

متوسطة عيسى الصبّي

دائرة تنيره

ولاية سيدى بلعباس

مذرات

الجيل الثاني

المستوى: 03 متوسط

2017/2018

الأستاذ: حمزة محمد

الميدان: أنشطة هندسية

الميدان
المطلع
الوطني
الآزاد

الكافحة التي يستهدفها المقطع

يحل مشكلات متعلقة بمستقيم المنتصفين

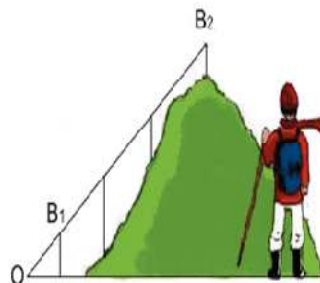
الوضعية الانطلاقية

في معسكر الكشافة

في احدى الخرجات الميدانية لفرقة الكشافة الجزائرية طلب قائد الفرقة من أشباله ايجاد طريقة رياضية لقياس ارتفاع هضبة محادية لمعسكرهم، فقام عمر بوضع عمود طوله 2m في سفح الهضبة (B_1) ثم كلما صعد مسافة معينة وضع عمودا آخر الى غاية وصوله الى القمة واضعا عمودا أخيرا (B_2) ثم ربطه بحبل يمر على رؤوس كل الأعمدة مثبتا في النقطة 0.

اذا علمت أن طول العمود (B_2) هو 2.5m و

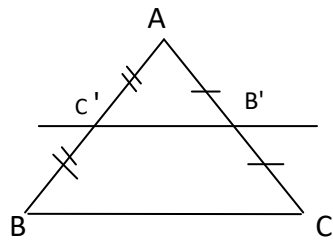
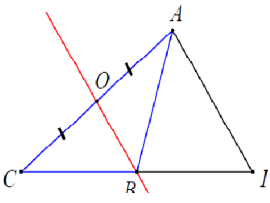
ساعد عمر على معرفة ارتفاع الهضبة .



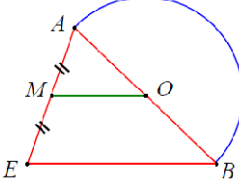
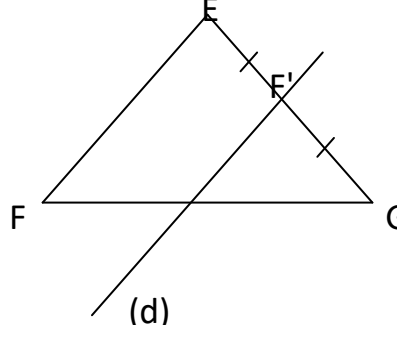
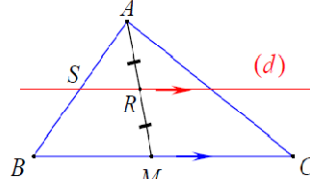
الحل:

ارتفاع الهضبة هو 32.5m

الأستاذ: حمزة محمد	المستوى: الثالثة متوسط
الميدان : أنشطة هندسية	
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على معرفة خاصية مستقيم المنتصفين	
رقم المذكرة: 01	الوضعية التعليمية: معرفة خاصية مستقيم المنتصفين

مؤشر الكفاءة	سير الدرس	المدة الزمنية	مراحل الدرس
ضبط المكتسبات	أنكر كل المستقيمات الخاصة في مثلث و ما هي خواصه.	من 5د إلى 10د	تقييم تشخيصي
الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: الخلط بين خواص المستقيمات الخاصة في مثلث و خواص مستقيم المنتصفين	<p>النشاط:</p> <p>أراد عامل ورشة لطلاء وضع دعامة في سلمه لحمل وعاء الدهان و تشمل منتصف ضلعي السلم. إذا كانت مسافة انفراج السلم على الأرض هي 1.6m فكم سيكون طول الدعامة.</p> <p>ما هو الوضع الذي يجب أن تكون عليه الدعامة بالنسبة لسطح الأرض الأفقي.</p> 	من 20د إلى 25د	تقييم بنائي
	<p>الحوصلة:</p> <ul style="list-style-type: none"> في مثلث المستقيم الذي يشمل منتصف ضلعين يوازي الضلع الثالث، وطول القطعة الواقعه بين هذين المستقيمين يساوي نصف طول الضلع الثالث. إذا كان B' منتصف $[AB]$ و C' منتصف $[AC]$ <p>فإن: $BC = \frac{1}{2} B'C'$</p> 	5د	
نسبة استيعاب هذه الكفاءة	<p>تطبيق:</p> <p>مثلث ABC، النقطة O منتصف الضلع $[AC]$، النقطة I هي نظيره C بالنسبة إلى B. أثبت أن المستقيمين (OB) و (AI) متوازيان.</p> 	15د	تقييم نهائي
وضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات والثغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين	<p>من الكتاب المدرسي:</p> <p>حل التمارين رقم 12 و 13 صفحة 143</p>		أنشطة الدعم

