

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
وَمَنْ يُنْقَلِّ اللَّهَ يَجْعَلُ لَهُ مَخْرَجًا
وَيَرْزُقُهُ مِنْ حَيْثُ لَا يَحْتَسِبُ

الْأَوَّلُ الْآخِرُ

بِرْيَا ضِيَاتٍ

الصَّفَفَ الْتَّالِيَةُ الْأَعْدَادُ الْأَيَّى

الْفَصْلُ الْكَرِيمُ الْمَنْتَهِيُّ

٢٣١

المحتويات

ص	الموضوع	م	ص	الموضوع	م
	ثانياً الهندسة			أولاً الجبر	
٣٨	مراجعة الوحدة الرابعة		١	الوحدة الأولى المعادلات حل معادلتين من الدرجة الأولى في متغيرين بيانياً	
٤٥	تعاريف و مفاهيم أساسية		٤	حل معادلتين من الدرجة الأولى في متغيرين جبرياً	
٥٢	وضع نقطة و مستقيم و دائرة بالنسبة لدائرة		٩	حل معادلة من الدرجة الثانية في مجهول واحد بيانياً	
٦٢	تعيين الدائرة		١٠	حل معادلة من الدرجة الثانية في مجهول واحد جبرياً باستخدام القانون العام	
٦٥	علاقة أوتار الدائرة بمركزها	١٤		مراجعة على التحليل	
		١٥		حل معادلتين في متغيرين أحدهما من الدرجة الأولى و الأخرى من الدرجة الثانية	
	الوحدة الخامسة الزوايا و الأقواس في الدائرة			الوحدة الثانية الدوال الكسرية و العمليات عليها	
٧١	الزاوية المركزية و قياس الأقواس	١٩		مجموعة أصفار الدالة كثيرة الحدود	
٧٨	العلاقة بين الزاويتين المحيطية والمركزية المشتركتين في القوس	٢٢		الدالة الكسرية الجبرية	
٨٠	تابع نظرية (١) تمارين مشهورة	٢٣		المجال المشترك لكسرين جبريين	
٨٣	الزوايا المحيطية المرسومة على نفس القوس	٢٤		تساوي كسرين جبريين	
٨٦	الشكل الرباعي الدائري	٢٦		العمليات على الكسور الجبرية	
٩٢	خواص الشكل الرباعي الدائري	٣١		الوحدة الثالثة الاحتمال	
٩٩	العلاقة بين مماسات الدائرة				
١٠٥	الزاوية المماسية				
١١٦	تدريبات عامة على الجبر				
١١٩	تدريبات عامة على الهندسة				

١

ثانياً حل معادلتين من الدرجة الأولى في متغيرين بيانياً

الجبر

حل معادلتين من الدرجة الأولى في متغيرين بيانياً

(١) أوجد مجموعة حل المعادلتين بيانياً
 $s = 5 - 3c$ ، $s + 3c = 7$

المعادلة الأولى $c = s - 3$

بفرض $s = 0$

(٣ - ، ٠) $c = 3 - 0 = 3$

بفرض $s = 1$

(٢ ، ١) $c = 3 - 1 = 2$

بفرض $s = 2$

(٧ ، ٢) $c = 3 - 2 = 1$

المعادلة الثانية $s + 3c = 7$

$s = 7 - 3c$

بفرض $c = 0$

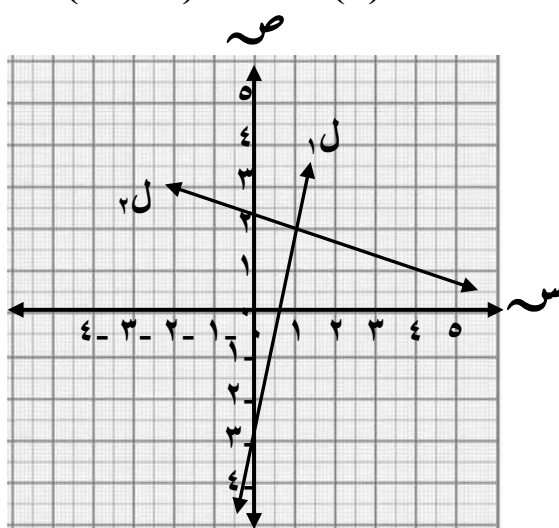
(٠ ، ٧) $s = 7 - 3 \times 0 = 7$

بفرض $c = 1$

(١ ، ٤) $s = 7 - 3 \times 1 = 4$

بفرض $c = 2$

(٢ ، ١) $s = 7 - 3 \times 2 = 1$



م.ح = { (٢ ، ١) }
المستقيمان متقاطعان
عدد الحلول حل وحيد

أولاً حل معادلة من الدرجة الأولى في متغيرين بيانياً

أجد مجموعة حل المعادلة الآتية بيانياً
 $s = 2 + c$

بفرض $s = 0$

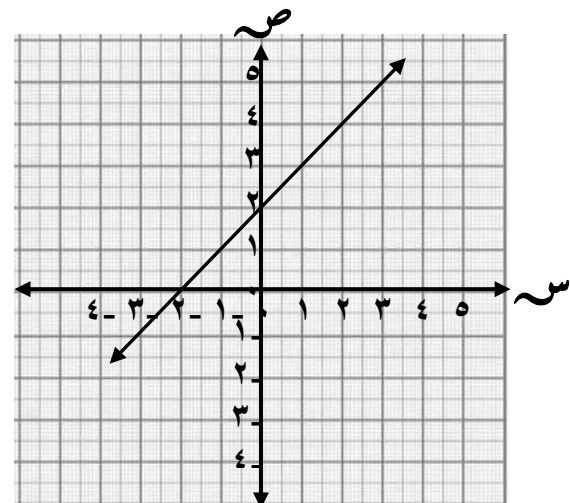
(٢ ، ٠) $c = 2 - 0 = 2$

بفرض $s = 1$

(٣ ، ١) $c = 2 - 1 = 1$

بفرض $s = 2$

(٤ ، ٢) $c = 2 - 2 = 0$



عدد الحلول لا نهائي
م.ح = { (س ، ص) | ٢ ≤ ص ≤ س + 2 }

٤) أوجد مجموعة حل المعادلتين بيانياً
 $2s + c = 4$ ، $8 - 2c = 4s$

المعادلة الأولى $2s + c = 4$
 $c = -2s + 4$

بفرض $s = 0$
 $c = 4 - 2(0) = 4$

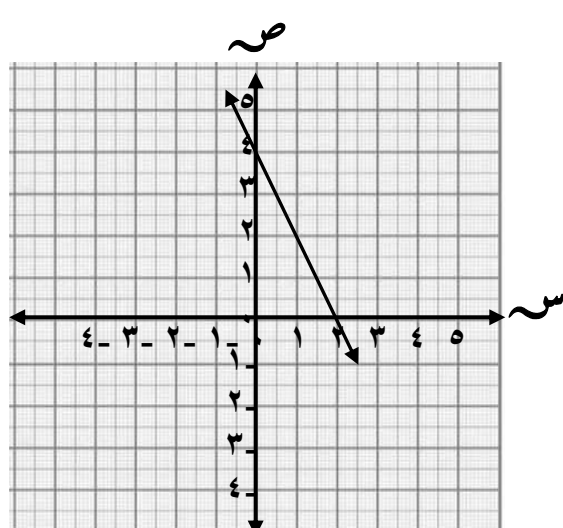
(٤، ٠)
 $c = 1$
 $s = 4 - 2(1) = 2$

(٢، ١)
 $c = 2$
 $s = 4 - 2(2) = 0$

المعادلة الثانية $8 - 2c = 4s$

$-2c = 4s - 8$ (٢ ÷ -٢)
 $c = -2s + 4$

نلاحظ أن المعادلة الثانية نفس المعادلة الأولى



عدد الحلول = لا نهائي

$\{ (s, c) | s \times c = 4 \}$

٥) أوجد مجموعة حل المعادلتين بيانياً
 $3s + c = 3$ ، $2s + 6 = 12$

المعادلة الأولى $3s + c = 3$

$c = -3s + 3$

بفرض $s = 0$

(٣، ٠)
 $c = 3 - 3(0) = 3$

(٠، ١)
 $c = 0 - 3(1) = -3$

(٣ - ٢)
 $c = 3 - 3(2) = -3$

المعادلة الثانية $2s + 6 = 12$

(٢ ÷ ٢)
 $s = 6 - 6 = 0$

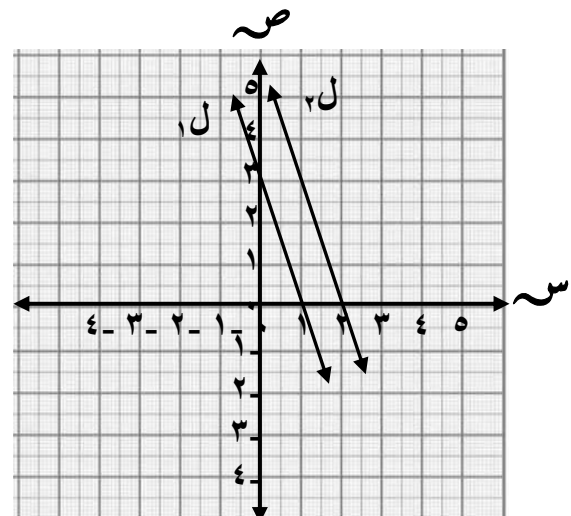
$c = -3s + 3 = 3$

بفرض $s = 0$

(٦، ٠)
 $c = 6 - 6(0) = 6$

(٣، ١)
 $c = 6 - 6(1) = 0$

(٠، ٢)
 $c = 6 - 6(2) = -6$



\emptyset

المستقيمان متوازيان
 عدد الحلول = صفر

تدريبات

س ١ أوجد مجموعة حل المعادلتين بيانياً

$$(1) \quad س = ص - ١ , \quad ص = - س + ٣$$

$$(2) \quad س + ص = ٢ , \quad س - ص = ٤$$

$$(3) \quad ص = ٢ س - ٣ , \quad س + ٢ ص = ٤$$

$$(4) \quad ٢ س + ص = ٠ , \quad س + ٢ ص = ٣$$

$$(5) \quad ص = ٣ س - ١ , \quad س - ص + ١ = ٠$$

$$(6) \quad س + ص = ٠ , \quad ص - ٥ = ٠$$

$$(7) \quad س + ٤ = ٠ , \quad ص - ٣ = ٠$$

$$(8) \quad س + ٣ ص = ٤ , \quad ص - ٣ س = ٢$$

س ٢ أوجد مجموعة حل المعادلتين بيانياً

$$(1) \quad س + ص = ٢ , \quad س + ص = ٤$$

$$(2) \quad س + ٢ ص = ٣ , \quad ٢ ص = ٥ - س$$

$$(3) \quad ٢ س + ص = ٥ , \quad ص = ٦ - ٢ س$$

$$(4) \quad س + ٣ ص = ٤ , \quad س = ٢ - ٣ ص$$

$$(5) \quad س + ٤ ص = ٨ , \quad ٤ ص = ٥ - س$$

$$(6) \quad س - ص = ٣ , \quad س = ١ + ص$$

س ٣ أوجد مجموعة حل المعادلتين بيانياً

$$(1) \quad س + ص = ٢ , \quad ٢ س = ٤ - ٢ ص$$

$$(2) \quad ص = ٢ س - ٣ , \quad ٣ ص - ٦ س = ٩ -$$

$$(3) \quad ص = ٣ س - ٢ , \quad ٥ ص - ١٥ س + ١٠ = ٠$$

$$(4) \quad س + ٢ ص = ٣ , \quad ٨ ص = ١٢ - ٤ س$$

$$(5) \quad ص = س - ٣ , \quad ٢ ص - ٢ س + ٦ = ٠$$

$$(6) \quad ٣ س + ٢ ص = ٦ , \quad ص = ٣ - \frac{3}{2} س$$

١ (٤) أوجد مجموعة حل المعادلتين بيانياً

$$٢ س + ص = ٤ , \quad س = ص - ٢$$

المعادلة الأولى $2 ص + س = ٤$

$$(٢ \div) \quad ٢ ص = ٤ - س$$

$$ص = \frac{٤ - س}{٢}$$

بفرض $س = ٠$

$$ص = \frac{٤ - س}{٢} = \frac{(٠) - ٤}{٢} = \frac{-٤}{٢} = ٢$$

بفرض $س = ٢$

$$ص = \frac{٤ - س}{٢} = \frac{(٢) - ٤}{٢} = \frac{-٤}{٢} = ١$$

بفرض $س = ٤$

$$ص = \frac{٤ - س}{٢} = \frac{(٤) - ٤}{٢} = \frac{٠}{٢} = ٠$$

المعادلة الثانية $س = ص - ٢$

بفرض $ص = ٠$

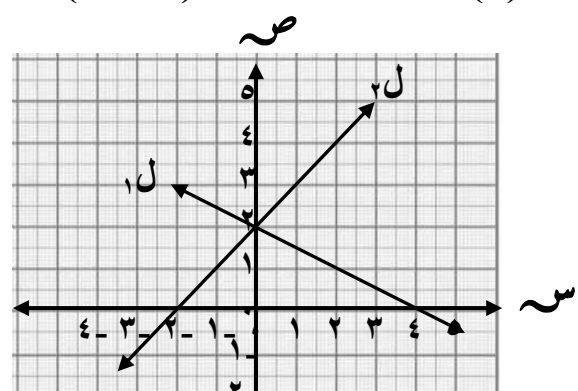
$$س = (٠) - ٢ = ٢ - ٢ = ٠$$

بفرض $ص = ١$

$$س = (١) - ١ = ٢ - ١ = ١$$

بفرض $ص = ٢$

$$س = (٢) - ٢ = ٤ - ٢ = ٢$$



م.ح = { (٢، ٠) } المستقيمان
متقاطعان عدد الحلول حل وحيد

٤

(٣) أوجد مجموعة حل المعادلتين جبرياً

$$2s + 3c = 17 , \quad 5s - 8c = 4$$

ترتيب حدود المعادلة الثانية

$$5s - 4c = 8$$

ثم ضرب $m_1 \times 4$ و ضرب $m_2 \times 3$

$$8s + 12c = 68$$

$$15s - 12c = 24$$

$$(23 \div) \quad 23s = 92$$

$$s = 4$$

بالتقسيم على ٢٣

$$1m + 12c = 8$$

$$68 + 12c = 8$$

$$68 + 12c = 8$$

$$12c = 32$$

$$32 - 68 = 12$$

$$(12 \div) \quad 12c = 36$$

$$c = 3$$

$$\{ (4, 3)$$

المستقيمان متلقاطعان ، عدد الحلول حل وحيد

حل معادلتين من الدرجة الأولى في متغيرين
جبرياً (بطريقة الحذف)

(١) أوجد مجموعة حل المعادلتين جبرياً

$$2s + c = 5 , \quad s - c = 1$$

$$2s + c = 5$$

$$s - c = 1$$

$$3s = 6$$

$$s = 2$$

بالتقسيم على ٣

$$2s + c = 5$$

$$2 \times (2) + c = 5$$

$$4 + c = 5$$

$$c = 5 - 4$$

$$c = 1$$

$$\{ (1, 2)$$

المستقيمان متلقاطعان ، عدد الحلول حل وحيد

(٢) أوجد مجموعة حل المعادلتين جبرياً

$$2s - c = 3 , \quad s + 2c = 4$$

بضرب المعادلة الأولى × ٢

$$4s - 2c = 6$$

$$s + 2c = 4$$

$$5s = 10$$

$$s = 2$$

بالتقسيم على ٥

$$s + 2c = 4$$

$$2 + 2c = 4$$

$$2c = 4 - 2$$

$$2c = 2$$

$$c = 1$$

$$\{ (1, 2)$$

المستقيمان متلقاطعان ، عدد الحلول حل وحيد

٥

٦) إذا كان $(3, -1)$ حلًّا للمعادلتين
 $4s + b = 5$ ، $4s + b = 17$
أوجد قيمتي s ، b

بالتقسيم بالنقطة $(3, -1)$ في م

$$\begin{aligned} 4s + b &= 5 \\ 5 &= 4s + b \times (-1) \end{aligned}$$

$$5 = 4s - b$$

بالتقسيم بالنقطة $(3, -1)$ في م

$$17 = 4s + b \times (-1) \times 3$$

$$17 = 4s - b$$

بالضرب $\times -1$

$$5 - b = 4s$$

$$\begin{aligned} 5 - b &= 4s \\ 17 - b &= 4s \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 12 &= 4s \\ 2 &= s \end{aligned}$$

بالتقسيم في المعادلة

$$\begin{aligned} 5 - b &= 4s \\ 5 - b &= 4s + 3 \\ 5 - b &= 4s + 2 \times 3 \\ 5 - b &= 4s + 6 \\ b - 6 &= 4s \\ b &= 4s + 6 \\ b &= 2s + 1 \end{aligned}$$

$$\therefore b = 2s + 1$$

٣) أوجد مجموعة حل المعادلتين جبرياً

$$\begin{aligned} 2s + 5 &= 10 \\ 2s - 1 &= 11 \end{aligned}$$

بضرب المعادلة الأولى $\times 2$

$$\begin{aligned} 4s + 10 &= 10 \\ 4s - 1 &= 11 \\ 4s &\neq 10 \end{aligned}$$

المستقيمان متوازيان

عدد الحلول = صفر

٤) أوجد مجموعة حل المعادلتين جبرياً

$$2s + 5 = 10$$

بضرب المعادلة الأولى $\times -2$

$$\begin{aligned} 4s - 10 &= -10 \\ 4s - 1 &= -10 \\ 4s &= -9 \\ s &= -\frac{9}{4} \end{aligned}$$

المستقيمان منطبقان

م.ح = $\{(s, -\frac{9}{4}) \mid s \in \mathbb{R}\}$

عدد الحلول = لانهائي

٥) أوجد مجموعة حل المعادلتين جبرياً

$$s + 7 = 2$$

المعادلة الأولى $s + 7 = 2$

$$s = 2 - 7$$

س = 5 بـ التـقـسيـم فـي م عن قـيـمة س

$$s + 8 = 5$$

$$s = 5 - 8$$

$$s = -3$$

$$m.h = \{(3, 5)\}$$

المستقيمان متقاطعان ، عدد الحلول حل وحيد

(٤) إذا كان المستقيمان الممثلان للمعادلتين
 $s + 3c = 4$ ، $s + 2c = 7$ متوازيين
 $\therefore c = 3$
 لكي يكون المستقيمان متوازيين يجب أن يكون هناك
 تمايز في السينات و الصادات في المعادلتين
 $\therefore c = 3$

(٥) إذا كان للمعادلتين
 $s + 2c = 1$ ، $s + kc = 2$ حل وحيد
 $\therefore k \neq 2$
 للمعادلتين حل وحيد أى أن المستقيمان متقاطعان

معامل s في المعادلة الأولى = ١
 معامل s في المعادلة الثانية = ٢
 أى أنه تم الضرب في ٢

معامل c في المعادلة الأولى = ٢
 بالضرب في ٢ $2 \times 2 = 4$

إذا كان $k = 4$ هذا يجعل المستقيمان متوازيان أو
 متطابقان
 لذلك فإن $k \neq 2$ يمكن أن تساوى ٤

(٦) إذا كان للمعادلتين
 $s + 4c = 7$ ، $s + 3c + kc = 21$ عدد لا
 نهائى من الحلول فإن $k = \dots$

للالمعادلتين عدد لا نهائى من الحلول أى أن
 المستقيمان متطابقان

معامل s في المعادلة الأولى = ١
 معامل s في المعادلة الثانية = ٣
 أى أنه تم الضرب في ٣

معامل c في المعادلة الأولى = ٤
 بالضرب في ٣ $4 \times 3 = 12$
 $\therefore k = 12$

أكمل ما يأتي :

(١) عدد حلول المعادلتين
 $s + c = 2$ ، $s + 2c = 4$ =
 أولاً يجب وضع المعادلتين في نفس الترتيب

$$s + c = 2 , s + 2c = 4$$

ثانياً تبسيط المعادلة التي تقبل التبسيط

$$2s + 2c = 4 \quad (\div 2)$$

$$\underline{s + c = 2}$$

نلاحظ تمايز السينات و الصادات و الحد المطلق في
 المعادلتين
 نلاحظ أن المعادلة الثانية هي نفسها المعادلة الأولى
 المستقيمان متطابقان و عدد الحلول لا نهائى

(٢) عدد حلول المعادلتين
 $s + c = 5$ ، $s + 12 = 1 - 4c$ =

أولاً يجب وضع المعادلتين في نفس الترتيب
 $\therefore s + c = 5$ ، $s + 4c = 1$

ثانياً تبسيط المعادلة التي تقبل التبسيط
 $s + 4c = 1 \quad (\div 4)$
 $\underline{3s + c = 1}$

نلاحظ تشابه السينات و الصادات فقط في المعادلتين
 نلاحظ أن المعادلة الثانية تختلف عن المعادلة الأولى
 في الحد المطلق فقط

المستقيمان متوازيان و عدد الحلول صفر

(٣) عدد حلول المعادلتين
 $s = 2s - 3$ ، $s + 2c = 4$ =

أولاً يجب وضع المعادلتين في نفس الترتيب
 $s - 2s = 3 - 2c$ ، $s + 2c = 4$

ثانياً لا يوجد تبسيط لأى من المعادلتين
 و لا يوجد تشابه بين حدود المعادلتين
 المستقيمان متقاطعان ، عدد الحلول حل وحيد

(٨) مستطيل طوله يزيد عن عرضه بمقدار ٤ سم
فإذا كان محيط المستطيل يساوى ٢٨ سم
أوجد مساحة المستطيل

نفرض الطول = س ، العرض = ص

$$س - ص = ٤ \quad ١م$$

$$28 = ٢ \times (الطول + العرض) \quad ٢\times = ٢ \times (س + ص)$$

$$(س + ص) \times ٢ = ٢٨ \quad (٢ \div)$$

$$س + ص = ١٤ \quad ٢م$$

$$\frac{س - ص = ٤ \quad ١م}{٢ س = ١٨ \quad ٢}$$

$$س = ٩$$

بالتقسيم في م١ عن قيمة س

$$\therefore س - ص = ٤ \quad ١م$$

$$\therefore ٩ - ص = ٤$$

$$- ص = ٤ - ٩$$

$$- ص = - ٥$$

$$ص = ٥$$

\therefore الطول = ٩ سم ، العرض = ٥ سم

مساحة المستطيل = الطول \times العرض

$$٥ \times ٩ = ٤٥ = ٤ سم^٢$$

(٧) زاويتان حادتان في مثلث قائم الزاوية الفرق بين قياسيهما ٥° أوجد قياس كل منهما
نفرض قياس الزاويتين س ، ص

$$س + ص = ٩٠^\circ$$

$$س - ص = ٥٠^\circ$$

$$\begin{array}{r} ٢ س = ١٤٠^\circ \\ س = ٧٠^\circ \end{array}$$

بالتقسيم في م١ عن قيمة س

$$س + ص = ٩٠^\circ$$

$$ص = ٧٠^\circ - ٩٠^\circ$$

$$ص = ٢٠^\circ$$

(٨) زاويتان متكاملتان ضعف قياس الكبيرة يساوى سبعة أمثال قياس الصغرى أوجد قياس كل منهما

نفرض قياس الزاويتين س ، ص

$$س + ص = ١٨٠^\circ , \quad ٢ س = ٧ ص$$

$$٢ س - ٧ ص = ٠$$

بضرب المعادلة الأولى $\times ٧$

$$٧ س + ٧ ص = ١٢٦٠^\circ$$

$$٢ س - ٧ ص = ٠$$

$$\begin{array}{r} ٩ س = ١٢٦٠^\circ \\ س = ١٤٠^\circ \end{array}$$

بالتقسيم في م١ عن قيمة س

$$س + ص = ١٨٠^\circ$$

$$١٤٠^\circ + ص = ١٨٠^\circ$$

$$ص = ١٤٠^\circ - ١٤٠^\circ$$

$$ص = ٤٠^\circ$$

$$(3) 7s = 5s + 11, \quad 2s = 13 - 3s$$

$$(4) 4s - 3s = 5, \quad 3s = 2s + 5$$

$$(5) 2s + 3s = 7, \quad 9s = 21 - 6s$$

٤ س

(١) إذا كان (٢ ، ١) حلًا للمعادلتين
 $2s + b = 13, \quad 2s - b = 3$
أوجد قيمتي s ، b

