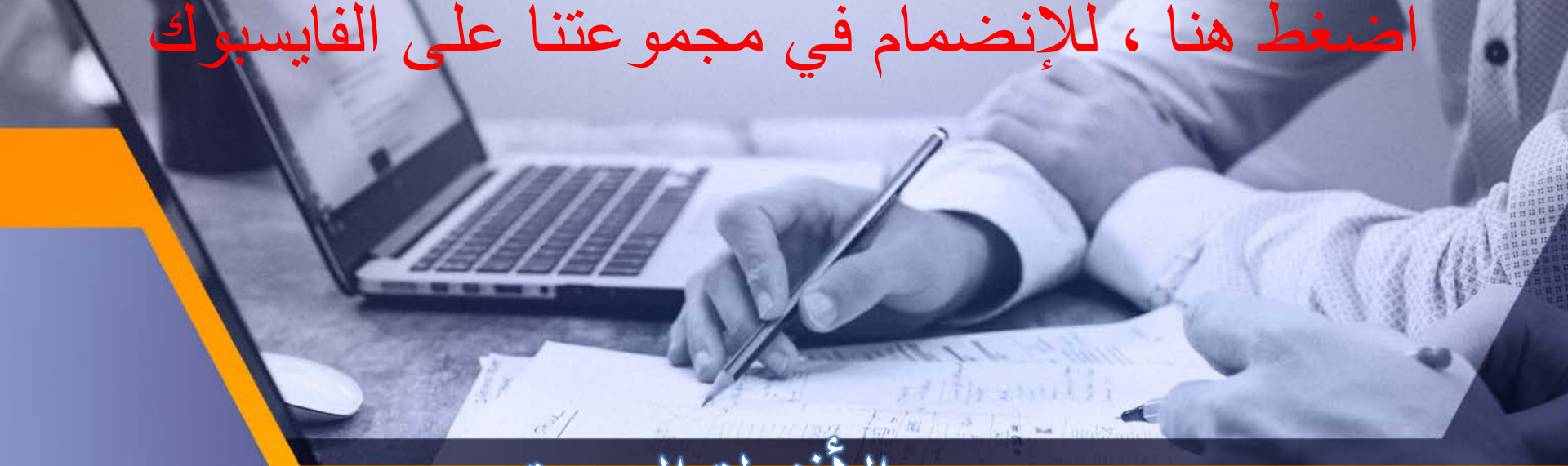


اضغط هنا ، للانضمام في مجموعتنا على الفايسبوك



جزء : الأنشطة العددية

حي واد النيل البوني – عنابة

أستاذ : ش . قبايلي

جميع مذكرات مادة الرياضيات
مستوى : الثالثة متوسط – الجيل الثاني

اضغط هنا ، للإندضمام في مجموعتنا على الفايسبوك
متوسطة حي واد النيل -البوني - عناية

المقطع الأول الأعداد النسبية

من إعداد و تحضير

أستاذ ش.قبايلي



المكتسبات القبلية:

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

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

إعداد و تحضير :
أستاذ : ش . قبيلي

الموارد:

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

وثائق التحضير	الوسائل البيداغوجية	نقد ذاتي
<ul style="list-style-type: none"> • الكتاب المدرسي • المنهاج • الوثيقة المرافقة 	<ul style="list-style-type: none"> • السبورة • جهاز الإسقاط الضوئي 	

الميدان: أنشطة عددية المقطع التعليمي: الأعداد النسبية	المستوى: ثالثة متوسط الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.
--	--

المورد المعرفي:	جداء عددين نسبيين
الكفاءة المستهدفة:	أن يستكشف التلميذ قاعدة حساب جداء عددين نسبيين

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	استعد 5، 7 ص 7 : 5- درجة أكثر إنخفاضا هي : $-15^{\circ}C$ 7- نقول إنها : إنخفضت بـ 8 درجات وضعية تعليمية 1 ص 8 1- العمق الذي وصل اليه حتى تدفق الماء هو : $18\text{ m} - 18\text{ m}$) 2- كتابتتين ممكنتين :	مؤشرات الكفاءة
أنشطة بناء و الموارد	25د	<div> <div>الكتابة الأولى :</div> <div>الكتابة الثانية :</div> </div> $(-6) + (-6) + (-6) = -18$ $(-6) \times 3 = -18$ نشاط (وضعية تعليمية) 2 ص 8 1- حساب قيمة E : $E = (-6) + (-6) = -12$ 2- كتابة E على شكل جداء : $E = (-3) \times 4$ 3- كتابة العبارات على شكل مجموع : $A = (-5) + (-5) + (-5) + (-5) = -(5 \times 4) = -20$ $B = (-13) + \dots + (-13) = -(13 \times 6) = -78$ $C = (-8) + \dots + (-8) = -(8 \times 9) = -72$ $D = (-7,5) + \dots + (-7,5) = -(7,5 \times 7) = -52,5$ 5- حساب : $(-28,5) \times 90 = -2565$ حوصلة ص 10 : لضرب عددين نسبيين : • نلاحظ إشارتي العاملين ثم نطبق قاعدة الإشارات • نضرب المسافتين إلى الصفر ببعضهما • يكون الجداء موجبا إذا كان للعددين نفس الإشارة • يكون الجداء سالبا إذا كان العددين مختلفين في الإشارة جداء عدد نسبي a في (-1) يعطي نظير العدد a . $a \times (-1) = -a$ أو $(-1) \times a = -a$ يمكن أن يكون a سالبا أي (-a) كما يمكن أن يكون موجبا	- ما هي طريقة جمع عددين نسبيين؟ - ما معنى المسافة إلى الصفر؟
	15د	تمرين 1 ، 2 ص 14 :	

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

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

-1		
$(-6) \times (+4)$ $= -24$	$(+5) \times (-5)$ $= -25$	$(-3) \times (+10)$ $= -30$
$(-12) \times (+3)$ $= (-36)$	$(+5) \times (-10)$ $= -50$	$(-9) \times (-8)$ $= +72$
-2		
$-7,8 \times 100$ $= -780$	$(6,5) \times (-4)$ $= -26$	$(-2,5) \times (+4)$ $= -10$
$-10 \times 5,25$ $= -52,5$	$8,6 \times 0,1 = 0,86$	$(-3,25) \times (-10)$ $= 32,5$

15د

تقويم
الموارد
المكتسبة

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

الميدان: أنشطة عددية
المقطع التعليمي: الأعداد النسبية

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

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

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

الميدان: أنشطة عددية
المقطع التعليمي: الأعداد النسبية

المورد المعرفي	حاصل قسمة أعداد نسبية
الكفاءة المستهدفة	إستثمار قاعدة حساب جداء عددين لحساب حاصل قسمة أعداد نسبية

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	<p>استعد أحسب كلا من العبارات التالية : $A = (-3) \times 7$; $B = (-6) \times (-3)$</p>	
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p>وضعية تعليمية 4 ص 9 1- إكمال ملئ الفراغ : $14 \times (-3) = (-42)$; $7 \times (-4) = (-28)$ $(-5) \times (-14) = 60$; $4 \times 8 = 32$</p> <p>2- كتابة على شكل كسر : $\frac{-42}{-3} = 14$; $\frac{-28}{7} = (-4)$; $\frac{60}{-5} = (-14)$; $\frac{32}{4} = 8$</p> <p>3- إشارة البسط موجبة لان عدد العوامل السالبة زوجي إشارة المقام سالبة لأن عدد العوامل السالبة فردي</p> <p>4- إشارة العبارة Q هي سالبة</p>	<p>- حتى نجري عملية قسمة عددين نسبيين ماهي الخطوات المتبعة لإستعمال الآلة الحاسبة ؟</p> <p>- ما هي قاعدة حساب قسمة عددين نسبيين؟</p>
	15د	<p>حوصلة 2 ص 12 حاصل قسمة عددين نسبيين لهما نفس الإشارة هو عدد موجب حاصل قسمة عددين نسبيين مختلفين في الإشارة هو عدد سالب</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>حاصل قسمة عددين سالبين هو عدد موجب A و b عددان نسبيين غير معدومان $\frac{-a}{-b} = \frac{a}{b}$</p> </div>	
تقويم الموارد المكتسبة	15د	<p>تمرين 24 ص 16 $(-80) \div (+4) = (-20)$ $(-72) \div (-6) = (+12)$ $(-32) \div (-5) = (+6,4)$ $(-21) \div (-5) = (+4,2)$</p>	

متوسطة حي واد النيل - البوني - عنابة

المقطع الثاني العمليات على الكسور

من إعداد و تحضير

أستاذ ش. قبائلي



المكتسبات القبلية:

- قسمة كسرين .
- مقارنة كسرين.

الكفاءة الختامية:

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

إعداد و تحضير :
أستاذ : ش . قبيلي

الموارد:

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

وثائق التحضير	الوسائل البيداغوجية	نقد ذاتي
<ul style="list-style-type: none"> • الكتاب المدرسي • المنهاج • الوثيقة المرافقة 	<ul style="list-style-type: none"> • السبورة • جهاز الإسقاط الضوئي 	

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

الميدان: أنشطة عددية
المقطع التعليمي: العمليات على الكسور

المورد المعرفي:	قسمة كسرين
الكفاءة المستهدفة:	استكشاف و تطبيق قاعدة قسمة كسرين

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

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

الميدان: أنشطة عددية
المقطع التعليمي: العمليات على الكسور

المورد المعرفي:	مقارنة كسرين
الكفاءة المستهدفة:	مقارنة و ترتيب الكسور

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

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

الميدان: أنشطة عددية
المقطع التعليمي: العمليات على الكسور

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

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

متوسطة حي واد النيل - البوني - عنابة

المقطع الثالث الأعداد الناطقة

من إعداد و تحضير

أستاذ ش. قبائلي



المكتسبات القبليّة:

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

الكفاءة الختامية:

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

إعداد و تحضير :

أستاذ : ش . قبيلي

الموارد:

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

وثائق التحضير	الوسائل البيداغوجية	نقد ذاتي
<ul style="list-style-type: none"> • الكتاب المدرسي • المنهاج • الوثيقة المرافقة 	<ul style="list-style-type: none"> • السبورة 	

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

الميدان: أنشطة عددية
المقطع التعليمي: الأعداد الناطقة

المورد المعرفي:	مفهوم العدد الناطق
الكفاءة المستهدفة:	- أن يستكشف المتعلم مفهوم العدد الناطق

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

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

الميدان: أنشطة عديدة
المقطع التعليمي: الأعداد الناطقة

تمرين 22 ص 31

الأعداد الطبيعية : $\frac{15}{3}$

الأعداد العشرية : $\frac{5}{4}$; $\frac{15}{3}$; 0,33 ; $\frac{3,5}{7}$

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

15د

تقويم
الموارد
المكتسبة

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

الميدان: أنشطة عددية
المقطع التعليمي: الأعداد الناطقة

المورد المعرفي:	حساب مجموع و فرق عددين ناطقين
الكفاءة المستهدفة:	- يحسب مجموع و فرق و جداء وحاصل قسمة عددين ناطقين

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	استعد 9 ، 10 ، 11 ص 23 : $-9 - (-11) + (-7)$ يساوي : -18 $-10 - (-18) + (11)$ يساوي : -7 $-11 - (-12) - (-8)$ يساوي : 4 وضعية التعلمية (العمليات على الأعداد الناطقة) 6 ص 25: 2- الجمع : أ- $-\frac{11}{6} = -\frac{22}{12} = -\frac{33}{18} = -\frac{44}{24}$ و $\frac{5}{4} = \frac{10}{8} = \frac{15}{12} = \frac{20}{16}$ ب- $\frac{5}{4} + \frac{-11}{6} = \frac{5}{4} - \frac{11}{6} = \frac{15}{12} - \frac{22}{12} = -\frac{7}{12}$ ت- $\frac{3}{8} + \frac{-9}{20} = \frac{3}{8} - \frac{9}{20} = \frac{60}{160} - \frac{72}{160} = -\frac{12}{160}$ $-\frac{4}{9} + \frac{5}{6} = -\frac{24}{54} + \frac{45}{54} = \frac{-24+45}{54} = \frac{21}{54}$	- تذكر ب - حساب مجموع و فرق عددين نسبيين - كيف نجمع أو نطرح كسرين - كيف نحسب جداء كسرين - ماهي قاعدة حساب قسمة كسرين
أنشطة بناء و الموارد	25د	حوصلة 6 ص 28 لجمع أو طرح عددين ناطقين لهما نفس المقام ، نجمع أو نطرح بسطهما و نحتفظ بنفس المقام . a, b, c أعداد نسبية حيث $c \neq 0$ $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$ أو $\frac{a}{c} - \frac{b}{c} = \frac{a-b}{c}$	- كيف نجمع أو نطرح عددين ناطقين لهما نفس المقام
تقويم الموارد المكتسبة	15د	لجمع أو طرح عددين ناطقين لهما مقامان مختلفان نكتبهما بنفس المقام و نطبق عندئذ القاعدة السابقة. تمرين 34 ص 31 $-\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{-1}{4}$ $-1 - \frac{1}{3} = -\frac{4}{3}$ $-\frac{5}{10} - \frac{1}{2} = -1$ $-\frac{2}{3} - \frac{5}{6} = \frac{-9}{6} = \frac{-3}{2}$	- كيف نجمع أو نطرح عددين ناطقين لهما مقامان مختلفان - إكتشاف طرق حساب مجموع و فرق عددين طبيعيين.

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

الميدان: أنشطة عددية
المقطع التعليمي: الأعداد الناطقة

المورد المعرفي:	حساب جداء أو قسمة عددين ناطقين
الكفاءة المستهدفة:	- يحسب مجموع و فرق و جداء وحاصل قسمة عددين ناطقين

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

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

الميدان: أنشطة عددية
المقطع التعليمي: الأعداد الناطقة

حوصلة 6 ص 28

الضرب : لضرب عددين ناطقين ، نضرب البسط في البسط والمقام في المقام

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

مقلوب عدد ناطق : a و b عدنان نسبيا غير معدومان مقلوب العدد الناطق $\frac{a}{b}$ هو العدد الناطق $\frac{b}{a}$.

القسمة : القسمة على عدد غير معدوم ، هي الضرب في مقلوب هذا العدد a ، b ، c ، d أعداد نسبية ، لدينا :

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

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

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

تمرين 43 ص 32

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

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

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

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

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

15د

15د

تقويم
الموارد
المكتسبة

متوسطة حي واد النيل - البوني - عنابة

المقطع الرابع القوى

من إعداد و تحضير

أستاذ ش. قبائلي



المكتسبات القبليّة:

- استعمال الكتابة الكسرية
- ضرب (قسمة) عدد عشري في 10، 100، 1000 أو في 0.1، 0.01، 0.001
- معاكس العدد، مقلوب عدد غير معدوم
- كتابة الكسرية لعدد
- مساحة مربع ، مساحة مكعب
- إختزال كسر

الكفاءة الختامية:

- ♥ ممارسة حساب على الكسور و على الأعداد النسبية و الأعداد الناطقة
- ♥ ممارسة الحساب على قوى عدد
- ♥ العمل وفق منهجية علمية عند حل مشكلة : تشخيص مشكلة ، تجريب ، تخمين نتيجة ، تبرير و إنجاز حل .
- ♥ بناء براهين بسيطة في مختلف مجالات المادة

إعداد و تحضير :
أستاذ : ش . قبيلي

الموارد:

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

وثائق التحضير	الوسائل البيداغوجية	نقد ذاتي
<ul style="list-style-type: none"> • الكتاب المدرسي • المنهاج • الوثيقة المرافقة 	<ul style="list-style-type: none"> • السبورة 	

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

الميدان: أنشطة عددية
المقطع التعليمي: قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية

المورد المعرفي:	تعيين القوة من الرتبة n لـ 10
الكفاءة المستهدفة:	يحل المتعلم مشكلات متعلقة بالكسور و الأعداد النسبية و الأعداد الناطقة و القوى و الحساب الحرفي

