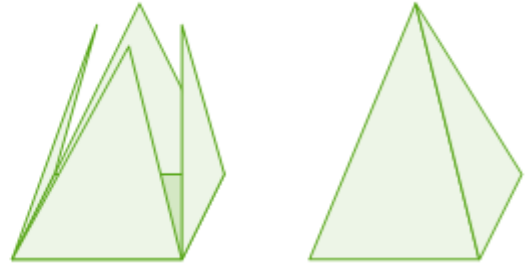


تصميم هرم منتظم قاعدته مربع



تصميم هرم منتظم قاعدته مثلث

إنته : يسمح تصميم مجسم بصنع هذا المجسم .



رقم 26 ص 204

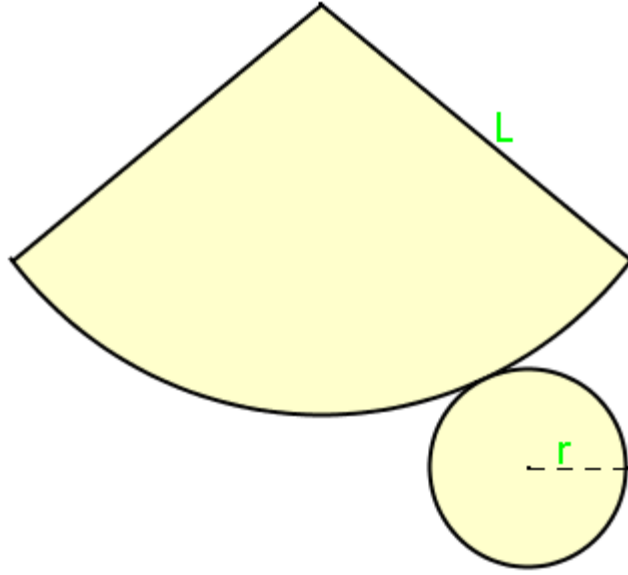
التطبيق

رقم 28 ص 202

الواجب المنزلي

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل										
<p>المنهاج: نطلق من الملاحظة و المعالجة اليدوية لأشياء من محيط التلميذ لها شكل الهرم أو مخروط الدوران .</p> <p>بالنسبة إلى الهرم ، نكتفي بهرم منتظم قاعدته مثلث متقايس الأضلاع أو مربع . نجعل التلميذ يدرك أن مخروط الدوران يولد بدوران مثلث قائم حول أحد ضلعيه القائمين . في وصف المجسمين يتعود التلميذ على استعمال التعابير الخاصة بهما (الرأس ، القاعدة، الأوجه الجانبية ، الأحراف الجانبية ، الارتفاع) . كما تعطى الأهمية للتمثيل بالمنظور متساوي القياسات و إنجاز التصميم حتى يتوصل العمل على تنمية قدرة التلميذ على الرؤبة و التمثيل في الفضاء .</p>	<p>النشاط 1 ص 192 س 2</p>  <p>النشاط 2 ص 193</p> <p>أي التصميم الآتية هو تصميم لمخروط دوراني ؟</p>	<p>- يعرف تصميم مخروط دوران .</p> <p>- يحسب مولد السطح الجانبي لمخروط دوران .</p> <p>- يحسب زاوية قطاع قرص لإنجاز تصميم لمخروط دوران .</p> <p>- يصنع مخروط دوران .</p> <p>- يعين قاعدة حساب قياس زاوية قطاع قرص في تصميم لمخروط دوران علم نصف قطر قاعدته و طول مولد لسطحه الجانبي .</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>										
<p>- طول كل قوس من دائرة نصف قطرها معلوم متناسب مع زاوية القطاع الذي تحصره .</p>	<p>1. لحساب SM مولد السطح الجانبي لهذا المخروط نستعمل نظرية فيثاغورس .</p> <p>- حساب SM ؟</p> <p>لدينا مثلث SOM قائم في O (من خواص الارتفاع)</p> $SM^2 = SO^2 + OM^2$ <p>يعني :</p> $SM^2 = 8^2 + 6^2 = 64 + 36 = 100$ $SM = \sqrt{100}$ $SM = 10cm$ <p>2. التمعن في الشكل الذي يمثل تصميمًا لمخروط .