

موقع الأستاذ بلحوسين لرياضيات التعليم المتوسط

<https://prof27math.weebly.com/>

مذكرات السنة 03 متوسط من إعداد الأستاذ ساكت شكري

المقطع 02

مجموعة الأستاذ بلحوسين لرياضيات التعليم المتوسط

<https://www.facebook.com/groups/prof27math/>



متوسطة بخوش بلقاسم مرسط
- ولاية تبسة -

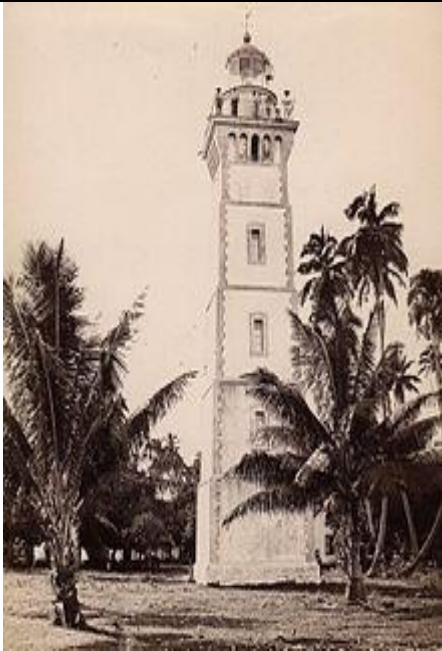
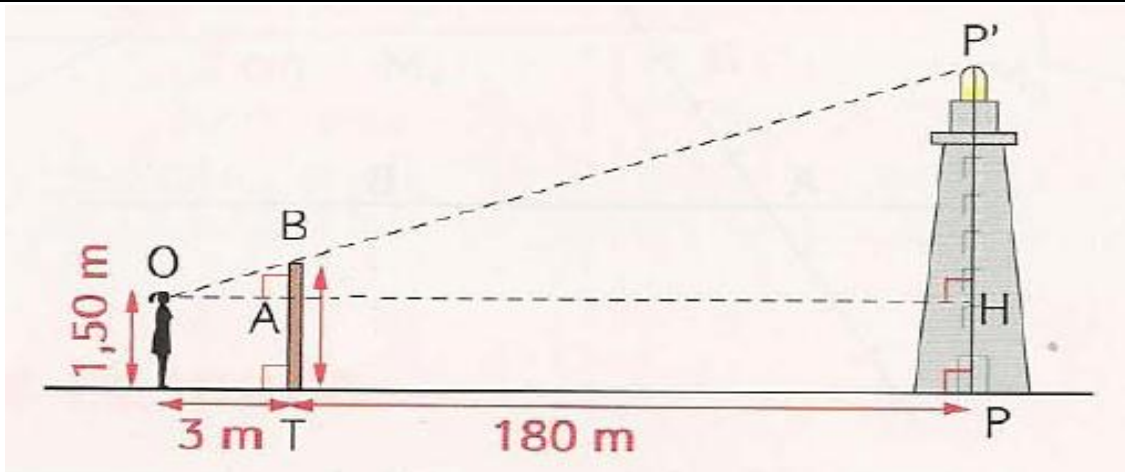
المقطع 02

الأعداد الناطقة
والمئات

هيكلة مقطع تعليمي رقم 02

المستوى : متو 03 سط
الوسائل : الكتاب المدرسي. المنهاج.
مخطط التعلّيمات
الأساتذ: سـاكـت شـكري

1. **الكفاءة المستهدفة من المقطع التعليمي :** يحلّ مشكلات متعلقة بالأعداد الناطقة ويوظف خواص متعلقة بمستقيم المنتصفين في مثلث. (مستوى من الكفاءة الشاملة)
الكفاءة الشاملة : يحلّ مشكلات من الحياة اليومية، ويبنى براهين بسيطة و/أو مركّبة نسبيا بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العديدي، الهندسي، الدوال وتنظيم معطيات).