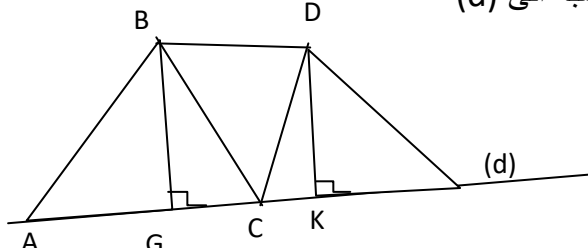
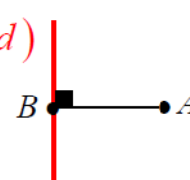
الأستاذ: حمزة محمد	المستوى: الثالثة متوسط
المقطوع: 03:	الميدان : أنشطة هندسية
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على معرفة الخاصية العكسية لمستقيم المنتصفين	
الوضعية التعليمية: معرفة الخاصية العكسية لمستقيم المنتصفين	رقم المذكورة: 02:

مؤشر الكفاءة	سير الدرس	المدة الزمنية	مراحل الدرس
ضبط المكتسبات	أذكر خواص مستقيم المنتصفين.	من 5د إلى 10د	تقويم تشخيصي
الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: صعوبة في استعمال الخاصية العكسية في البرهان الهندسي	<p>النشاط: قطر لنصف الدائرة التي مركزها O في المثلث ABE لدينا M منتصف الضلع $[AE]$. هل يمكن تغيير موضع النقطة O على الضلع $[AB]$ حتى يتوازى المستقيمان (EB) و (MO)</p>  <p>الوصلة: الخاصية العكسية: ❖ إذا كان مستقيم يشمل منتصف أحد أضلاع مثلث ويبازى ضلعاً ثالثاً منه فإنه يشمل منتصف الضلع الثالث</p> 	من 20د إلى 25د	تقويم بنائي
نسبة استيعاب هذه الكفاءة	<p>ملاحظة: فكر باستعمال قطري متوازي الأضلاع</p>  <p>تطبيق: (d) يوازي (BC) أثبت أن S منتصف $[AB]$</p>	15د	تقويم نهائي
وضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات و التغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين	<p>من الكتاب المدرسي: حل التمرين 15 صفحة 143</p>		أنشطة الدعم

الأستاذ: حمزة محمد	الميدان : أنشطة هندسية	المستوى: الثالثة متوسط
المقطع: 03:		
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على معرفة واستعمال تناصية الأطوال لأضلاع المثلثين المعينين بمستقيمين متوازيين يقطعهما قاطعان غير متوازيين		
الوضعية التعليمية: معرفة واستعمال تناصية الأطوال لأضلاع المثلثين المعينين بمستقيمين متوازيين يقطعهما قاطعان غير متوازيين	رقم المذكورة: 03	