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة																																																										
تهيئة	5د	<p>استعد 1 و 4 و 6 ص 39</p> <p>1- $12,3 \times 10 = 123$</p> <p>2- $223,456 \times 100 = 22345,6$</p> <p>3- $12,56 \times 0,01 = 0,1256$</p>	قواعد الحساب 0,1-100-10																																																										
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p>وضعية تعليمية 1 ص 40</p> <p>1- عدد الخلايا خلال :</p> <table border="1"> <tr> <th>1 ساعة</th> <th>3 ساعات</th> <th>5 ساعات</th> <th>9 ساعات</th> <th>n ساعة</th> </tr> <tr> <td>10</td> <td>1000</td> <td>100000</td> <td>1000000000</td> <td>10^n</td> </tr> </table> <p>2- عدد الساعات اللازم حتى يكون عدد الخلايا عشرة ملايين هو : 10 ساعات</p> <p>3-</p> <table border="1"> <tr> <th>مساحة المربع :</th> <th>حجم المععب :</th> </tr> <tr> <td>$A = a \times a = a^2$</td> <td>$v = a \times a \times a = a^3$</td> </tr> <tr> <td>$A = 10 \times 10 = 10^2$</td> <td>$v = 10 \times 10 \times 10 = 10^3$</td> </tr> <tr> <td>$A = 100 = 10^2$</td> <td>$v = 1000 = 10^3$</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>ترميز</th> <th>10^4</th> <th>10^3</th> <th>10^2</th> <th>10^1</th> <th>10^0</th> <th>10^{-1}</th> <th>10^{-2}</th> <th>10^{-3}</th> <th>10^{-4}</th> </tr> <tr> <th>الكتابة العشرية</th> <td>10000</td> <td>1000</td> <td>100</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>0.1</td> <td>0.01</td> <td>0.001</td> <td>0.0001</td> </tr> <tr> <td></td> <td>↑ ↓</td> <td>↑ ↓</td> <td>↑ ↓</td> <td>↑ ↓</td> <td>↑ ↓</td> <td>↑ ↓</td> <td>↑ ↓</td> <td>↑ ↓</td> <td>↑ ↓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+10</td> <td>+10</td> <td>+10</td> <td>+10</td> <td>+10</td> <td>+10</td> <td>+10</td> <td>+10</td> <td>+10</td> </tr> </table> <p>2) حساب : $10^0 = 1$, $10^1 = 10$</p> <p>3) التعبير بعدد كسري عن كل من : $10^{-1} = \frac{1}{10}$, $10^{-2} = \frac{1}{100}$, $10^{-3} = \frac{1}{1000}$</p> <p>4) التعبير عن المساواة ان : 10^n هو مقلوب 10^{-n} ← $10^{-n} = \frac{1}{10^n}$</p>	1 ساعة	3 ساعات	5 ساعات	9 ساعات	n ساعة	10	1000	100000	1000000000	10^n	مساحة المربع :	حجم المععب :	$A = a \times a = a^2$	$v = a \times a \times a = a^3$	$A = 10 \times 10 = 10^2$	$v = 10 \times 10 \times 10 = 10^3$	$A = 100 = 10^2$	$v = 1000 = 10^3$	ترميز	10^4	10^3	10^2	10^1	10^0	10^{-1}	10^{-2}	10^{-3}	10^{-4}	الكتابة العشرية	10000	1000	100	10	1	0.1	0.01	0.001	0.0001		↑ ↓	↑ ↓	↑ ↓	↑ ↓	↑ ↓	↑ ↓	↑ ↓	↑ ↓	↑ ↓		+10	+10	+10	+10	+10	+10	+10	+10	+10	إكتشاف كتابات القوى العدد 10
1 ساعة	3 ساعات	5 ساعات	9 ساعات	n ساعة																																																									
10	1000	100000	1000000000	10^n																																																									
مساحة المربع :	حجم المععب :																																																												
$A = a \times a = a^2$	$v = a \times a \times a = a^3$																																																												
$A = 10 \times 10 = 10^2$	$v = 10 \times 10 \times 10 = 10^3$																																																												
$A = 100 = 10^2$	$v = 1000 = 10^3$																																																												
ترميز	10^4	10^3	10^2	10^1	10^0	10^{-1}	10^{-2}	10^{-3}	10^{-4}																																																				
الكتابة العشرية	10000	1000	100	10	1	0.1	0.01	0.001	0.0001																																																				
	↑ ↓	↑ ↓	↑ ↓	↑ ↓	↑ ↓	↑ ↓	↑ ↓	↑ ↓	↑ ↓																																																				
	+10	+10	+10	+10	+10	+10	+10	+10	+10																																																				
تقويم الموارد المكتسبة	15د	<p>حوصلة 1 ، 2 ص 42</p> <p>قوى 10 ذات أسس موجبة</p> <p>تدل الكتابة 10^n على جداء n عاملا كلها متساوية للعدد 10</p> <p>يقرأ 10^n : ((10 أس n))</p> <p>قوى 10 ذات أسس سالبة</p> <p>تدل الكتابة 10^{-n} على مقلوب 10^n</p> $10^{-n} = \frac{1}{10^n} = \frac{1}{10 \times \dots \times 10} = \frac{1}{10 \dots 0}$ <p>$10^{-n} = 0,000 \dots 01$</p> <p>1 في الرتبة n بعد الفاصلة</p>	إستعمال قوى العدد 10 لتبسيط الأعداد																																																										

المستوى: ثالثة متوسط

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

الميدان: أنشطة عددية

المقطع التعليمي: قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية

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

تمارين 1، 2 ص 46

1- كتابة عشرية

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

15د

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

2- التعبير اللغوي :

عشرة : 10^1 مائة : 10^2 ألف : 10^3 مليون : 10^6 مليار : 10^9

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

الميدان: أنشطة عديدة
المقطع التعليمي: قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية

المورد المعرفي:	الكتابة العشرية لقوة العدد 10
الكفاءة المستهدفة:	أن يتمكن المتعلم من كتابة عدد عشري بعدة كتابات باستعمال الكتابة $a \times 10^n$

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

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

الميدان: أنشطة عددية
المقطع التعليمي: قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية

المورد المعرفي:	معرفة و استعمال قواعد الحساب على قوى 10
الكفاءة المستهدفة:	إن يتمكن المتعلم من معرفة قواعد الحساب على قوى العدد 10 واستعمالها في وضعيات مختلفة

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
استعد	5د	<p>استعد 18 ص 39</p> $2 \times 5 \times 2 \times 5 \times 2 \times 5 \times 2 \times 5 \times 2 \times 5 = 10^5 = 100\,000$ <p>نشاط (وضعية تعلمية) 4 ص 41</p> <p>1- جداء قوتين :</p> $10^3 \times 10^4 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \Rightarrow 7 \text{ عوامل}$ <p>2- نسبة :</p> $\frac{10^9}{10^5} = 10^9 \times \frac{1}{10^5} = 10^9 \times 10^{-5} = 10^{9-5} = 10^4$ <p>3- قوة قوة :</p> $(10^3)^5 = 10^3 \times 10^3 \times 10^3 \times 10^3 \times 10^3 = 10 \times \dots \times 10$ <p>15 عاملا</p> <p>4) تشرح ملاحظات المصحح:</p> <p>إجابات صحيحة طبق فيها قاعدة جداء ونسبة قوتين للعدد 10 ذات الأسس الموجبة</p> <p>إجابات خاطئة لم تطبق قاعدة جداء ونسبة وقوة العدد 10 ذات الأسس الموجبة والسالبة</p>	<p>يتذكر القوى ذات الأسس الموجبة و الأسس السالبة</p>
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p>5- التخمين :</p> $(10^m)^n = 10^{m \times n} ; \quad \frac{10^m}{10^n} = 10^{m-n} ; \quad 10^m \times 10^n = 10^{m+n}$ <p>حوصلة 3 ص 42</p> <p>n و m عددان صحيحان ، لدينا :</p> $10^m \times 10^n = 10^{m+n}$ $\frac{10^m}{10^n} = 10^{m-n}$ $(10^m)^n = 10^{m \times n}$	<p>يكتب قوة 10 بجداء عدة عوامل</p>
تقويم الموارد المكتسبة	15د	<p>تمرين 16 ص 46 :</p> $10^{15} \times (10^{-15} + 10^{-13}) = 10^{15-15} + 10^{15-13} = 10^0 + 10^2 = 101$ $10^{-17} \times (10^{19} - 10^{18}) = 10^{-17+19} - 10^{-17+18} = 10^2 + 10^1 = 110$	<p>إكتشاف قواعد الحساب على قوى العدد 10</p>

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

الميدان: أنشطة عديدة
المقطع التعليمي: قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية

المورد المعرفي:	تعيين الكتابة العلمية لعدد عشري
الكفاءة المستهدفة:	إن يتمكن المتعلم من تعيين الكتابة العلمية لعدد عشري واستعمالها في وضعيات متنوعة

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

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

الميدان: أنشطة عددية
المقطع التعليمي: قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية

المورد المعرفي: كتابة عدد عشري بإستعمال قوة 10

الكفاءة المستهدفة: أن يتمكن المتعلم من كتابة عدد عشري بعدة كتابات بإستعمال الكتابة $a \times 10^n$

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم														
تهيئة	5د	<p>تهيئة</p> <p>كتابة الأعداد على شكل قوة للعدد 10</p> $10000 = 10^4 \quad 1000 = 10^3 \quad 100000000 = 10^8$ $0,000001 = 10^{-6} \quad 0,0001 = 10^{-4} \quad 0,01 = 10^{-2}$	يتذكر كتابة الأعداد على شكل قوة للعدد 10														
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p>وضعية تعليمية مقترحة</p> <p>انقل وأتمم الجدول، حيث a عدد عشري و n عدد نسبي صحيح.</p> <table><tr><th>الكتابة العشرية</th><th>الكتابة على شكل $a \times 10^n$</th></tr><tr><td>300 000</td><td>3×10^5</td></tr><tr><td>0.17</td><td>17×10^{-2}</td></tr><tr><td>8</td><td>8×10^0</td></tr><tr><td>0,0056</td><td>56×10^{-4}</td></tr><tr><td>-100</td><td>-1×10^2</td></tr><tr><td>223000</td><td>223×10^3</td></tr></table> <p>أوجد الكتابة التي يكون فيها a عددا نسبيا صحيحا.</p> <div><p>حوصلة: يمكن كتابة عدد عشري على الشكل $a \times 10^n$ حيث n عدد نسبي صحيح و a عدد عشري.</p><p>ملاحظة: توجد عدة كتابات الشكل $a \times 10^n$ لعدد عشري.</p></div>	الكتابة العشرية	الكتابة على شكل $a \times 10^n$	300 000	3×10^5	0.17	17×10^{-2}	8	8×10^0	0,0056	56×10^{-4}	-100	-1×10^2	223000	223×10^3	- ينتقل المتعلم بين الكتابتين العشرية و الكتابة بإستعمال قوة العدد 10 و يلاحظ أن عدد الكتابات غير منته في الحالتين
	الكتابة العشرية	الكتابة على شكل $a \times 10^n$															
300 000	3×10^5																
0.17	17×10^{-2}																
8	8×10^0																
0,0056	56×10^{-4}																
-100	-1×10^2																
223000	223×10^3																
تقويم الموارد المكتسبة	15د	<p>تمرين 25 ص 47</p> <p>الكتابة على الشكل: 68×10^n</p> $68000 = 68 \times 10^3$ $6800 \times 10^9 = 68 \times 10^{11}$ $0,068 \times 10^{-4} = 68 \times 10^{-7}$	توظيف كيفية كتابة عدد عشري على شكل $a \times 10^n$														

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

الميدان: أنشطة عددية
المقطع التعليمي: قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية

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

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة																								
تهيئة	5د	<p>استعد مقترح</p> $0,00713 = 7,13 \times 10^{-3}, 71,3 = 7,13 \times 10^1, 713 = 7,13 \times 10^2$ $7130 = 7,130 \times 10^3, 0,173 = 1,73 \times 10^{-1}, 7,13 = 7,13 \times 10^0$ <p>وضعية تعليمية مقترحة</p> <p>إليك العددين $A = 512000000$ و $B = 0,00025$</p> <p>1- أكتب كلا من A و B كتابة علمية . (من الشكل $a \times 10^n$)</p> <p>2- أعط حصرا لكل من A و B بين قوتين ذات أسين متتالين للعدد 10 .</p> <p>من الشكل : $10^n \leq a \times 10^n < 10^{n+1}$</p> <p>3- أكتب كلا من الكتابة العلمية لـ A و B على الشكل $a' \times 10^n$ ،</p> <p>حيث a' هو مدور a إلى الوحدة .</p>	تذكر الكتابة العلمية لعدد عشري																								
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p>حوصلة 5 ص 44</p> <p>تسمح الكتابة العلمية لعدد عشري بحصره بين قوتين ذات أسين متتالين .</p> <p>إذا كانت الكتابة العلمية لعدد عشري A هي : $a \times 10^n$ ،</p> <p>فإن حصرها : $10^n \leq A < 10^{n+1}$.</p> <p>رتبة قدر العدد A هي : $a' \times 10^n$ حيث a' هو مدور a إلى الوحدة .</p> <p>تمكن رتبة القدر من كتابة مبسطة لمقدار فيزيائي. وتكون عملية عند التعامل مع أعداد تتغير من اللا متناهي في الصغر إلى اللامتناهي في الكبر</p>	<p>كيفية حصر عدد بين قوتين متتاليتين للعدد 10</p> <p>إعطاء رتبة مقدار عدد بإستثمار الكتابة العلمية و المدور</p>																								
تقويم الموارد المكتسبة	15د	<p>تمرين 32 ص 47</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الكوكب</th><th>الكتابة العلمية</th><th>رتبة مقدار</th><th>الحصر</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>المريخ</td><td>$2.1 \times 10^{+8}$</td><td>2×10^8</td><td>$10^8 < A < 10^9$</td></tr> <tr> <td>عطارد</td><td>4.6×10^7</td><td>5×10^7</td><td>$10^7 < A < 10^8$</td></tr> <tr> <td>زحل</td><td>1.35×10^8</td><td>1×10^8</td><td>$10^8 < A < 10^9$</td></tr> <tr> <td>الأرض</td><td>1.47×10^8</td><td>1×10^8</td><td>$10^8 < A < 10^9$</td></tr> <tr> <td>الزهرة</td><td>1.075×10^8</td><td>1×10^8</td><td>$10^8 < A < 10^9$</td></tr> </tbody> </table>	الكوكب	الكتابة العلمية	رتبة مقدار	الحصر	المريخ	$2.1 \times 10^{+8}$	2×10^8	$10^8 < A < 10^9$	عطارد	4.6×10^7	5×10^7	$10^7 < A < 10^8$	زحل	1.35×10^8	1×10^8	$10^8 < A < 10^9$	الأرض	1.47×10^8	1×10^8	$10^8 < A < 10^9$	الزهرة	1.075×10^8	1×10^8	$10^8 < A < 10^9$	توظيف قاعدة الكتابة العلمية و الحصر و رتبة مقدار
الكوكب	الكتابة العلمية	رتبة مقدار	الحصر																								
المريخ	$2.1 \times 10^{+8}$	2×10^8	$10^8 < A < 10^9$																								
عطارد	4.6×10^7	5×10^7	$10^7 < A < 10^8$																								
زحل	1.35×10^8	1×10^8	$10^8 < A < 10^9$																								
الأرض	1.47×10^8	1×10^8	$10^8 < A < 10^9$																								
الزهرة	1.075×10^8	1×10^8	$10^8 < A < 10^9$																								

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

الميدان: أنشطة عددية
المقطع التعليمي: قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية

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

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	<p>استعد مقترح أحسب مايلي:</p> $10^3 \times 10^2 = \dots; \frac{10^5}{10^2} = \dots; (10^3)^2 = \dots; 10^{-3} \times 10^{-5} = \dots$ <p>وضعية تعليمية 6 ص 41 كتابة على شكل: a^n</p>	يتذكر: قواعد الحساب على قوى العدد 10
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p>التوصل عن طريق أمثلة عددية إلى قواعد الحساب على قوى عدد نسبي</p> $3^2 \times 3^5 = 3^{2+5} = 3^7$ $7^2 \times 7^{-5} = 7^{2-5} = 7^{-3}$ $\frac{5^{10}}{5^2} = 5^{10} \times \frac{1}{5^2} = 5^{10} \times 5^{-2} = 5^8$ $\frac{7^3}{7^{-2}} = 7^3 \times \frac{1}{7^{-2}} = 7^3 \times 7^2 = 7^{3+2} = 7^5$ $(11^3)^2 = 11^{3 \times 2} = 11^6$ $(13^2)^{-5} = 13^{2 \times -5} = 13^{-10}$ $6^{-8} \times 6^{-2} = 6^{-8-2} = 6^{-10}$	
	15د	<p>حوصلة 6 ، 7 ص 44</p> <p>a عدد صحيح غير معدوم و n عدد طبيعي . تدل الكتابة a^n على الجداء n عاملا كلها مساوية للعدد a . عاملا $a^n = a \times \dots \times a \Rightarrow n$</p>	إستخراج جميع القواعد في الحساب على قوى عدد نسبي
<p><u>قواعد الحساب على قوى عدد نسبي</u></p> <p>a و b عددان غير معدومين ، n و m عددان صحيحان نسبيا</p> $(a^m)^n = a^{m \times n} ; \frac{a^m}{a^n} = a^{m-n} ; a^m \times a^n = a^{m+n}$ $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n} ; (ab)^n = a^n \times b^n$			

المستوى: ثالثة متوسط

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

الميدان: أنشطة عددية

المقطع التعليمي: قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية

تمرين 36 ص 48

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

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

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

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

15د

تقويم
الموارد
المكتسبةتوظيف و
إستثمار القواعد
في الحساب
على قوى عدد
نسبي

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

الميدان: أنشطة عددية
المقطع التعليمي: قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية

المورد المعرفي:	إجراء حساب يتضمن قوى
الكفاءة المستهدفة:	إن يتمكن المتعلم من إجراء حساب يتضمن قوى في وضعيات متنوعة

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

متوسطة حي واد النيل - البوني - عنابة

المقطع الخامس الحساب الحرفي

من إعداد و تحضير

أستاذ ش. قبائلي



المكتسبات القبلية:

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

الكفاءة الختامية:

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

إعداد و تحضير :
أستاذ : ش . قبيلي

الموارد:

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

وثائق التحضير	الوسائل البيداغوجية	نقد ذاتي
<ul style="list-style-type: none"> • الكتاب المدرسي • المنهاج • الوثيقة المرافقة 	<ul style="list-style-type: none"> • السبورة 	

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

الميدان: أنشطة عددية
المقطع التعليمي: الحساب الحرفي

المورد المعرفي:	تبسيط عبارة جبرية
الكفاءة المستهدفة:	كيفية تبسيط عبارة جبرية

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

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

الميدان: أنشطة عددية
المقطع التعليمي: الحساب الحرفي

المورد المعرفي:	حذف الأقواس
الكفاءة المستهدفة:	كيفية حذف الأقواس من عبارة جبرية

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

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

الميدان: **أنشطة عددية**
المقطع التعليمي: **الحساب الحرفي**

المورد المعرفي:	نشر عبارات جبرية
الكفاءة المستهدفة:	نشر عبارة من الشكل $(a+b)(c+d)$

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

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

الميدان: أنشطة عددية
المقطع التعليمي: الحساب الحرفي

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

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

متوسطة حي واد النيل - البوني - عنابة

المقطع السادس المعادلات

من إعداد و تحضير

أستاذ ش. قبائلي



المكتسبات القبلية:

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

الكفاءة الختامية:

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

إعداد و تحضير:
أستاذ : ش . قبالي

الموارد:

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

وثائق التحضير	الوسائل البيداغوجية	نقد ذاتي
<ul style="list-style-type: none"> • الكتاب المدرسي • المنهاج • الوثيقة المرافقة 	<ul style="list-style-type: none"> • السبورة 	