</p> <p>- طول القوس \widehat{BC} يساوي محيط قرص قاعدة المخروط ، لأنه قبل تفكيك المخروط للحصول على تصميمه يكون القوس \widehat{BC} منطبق على محيط قرص هذه القاعدة .</p> <p>- التعبير عن \widehat{BC} بدلالة π : $\widehat{BC} = 2\pi \times 6 = 12\pi$</p> <p>- حسب ، بالنسبة إلى الدائرة التي مركزها A ونصف قطرها $10cm$ ، الرابع المتناسب في الجدول التالي :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الزاوية</th> <th>360^0</th> <th>X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>طول القوس</td> <td>20π</td> <td>12π</td> </tr> </tbody> </table> <p>وعليه : $X = \frac{12\pi \times 360^0}{20\pi} = 216^0$</p> <p>3. باستعمال الادوات الهندسية المناسبة ، ننجز على ورق مقوى تصميمًا لهذا المخروط ، ثم بالقص و اللصق نصنع هذا المخروط .</p> <p>4. بنفس طريقة السؤال 2 يمكن تحديد زاوية قطاع قرص X لأي مخروط :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الزاوية</th> <th>360^0</th> <th>X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>طول القوس</td> <td>$2\pi L$</td> <td>$2\pi r$</td> </tr> </tbody> </table> <p>وعليه : $X = \frac{2\pi r \times 360^0}{2\pi L} = 360^0 \times \frac{r}{L}$</p>	الزاوية	360^0	X	طول القوس	20π	12π	الزاوية	360^0	X	طول القوس	$2\pi L$	$2\pi r$
الزاوية	360^0	X											
طول القوس	20π	12π											
الزاوية	360^0	X											
طول القوس	$2\pi L$	$2\pi r$											

- تصميم مخروط دوران هو شكل مستوي يتكون من :
 - قطاع قرص نصف قطره L ، حيث L هو طول مولد للمخروط .
 - قرص نصف قطره r ، حيث r هو نصف قطر قاعدة المخروط .



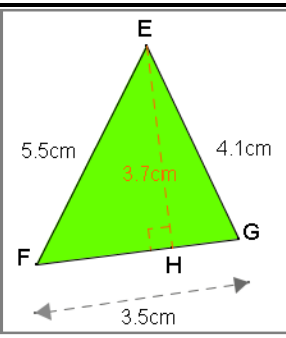
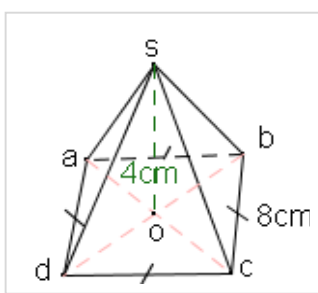
إنتبه : يسمح تصميم مجسم بصنع هذا الجسم .