مؤشر الكفاءة	سير الدرس	المدة الزمنية	مراحل الدرس								
ضبط المكتسبات	كيف تثبت جدول التناصية؟	من 5د إلى 10د	تقويم تشخيصي								
الصعوبات التي يواجهها التلميذ: صعوبات في حساب معامل التناصية و طريقة الرابع المتناسبة، لا بد من التذكير به	<p>النشاط: يزيد مدرب كرة قدم تجربة إحدى الخطط الهجومية في حصة تدريبية، قام بوضع لاعبي الهجوم على الشكل التالي (نرمز للاعبين بـ (E ; D ; C ; B ; A)) لكنه تفاجئ للمعلومات التي جمعها مساعدته حول المسافات بين اللاعبين و التي بينها في الجدول التالي:</p> <table border="1"> <tr> <td>$BD=28$</td> <td>$AB=49$</td> <td>$AD=42$</td> </tr> <tr> <td>$CE= ?$</td> <td>$AC=7$</td> <td>$AE=6$</td> </tr> </table> <p>ما سر تفاجئ المدرب يا ترى؟ وكيف يمكن حساب الطول CE؟</p>	$BD=28$	$AB=49$	$AD=42$	$CE= ?$	$AC=7$	$AE=6$	من 20د إلى 25د	تقويم بنائي		
$BD=28$	$AB=49$	$AD=42$									
$CE= ?$	$AC=7$	$AE=6$									
	<p>الحوصلة: مثلثان ABC و AMN مكونان من مستقيمان متوازيان (BC) و (MN) يقطعهما قاطعان غير متوازيان (MB) و (AC). في هذه الحالة، الجدول الآتي هو جدول تناصية</p> <table border="1"> <tr> <td>MN</td> <td>AN</td> <td>AM</td> <td>أطوال أضلاع AMN المثلث</td> </tr> <tr> <td>BC</td> <td>AC</td> <td>AB</td> <td>أطوال أضلاع ABC المثلث</td> </tr> </table>	MN	AN	AM	أطوال أضلاع AMN المثلث	BC	AC	AB	أطوال أضلاع ABC المثلث	5	
MN	AN	AM	أطوال أضلاع AMN المثلث								
BC	AC	AB	أطوال أضلاع ABC المثلث								
نسبة استيعاب هذه الكفاءة	<p>تطبيق:</p> <p>$AB=10 \text{ cm}$; $AE=2 \text{ cm}$; $EC=3 \text{ cm}$ أحسب AD؟</p> <p>حيث (DE) يوازي (BC)</p>	15د	تقويم نهائي								
وضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات و التغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين	<p>من الكتاب المدرسي:</p> <p>حل التمارين 17 و 18 صفحة 143</p>		أنشطة الدعم								

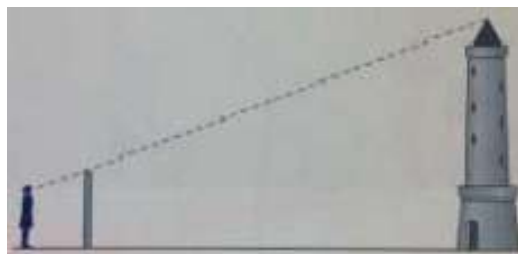
الأستاذ: حمزة محمد	الميدان : أنشطة هندسية	المستوى: الثالثة متوسط
المقطع: 03:		
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على معرفة واستعمال تناصية الأطوال لأضلاع المثلثين المعينين بمستقيمين متوازيين يقطعهما قاطعان غير متوازيين		
الوضعية التعليمية: معرفة واستعمال تناصية الأطوال لأضلاع المثلثين المعينين بمستقيمين متوازيين يقطعهما قاطعان غير متوازيين	رقم المذكورة: 04:	

مؤشر الكفاءة	سير الدرس	المدة الزمنية	مراحل الدرس
ضبط المكتسبات	ما هي طريقة الحصول على نفس المسافة بين نقطة داخل المثلث ورؤوس هذا المثلث	من 5د إلى 10د	تقويم تشخيصي
الصعوبات التي يواجهها التلاميذ:	<p>النشاط: حدد باستعمال الشكل المرفق بعد كل من النقطة A و B و C و E بالنسبة إلى (d)</p> 	من 20د إلى 25د	تقويم بنائي
	<p>الحصلة: ❖ بعد نقطة عن مستقيم هي أقصر مسافة بين هذه النقطة و المستقيم مثال: بعد النقطة A عن المستقيم (d) هو المسافة [AB] (المحمولة على العمود على المستقيم (d))</p> 	5د	
نسبة استيعاب هذه الكفاءة	تطبيق: حدد المسافة بين كل A و B والمستقيم (d)	15د	تقويم نهائي
و ضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات و التغرات التي أبانت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين	<p>من الكتاب المدرسي: حل التمرين رقم 22 صفحة 144</p>		أنشطة الدعم

وضعية تعلم الإدماج 03

لقياس ارتفاع البرج الذي تشاهد تصويراً له، وقفت جوري، التي طولها 1.70m، على بعد 1m من جدار ارتفاعه 2m و يبعد عن البرج مسافة 57m، فرأت من البرج قمته.