(٢) إذا كان (١ ، ٢) حلًا للمعادلتين
 $2s + b = 10, \quad 2s - b = 2$
أوجد قيمتي s ، b

(٣) إذا كان (٣ ، ٢) حلًا للمعادلتين
 $2s + b = 28, \quad 2s - b = 8$
أوجد قيمتي s ، b

(٤) إذا كان (٥ ، ٤) حلًا للمعادلتين
 $2s + b = 22, \quad b - s = 7$
أوجد قيمتي s ، b

٥ س

(١) عدان مجموعهما ٩ و الفرق بينهما ٥
أوجد العدين

(٢) عدان مجموعهما ١٤ و الفرق بينهما ٤
أوجد العدين

(٣) زاويتان حادتان في مثلث قائم الزاوية الفرق
بين قياسيهما 20° أوجد قياس كل منهما

(٤) مستطيل طوله يزيد عن عرضه
بمقدار ٥ سم
فإذا كان محيط المستطيل يساوى ١٨ سم
أوجد مساحة المستطيل



تدريبات

١١ س ١ أوجد مجموعة حل المعادلتين جبرياً

$$(1) s + s = 5, \quad s - s = 1$$

$$(2) s + s = 8, \quad s - s = 2$$

$$(3) s - s = 4, \quad s + s = 14$$

$$(4) 2s + s = 11, \quad s - s = 1$$

$$(5) 3s + 4s = 18, \quad s - 4s = -10$$

$$(6) 5s + s = 13, \quad s - 3s = 0$$

$$(7) s + 5s = 0, \quad s - 4s = 0$$

١٢ س ٢ أوجد مجموعة حل المعادلتين جبرياً

$$(1) 2s + s = 3, \quad 3s - 2s = 8$$

$$(2) s + 4s = 11, \quad 3s - 5s = -1$$

$$(3) 3s - 8s = 9, \quad 5s = 2 + 19s$$

$$(4) s + s = 2, \quad 3s = 12 - 3s$$

$$(5) s + 2s = 3, \quad 8s = 20 - 4s$$

$$(6) s + 4s = 3, \quad 8s + 10 + 2s = 0$$

$$(7) s + s = 2, \quad 2s = 4 - 2s$$

$$(8) s = 2s - 3, \quad 3s - 6s = -9$$

$$(9) s = 3s - 2, \quad 5s - 10s = 10 + 15$$

$$(10) 2s + s = 0, \quad s + 2s = 3$$

١٣ س ٣ أوجد مجموعة حل المعادلتين جبرياً

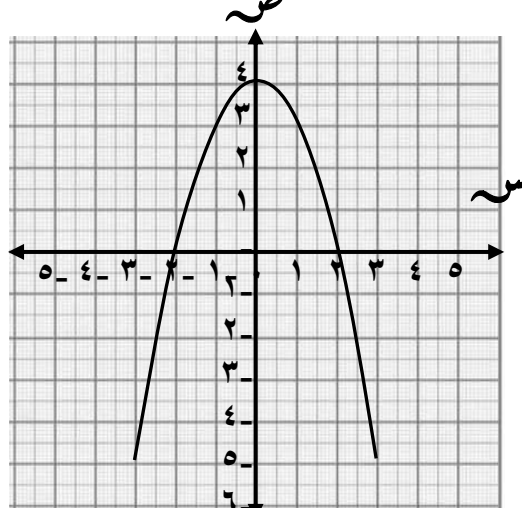
$$(1) 3s + 2s = 23, \quad 4s - 3s = 8$$

$$(2) 5s = 13 - 3s, \quad -2s + 7s = 12$$

حل معادلة من الدرجة الثانية في مجهول واحد بيانياً

مثل بيانياً كلاً من الدوال الآتية ومن الرسم استنتج إحداثى رأس المنحنى و معادلة محور التمايل و القيمة العظمى أو الصغرى للدالة و مجموعة حل المعادلة $D(s) = \text{صفر}$

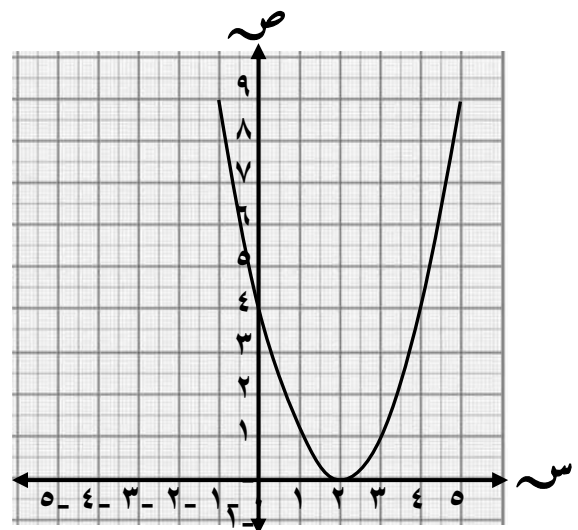
- (١) $D(s) = (s - 2)^2$ حيث $s \in [0, 1]$
معادلة محور التمايل $s = 0$
رأس المنحنى $(0, 4)$
القيمة العظمى عند $s = 0$ هي 4
- (٢) $D(s) = (s - 1)^2$ حيث $s \in [0, 2]$
معادلة محور التمايل $s = 1$
رأس المنحنى $(1, 1)$
القيمة العظمى عند $s = 1$ هي 1
- (٣) $D(s) = (s - 2)^2$ حيث $s \in [0, 3]$
معادلة محور التمايل $s = 2$
رأس المنحنى $(2, 4)$
القيمة العظمى عند $s = 2$ هي 4
- (٤) $D(s) = (s - 5)^2$ حيث $s \in [0, 4]$
معادلة محور التمايل $s = 5$
رأس المنحنى $(5, 9)$
القيمة العظمى عند $s = 5$ هي 9
- (٥) $D(s) = (s - 9)^2$ حيث $s \in [0, 5]$
معادلة محور التمايل $s = 9$
رأس المنحنى $(9, 0)$
القيمة الصغرى عند $s = 9$ هي 0



رأس المنحنى $(0, 4)$
معادلة محور التمايل $s = 0$
القيمة العظمى عند $s = 0$
 $\{2, 4\} = \text{م.ح}$

لاحظ أن

مجموعة حل المعادلة هي نقط تقاطع المنحنى مع محور السينات
وإذا لم يقطع المنحنى محور السينات يكون $\emptyset = \text{م.ح}$



رأس المنحنى $(2, 0)$
معادلة محور التمايل $s = 2$
القيمة الصغرى عند $s = 2$
 $\{2\} = \text{م.ح}$

حل معادلة من الدرجة الثانية
فى مجهول واحد جبرياً
باستخدام القانون العام

الصورة العامة لمعادلة الدرجة الثانية
 $a s^2 + b s + c = 0$

$$\text{القانون العام } s = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

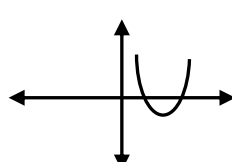
- إذا كان قيمة $b^2 - 4ac < 0$ صفر (عدد سالب)
يكون عدد الحلول = صفر ، م.ح = \emptyset
- إذا كان قيمة $b^2 - 4ac > 0$ صفر (عدد موجب)
يكون عدد الحلول = ٢
- إذا كان قيمة $b^2 - 4ac = 0$ صفر
يكون عدد الحلول = ١

(١) أوجد مجموعة حل المعادلة باستخدام القانون
العام
 $s^2 - 4s + 2 = 0$

$$s = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$s = \frac{-(-4) \pm (-4)^2 - 4(1)(2)}{2(1)}$$

$$s = \frac{-2 \pm \sqrt{16 - 24}}{2} \quad \text{م.ح} = \left\{ \frac{-2 + \sqrt{-8}}{2}, \frac{-2 - \sqrt{-8}}{2} \right\}$$



تدريبات

مثل بيانياً كلاً من الدوال الآتية ومن الرسم
استنتج إحداثى رأس المنحنى و معادلة محور
المتماثل و القيمة العظمى أو الصغرى للدالة
و مجموعة حل المعادلة $D(s) =$ صفر

$$(1) D(s) = s^2 - 4s + 3$$

حيث $s \in [5, 1]$

$$(2) D(s) = s^2 + 2s + 1$$

حيث $s \in [-2, 4]$

$$(3) D(s) = -s^2 + 6s - 11$$

حيث $s \in [6, 0]$

$$(4) D(s) = s^2 - 2s - 4$$

حيث $s \in [-4, 2]$

$$(5) D(s) = 2s^2 + 5s$$

حيث $s \in [-4, 2]$

$$(6) D(s) = 3s - s^2$$

حيث $s \in [1, 4]$

$$(7) D(s) = s(s-5) + 3$$

حيث $s \in [0, 5]$

$$(8) D(s) = 2s^2 - 3(s-2)$$

حيث $s \in [2, 3]$

(٣) أوجد مجموعة حل المعادلة
باستخدام القانون العام
 $s^2 + 5s + 5 = 0$
مربعاً الناتج لأقرب ثلاثة أرقام عشرية

$$s^2 + 5s + 5 = 0$$

$$s = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$s = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$s = \frac{(5)(1)(4) - \sqrt{(5)(1)(4)}}{(1)(2)}$$

$$s = \frac{\sqrt{5} \pm \sqrt{5 - 4}}{2}$$

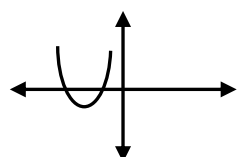
$$\frac{\sqrt{5} - \sqrt{5 - 4}}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{5} - \sqrt{1}}{2}$$

$$\frac{\sqrt{5} + \sqrt{5 - 4}}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{5} + \sqrt{1}}{2}$$

$$\text{م.ح.} = \left\{ \sqrt{3} - 1, \sqrt{3} + 1 \right\}$$



(٢) أوجد مجموعة حل المعادلة
باستخدام القانون العام
 $s^2 + 2s - 2 = 0$ اعتبر $\sqrt{3} = 1.732$

أولاً يجب ترتيب حدود المعادلة على الصورة العامة
 $s^2 + 2s - 2 = 0$

$$s = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$s = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$s = \frac{(2 - 1)(4 - 1) \pm \sqrt{(2 - 1)^2 - 4(1)(1)}}{2(1)} = \frac{3 \pm \sqrt{1}}{2}$$

$$s = \frac{3 \pm 1}{2}$$

$$\sqrt{3} - 1$$

$$= 1.732 - 1$$

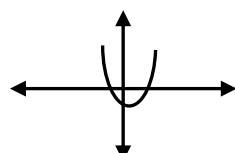
$$= 0.732$$

$$\sqrt{3} + 1$$

$$= 1.732 + 1$$

$$= 2.732$$

$$\text{م.ح.} = \left\{ -0.732, 2.732 \right\}$$



(٥) أوجد مجموعة حل المعادلة
باستخدام القانون العام

$$س(س - ٦) + ٩ = ٠$$

$$س^٢ - ٦س + ٩ = ٠$$

$$٩ = ج ، ب = -٦ ، ١ = ج$$

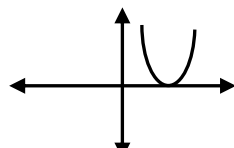
$$س = \frac{-ب \pm \sqrt{ب^٢ - ٤ج}}{٢}$$

$$س = \frac{-(٦) \pm \sqrt{(٦)(٦) - ٤(١)(٩)}}{(١) \times ٢}$$

$$س = \frac{٦}{٢} = ٣$$

$$\{ ج = ٣ \}$$

إذا كان قيمة $ب^٢ - ٤ج = صفر$
يكون عدد الحلول = ١



(٤) أوجد مجموعة حل المعادلة
باستخدام القانون العام $س + \frac{٣}{س} = ١$

$$س + \frac{٣}{س} = ١ \quad \text{بالضرب \times س}$$

$$س \times س + \frac{٣}{س} \times س = ١ \times س$$

$$س^٢ + ٣ = س$$

$$س^٢ - س + ٣ = ٠$$

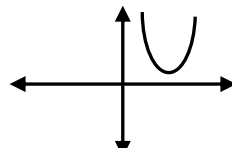
$$٣ = ج ، ب = -٦ ، ١ = ج$$

$$س = \frac{-ب \pm \sqrt{ب^٢ - ٤ج}}{٢}$$

$$س = \frac{-(١) \pm \sqrt{(١)(١) - ٤(١)(٣)}}{(١) \times ٢}$$

$$س = \frac{١ \pm \sqrt{١١}}{٢}$$

غير معرفة
لأن قيمة $ب^٢ - ٤ج > صفر$ (عدد سالب)
 $\therefore ج = \emptyset$



س ١ أوجد مجموعة حل المعادلة
باستخدام القانون العام
مقرباً الناتج لأقرب ثلاثة أرقام عشرية

$$(1) \quad s^2 - 2s - 6 = 0$$

$$(2) \quad s^3 + 3s - 3 = 0$$

$$(3) \quad 2s^2 - 4s + 1 = 0$$

$$(4) \quad 3s^3 - 6s + 1 = 0$$

$$(5) \quad s(s - 1) = 4$$

$$(6) \quad 3s^3 = 5s - 1$$

$$(7) \quad (s - 3)^2 - 5s = 0$$

$$(8) \quad s = \frac{4}{s} + 6$$

$$(9) \quad 1 = \frac{4}{s} + \frac{8}{s}$$

$$(10) \quad \frac{4}{s} = \frac{s}{3} - 5$$

(٦) أوجد مجموعة حل المعادلة

باستخدام القانون العام

مقرباً الناتج لأقرب ثلاثة أرقام عشرية

$$(s - 3)^2 - 4 = 0$$

$$s^2 - 6s + 9 - s^3 + 3s - 3 = 0$$

$$s^2 - 7s + 8 = 0$$

$$s = 1, b = 7, c = 8$$

$$s = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

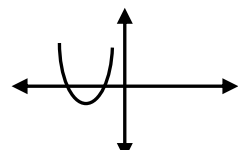
$$s = \frac{(8) \times (1) \times 4 - (7 -) \sqrt{\pm(7 -) - }}{(1) \times 2}$$

$$s = \frac{\sqrt{17} \pm 7}{2}$$

$$\frac{\sqrt{17} - 7}{2} \quad \mid \quad \frac{\sqrt{17} + 7}{2}$$

١٩٤٣٨ | ٥٥٦٢

م.ح = ٥٦٢ ، ١٩٤٣٨ { }



تحليل الفرق بين مربعين

$$س^2 - ص^2 = (س - ص)(س + ص)$$

$$س^3 - ص^9 = (س + 3)(س - 3)$$

$$س^2 - 25 = (س + 5)(س - 5)$$

تحليل مجموع وفرق بين مكعبين

$$س^3 - ص^3 = (س - ص)(س + ص + ص^2)$$

$$س^3 + ص^3 = (س + ص)(س^2 - س ص + ص^2)$$

$$س^3 - 8 = (س - 2)(س^2 + 2س + 4)$$

$$س^3 + 8 = (س + 2)(س^2 - 2س + 4)$$

التحليل بالتقسيم

$$س^2 + 4س + بس + 4ب$$

$$= (س^2 + 4س) + (بس + 4ب)$$

$$= س(س + 4) + ب(س + 4)$$

$$= (س + 4)(س + ب)$$

$$س^2 - 5س - 4ص^2 + 10ص$$

$$= (س^2 - 4ص^2) - (5س - 10ص)$$

$$= (س - 2ص)(س + 2ص) - 5(س - 2ص)$$

$$= (س - 2ص)(س + 2ص - 5)$$

مراجعة على التحليلالتحليل بأخراج العامل المشترك الأكبر

بإخراج العامل المشترك للأعداد و الرموز

$$(1) ٢س + ٤ص = ٤(س + ص)$$

$$(2) ٢س - ١٠ = ١٠(س - ٥)$$

$$(3) ٣س - ١٢ = ١٢(س - ٤)$$

$$(4) س^2 - ٣س = س(س - ٣)$$

$$(5) ٦س^3 + ٩س^2 = ٣س^2(٢س + ٣)$$

تحليل المقدار الثلاثي البسيط

على الصورة $س^3 + بس + ج$ حيث $م = 1$

$$س^2 - 5س + 6 = (س - 2)(س - 3)$$

$$س^2 + 14س + 24 = (س + 2)(س + 12)$$

$$س^2 - 6س - 40 = (س + 4)(س - 10)$$

$$س^2 + 3س - 40 = (س - 5)(س + 8)$$

تحليل المقدار الثلاثي الغير بسيط

$م < 1$ حيث $س^3 + بس + ج$

$$\begin{aligned} & \text{X} \\ & 3س^2 - 10س + 8 \\ & = س^2 - 10س + 24 \\ & = (س - 4)(س - 6) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3 \div \\ & (س - \frac{4}{3})(س - \frac{6}{3}) \\ & = (س - \frac{3}{4})(س - 2) \\ & = (س^3 - 4س)(س - 2) \end{aligned}$$

$$(4) \quad س = ص + ١ , \quad س^٢ + ص^٢ = ١٣$$

بالت遇ىض من م١ فى م٢ عن قيمة س

$$\begin{aligned} & (ص + ١)^٢ + ص^٢ = ١٣ \\ & ص^٢ + ٢ ص + ١ + ص^٢ = ١٣ \\ & ٢ ص^٢ + ٢ ص + ١ = ١٣ - ٠ \\ & ٢ ص^٢ + ٢ ص = ١٢ - ١ \\ & ٢ (ص^٢ + ص - ٦) = ٠ \\ & ٢ (ص + ٣) (ص - ٢) = ٠ \end{aligned}$$

$$\begin{array}{l|l|l} ٠ = ٢ - ص & ٠ = ٣ + ص & ٠ \neq ٢ \\ ٢ = ص & ٣ = ص & \\ \therefore س = ص + ١ & \therefore س = ص + ١ & \\ ١ + ٢ = س & ١ + ٣ = س & \therefore \\ \therefore س = ٣ & ٢ - س = ٠ & \end{array}$$

$$\therefore م.ح = \{(٢ - ٣, ٣ - ٢)\}$$

$$(5) \quad ص - س = ١ , \quad س^٢ - ص^٢ = ٥$$

$$\therefore ص - س = ١ \quad \therefore ص = س + ١$$

بالت遇ىض فى م٢ عن قيمة ص

$$\begin{aligned} & س^٢ - ٥ = (س + ١)^٢ \\ & س^٢ - (س^٢ + ٢ س + ١) = ٥ \\ & س^٢ - س^٢ - ٢ س - ١ = ٥ \\ & - ٢ س - ١ = ٥ - ٥ \quad \therefore س = - ٢ \\ & \therefore س = ٤ \\ & \therefore ص = س + ١ \quad \therefore م.ح = \{(٣, ٢)\} \end{aligned}$$

حل معادلتين فى متغيرين أحدهما من الدرجة الأولى والأخرى من الدرجة الثانية

أوجد فى ح٢ مجموعة حل كل من المعادلات الآتية

$$(1) \quad س = ٣ , \quad س ص = ٦$$

بالت遇ىض من م١ فى م٢ عن قيمة س

$$(3) \times ص = ٦$$

$$\{ (٢, ٣) , س = ٣ \therefore م.ح = \{ (٢, ٣) \}$$

$$(2) \quad س = ٣ , \quad س^٢ + ص^٢ = ١٣$$

بالت遇ىض من م١ فى م٢ عن قيمة س

$$(3) \quad ١٣ = ٣ + ص^٢$$

$$١٣ = ٩ + ص^٢$$

$$ص^٢ = ٩ - ١٣$$

$$\begin{aligned} & ص^٢ = ٤ \quad \therefore ص = \pm \sqrt{٤} \\ & \therefore م.ح = \{ (٢ - ٣, ٢ + ٣) \} \end{aligned}$$

$$(3) \quad س = ص , \quad س^٢ + ص^٢ = ٥٠$$

بالت遇ىض من م١ فى م٢ عن قيمة س

$$\therefore س = ص \quad \therefore س^٢ + ص^٢ = ٥٠$$

$$\therefore (ص)^٢ + ص^٢ = ٥٠$$

$$(٢ \div) \quad ٥٠ = ٢ ص^٢$$

$$\therefore ص^٢ = ٢٥$$

$$\therefore ص = \pm \sqrt{٢٥} \quad \therefore س = ص$$

$$\therefore م.ح = \{ (-٥, ٥) , (٥, ٥) \}$$

١٦

$$2 = \frac{1}{s} + \frac{1}{c} \quad (7) \quad s + c = 2,$$

$$2 = \frac{1}{s} + \frac{1}{c} \quad \text{بالتضرب \times s \times c}$$

$$\frac{1}{s} \times s \times c + \frac{1}{c} \times s \times c = 2 \times s \times c$$

$$c + s = 2sc$$

$$2m - 2sc + c + s = 0$$

$$\therefore s + c = 2 \quad (1)$$

$$\therefore s = 2 - c \quad (1)$$

بالتتعويض فى م ٢ عن قيمة س

$$2 - 2sc + c + s = 0 \quad (2)$$

$$0 = (2 - c)(c + s) + 2 - sc$$

$$0 = 2c^2 + 2sc + 2 - sc - c$$

$$(2 \div) \quad 0 = 2c^2 + 2sc$$

$$0 = 1 + 2sc$$

$$0 = (c - 1)(c + 1)$$

$$c - 1 = 0$$

$$c = 1$$

$$\therefore s = 2 - c$$

$$\therefore s = 1 - 2$$

$$\therefore s = 1$$

$$\therefore \boxed{\{1, 1\}} \quad \text{م.ح}$$

$$(6) \quad s - c = 10$$

$$s^2 - 4sc + c^2 = 100$$

$$\therefore s - c = 10 \quad \therefore s = c + 10$$

بالتتعويض فى م ٢ عن قيمة س

$$s^2 - 4sc + c^2 = 100$$

$$(c + 10)^2 - 4(c + 10)c = 100$$

$$c^2 + 20c + 100 - 4c^2 - 40c + c^2 = 100$$

$$-2c^2 - 20c + 100 = 100 - 0$$

$$(2 - \div) \quad 0 = 48 + 20c - 2c^2$$

$$0 = 24 - 20c + 2c^2$$

$$0 = (2 - c)(c + 12)$$

$$c - 2 = 0 \quad | \quad c = 2$$

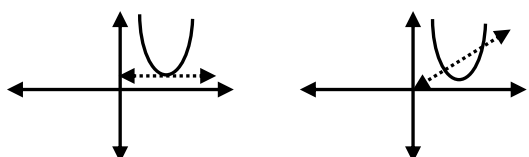
$$12 - c = 0 \quad | \quad c = 12$$

$$\therefore s = c + 10 \quad | \quad s = 10 + 2$$

$$10 + 12 - s = 10 + 2 \quad | \quad s = 12$$

$$\therefore s = 12 \quad | \quad 2 - s = 0$$

$$\therefore \boxed{\{(12, 2), (2, 12)\}} \quad \text{م.ح}$$



(٩) مستطيل طوله يزيد عن عرضه بـ مقدار ٣ سم
فإذا كان مساحة المستطيل ٢٨ سم^٢
أوجد محيط المستطيل