الحجم الساعي	المقطع التعليمي: العمليات على الأعداد الناطقة والمثلثات	رقم المقطع 02
	➤ التعرف على العدد الناطق. ➤ حساب مجموع وفرق وجداء وحاصل قسمة عددين ناطقين. ➤ معرفة خواص مستقيم المنتصفين واستعمالها في براهين بسيطة. ➤ معرفة واستعمال تناسبية الأطوال لأضلاع المثلثين المعيّنين بمستقيمين متوازيين يقطعهما قاطعان غير متوازيين	الموارد المعرفية
	التحدي ص 22 أسماء تلميذة في الثالثة متوسط تريد أن تعرف ارتفاع منارة بوينت فينوس تقع في بلدة ماهينا في شمال تاهيتي. لهذا، أسماء التي يبلغ طولها 1,50m ثبتت عمودا طوله 2m ويبتعد عن المنارة بـ 180 m ثم ابتعدت عنه بـ 3m حتى أصبح يبدو لها أن ارتفاع العمود هو نفس ارتفاع تلك المنارة. • احسب ارتفاع المنارة. PP' (كما هو موضح في الشكل أسفله)	الوضعية الانطلاقية (منقولة)
	 المنارة بوينت فينوس تاهيتي	
		

06سا	وبت:1: استعد مقترح نشاط5ص 25 / حوصلة5ص 28 اوظف تعليماتي 23 ص 31 وبت:2: استعد 9 و10 و11ص 23/ نشاط 6 ص25 / حوصلة 6 ص 28 اوظف تعليماتي 34 ص 31 وبت:3: استعد 12 ص 23 / نشاط 6 ص25 / حوصلة 6 ص 28 اوظف تعليماتي 43 ص 32 وبت:4: استعد 02 ص 129 نشاط 3 ص131 / حوصلة 03ص 136 اوظف تعليماتي 12 ص 143 وبت:5: استعد- تذكير- / نشاط 3 ص 131 / حوصلة 03 ص 136 اوظف تعليماتي 16 ص 143 وبت:6: استعد 8 و9ص 129 / نشاط 4 ص 131 / حوصلة 04ص 136 اوظف تعليماتي 19 ص 143	وضعيات تعليمية بسيطة
06سا	• دمج 01 و 02 تمارين 44 و 45 ص 32 • دمج كلي تمارين 53 و 52 ص 32 • دمج 01 تمارين 13 و 14 ص 143 • دمج 01 تمارين 18 و ص 143 • دمج كلي تمارين 36 و 37 ص 146	وضعيات التعلم الجزئي والكلي
1سا	<u>التحدي ص 22</u> الكسر الذي يمثل ما تبقى هو: $\frac{11}{60}$ $1 - \left[\frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{2}{3} \times \left(1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{5} \right) \right] = \frac{11}{60}$ <u>حساب الارتفاع PP'</u> $PP' = PH + HP'$ $PH = 1.5 m$ خاصية تناسبية الأطوال الناتجة عن المستقيم الموازي لأحد أضلاع مثلث نجد : $HP' = 30 m$ $PP' = 31.5 m$	حل الوضعية الانطلاقية
1سا	وضعية التقويم صفحة 148	وضعية التقويم
1سا	حل وضعية التقويم + وضعيات من إنتاج الأستاذ	المعالجة البيداغوجية المحتملة
17 ساعة		الحجم الزمني

المستوى: متو 03
الوسائل: الكتاب المدرسي، المنهاج
الزمن: 01 ساعة
الأساتذ: سـاكت شكري

المذكرة:

الميدان: أنشطة عددية
المقطع التعليمي: العمليات على الأعداد الناطقة
المورد التعليمي: مفهوم العدد الناطق
الكفاءة المستهدفة: التعرف على العدد الناطق

الكفاءة المستهدفة من المقطع التعليمي: يحلّ مشكلات متعلقة بالأعداد الناطقة ويوظف خواص متعلقة بمستقيم المنتصفين في مثلث. (مستوى من الكفاءة الشاملة)
الكفاءة الشاملة: يحلّ مشكلات من الحياة اليومية، ويبنى براهين بسيطة و/أو مركبة نسبيا بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العددي، الهندسي، الدوال وتنظيم معطيات).