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

الميدان: أنشطة عددية
المقطع التعليمي: المساويات – المتباينات – المعادلات

المورد المعرفي: المساويات و العمليات * المساويات و الجمع *

الكفاءة المستهدفة: معرفة الخواص المتعلقة بالمساويات والعمليات

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

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

الميدان: أنشطة عديدة
المقطع التعليمي: المساويات – المتباينات – المعادلات

المورد المعرفي: المساويات و العمليات * المساويات و الضرب *

الكفاءة المستهدفة: معرفة الخواص المتعلقة بالمساويات والعمليات

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

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

الميدان: أنشطة عددية
المقطع التعليمي: المساويات – المتباينات – المعادلات

المورد المعرفي:	المتباينات و العمليات * المتباينات و الجمع *
الكفاءة المستهدفة:	معرفة الخواص المتعلقة بالمتباينات والعمليات

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة																				
تهيئة	5د	<p>إستعد 7 ، 8 ص 71 :</p> <p>7. الإجابة 1 8. الإجابة 2</p> <p>نشاط (وضعية تعليمية) 2 ص 72 :</p> <p>1. المتباينات و الجمع :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th><th>b</th><th>$a-b$</th><th>قارن بين a و b</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>-4</td><td>$3 < 7$</td></tr> <tr> <td>-5</td><td>1</td><td>-6</td><td>$-5 < 1$</td></tr> <tr> <td>-2</td><td>-4</td><td>2</td><td>$-2 > -4$</td></tr> <tr> <td>5</td><td>-3</td><td>8</td><td>$5 > -3$</td></tr> </tbody> </table>	a	b	$a-b$	قارن بين a و b	3	7	-4	$3 < 7$	-5	1	-6	$-5 < 1$	-2	-4	2	$-2 > -4$	5	-3	8	$5 > -3$	هل تتغير المتباينة إذا أضفنا أو طرحنا العدد نفسه من طرفيها ؟
a	b	$a-b$	قارن بين a و b																				
3	7	-4	$3 < 7$																				
-5	1	-6	$-5 < 1$																				
-2	-4	2	$-2 > -4$																				
5	-3	8	$5 > -3$																				
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p>2. إذا كان $a - b > 0$ فإن $a > b$ إذا كان $a - b < 0$ فإن $a < b$</p> <p>3. نعم النص صحيح لأن :</p> $(a + c) - (b + c) = a + c - b - c = a - b < 0$ <p>4. نعم النص صحيح لأن :</p> $(a - c) - (b - c) = a - c - b + c = a - b < 0$ <p>5. اكمل العبارات : $a < b$</p> <p>$a + 3 < b + 3$; $a - 4 < b - 4$; $a + \frac{3}{5} < b + \frac{6}{5}$; $a - \frac{7}{2} < b - \frac{9}{2}$ لا يمكن</p> <p>معرفة 2 ص 74 : ** المتباينات و الجمع **</p> <p>a, b, c أعداد ناطقة .</p> <p>• إذا كان $a < b$ فإن : $a + c < b + c$ و $a - c < b - c$</p> <p>لا يتغير اتجاه متباينة عندما نضيف إلى (أو نطرح من) طرفيها نفس العدد الناطق .</p> <p>ملاحظة :</p> <p>يمكن إستبدال المتباينة $<$ و $>$ ، بإحدى المتباينات \geq ؛ و تبقى الخاصيتان السابقتان صحيحتين .</p> <p>• $a \leq b$ يقرأ a أصغر أو يساوي b</p> <p>• $a \geq b$ يقرأ a أكبر أو يساوي b</p> <p>• $a < b$ يقرأ a أصغر تماماً من b</p> <p>• $a > b$ يقرأ a أكبر تماماً من b</p>																					
تقويم الموارد المكتسبة	15د	<p>تمرين 6 ص 78</p> <p>• إذا كان : $x > 10$ فإن $x - 10 > 0$</p> <p>• إذا كان : $x < -3$ فإن $x + 3 < 0$</p> <p>• إذا كان : $x \geq -2$ فإن $x + 2 \geq 0$</p> <p>• إذا كان : $x \leq \frac{1}{2}$ فإن $x - \frac{1}{2} \leq 0$</p>																					

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

الميدان: أنشطة عديدة
المقطع التعليمي: المساويات – المتباينات – المعادلات

المورد المعرفي: المتباينات و العمليات * المتباينات و الضرب *

الكفاءة المستهدفة: معرفة الخواص المتعلقة بالمتباينات والعمليات

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة																														
تهيئة	5د	<p>تمهيد مقترح قارن بين العددين a و b في الحالتين الآتيتين:</p> <p>الحالة الأولى: $a = \frac{1}{3} ; b = \frac{2}{5}$</p> <p>الحالة الثانية: $a = \frac{2}{9} ; b = -\frac{4}{5}$</p>																															
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p>نشاط (وضعية التعلمية) 2 ص 37: (معدل)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>ac</th> <th>bc</th> <th>قارن بين ac و bc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\frac{1}{3}$</td> <td>$\frac{2}{5}$</td> <td>4</td> <td>$\frac{4}{3}$</td> <td>$\frac{8}{5}$</td> <td>$ac < bc$</td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{3}$</td> <td>$\frac{2}{5}$</td> <td>-4</td> <td>$-\frac{4}{3}$</td> <td>$-\frac{8}{5}$</td> <td>$ac > bc$</td> </tr> <tr> <td>$\frac{2}{9}$</td> <td>$-\frac{4}{5}$</td> <td>$\frac{5}{4}$</td> <td>$\frac{10}{36}$</td> <td>$-\frac{20}{20}$</td> <td>$ac > bc$</td> </tr> <tr> <td>$\frac{2}{9}$</td> <td>$-\frac{4}{5}$</td> <td>$-\frac{5}{4}$</td> <td>$-\frac{10}{36}$</td> <td>$\frac{20}{20}$</td> <td>$ac > bc$</td> </tr> </tbody> </table> <p>1. $a < b$ إذا كان c موجب فإن : $ac < bc$ إذا كان c سالب فإن : $ac > bc$</p> <p>2. $k < l$</p> <p>$2k < 2l ; -3k > -3l ; \frac{k}{5} < \frac{l}{5} ; \frac{k}{-6} > \frac{l}{-6}$</p>	a	b	c	ac	bc	قارن بين ac و bc	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	4	$\frac{4}{3}$	$\frac{8}{5}$	$ac < bc$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	-4	$-\frac{4}{3}$	$-\frac{8}{5}$	$ac > bc$	$\frac{2}{9}$	$-\frac{4}{5}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{10}{36}$	$-\frac{20}{20}$	$ac > bc$	$\frac{2}{9}$	$-\frac{4}{5}$	$-\frac{5}{4}$	$-\frac{10}{36}$	$\frac{20}{20}$	$ac > bc$	هل تتغير المتباينة إذا ضربنا أو قسمنا طرفيها في (على) العدد نفسه ؟
a	b	c	ac	bc	قارن بين ac و bc																												
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	4	$\frac{4}{3}$	$\frac{8}{5}$	$ac < bc$																												
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	-4	$-\frac{4}{3}$	$-\frac{8}{5}$	$ac > bc$																												
$\frac{2}{9}$	$-\frac{4}{5}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{10}{36}$	$-\frac{20}{20}$	$ac > bc$																												
$\frac{2}{9}$	$-\frac{4}{5}$	$-\frac{5}{4}$	$-\frac{10}{36}$	$\frac{20}{20}$	$ac > bc$																												
تقويم الموارد المكتسبة	15د	<p>المعرفة 2 ص 74 ** المتباينات و الضرب ** a, b, c أعداد ناطقة</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كان $a < b$ و $c > 0$ فإن $ac < bc$ و $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$ • إذا كان $a < b$ و $c < 0$ فإن $ac > bc$ و $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$ <p>- لا يتغير اتجاه المتباينة إذا ضربنا طرفيها في (أو قسمناها على) نفس العدد الناطق بشرط أن يكون موجبا تماما .</p> <p>- إذا ضربنا طرفي متباينة في (أو قسمناها على) نفس العدد الناطق السالب تماما فإننا نغير اتجاهها .</p>																															
	15د	<p>تمرين 7 ص 78</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كان $5m \geq 0$ فإن $m \geq 0$ • إذا كان $m - 1 \leq 0$ فإن $m \leq 1$ • إذا كان $1 + 4m > 0$ فإن $m > -\frac{1}{4}$ • إذا كان $3 - 2m < 0$ فإن $m > \frac{3}{2}$ 																															

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

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

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

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

الميدان: أنشطة عديدة
المقطع التعليمي: المساويات – المتباينات – المعادلات

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

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	<p>استعد 9 ، 11 ص 71 9. قيمة العبارة هي 7 11. العبارة تبسط على الشكل : $1 - x^2$</p>	
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p>نشاط (وضعية التعلمية) 4 ص 37 (1) نرسم بـ x للعدد الذي اختاره كل سمير وليلى : المعادلة : $2 \times (x + 3) = x + 7$ $2x + 6 = x + 7$ حل المعادلة : $2x + 6 - x = x + 7 - x$ $x + 6 = 7$ $x + 6 - 6 = 7 - 6$ $x = 1$ العدد الذي اختاره كل من سمير وليلى هو : 1 (2) نرسم للعدد الذي اختاره كل من كريم وسعاد بـ x المعادلة : $5 \times (x + 2) = 2x + 25$ $5x + 10 = 2x + 25$ حل المعادلة : $5x - 2x = 25 - 10$ $3x = 15$ $x = \frac{15}{3}$ $x = 5$ العدد الذي اختاره كل من كريم وسعاد هو : 5</p>	<p>التعرف على كيفية حل معادلة من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد ما معنى حل معادلة ذات مجهول ؟</p>
	15د	<p>المعرفة 4 ، 5 ص 75 المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد المعادلة هي مساواة تتضمن عددا أو أعدادا مجهولة (في الطرف الواحد) كل من الشكل : $ax + b = cx + d$ حيث a, b, c, d أعداد معلومة و x غير معدومين في آن واحد تسمى معادلة من الدرجة الأولى ذات المجهول x.</p>	

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

الميدان: أنشطة عديدة
المقطع التعليمي: المساويات – المتباينات – المعادلات

تربيض مشكلة و حلها :

- تربيض مشكلة و حلها يطلب المرور على المراحل الآتية :
- إختيار المجهول ، ليكن مثلاً x ،
 - ترجمة كل المعطيات الواردة في النص بدلالة x ،
 - إيجاد معادلة مناسبة تعبر عن المشكلة ،
 - حل المعادلة ،
 - التصريح بالحل ،
 - التحقق من صحة النتيجة بالعودة إلى نص المشكلة .

تمرين 35 ص 79

1. كتابة معادلة تترجم الوضعية :
 نضع x عدد الأزهار عند مريم و منه لدينا : $2x + 5 = 27$

2. تحديد عدد الأزهار عند مريم :
 لنحل المعادلة السابقة :

$$\text{لدينا : } 2x + 5 = 27$$

$$2x = 27 - 5$$

$$2x = 22$$

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

و عليه عدد الأزهار عند مريم هو 11 زهرة .

15د

تقويم
الموارد
المكتسبة

متوسطة حي واد النيل - البوني - عنابة

المقطع السابع التناسبية

من إعداد و تحضير

أستاذ ش. قبائلي



المكتسبات القبلية:

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

الكفاءة الختامية:

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

إعداد و تحضير :
أستاذ : ش . قبالي

الموارد:

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

وثائق التحضير	الوسائل البيداغوجية	نقد ذاتي
<ul style="list-style-type: none"> • الكتاب المدرسي • المنهاج • الوثيقة المرافقة 	<ul style="list-style-type: none"> • السبورة 	

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

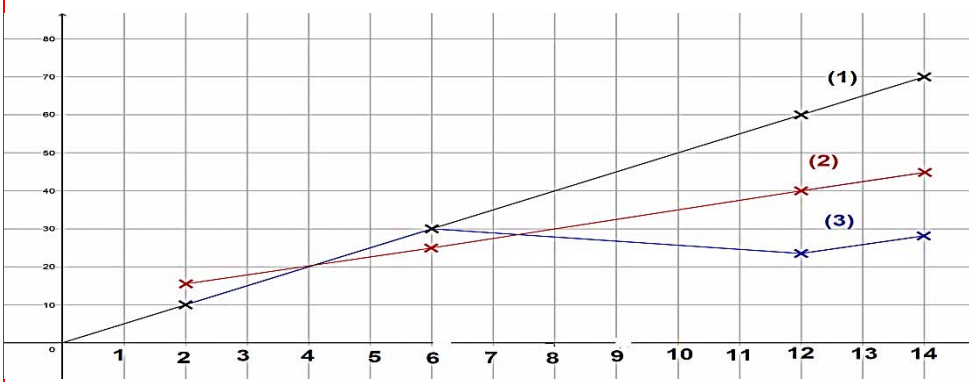
الميدان: أنشطة عددية
المقطع التعليمي: التناسبية

التعرف على وضعية تناسبية في تمثيل بياني

المورد المعرفي:

التعرف على تناسبية من تمثيل بياني

الكفاءة المستهدفة:

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة																																	
تهيئة	5د	<p>استعد 1 ص 87</p> <p>• الجدول 2 و 3 لأن معامل التناسبية ثابت</p> <p>نشاط (وضعية تعليمية) 1 ص 88 :</p> <p>1.</p> <table border="1"> <tr> <td>عدد اللعب</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>12</td> <td>14</td> <td rowspan="2">المحل 01</td> </tr> <tr> <td>الثن (دج)</td> <td>10</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>70</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>عدد اللعب</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>12</td> <td>14</td> <td rowspan="2">المحل 02</td> </tr> <tr> <td>الثن (دج)</td> <td>15</td> <td>25</td> <td>40</td> <td>45</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>عدد اللعب</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>12</td> <td>14</td> <td rowspan="2">المحل 03</td> </tr> <tr> <td>الثن (دج)</td> <td>10</td> <td>30</td> <td>48</td> <td>52</td> </tr> </table> <p>- الجدول الذي يمثل وضعية تناسبية هو الجدول الاول لأن معامل التناسبية ثابت و ليس ثابت في الجدول الثاني و الثالث .</p> <p>(2)</p> 	عدد اللعب	2	6	12	14	المحل 01	الثن (دج)	10	30	60	70	عدد اللعب	2	6	12	14	المحل 02	الثن (دج)	15	25	40	45	عدد اللعب	2	6	12	14	المحل 03	الثن (دج)	10	30	48	52	<p>ماهي الطريقة المتبعة لحساب معامل التناسبية ؟</p>
عدد اللعب	2	6	12	14	المحل 01																															
الثن (دج)	10	30	60	70																																
عدد اللعب	2	6	12	14	المحل 02																															
الثن (دج)	15	25	40	45																																
عدد اللعب	2	6	12	14	المحل 03																															
الثن (دج)	10	30	48	52																																
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p>(3) جدول التناسبية تمثله البياني خط مستقيم يشمل المبدأ</p> <p>معرفة 1 ص 80 :</p> <p>خاصية 1 :</p> <p>تمثل بيانيا كل وضعية تناسبية في معلم بنقاط في إستقامية مع مبدأ المعلم .</p> <p>خاصية 2 :</p> <p>كل تمثيل بياني نقاطه في إستقامية مع مبدأ المعلم يمثل وضعية تناسبية.</p>	<p>ان يتعرف المتعلم على وضعية تناسبية في تمثيل بياني</p>																																	
	15د																																			

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

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

الميدان: أنشطة عديدة
المقطع التعليمي: التناسبية

المورد المعرفي:	تعرف على الحركة المنتظمة و سرعة متوسطة
الكفاءة المستهدفة:	تعرف على الحركة المنتظمة و السرعة المتوسطة و إستعمال العلاقة $d = v \times t$

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	<p>إستعد 3 ص 87</p> <ul style="list-style-type: none"> الإجابة الأولى و الثانية 	يتذكر كيفية الحساب بالرابع المتناسب .
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p>نشاط (وضعية تعليمية) 3 ص 89</p> <p>1 (أ) المسافة التي قطعها خلال ساعة هي : 90 km ب) حساب المسافة التي قطعها : $d = v \times t = 83 \times 1.5 = 124.5 \text{ km}$ ج) السرعة المتوسطة للمرحلتين : $v = \frac{v1 + v2}{2} = \frac{90 + 83}{2} = 86.5 \text{ km/h}$ 2 (أ) السرعة المتوسطة : $v = \frac{d}{t} = \frac{120}{1.5} = 80 \text{ km/h}$ نعم ، احترام الابن السرعة المحددة</p>	ان يتعرف المتعلم على الحركة المنتظمة وحساب السرعة المتوسطة
	15د	<p>كتابة المعرفة 3 ص 92:</p> <p>نقول عن حركة أنها منتظمة إذا كانت المسافات التي يقطعها متحرك متناسبة مع المدد الموافقة لها معامل التناسبية هو : السرعة المتوسطة V و بالتالي : $d = V \times t$ السرعة المتوسطة لمتحرك هي حاصل قسمة المسافة المقطوعة (d) على المدة الزمنية المستغرقة لقطع هذه المسافة (t) .</p> <p>ملاحظات :</p> <p>- في حركة منتظمة ، يعبر عن المسافة بالمساواة $d = V \times t$ و يعبر عن المدة بالمساواة $t = \frac{d}{V}$ حيث d هي المسافة المقطوعة و t المدة المستغرقة لقطع المسافة .</p> <p>- يعبر عن السرعة حسب الوحدات المختارة للمسافة المقطوعة و للمدة المستغرقة لقطع هذه المسافة .</p> <p>- إذا نعبر عن المسافة بالكيلومتر (km) و للمدة بالساعة (h) فإن السرعة يعبر عنها بالكيلومتر في الساعة ونكتب : km/h أو km.h^{-1} (تقرأ كيلومتر في الساعة)</p> <p>- إذا عبر عن المسافة بالمتر (m) و للمدة بالثانية (s) فإن السرعة يعبر عنها بالمتر في الثانية و نكتب : m/s أو m.s^{-1}</p>	