1. ارسم شكلاً معبراً و ارمز إلى النقاط المميزة ووضع الأطوال على القطع المعلومة.
2. احسب ارتفاع البرج.

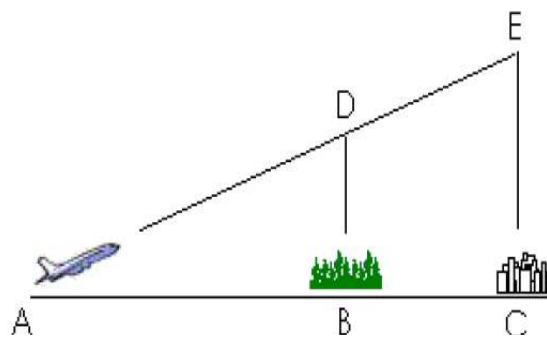


وضعية تعلم الإدماج 02

تقلع طائرة من مطار أحمد بن بلة الذي يبعد عن مدينة وهران ب 3.5km (A)، عندما حلقت فوق المدينة كان ارتفاعها 3km (E)

1. كم كان ارتفاع الطائرة في النقطة D عندما حلقت فوق الغابة(B)؟

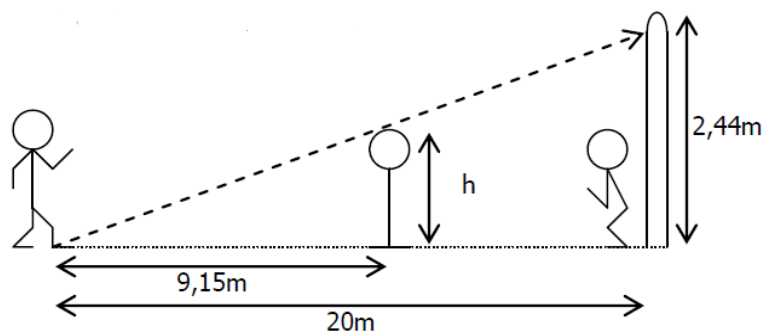
إذا علمت أن الغابة تبعد 1km عن المدينة



الوضعية التقويمية

يستعد رياض محرز لقذف كرة مخالفة تبعد عن المرمى 20m فبدأ حارس الفريق الخصم في إعداد الجدار البشري الذي يبعد عن الكرة 9.15m حيث سيكون مسار الكرة مستقيماً، علماً أن ارتفاع المرمى هو 2.44m

- ❖ كم يجب أن تكون أكبر قامة ممكنة للاعبين الجدار كي يسجل محرز الهدف؟
- ❖ إذا كانت قامة لاعبي الجدار 1.80m هل يسجل الهدف؟





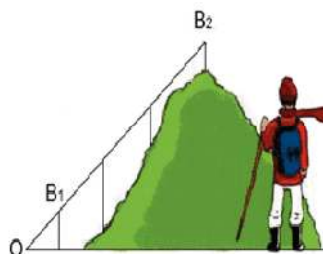
في معسكر الكشافة

في احدى الخرجات الميدانية لفرقة الكشافة الجزائرية طلب قائد الفرقة من أشباله ايجاد طريقة رياضية لقياس ارتفاع هضبة محاذية لمعسكرهم، قام عمر بوضع عمود طوله 2m في سفح الهضبة (B₁) ثم كلما صعد مسافة معينة وضع عمودا آخر الى غاية وصوله الى القمة واضعا عمودا أخيرا (B₂) ثم ربطه بحبل يمر على رؤوس كل الأعمدة مثبتا في النقطة O

- اذا علمت أن طول العمود (B₂) هو 2.5m و

$$OB_1=4m; B_1 B_2=66m$$

- ساعد عمر على معرفة ارتفاع الهضبة .