نفرض الطول = س ، العرض = ص

$$س - ص = ٣$$

$$س = ص + ١٣$$

مساحة المستطيل = الطول × العرض = ٢٨

$$س \times ص = ٢٨$$

بالتقسيم من م، في م، عن قيمة س

$$(ص + ٣) \times ص = ٢٨$$

$$ص^٢ + ٣ص = ٢٨$$

$$ص^٢ + ٣ص - ٢٨ = ٠$$

$$(ص - ٤)(ص + ٧) = ٠$$

$$ص - ٤ = ٠ \quad | \quad ص + ٧ = ٠$$

$$ص = ٤ \quad | \quad ص = -٧$$

مرفوض

$$\therefore س = ص + ١٣$$

$$\therefore س = ٤ + ٧$$

∴ الطول = ٧ سم ، العرض = ٤ سم

محيط المستطيل = (الطول + العرض) × ٢

$$= ٢ \times (٤ + ٧) = ٢٢$$

(٨) مستطيل محيطه ١٤ سم و مساحته ١٢ سم^٢
أوجد بعدي المستطيل

نفرض الطول = س ، العرض = ص

مساحة المستطيل = الطول × العرض = ١٢

$$س \times ص = ١٢$$

محيط المستطيل = (الطول + العرض) × ٢ = ١٤

$$(س + ص) \times ٢ = ١٤ \quad (٢ \div)$$

$$س + ص = ٧$$

$$ص = ٧ - س$$

بالتقسيم من م، في م، عن قيمة ص

$$س \times (٧ - س) = ١٢$$

$$٧س - س^٢ = ١٢$$

$$س^٢ + ٧س - ١٢ = ٠ \quad (١ - \div)$$

$$س^٢ - ٧س + ١٢ = ٠$$

$$(س - ٣)(س - ٤) = ٠$$

$$س - ٤ = ٠ \quad | \quad س - ٣ = ٠$$

$$س = ٤ \quad | \quad س = ٣$$

$$\therefore ص = ٧ - س \quad | \quad ص = ٧ - س$$

$$\therefore ص = ٣ - ٧ \quad | \quad ص = ٣ - ٧$$

$$\therefore ص = ٣ \quad | \quad ص = ٤$$

∴ بعدي المستطيل ٤ سم ، ٣ سم

س١ أوجد في ح٢ مجموعة حل كل من المعادلات الآتية

$$(1) s - c = 0, \quad s + c = 9$$

$$(2) s - c = 0, \quad s^2 + c^2 = 50$$

$$(3) s - c = 2, \quad s^2 + c^2 = 20$$

$$(4) s + c = 10, \quad s^2 - c^2 = 40$$

$$(5) c - s = 2, \quad s^2 + sc - 4 = 0$$

$$(6) s + c^2 = 4, \quad s^2 + sc + c^2 = 7$$

$$(7) s - c^2 - 1 = 0, \quad s^2 - sc = 0$$

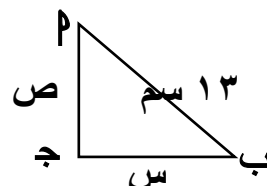
$$(8) c + 2s = 7, \quad 2s^2 + sc + 3c = 19$$

س٢ عددان مجموعهما ٧ و حاصل ضربهما ١٢
أوجد العدين

س٣ مستطيل محيطه ٤٤ سم و مساحته ٣٥ سم
أوجد بعدي المستطيل

س٤ مستطيل طوله يزيد عن عرضه بمقدار ٤ سم
فإذا كان مساحة المستطيل ٤٥ سم^٢
أوجد محيط المستطيل

س٥ مثلث قائم الزاوية طول وتره ١٠ سم
، محيطه يساوى ٢٤ سم أوجد طولي ضلعى القائمة



(١٠) مثلث قائم الزاوية
طول وتره ١٣ سم
، محيطه يساوى ٣٠ سم
أوجد طولي ضلعى القائمة

نفرض طولي ضلعى القائمة s, c

$$\therefore \text{محيط المثلث} = 30$$

$$\therefore s + c + 13 = 30$$

$$s + c = 30 - 13$$

$$s + c = 17$$

$$s = 17 - c$$

$$\begin{aligned} & \text{في } \triangle ABC \text{ القائم في } C \\ & (b^2 + c^2)^2 = (a^2)^2 \\ & (s^2 + 13^2)^2 = (9^2 + c^2)^2 \\ & s^2 + 169 = 81 + c^2 \end{aligned}$$

بالتعويض من m في m عن قيمة c

$$\begin{aligned} & s^2 + (17 - s)^2 = 169 \\ & s^2 + 289 - 34s + s^2 = 169 \\ & 2s^2 - 34s + 289 = 169 \\ & 2s^2 - 34s + 120 = 0 \\ & (s^2 - 17s + 60) = 0 \\ & (s - 5)(s - 12) = 0. \end{aligned}$$

$$\begin{array}{l|l} s - 5 = 0 & s = 5 \\ s = 12 & \\ \hline \therefore s = 17 - s & \therefore s = 17 - 12 = 5 \\ \therefore s = 12 - 5 = 7 & \end{array}$$

∴ طولاً ضلعى القائمة ١٢ سم ، ٥ سم

$$(5) d(s) = s^2 + 25$$

$s^2 + 25$ لا تقبل التحليل ص $d(s) = \emptyset$

(6) $d(s) = 5$
الدالة ثابتة وتساوي 5 ولا يمكن أن تساوى صفر
 $d(s) = \emptyset$

(7) $d(s) = \text{صفر}$
الدالة ثابتة وتساوي صفر وفى كل حالات التعويض
تساوى صفر
 $d(s) = \text{ح}$

$$(8) d(s) = s^2 - 3s$$

$$\begin{array}{l} s^2 - 3s = 0 \\ s(s - 3) = 0 \\ s = 0 \end{array}$$

$$d(s) = \{0, 3\}$$

$$(9) d(s) = s^3 - 8$$

$$\begin{array}{l} s^3 - 8 = 0 \\ (s - 2)(s^2 + 2s + 4) = 0 \\ s - 2 = 0 \\ s = 2 \\ d(s) = \{2\} \end{array}$$

القوس الأكبر في تحليل فرق بين مكعبين
أو مجموع مكعبين لا يقبل التحليل

مجموعة أصفار الدالة كثيرة الحدو

مجموعة أصفار الدالة هي مجموعة قيم s التي تجعل قيمة الدالة $d(s) = \text{صفر}$ ويرمز لها بالرمز $\{d\}$ وهي مجموعة حل المعادلة $d(s) = \text{صفر}$

أوجد مجموعة أصفار كل من الدوال الآتية

$$(1) d(s) = s$$

$$\begin{array}{l} s = 0 \\ d(s) = \{\text{صفر}\} \end{array}$$

$$(2) d(s) = 7s$$

$$\begin{array}{l} 7s = 0 \\ s = 0 \\ d(s) = \{\text{صفر}\} \end{array}$$

$$(3) d(s) = s - 5$$

$$\begin{array}{l} s - 5 = 0 \\ s = 5 \\ d(s) = \{5\} \end{array}$$

$$(4) d(s) = s^2 - 9$$

$$\begin{array}{l} s^2 - 9 = 0 \\ (s - 3)(s + 3) = 0 \\ s - 3 = 0 \\ s = 3 \\ s + 3 = 0 \\ s = -3 \\ d(s) = \{-3, 3\} \end{array}$$

$$(13) \text{ د}(s) = (s - 2)(s + 3)$$

$$\begin{aligned} &= s^2 + s - 4 \\ &= s^2 + 2s - 2 \\ &= (s - 1)(s + 2) \\ &= s + 2 \\ &= s - 2 \end{aligned}$$

$$\text{ص(د)} = \{2, 1\}$$

$$(14) \text{ د}(s) = s^3 - 3s^2 - 4s + 12$$

$$\begin{aligned} &s^3 - 3s^2 - 4s + 12 = 0 \quad \text{تحليل بالتقسيم} \\ &= s(s^2 - 3s - 4) \\ &= s(s^2 - 4s + s - 4) \\ &= s(s - 4)(s + 1) \\ &= s - 4 \\ &= s + 1 \end{aligned}$$

$$\text{ص(د)} = \{2, -4, 1\}$$

(١٥) أكمل ما يأتى
 (١) إذا كان د(s) = ٢s - ١٢
 ، ص(د) = ٢ { فإن ٢ = ٠٠٠ } ،

$$\text{ص(د)} = \{2\}$$

$$0 = (2 \cdot 0)$$

$$12 = (s - 2) \cdot 0$$

$$0 = 12 - (2) \times 0 = (2 \cdot 0) = 12 - 0$$

$$(2 \div) \quad 12 = 22 \\ 6 = 2$$

$$(10) \text{ د}(s) = s^3 - 6s^2 - 4s$$

$$\begin{aligned} &= s^2 - 6s - 4 \\ &= (s + 4)(s - 4) \\ &= s - 4 \\ &= s + 4 \\ &= s - 4 \end{aligned}$$

$$(11) \text{ د}(s) = s^3 - 10s^2 - 8s + 10$$

$$\begin{array}{c} \boxed{x} \\ \diagdown \\ \begin{array}{l} 0 = 8 + 10s^2 \\ 0 = 24 + s \\ 0 = (s - 6)(s + 4) \\ 0 = (\frac{6}{3})(s - 4) \\ 0 = (2 - \frac{4}{3})(s - 4) \\ 0 = 4 - (\frac{4}{3}) \\ 0 = 4 - \frac{4}{3} \\ 0 = \frac{4}{3} \end{array} \end{array}$$

$$(12) \text{ د}(s) = (s - 5)(s + 7)$$

$$\begin{aligned} &= (7 + 5)(s - 5) \\ &= 12(s - 5) \\ &= 12s - 60 \\ &= 12s \end{aligned}$$

$$\text{ص(د)} = \{7, -5\}$$

س ١ أوجد مجموعة أصفار كل من الدوال الآتية

(١) $d(s) = s^2 - 4$

(٢) $d(s) = s^3 - 9$

(٣) $d(s) = s^5$

(٤) $d(s) = s^0$

(٥) $d(s) = s^4 + 2$

(٦) $d(s) = s^6 - 32s$

(٧) $d(s) = s^3 + s + 1$

(٨) $d(s) = -3s$

(٩) $d(s) = s^3 - 2s + 1$

(١٠) $d(s) = (s^2 - 1)(s - 2)$

(١١) $d(s) = s^2 - 2s$

(١٢) $d(s) = s^2 + s^3 - 6s^2$

(١٣) $d(s) = 25 - 9s$

(١٤) $d(s) = s^3 - 18s$

(١٥) $d(s) = s^3 - 125$

(١٦) $d(s) = s^2 + 54s$

(١٧) $d(s) = 6s^2 + s - 12$

(١٨) $d(s) = (s^3 + 4 + (s^2 - 2)(s^3 + 2))$

(١٩) $d(s) = s^3 + s - 2s - 8$

(٢٠) $d(s) = s^3 - 3s^2 - 4s + 12$

س ٢ أوجد قيمة s في كل مما يأتي

(١) إذا كان $d(s) = s^3 - 4$ ، ص $(d) = \{ 2 \}$

(٢) إذا كان $d(s) = s^3 - 3s^2 + 2$

، ص $(d) = \{ 5 \}$

(٣) إذا كان $d(s) = s^3 + s + 2$

، ص $(d) = \{ 2 - 1 \}$

(٢) إذا كان $d(s) = s^3 + bs + 15$
، ص $(d) = \{ 5 , 3 \}$ فإن $b = 0$ ، $s = 0$

∴ ص $(d) = \{ 5 , 3 \}$

∴ $d(0) = d(3)$

أولاً

د $(3) = 3 \times 3 + b \times 3 = 15 + 9b$

١٥ + ٣ب = ١٥ + ٢٩

٢٩ - ١٥ = ٥ + ب

ثانياً

د $(5) = 5 \times 5 + b \times 5 = 15 + 5b$

١٥ + ٢٥ = ١٥ + ٤٢٥

٤٢٥ - ١٥ = ٣ + ٤٥

بضرب 10×1 و الجمع مع 10

١٠ = ٥ - ب

٢٥ = ٣ + ب

٤٢ = ٤ - ب

٤٢ = ٢ \div (٢ \div ٢)

بالتعويض في 10

١٠ = ٣ + ب $\times 5$

١٠ = ٣ + ٥

٨ = ٨ + ب

ب = ٨ -

حل آخر: ص $(d) = \{ 5 , 3 \}$

٥ = ٣ س

٠ = ٣ - س

٠ = (٥ - ٣) (س - ٥)

٨ = ١٥ + ٨ س

٨ - ٨ = ١ = ب

أوجد مجال كل من الدوال الآتية

$$(1) \quad d(s) = s^2 - 6s - 40$$

مجال $d = H$ - مجموعة أصفار المقام
(لا يوجد مقام)
مجال $d = H - \emptyset = H$

$$(2) \quad d(s) = \frac{s^2 - 10s + 21}{s^2 - 25}$$

$$d(s) = \frac{(s-7)(s-3)}{(s+5)(s-5)}$$

مجال $d = H - \{ -5, 5 \} = H$

$$(3) \quad d(s) = \frac{s^2 - 6s + 8}{s^2 + 20}$$

مجال $d = H - \emptyset = H$

$$(4) \quad d(s) = \frac{s^2 - 8s + 7}{9}$$

مجال $d = H - \emptyset = H$

$$(5) \quad d(s) = \frac{s^2 - 11s + 10}{s}$$

مجال $d = H - \{ \text{صفر} \}$

الدالة الكسرية الجبرية

مجموعة أصفار الدالة الكسرية
= مجموعة أصفار البسط - مجموعة أصفار المقام

مجال الكسر الجبرى = H - مجموعة أصفار المقام

أوجد مجموعة أصفار كل من الدوال الآتية

$$(1) \quad d(s) = \frac{s^2 - 8s + 15}{s^2 - 25}$$

$$d(s) = \frac{(s-5)(s-3)}{(s+5)(s-5)}$$

ص (d)

= مجموعة أصفار البسط - مجموعة أصفار المقام
 $\{ 3 \} = \{ 5, 3 \} - \{ 5, -3 \} = \{ 3 \}$

$$(2) \quad d(s) = \frac{s^2 - 8s + 15}{s^2 - 16}$$

$$d(s) = \frac{(s-5)(s-3)}{(s+4)(s-4)}$$

ص (d)

= مجموعة أصفار البسط - مجموعة أصفار المقام
 $\{ 5, 3 \} = \{ 4, 4 \} - \{ 4, -4 \} = \{ 3 \}$

$$(3) \quad d(s) = \frac{15}{s^2 - 36}$$

ص $(d) \emptyset = \emptyset$

تدريبات

س١ أوجد مجموعة أصفار كل من الدوال الآتية

$$\frac{s^2 - 11s + 24}{s^2 - 9} \quad (1)$$

$$\frac{s^2 - 7s + 10}{s^2 - 5s + 6} \quad (2)$$

$$\frac{s - 5}{s^2 - 25} \quad (3)$$

س٢ أوجد المجال المشترك لكل مما يأتي

$$(1) \frac{s+3}{4}, \frac{s-2}{2s}$$

$$(2) \frac{1}{s^2 - 25}, s^2 - 1$$

$$(3) \frac{1 - s^2}{s^2 - 16}, \frac{s^2 + 1}{s^2 - s}, \frac{s^2 + 9}{s^2 + 4}$$

$$(4) \frac{s^2 - 9s + 20}{s^2 - s - 12}, \frac{3}{s^2 - s}$$

$$(5) \frac{s^2 - 10s + 24}{s^3 - 3s - 18}, \frac{s}{s^3 - 4s}$$

$$(6) \frac{s^2 - 13s + 36}{s^2 - 11s + 12}, \frac{9 - s^2}{s^3 - 1}$$

$$(7) \frac{s^2 - 16s + 36}{s^2 - 10s + 1}, \frac{3s^2 - s}{s^2 - 1}$$

المجال المشترك لكسرين جبريين

$$(1) \text{إذا كان } N_1(s) = \frac{s^2 + 3s - 10}{s^2 - 5s + 6}$$

$$N_2(s) = \frac{s^2 + 2s - 8}{s^2 - 8s + 12}$$

أوجد المجال المشترك للدالتين

$$\text{أولاً } N_1(s) = \frac{s^2 + 3s - 10}{s^2 - 5s + 6}$$

$$= \frac{(s - 5)(s + 2)}{(s - 3)(s + 2)}$$

$$\text{مجال } N_1 = \{ -2, 3 \}$$

$$N_2(s) = \frac{(s + 4)(s - 6)}{(s - 6)}$$

$$\text{ثانياً } N_2(s) = \frac{s^2 + 2s - 8}{s^2 - 8s + 12}$$

$$= \frac{(s - 4)(s + 2)}{(s - 6)(s + 2)}$$

$$\text{مجال } N_2 = \{ -2, 6 \}$$

$$N_2(s) = \frac{(s + 4)}{(s - 6)}$$

$$\text{المجال المشترك } = \{ -2, 3, 6 \}$$

تساوي كسرین جبریین

$$(2) \text{ إذا كان } n_1(s) = \frac{1}{s - 5}$$

$$n_2(s) = \frac{s}{s^2 - 25}$$

هل $n_1 = n_2$ مع ذكر السبب؟

$$\text{أولاً } n_1(s) = \frac{1}{s - 5}$$

$$\text{مجال } n_1 = H - \{5\}$$

$$\begin{aligned} \text{ثانياً } n_2(s) &= \frac{s}{s^2 - 25} \\ &= \frac{1}{s(s-5)} = \frac{s}{(s-5)(s+5)} \\ \text{مجال } n_2 &= H - \{0, 5\} \end{aligned}$$

$\therefore n_1(s) = n_2(s)$ بعد الاختصار
ولكن مجال $n_1 \neq$ مجال n_2
 $\therefore n_1 \neq n_2$

الدالتين n_1 ، n_2 متساویتان إذا تحقق الشرطان الآتيان معاً

(1) مجال $n_1 =$ مجال n_2

(2) $n_1(s) = n_2(s)$ بعد الاختصار

$$(1) \text{ إذا كان } n_1(s) = \frac{5}{s - 10}$$

$$n_2(s) = \frac{2}{s - 4}$$

هل $n_1 = n_2$ مع ذكر السبب؟

$$\text{أولاً } n_1(s) = \frac{5}{s - 10}$$

$$\frac{s}{(s-2)^5} = \frac{s}{(s-2)(s-4)^5}$$

$$\text{مجال } n_1 = H - \{2\}$$

$$\text{ثانياً } n_2(s) = \frac{2}{s - 4}$$

$$\frac{s}{(s-2)^2} = \frac{s}{(s-2)(s-4)^2}$$

$$\text{مجال } n_2 = H - \{2\}$$

\therefore مجال $n_1 =$ مجال n_2
 $n_1(s) = n_2(s)$ بعد الاختصار

$\therefore n_1 = n_2$

$$\frac{s^3 + s}{s^6 - s^9} \quad \text{إذا كان } n_1(s) =$$

$$\frac{s^2}{s^6 - s^2} \quad , \quad n_2(s) =$$

هل $n_1 = n_2$ مع ذكر السبب؟

$$\frac{s^2}{s^4 + s^2} \quad \text{إذا كان } n_1(s) =$$

$$\frac{s^2 + 2s}{s^4 + 4s} \quad , \quad n_2(s) =$$

هل $n_1 = n_2$ مع ذكر السبب؟

$$\frac{s^2}{s^3 - s^2} \quad \text{إذا كان } n_1(s) =$$

$$\frac{s^3 + s^2 + s}{s^4 - s} \quad , \quad n_2(s) =$$

هل $n_1 = n_2$ مع ذكر السبب؟

$$\frac{s^2 - 4}{s^6 + s^2} \quad \text{إذا كان } n_1(s) =$$

$$\frac{s^3 - s^2 - 6s}{s^3 - s^9} \quad , \quad n_2(s) =$$

اثبت أن $n_1(s) = n_2(s)$ في المجال المشترك و
أوجد هذا المجال

$$\frac{s^2 + s}{s^2 - 3s + 2} \quad (3) \text{ إذا كان } n_1(s) =$$

$$\frac{s^2 - 2s - 15}{s^2 - 6s + 5} \quad , \quad n_2(s) =$$

اثبت أن $n_1(s) = n_2(s)$ في المجال المشترك و
أوجد هذا المجال

$$\frac{s^2 + s}{s^2 - 3s + 2} \quad \text{أولاً } n_1(s) =$$

$$\frac{(s-2)(s+3)}{(s-1)(s-2)} =$$

$$\{ n_1 = H - \{ 1, 2 \}$$

$$n_1(s) = \frac{(s+3)}{(s-1)}$$

$$\frac{s^2 - 2s - 15}{s^2 - 6s + 5} \quad \text{ثانياً } n_2(s) =$$

$$\frac{(s+3)(s-5)}{(s-1)(s-5)} =$$

$$\{ n_2 = H - \{ 1, 5 \}$$

$$n_2(s) = \frac{(s+3)}{(s-1)}$$

$\therefore n_1(s) = n_2(s)$ بعد الاختصار
ولكن مجال $n_1 \neq$ مجال n_2
 $\therefore n_1 \neq n_2$

$$\{ \text{المجال المشترك} = H - \{ 1, 2, 5 \}$$

العمليات على الكسور الجبرية

أولاً جمع وطرح الكسور الجبرية

أوجد $N(s)$ في أبسط صورة مبيناً مجال N

$$(1) \quad N(s) = \frac{\frac{4}{2} s + \frac{2}{2} s}{s + 2}$$

$$N(s) = \frac{\frac{4}{2} s^2 + \frac{4}{2} s}{s^2 + 2} =$$

$$\text{مجال } N = \{ -2 \}$$

(2)

$$N(s) = \frac{s^2 - 4s + 12}{s^2 - 4s + 10}$$

$$= \frac{(s-2)(s-6)}{(s-2)(s-5)} + \frac{(s+1)(s-5)}{(s-2)(s-5)}$$

$$\text{مجال } N = \{ -5, 2 \}$$

$$= \frac{(s-6)(s+1)}{(s-2)(s-2)} + \frac{(s-6)}{(s-2)(s-2)}$$

$$= \frac{s^2 - 6s + 1}{s^2 - 4}$$

٢٦

(٣)

$$N(s) = \frac{s^7 - 7s + 20}{s^2 - 4s + 3 + s^2 - 6s + 8}$$

$$= \frac{7(s-1)}{(s-1)(s-3)(s-4)} + \frac{(s-4)(s+5)}{(s-1)(s-3)(s-4)}$$

$$\text{مجال } N = \{ -4, -3, -1, 1, 2, 3, 4 \}$$

$$= \frac{(s-3)(s+5)}{(s-2)(s-3)} + \frac{7}{(s-3)}$$

$$= \frac{(s-3)(s+5)(s-4)}{(s-2)(s-3)(s-4)} + \frac{(s-7)(s-2)}{(s-2)(s-3)(s-4)}$$

$$= \frac{15s^2 - 14s + 7}{(s-2)(s-3)(s-4)} + \frac{14s^2 + 7s - 15}{(s-2)(s-3)(s-4)}$$

$$= \frac{15s^2 - 14s + 7s^2 + 7s - 15}{(s-2)(s-3)(s-4)}$$

$$= \frac{29s^3 - 29s^2}{(s-2)(s-3)(s-4)}$$

٢٧

$$\frac{s^2 - s^6}{s^6 - s^9} - \frac{s^4 + s^2 + s^6}{s^3 - s^8} = \text{ن}(s) \quad (٦)$$

$$\frac{s^2 - s^6}{(s-2)(s^2 + s^4)} + \frac{s^4 + s^2 + s^6}{(s-2)(s^2 + s^4)} =$$

$$\frac{s^2 + s^4}{(s-3)(s^3 + s^4)} + \frac{s^2 + s^4}{(s-3)(s^3 + s^4)} =$$

$$\text{مجال ن} = \{ 2, 3 \}$$

$$\frac{(s-3)}{(s-2)} + \frac{1}{s-2} =$$

$$1 = \frac{s-2}{s-2} = \frac{1+s^3}{s-2} =$$

مجال الكسر الجبرى = مجال معكوسه الجمعى

المعكوس الجمعى للكسر $\frac{1}{s-2}$

$$\frac{1}{s+2} = \frac{1}{(s-2)-s} = \frac{1}{2-s} =$$

$$\frac{1}{s-2} =$$

$$\text{مجال الكسر } \frac{1}{s-2} = \text{ح-}\{ 2 \}$$

$$\text{مجال الكسر } \frac{1}{2-s} = \text{ح-}\{ 2 \}$$

$$\frac{2}{s-1} - \frac{3}{s-1} = \text{ن}(s) \quad (٤)$$

$$\frac{1}{s-1} = \frac{2-3}{s-1} =$$

$$\text{مجال ن} = \{ 1 \}$$

$$\frac{s^2 - 7s + 10}{s^2 - 5s + 6} - \frac{s^2 - 3s + 10}{s^2 - 8s + 15} = \text{ن}(s) \quad (٥)$$

$$\frac{(s-2)(s-5)}{(s-3)(s-5)} - \frac{(s+2)(s-5)}{(s-3)(s-5)} =$$

$$\text{مجال ن} = \{ 2, 3, 5 \}$$

$$\frac{(s-2)(s+5)}{(s-3)(s-5)} =$$

$$\frac{s-5-s-2}{s-3} = \frac{7}{s-3} =$$

أبسط صورة للكسر $\frac{4-s}{s-4} = 1$ لأن

$$\frac{4-s}{s-4} = \frac{-s+4}{s-4} = \frac{(s-4)}{s-4} = 1$$

$$(10) \quad \frac{ن(s)}{س^3 + س^2 - س - 6} = \frac{س^4 + س^3 - س^2 - س}{س^4 + س^3 + س^2 - س}$$