<div>الميدان: أنشطة عددية المقطع التعليمي: التناسبية</div>		<div>المستوى: ثالثة متوسط الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</div>	
تقويم الموارد المكتسبة	15د	<div>تمرين 25 ص 96 :</div> <div>1. حساب سرعة المتوسطة لأيوب : $t=2,5 \text{ h}$ و $t = 2\text{h}30\text{min}$ و منه : $V = d \div t = 14 \div 2,5 = 5,6 \text{ km/h}$ السرعة المتوسطة لأيوب هي : $5,6 \text{ km/h}$ 2. حساب المسافة المقطوعة خلال $1\text{h}45\text{min}$: التحويل : $1\text{h}45\text{min} = 1,75 \text{ h}$ $v = d \div t \Rightarrow d = V \times t = 5,6 \times 1,75 = 9,8 \text{ km}$ المسافة المقطوعة خلال : $1\text{h}45\text{min}$ هي $9,8 \text{ km}$.</div>	

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

الميدان: أنشطة عديدة
المقطع التعليمي: التناسبية

المورد المعرفي: تحويل وحدات قياس السرعة وإستعمال المساوات $d = v \times t$

الكفاءة المستهدفة: تحويل وحدات قياس السرعة وإستعمال المساوات $d = v \times t$

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	<p>إستعد 9 ، 10 ص 87 :</p> <p>9. الإجابة الثالثة لأن : $x = \frac{3}{2} = 1,5$</p> <p>10. الإجابة الثانية و الثالثة لأن : $1h30min = 90min = 1,5h$</p> <p>دوري الآن ص 93 :</p> <p>1.</p>	<p>ماهي الطريقة المتبعة لتحويل مدة إلى كتابة عشرية ؟</p>
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p>ط1) : تحويل ثم حساب :</p> <p>• تحويل :</p> <p>$12min = 12 \times 60 = 720 s$ $12min = 12 \div 60 = 0,2 h$ $5400m = 5400 \div 1000 = 5,4km$</p> <p>• حساب سرعة متوسطة :</p> <p>بـ $m.s^{-1}$: $v = \frac{d}{t} = \frac{5400}{720} = 7,5 m/s$ $= 7,5 m.s^{-1}$ بـ $km.h^{-1}$: $v = \frac{d}{t} = \frac{5,4}{0,2} = 27 km/h$ $= 27 km.h^{-1}$</p> <p>ط2) : حساب ثم تحويل :</p> <p>• حساب سرعة متوسطة :</p> <p>$v = \frac{d}{t} = \frac{5400}{12} = 450 m.min^{-1}$</p> <p>• تحويل :</p> <p>إلى $m.s^{-1}$: $v = \frac{450}{60} = 7,5 m.s^{-1}$ إلى $km.h^{-1}$: $v = \frac{450 \div 1000}{\frac{1}{60}} = \frac{(450 \times 60)}{1000} = 27 km.h^{-1}$</p> <p>2.</p> <p>لدينا $v = \frac{d}{t}$ أي $t = \frac{d}{v}$</p> <p>تطبيق عددي :</p> <p>$t = \frac{d}{v} = \frac{260}{80} = 3,25 h$ تحويل إلى دقائق : $t = 3,25 \times 60 = 195 min$</p> <p>كتابة طريقة ص 93 :</p> <p>• تحويل وحدة قياس السرعة يؤول إلى تحويل وحدة الزمن و وحدة المسافة في عبارة السرعة .</p> <p>• للتحويل من $km.h^{-1}$ إلى $m.s^{-1}$ نضرب في $\frac{1000}{3600}$</p> <p>• للتحويل من $m.s^{-1}$ إلى $km.h^{-1}$ نضرب في $\frac{3600}{1000}$</p> <p>✚ إذا علم عدنان من بين الأعداد الثلاثة d ، V ، t فإنه يمكننا حساب العدد الثالث بإستعمال الصيغة $v = \frac{d}{t}$</p> <p>✚ للتحويل الساعات إلى دقائق نضرب في 60 (لأن $1h = 60 min$)</p>	<p>أن يتعلم العمل وفق منهجية علمية عند حل مشكلة : تشخيص مشكلة ، تجريب ، تخمين نتيجة ، تبرير و إنجاز حل .</p> <p>يتعلم كيفية إنتقال بين الوحدات قياس السرعة و إستعمال المساوات $v = d \div t$</p>

<p>المستوى: ثالثة متوسط</p> <p>الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.</p>	<p>الميدان: أنشطة عددية</p> <p>المقطع التعليمي: التناسبية</p>
<p>أتعمق 34 ص 98</p> <p>1. حساب السرعة المتوسطة للسيارة :</p> <p>حساب d المسافة المقطوعة :</p> $d = 56887 - 56782 = 105 \text{ km}$ <p>حساب مدة الرحلة t :</p> $t = 14h10min - 12h30 \text{ min} = 1h40min$ $1h40 \text{ min} = 100min \Rightarrow \frac{100}{60} = \frac{10}{6} = \frac{5}{3} h$ <p>حساب سرعة المتوسطة :</p> $v = \frac{d}{t} = \frac{100}{\frac{5}{3}} = \frac{105 \times 3}{5} = 63 \text{ km.h}^{-1}$ <p>السرعة المتوسطة لهذه السيارة هي : 63 km/h</p>	<p>15د</p> <p>تقويم الموارد المكتسبة</p>

الميدان: أنشطة عديدة المقطع التعليمي: التناسبية	المستوى: ثالثة متوسط الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.
--	--

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

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة				
تهيئة	5د	<p>إستعد 7 ، 8 ص 87</p> <p>7. النسبة المئوية للبنات في هذا القسم هي : 40%</p> <p>8. الإجابة الأولى و الثانية لأن : $200 \times 0,75 = \frac{200 \times 75}{100}$</p> <p>نشاط (وضعية التعلمية) 2 ص 88:</p> <p>1 (أ) عدد السكان البالغين 15 سنة فأكثر :</p>	أن يتذكر كيفية حساب النسبة المئوية .				
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p>ب) النسبة المئوية لهاذة الفئة :</p> <table><tr><td>40</td><td>10.8</td></tr><tr><td>100%</td><td>x</td></tr></table> <p>$x = \frac{100 \times 10.8}{40} = 27\%$</p> <p>ج) عدد السكان في 2050 :</p> <p>2 (النسبة المئوية للمهندسين والمهندسات معا:</p> <p>مهندسة $50 = \frac{200 \times 25}{100}$</p> <p>مهندس $105 = \frac{300 \times 35}{100}$</p> <p>$50 + 105 = 155$ عدد كل المهندسين</p> <p>$200 + 300 = 500$ عدد كل العمال</p> <p>$\frac{155}{500} = 0.31 = 31\%$</p>	40	10.8	100%	x	ان يكون المتعلم قادرا على استعمال التناسبية في وضعيات تدخل فيها النسبة المئوية
	40	10.8					
100%	x						
	15د	<p>كتابة المعرفة 2 ص 90</p> <p>خاصية :</p> <p>t يُشير إلى عدد . لحساب %t من عدد ، نضرب هذا العدد في $\frac{t}{100}$.</p> <p>طريقة :</p> <p>يؤول حساب نسبة مئوية إلى حساب معامل تناسيبية و التعبير عنه بالكتابة $\frac{t}{100}$.</p>					

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

الميدان: أنشطة عددية
المقطع التعليمي: التناسبية

تقويم
الموارد
المكتسبة

15د

تمرين 11 ص 95

1. النسبة المئوية للبنات في القسم 1م3 :

$$x \rightarrow 45\%$$

$$40 \rightarrow 100\%$$

$$\text{إذا : تلميذة } 18 = \frac{45 \times 40}{100}$$

بما أن عدد تلاميذ و نسبة المئوية للبنات في القسمين هو نفسه ، هذا يعني أن :

عدد التلميذات في القسمين معا هو : 36 تلميذة

2. النسبة المئوية للبنات في القسمين :

$$x \rightarrow \text{تلميذة } 36$$

$$100\% \rightarrow \text{تلميذ } 80$$

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

النسبة المئوية للبنات في القسمين معا هي : 45%

متوسطة حي واد النيل - البوني - عنابة

المقطع الثامن تنظيم المعطيات

من إعداد و تحضير

أستاذ ش. قبائلي



المكتسبات القبلية:

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

الكفاءة الختامية:

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

إعداد و تحضير :
أستاذ : ش . قبالي

الموارد:

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

وثائق التحضير	الوسائل البيداغوجية	نقد ذاتي
<ul style="list-style-type: none"> • الكتاب المدرسي • المنهاج • الوثيقة المرافقة 	<ul style="list-style-type: none"> • السبورة • أدوات هندسية 	

الميدان: الدوال و تنظيم المعطيات
المقطع التعليمي: تنظيم معطيات

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

المورد المعرفي:
الكفاءة المستهدفة:

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

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

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

الميدان: الدوال و تنظيم المعطيات
المقطع التعليمي: تنظيم معطيات

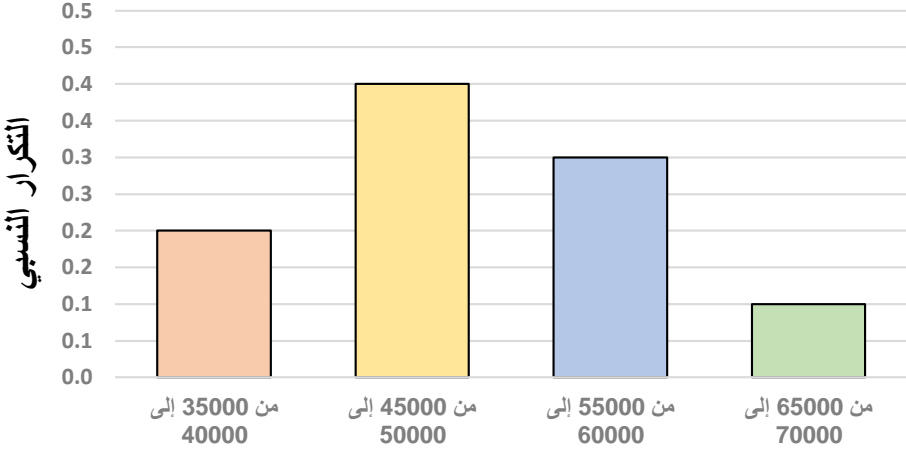
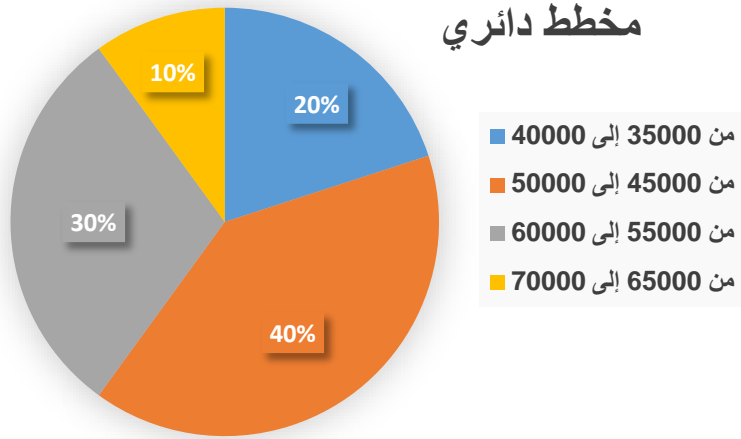
المورد المعرفي:	حساب تكرارات و تكرارات نسبية
الكفاءة المستهدفة:	حساب تكرارات نسبية و كتابتها على شكل نسب مئوية

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

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

الميدان: الدوال و تنظيم المعطيات
المقطع التعليمي: تنظيم معطيات

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

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	<p>استعد 1 ، 8 ص 103 : 1. الإجابة 2 8. الإجابة 2 نشاط (وضعية تعليمية) 4 ص 105 : تمثيل الجدول بمخطط أعمدة</p>	
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p>مخطط أعمدة</p>  <p>المرتبات ب : دينار الجزائري</p> <p>تمثيل بمخطط دائري</p> 	<p>ما هي الخطوات المتبعة لتمثيل معطيات بمخطط أعمدة أو مخطط مستطيلات أو دائري</p> <p>كيف نمثل معطيات بمخطط دائري؟</p>

الميدان: الدوال و تنظيم المعطيات
المقطع التعليمي: تنظيم معطيات

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

معرفة 4 ص 108

- **المدرج التكراري** هو تمثيل بمخطط للسلاسل الإحصائية التي جمعت قيمها في فئات و يتكون من مستطيلات متجاورة مساحاتها متناسبة مع تكرارات الفئات .
- في **مخطط دائري** أو **نصف دائري** يكون قياس زاوية كل قطاع دائري متناسبا مع التكرار (أو التكرار النسبي) المتعلق به .

15د

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

تمرين 16 ص 111

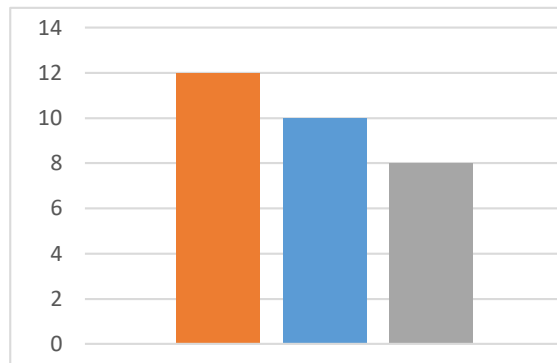
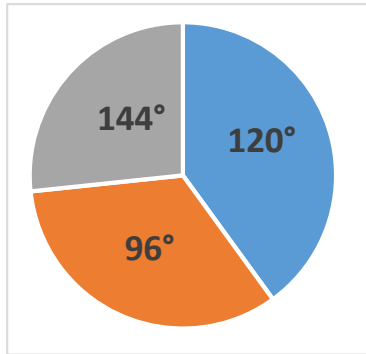
1. تمثيل السلسلة بمخطط دائري
قبل تمثيل يجب إيجاد قياس الزاوية لكل فئة عمرية

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

15د

تقويم
الموارد
المكتسبة

2. حساب M معدل أعمار التلاميذ :



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

بالتدوير إلى الوحدة : $M \approx 13$
معدل أعمار التلاميذ هو : 13 سنة تقريبا

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

الميدان: الدوال و تنظيم المعطيات
المقطع التعليمي: تنظيم معطيات

المورد المعرفي:	متوسط السلسلة الإحصائية
الكفاءة المستهدفة:	إعطاء معنى لمتوسط و لمتوسط المتوازن لسلسلة إحصائية و حسابه

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

إضغط هنا ، للإندضمام إلى مجموعتنا على الفايسبوك



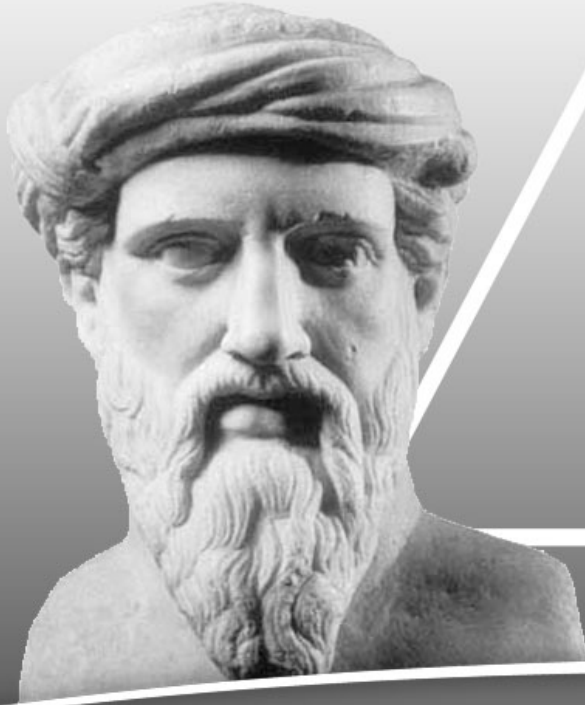
جزء : الأنشطة الهندسية

حي واد النيل البوني – عناية

أستاذ : ش . قبايلي

جميع مذكرات مادة الرياضيات
مستوى : الثالثة متوسط – الجيل الثاني

إضغظ هنا ، للإِنضمام إلى مجموعتنا على الفايسبوك



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

المقطع التاسع المثلثات

من اعداد و تحضير

استاذ : ش . قبايي

متوسطة حي واد النيل البوني

المكتسبات القبلية:

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

الكفاءة الختامية:

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

إعداد و تحضير :
أستاذ : ش . قبالي

الموارد:

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

وثائق التحضير	الوسائل البيداغوجية	نقد ذاتي
<ul style="list-style-type: none"> • الكتاب المدرسي • المنهاج • الوثيقة المرافقة 	<ul style="list-style-type: none"> • السبورة • جهاز الإسقاط الضوئي 	

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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: المثلثات

المورد المعرفي:	الحالة الأولى لتقاييس المثلثات
الكفاءة المستهدفة:	استعمال وسائل مخصوصة للتأكد من الحالة الأولى لتقاييس مثلثين

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

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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: المثلثات

المورد المعرفي:	معرفة الحالة الثانية لتقايس المثلثات
الكفاءة المستهدفة:	استعمال وسائل مخصوصة للتأكد من الحالة الثانية لتقايس مثلثين

