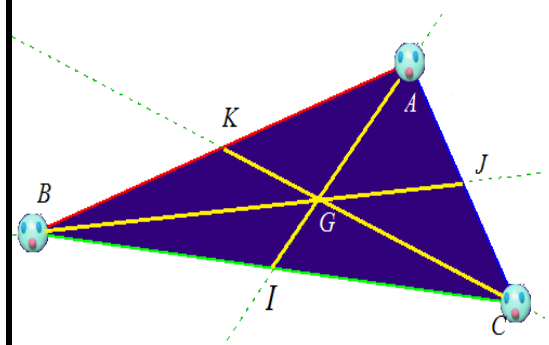


مقدمة مثلث

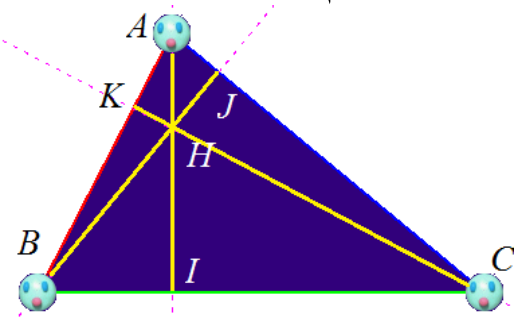
- تتقاطع موسطات المثلث في نقطة مشتركة هي مركز ثقل المثلث
- بما أن I منتصف [BC] فإن [AI] موسط و بما أن J منتصف [AC] فإن [BJ] موسط ، [AI] و [BJ] ينتقاطعان في G إذن G هو مركز ثقل المثلث
- الاستنتاجات
 - بما أن K منتصف [AB] فإن [CK] موسط فهو يمر من G إذن G و C و K على استقامة واحدة
 - (CG) هو المستقيم الحامل للموسط الصادر من C إذن (CG) يقطع [AB] في منتصفه إذن K منتصف [AB]

مركز ثقل مثلث



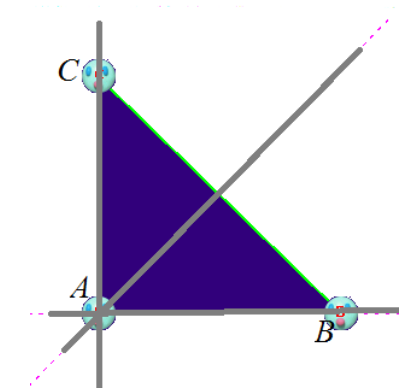
- تتقاطع المستقيمات الحاملة لإرتفاعات المثلث في نقطة مشتركة هي المركز القائم للمثلث
- بما أن (AI) يعادل [BC] فإن [AI] إرتفاع و بما أن (BJ) يعادل [AC] فإن [BJ] إرتفاع، [AI] و [BJ] ينتقاطعان في H إذن H هو المركز القائم للمثلث
- الاستنتاجات
 - بما أن (CK) يعادل [BC] فإن [CK] يمر من H إذن H و C و K على استقامة واحدة
 - (CH) هو المستقيم الحامل للارتفاع الصادر من C إذن (CH) يعادل [AB] إذن CKB مثلث قائم في K

المركز القائم للمثلث



إذا كان للمثلث زاوية منفرجة فإن المركز القائم للمثلث يكون خارج المثلث

المركز القائم للمثلث القائم هو رأس زاويته القائمة



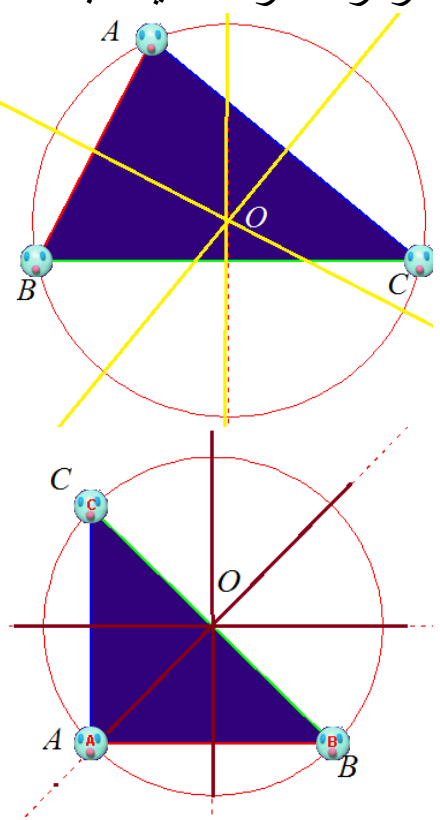
مفكرة مثلثات

تقاطع الموسطات العمودية للمثلث في نقطة مشتركة هي مركز الدائرة المحيطة به
 Δ هو الموسط العمودي لـ $[AB]$ و Δ' هو الموسط العمودي لـ $[AC]$. Δ و Δ' يتقاطعان في O إذن O هو مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC .