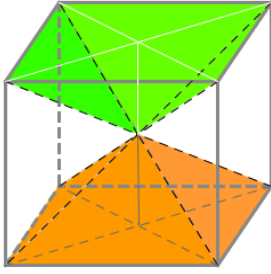
رقم 13 ص 183

التطبيق

رقم 12 ص 183

الواجب المنزلي

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
<p>المنهاج: بالنسبة إلى الحجم تستنتج القواعد الحسابية باستعمال وسائل تجريبية. مثال : لإيجاد قاعدة حساب حجم مخروط الدوران ، نقارن بين سعتي عليتين إحداها لها شكل مخروط الدوران و الأخرى إسطوانة الدوران بحيث تكون للعلبتين قاعدتان متساويتان و ارتفاعان متساويان .</p> <p>أما فيما يخص المساحة الجانبية لكل من الجسمين ، يمكن التطرق لها في شكل نشاط يعتمد التلميذ على تصميم كل من الجسمين دون أن يكون الهدف منه البحث على استخراج قاعدة الحساب .</p> <p>و يعد هذا المحور مجالا مناسباً لتجديد مكتسبات التلميذ المتعلقة بعدة مفاهيم مثل نظرية فيثاغورث .</p>	<p>■ تمعن في الشكل - ثم احسب مساحة المثلث EFG .</p>  <p>النشاط 1 ص 194</p> <p>1. نقل الهرم المنتظم :</p> <p>- حساب طول الإرتفاع $[Sh']$ المتعلق بالقاعدة $[AB]$ في المثلث SAB .</p> <p>لدينا : المثلث قائم في h' . (خواص الإرتفاع)</p> $Sh'^2 + h'B^2 = SB^2$ <p>إذن : $Sh'^2 = SB^2 - h'B^2$</p> $Sh'^2 = 7^2 - 1.5^2 = 49 - 2.25 = 46.75$ $Sh' = \sqrt{46.75}$ $Sh' \approx 6.83cm$ <p>- حساب المساحة الجانبية A_1 للهرم المعتبر :</p> $A_1 = 4 \times \frac{AB \times Sh'}{2} = 4 \times \frac{3 \times 6.83}{2} = 40.98$ $A_1 = 41cm^2$ <p>2. حساب المساحة الكلية A_2 لهذا الهرم :</p> $A_2 = A_1 + 3 \times 3cm^2$ $A_2 = 41cm^2 + 9cm^2$ $A_2 = 50cm^2$ <p>النشاط 3 ص 195</p> <p>1. النظرية التي تسمح بحساب طول حرف لهذا الهرم هي نظرية فيثاغورس .</p>  $sb^2 = ob^2 + os^2$ $sb^2 = \left(\frac{8\sqrt{2}}{2}\right)^2 + 4^2$ $sb^2 = 4^2 \times 2 + 4^2 = 16 \times 2 + 16 = 48$ $sb = \sqrt{48} = 6.92820323$ <p>إذن القيمة التقريبية إلى $\frac{1}{10}$ لطول حرف هذا الهرم هي: 6.9cm</p> <p>2. ننجز على ورق مقوى تصميمًا لهذا الهرم ثم ننجز 5 مثيلات لهذا التصميم .</p> <p>- نصنع بهذه التصميمات 6 أهرامات .</p> <p>3. بهذه الأهرامات الستة يمكن تشكيل مكعب حيث كل وجه للمكعب هو قاعدة احد الأهرامات الستة .</p>	<p>- يتذكر قاعدة حساب مساحة مثلث .</p> <p>- يحسب المساحة الجانبية لهرم منتظم .</p> <p>- يحسب المساحة الكلية الجانبية لهرم منتظم .</p> <p>- يعرف قاعدة حساب حجم هرم منتظم .</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>
<p>- المساحة الجانبية لهرم هي مجموع مساحات أوجهه الجانبية .</p> <p>- المساحة الكلية لهرم هي مجموع المساحة الجانبية ومساحة قاعدته .</p>			
<p>- معظم التلاميذ يمكنهم تخيل الأهرامات الستة التي تشكل مكعباً حتى دون المرور عملية الصنع .</p>			



- طول كل حرف من أحرف هذا المكعب هو : $2 \times 4cm = 8cm$

4. حساب حجم هذا المكعب : $V = 8cm \times 8cm \times 8cm = 8^3 cm^3 = 512cm^3$
وبالتالي حجم كل هرم من الأهرامات الستة هو :

$$V = \frac{V}{6} = \frac{512cm^3}{6} \approx 85.33cm^3$$

- التأكد : $\frac{1}{6} \times 8^3 = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 8^2 \times 8^1 = \frac{1}{3} \times 8^2 \times \frac{1}{2} \times 8$

- العدد 8^2 يمثل مساحة قاعدة الهرم (1).