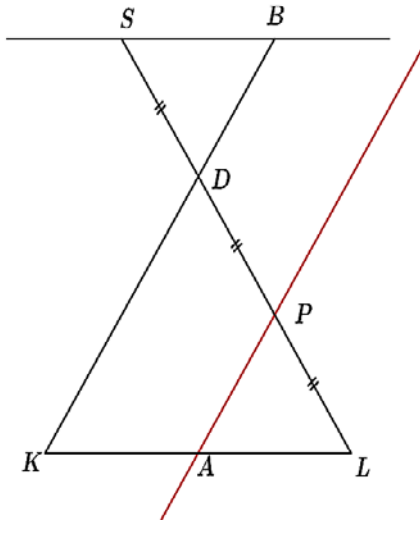
المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	استعد 3 ص 129 2- الإجابة الأولى و الثالثة وضعية تعليمية مقترحة انشى المثلث ABC بحيث أن : $AB = 2\text{cm}$ و $AC = 3\text{cm}$ و $\hat{A} = 60^\circ$ 1- أنشى المثلث EFG بحيث أن : $EF = 2\text{cm}$ و $EG = 3\text{cm}$ و $\hat{E} = 60^\circ$ قارن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

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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: المثلثات

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

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



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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: المثلثات

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

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	استعد 2 ص 129 2- الإجابة الثالثة	مراجعة متوازي الأضلاع
	25د	وضعية تعليمية 3 ص 131 من وضع تخمينات 1- $(BC) \parallel (EG)$ 2- $EG = \frac{1}{2}BC$ 3- نعم أوافق على ما تقول مريم	أن يستنتج التلميذ برهان خاصية المستقيم المنتصف
أنشطة بناء و الموارد	15د	حوصلة 3 ص 136 خاصية 1 : في مثلث ، إذا شمل مستقيم منتصفي ضلعين ، فإنه يوازي الضلع الثالث خاصية 2 : في مثلث ، طول القطعة الواصلة بين منتصفي ضلعين يساوي نصف طول الضلع الثالث	
تقويم الموارد المكتسبة	15د	تمرين 12 ص 143 حساب محيط المثلث $A'B'C'$ $P = A'B' + B'C' + A'C'$ بما أن كل من النقاط السابقة هي منتصفات أضلاع المثلث ABC فإنه حسب خاصية مستقيم المنتصفين فإن: $A'B' = \frac{1}{2}AB$ و $B'C' = \frac{1}{2}BC$ $A'C' = \frac{1}{2}AC$ و منه : $P = \frac{1}{2}(AB + BC + AC)$ $P = 1,5 + 2,1 + 1,8$ $P = 5,4 \text{ cm}$ محيط المثلث $A'B'C'$ هو 5,4 cm	

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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: المثلثات

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

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	10د	تذكير بمورد السابق	
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p>وضعية تعليمية 3 ص 131 إلى التبرير</p> <p>1- AMCE متوازي الأضلاع لأن :</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ E و G منتصفي الضلعين [AB] و [AC] على الترتيب. ❖ نظيرة النقطة E بالنسبة إلى G <p>هذا يعني أن : (AE) // (CM) و AE = CM و من جهة أخرى لدينا G تمثل مركز الناتج عن تقاطع الأقطار و منه نستنتج أن AMCE مستطيل نظرا لتقايس و تناسف أقطاره</p> <p>2- EB = CM ، طبيعة الرباعي EMCB : متوازي الأضلاع</p> <p>3- إستنتاج :</p> <p>لدينا E و G منتصفي الضلعين [AB] و [AC] على الترتيب. و منه : (EG) // (BC) و حسب نظرية مستقيم منتصفين إذا شمل مستقيم منتصفين ضلعين فإن :</p> $EG = \frac{1}{2} BC \Rightarrow BC = 2EG$ <p>4- إثبات أن EGNB متوازي الأضلاع :</p> <p>لدينا : (GN) // (AB) و حسب نظرية مستقيم منتصفين فإن :</p> $NG = \frac{1}{2} AB \dots (1)$ <p>و من جهة أخرى لدينا : E منتصف [AB] و عليه :</p> $EB = \frac{1}{2} AB \dots (2)$ <p>و عليه من (1) و (2) فإن : (NG) // (EB) و NG = EB إذن الرباعي EGNB متوازي الأضلاع (فيه ضلعان متقابلان متقايسان و حاملهما متوازيان)</p> <p>5- إثبات أن N منتصف الضلع [BC] :</p> <p>مما سبق لدينا EGNB متوازي الأضلاع ، هذا يعني أن : (BN) // (EG) و</p> $EG = \frac{1}{2} BC , BN = EG$ <p>و عليه فإن : BN = \frac{1}{2} BC و هذا يعني أن N منتصف الضلع [BC]</p>	

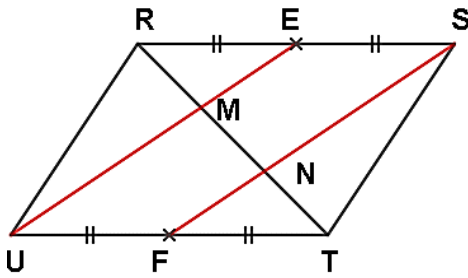
المستوى: ثالثة متوسط
الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ.

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: المثلثات

حوصلة 3 ص 136

خاصية 3 :

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



تمرين 16 ص 143

طبيعة الرباعي ESFU

ESFU متوازي الأضلاع لأن فيه ضلعان متقابلان متقايسان و حاملهما متوازيان

$EF = UF$ و $(UF) \parallel (ES)$

إثبات أن $RM = MN = NT$

في المثلث RSN لدينا :

E منتصف [RS] (من المعطيات)

$(NS) \parallel (EM)$ (لأن الرباعي ESFU متوازي الأضلاع)

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

أي : $RM = MN$ (1)

في المثلث UTM لدينا :

F منتصف [TU] (من المعطيات) و $(UM) \parallel (FN)$

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

أي : $MN = NT$ (2)

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

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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: المثلثات

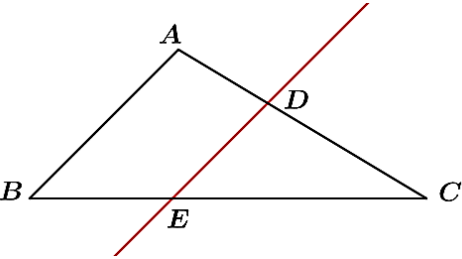
المورد المعرفي:	نظرية المثلثان المعينان بمستقيمين متوازيين يقطعهما قاطعان غير متوازيين
الكفاءة المستهدفة:	معرفة تناسبية الأطوال لأضلاع المثلثين المعينين بمستقيمين متوازيين يقطعهما قاطعان غير متوازيين

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

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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: المثلثات

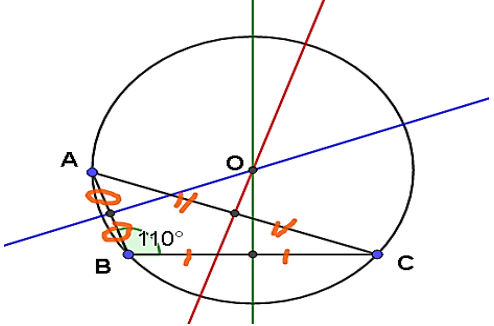
المورد المعرفي:	استعمال نظرية المثلثين المعينين بمتوازيين في برهان
الكفاءة المستهدفة:	استعمال نظرية المثلثين المعينين بمتوازيين في برهان بسيطة

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	<p>استعد 8 ص 129 8- الإجابة الثانية و الثالثة وضعية تعليمية ص 137 لدينا في الشكل المقابل :</p>  <p>$AB = 7\text{cm}$ و $(DE) \parallel (AB)$ $CD = 6\text{cm}$ و $AD = 3\text{cm}$ و $CE = 8\text{cm}$ و - المطلوب هو حساب الطول BE</p> <p>تعاليق : نبدأ بحساب الطول CB ثم نحسب BE من العلاقة : $BE = CB - CE = CB - 8$</p>	
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p>كما أن : $CA = CD + DA$ أي : $CA = 9\text{cm}$ حل و توجيهات : في المثلث ABC لدينا $(DE) \parallel (AB)$ ، و منه حسب خاصية تناسبية الأطوال الناتجة عن المستقيم الموازي لأحد أضلاع مثلث فإن :</p> $\frac{CD}{CA} = \frac{CE}{CB} = \frac{DE}{AB}$ <p>نعوض في التناسب $\frac{CD}{CA} = \frac{CE}{CB}$ فنجد : $\frac{6}{9} = \frac{8}{CB}$ معناه : $CB = 8 \times \frac{9}{6} = 12$ و منه : $BE = 12 - 8 = 4\text{cm}$ أي $BE = 4\text{cm}$</p> <p>حوصلة ص 137 لحساب أطوال يمكن استعمال تناسبية الأطوال الناتجة عن المستقيم الموازي لأحد أضلاع مثلث</p>	
تقويم الموارد المكتسبة	15د	<p>تمرين 17 ص 143 من الشكل لدينا $\frac{EL}{ED} = \frac{1}{3}$ ، في المثلث EDF لدينا :</p> <p>$M \in [EF]$; $L \in [ED]$ و $(LM) \parallel (DF)$ ، و منه حسب نظرية المثلثان المعينان بمستقيمين متوازيين يقطعهما آخران غير متوازيين فإن :</p> <p>$\frac{EL}{ED} = \frac{EM}{EF} = \frac{ML}{FD}$ و منه : $\frac{EM}{EF} = \frac{1}{3}$ و هو المطلوب</p>	

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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: المثلثات

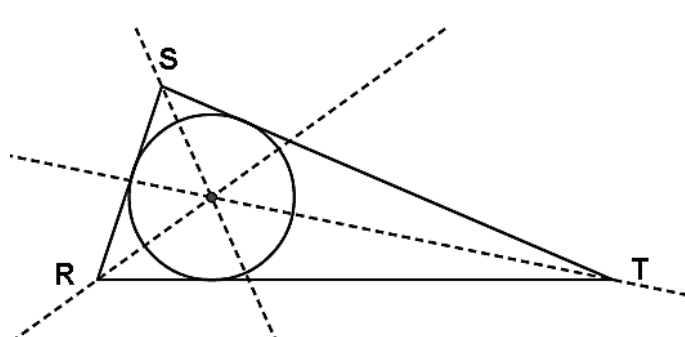
المورد المعرفي:	المستقيمات الخاصة في المثلث (المحاور)
الكفاءة المستهدفة:	أن يتمكن المتعلم من إنشاء و استعمال خواص محاور مثلث في براهين بسيطة

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تمهيد	5د	<p>تمهيد مقترح :</p> <p>أرسم قطعة $[AB]$ ثم أنشئ مستقيم (d) محورها ، m نقطة من (d) بين أن $AM=MB$ ؟</p> <p>وضعية تعليمية 6 ص 132:</p> <p>(أ) وضع تخمين : نلاحظ ان محاور أضلاع المثلث متقاطعة في نقطة واحدة (ب) الى التبرير:</p> <p>(1) - (d_1) محور $[AB]$ محور (d_2) و $[BC]$ (2) - النقطة O تنتمي إلى (d_1) محور $[AB]$ فهي متساوية المسافة عن طرفي هذه القطعة أي $OA = OB \dots 1$ بنفس الطريقة النقطة O تنتمي إلى (d_2) محور $[BC]$ أي: $OB = OC \dots 2$ من 1 و 2 نجد أن: $OA = OC$ إذن النقطة O متساوية المسافة عن طرفي القطعة $[AC]$ فهي تنتمي إلى محور هذه القطعة (3) - استنتاج مركز الدائرة المحيطة بهذا المثلث: لدينا : $OD = OE = OF$ نستنتج أن: النقطة O متساوية المسافة عن النقط F, E, D أي هي مركز الدائرة التي تشمل هذه النقط</p> <p>حوصلة: محور ضلع في مثلث هو المستقيم العمودي على هذا الضلع ويشمل منتصفه</p> <p>خاصية: محاور اضلاع مثلث متقاطعة في نقطة واحدة تسمى نقطة تلاقي المحاور وهي مركز الدائرة المحيطة بهذا المثلث</p>	<p>يتذكر خاصية محور قطعة مستقيم</p> <p>يخمن و يلاحظ وضعية محاور أضلاع المثلث</p> <p>يبرهن أن النقطة تنتمي إلى محور $[AC]$</p> <p>يستنتج مركز الدائرة المحيطة بهذا المثلث</p>
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p>نلاحظ ان محاور أضلاع المثلث متقاطعة في نقطة واحدة</p> <p>(أ) وضع تخمين : نلاحظ ان محاور أضلاع المثلث متقاطعة في نقطة واحدة</p> <p>(ب) الى التبرير:</p> <p>(1) - (d_1) محور $[AB]$ محور (d_2) و $[BC]$ (2) - النقطة O تنتمي إلى (d_1) محور $[AB]$ فهي متساوية المسافة عن طرفي هذه القطعة أي $OA = OB \dots 1$ بنفس الطريقة النقطة O تنتمي إلى (d_2) محور $[BC]$ أي: $OB = OC \dots 2$ من 1 و 2 نجد أن: $OA = OC$ إذن النقطة O متساوية المسافة عن طرفي القطعة $[AC]$ فهي تنتمي إلى محور هذه القطعة (3) - استنتاج مركز الدائرة المحيطة بهذا المثلث: لدينا : $OD = OE = OF$ نستنتج أن: النقطة O متساوية المسافة عن النقط F, E, D أي هي مركز الدائرة التي تشمل هذه النقط</p> <p>حوصلة: محور ضلع في مثلث هو المستقيم العمودي على هذا الضلع ويشمل منتصفه</p> <p>خاصية: محاور اضلاع مثلث متقاطعة في نقطة واحدة تسمى نقطة تلاقي المحاور وهي مركز الدائرة المحيطة بهذا المثلث</p>	<p>يتعرف على خواص محاور المثلث</p> <p>يعين و ينشئ محاور المثلث</p>
تقويم الموارد المكتسبة	15د	<p>تمرين 23 ص 144</p> 	

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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: المثلثات

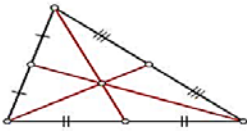
المورد المعرفي:	المستقيمات الخاصة في المثلث (المنصفات)
الكفاءة المستهدفة:	أن يتمكن المتعلم من إنشاء و تعيين منصفات زوايا مثلث و إستعمال خواصها في براهين البسيطة

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تمهيد	5د	<p>تمهيد مقترح</p> <p>أنشئ الزاوية \widehat{BAC} و أنشئ منصفها $[AX)$</p> <p>وضعية تعليمية 6 ص 132</p> <p>(أ) وضع تخمين : نلاحظ أن منصفات زوايا المثلث تتقاطع في نقطة واحدة (ب) التبرير [AX) منصف \widehat{BAC} و [AX) منصف \widehat{ACB} I نقطة من منصف \widehat{BAC} معناه : $AI = BI$ (1) I نقطة من منصف \widehat{ACB} معناه : $AI = CI$ (2) من (1) و (2) نجد أن : $BI = CI$ ومنه I نقطة متساوية المسافة عن ضلعي الزاوية \widehat{ACB} أي هي نقطة من منصف هذه الزاوية (2) نلاحظ أن النقطة I هي مركز الدائرة المرسومة داخل المثلث BAC لأنها تبعد بنفس المسافة عن أضلاع هذا المثلث</p>	مراجعة الخاصة المميزة لمنصف زاوية يخمن و يبرر أن النقطة i تنتمي إلى منصف ACB يستنتج أن النقطة I هي مركز الدائرة المماسية لأضلاع هذا المثلث
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p>حوصلة</p> <p>منصف زاوية مثلث هو نصف مستقيم الذي يشمل رأس هذه الزاوية ويقسمها إلى زاويتين متقايستين</p> <p>خواص :</p> <p>- في مثلث، المنصفات الثلاثة متقاطعة في نقطة واحدة، تسمى نقطة تلاقي المنصفات - نقطة تلاقي منصفات زوايا مثلث هي مركز الدائرة المماسية لأضلاع هذا المثلث - هذه الدائرة المرسومة داخل هذا المثلث</p>	إكتشاف خواص منصفات الزوايا في المثلث
تقويم الموارد المكتسبة	15د	<p>تمرين 24 ص 144</p> 	

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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: المثلثات

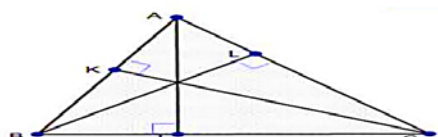
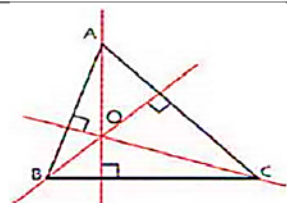
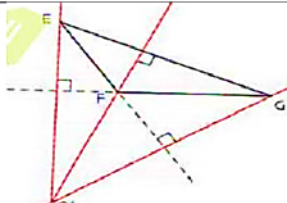
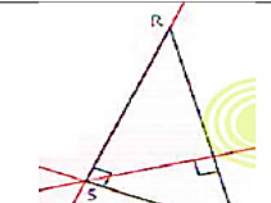
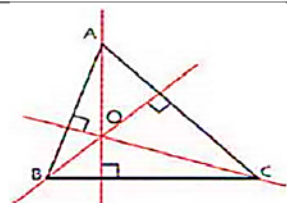
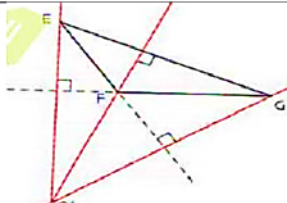
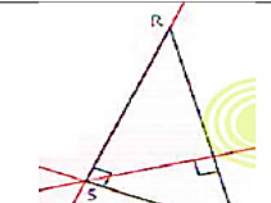
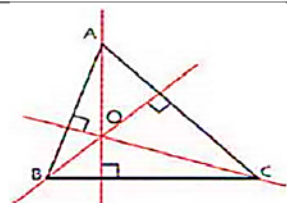
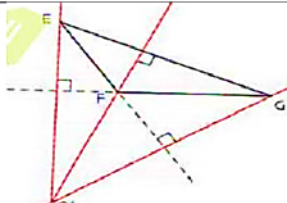
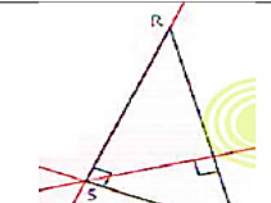
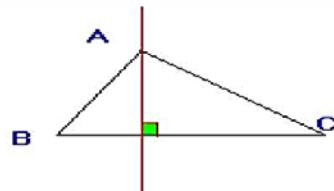
المورد المعرفي:	المستقيمات الخاصة في المثلث (المتوسطات)
الكفاءة المستهدفة:	أن يتمكن المتعلم من إنشاء متوسطات مثلث و استعمال خواصه في براهين البسيطة