المراحل	مؤشرات الكفاءة	وضعيّات وأنشطة التعلّم	التقويّم
التهيئة 	يتذكر: ضرب كسرين جداء وقسمة عددين نسبيين ...	اعطاء امثلة على جداء وقسمة عددين نسبيين	تشخيصي 
البحث و الاكتشاف 	الوصول الى ان العدد الناطق هو حاصل قسمة عدد نسبي على عدد نسبي غير معدوم	وضعية تعليمية (05) ص 25 (1) <u>أ) الاعداد العشرية</u> $\frac{-8,2}{5} = -1,64 ; \frac{5}{7} \approx 0,71 ; \frac{11}{3} = 3,66 ; -\frac{3}{8} = -0,375$ <u>ب) إشارة كل حاصل:</u> $\frac{-24}{-32} \text{ موجبة , } \frac{14}{-18} \text{ سالبة , } \frac{-28}{15} \text{ سالبة}$ <u>ج) $-\frac{28}{15} = \frac{28}{-15}$ و $\frac{-24}{-32} = \frac{24}{32}$ لان حاصل القسمة نفسه</u> <u>د) اثبات ان:</u> $\frac{-a}{b} = 1 \times \frac{-a}{b} = \frac{-1}{-1} \times \frac{-a}{b} = \frac{a}{-b} = \frac{1}{-1} \times \frac{a}{b} = -1 \times \frac{a}{b}$ $\frac{-a}{-b} = \frac{a}{b} \Rightarrow (-a) \times b = a \times (-b) \Rightarrow -ab = -ab$ (2) نلاحظ ان $\frac{-4}{6} = \frac{-2}{3}$ (3) الاعداد الناطقة المتساوية هي $-\frac{9}{6} = \frac{-3}{2} ; \frac{4}{3} = \frac{8}{6} = \frac{16}{12} ; -\frac{10}{6} = -\frac{5}{3}$ (4) ترتيب الاعداد تصاعديا $-\frac{23}{12} < -\frac{18}{12} < -\frac{10}{12} < -\frac{8}{12} < \frac{34}{12} < \frac{44}{12}$ <u>ومنه</u> $-\frac{23}{12} < -\frac{3}{2} < -\frac{5}{6} < -\frac{2}{3} < \frac{17}{6} < \frac{11}{3}$	تشخيصي 

الحوصلة ص 44

العدد الناطق هو حاصل قسمة عدد نسبي صحيح على عدد نسبي صحيح غير معدوم
كل عدد ناطق يمكن كتابته من الشكل $\frac{a}{b}$ أو $-\frac{a}{b}$ حيث a و b عدنان طبيعيان و $b \neq 0$

مثال :

الأعداد $\frac{9}{5}$ ، $\frac{15}{11}$ ، $8, -1$ ، 2 هي أعداد ناطقة

$\frac{9}{5}$ عدد ناطق وهو عدد عشري

$$\left(\frac{9}{5} = \frac{18}{10} = 1.8\right)$$

π عدد غير ناطق لانه ليس حاصل قسمة

الحوصلة

يكتسب :



إعادة
الإستثمار

تطبيق مباشر
لمعرفة مستوى
الاستيعاب عند
التلميذ



ت 23 ص 31

تحصيلي

المستوى: متوسط
الوسائل: الكتاب المدرسي، المنهاج
الزمن: 01 ساعة
الأساتذ: سـاكت شكري

الميدان: أنشطة عددية
المقطع التعليمي: العمليات على الأعداد الناطقة
المورد التعليمي: حساب جمع و فرق عددين ناطقين
الكفاءة المستهدفة: التعرف على جمع و فرق عددين ناطقين

الكفاءة المستهدفة من المقطع التعليمي: يحلّ مشكلات متعلقة بالأعداد الناطقة ويوظف خواص متعلقة بمستقيم المنتصفين في مثلث. (مستوى من الكفاءة الشاملة)
الكفاءة الشاملة: يحلّ مشكلات من الحياة اليومية، ويبني براهين بسيطة و/أو مركبة نسبيا بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العددي، الهندسي، الدوال وتنظيم معطيات).