- العدد $\frac{1}{2} \times 8$ يمثل ارتفاع الهرم (1).

5. إذا كان طول ضلع قاعدة الهرم هو x وطول ارتفاعه $\frac{x}{2}$ فإن حجم المكعب المشكل من ستة أهرامات هو x^3 .

- حجم الهرم (1) هو $V = \frac{1}{6} \times x^3$ لأن المكعب يتكون من ستة أهرامات.

- إذا كان مساحة قاعدة الهرم (1) B وارتفاعه h فإن : $V = \frac{1}{6} \times x^3 = \frac{1}{3} x^2 \times \frac{1}{2} x = \frac{1}{3} B \times h$

$$V = \frac{1}{3} B \times h \text{ وعليه}$$

• حجم هرم منتظم مساحة قاعدته B وارتفاعه هو h :

$$V = \frac{1}{3} B \times h$$

مثال : نريد حساب حجم علبة مجوهرات لها شكل هرم منتظم ارتفاعه $4.8cm$ وقاعدته مربع طول ضلعه $3.5cm$.

$$B = 3.5cm \times 3.5cm = 12.25cm^2 \text{ : مساحة قاعدة هذه العلبة}$$

$$V = \frac{1}{3} \times B \times h = \frac{1}{3} \times 12.25cm^2 \times 4.8cm \text{ : حجم العلبة (الهرم المنتظم)}$$

$$V = 19.6cm^3$$

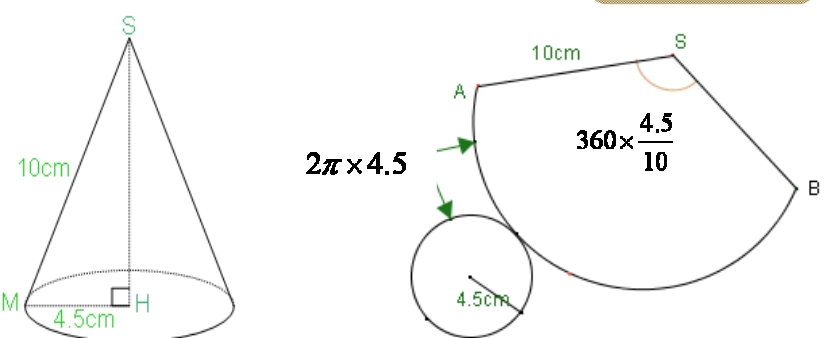
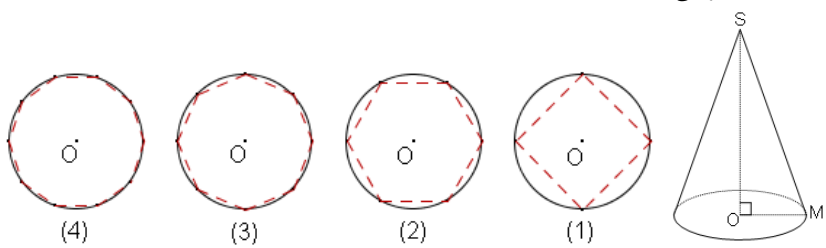
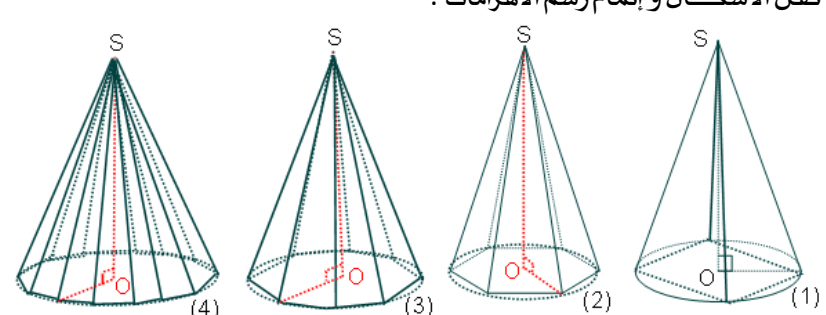
رقم 20 ص 203