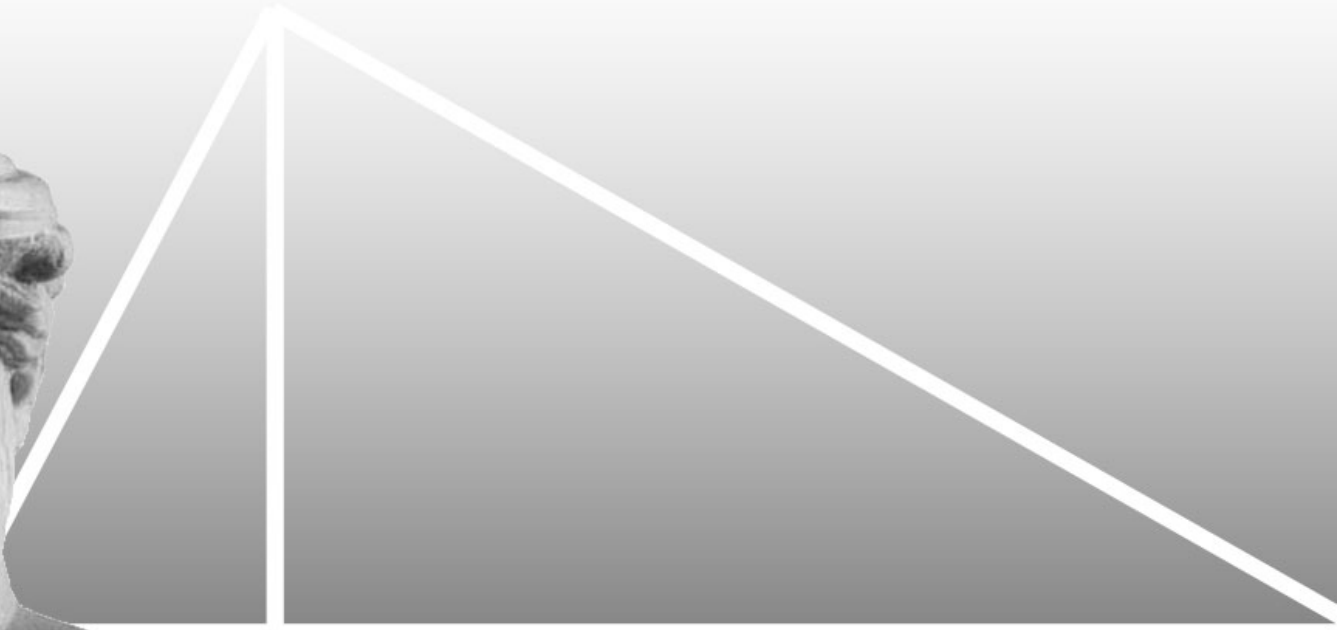
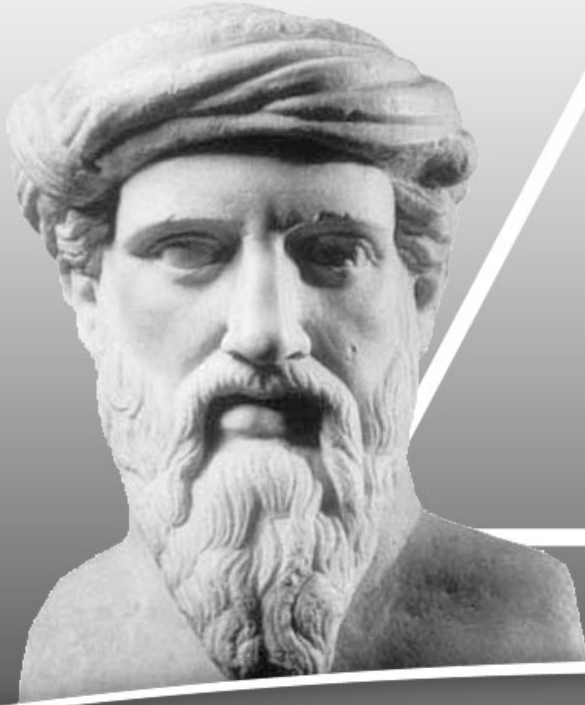
المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تمهيد	5د	<p>تمهيد مقترح :</p> <p>متى يكون ABCD متوازي الأضلاع؟ أرسمه</p> <p>نشاط (وضعية تعلمية) 6 ص 133:</p>  <p>(1) وضع التخمين : نلاحظ أن المتوسطات تتقاطع في نقطة واحدة</p> <p>(2) الى التبرير :</p> <p>1- لنبين أن C' منتصف [BA]. في المثلث CDA لدينا : $\begin{cases} G \text{ منتصف } [CD] \\ B' \text{ منتصف } [AC] \end{cases}$ إذن $(GB') \parallel (AD)$ يعني أن $(AD) \parallel (BG)$</p> <p>في المثلث CBD لدينا : $\begin{cases} G \text{ منتصف } [CD] \\ C' \text{ منتصف } [BC] \end{cases}$ إذن $(GC') \parallel (BD)$ يعني أن $(BD) \parallel (GA)$</p> <p>نستنتج أن الرباعي ADBG متوازي أضلاع يعني أن قطراه [BA] و [GD] لهما نفس المنتصف يعني أن C' منتصف [BC].</p> <p>نستنتج إذن أن متوسطات مثلث تتلاقى في نقطة واحدة تسمى مركز الثقل للمثلث ABC.</p> <p>(ج) استنتاج أن : $C'G = \frac{1}{3} C'C$ لدينا : $C'G = \frac{1}{2} \times DG = \frac{1}{2} \times \frac{DC}{2} = \frac{DC}{4} = \frac{CC' + C'G}{4}$ $4 \times C'G = CC' + C'G$ ومنه $3C'G = C'C$ و $C'G = \frac{1}{3} \times CC'$ بالتالي.</p>	تذكر خواص متوازي الأضلاع
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p>تعريف: متوسط المثلث هو مستقيم يشمل رأسا منتصف الضلع المقابل لهذا الرأس</p> <p>خاصية: في مثلث، المتوسطات الثلاثة متقاطعة في نقطة واحدة، تسمى نقطة تلاقى متوسطات، و تسمى أيضا مركز ثقل المثلث. G نقطة تلاقي المتوسطات في المثلث ABC</p> <p>إذا كان ABC مثلثا و G مركز ثقله و A' منتصف [BC] و B' منتصف [AC] و C' منتصف [AB]. فإن : $AG = \frac{1}{3} AA'$ و $BG = \frac{1}{3} BB'$ و $CG = \frac{1}{3} CC'$</p>	يتعرف على تعريف متوسط مثلث
تقويم الموارد المكتسبة	15د	<p>تمرين 28 ص 144</p> <p>المتوسط يقسم المثلث لهما نفس طول القاعدة و لهما نفس الارتفاع و عليه فإنه لهما نفس المساحة (طول قاعدة كل منهما هو نصف طول قاعدة المثلث الكبير)</p>	يتعرف على نقطة تقاطع متوسطات مثلث

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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: المثلثات

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

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة						
تمهيد	5د	<p>تمهيد مقترح :</p> <p>RST مثلث قائم في R حيث: $ST=5cm$ و $SR=3cm$ و $RT=4cm$ أحسب مساحة المثلث ؟</p> <p>نشاط (وضعية تعليمية) 6 ص 133:</p> <p>(أ) وضع التخمين:</p> <p>نلاحظ ان ارتفاعات المثلث تتقاطع في نقطة واحدة</p>  <p>(ب) التطبيق : نقل كل مثلث وإنشاء ارتفاعاته في كل حالة::</p> <table><tr><th>الحالة الاولى</th><th>الحالة الثانية</th><th>الحالة الثالثة</th></tr><tr><td> نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث ABC</td><td> نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث FGE</td><td> نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث STR</td></tr></table>	الحالة الاولى	الحالة الثانية	الحالة الثالثة	 نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث ABC	 نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث FGE	 نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث STR	<p>يتذكر قاعدة حساب مساحة مثلث</p> <p>التعرف على إرتفاع ضلع في مثلث كيفية الإنشاء</p>
الحالة الاولى	الحالة الثانية	الحالة الثالثة							
 نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث ABC	 نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث FGE	 نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث STR							
أنشطة بناء و الموارد	15د	<p>تعريف:</p> <p>الارتفاع في مثلث هو المستقيم يشمل رأساً وعمودي على الضلع المقابل لهذا الرأس (d) الارتفاع المتعلق بالضلع [BC]</p> 							
تقويم الموارد المكتسبة	15د	<p>خاصية: في مثلث الارتفاعات الثلاثة متقاطعة في نقطة واحدة تسمى نقطة تلاقي الارتفاعات</p> <p>تمرين 30 ص 144</p> <table><tr><td><p>ماهي النقطة H</p><p>النقطة H هي نقطة تلاقي الارتفاعات في المثلث ABC لأن :</p><p>[AH] هو الارتفاع المتعلق بالضلع [BC]</p><p>[BH] هو الارتفاع المتعلق بالضلع [AC]</p><p>[CH] هو الارتفاع المتعلق بالضلع [AB]</p></td><td><p>تحديد نقطة تلاقي ارتفاعات HBC</p><p>النقطة A هي نقطة تلاقي الارتفاعات في المثلث HBC لأن :</p><p>[AH] هو الارتفاع المتعلق بالضلع [BC]</p><p>[AC] هو الارتفاع المتعلق بالضلع [BH]</p><p>[AB] هو الارتفاع المتعلق بالضلع [CH]</p></td></tr></table>	<p>ماهي النقطة H</p> <p>النقطة H هي نقطة تلاقي الارتفاعات في المثلث ABC لأن :</p> <p>[AH] هو الارتفاع المتعلق بالضلع [BC]</p> <p>[BH] هو الارتفاع المتعلق بالضلع [AC]</p> <p>[CH] هو الارتفاع المتعلق بالضلع [AB]</p>	<p>تحديد نقطة تلاقي ارتفاعات HBC</p> <p>النقطة A هي نقطة تلاقي الارتفاعات في المثلث HBC لأن :</p> <p>[AH] هو الارتفاع المتعلق بالضلع [BC]</p> <p>[AC] هو الارتفاع المتعلق بالضلع [BH]</p> <p>[AB] هو الارتفاع المتعلق بالضلع [CH]</p>					
<p>ماهي النقطة H</p> <p>النقطة H هي نقطة تلاقي الارتفاعات في المثلث ABC لأن :</p> <p>[AH] هو الارتفاع المتعلق بالضلع [BC]</p> <p>[BH] هو الارتفاع المتعلق بالضلع [AC]</p> <p>[CH] هو الارتفاع المتعلق بالضلع [AB]</p>	<p>تحديد نقطة تلاقي ارتفاعات HBC</p> <p>النقطة A هي نقطة تلاقي الارتفاعات في المثلث HBC لأن :</p> <p>[AH] هو الارتفاع المتعلق بالضلع [BC]</p> <p>[AC] هو الارتفاع المتعلق بالضلع [BH]</p> <p>[AB] هو الارتفاع المتعلق بالضلع [CH]</p>								



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

المقطع العاشر

المثلث القائم و الدائرة

من اعداد و تحضير

استاذ : ش . قبالي

متوسطة حي واد النيل البوني عنابة

المكتسبات القبلية:

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

الكفاءة الختامية:

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

إعداد و تحضير :
أستاذ : ش . قبيلي

الموارد:

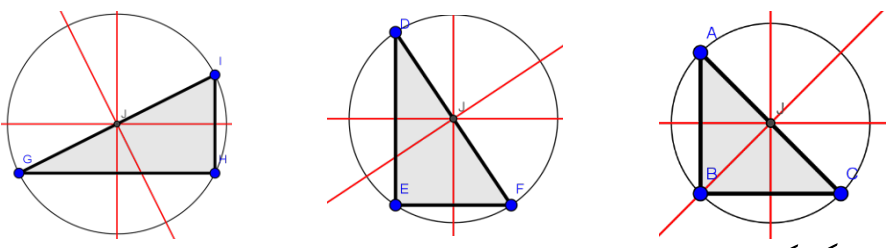
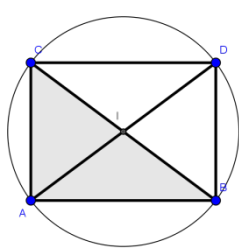
- (1) معرفة خاصية الدائرة المحيطة بالمثلث القائم و استعمالها
- (2) معرفة خاصية فيثاغورث و استعمالها
- (3) تعريف بُعد نقطة عن مستقيم و تعيينه
- (4) معرفة الوضعيات النسبية لمستقيم و دائرة
- (5) إنشاء مماس لدائرة في نقطة منها
- (6) تعريف جيب تمام زاوية حادة في مثلث قائم
- (7) تعيين قيمة مقربة أو قيمة المضبوطة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

وثائق التحضير	الوسائل البيداغوجية	نقد ذاتي
<ul style="list-style-type: none"> • الكتاب المدرسي • المنهاج • الوثيقة المرافقة 	<ul style="list-style-type: none"> • السبورة 	

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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: المثلث القائم و الدائرة

المورد المعرفي:	الدائرة المحيطة بمثلث قائم
الكفاءة المستهدفة:	معرفة واستعمال خاصية الدائرة المحيطة بمثلث قائم

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

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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: المثلث القائم و الدائرة

نتيجة:

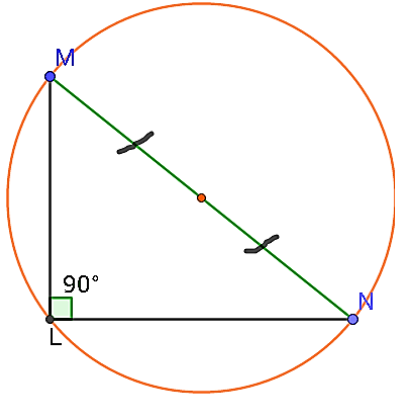
إذا كان المثلث قائما ، فإن طول المتوسط المتعلق بوتر هذا المثلث ، يساوي نصف طول هذا الوتر .

15د

تمرين 2 ص 158 :

1. حساب نصف القطر :

$$OL = \frac{MN}{2} = \frac{7.5}{2} = 3.75$$



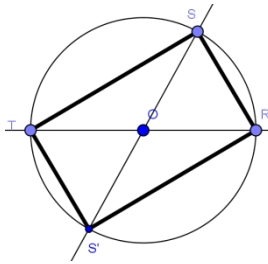
تقويم
الموارد
المكتسبة

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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: المثلث القائم و الدائرة

المورد المعرفي:	الدائرة المحيطة بمثلث قائم -2-
الكفاءة المستهدفة:	معرفة واستعمال خاصية الدائرة المحيطة بمثلث قائم

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



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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: المثلث القائم و الدائرة

المورد المعرفي:	خاصية فيثاغورس - المباشرة -
الكفاءة المستهدفة:	معرفة خاصية فيثاغورس واستعمالها

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	<p>إستعد 1 ، 2 ، 3 ص 167</p> <p>1. أطول ضلع</p> <p>2. $3,7 \times 3,7$</p> <p>3. 52</p>	ان يكون المتعلم قادرا على استعمال خاصية فيثاغورس مباشرة في الحساب والبرهان
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p>نشاط (وضعية تعليمية) مقترحة:</p> <p>1. في الحالتين التاليتين ، ارسم المثلث ABC القائم في A :</p> <p>(1) $AB = 3 \text{ cm}$ و $AC = 4 \text{ cm}$</p> <p>(2) $AB = 6 \text{ cm}$ و $AC = 8 \text{ cm}$</p> <p>2. في كل حالة احسب العددين $AB^2 + AC^2$ و BC^2، ماذا تلاحظ ؟</p>	ان يكون المتعلم قادرا على استعمال خاصية فيثاغورس مباشرة في الحساب والبرهان
تقويم الموارد المكتسبة	10د	<p>معرفة 1 ص 169</p> <p>إذا كان مثلث قائما ، فإن مربع طول وتره يساوي مجموع مربعي طولي ضلعيه الآخرين .</p> <p>ملاحظات :</p> <ul style="list-style-type: none"> خاصية فيثاغورس لا تُطبق إلا في المثلثات القائمة تسمح خاصية فيثاغورس بحساب طول ضلع في مثلث قائم إذا علمنا طولي الضلعين الآخرين . <p>نتيجة :</p> <p>إذا كان في المثلث ، مربع أطوال أضلاعه لا يساوي مجموع مربعي طولي الضلعين الآخرين فإن هذا المثلث غير قائم .</p>	ان يكون المتعلم قادرا على استعمال خاصية فيثاغورس مباشرة في الحساب والبرهان
	15د	<p>تمرين 3 ص 175 :</p> <p>في المثلث ABC لدينا :</p> $AB^2 = AC^2 + CB^2$ $AB^2 = 6^2 + 8^2 = 36 + 64 = 100$ $AB = \sqrt{100} = 10 \text{ cm}$ <p>في المثلث HEF لدينا :</p> $HF^2 = FE^2 + EH^2$ $HF^2 = 7,7^2 + 3,6^2 = 59,29 + 12,96 = 72,25$ $HF = \sqrt{72,25} = 8,5 \text{ cm}$	ان يكون المتعلم قادرا على استعمال خاصية فيثاغورس مباشرة في الحساب والبرهان

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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: المثلث القائم و الدائرة

المورد المعرفي:	خاصية فيثاغورس – العكسية -
الكفاءة المستهدفة:	معرفة خاصية فيثاغورس واستعمالها

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

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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: المثلث القائم و الدائرة