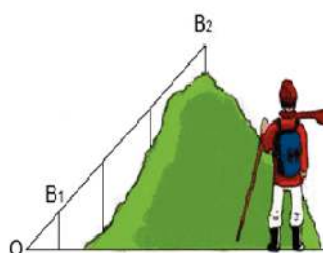
في معسكر الكشافة

في احدى الخرجات الميدانية لفرقة الكشافة الجزائرية طلب قائد الفرقة من أشباله ايجاد طريقة رياضية لقياس ارتفاع هضبة محاذية لمعسكرهم، قام عمر بوضع عمود طوله 2m في سفح الهضبة (B₁) ثم كلما صعد مسافة معينة وضع عمودا آخر الى غاية وصوله الى القمة واضعا عمودا أخيرا (B₂) ثم ربطه بحبل يمر على رؤوس كل الأعمدة مثبتا في النقطة O

- اذا علمت أن طول العمود (B₂) هو 2.5m و

$$OB_1=4m; B_1 B_2=66m$$

- ساعد عمر على معرفة ارتفاع الهضبة .



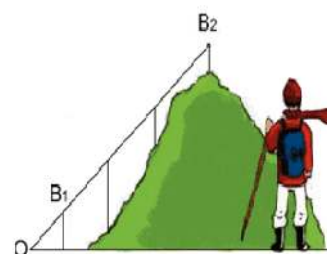
في معسكر الكشافة

في احدى الخرجات الميدانية لفرقة الكشافة الجزائرية طلب قائد الفرقة من أشباله ايجاد طريقة رياضية لقياس ارتفاع هضبة محاذية لمعسكرهم، قام عمر بوضع عمود طوله 2m في سفح الهضبة (B₁) ثم كلما صعد مسافة معينة وضع عمودا آخر الى غاية وصوله الى القمة واضعا عمودا أخيرا (B₂) ثم ربطه بحبل يمر على رؤوس كل الأعمدة مثبتا في النقطة O

- اذا علمت أن طول العمود (B₂) هو 2.5m و

$$OB_1=4m; B_1 B_2=66m$$

- ساعد عمر على معرفة ارتفاع الهضبة .



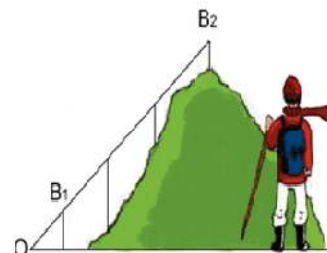
في معسكر الكشافة

في احدى الخرجات الميدانية لفرقة الكشافة الجزائرية طلب قائد الفرقة من أشباله ايجاد طريقة رياضية لقياس ارتفاع هضبة محاذية لمعسكرهم، قام عمر بوضع عمود طوله 2m في سفح الهضبة (B₁) ثم كلما صعد مسافة معينة وضع عمودا آخر الى غاية وصوله الى القمة واضعا عمودا أخيرا (B₂) ثم ربطه بحبل يمر على رؤوس كل الأعمدة مثبتا في النقطة O

- اذا علمت أن طول العمود (B₂) هو 2.5m و

$$OB_1=4m; B_1 B_2=66m$$

- ساعد عمر على معرفة ارتفاع الهضبة .



أعمال موجهة



❖ المستوى: السنة الثالثة
❖ رقم المذكرة: 03

- ❖ الميدان المعرفي: أنشطة هندسية
- ❖ المقطع التعليمي: مستقيم المنتصفيں
- ❖ المورد التعليمي: حل تطبيقات

الكفاءة المستهدفة: يحل مشكلات متعلقة بمستقيم المنتصفيں

الحل	التمرينات والوضعيات
<p>✓ حل التمرين 1:</p>	<p>✓ التمرين 1: في كل من الحالتين 1 و 2 أحسب الطول EJ</p> <p>$(FJ) \parallel (HK)$ و $[EK] \parallel [FH]$.1</p> <p>$(EJ) \parallel (BA)$ و $[MA] \parallel [EB]$.2</p>
<p>✓ حل التمرين 2:</p>	<p>✓ التمرين 2: مستطيل مرسوم في دائرة نصف قطرها 3 cm . ③</p> <p>و E و F و G و H منتصفات أضلاعه.</p> <p>ما نوع الرباعي $EFGH$? احسب محيطه.</p>