الاستنتاج
 O هو مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC إذن OBC مثلث متناظر الضلعين $OB=OC$

إذا كان المثلث قائماً فإن منتصفوتره هو مركز الدائرة المحيطة به

مركز الدائرة المحيطة بالمثلث



تقاطع منصفات زوايا المثلث في نقطة مشتركة هي مركز الدائرة المحاطة بالمثلث

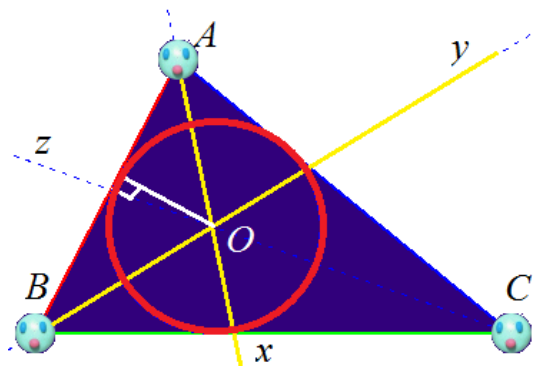
$[Ax]$ هو منصف الزاوية BAC و $[By]$ هو منصف الزاوية ABC . $[By]$ و $[Ax]$ يتقاطعان في O إذن O هو مركز الدائرة المحاطة بالمثلث ABC

الاستنتاج

- $[Cz]$ يمر من O مركز الدائرة المحاطة بالمثلث ABC إذن (Cz) هو منصف الزاوية

- ACB
 O هي مركز الدائرة المحاطة بالمثلث ABC
إذن O متساوية البعد عن أضلاع هذا المثلث

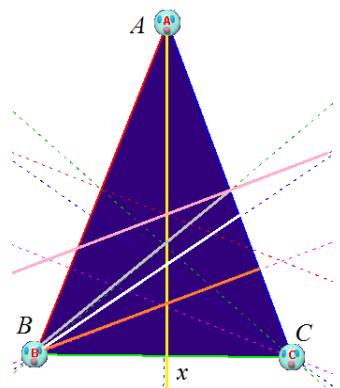
الدائرة المحاطة بالمثلث



مُفْكِرَة مُثُلَّثات

في مُثُلَّث مُتَقَابِلَيِّ الْضَّلَاعِينِ ABC (أَوْ قَوْمَتِهِ الرَّئِيسِيَّةِ A)
الْمُوَسَّطُ الصَّادِرُ مِنْ A يُنْطَبِقُ عَلَى الْأَرْفَاعِ الصَّادِرِ مِنْ A .
الْمُوَسَّطُ الْعَمُودِيُّ لِلْقَاعِدَةِ $[BC]$ يُحَمِّلُ مِنْصَفَ
الزَّاوِيَّةِ $[AB, AC]$ وَكَذَلِكَ الْمُوَسَّطُ الصَّادِرُ مِنْ A

المُثُلَّث مُتَقَابِلَيِّ الْضَّلَاعِينِ



مُثَلَّث لِلْإِسْتِنْتَاجِ:

ABC مُثُلَّث مُتَقَابِلَيِّ الْضَّلَاعِينِ و (Ax) مِنْصَفُ الزَّاوِيَّةِ
إِذْنَ (Ax) هُوَ الْمُسْتَقِيمُ الْحَامِلُ لِلْأَرْفَاعِ الصَّادِرِ مِنْ A
إِذْنَ (Ax) و (BC) مُتَعَامِدَانِ