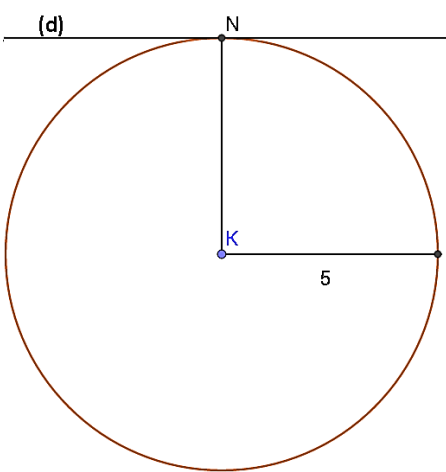
المورد المعرفي:	بعد نقطة عن مستقيم
الكفاءة المستهدفة:	تعريف بعد نقطة عن مستقيم وتعيينه

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	<u>إستعد 2 ص 129 :</u> 3. B تنتمي إلى [AC]	ان يكون المتعلم القادر على التعرف و تعيين بعد نقطة عن مستقيم
	30د	<u>نشاط (وضعية تعليمية) 5 ص 131-132 :</u> - ما قالته إيناس صحيح وما قاله يونس خاطئ - باعتبار AHM مثلث قائم في H فان AM هو الوتر دائما فهو اطول الاضلاع ومنه AH هي اصغر مسافة بين A والمستقيم (d)	
أنشطة بناء و الموارد	15د	<u>معرفة 5 ص 136 :</u> بعد نقطة عن مستقيم هو أصغر مسافة بين هذه النقطة و هذا المستقيم	
تقويم الموارد المكتسبة	10د	<u>تمرين 21 ص 144</u> <ul style="list-style-type: none"> • بعد النقطة A عن المستقيم (d) هو O • بعد النقطة B عن المستقيم (d) هو [BG] • بعد النقطة C عن المستقيم (d) هو O • بعد النقطة D عن المستقيم (d) هو [DK] • بعد النقطة E عن المستقيم (d) هو O 	

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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: المثلث القائم و الدائرة

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

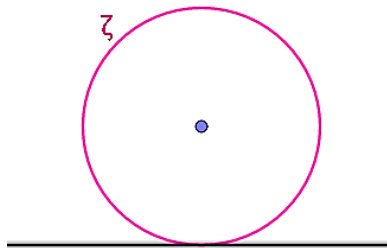
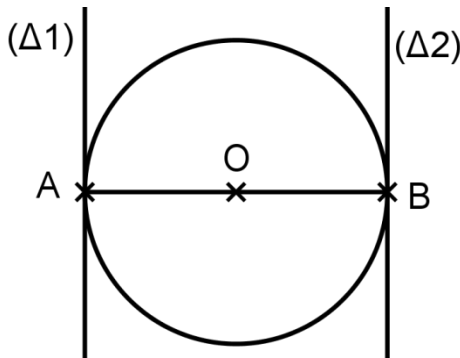
المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	<p>إستعد 6 ص 151 $Jk < JM$</p> <p>نشاط (وضعية تعليمية) 3 ص 152-153:</p> <p>(1) أ) نقطتي تقاطع ب) نقطة تقاطع واحدة ج) لا يوجد نقطة تقاطع</p> <p>(2) OM_2 هو بعد O عن (Δ) اذن هي اصغر مسافة اذن OP سيكون أكبر من 2 cm</p> <p>ومنه M_2 هي النقطة الوحيدة من (Δ) التي تبعد عن O ب 2 cm اذن (Δ) و (C) يتقاطعان في نقطة واحدة .</p>	ان يكون المتعلم القادر على معرفة الأوضاع النسبية لدائرة ومستقيم
أنشطة بناء و الموارد	15د	<p>معرفة 2 ص 156</p> <p>(d) دائرة مراكزها O و نصف قطرها r ، (Δ) مستقيم . OH بُعد النقطة O عن المستقيم (Δ) : H المسقط العمودي للنقطة O على المستقيم (Δ) .</p> <p>تمرين 21 ص 160 :</p> <p>بعد النقطة K عن المستقيم (d) : بعد النقطة K عن المستقيم (d) هو الطول KN و هو 5 cm لأن (d) عمودي على (KN) في النقطة N.</p>	
تقويم الموارد المكتسبة	15د		

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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: المثلث القائم و الدائرة

المورد المعرفي:	المماس لدائرة
الكفاءة المستهدفة:	انشاء المماس لدائرة في نقطة منها

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	<p>إستعد 6 ص 129 6. (d) محور [AB]</p> <p>نشاط (وضعية تعليمية) 4 ص 153:</p>	ان يكون المتعلم القادر على انشاء المماس لدائرة في نقطة منه
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p>استعمال الكوس والمسطرة: (3) المماسين متوازيين التبرير: لانهما عموديان على نفس المستقيم (AB) استعمال المدور والمسطرة: الخواص التي استند اليها هي خاصية محور قطعة مستقيم، والتناظر المركزي</p>	
	15د	<p>معرفة 2 ص 156 : مماس لدائرة : (d) دائرة مركزها O ، A نقطة من الدائرة (d) ، المماس للدائرة (d) في النقطة A هو المستقيم العمودي على المستقيم (OA) في النقطة A. خاصية : المماس لدائرة في نقطة A يقطع هذه الدائرة في نقطة وحيدة هي A نفسها .</p>	
تقويم الموارد المكتسبة	15د	<p>تمرين 22 ص 160 : تحديد نقط تقاطع المستقيم و الدائرة : يتقاطع المستقيم (d) و الدائرة في نقطة واحدة لأن المستقيم (d) يحقق شروط المماس لهذه الدائرة في هذه النقطة .</p>	



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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: المثلث القائم و الدائرة

المورد المعرفي:	جيب تمام زاوية حادة
الكفاءة المستهدفة:	التعرف على جيب تمام زاوية حادة في مثلث قائم

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	<p>إستعد ص 167</p> <p>8. $37^\circ - 90^\circ = \hat{C}$ و \hat{C} و \hat{B} زاويتان متتامتان تذكير: زاويتان متتامتان هما الزاويتان مجموع قياسهما يساوي 90° زاويتان متكاملتان هما الزاويتان مجموع قياسهما يساوي 180°</p> <p>نشاط (وضعية تعلمية) 4 ص 169:</p> <p>(1) الشكل</p> <p>(2) الزاويتان الحادتان في المثلث هما \hat{E} و \hat{F}</p> <p>(3) الزاوية \widehat{REF}</p> <p>الوتر هو : $[EF]$</p> <p>مجاور الزاوية هو : $[ER]$</p> <p>(4) مجاور الزاوية \hat{R} هو $[RF]$</p> <p>طول الضلع المجاور للزاوية 35° $\frac{\text{طول الضلع المجاور للزاوية } 35^\circ}{\text{طول الوتر}} = 0.819 \dots\dots\dots$</p> <p>كل النتائج متساوية عند كل التلاميذ رغم اختلاف الطوال</p> <p>(أ) $\frac{BA}{BM} = \frac{BC}{BN}$ النسبة متساوية حسب تناسبية الاطوال لان $(AC) // (MN)$</p> <p>(ب) من النسبة الاولى نجد $BA \times BN = BM \times BC$ ومنه $\frac{BA}{BC} = \frac{BM}{BN}$</p>	<p>ان يكون المتعلم قادر على التعرف على جيب تمام زاوية حادة في مثلث قائم</p>
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p>اختلاف الطوال</p> <p>(أ) $\frac{BA}{BM} = \frac{BC}{BN}$ النسبة متساوية حسب تناسبية الاطوال لان $(AC) // (MN)$</p> <p>(ب) من النسبة الاولى نجد $BA \times BN = BM \times BC$ ومنه $\frac{BA}{BC} = \frac{BM}{BN}$</p>	
تقويم الموارد المكتسبة	15د	<p>معرفة 3 ص 172</p> <p>ABC مثلث قائم في A. نقول إن :</p> <ul style="list-style-type: none"> القطعة المستقيمة $[BC]$ هي الوتر $[AB]$ هو الضلع المجاور للزاوية \hat{B} $[AC]$ هو الضلع المجاور للزاوية \hat{C} <p>جيب تمام زاوية حادة في مثلث قائم يساوي حاصل قسمة طول الضلع المجاور لهذه الزاوية على طول الوتر .</p>	

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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: المثلث القائم و الدائرة

تمرين 24 ص 176

اعطاء القيمة المضبوطة لكل من $\cos(\hat{H})$ ، $\cos(\hat{D})$.

المثلث ABD قائم في A و منه لدينا :

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

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

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

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

المثلث FHG قائم في F ومنه :

لدينا :

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

$$\cos \hat{H} = \frac{FH}{HG}$$

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

$$\cos \hat{D} = \frac{40}{58}$$

$$\cos \hat{D} = \frac{40 \div 2}{58 \div 2}$$

$$\cos \hat{D} = \frac{20}{29}$$

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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: المثلث القائم و الدائرة

المورد المعرفي:	جيب تمام زاوية حادة – 2-
الكفاءة المستهدفة:	تعيين القيمة المقربة او القيمة المضبوطة لجيب تمام زاوية حادة

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

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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: المثلث القائم و الدائرة

- / 26

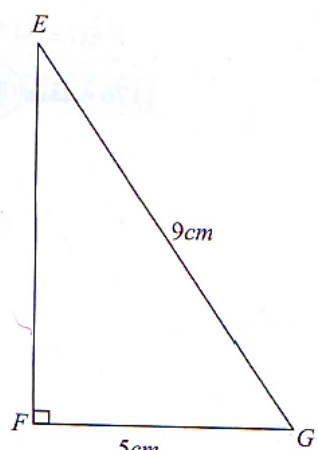
إعطاء قيمة مقربة للوحدة لقيس زوايا عرفت جيب تمامها :

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

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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: المثلث القائم و الدائرة

المورد المعرفي:	حساب الاطوال بتوظيف جيب تمام زاوية
الكفاءة المستهدفة:	حساب الاطوال بتوظيف جيب تمام زاوية

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم
تمهيد	5د	<p><u>إستعد 10 ، 11 ص 167</u></p> <p>10. $x = 6 \times 5$</p> <p>11. $x = 4 \div 7$</p>	
	25د	<p><u>نشاط (دوري الآن) ص 173:</u></p> <p>(1) حساب IF :</p> $IF = \frac{FG}{\cos 45^\circ} = \frac{5.4}{0.7} \approx 7.71 \text{ cm}$ <p>(2) حساب CB :</p> $CB = AB \times \cos 35^\circ = 10 \times 0.81 = 8.1 \text{ cm}$	<p>ان يكون المتعلم قادر على حساب الاطوال بتوظيف جيب تمام زاوية</p>
أنشطة بناء و الموارد	15د	<p><u>معرفة مقترحة :</u></p> <p>ABC مثلث قائم في A</p> $\cos \widehat{ACB} = \frac{AC}{BC}$ $BC = \frac{AC}{\cos \widehat{ACB}}$ $AC = BC \times \cos \widehat{ACB}$ <p><u>تمرين 29 ص 176</u></p>	
تقويم الموارد المكتسبة	15د		

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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: المثلث القائم و الدائرة

02 حساب $\cos \widehat{FGE}$:

المثلث FGE قائم في F ومنه لدينا :

$$\cos \widehat{FGE} = \frac{\text{طول الضلع المجاور}}{\text{طول الوتر}}$$

$$\cos \widehat{FGE} = \frac{FG}{EG}$$

$$\cos \widehat{FGE} = \frac{5}{9} = 0,56$$

استنتاج قياس الزاوية FGE :

بالستعمال الآلة الحاسبة والضغط على الأزرار التالية :

$$\boxed{SHIFT} \boxed{\cos} \boxed{(} \boxed{5} \boxed{\div} \boxed{9} \boxed{)} \boxed{=}$$

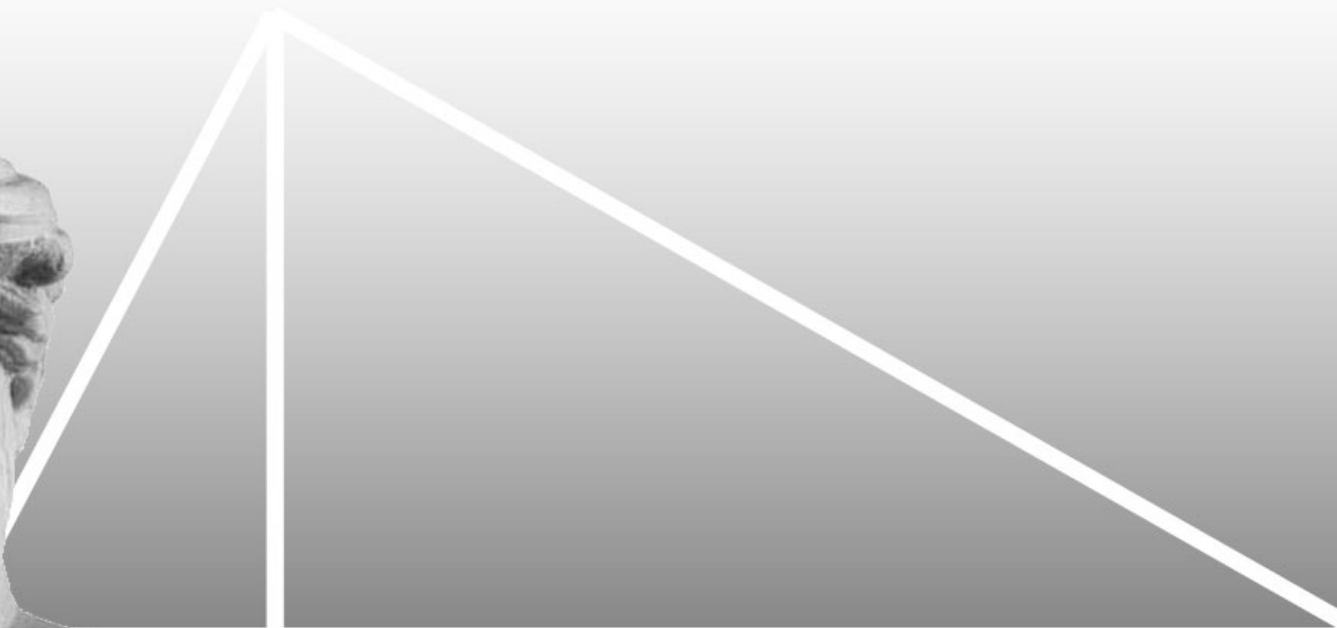
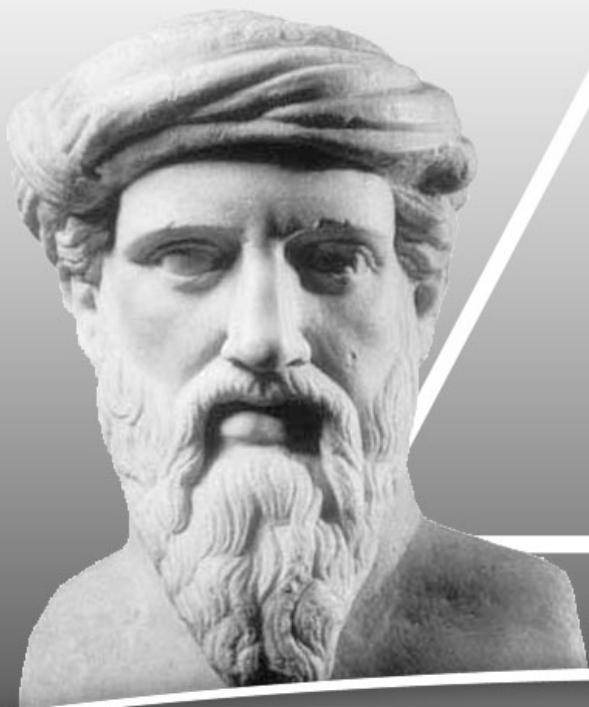
نجد بالتدوير إلى الدرجة أن : $\widehat{FGE} = 56^\circ$

03 استنتاج قيمة تقريبية لقياس الزاوية \widehat{FEG} :

$$\widehat{FEG} = 180^\circ - (\widehat{EFG} + \widehat{FGE})$$

$$\widehat{FEG} = 180^\circ - (90^\circ - 56^\circ)$$

بالتدوير إلى الدرجة: $\widehat{FEG} = 34^\circ$



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

المقطع الحادي عشر الإنسحاب

من اعداد و تحضير

استاذ : ش . قبايي

متوسطة حي واد النيل البوني عنابة

المكتسبات القبلية :

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

الكفاءة الختامية :

- ♥ يعين إنسحابا إنطلاقا من متوازي أضلاع .
- ♥ ينشئ صورة نقطة و قطعة مستقيم و نصف مستقيم و مستقيم و دائرة بإنسحاب .
- ♥ يعرف خواص الإنسحاب و يوظفها .