س ٢ أوجد ن(س) في أبسط صورة مبيناً مجال ن

$$(1) \quad \frac{ن(s)}{س^5 + س^4 - س^3 + س^2} = \frac{س^8 - س^4}{س^4 - س^2}$$

$$(2) \quad \frac{ن(s)}{س^2 - س - 9} = \frac{س^9 + س^3}{س^9 - س^2}$$

$$(3) \quad \frac{ن(s)}{س^2 - س - 10} = \frac{س^5 - س}{س^3 - س^2}$$

$$(4) \quad \frac{ن(s)}{س^2 - س^3 + س^2 + س} = \frac{س^2 + س^4}{س^2 + س^3 + س^2}$$

$$(1) \quad \frac{ن(s)}{س - 1} = \frac{س}{1 - س}$$

$$(2) \quad \frac{ن(s)}{س^4 - س^3 - س^2 + س} = \frac{س^5}{س^3 - س^2}$$

$$(3) \quad \frac{ن(s)}{س^2 - س^3 + س^2} = \frac{س^3}{س^1 + س^0}$$

$$(4) \quad \frac{ن(s)}{س^6 - س^5 + س^4 - س^3} = \frac{س^9 - س^6}{س^6 + س^5 - س^4 - س^3}$$

س ١ أوجد ن(س) في أبسط صورة مبيناً مجال ن

$$(1) \quad \frac{ن(s)}{س^3 + س} = \frac{س}{س^3 + س}$$

$$(2) \quad \frac{ن(s)}{س^3 + س^2 - س^10} = \frac{س^4 - س^3}{س^2 - س^15}$$

$$(3) \quad \frac{ن(s)}{س^6 + س^5 - س^4 + س^3} = \frac{س^27 - س^26}{س^9 - س^6}$$

$$(4) \quad \frac{ن(s)}{س^8 - س^6} = \frac{س^2 + س^4}{س^3 - س^2}$$

$$(5) \quad \frac{ن(s)}{س^2 - س^3 + س^10} = \frac{س^3 - س^2}{س^6 + س^3}$$

$$(6) \quad \frac{ن(s)}{س - 1} = \frac{س^3}{س^2 - 1}$$

$$(7) \quad \frac{ن(s)}{س^6 - س^5 - س^4 + س^3} = \frac{س^18 - س^12}{س^36 - س^36}$$

$$(8) \quad \frac{ن(s)}{س^4 - س^3 + س^2 - س^12} = \frac{س^10 - س^9}{س^8 + س^3}$$

$$(9) \quad \frac{ن(s)}{س^6 - س^5 - س^4 + س^3} = \frac{س^30 - س^24}{س^6 - س^5}$$

$$\frac{س^٢ - س - ١٥}{س^٣ - ٦س + ٩} = ن(س)$$

$$\frac{(س-٣)(س-٥)}{(س+٣)(س-٣)} \times \frac{(س+٥)(س-٢)}{(س-٣)(س+٣)} = ن(س)$$

$$\text{مجال } ن = ح - \{ ٥, ٣, ٣ - \}$$

$$\frac{(س-٣)(س-٥)}{(س+٣)(س-٣)} \times \frac{(س+٥)(س-٢)}{(س-٣)(س+٣)} = ن(س)$$

$$\frac{(س-٣)}{٢} =$$

$$\frac{س^٢ - ٢س}{(س-٤)} = ن(س) \quad \text{إذا كان}$$

أوجد $N^{-1}(s)$ و عين مجاله

ثم أوجد $N^{-1}(1), N^{-1}(2)$ إن أمكن

$$ن(س) = \frac{س}{(س-٢)(س+٢)} = \frac{س}{(س-٢)(س+٢)} = ن(س)$$

$$\text{مجال } N^{-1} = ح - \{ ٠, ٢ - \}$$

$$N^{-1}(s) = \frac{(س+٢)}{س}$$

$$N^{-1}(1) = \frac{(2+1)}{1} = 3$$

$N^{-1}(2)$ غير معرفة لأن $2 \notin$ مجال الدالة

ثانياً ضرب و قسمة الكسور الجبرية

أوجد $N(s)$ في أبسط صورة مبيناً مجال N

$$\frac{س^٢ + س - ١٥}{س^٣ + س - ١٨} = ن(س)$$

$$\frac{(س-٣)(س+٥)}{(س+٣)(س-٤)} = ن(س)$$

$$\{ ٥, ٤, ٦ - \} = \text{مجال } N = ح - \{ ٣, ٣ - \}$$

$$\frac{(س+٤)(س-٦)}{(س+٦)(س-٤)} =$$

$$ن(س) = \frac{(س-٥)}{(س-١)} = \frac{(س-٥)}{(س-١)} = ن(س)$$

$$\{ ٢ - , ١, ٣, ١ - \} = \text{مجال } N = ح - \{ ٢ - \}$$

$$ن(س) = \frac{(س-٣)}{(س-١)} = \frac{(س-٣)}{(س-١)} = ن(س)$$

$$\frac{(س-٥)(س-٣)}{(س-١)(س+٢)} =$$

المعكوس الضربى
للكسر الجبرى $N(s)$ هو $N^{-1}(s)$

مجال $N^{-1}(s)$
= ح - مجموعة أصفار البسط و المقام

(٦) أوجد $n(s)$ في أبسط صورة مبيناً مجال ن

$$n(s) = \frac{s+1}{s^2-s} \times \frac{s^3+s-10}{s^3+s^2-2}$$

$$n(s) = \frac{s+1}{s^3+s^2+s-16} \times \frac{s^3+s-10}{s^2+s-2}$$

(٧) أوجد $n(s)$ في أبسط صورة مبيناً مجال ن

$$n(s) = \frac{s^2-9}{s^2+s^3-s-4} \div \frac{s^3+s^2-45}{s^2-9}$$

(٨) أوجد $n(s)$ في أبسط صورة مبيناً مجال ن

$$n(s) = \frac{s^2-1}{s+1} \div \frac{s^3+2s^2-s}{s^3+s}$$

$$(٩) \text{ إذا كان } n(s) = \frac{s-5}{s+3}$$

فإن مجال المعكوس الجمعى لـ $n(s)$ =

$$(١٠) \text{ إذا كان } n(s) = \frac{s-5}{s+3}$$

$$\text{فإن مجال } n^{-1}(s) =$$

(١) أوجد $n(s)$ في أبسط صورة مبيناً مجال ن ثم
أوجد $n(0)$ ، $n(1)$ إن أمكن

$$n(s) = \frac{s^2-s}{s^3-1} \times \frac{s^2+s+1}{s^2-s}$$

(٢) أوجد $n(s)$ في أبسط صورة مبيناً مجال ن ثم
أوجد $n(0)$ ، $n(5)$ إن أمكن

$$n(s) = \frac{25s^5-15s^3}{s^4+12s^3} \div \frac{s^5-15s^3}{s^3+12s^2}$$

(٣) أوجد $n(s)$ في أبسط صورة مبيناً مجال ن ثم
أوجد $n(2)$ ، $n(-2)$ إن أمكن

$$n(s) = \frac{s^2+2s}{s^3+9s^2+27} \div \frac{s+2}{s^2-6s}$$

(٤) أوجد $n(s)$ في أبسط صورة مبيناً مجال ن

$$n(s) = \frac{s^2-2s+12}{s^2-3s+4s+36} \times \frac{s^2-6s}{s^2-36}$$

(٥) أوجد $n(s)$ في أبسط صورة مبيناً مجال ن

$$n(s) = \frac{s^2-2s-10}{s^2-9s+6} \div \frac{s^2-15s-10}{s^2-9s}$$

٢ في تجربة إلقاء حجر نرد مرة واحدة
و ملاحظة الوجه العلوي إحسب الإحتمالات الآتية :

$$\frac{1}{6} = \frac{3}{6}$$

(١) ظهور عدد زوجي
 $\{6, 4, 2\}$

$$\frac{1}{6} = \frac{3}{6}$$

(٢) ظهور عدد فردي
 $\{5, 3, 1\}$

$$\frac{1}{6} = \frac{3}{6}$$

(٣) ظهور عدد أولى
 $\{5, 3, 2\}$

$$\frac{1}{6} = \frac{3}{6}$$

(٤) ظهور عدد أقل من ٤
 $\{3, 2, 1\}$

$$\frac{1}{6}$$

(٥) ظهور عدد أولى زوجي
 $\{2\}$

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$$

(٦) ظهور عدد أولى فردي
 $\{5, 3\}$

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$$

(٧) ظهور عدد يقبل القسمة على ٣
 $\{6, 3\}$

$$\frac{1}{6}$$

(٨) ظهور العدد ٥
 $\{5\}$

$$\frac{1}{6} = \text{صفر}$$

(٩) ظهور عدد أكبر من ٦
 \emptyset

(١٠) ظهور عدد صحيح يحقق المتباينة صفر < س < ٧
 $\{6, 5, 4, 3, 2, 1\}$

$$1 = \frac{6}{6}$$

الإحتمال

إحتمال وقوع الحدث م يرمز له بالرمز ل (٢)

عدد عناصر الحدث م يرمز له بالرمز ن (٢)

عدد عناصر فضاء العينة يرمز له بالرمز ن (ف)

$$L(2) = \frac{N(2)}{N(F)} \quad \text{صفر} \geq L(2) \geq 1$$

$$L(2) \ni [\text{صفر}, 1]$$

إحتمال وقوع الحدث المستحيل = صفر

إحتمال وقوع الحدث المؤكد = ١

$$L(\emptyset) = \text{صفر} , L(F) = 1$$

مجموع جميع النواتج الممكنة للتجربة
العشوانية = ١

١ في تجربة إلقاء قطعة نقود معدنية مرة واحدة
فقط و ملاحظة الوجه العلوي إحسب الإحتمالات
الآتية :

(٢) ظهور صورة
 $F = \{\text{صورة}, \text{كتاب}\}$ $N(F) = ٢$

الحدث ب = $\{\text{صورة}\}$ $N(B) = ١$

$$L(2) = \frac{N(2)}{N(F)} = \frac{1}{2} = ٥٠ \% = ٥٠$$

(ب) ظهور كتابة
 $F = \{\text{صورة}, \text{كتاب}\}$ $N(F) = ٢$

الحدث ب = $\{\text{كتاب}\}$ $N(B) = ١$

$$L(B) = \frac{N(B)}{N(F)} = \frac{1}{2} = ٥٠ \% = ٥٠$$

وهنا نلاحظ أن

الحدث والحدث المكمل له حدثان متنافيان
 $\emptyset = \bar{P} \cap P$ ، $P = \text{صفر}$

$$\{10, 9, 8, 6, 4, 1\} \cap \{7, 5, 3, 2\} = \emptyset$$

$$P = \text{ف} ، \bar{P} = \bar{P} \cup P$$

$$\{10, 9, 8, 6, 4, 1\} \cup \{7, 5, 3, 2\} = \{10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1\}$$

$$P = L(P) + \bar{L}(P)$$

$$1 = 4 + 6$$

$$L(P) = 1 - L(\bar{P})$$

$$1 = 1 - 6$$

$$L(\bar{P}) = 1 - L(P)$$

$$1 = 1 - 4$$

إذا كان $L(P) = L(\bar{P})$ فإن $L(P) = \dots$

$$L(P) = \frac{1}{2}$$

إذا كان $L(P) = 4 L(\bar{P})$ فإن $L(P) = \dots$

$$1 = L(P) + L(\bar{P}) \therefore 1 = 4 L(\bar{P}) + L(\bar{P})$$

$$\therefore 5 L(\bar{P}) = 1$$

$$\therefore L(\bar{P}) = \frac{1}{5}$$

$$L(P) = 4 L(\bar{P})$$

$$\therefore L(P) = 4 \times \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

قواعد الإحتمال

$$1 \quad \text{احتمال وقوع الحدث } P = \frac{N(P)}{N(F)}$$

حيث $N(P)$ هو عدد عناصر الحدث
 $N(F)$ هو عدد عناصر فضاء العينة

مثال صندوق يحتوى على 7 بطاقات مرقمة من 1 إلى 7 . عند سحب بطاقة واحدة عشوائياً فإن

احتمال الحدث P سحب بطاقة تحمل عدد زوجياً

$$= P = \frac{N(P)}{N(F)}$$

احتمال الحدث B سحب بطاقة تحمل عدد فردياً

$$= B = \frac{N(B)}{N(F)}$$

$$2 \quad \text{الحدث المكمل للحدث } P = \frac{N(\bar{P})}{N(F)}$$

مثال صندوق يحتوى على 10 بطاقات مرقمة من 1 إلى 10 . عند سحب بطاقة واحدة عشوائياً فإن

احتمال الحدث P سحب بطاقة تحمل عدداً أولياً (7، 5، 3، 2)

$$= P = \frac{N(P)}{N(F)} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

احتمال عدم وقوع الحدث P وهو سحب بطاقة تحمل عدداً غير أولياً

$$(1, 4, 6, 8, 9, 10)$$

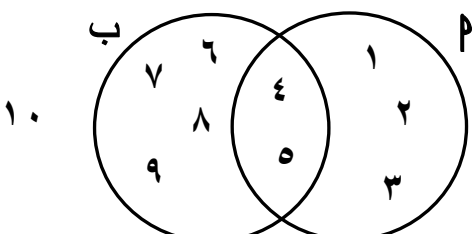
$$= \bar{P} = \frac{N(\bar{P})}{N(F)} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

(هو حدث وقوع A أو B أو كلاهما
أو أحدهما على الأقل)

إذا كان A ، B حدثان من فضاء العينة فإن

$$L(A \cup B) = \frac{n(A \cup B)}{n(F)}$$

ف

مثال

$$L(A \cup B) = \frac{n(A \cup B)}{n(F)} = \frac{9}{10} = 0.9$$

و يمكن حساب الاتحاد بالعلاقة التالية

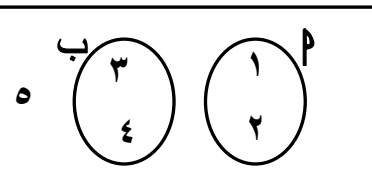
$$L(A \cup B) = L(A) + L(B) - L(A \cap B) = 0.5 + 0.6 - 0.2 = 0.9$$

$L(A \cup B)$ (هو حدث عدم وقوع A أو B)

$$L(A \cup B) = 1 - L(A \cap B) = 1 - 0.1 = 0.9$$

ف

إذا كان A ، B حدثان متنافيان فإن

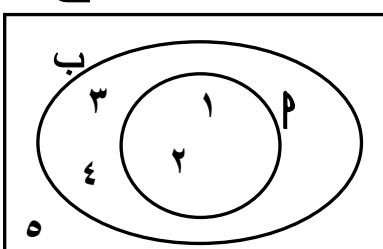


$$L(A \cup B) = L(A) + L(B)$$

ف

إذا كان $A \subset B$ فإن

$$L(A \cup B) = L(B)$$



$$\{4, 3, 2, 1\} = 4$$

$$A \cup B = \{4, 3, 2, 1\}$$

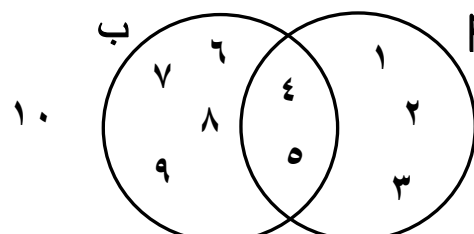
$$B = \{2, 1\}$$

(هو حدث وقوع A و B معاً)

إذا كان A ، B حدثان من فضاء العينة فإن

$$L(A \cap B) = \frac{n(A \cap B)}{n(F)}$$

ف

مثال

$$L(A \cap B) = \frac{n(A \cap B)}{n(F)} = \frac{2}{10} = 0.2$$

و يمكن حساب التقاطع بالعلاقة التالية

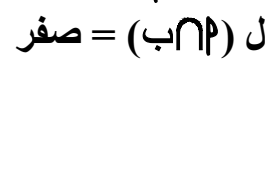
$$L(A \cap B) = L(A) + L(B) - L(A \cup B) = 0.5 + 0.6 - 0.9 = 0.2$$

$L(A \cap B)$ (هو حدث عدم وقوع A و B معاً)

$$L(A \cap B) = 1 - L(A \cup B) = 1 - 0.2 = 0.8$$

ف

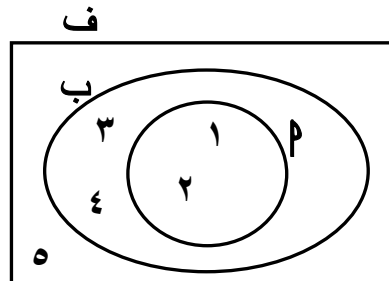
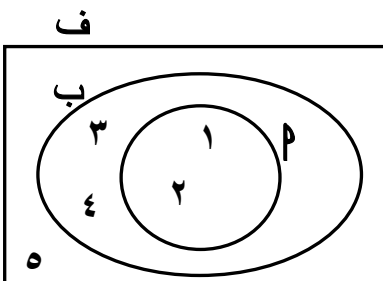
إذا كان A ، B حدثان متنافيان فإن



ف

إذا كان $A \subset B$ فإن

$$L(A \cap B) = 0$$



$$\{4, 3, 2, 1\} = 4$$

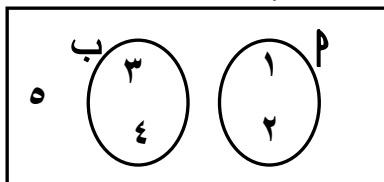
$$B = \{2, 1\}$$

احتمال وقوع أحد الحدين فقط
أو احتمال وقوع أحد الحدين دون الآخر

$$\begin{aligned} & L(\bar{A} \cdot B) + L(A \cdot \bar{B}) \\ &= L(\bar{A}) - L(\bar{A} \cap B) + L(B) - L(A \cap B) \\ &= 0.5 - 0.2 + 0.6 - 0.2 = 0.7 \end{aligned}$$

ف

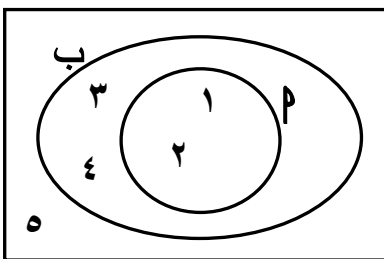
إذا كان A, B حدثان متنافيان فإن



$$\begin{aligned} & L(\bar{A} \cdot \bar{B}) = \{1, 2\} = 0.2 \\ & L(\bar{B}) = \emptyset = 0 \end{aligned}$$

ف

إذا كان $A \subset B$ فإن

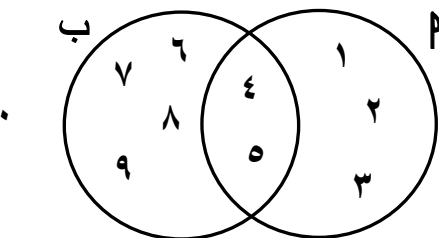


$$\begin{aligned} & L(\bar{A} \cdot \bar{B}) = \{1, 2, 3, 4, 5\} = 0.5 \\ & L(\bar{B}) = \emptyset = 0 \end{aligned}$$

٥
الفرق بين حدثين A و \bar{A}
(هو حدث وقوع A وعدم وقوع A
أو حدث وقوع A فقط)

إذا كان A, B حدثان من فضاء العينة فإن

$$L(\bar{A} \cdot B) = \frac{N(\bar{A} \cdot B)}{N(F)}$$

مثال

$$L(\bar{A} \cdot B) = \{1, 2, 3, 4, 5\} = 0.5$$

$$L(\bar{A} \cdot B) = \frac{3}{10} = 0.3$$

$$L(\bar{B} \cdot A) = \frac{4}{10} = 0.4$$

و يمكن حساب الفرق بالعلاقة التالية

$$L(\bar{A} \cdot B) = L(\bar{A}) - L(\bar{A} \cap B)$$

$$0.5 - 0.2 = 0.3$$

$$L(\bar{B} \cdot A) = L(\bar{B}) - L(\bar{A} \cap B)$$

$$0.4 - 0.2 = 0.2$$

$$L(\bar{A} \cdot B) = 1 - L(A \cdot B)$$

$$1 - 0.3 = 0.7$$

$$L(\bar{B} \cdot A) = 1 - L(B \cdot A)$$

$$1 - 0.4 = 0.6$$

إذا كان M, B حدثان متنافيان فإن
 $L(M \cap B) = L(M) + L(B)$

إذا كان $M \subset B$ فإن $L(M \cap B) = L(B)$

(٥) الفرق بين حديثين $L(M-B)$
 (هو حدث وقوع M وعدم وقوع B
 أو حدث وقوع M فقط)

$$L(M-B) = \frac{N(M-B)}{N(F)}$$

$$L(M-B) = L(M) - L(M \cap B)$$

$$L(B-M) = L(B) - L(M \cap B)$$

$$L(B-M) = 1 - L(M-B)$$

$$L(B-M) = 1 - L(B-M)$$

احتمال وقوع أحد الحديثين فقط
 أو احتمال وقوع أحد الحديثين دون الآخر

$$L(M-B) + L(B-M) = L(M) - L(M \cap B) + L(B) - L(M \cap B)$$

إذا كان M, B حدثان متنافيان فإن
 $L(M-B) = L(M) \cup L(B-M) = L(B)$

إذا كان $M \subset B$ فإن $L(M-B) =$ صفر

إذا كان $B \subset M$ فإن $L(B-M) =$ صفر

ملخص قواعد الاحتمال

$$(1) \text{ احتمال وقوع الحدث } M \quad L(M) = \frac{N(M)}{N(F)}$$

(٢) الحدث المكمل للحدث M (عدم وقوع الحدث M)

$$L(\bar{M}) = \frac{N(\bar{M})}{N(F)}$$

الحدث والحدث المكمل له حدثان متنافيان

$$L(\bar{M} \cap \bar{N}) = 0 \quad \text{صفر}$$

$$L(\bar{M} \cup \bar{N}) = 1 \quad F$$

$$L(M) + L(\bar{M}) = 1$$

(٣) التقاطع (هو حدث وقوع M وب معًا)

$$L(M \cap B) = \frac{N(M \cap B)}{N(F)}$$

$$L(M \cap B) = L(M) + L(B) - L(M \cap B)$$

$$L(M \cap B) = \text{هو حدث عدم وقوع } M \text{ و ب معًا}$$

$$L(M \cap B) = 1 - L(\bar{M} \cap \bar{B})$$

إذا كان M, B حدثان متنافيان فإن $L(M \cap B) =$ صفر

إذا كان $M \subset B$ فإن $L(M \cap B) = L(M)$

(٤) الاتحاد (هو حدث وقوع M أو B أو كلاهما
 أو أحدهما على الأقل)

$$L(M \cup B) = \frac{N(M \cup B)}{N(F)}$$

$$L(M \cup B) = L(M) + L(B) - L(M \cap B)$$

$$L(M \cup B) = \text{هو حدث عدم وقوع } M \text{ أو } B$$

$$L(M \cup B) = 1 - L(\bar{M} \cap \bar{B})$$

س٤ إذا كان Ω ، ب حدثين من فضاء العينة لتجربة عشوائية

$L(\Omega) = \{0, 0, L(B) = 7, 0, L(\Omega \setminus B) = 4, 0\}$
أوجد

$L(\Omega \setminus B), L(\Omega), L(B), L(\Omega \setminus B), L(\Omega \setminus B)$

س٥ إذا كان Ω ، ب حدثين من فضاء العينة لتجربة عشوائية

$L(\Omega) = \{0, 0, L(B) = 6, 0, L(\Omega \setminus B) = 8, 0\}$
أوجد

$L(\Omega \setminus B), L(\Omega), L(B), L(\Omega \setminus B), L(\Omega \setminus B)$

س٦ إذا كان Ω ، ب حدثين من فضاء العينة لتجربة عشوائية ، $L(\Omega) = \{0, 0, L(\Omega \setminus B) = 8, 0\}$

أوجد $L(B)$ إذا كان

(١) Ω ، ب حدثين متنافيين

(٢) $L(\Omega \setminus B) = 1$

(٣) إذا كان $\Omega \subset B$

س٧ إذا كان Ω ، ب حدثين من فضاء العينة لتجربة عشوائية ، $L(\Omega) = \{3, 0, 0, L(\Omega \setminus B) = 9, 0\}$

أوجد $L(B)$ إذا كان

(١) Ω ، ب حدثين متنافيين

(٢) $L(\Omega \setminus B) = 2$

(٣) إذا كان $\Omega \subset B$

تدريبات

س١ صندوق يحتوى على ١٢ كرة منها ٥ كرات زرقاء ، ٤ كرات حمراء ، باقى الكرات بيضاء . سحبت كرة واحدة عشوائياً من الصندوق . أوجد احتمال أن تكون الكرة المسحوبة :

(١) زرقاء

(٢) ليست حمراء

(٣) زرقاء أو حمراء

س٢ كيس به ٢٠ بطاقه متماثله و مرقة من ١ إلى ٢٠ ، سحبت منه بطاقه عشوائياً أوجد احتمال أن يكون العدد المكتوب على البطاقه المسحوبة :

(١) يقبل القسمة على ٥

(٢) فردياً و يقبل القسمة على ٥

(٣) يقبل القسمة على ٣

(٤) يقبل القسمة على ٣ و يقبل القسمة على ٥

(٥) يقبل القسمة على ٣ أو يقبل القسمة على ٥

س٣ ألقى حجر نرد منتظم مرة واحدة

(١) اكتب فضاء العينة

(٢) اكتب الأحداث التالية :

(١) حدث الحصول على عدد زوجي

(٢) ب = حدث الحصول على عدد فردي

(٣) ج = حدث الحصول على عدد أولى زوجي

(٤) أوجد كلاً من الاحتمالات التالية :

(١) وقوع الحدين Ω وب معاً

(٢) وقوع الحدين Ω وج معاً

س١٠) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس
(١) إذا أقيمت قطعة نقود منتظمة مرة واحدة فإن احتمال ظهور صورة أو كتابة يساوى
() صفر% ، %٢٥ ، %٥٠ ، %١٠٠

(٢) إذا ألقى حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد زوجي و ظهور عدد فرد يساوى (صفر، ٥، ١٠، ٧٥)

(٣) إذا كان م، ب حدثين متنافيين فإن ل(\cap ب)=

$$\emptyset \text{ ، صفر ، } ٥٦ \text{ و } ٠٠١)$$

٤) إذا كان Δ ب فإن $L(\cap B)$ = $L(B) \cup L(B) \cup L(B)$

(٦) إذا كان $L(P) = L(\bar{P})$ فإن L () صفر، ٥٠، ٧٥ و ١٠٠

(٧) إذا كان $L(P) = 3L(M)$ فإن $L(P) =$
 (١٠٧٥، ٥٠، ٠٠) صفر.