رقم 18/21 ص 203

معارف

التطبيق

الواجب المنزلي

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل						
<p>المنهاج: بالنسبة إلى الحجم تستنتج القواعد الحسابية باستعمال وسائل تجريبية. مثال : لإيجاد قاعدة حساب حجم مخروط الدوران ، نقارن بين سعتي عليتين إحداها لها شكل مخروط الدوران و الأخرى إسطوانة الدوران بحيث تكون للعلبتين قاعدتان متساويتان و ارتفاعان متساويان .</p> <p>أما فيما يخص المساحة الجانبية لكل من المجسمين ، يمكن التطرق لها في شكل نشاط يعتمد التلميذ على تصميم كل من المجسمين دون أن يكون الهدف منه البحث على استخراج قاعدة الحساب .</p> <p>و يعد هذا المحور مجالا مناسباً لتجديد مكتسبات التلميذ المتعلقة بعدة مفاهيم مثل نظرية فتاغورث .</p>	<p>■ أحسب حجم هرم إرتفاعه 9cm وقاعدته مربع طول ضلعه 8cm .</p> <p>النشاط 2 ص 194</p>  <p>1. إن القطاع الدائري ASB جزء من القرص الذي مركزه S ونصف قطره 10cm . مساحته هذا القرص هي : $\pi \times 10^2$</p> <p>2. مساحته القطاع ASB هي عدد y متناسب مع الزاوية \widehat{ASB} .</p> <table border="1"> <tr> <td>$\frac{4.5}{10} \times 360^\circ$</td> <td>$360^\circ$</td> <td>الزاوية</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>$\pi \times 10^2$</td> <td>المساحة</td> </tr> </table> <p>وعليه : $y = \frac{\frac{4.5}{10} \times 360^\circ \times \pi \times 10^2}{360^\circ} = 4.5 \times \pi \times 10$</p> <p>3. المساحة الجانبية لمخروط الدوران المعتبر هي : $45 \times \pi \text{cm} \approx 141.3\text{cm}$</p> <p>النشاط 4 ص 196</p> <p>1. إذا تابعنا بالطريقة المذكورة فإن مساحة هذه المضلعات ستقترب شيئاً فشيئاً من مساحة القرص .</p>  <p>2. نقل الأشكال وإتمام رسم الأهرامات :</p> 	$\frac{4.5}{10} \times 360^\circ$	360°	الزاوية	y	$\pi \times 10^2$	المساحة	<p>- يتذكر حجم الهرم</p> <p>- يحسب المساحة الجانبية لمخروط دوران بالاعتماد على تصميمه .</p> <p>- يعرف حجم مخروط دوران بمقارنته إلى حجم الهرم .</p>	<p>تهيئة</p> <p>الأنشطة</p>
$\frac{4.5}{10} \times 360^\circ$	360°	الزاوية							
y	$\pi \times 10^2$	المساحة							

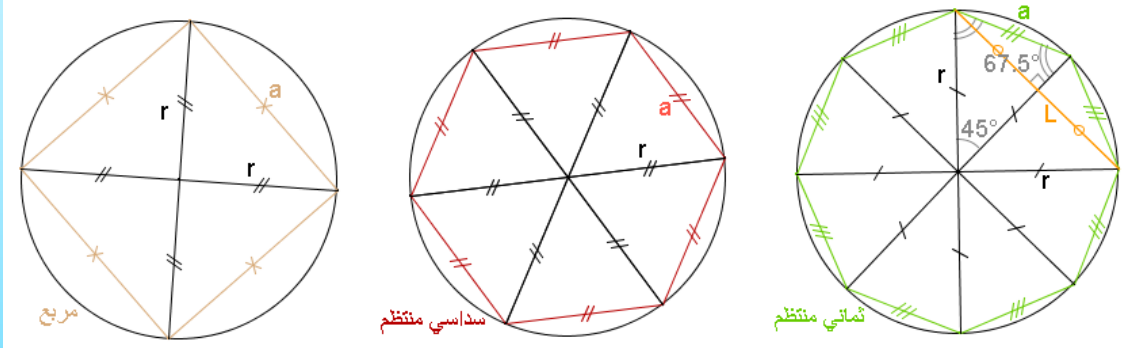
- هذه المجسمات تقترب شيئاً فشيئاً من شكل مخروط الدوران .