المراحل	مؤشرات الكفاءة	وضعيّات وأنشطة التعلم	التقويم
التهيئة 	يتذكر :	استعد 9 و 10 و 11 ص 23	تشخيصي 
البحث و الاكتشاف 	الوصول الى قاعدة جمع وطرح عددين ناطقين	وضعية تعليمية (06) ص 25 1. الجمع لحساب $\frac{5}{4} + \frac{-11}{6}$ أ. إتمام مايلي: $\frac{-11}{6} = \frac{-22}{12} = \frac{-33}{18} = \frac{-44}{24}$ $\frac{5}{4} = \frac{10}{8} = \frac{15}{12} = \frac{20}{16}$ $\frac{5}{4} + \frac{-11}{6} = \frac{15}{12} + \frac{-22}{12} = \frac{15+(-22)}{12} = -\frac{7}{12}$ ب. ج. بنفس الطريقة نحسب $\frac{3}{8} + \frac{-9}{20} = \frac{15}{40} + \frac{-18}{40} = \frac{-3}{40} = -\frac{3}{40}$ $\frac{-4}{9} + \frac{5}{6} = \frac{-8}{18} + \frac{15}{18} = \frac{7}{18}$	تكويني 
حوصلة 06 ص 28 امثلة: $A = \frac{-3,6}{3} + \frac{7,8}{3} = \frac{-3,6+7,8}{3} = \frac{4,2}{3}$ $B = \frac{-7}{9} - \frac{-11}{9} = \frac{-7-(-11)}{9} = \frac{-7+11}{9} = \frac{4}{9}$ $C = \frac{7}{4} + \frac{-5}{6} = \frac{7 \times 3}{4 \times 3} + \frac{(-5) \times 2}{6 \times 2} = \frac{21}{12} + \frac{-10}{12} = \frac{11}{12}$			
لجمع أو طرح عددين ناطقين لهما نفس المقام ، نجمع أو نطرح بسطهما و نحفظ بنفس المقام . a, b, c أعداد نسبية حيث $c \neq 0$ $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c} \quad \text{أو} \quad \frac{a}{c} - \frac{b}{c} = \frac{a-b}{c}$ لجمع أو طرح عددين ناطقين لهما مقامان مختلفان نكتبهما بنفس المقام و نطبق عندئذ القاعدة السابقة.			
إعادة الإستثمار 	تطبيق مباشر لمعرفة مستوى الاستيعاب عند التلميذ	تمرين 34 ص 31	تحصيلي 

المستوى: متو 03 **المذكرة:** **أنشطة عددية:** **المقطع التعليمي:** العمليات على الأعداد الناطقة **المورد التعليمي:** حساب جداء وقسمة عددين ناطقين **الكفاءة المستهدفة:** التعرف على جداء وقسمة عددين ناطقين

الوسائل: الكتاب المدرسي، المنهاج **الزمن:** 01 ساعة **الأساتذ:** سـاكت شكري

الكفاءة المستهدفة من المقطع التعليمي: يحلّ مشكلات متعلقة بالأعداد الناطقة ويوظف خواص متعلقة بمستقيم المنتصفين في مثلث. (مستوى من الكفاءة الشاملة)

الكفاءة الشاملة: يحلّ مشكلات من الحياة اليومية، ويبني براهين بسيطة و/أو مركبة نسبيا بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العددي، الهندسي، الدوال وتنظيم معطيات).

المراحل	مؤشرات الكفاءة	وضعية تعليمية وأنشطة التعلم	التقويم
التهيئة	يتذكر :	استعد 12 ص 23	تفصيلي
البحث و الاكتشاف	الوصول الى قاعدة ضرب وقسمة عددين ناطقين	1. الضرب أ. حساب الجداء $\frac{35}{48}$ $\frac{5}{8} \times \frac{7}{6} = \frac{5 \times 7}{8 \times 6} = \frac{35}{48}$ قيمة a هي: $\frac{35}{48}$ ب. حساب $\frac{35}{48}$ $\frac{-5}{8} \times \frac{-7}{6} = \frac{-5 \times -7}{8 \times 6} = \frac{35}{48}$ ومنه: $\frac{-5}{8} \times \frac{-7}{6} = \frac{35}{48}$ ج. حساب $\frac{7}{13} \times \frac{-8}{5} = \frac{7 \times -8}{13 \times 5} = \frac{-56}{65} = -\frac{56}{65}$ $\frac{-6}{5} \times \frac{15}{-4} = \frac{-90}{-20} = \frac{90}{20}$ $-12 \times \frac{-2}{7} = \frac{-12 \times -2}{7} = \frac{24}{7}$ 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 اختزال إن أمكن لنا ذلك. 3. القسمة حساب مايلي: $a = \frac{2}{7} \div \frac{4}{5} = \frac{2}{7} \times \frac{5}{4} = \frac{2 \times 5}{7 \times 4} = \frac{10}{14}$ $b = -7 \div \frac{3}{2} = -7 \times \frac{2}{3} = \frac{-7 \times 2}{3} = \frac{-14}{3} = -\frac{14}{3}$ $c = \frac{-2}{9} \div 6 = \frac{-2}{9} \times 6 = \frac{-2 \times 6}{9} = \frac{-12}{9} = -\frac{12}{9}$ $d = \frac{-2}{9} \div \frac{-11}{8} = \frac{-2}{9} \times \frac{-8}{11} = \frac{-2 \times (-8)}{9 \times 11} = \frac{16}{99}$ لقسمة عددين ناطقين نقوم بضرب العدد ناطق الأول في مقلوب العدد الثاني وهذا يعني إجراء نفس طريقة جداء عددين ناطقين ، مع مراعاة الإشارات البسط و المقام .	تفصيلي