(٨) إذا كان \mathfrak{M} , ب حدثان متنافيان فإن $L(\mathfrak{M} - B) = L(\mathfrak{M}) \cup L(B)$

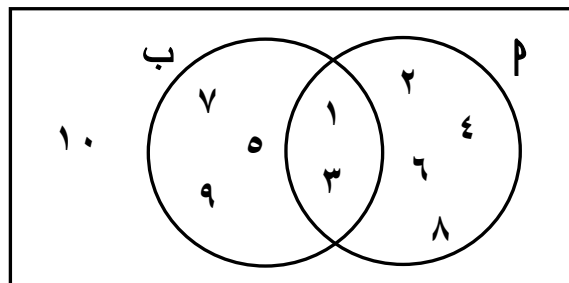
(٩) إذا كان \mathfrak{M} ، ب حدثان متنافيان فإن ل $(\mathfrak{B} - \mathfrak{M})$ ل $(\mathfrak{M} \cap \mathfrak{B})$ ، ل $(\mathfrak{M} \cup \mathfrak{B})$

(١٠) إذا كان $\mathcal{M} \subset B$ فإن $L(\mathcal{M} - B) = L(\mathcal{M}) - L(B)$ ، لـ (ب) ، صفر ، ١

س ٨ إذا كان \mathfrak{M} ، ب حدثين من فضاء العينة لتجربة
عشوانية
 $L(\mathfrak{M}) = 6$ و 0 ، $L(B) = 5$ و 0 ، $L(M \cap B) = 3$ و 0 .
أوجد

ل(ماب)، ل(بـ)، ل(بـم)، ل(بـمـ)، ل(بـمـم)، ل(بـمـمـ)

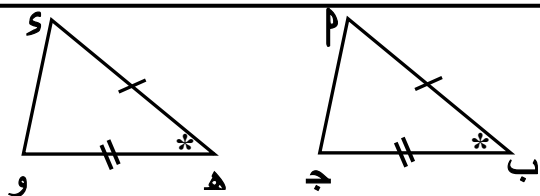
س ٩ باستخدام الشكل التالي احسب الأحداث التالية:
ف



- (١) احتمال وقوع الحدث م
 - (٢) احتمال وقوع الحدث ب
 - (٣) احتمال عدم وقوع الحدث م
 - (٤) احتمال عدم وقوع الحدث ب
 - (٥) احتمال وقوع م و ب معاً
 - (٦) احتمال عدم وقوع م و ب معاً
 - (٧) احتمال وقوع م أو ب
 - (٨) احتمال عدم وقوع م أو ب
 - (٩) احتمال وقوع م و عدم وقوع ب
 - (١٠) احتمال وقوع م فقط
 - (١١) احتمال وقوع ب وعدم وقوع م
 - (١٢) احتمال وقوع ب فقط
 - (١٣) احتمال وقوع أحد الحدفين فقط
 - (١٤) احتمال وقوع أحد الحدفين دون

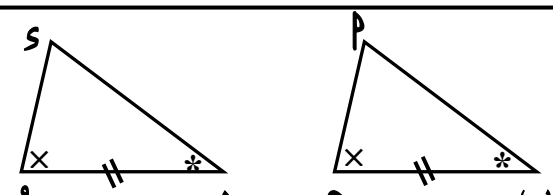
طابق مثليثين

الحالة الأولى يتتطابق المثلثان إذا تتطابق ضلعان و الزاوية المحصورة بينهما في أحد المثلثين مع نظائرها في المثلث الآخر



في ΔGJB , ΔEDW هو
 $\angle G = \angle E$
 $\angle J = \angle D$
 $\angle B = \angle W$
فيهما $\angle B = \angle W$
 $\angle J = \angle D$
 $\angle G = \angle E$
 \therefore يتطابق المثلثان و ينتج أن
 $\angle G = \angle E$
 $\angle J = \angle D$
 $\angle B = \angle W$

الحالة الثانية يتتطابق المثلثان إذا تتطابق زاويتان و الضلع المرسوم بين رأسيهما في أحد المثلثين مع نظائرها في المثلث الآخر

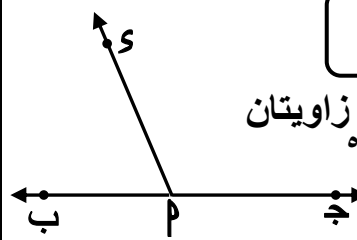


في ΔGJB , ΔEDW هو
 $\angle G = \angle E$
 $\angle B = \angle D$
فيهما $\angle G = \angle E$
 $\angle B = \angle D$
 $\angle J = \angle W$
 \therefore يتطابق المثلثان و ينتج أن
 $\angle G = \angle E$
 $\angle B = \angle D$
 $\angle J = \angle W$

مراجعة هندسة الصف الأول و الثاني

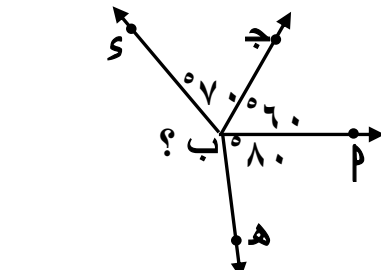
الزاويتان المتماثلتان

الزاويتان المتماثلتان هما زاويتان
مجموع قياسيهما = 90°



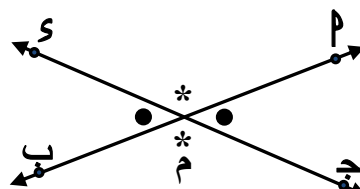
الزاويتان المتكاملتان

الزاويتان المتكاملتان هما زاويتان
مجموع قياسيهما = 180°



التقابل بالرأس

إذا تقاطع مستقيمين فإن كل زاويتين متقابلتين بالرأس متساويتان في القياس



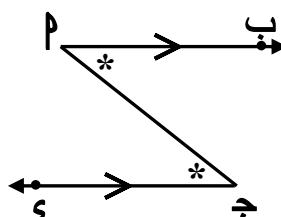
$\therefore \angle EJM = \angle M$
 $\therefore \angle GMD = \angle EDM$ بال مقابل بالرأس
 $\therefore \angle GMD = \angle JMB$ بال مقابل بالرأس

إذا قطع مستقيم أحد مستقيمين متوازيين فإن:

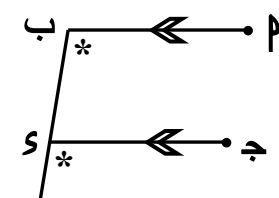
- (١) كل زاويتين مترادفتين متساويتان في القياس

(٢) كل زاويتين متناظرتين متساويتان في القياس

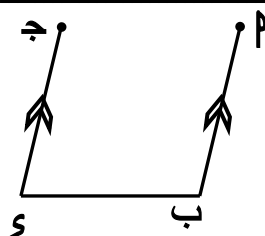
(٣) كل زاويتين داخلتين وفي جهة واحدة من القاطع متكاملتان (مجموع قياسيهما = 180°)



م ب // ج ء ، ج قاطع لهاما ← ←
م ب // ج ء ، ج ق (ج) بالتبادل

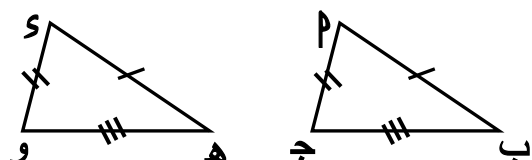


بـ // جـ ، بـ هـ قاطع لهما
قـ(بـ) = قـ(جـ هـ) بالتناظر



لأنهما دخلتان في جهة واحدة من القاطع
 $\therefore \text{ق}(\text{دب} + \text{ق}) = ١٨٠^\circ$
بـ جـ ، بـ قـ قاطع لهما

الحالة الثالثة يتطرق المثلثان إذا تطابق كل ضلع في أحد المثلثين مع نظيره في المثلث الآخر



فی Δ بج، Δ دھو
 $\left. \begin{matrix} ب = ب \\ ج = ج \\ د = د \end{matrix} \right\}$ فیما

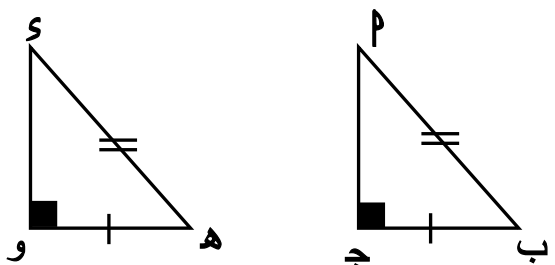
٤٠: يتطابق المثلثان و ينتج أن

ق(۲) = ق(۱)

$$q(\Delta b) = q(\Delta h)$$

$$Q(\Delta) = Q(\Delta \cup \{x\})$$

الحالة الرابعة يتتطابق المثلثان القائمان الزاوية
إذا تطابق وتر و أحد ضلعى القائمة فى أحد
المثلثين مع نظائرها فى المثلث الآخر



فی Δ بج، Δ دھو

۹۵ = بھ

فِيهَا بٌ جٌ = هٰو

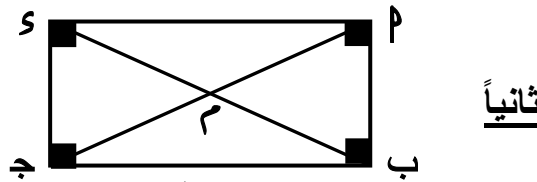
ج) $\neg(\neg p \rightarrow q) = q$

٤٠ ينبع المثلثان و ينتهي

$\hat{P} = \omega \hat{\theta}$

ف(لـب) = ف(لـه)

$\varphi(\Delta) = \varphi(\Delta)$



المضلع

علاقة هامة

(١) محيط أي مضلع = مجموع أطوال أضلاعه

(٢) المضلع المنتظم هو مضلع جميع أضلاعه متساوية في الطول و جميع زواياه متساوية في القياس

(٣) عدد أقطار المضلع = $\frac{n(n-3)}{2}$

(٤) مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع عدد أضلاعه $n = (n-2) \times 180^\circ$

(٥) قياس كل زاوية داخلة لمضلع منتظم عدد

أضلاعه $n = \frac{(n-2) \times 180^\circ}{n}$

(٦) عدد أضلاع مضلع منتظم = $\frac{360^\circ}{180^\circ - س}$



المعين هو شكل رباعي فيه

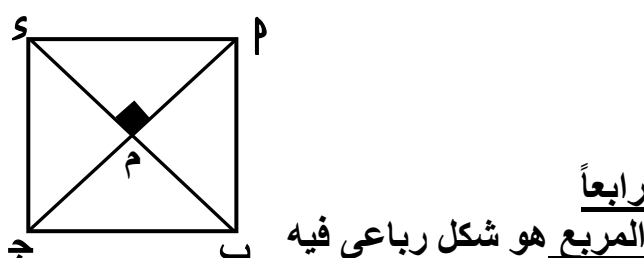
(١) كل ضلعين متقابلين متوازيان

(٢) أضلاعه جميعاً متساوية في الطول

(٣) كل زاويتين متقابلتين متساويتان في القياس

(٤) كل زاويتين مترافقتين متكاملتان مجموع قياسيهما = 180°

(٥) القطران ينصف كلاً منهما الآخر و متعامدان و غير متساويان و كل قطر ينصف زاويتي الرأس الخارج منها



المربيع هو شكل رباعي فيه

(١) كل ضلعين متقابلين متوازيان

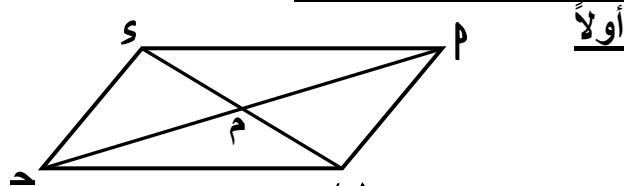
(٢) أضلاعه جميعاً متساوية في الطول

(٣) زواياه جميعاً متساوية و قوائم

(٤) كل زاويتين مترافقتين متكاملتان مجموع قياسيهما = 180°

(٥) القطران ينصف كلاً منهما الآخر و متعامدان و متساويان و كل قطر ينصف زاويتي الرأس الخارج منها

خواص الأشكال الرباعية



متوازي الأضلاع هو شكل رباعي فيه

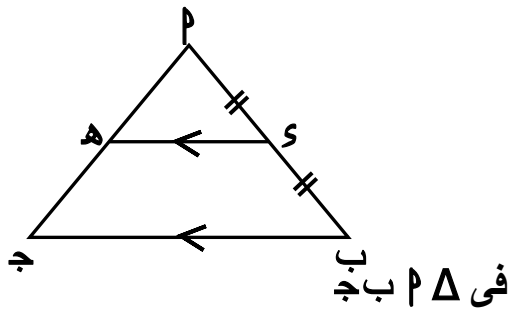
(١) كل ضلعين متقابلين متوازيان و متساويان في الطول

(٢) كل زاويتين مترافقتين متساويتان في القياس

(٣) كل زاويتين مترافقتين متكاملتان مجموع قياسيهما = 180°

(٤) القطران ينصف كلاً منهما الآخر

نظيرية ٢ الشعاع المرسوم من منتصف ضلع في مثلث موازياً أحد الضلعين الآخرين ينصف الصلع الثالث



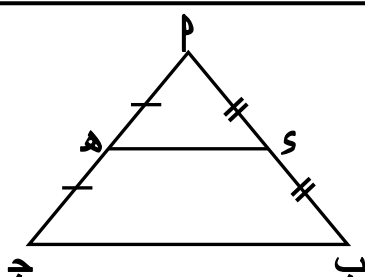
$\therefore \text{هـ مرسوم من منتصف } \overline{AB}$

$$\therefore \text{هـ} \parallel \overline{BC}$$

$\therefore \text{هـ ينصف } \overline{BC}$

نتيجة القطعة المستقيمة المرسومة بين منتصفى ضلعين فى مثلث توازى الصلع الثالث

نظيرية ٣ طول القطعة المستقيمة المرسومة بين منتصفى ضلعين فى مثلث يساوى نصف طول الصلع الثالث



$\therefore \text{هـ مرسوم من منتصفى } \overline{AB}, \overline{BC}$

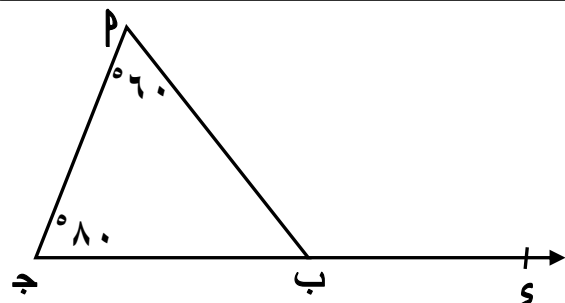
$$\therefore \text{هـ} \parallel \overline{BC}$$

$$\therefore \text{هـ} = \frac{1}{2} \overline{BC}$$

المثلث

نظيرية ١ مجموع قياسات الزوايا الداخلة لل مثلث = 180°

قياس الزاوية الخارجية عن المثلث = مجموع قياس الزاويتين الداخلتين عدا المجاورة لها



$(\angle ACD)$ خارجة عن المثلث $\angle BCD$
 $Q(\angle ACD) = Q(\angle BCD) + Q(\angle BCA)$
 $Q(\angle ACD) = 80^\circ + 60^\circ = 140^\circ$

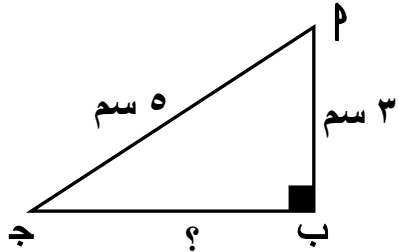
ملاحظات هامة في $\triangle ABC$

(١) إذا كان $Q(\angle A) = Q(\angle B) + Q(\angle C)$
 فإن $(\angle A)$ قائمة

(٢) إذا كان $Q(\angle A) < Q(\angle B) + Q(\angle C)$
 فإن $(\angle A)$ منفرجة

(٣) إذا كان $Q(\angle A) > Q(\angle B) + Q(\angle C)$
 فإن $(\angle A)$ حادة

(٢)

فى ΔABC القائم فى ب

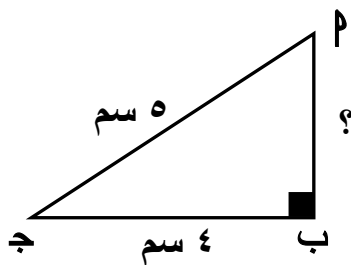
$$(BC)^2 = (AC)^2 - (AB)^2$$

$$(BC)^2 = (5)^2 - (3)^2$$

$$16 = 25 - 9$$

$$BC = \sqrt{16} = 4 \text{ سم}$$

(٣)

فى ΔABC القائم فى ب

$$(BC)^2 = (AC)^2 - (AB)^2$$

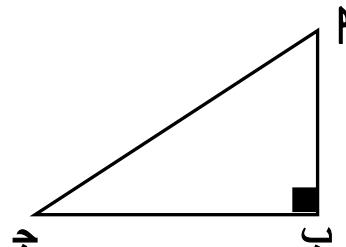
$$(BC)^2 = (5)^2 - (4)^2$$

$$9 = 25 - 16$$

$$BC = \sqrt{9} = 3 \text{ سم}$$

نظرية فيثاغورث

نظرية فيثاغورث في المثلث القائم الزاوية مساحة المربع المنشأ على الوتر يساوى مجموع مساحاتي المربعين المنشائين على ضلعى القائمة

فى ΔABC القائم فى ب

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

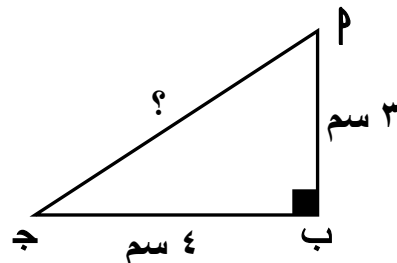
$$(AC)^2 = (3)^2 + (4)^2$$

$$(AC)^2 = (3)^2 + (4)^2$$

تدريبات

أوجد طول الظل المجهول فى كل مما يأتى

(١)

فى ΔABC القائم فى ب

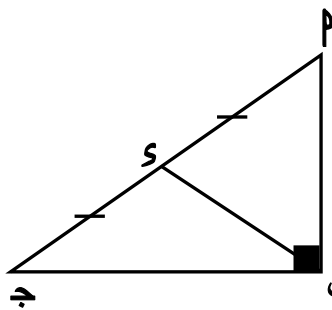
$$(AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2$$

$$(AC)^2 = (3)^2 + (4)^2$$

$$25 = 16 + 9$$

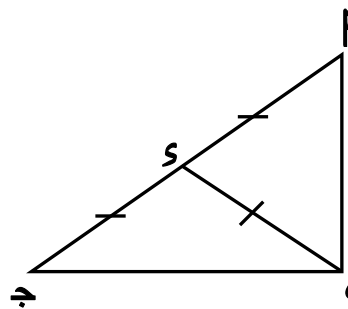
$$AC = \sqrt{25} = 5 \text{ سم}$$

نظيرية ٣ طول متوسط المثلث القائم الزاوية
الخارج من رأس القائمة يساوى نصف طول
وتر هذا المثلث



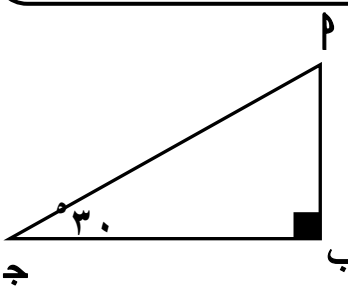
في ΔABC القائم الزاوية في C
 $\therefore d$ متوسط خارج من رأس القائمة
 $\therefore d = \frac{1}{2} c$

عكس نظيرية ٣ إذا كان طول متوسط المثلث
المرسوم من أحد رؤوسه يساوى نصف طول
الضلعين المتساوين لهذا الرأس فإن زاوية هذا
الرأس تكون قائمة



في ΔABC d متوسط
 $\therefore d = \frac{1}{2} c$
 $\therefore \angle C = 90^\circ$

نتيجة طول الظلع المقابل لزاوية قياسها 30°
في المثلث القائم الزاوية يساوى نصف طول
الوتر



في ΔABC القائم الزاوية في C
 $\therefore c = \frac{1}{2} b$

التعرف على نوع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه

في ΔABC $b > c$ هو أكبر الأضلاع طولاً في المثلث

(١) إذا كان $c^2 = a^2 + b^2$
فإن ΔABC قائم الزاوية في C

(٢) إذا كان $c^2 < a^2 + b^2$
فإن ΔABC منفرج الزاوية في C

(٣) إذا كان $c^2 > a^2 + b^2$
فإن ΔABC حاد الزوايا

متباينة المثلث

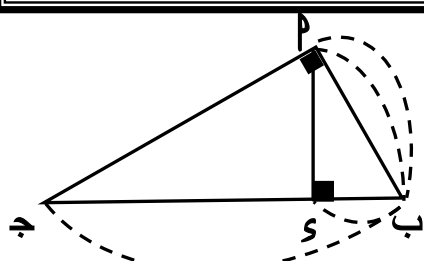
مجموع طولي أي ضلعين في مثلث أكبر من
طول الظلع الثالث