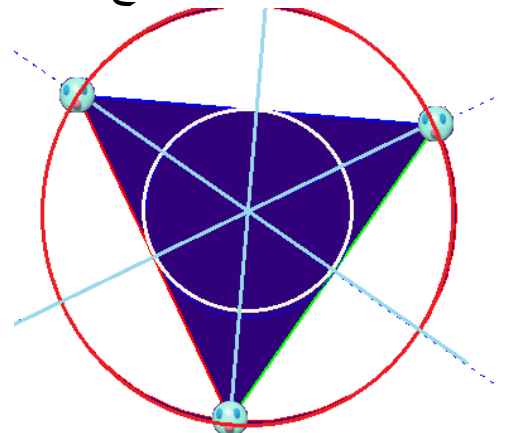
كُلُّ مُثُلَّث مُتَقَابِلَيِّ الْضَّلَاعِينِ وَلَهُ زَاوِيَّةٌ قَيْسُهَا 60° هُوَ مُثُلَّث
مُتَقَابِلَيِّ الْأَضْلاعِ

فِي المُثُلَّثِ المُتَقَابِلَيِّ الْأَضْلاعِ يُنْطَبِقُ :

- مَرْكَزُ الدَّائِرَةِ الْمُحِيطَةِ بِالْمُثُلَّثِ
- مَرْكَزُ الدَّائِرَةِ الْمُحَاطَةِ بِالْمُثُلَّثِ
- الْمَرْكَزُ الْقَائِمُ لِلْمُثُلَّثِ
- مَرْكَزُ تَقْلِيلِ الْمُثُلَّثِ

فِي المُثُلَّثِ مُتَقَابِلَيِّ الْأَضْلاعِ تَطْبِقُ الْمُسْتَقِيمَاتُ الْمُعْتَبَرَةُ
الْأَرْبَعَةُ مُوَافِقةً لِنَفْسِ الْضَّلَاعِ

المُثُلَّث مُتَقَابِلَيِّ الْأَضْلاعِ



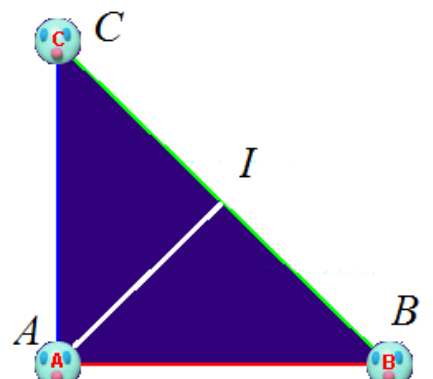
مِنْصَفُ الْوَتْرِ فِي الْمُثُلَّثِ الْقَائِمِ يَكُونُ مُتَسَاوِيَ الْبَعْدِ عَنْ
رُؤُوسِ الْمُثُلَّثِ

إِذَا كَانَ مِنْصَفُ أَحَدِ الْأَضْلاعِ مُتَسَاوِيَ الْبَعْدِ عَنْ رُؤُوسِ
الْمُثُلَّثِ فَإِنَّ هَذَا الْمُثُلَّثَ قَائِمَ الزَّاوِيَّةِ وَتَرِهُ الْضَّلَاعُ الْمُذَكُورُ
- ABC قَائِمٌ و I مِنْصَفُ الْوَتْرِ $[BC]$

$$\text{إِذْنَ } IA = IB = IC = \frac{BC}{2}$$

- فِي الْمُثُلَّثِ ABC لَنَا I مِنْصَفُ $[BC]$ و
إِذْنَ $IA = IB = IC$ إِذْنَ الْمُثُلَّثِ ABC قَائِمٌ فِي A
- الْمُثُلَّثَيْنِ IAC و IAB مُتَقَابِلَيِّ الْضَّلَاعِينِ

المُثُلَّثُ الْقَائِمُ



• كُلُّ مُثُلَّثٍ يَقْبَلُ الإِرْتِسَامَ فِي دَائِرَةٍ قَطْرُهَا أَحَدُ
أَضْلاعِهِ هُوَ قَائِمٌ وَتَرِهُ الْضَّلَاعُ الْمُذَكُورُ

• كُلُّ مُثُلَّثٍ قَائِمٌ يَقْبَلُ الإِرْتِسَامَ فِي دَائِرَةٍ الَّتِي قَطْرُهَا
وَتَرِهُ

- الْمُثُلَّثُ ABC قَائِمٌ فِي A و $[BC]$ قَطْرٌ لِلْدَائِرَةِ
 $A \in (C)$ إذْنَ (C)

- فِي الْمُثُلَّثِ ABC لَنَا $[BC]$ قَطْرٌ لِ (C) و
 ABC قَائِمٌ $A \neq B ; A \neq C$ إذْنَ $A \in (C)$
قَائِمٌ فِي A