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

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

مثال:

$$\frac{7}{5} \times \frac{-2.9}{6} = \frac{7 \times (-2.9)}{5 \times 6} = \frac{-20.3}{30}$$

مقلوب عدد ناطق : a و b عدنان نسبيان 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 :

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

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

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

مثال :

$$-\frac{8}{5} \div (-9) = -\frac{8}{5} \times \frac{1}{-9} = \frac{8}{45}$$

يكتسب :

الحوصلة



تصليبي

تمرين 43 ص 32

تطبيق مباشر
لمعرفة مستوى
الاستيعاب عند
التلميذ

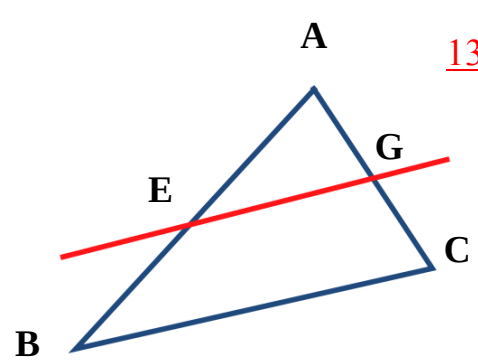
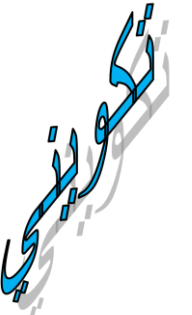
إعادة
الإستثمار



المستوى: متو 3 سـ	المذكورة:	أنشطة هندسية	الميدان :
الوسائل: الكتاب المدرسي، المنهاج		المثلثات	المقطع التعليمي :
الزمن: 01 ساعة		خاصية مستقيم المنتصفين (خاصية 2+1)	المورد التعليمي :
الأساتذ: ساكت شكري		التعرف على خاصية مستقيم المنتصفين	الكفاءة المستهدفة:

الكفاءة المستهدفة من المقطع التعليمي : يحلّ مشكلات متعلقة بالأعداد الناطقة ويوظف خواص متعلقة بمستقيم المنتصفين في مثلث. (مستوى من الكفاءة الشاملة)

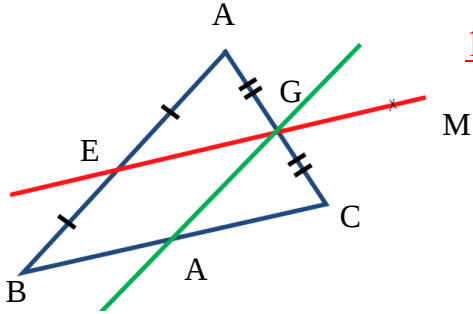
الكفاءة الشاملة: يحلّ مشكلات من الحياة اليومية، ويبني براهين بسيطة و/أو مركبة نسبيا بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العدي، الهندسي، الدوال وتنظيم معطيات).

المراحل	مؤشرات الكفاءة	وضعيّات وأنشطة التعلم	التقويم
التهيئة 	يتذكر :	استعد 2 ص 129	تشخيصي 
البحث و الاكتشاف 	الوصول الى خاصية المستقيم المنتصفين (خاصية 1) والمستقيم المار بين منتصقي ضلعي مثلث يساوي نصف الضلع الثالث (خاصية 2)	وضعية تعليمية (03) ص 131 أ. <u>رسم الشكل</u>  1. المستقيمان (EG) و (BC) متوازيان 2. $EG = \frac{1}{2} BC$ 3. نعم أوفقها في ذلك (نرسم المستقيم الذي يشمل G و يوازي (AB) ثم نتحقق أن نقطة تقاطع هي منتصف [BC]) حوصلة 3 ص 136 خاصية 01 في مثلث، إذا شمل مستقيم منتصفي ضلعين، فإنه يوازي حامل الضلع الثالث خاصية 02 في مثلث، طول القطعة الواصلة بين منتصفي ضلعين، يساوي نصف طول الضلع الثالث	تكويني 
الحوصلة	يكتسب :		
إعادة الإستثمار 	تطبيق مباشر لمعرفة مستوى الاستيعاب عند التـمـيـذ	تمرين 12 ص 143	تحصيلي 