أوج الفترة التي ينتمي إليها طول الظلع الثالث في
المثلث إذا كان طول الظلعين الآخرين ٤ سم ، ٧ سم

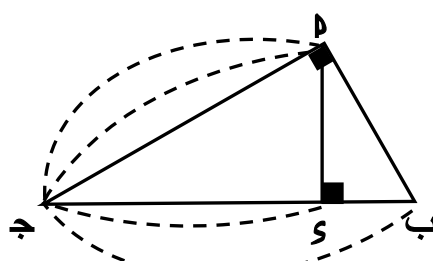
طول الظلع الثالث $\in [$ الفرق، المجموع]
طول الظلع الثالث $\in [11, 3]$

نظيرية إذا اختلف طولاً ضلعين في مثلث
فأكبرهما في الطول يقابلها زاوية أكبر في
القياس من قياس الزاوية المقابلة للظلع
الآخر و العكس صحيح

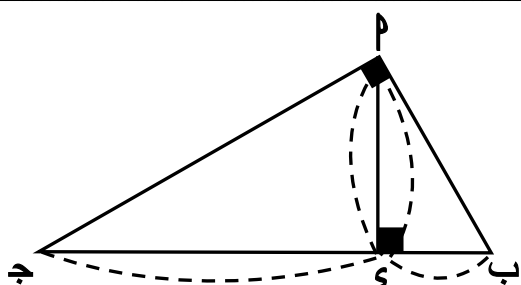
نظرية إقليدس



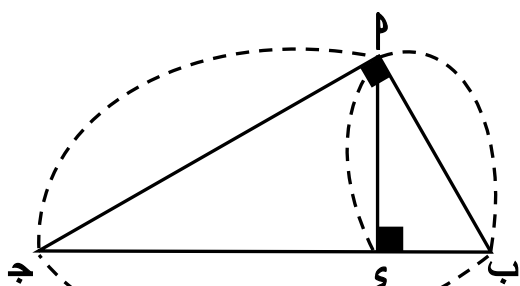
نظرية إقليدس $(\Delta) \omega^2 = b \times c$



نظرية إقليدس $(\Delta) \omega^2 = c \times b$



نتيجة (١) $(\Delta) \omega^2 = b \times c$

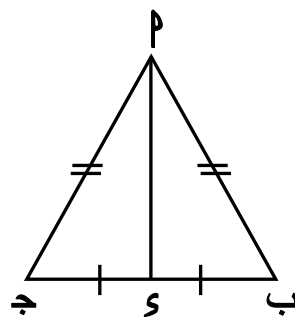


نتيجة (٢) $\Delta \omega^2 = c \times b$

$$\Delta \omega^2 = c \times b$$

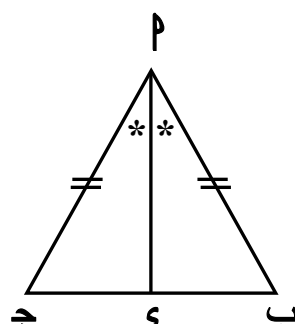
نتائج على نظريات المثلث متساوی الساقین

نتيجة ١ متوسط المثلث المتساوی الساقین المرسوم من الرأس ينصف زاوية الرأس ويكون عمودياً على القاعدة



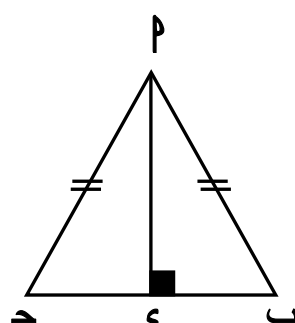
في ΔABC
 $\therefore \omega = \frac{c}{2}$
 $\therefore \omega \text{ ينصف } \angle A$
 $\therefore \omega \perp BC$

نتيجة ٢ منصف زاوية الرأس في المثلث المتساوی الساقین ينصف القاعدة و يكون عمودياً عليها



في ΔABC
 $\therefore \omega = \frac{c}{2}$
 $\therefore \omega \text{ ينصف } \angle A$
 $\therefore \omega \perp BC$

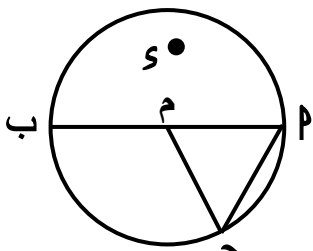
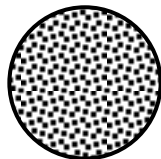
نتيجة ٣ المستقيم المرسوم من رأس المثلث المتساوی الساقین عمودياً على القاعدة ينصف كلاً من القاعدة و زاوية الرأس



في ΔABC
 $\therefore \omega = \frac{c}{2}$
 $\therefore \omega \perp BC$
 $\therefore \omega \text{ ينصف } \angle A$

سطح الدائرة

هو مجموعة نقط الدائرة ل مجموعة النقط داخل الدائرة



في الشكل المقابل

- $M \in$ سطح الدائرة
- $M \notin$ الدائرة
- $M \in$ سطح الدائرة
- $M \in$ الدائرة
- $J \in$ سطح الدائرة
- $J \notin$ الدائرة
- $B \in$ سطح الدائرة
- $B \in$ الدائرة

$$\overline{AB} \cap \text{الدائرة} = \{M, B\}$$

$$\overline{AB} \cap \text{سطح الدائرة} = \overline{AB}$$

$$\overline{MJ} \cap \text{الدائرة} = \{J\}$$

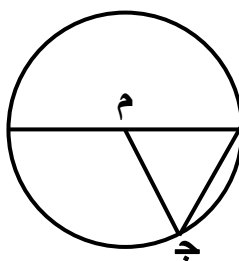
$$\overline{MJ} \cap \text{سطح الدائرة} = \overline{MJ}$$

تعاريف و مفاهيم أساسية

تعاريف

(١) الدائرة

هي مجموعة نقط المستوى التي تبعد بُعداً ثابتاً عن نقطة ثابتة في المستوى و هذه النقطة تسمى مركز الدائرة و يسمى البعد الثابت (طول نصف قطر الدائرة)



(٢) نصف القطر

هو قطعة مستقيمة طرفاها مركز الدائرة و أي نقطة M على الدائرة مثل \overline{MB} ، \overline{MJ} ، \overline{MA}

ملحوظة ١: أنصاف أقطار الدائرة الواحدة متساوية في الطول

(٣) الوتر

هو قطعة مستقيمة تصل بين أي نقطتين على الدائرة مثل \overline{MJ}

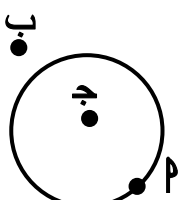
(٤) القطر

قطعة مستقيمة تصل بين نقطتين على الدائرة و تمر بمركز الدائرة

وتر يمر بمركز الدائرة
أكبر أوتار الدائرة طولاً

جزء المستوى

الدائرة تقسم المستوى إلى ثلاثة مجموعات من النقط

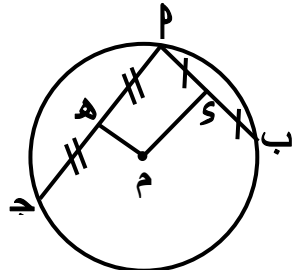


نقط داخل الدائرة مثل J

نقط خارج الدائرة مثل B

نقط على الدائرة مثل M

(١) فى الشكل المقابل
 د، ه منتصفى بـ جـ
 ق(د) = ٨٠° أوجد قـ

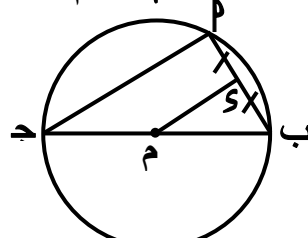


٦٠٩٠ = (٢٤٢) ق

١٠٩ = (٢٥٤) د(٣) جـ لـ جـ يـ نـ صـ مـ هـ يـ مـ بـ مـ رـ كـ الـ دـ اـ ئـ رـةـ

$$\begin{aligned} & \text{مجموع قياسات الزوايا الداخلة للشكل الرباعي=} \\ & \quad ٣٦٠^\circ \text{ فى الشكل الرباعى } ٢٥٥\text{ هـ} \\ & \quad = \text{ق } (٢٥٥\text{ هـ}) \\ & \quad ٣٦٠^\circ = (٨٠ + ٩٠ + ٩٠ -) \end{aligned}$$

(٢) في الشكل المقابل



، م منتصف م ب اثبت
 احسب ق (٢٤)
البرهان
 : م مركز الدائرة
 :: م منتصف القطر بـ ج
 في بـ ج

١٢ مرسوم من منتصف ب، بـ ج

مکتبہ مرکز الدائرة

م ب ينصف م

جـ ٢٠٩٠ = (دـ بـ دـ) قـ

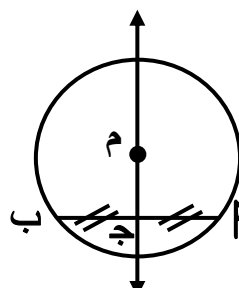
٢٩ $Q(DB) = 90^\circ$ بالتناظر

التماثل في الدائرة

أى مستقيم يمر بمركز الدائرة
هو محور تماثل لها
أى أن الدائرة لها عدد لانهائي من محاور
التماثل

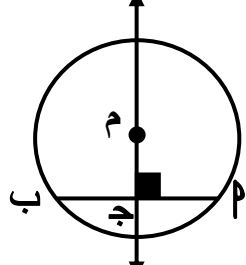
نَتَائِجُ هَامَةٍ

نتيجة ١ : المستقيم المار بمركز الدائرة و بمنتصف أي وتر فيها يكون عمودياً على هذا الوتر

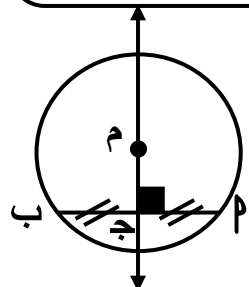


م ج م ج م ج
ال دائرة ي مر ب مر كز ي نص ف ب ب

نتيجة ٢ : المستقيم المار بمركز الدائرة عمودياً على أي وتر فيها ينصف هذا الوتر

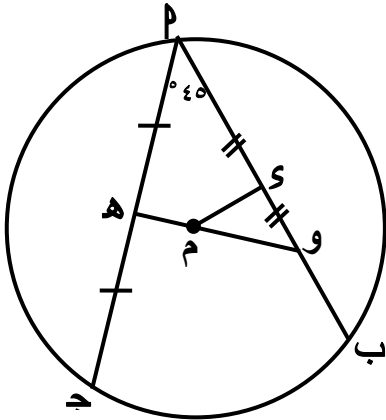


نتيجة ٣ : المستقيم العمودي على أي
وتر في الدائرة من منتصفه يمر بمركز
الدائرة



م ج ت ب م ج ب نصف م ج ب يمر ي مركز الدائرة

(٤) في الشكل المقابل
 $\angle M = 45^\circ$ ، $\angle S = 5^\circ$ ، $\angle H$ منتصف
 اثبت أن ΔMSH متساوي الساقين



البرهان

$\because M$ يمر بمركز الدائرة
 $\therefore M$ ينصف $\angle J$
 $\therefore M \perp J$
 $\therefore \angle M = 90^\circ$
 في ΔMSH هو

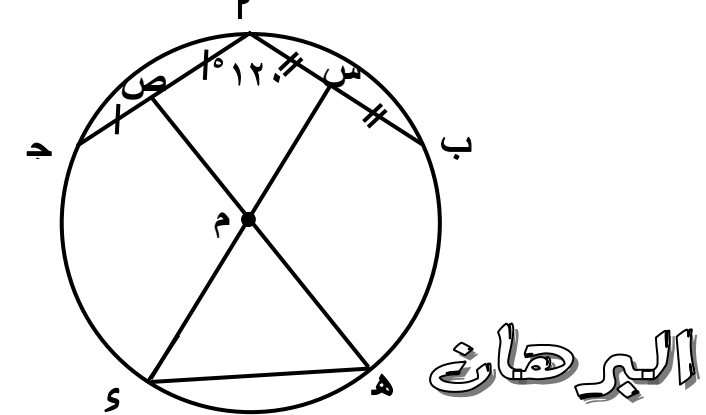
: مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = 180°
 $\therefore \angle D + (\angle M + \angle S) = 180^\circ$
 $\therefore \angle D = 180^\circ - (45^\circ + 5^\circ) = 130^\circ$

$\because M$ يمر بمركز الدائرة
 $\therefore M$ ينصف $\angle B$
 $\therefore M \perp B$
 $\therefore \angle D = 90^\circ$

في ΔMSH هو
 مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = 180°
 $\therefore \angle D + (\angle M + \angle S) = 180^\circ$
 $\therefore \angle D = 180^\circ - (45^\circ + 5^\circ) = 130^\circ$

من ١ ، ٢
 $\therefore \angle D = \angle M = 45^\circ$
 $\therefore \angle M = \angle S$
 في ΔMSH متساوي الساقين

(٣) في الشكل المقابل
 $\angle M = 120^\circ$ ، S ، H منتصف
 $\angle B$ اثبت أن $\angle M = \angle S$



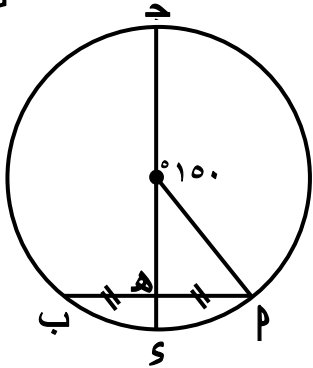
$\therefore S$ يمر بمركز الدائرة
 $\therefore M$ ينصف $\angle B$
 $\therefore M \perp B$
 $\therefore \angle M = 90^\circ$

$\therefore S$ يمر بمركز الدائرة
 $\therefore M$ ينصف $\angle J$
 $\therefore M \perp J$
 $\therefore \angle S = 90^\circ$

: مجموع قياسات الزوايا الداخلة للشكل الرباعي
 $= 360^\circ$
 في الشكل الرباعي MHS متساوية
 $\angle D + \angle M + \angle S + \angle H = 360^\circ$
 $\therefore \angle D + 120^\circ + 90^\circ + 90^\circ = 360^\circ$

$\angle D = 360^\circ - (120^\circ + 90^\circ + 90^\circ) = 60^\circ$
 $\angle D = \angle S$
 بالتقابض بالرأس

في ΔMSH
 $\angle M = \angle S = 90^\circ$
 $\therefore \angle D = \angle H = \frac{1}{2} (180^\circ - 60^\circ) = 60^\circ$
 في ΔMSH متساوي الأضلاع
 $\therefore \angle M = \angle S = 90^\circ$



البرهان

في الدائرة M

$\therefore \text{م}\text{ه}$ يمر بمركز الدائرة

$\therefore \text{م}\text{ه} \perp \text{ب}\text{ب}$

$\therefore \text{م}\text{ه} \perp \text{ب}\text{ب}$
 $\therefore \text{ق}(\Delta \text{م}\text{ب}\text{ج}) = 90^\circ$

$$\begin{aligned} &\because \text{م}\text{ج} = 150^\circ \quad \text{و} \quad \text{ق}(\Delta \text{م}\text{ب}\text{ج}) = 90^\circ \\ &\therefore \text{م}\text{ج} = 180^\circ - 150^\circ = 30^\circ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{في } \Delta \text{م}\text{ب}\text{ج} \text{ القائم في هـ} \\ &\therefore \text{ق}(\Delta \text{م}\text{ب}\text{ج}) = 30^\circ \\ &\therefore \text{م}\text{ب} = 5\text{م} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{هـ منتصف } \text{ب}\text{ب} \text{ (معطى)} \\ &\therefore \text{م}\text{ب} = 2 \times 8 = 16 \text{ سم} \\ &\therefore \text{س}\text{م} = 2 \times 4 = 8 \text{ سم} \end{aligned}$$

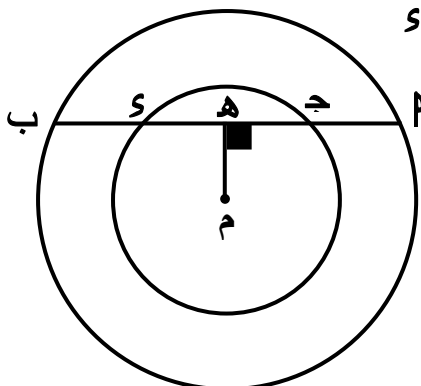
$$\begin{aligned} &\text{في } \Delta \text{م}\text{ب}\text{ج} \text{ القائم في هـ} \\ &\therefore \text{م}\text{ج} = \sqrt{\text{م}\text{ب}^2 - \text{س}\text{م}^2} = \sqrt{16^2 - 8^2} = \sqrt{96} = 4\sqrt{6} \text{ سم} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{(برهاناً)} \\ &\therefore \text{س}\text{م} = 8 \text{ سم} \\ &\therefore \text{م}\text{ج} = 8 + 8 = 16 \text{ سم} \\ &\therefore \text{ج} = 16 \text{ سم} \end{aligned}$$

(٥) في الشكل المقابل

دائرتان متحدة المركز ، $\text{م}\text{ه} \perp \text{ب}\text{ب}$

أثبت أن $\text{ج} = \text{ب}$



البرهان

في الدائرة الكبرى

$\therefore \text{م}\text{ه}$ يمر بمركز الدائرة

$\therefore \text{م}\text{ه} \perp \text{ب}\text{ب}$

$\therefore \text{م}\text{ه} \perp \text{ب}\text{ب}$
 $\therefore \text{م}\text{ه} = \text{ب}$

١ $\therefore \text{ج} = \text{هـ}$

في الدائرة الصغرى

$\therefore \text{م}\text{ه}$ يمر بمركز الدائرة

$\therefore \text{م}\text{ه} \perp \text{ج}\text{ج}$

$\therefore \text{م}\text{ه} \perp \text{ج}\text{ج}$
 $\therefore \text{ج} = \text{هـ}$

٢ $\therefore \text{ج} = \text{هـ}$

طرح ٢ من ١ ينتج أن $\text{ج} = \text{ب}$

(٦) في الشكل المقابل

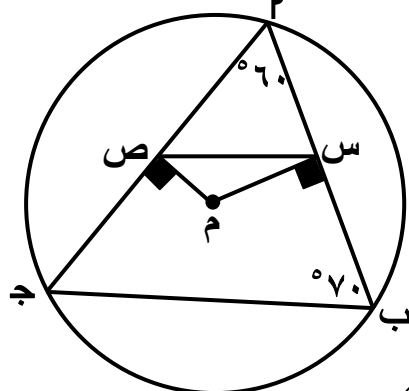
$\text{ب}\text{ب}$ وتر في الدائرة M ، $\text{ج}\text{ج}$ قطر فيها ،

$\text{ق}(\Delta \text{م}\text{ب}\text{ج}) = 150^\circ$

$\text{هـ منتصف } \text{ب}\text{ب}$ ، $\text{ب} = 8 \text{ سـ}$

أوجد بعد الوتر $\text{ب}\text{ب}$ عن مركز الدائرة و طول $\text{ج}\text{ج}$

(٨) في الشكل المقابل
 \overline{AB} وتر في الدائرة M ، \overline{AC} ينصف ($\angle B$) ،
 $\angle C = 60^\circ$ ، $\angle B = 70^\circ$ أوجد $\angle S$



البرهان

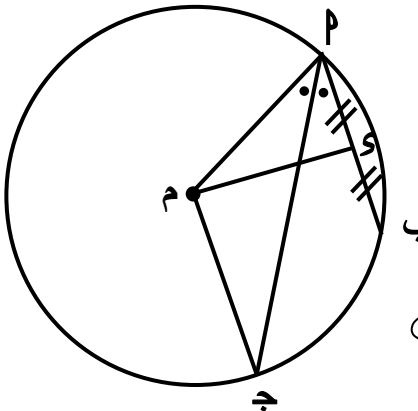
في $\triangle ABC$
 \therefore مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية
 $= 180^\circ$
 $\angle C = 60^\circ + 70^\circ = 130^\circ$

\therefore M يمر بمركز الدائرة
 \therefore M ينصف $\angle B$
 \therefore M ينصف $\angle C$

\therefore M يمر بمركز الدائرة
 \therefore M ينصف $\angle A$
 \therefore M ينصف $\angle C$

في $\triangle ABC$
 \therefore S مرسوم من منتصف $\angle B$ ، $\angle C$
 $\therefore S$ \parallel B
 $\therefore \angle C = \angle S = 50^\circ$
 بالنتاظر
 $\therefore \angle C = 90^\circ$
 $\therefore \angle S = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$

(٧) في الشكل المقابل
 \overline{AB} وتر في الدائرة M ، \overline{AC} ينصف ($\angle B$) ،
 $\angle C = 2\angle B$ اثبت أن $\angle M = 90^\circ$



البرهان

في الدائرة M
 $\therefore M$ يمر بمركز الدائرة
 $\therefore M$ ينصف $\angle B$
 $\therefore M$ ينصف $\angle C$
 $\therefore \angle C = 2\angle B = 90^\circ$

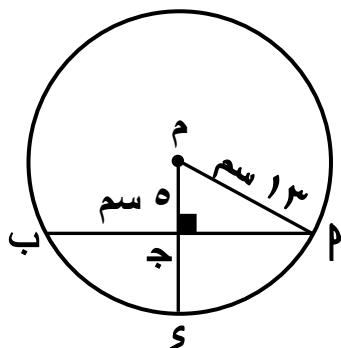
\therefore M ينصف ($\angle B$)
 $\therefore \angle C = \angle B$
 $\therefore \angle C = \angle B$

\therefore C ينصف ($\angle B$)
 $\therefore \angle C = \angle B$

من ١ ، ٢

$\therefore \angle C = \angle B$
 و $\angle C$ في وضع تبادل
 $\therefore \angle B = \angle C$
 $\therefore \angle C = 90^\circ$
 بالتبادل
 $\therefore \angle M = 90^\circ$

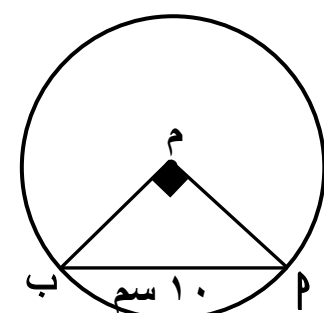
س ٣ بالاستعانة بالشكل المقابل أكمل ما يأتي :



(١)

$$ب = سم$$

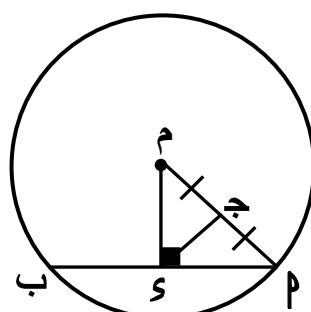
$$ج = سم$$



(٢)

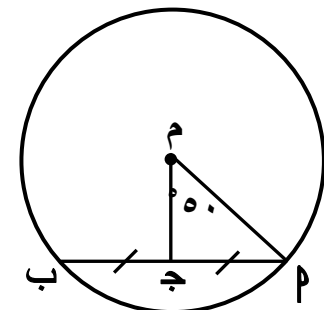
$$ق (م) = ^\circ$$

$$م = سم$$

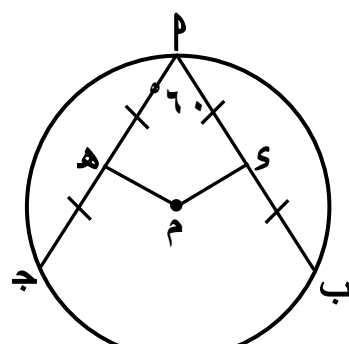


$$(٣) ج = \frac{22}{7} \text{ سم} , 7 \text{ سم} , \pi$$

$$\text{مساحة الدائرة} = سم^٢$$



$$ق (م) = ^\circ$$



$$ق (م) = ^\circ$$

تدريبات

س ١ أكمل ما يأتي :