إعداد و تحضير :
أستاذ : ش . قبالي

الموارد:

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

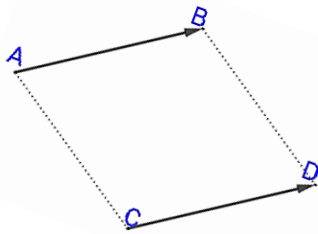
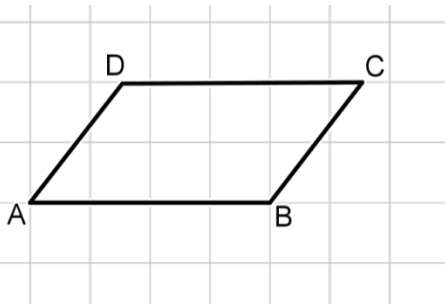
وثائق التحضير	الوسائل البيداغوجية	نقد ذاتي
<ul style="list-style-type: none"> • الكتاب المدرسي • المنهاج • الوثيقة المرافقة 	<ul style="list-style-type: none"> • السبورة • الأدوات الهندسية 	

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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: الإنسحاب

المورد المعرفي:	تعريف الانسحاب انطلاقا من متوازي الاضلاع
الكفاءة المستهدفة:	يعين إنسحابا انطلاقا من متوازي أضلاع

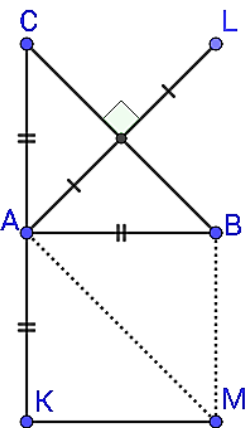
المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	أستعد 1 ص 183 : أ. عدد متوازيات الأضلاع هي 9	ماهي خواص متوازي الأضلاع وكيف ننشئه ؟
أنشطة بناء الموارد	25د	نشاط (وضعية تعلمية) 1 ص 184 : (2) <u>المستقيمات المتوازية :</u> $(AB) // (DC)$ $(AD) // (BC)$ (3) <u>القطع المتساوية :</u> $AB = DC$ $AD = BC$	أن يستعمل المرصوفة في رسم متوازي الأضلاع .
تقويم الموارد المكتسبة	15د	معرفة 1 ص 186 : صورة شكل هندسي بإنسحاب معناه إزاحته على إمتداد مستقيم بطول معين و في إتجاه معين . ملاحظة : الخواص الهندسية ، الطول ، المنحى و الاتجاه تمثل بثنائية نقطية (A ; B) خاصية 1 : إذا كان الانسحاب الذي يحول A إلى B و يحول كذلك C إلى D فإن الرباعي ABDC متوازي الأضلاع .	
	15د	تمرين 1 ص 190 : أ. خطأ ب. صحيح ت. صحيح	



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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: الإنسحاب

المورد المعرفي:	إنشاء صور بعض الاشكال : النقطة -1-
الكفاءة المستهدفة:	إنشاء صورة نقطة و قطعة مستقيم و نصف مستقيم و دائرة بإنسحاب

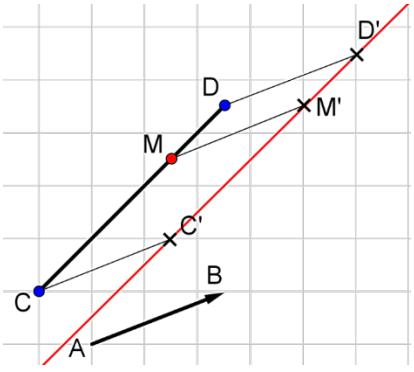
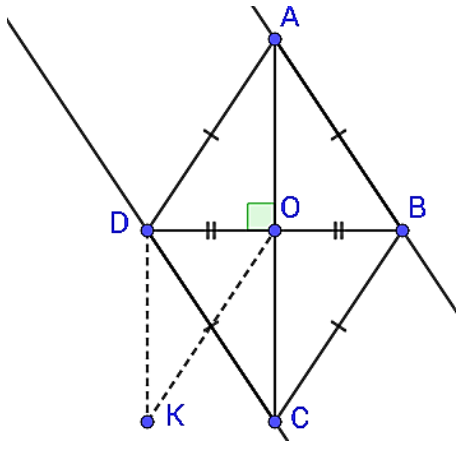
المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	حل تمهيد مقترح الإنسحاب معناه إزاحة شكل هندسي على إمتداد مستقيم بمسافة معينة و في إتجاه معين . نشاط (وضعية تعلمية) 2 ص 184 :	ما هو الإنسحاب ؟ أن يتعرف على صورة نقطة بإنسحاب
أنشطة بناء و الموارد	20د	<p>(1) صورة النقطة F بالإنسحاب الذي يحول A إلى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

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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: الإنسحاب

المورد المعرفي: إنشاء صور بعض الاشكال : النقطة و القطعة و المستقيم -2-

الكفاءة المستهدفة: إنشاء صورة نقطة و قطعة مستقيم و نصف مستقيم و دائرة بإنسحاب

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

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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: الإنسحاب

المورد المعرفي: إنشاء صور بعض الاشكال : نصف مستقيم و الدائرة -3-

الكفاءة المستهدفة: إنشاء صورة نقطة و قطعة مستقيم و نصف مستقيم و دائرة بإنسحاب

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

المستوى: ثلاثة متوسط

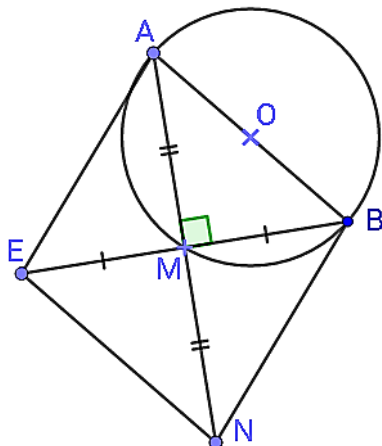
الدعائم: الكتاب المدرسي، المنهاج، الوثيقة المرفقة، دليل الأستاذ .

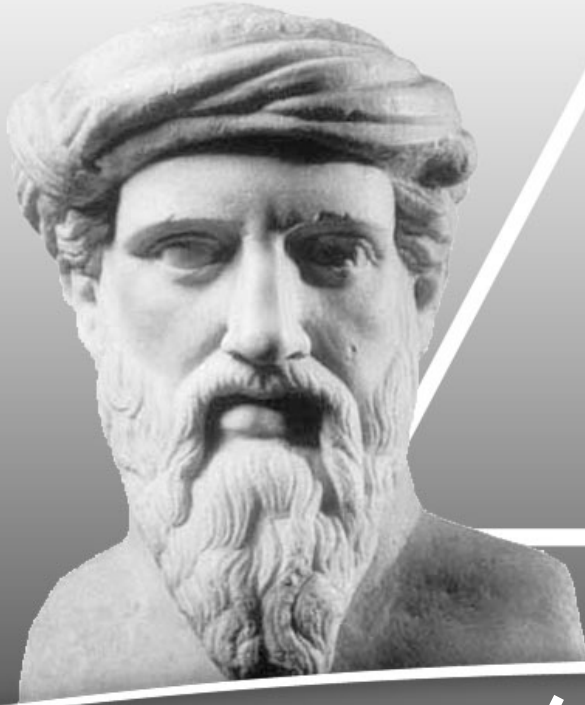
الميدان: أنشطة هندسية

المقطع التعليمي: الإنسحاب

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

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	تمهيد مقترح : نشاط (وضعية تعليمية) مقترح : ABC مثلث قائم في A حيث : $AB = 3\text{cm}$ و $AC = 4\text{cm}$ و I منتصف [BC] 1. أرسم الشكل 2. أنشئ B' و C' صورتين B و C على الترتيب بالإنسحاب الذي يحول A إلى I . ■ ماهي صورة المثلث ABC بالإنسحاب الذي يحول A إلى I ؟ ■ ماهي طبيعة المثلث IB'C' ؟ ■ قارن بين مساحتي المثلثين ABC و IB'C' . ■ أكمل مايلي : الإنسحاب يحافظ على و و و معرفة ص 188 : خواص : الإنسحاب يحافظ على : 1. المسافات 3. قياس الزوايا تمرين 10 ص 191 طبيعة الرباعي ABNE M - منتصف [AN] M - منتصف [EB] M - $(MB) \perp (AM)$ (المثلث ABM قائم في M لأن أحد أضلاعه قطر الدائرة المحيطة به) و عليه فقطرا الرباعي ABNE متناصفان و متعامدان فهو معين .	ما هي صورة كل من (نقطة ، قطعة مستقيم ، مستقيم ، نصف مستقيم ، دائرة) بواسطة إنسحاب الذي يحول النقطة A إلى B؟ هل الإنسحاب يحفظ الأشكال؟ ماذا نقول عن الشكل وصورته بواسطة الإنسحاب ؟
أنشطة بناء و الموارد	20د		
تقويم الموارد المكتسبة	15د		
	10د		





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

المقطع الثاني عشر

الهرم و مخروط الدوراني

من اعداد و تحضير

استاذ : ش . قبيلي

متوسطة حي واد النيل البوني عنابة

المكتسبات القبلية :

- الإستعمال السليم للمصطلحات : حرف ، رأس ، وجه ، قاعدة - سطح جانبي
- وصف و إنجاز تصميم لكل موشور قائم و أسطوانة الدوران
- صنع كل من موشور قائم و أسطوانة الدوران
- حساب المساحة الجانبية لكل من موشور قائم و أسطوانة الدوران
- حساب حجم كل من موشور قائم و أسطوانة الدوران .

الكفاءة الختامية :

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

إعداد و تحضير :
أستاذ : ش . قبيلي

الموارد:

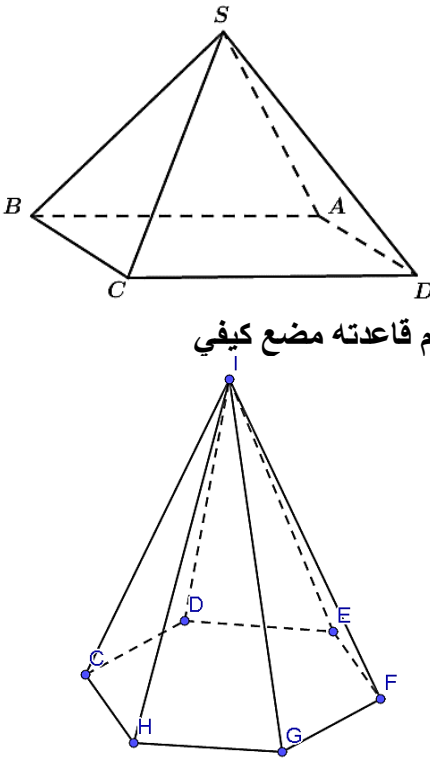
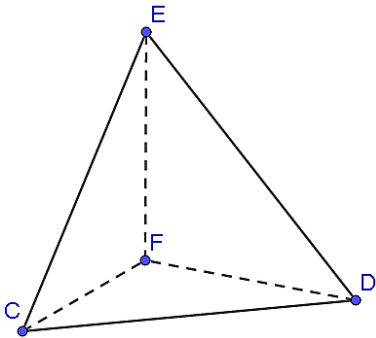
- (1) وصف و تمثيل الهرم
- (2) وصف و تمثيل مخروط الدوران
- (3) حساب حجم كل من الهرم و مخروط الدوران

وثائق التحضير	الوسائل البيداغوجية	نقد ذاتي
<ul style="list-style-type: none"> • الكتاب المدرسي • المنهاج • الوثيقة المرافقة 	<ul style="list-style-type: none"> • السبورة • الأدوات الهندسية 	

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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: الهرم و مخروط الدوران

المورد المعرفي:	وصف و تمثيل الهرم
الكفاءة المستهدفة:	وصف و تمثيل الهرم وفق المنظور متساوي القياس

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة
تهيئة	5د	<p>تذكير</p> <p>نشاط (وضعية تعليمية) 1 ص 200 :</p> <p>عناصر أخرى للهرم ABCDS</p> <p>1. القاعدة : ABCD</p> <p>2. الأحرف : [SB] ; [SC] ; ... [SD] ; [SA]</p> <p>3. الأوجه الجانبية : SBC ; SCD ; SDA ; SBA</p>	<p>ما معنى حرف ، وجه ، رأس ، قاعدة ، سطح جانبي ؟</p>
أنشطة بناء الموارد	25د	<p>هرم قاعدته مضلع كيفي</p>  <p>هرم قاعدته مثلث</p>  <p>معرفة 1 ص 202:</p> <p>الهرم هو مجسم في الفضاء حيث :</p> <ul style="list-style-type: none"> - أحد أوجهه هو مضلع و يسمى القاعدة - الأوجه الأخرى هي مثلثات لها رأس مشترك يسمى : رأس الهرم ، و تسمى هذه الأوجه بالأوجه الجانبية . <p>ملاحظات :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ارتفاع الهرم : هو الضلع الذي يعامد القاعدة - إذا كانت القاعدة مضلعا منتظما فيسمى الهرم بـ : هرم منتظم - الأوجه الجانبية لهرم منتظم هي مثلثات متقايسة ، و كل منها متساوي الساقين - ارتفاع الهرم المنتظم يشمل مركز القاعدة <p>نمثل هرما باستعمال التمثيل بالمنظور المتساوي القياس ، مع مراعاة قواعد هذا التمثيل (الخطوط غير المرئية تمثل بخطوط متقطعة ، حفظ التوازي و الاستقامية و المنتصفات ...)</p>	<p>ما هي القواعد المتبعة في التمثيل بالمنظور المتساوي القياس ؟</p> <p>ما هو الهرم المنتظم و ما الفرق بين الهرم و الهرم المنتظم ؟</p>

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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: الهرم و مخروط الدوران

تمرين 3 ، 4 ص 206 :

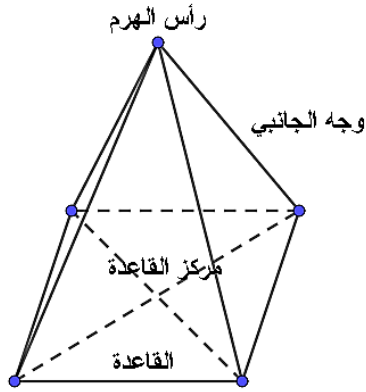
3 – إتمام الجدول :

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

15

-4

تقويم
الموارد
المكتسبة

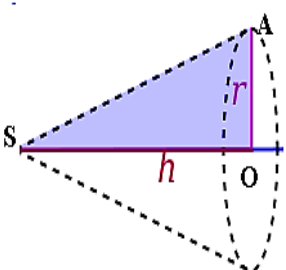
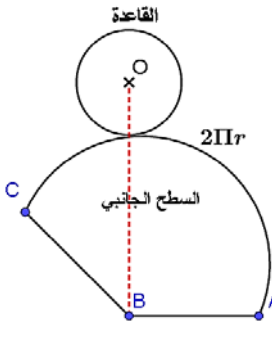


عدد أوجه الهرم هو : 4 أوجه
 عدد أحرف هذا الهرم هي : 8 أحرف

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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: الهرم و مخروط الدوران

المورد المعرفي:	وصف و تمثيل مخروط الدوران
الكفاءة المستهدفة:	وصف و تمثيل مخروط الدوران مثلث قائم حول أحد ضلعيه القائمين دورة كاملة

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

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

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: الهرم و مخروط الدوران

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

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

المستوى: ثالثة متوسط

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

الميدان: أنشطة هندسية

المقطع التعليمي: الهرم و مخروط الدوران

تمرين 11 ص 207 :

11- إتمام الجدول

3	2	1	الهرم
$\frac{1200 \times 3}{45} = 80mm^2$	$5 dm^2$	$15cm^2$	مساحة القاعدة
$45mm$	$\frac{8 \times 3}{5} = 4,8 dm$	$10cm$	الإرتفاع
$12mm^3$	$8dm^3$	$\frac{15 \times 10}{3} = 5cm^3$	الحجم

15 د

تقويم
الموارد
المكتسبة

الميدان: أنشطة هندسية
المقطع التعليمي: الهرم و مخروط الدوران

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

المورد المعرفي:	حجم مخروط دوران
الكفاءة المستهدفة:	مقاربة دستور حساب حجم مخروط الدوران

المراحل	المدة	سير الدرس	التقويم و مؤشرات الكفاءة																
تهيئة	5د	<p><u>استعد 5 ص 199</u></p> <p>5- الإجابة الثالثة</p> <p>حجم اسطوانة دوران = مساحة القاعدة $(\pi r^2) \times$ الارتفاع</p>	ما هو القانون الذي يمكننا من حساب الحجم اسطوانة دوران ؟																
أنشطة بناء و الموارد	25د	<p><u>نشاط (وضعية تعليمية) 4 ص 201</u></p> <p>(1) بزيادة عدد رؤوس قاعدة الهرم ، المجسم يؤول إلى مخروط الدوران</p> <p>(2) إقتراح دستور :</p> $v = \frac{\text{الارتفاع} \times \text{مساحة قرص}}{3} = \frac{\pi r^2 \times h}{3}$	كيف نحسب مساحة قرص ؟																
أنشطة بناء و الموارد	15د	<p><u>معرفة ص 204</u></p> <p>حجم مخروط الدوران يساوي ثلث جداء مساحة قاعدة و ارتفاع هذا المخروط إذا رمزنا إلى نصف قطر القاعدة بـ r و إلى الارتفاع بـ h و إلى حجم بـ v فإن :</p> $v = \frac{\pi \times r^2 \times h}{3}$																	
تقويم الموارد المكتسبة	20د	<p><u>تمرين 28 ص 208</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>مخروط الدوران</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>نصف قطر القاعدة</td><td>6cm</td><td>2,5 dm</td><td>$\sqrt{\frac{\pi \times 3 \times 300}{36 \times \pi}} = 5mm$</td></tr> <tr> <td>الارتفاع</td><td>9cm</td><td>$\frac{58,6 \times 3}{\pi \times 2,5^2} = 8,95 dm$</td><td>36mm</td></tr> <tr> <td>الحجم</td><td>$\frac{\pi \times 6^2 \times 9}{3} = 108 \pi cm^3$</td><td>$58,6dm^3$</td><td>$300\pi mm^3$</td></tr> </tbody> </table>	مخروط الدوران	1	2	3	نصف قطر القاعدة	6cm	2,5 dm	$\sqrt{\frac{\pi \times 3 \times 300}{36 \times \pi}} = 5mm$	الارتفاع	9cm	$\frac{58,6 \times 3}{\pi \times 2,5^2} = 8,95 dm$	36mm	الحجم	$\frac{\pi \times 6^2 \times 9}{3} = 108 \pi cm^3$	$58,6dm^3$	$300\pi mm^3$	
مخروط الدوران	1	2	3																
نصف قطر القاعدة	6cm	2,5 dm	$\sqrt{\frac{\pi \times 3 \times 300}{36 \times \pi}} = 5mm$																
الارتفاع	9cm	$\frac{58,6 \times 3}{\pi \times 2,5^2} = 8,95 dm$	36mm																
الحجم	$\frac{\pi \times 6^2 \times 9}{3} = 108 \pi cm^3$	$58,6dm^3$	$300\pi mm^3$																