المستوى: متو 3 سـ	المذكرة:	أنشطة هندسية	الميدان: :
الوسائل: الكتاب المدرسي، المنهاج		المثلثات	المقطع التعليمي: :
الزمن: 01 ساعة	خاصية العكسية لمستقيم المنتصفين (خاصية 3)	خاصية العكسية لمستقيم المنتصفين	المورد التعليمي: :
الأساتذ: ساكت شكري	التعرف على الخاصية العكسية لمستقيم المنتصفين		الكفاءة المستهدفة: :

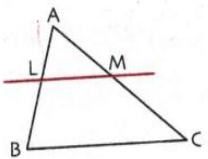
الكفاءة المستهدفة من المقطع التعليمي: يحلّ مشكلات متعلقة بالأعداد الناطقة ويوظف خواص متعلقة بمستقيم المنتصفين في مثلث. (مستوى من الكفاءة الشاملة)

الكفاءة الشاملة: يحلّ مشكلات من الحياة اليومية، ويبني براهين بسيطة و/أو مركبة نسبيا بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العدي، الهندسي، الدوال وتنظيم معطيات).

المراحل	مؤشرات الكفاءة	وضعية وأشطة التعلم	التقويم
التهيئة	يتذكر :	استعد 2 ص 129	تشخيصي
البحث و الاكتشاف	الوصول الى خاصية العكسية لمستقيم المنتصفين (خاصية 3)	وضعية تعليمية (03) ص 131 وضع التبرير ب. رسم الشكل  1. AMCE متوازي أضلاع لأن قطراه متناصفان 2. EB=CM ومنه الرباعي EMCB متوازي أضلاع 3. بما أن EMCB متوازي أضلاع (فيه كل ضلعان متقابلان حاملهما متوازيان) ومنه (EG) //(BC) و (EG) //(AB) • و بما أن EMCB متوازي أضلاع (فيه كل ضلعان متقابلان لهما نفس الطول) فإن : EM=CB و E نظيرة M بالنسبة إلى G أي $EG = \frac{1}{2} EM$ ومنه $BC = 2EG$ 4. بما أن (EG) //(BC) و (GN) //(AB) فإن الرباعي EGNB متوازي أضلاع ومنه EG=BN و $BC = 2EG$ و بالتالي : $BC = 2BN$ ومنه N منتصف [BC] حوصلة 3 ص 136 خاصية 03 في مثلث، إذا شمل مستقيم منتصف أحد أضلاعه وكان مواز لحامل ضلع ثان ، فإنه يقطع الضلع الثالث في منتصفه	تشخيصي
الحوصلة	يكتسب :		
إعادة الإستثمار	تطبيق مباشر لمعرفة مستوى الاستيعاب عند التلميذ	تمرين 16 ص 143	تحصيلي

المستوى: متو 3 سطح
الوسائل: الكتاب المدرسي، المنهاج
الزمن: 01 ساعة
الأستاذ: سـاكت شكري
المذكرة:
أنشطة هندسية: المثلثات
المقطع التعليمي: خاصية تناسبية الاطوال في مثلث
المورد التعليمي: التعرف على خاصية تناسبية الاطوال الناتجة عن
الكفاءة المستهدفة:

الكفاءة المستهدفة من المقطع التعليمي: يحلّ مشكلات متعلقة بالأعداد الناطقة ويوظف خواص متعلقة بمستقيم المنتصفين في مثلث. (مستوى من الكفاءة الشاملة)
الكفاءة الشاملة: يحلّ مشكلات من الحياة اليومية، ويبنى براهين بسيطة و/أو مركبة نسبيا بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العديدي، الهندسي، الدوال وتنظيم معطيات).