(١) القطعة المستقيمة التي طرفاها مركز الدائرة و
أى نقطة على الدائرة تسمى

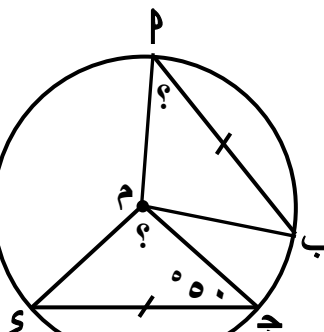
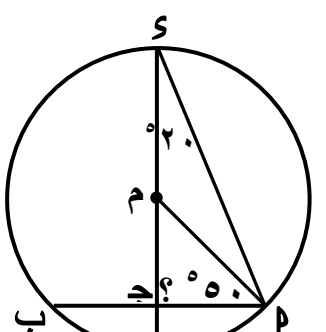
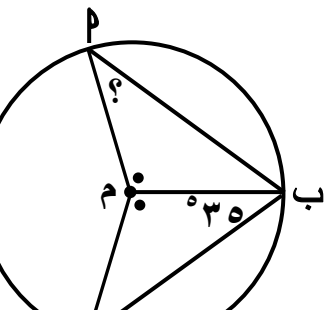
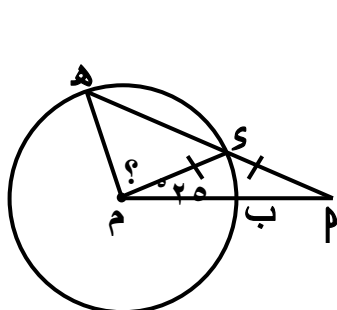
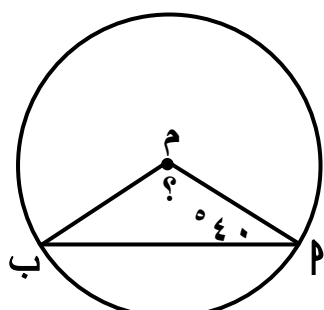
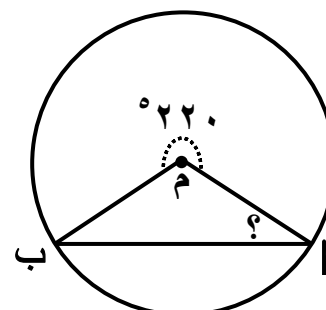
(٢) أنصاف أقطار الدائرة الواحدة في الطول

(٣) إذا كان $M \in$ الدائرة m فإن $m =$

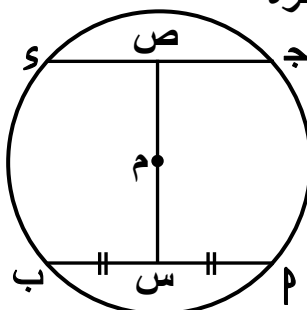
(٤) القطعة المستقيمة التي تصل بين نقطتين على
الدائرة وتمر بمركز الدائرة تسمى

(٥) في الدائرة m إذا كان LN قطر ، M و نصف قطر
فإن L و M من

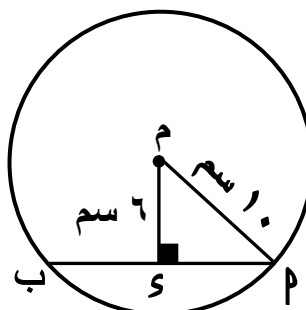
س ٢ أوجد قياسات الزوايا المجهولة في كل مما يأتي



٥١



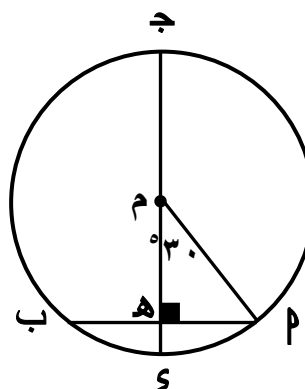
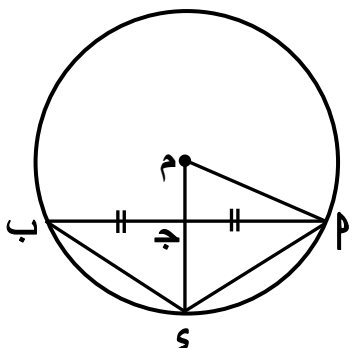
س ٥ في الشكل المقابل: م دائرة
، $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$
س منتصف \overline{AB}
اثبت أن CD منتصف \overline{AB}



(٦)

$$AB = \dots \text{ سم}$$

س ٦ في الشكل المقابل: م دائرة طول نصف قطرها
١٣ سم ، \overline{AB} وتر طوله ٢٤ سم ، \overline{CD} منتصف \overline{AB}
أوجد مساحة ΔABC

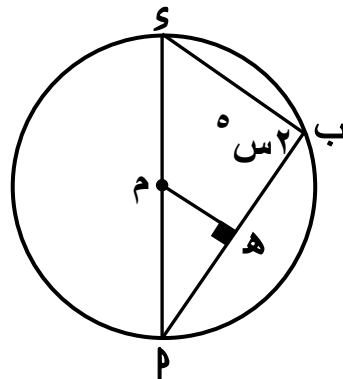
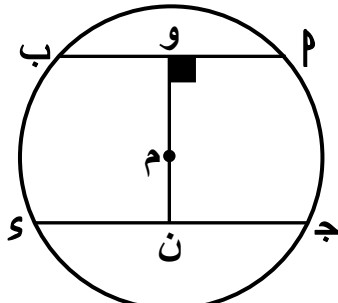


(٧)

$$AB = 10 \text{ سم}$$

$$CD = \dots \text{ سم}$$

س ٧ في الشكل المقابل : م دائرة
طول نصف قطرها ١٠ سم ، $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$
 $AB = 12$ سم ، $CD = 16$ سم أوجد طول BC

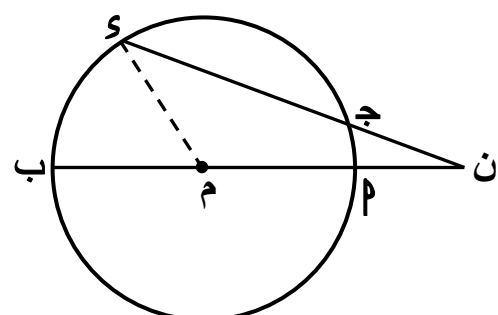
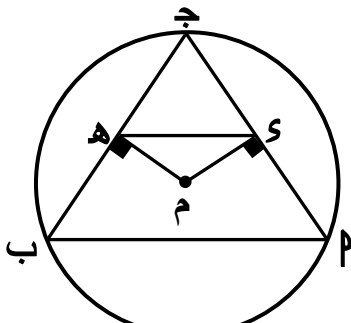


(٨)

$$CD = \dots \text{ سم}$$

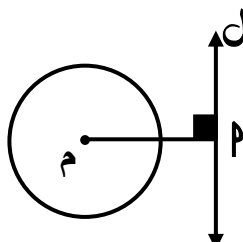
س ٨ في الشكل المقابل \overline{AB} قطر في الدائرة م

اثبت أن $NC < NB$



ثانياً موضع مستقيم بالنسبة لدائرة

إذا كان L مستقيماً في مستوى الدائرة M ، $M \perp L$ فإن أوضاع المستقيم L هي :

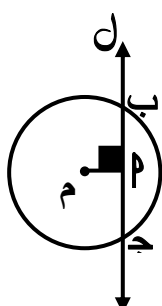


١ خارج الدائرة

$$M < P$$

$$M \in P$$

المستقيم $L \cap$ الدائرة $M = \emptyset$



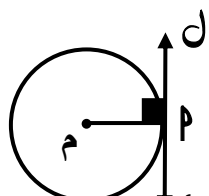
٢ قاطع للدائرة

$$M > P$$

$$M \in P$$

المستقيم $L \cap$ الدائرة $M = \{B, G\}$

المستقيم $L \cap$ سطح الدائرة $M = B \cup G$



٣ مماس للدائرة

$$M = P$$

المستقيم $L \cap$ الدائرة $M = \{P\}$

المستقيم $L \cap$ سطح الدائرة $M = \{P\}$

إذا كان طول قطرها 6 سم ، L مستقيماً في مستوى الدائرة M ، $M \perp L$ ، حدد موضع المستقيم L بالنسبة لدائرة

إذا كان :

١ $M = 2$ سم الدائرة

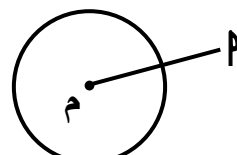
٢ $M = 4$ سم الدائرة

٣ $M = 5$ سم الدائرة

٤ $M = 0$ سم الدائرة

أولاً موضع نقطة بالنسبة لدائرة

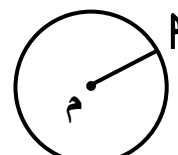
إذا كانت P نقطة في مستوى الدائرة M التي طول نصف قطرها 6 فـ فإن أوضاع نقطة P هي :



١ خارج الدائرة

$$M < P$$

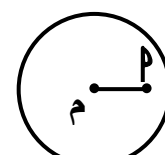
$$M \notin P$$



٢ على الدائرة

$$M = P$$

$$\{P \cap M = \{P\}$$



٣ داخل الدائرة

$$M > P$$

$$M \in P$$

$$\{P \cap M = \emptyset\}$$

م دائرة طول قطرها 6 سم ، P نقطة في مستوى الدائرة ، حدد موضع نقطة P بالنسبة لدائرة إذا كان :

١ $M = 6$ سم الدائرة

٢ $M = 3$ سم الدائرة

٣ $M = 2$ سم الدائرة

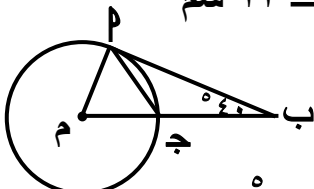
٤ $M = 0$ سم الدائرة

(١) في الشكل المقابل

$\angle B$ مماس للدائرة M ، $Q(\angle B) = 40^\circ$

$B = 12$ سم ، $B = 13$ سم

أكمل ما يأتي



$$\therefore Q(\angle B) = \dots \dots \dots$$

$\because B$ مماس للدائرة M
 $\therefore \overline{BM}$ نصف قطر

$$\therefore \angle B = 90^\circ$$

$$\therefore Q(\angle B) = \dots \dots \dots$$

في $\triangle ABM$

\therefore مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = 180°

$$\therefore Q(\angle B) = 90^\circ , Q(\angle B) = 40^\circ$$

$$\therefore Q(\angle B) = 180^\circ - (40^\circ + 90^\circ) = 50^\circ$$

$$\therefore B = 50^\circ$$

$\triangle ABM$ ج متساوي الساقين

$$\therefore Q(\angle B) = 180^\circ - (50^\circ - 65^\circ) = 2 \div (50^\circ - 65^\circ)$$

$$\therefore B = 65^\circ$$

في $\triangle ABM$ القائم الزاوية في B

$$(B) = (B) - (B)$$

$$25 = (12) - (13) = (22)$$

$$\therefore B = 25^\circ = 5^\circ$$

$$\therefore B = 5^\circ$$

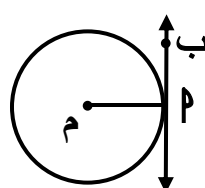
$$\therefore B = 5^\circ$$

$$\therefore B = 13$$

$$\therefore B = 13 - 5 = 8$$

حقائق هامة

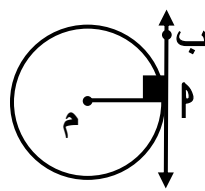
حقيقة ١ : المماس للدائرة يكون عمودياً على نصف قطر المرسوم من نقطة التماس



$$\therefore B \text{ مماس للدائرة } M$$

$$\therefore \overline{BM} \text{ نصف قطر}$$

حقيقة ٢ : المستقيم العمودي على قطر الدائرة من إحدى نهايتيه يكون مماساً للدائرة

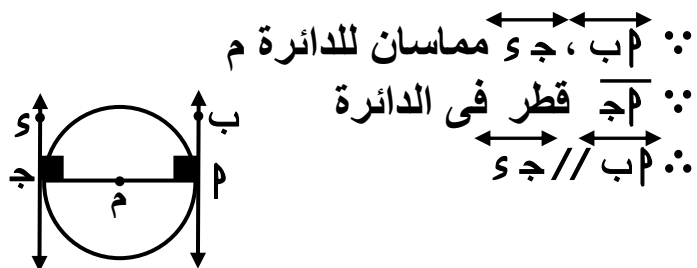


$$\therefore \overline{BM} \perp \overline{AB}$$

$$\therefore \overline{BM} \text{ نصف قطر}$$

$$\therefore B \text{ مماس للدائرة } M$$

حقيقة ٣ : المماسان لدائرة المرسومان من نهايتي قطر فيها يكونان متوازيان

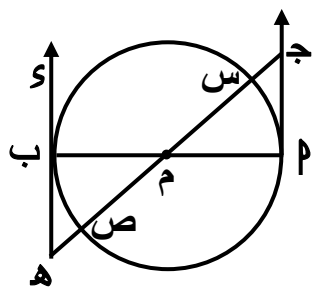


$$\therefore A \text{ ، } B \text{ مماسان للدائرة } M$$

$$\therefore \overline{AB} \text{ قطر في الدائرة}$$

$$\therefore A \parallel B$$

(٣) في الشكل المقابل
 \overline{AB} قطر في الدائرة M ، $\overline{AC} \perp \overline{AB}$ مماسان
 للدائرة
 اثبت أن $\angle A = \angle C$



البرهان

في الدائرة M
 \overline{AC} مماس للدائرة M عند A
 $\therefore \overline{MC}$ نصف قطر
 $\therefore \angle A + \angle C = 90^\circ$

$\therefore \overline{AB}$ مماس للدائرة M عند B
 $\therefore \overline{MB}$ نصف قطر
 $\therefore \angle A = \angle C = 90^\circ$

في $\triangle ACD$ ، $\angle A = \angle C = 90^\circ$
 فيهما $\angle D = \angle D$
 $\therefore \angle A = \angle C$ بالتقابل

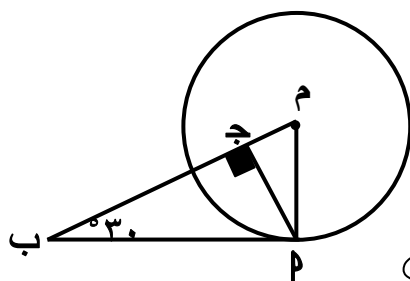
بالرأس
 يتطابق $\triangle ACD$ و ينتج أن

$$\angle A = \angle C$$

$$\angle A = \angle C$$

بطرح ٢ من ١
 $\therefore \angle A = \angle C$

(٤) في الشكل المقابل
 \overline{AB} مماس للدائرة M ، $\angle A = 30^\circ$
 $\overline{AC} \perp \overline{AB}$
 أوجد طول كل من \overline{AB} ، \overline{AC}



البرهان

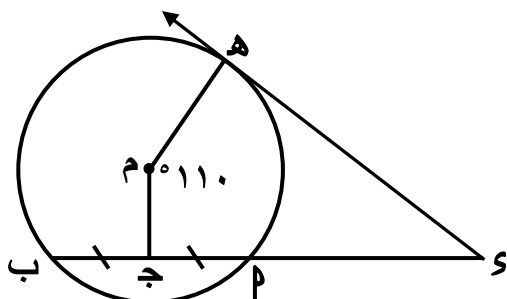
في الدائرة M
 $\therefore \overline{AB}$ مماس للدائرة M عند A
 $\therefore \overline{AC}$ نصف قطر
 $\therefore \angle A = 90^\circ$

في $\triangle ABC$ القائم في C
 $\angle A = 90^\circ$
 $\therefore \angle B = 30^\circ$
 $\therefore BC = 2AB$
 $\therefore AB = 8$ سم

في $\triangle ABC$ القائم الزاوية في C
 $\angle B = 30^\circ$
 $\angle A = 60^\circ$
 $\therefore AC = \frac{1}{2}BC = 4$ سم

في $\triangle ABC$ القائم في C
 $\angle A = 90^\circ$
 $\therefore \angle B = 60^\circ$
 $\therefore AB = \frac{1}{2}AC = 2$ سم

(٥) في الشكل المقابل
 $\overline{هـ}$ مماس للدائرة M عند H ، $\overline{جـ}$ منتصف $\overline{بـ}$
 $، ق(\angle M) = ١١٠^\circ$ أوجد $ق(\angle H)$



البرهان

في الدائرة M
 $\therefore \overline{هـ}$ مماس للدائرة M عند H
 $\therefore \overline{M\overline{H}} \perp \overline{هـ}$ نصف قطر
 $\therefore \overline{M\overline{G}} \perp \overline{هـ}$
 $\therefore ق(\angle H) = ٩٠^\circ$

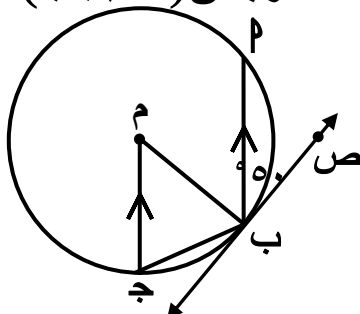
في الدائرة M

$\therefore \overline{M\overline{G}}$ يمر بمركز الدائرة
 $\therefore \overline{M\overline{G}} \perp \overline{بـ}$
 $\therefore \overline{M\overline{G}} \perp \overline{بـ}$
 $\therefore ق(\angle H) = ٩٠^\circ$

:مجموع قياسات الزوايا الداخلة للشكل
 $\text{الرباعي} = ٣٦٠^\circ$

في الشكل الرباعي $HMGJ$
 $ق(\angle J) = ٣٦٠^\circ - (١١٠ + ٩٠ + ٩٠)$
 $\therefore ٧٠^\circ =$

(٤) في الشكل المقابل
 $\overline{بـ}$ ص مماس للدائرة M عند B ، $\overline{بـ} \parallel \overline{M\overline{G}}$
 $، ق(\angle M) = ٥٠^\circ$ أوجد $ق(\angle M\overline{G})$



البرهان

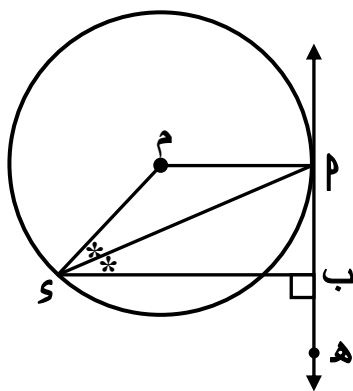
في الدائرة M
 $\therefore \overline{B\overline{M}}$ مماس للدائرة M عند B
 $\therefore \overline{M\overline{B}}$ نصف قطر
 $\therefore \overline{M\overline{B}} \perp \overline{B\overline{G}}$
 $\therefore ق(\angle M\overline{G}) = ٩٠^\circ$

$، ق(\angle M\overline{G}) = ٥٠^\circ$
 $، ق(\angle M\overline{B}) = ٤٠^\circ = ٥٠ - ٩٠ = ٤٠^\circ$

$\therefore \overline{B\overline{G}} \parallel \overline{M\overline{G}}$
 $\therefore ق(\angle M\overline{G}) = ق(\angle M\overline{B}) = ٤٠^\circ$
 بالتبادل

$\therefore \overline{M\overline{B}} = \overline{M\overline{G}} = فـ$
 $\Delta M\overline{B}\overline{G}$ متساوي الساقين
 $\therefore ق(\angle M\overline{B}) = ق(\angle M\overline{G}) =$
 $٧٠^\circ = ٢ \div (٤٠ - ١٨٠)$

(٧) في الشكل المقابل
 $\angle MEB = \angle MEB$, $\overline{EB} \perp \overline{AB}$
 اثبت أن \overline{AB} مماس للدائرة M عند B



البرهان

في الدائرة M

$$\angle MEB = \angle MEB \text{ معطى}$$

ΔMEB متساوي الساقين

$$\therefore \angle MEB = \angle MEB$$

$\therefore \angle MEB = \angle MEB$ معطى

$$\therefore \angle MEB = \angle MEB$$

و هما في وضع تبادل

$$\angle MEB \approx \angle MEB$$

$$\therefore \angle MEB = \angle MEB$$

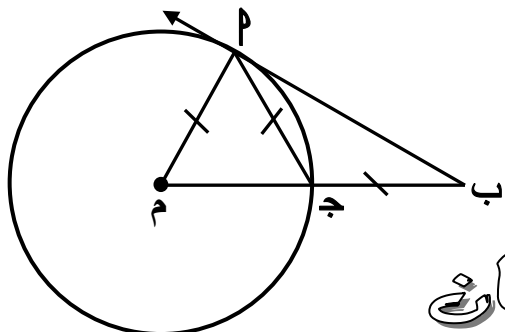
بالتناظر

\overline{MB} نصف قطر

\overline{AB} مماس للدائرة M عند B

(٦) في الشكل المقابل

$\angle MEB = \angle MEB$
 اثبت أن \overline{AB} مماس للدائرة M عند B



البرهان

في الدائرة M

$$\angle MEB = \angle MEB \text{ معطى}$$

$$\angle MEB = \angle MEB$$

ΔMEB متساوي الأضلاع

$$\therefore \angle MEB = \angle MEB$$

▪ $60^\circ =$

$$\angle MEB = 60^\circ, \angle MEB =$$

$$120^\circ = 180^\circ - 60^\circ$$

في ΔMEB متساوي الساقين

$$\angle MEB = \angle MEB$$

$$\therefore \angle MEB = \angle MEB$$

$$2 = \frac{1}{2}(120^\circ - 60^\circ)$$

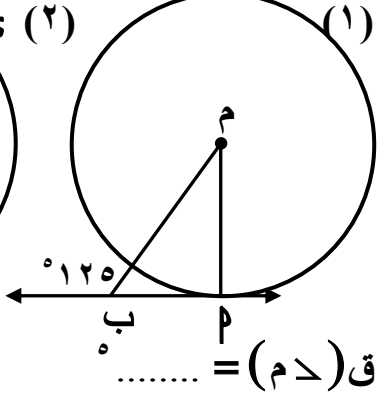
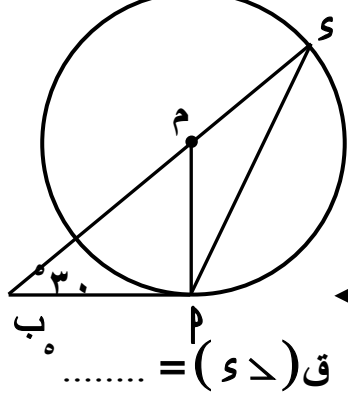
من ١، ٢

$$\therefore \angle MEB = 30^\circ + 60^\circ = 90^\circ$$

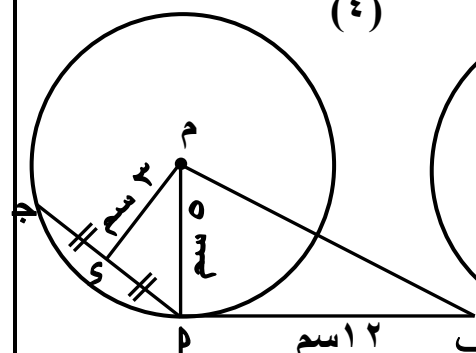
\overline{AB} نصف قطر

\overline{AB} مماس للدائرة M عند B

س ٤ أكمل ما يأتي إذا كان \overline{BD} مماس للدائرة M

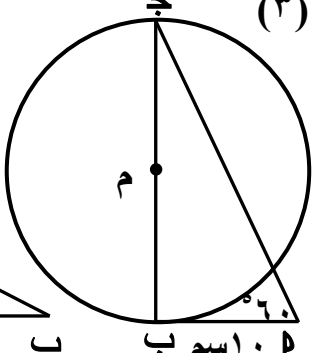


(٤)

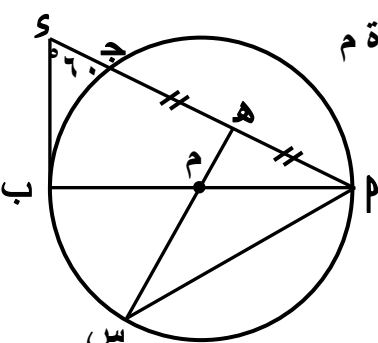


محيط الشكل $M-B-D$ س =

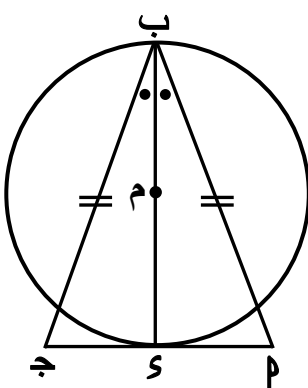
(٣)