3. حساب محيط الدائرة (δ).

$$p = 2\pi r = 2 \times 3.14 \times 2$$

$$p = 12.56cm$$

باستعمال نظرية فيثاغورس أو العلاقات المثلثية نتأكد من محيط كل مضلع :



$$p_4 = 4 \times a_4 = 4 \times \sqrt{2}r$$

$$p_4 = 4 \times \sqrt{2} \times 2$$

$$p_4 \approx 11.31cm$$

$$p_6 = 6 \times a_6 = 4 \times r$$

$$p_6 = 6 \times 2$$

$$p_6 = 12cm$$

$$\frac{\sqrt{2}r}{\sin 67.5^\circ}$$

$$p_8 = 8 \times a_8 = 8 \times \frac{2}{\sin 67.5^\circ}$$

$$p_8 \approx 12.24cm$$

- محيط هذه المضلعات يقترب شيئاً فشيئاً من محيط الدائرة (δ).

4. مما سبق يمكن القول أن حجم مخروط دوران هو : $V = \frac{1}{3} \times B \times h$ (نفس قانون حجم الهرم)

حيث B مساحة قرص قاعدة المخروط و h ارتفاع المخروط .

تجربة : يمكن أن نقترح على التلاميذ التحقق من القانون المتوصل اليه وذلك بالتجربة الآتية :

صنع أسطوانة دوران نصف قطرها $2cm$ وارتفاعها $5cm$.

صنع مخروط نصف قطر قاعدته $2cm$ وارتفاعه $5cm$.

ملا الأسطوانة بالرمل وذلك باستعمال المخروط .

حساب عدد المرات التي استعمل فيها المخروط لإستنتاج حجمه مقارنة بحجم الأسطوانة .

• حجم مخروط دوران مساحة قاعدته B وارتفاعه هو h :

$$V = \frac{1}{3} B \times h$$

إنتبه: إذا كان نصف قطر قاعدة المخروط هو r فإن $V = \frac{1}{3} \times B \times h$ يعني $V = \frac{1}{3} \times \pi \times r^2 \times h$.

مثال : مخروط دوران نصف قطر قاعدته $7cm$ وارتفاعه $12cm$ فإن حجمه :

$$V = \frac{1}{3} \times B \times h = \frac{1}{3} \times \pi \times r^2 \times h = \frac{1}{3} \times 3.14 \times 7^2 \times 12$$

$$V \approx 615.44cm^3$$

رقم 32 ص 205

رقم 29 . 30 ص 205

معارف

التطبيق

الواجب المنزلي

- نقترح عدم التطرق تماماً لهذه الفقرة (3) وذلك توفيراً للوقت وعدم إدخال التلاميذ في حسابات معقدة خاصة عند التأكد من محيط الثماني. والانتقال الى الفقرة 4 لاستنتاج حجم المخروط .

- انتبه لترتيب الفقرات في الكتاب

المجال : أنشطة هندسية.

الباب : 12 : المجسمات .

الموضوع : تطبيقات .

الكفاءة القاعدية : .

مذكرة رقم 71

التاريخ : 2011/04/11

مستوى : 3 متوسط

الوسائل : الأدوات الهندسية .

الدعائم : كتاب ت + المنهاج + الوثيقة م

الأستاذ : ولد سعيد عبد القادر

ملاحظات	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;">النشاط 2</div>		التمارين