المراحل	مؤشرات الكفاءة	وضعيّات وأنشطة التعلم	التقويم								
التهيئة	يتذكر :	استعد 8 و 9 ص 129	تشخيصي								
البحث و الاكتشاف	الوصول الى	وضعية تعليمية (04) ص 131 (1) إنجاز مثلث الأشكال أخذ القياسات و حساب النسب :									
		<table> <tr> <th>النسب</th><th>الحالة الأولى</th><th>الحالة الثانية</th><th>الحالة الثالثة</th></tr> <tr> <td>$\frac{AL}{AB}, \frac{AM}{AC}, \frac{LM}{BC}$</td><td> $\begin{cases} \frac{AL}{AB} = \frac{0.7}{1.7} = 0.4 \\ \frac{AM}{AC} = \frac{1.1}{2.6} = 0.4 \\ \frac{LM}{BC} = \frac{1.1}{2.6} = 0.4 \end{cases}$ </td><td> $\begin{cases} \frac{AL}{AB} = \frac{2.8}{1.8} = 1.5 \\ \frac{AM}{AC} = \frac{4.2}{2.7} = 1.5 \\ \frac{LM}{BC} = \frac{3.6}{2.3} = 1.5 \end{cases}$ </td><td> $\begin{cases} \frac{AL}{AB} = \frac{1.1}{2.2} = 0.5 \\ \frac{AM}{AC} = \frac{0.9}{1.8} = 0.5 \\ \frac{LM}{BC} = \frac{1}{2} = 0.5 \end{cases}$ </td></tr> </table>	النسب	الحالة الأولى	الحالة الثانية	الحالة الثالثة	$\frac{AL}{AB}, \frac{AM}{AC}, \frac{LM}{BC}$	$\begin{cases} \frac{AL}{AB} = \frac{0.7}{1.7} = 0.4 \\ \frac{AM}{AC} = \frac{1.1}{2.6} = 0.4 \\ \frac{LM}{BC} = \frac{1.1}{2.6} = 0.4 \end{cases}$	$\begin{cases} \frac{AL}{AB} = \frac{2.8}{1.8} = 1.5 \\ \frac{AM}{AC} = \frac{4.2}{2.7} = 1.5 \\ \frac{LM}{BC} = \frac{3.6}{2.3} = 1.5 \end{cases}$	$\begin{cases} \frac{AL}{AB} = \frac{1.1}{2.2} = 0.5 \\ \frac{AM}{AC} = \frac{0.9}{1.8} = 0.5 \\ \frac{LM}{BC} = \frac{1}{2} = 0.5 \end{cases}$	
النسب	الحالة الأولى	الحالة الثانية	الحالة الثالثة								
$\frac{AL}{AB}, \frac{AM}{AC}, \frac{LM}{BC}$	$\begin{cases} \frac{AL}{AB} = \frac{0.7}{1.7} = 0.4 \\ \frac{AM}{AC} = \frac{1.1}{2.6} = 0.4 \\ \frac{LM}{BC} = \frac{1.1}{2.6} = 0.4 \end{cases}$	$\begin{cases} \frac{AL}{AB} = \frac{2.8}{1.8} = 1.5 \\ \frac{AM}{AC} = \frac{4.2}{2.7} = 1.5 \\ \frac{LM}{BC} = \frac{3.6}{2.3} = 1.5 \end{cases}$	$\begin{cases} \frac{AL}{AB} = \frac{1.1}{2.2} = 0.5 \\ \frac{AM}{AC} = \frac{0.9}{1.8} = 0.5 \\ \frac{LM}{BC} = \frac{1}{2} = 0.5 \end{cases}$								
الحوصلة	خاصية تناسبية الاطوال يكتسب :	(2) في الحالة 1 و 2 النسب تقريبا متساوية التخمين الذي يمكن وضعه حول النسب هو $\frac{AL}{AB} = \frac{AM}{AC} = \frac{LM}{BC}$ حوصلة 04 ص 136 خاصية ABC مثلث، إذا كانت L نقطة من (AB) و M نقطة من (AC) و كان (LM) و (BC) متوازيان فإن : $\frac{AL}{AB} = \frac{AM}{AC} = \frac{LM}{BC}$ مثال : بما أنّ L و M من [AB] و [AC] على الترتيب، و (LM) // (BC). فإنّ $\frac{AL}{AB} = \frac{AM}{AC} = \frac{LM}{BC}$ 									
إعادة الإستثمار	تطبيق مباشر لمعرفة مستوى الأستيعاب عند التلميذ	تمرين 19 ص 143	تحصيلي								