مساحة $\Delta M-B-D$ س =



س ٥ \overline{BD} مماس للدائرة M
 $\angle C(\Delta) = 60^\circ$
أوجد $\angle C(\Delta)$ (س)



س ٦ في الشكل المقابل

اثبت أن
 \overline{MG} مماس
للدائرة عند D



س ١ أكمل ما يأتي :

(١) المماس للدائرة يكون على نصف قطر المرسوم من نقطة التماس

(٢) المستقيم العمودي على قطر الدائرة من إحدى نهايتيه يكون للدائرة

(٣) المماسان لدائرة المرسومان من نهاية قطر فيها يكونان

س ٢ م دائرة طول قطرها ٨ سم ، م نقطة في مستوى الدائرة ، حدد موضع نقطة M بالنسبة للدائرة إذا كان :

١ $M = 8$ سم الدائرة

٢ $M = 3$ سم الدائرة

٣ $M = 4$ سم الدائرة

٤ $M = 0$ صفر سم الدائرة

س ٣ م دائرة طول نصف قطرها ٧ سم ، L مستقيم في مستوى الدائرة M ، $M \perp L$ ، حدد موضع المستقيم L بالنسبة للدائرة إذا كان :

١ $M = 3$ سم الدائرة

٢ $M = 4$ سم الدائرة

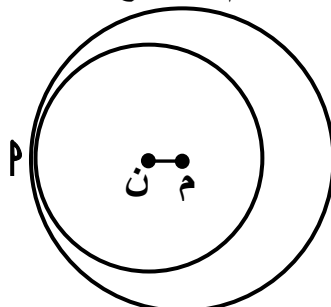
٣ $M = 7$ سم الدائرة

٤ $M = 0$ صفر سم الدائرة

٥ $M = 7\sqrt{2}$ سم الدائرة

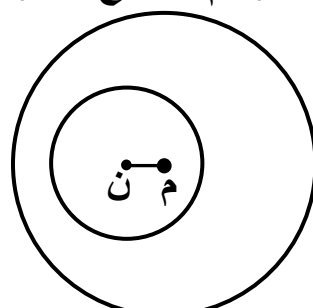
٤ الدائرتان متماستان من الداخل

$m < n_1 - n_2$
 $\{ \text{الدائرة } m \cap \text{الدائرة } n = \emptyset \}$
 سطح الدائرة $m \cap$ سطح الدائرة $n =$ سطح الدائرة n



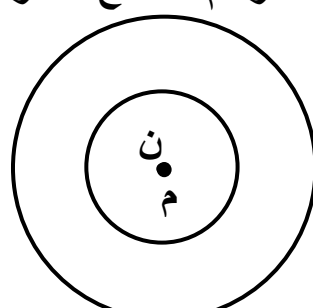
٥ الدائرتان متماستان من الخارج

$m > n_1 - n_2$
 $\{ \text{الدائرة } m \cap \text{الدائرة } n = \emptyset \}$
 سطح الدائرة $m \cap$ سطح الدائرة $n =$ سطح الدائرة n



٦ الدائرتان متحدة المركز

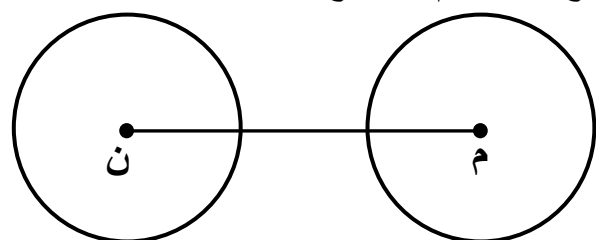
$m < n$
 $\{ \text{الدائرة } m \cap \text{الدائرة } n = \emptyset \}$
 سطح الدائرة $m \cap$ سطح الدائرة $n =$ سطح الدائرة n



ثالثاً موضع دائرة بالنسبة لدائرة أخرى

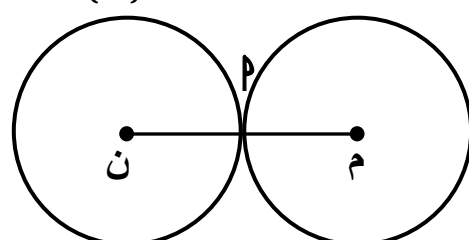
١ الدائرتان متبعدان

$m < n_1 + n_2$
 $\{ \text{الدائرة } m \cap \text{الدائرة } n = \emptyset \}$
 سطح الدائرة $m \cap$ سطح الدائرة $n = \emptyset$



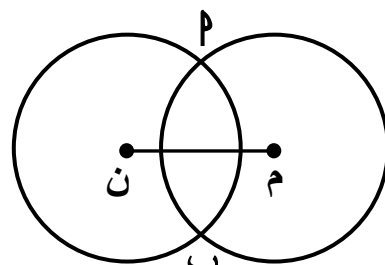
٢ الدائرتان متماستان من الخارج

$m = n_1 + n_2$
 $\{ \text{الدائرة } m \cap \text{الدائرة } n = \emptyset \}$
 سطح الدائرة $m \cap$ سطح الدائرة $n = \emptyset$



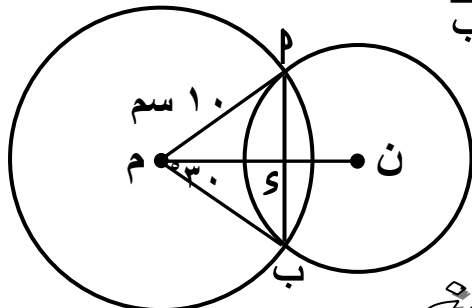
٣ الدائرتان متقاطعتان

$n_1 - n_2 < m < n_1 + n_2$
 $\{ \text{الدائرة } m \cap \text{الدائرة } n = \{B\} \}$



(١) في الشكل المقابل

الدائرتان M ، N متقاطعتان في M ، B
 $M = 10$ سم ، $Q(DB) = 30^\circ$
أوجد طول DB



البرهان

في الدائرة M

$$\therefore DB = BM = 10 \text{ سم}$$

في الدائرتين المتقاطعتين M ، N

$\because MN$ خط مركزين

$\therefore AB$ وتر مشترك

$\therefore MN \perp AB$

$\therefore MN$ ينصف AB

في $\triangle DBM$ القائم في D

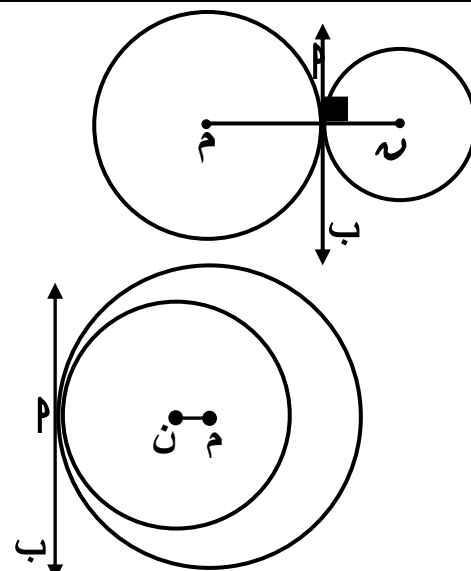
$$\therefore Q(DBM) = 30^\circ$$

$$\therefore DB = \frac{1}{2} BM = \frac{1}{2} \times 10 = 5 \text{ سم}$$

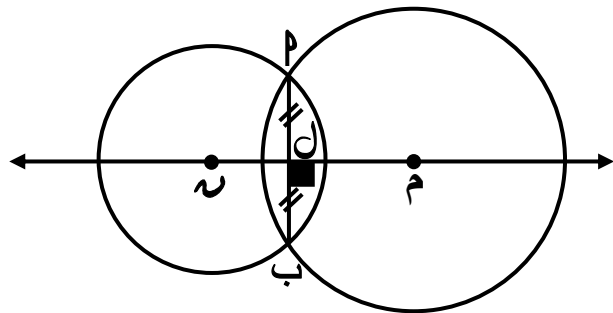
$$\therefore DB = 10 = 2 \times 5 \text{ سم}$$

نتائج هامة

نتيجة ١ : خط المركزين لدائرةتين متقاطعتين يمر بنقطة التماس و يكون عمودياً على المماس المشترك



نتيجة ٢ : خط المركزين لدائرةتين متقاطعتين يكون عمودياً على الوتر المشترك و ينصفه



في الدائرتين المتقاطعتين M ، N

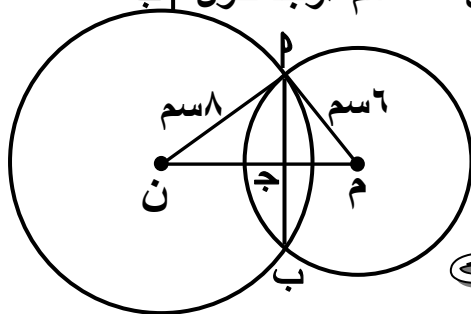
$\therefore MN$ خط مركزين

$\therefore AB$ وتر مشترك

$\therefore MN \perp AB$

$\therefore MN$ ينصف AB

(٣) في الشكل المقابل
الدائرتان M ، N متقاطعتان في P ، B
 M مماس للدائرة N ، N مماس للدائرة M
 $M = 6$ سم ، $N = 8$ سم أوجد طول PB



البرهان

في الدائرة M

$\therefore N$ مماس للدائرة M عند P

$\therefore M$ نصف قطر

$$\therefore M \perp N \quad \therefore \angle MNP = 90^\circ$$

في ΔMNP القائم الزاوية في P

$$(MN)^2 = (PM)^2 + (PN)^2$$

$$(MN)^2 = (6)^2 + (8)^2 = 100$$

$$\therefore MN = \sqrt{100} = 10 \text{ سم}$$

في الدائرتين المتقاطعتين M ، N
 $\therefore MN$ خط المركزين $\therefore PB$ وتر مشترك
 $\therefore MN \perp PB$ $\therefore PB$ ينصف MN

في ΔMNP القائم الزاوية في P

$\therefore PJ \perp MN$

$$\therefore PJ \times MN = PM \times PN \quad \text{نتيجة (٢)}$$

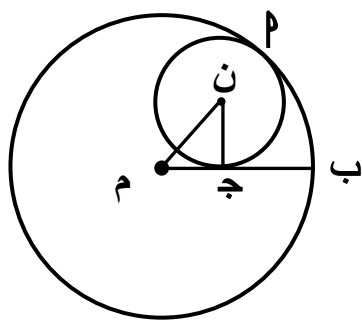
إقليدس

$$\therefore PJ \times 10 = 8 \times 6$$

$$\therefore PJ = 10 \div 8 \times 6 = 7.5 \text{ سم}$$

$$\therefore MN \text{ ينصف } PB \\ \therefore PB = 2 \times 7.5 = 15 \text{ سم}$$

(٤) في الشكل المقابل
الدائرتان M ، N متماستان من الداخل في P
 M ب مماس للدائرة الصغرى ، $PJ = 3$ سم ،
 $MN = 5$ سم أوجد طول PB



البرهان

في الدائرة N

$\therefore MB$ مماس للدائرة N عند J

$\therefore NJ \perp MB$ نصف قطر

$$\therefore NJ = \frac{MB}{2}$$

$$\therefore \angle NJM = 90^\circ$$

في ΔNJM القائم الزاوية في J

$$(NJ)^2 = (NM)^2 - (JM)^2$$

$$(NJ)^2 = (5)^2 - (3)^2$$

$$\therefore NJ = \sqrt{16} = 4 \text{ سم}$$

$$\therefore NJ = 4 \text{ سم}$$

الدائرتان M ، N متماستان من الداخل

$$\therefore MN = NJ - PJ$$

$$\therefore MN = 5 \text{ سم}$$

$$\therefore NJ = MN + PJ$$

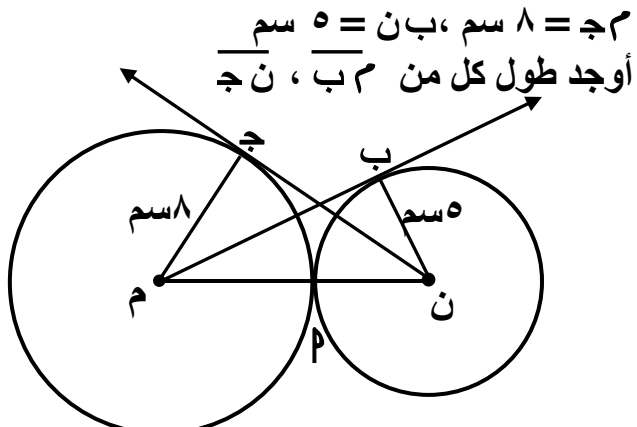
$$\therefore 4 = 5 + 9$$

$$\therefore PJ = 5 - 4 = 1 \text{ سم}$$

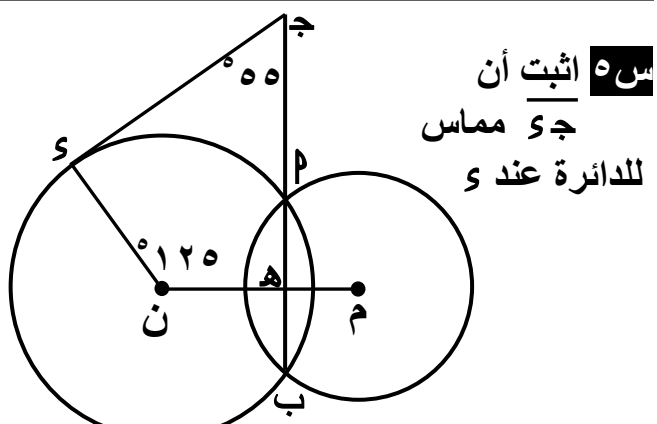
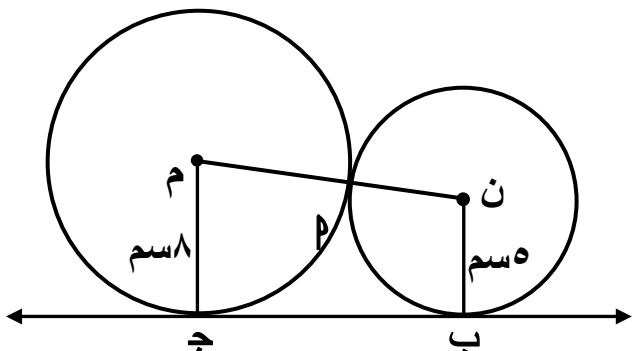
(١١) سطح الدائرة $M \cap$ سطح الدائرة N
 $=$ سطح الدائرة $N \cap$ الدائرتان

(١٢) الدائرة $M \cap$ الدائرة $N = \{M, N\}$

س٣ الدائرتان M ، N متماستان من الخارج في M
 M ب مماس للدائرة N ، N ج مماس للدائرة M



س٤ الدائرتان M ، N متماستان من الخارج في M
 \leftrightarrow ب ج مماس مشترك للدائرةتين ، $JM = 8$ سم
 $BN = 5$ سم أوجد طول ب ج



س١ أكمل ما يأتي :

(١) خط المركزين لدائرةتين متماستين يمر
 بنقطة و يكون على المماس
 المشترك

(٢) خط المركزين لدائرةتين متقاطعتين يكون
 على الوتر المشترك و

س٢ أكمل ما يأتي :

م ، ن دائرتان طولاً نصفى قطريهما ٧ سم ، ٣ سم
 حدد وضع الدائرةتين في كل حالة مما يأتي :
 الفرق = س، المجموع = س

(١) $M - r = 4$ سم الدائرتان

(٢) $M - r = 10$ سم الدائرتان

(٣) $M - r = 12$ سم الدائرتان

(٤) $M - r = 8$ سم الدائرتان

(٥) $M - r = 2$ سم الدائرتان

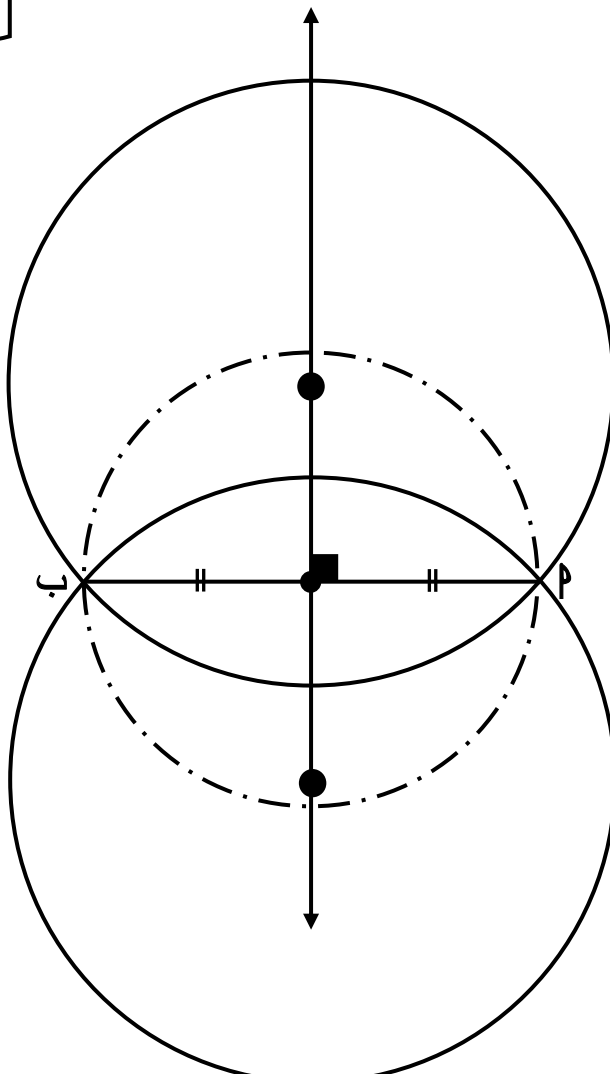
(٦) $M - r =$ صفر الدائرتان

(٧) سطح الدائرة $M \cap$ سطح الدائرة $N = \emptyset$
 الدائرتان

(٨) سطح الدائرة $M \cap$ سطح الدائرة $N = \{M, N\}$
 الدائرتان

(٩) الدائرة $M \cap$ الدائرة $N = \{P\}$
 الدائرتان

(١٠) الدائرة $M \cap$ الدائرة $N = \emptyset$
 الدائرتان



ملاحظات هامة

عدد الدوائر التي طول نصف قطرها ناق و تمر بطرف قطعة مستقيمة \overline{B} طولها ١٠ سم

إذا كان $نق = 5$ سم = نصف طول القطعة
 المستقيمة دائرة واحدة

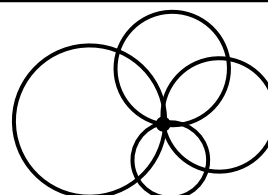
إذا كان $نق = 7$ سم (أكبر من نصف طول
 القطعة المستقيمة و محدد) دائرتان

إذا كان $نق > 5$ سم (أكبر من نصف طول
القطعة المستقيمة و غير محدد) عدد لانهائي

تعيين الدائرة

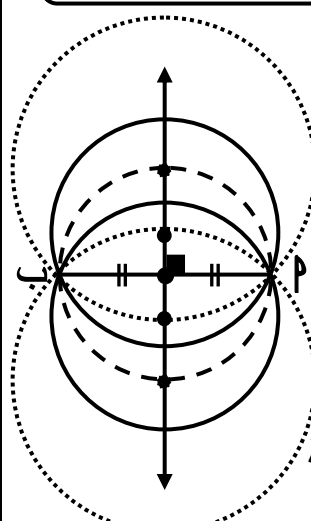
تعيين الدائرة إذا علم مركزها و طول نصف قطرها

أولاً رسم دائرة تمر بنقطة معلومة



يمكن رسم عدد لانهائي من الدوائر تمر بنقطة معلومة

ثانياً رسم دائرة تمر بنقطتين معلومتين



يمكن رسم عدد لانهائي من الدوائر تمر بالنقطتين M ، B مراكزها جميعاً تقع على محور \overline{B}
مثال (١) باستخدام الأدوات الهندسية
ارسم \overline{B} طولها ٦ سم
ثم ارسم دائرة طول نصف قطرها ٤ سم
(كم عدد الحلول - ثم ارسم أصغر دائرة تمر بالنقطتين)

عدد الحلول = ٢
أصغر دائرة يمكن رسمها و تمر بطرفى \overline{B}
يكون طول نصف قطرها = نصف طول \overline{B} = ٣ سم
ويكون \overline{B} قطر في الدائرة و منتصف \overline{B} هو مركز الدائرة

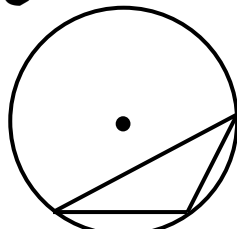
نتائج هامة

نتيجة ١ : الدائرة التي بروؤس المثلث تسمى دائرة خارجة للمثلث

نتيجة ٢ : مركز الدائرة الخارجة للمثلث هي نقطة تقاطع الأعمدة المقامة على أضلاعه من منتصفاتها أو نقطة تقاطع محاور تماثل أضلاعه

ملاحظات هامة

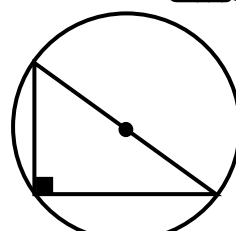
١-مركز الدائرة الخارجة للمثلث المنفرد
الزاوية
يقع خارج المثلث



٢-مركز الدائرة الخارجة للمثلث الحاد الزوايا
يقع داخل المثلث



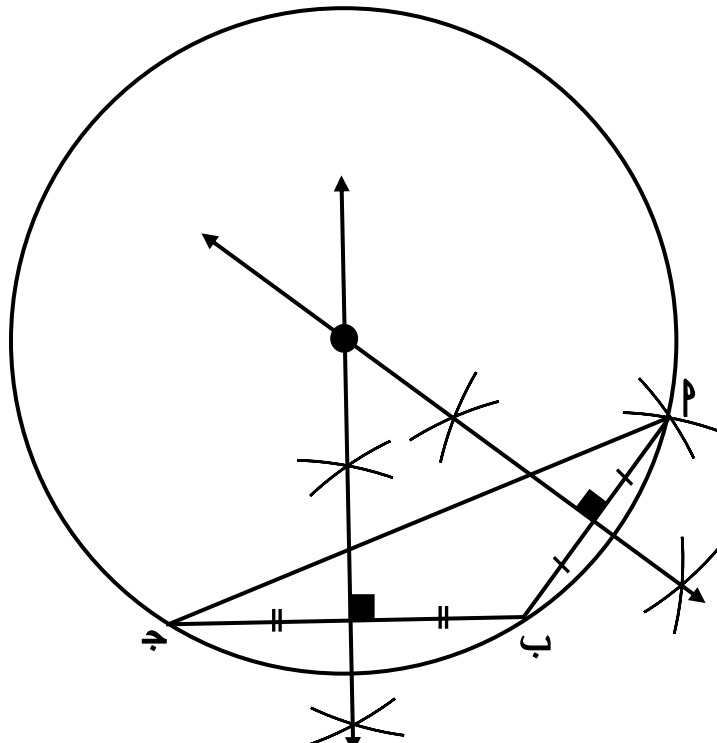
٣-مركز الدائرة الخارجة للمثلث القائم الزاوية
يقع في منتصف وتر المثلث



ثالثاً رسم دائرة تمر بثلاث نقاط معلومة

لا يمكن رسم دائرة تمر بثلاث نقاط على إستقامة واحدة (عدد الدوائر = صفر)
يمكن رسم دائرة واحدة تمر بثلاث نقاط ليس على إستقامة واحدة

مثال (٢) باستخدام الأدوات الهندسية ارسم ΔABC
حيث $BG = 5$ سم ، $AB = 3$ سم ، $AC = 7$ سم ، ثم الدائرة المارة ببرؤوس المثلث





س ١ أكمل ما يأتي :

(١) تتعين الدائرة إذا علم و

(٢) عدد الدوائر التي يمكن رسمها و تمر بنقطة معلومة =

(٣) الدوائر التي يمكن رسمها و تمر بطرف قطعة مستقيمة تقع مراكزها على

(٤) عدد الدوائر التي يمكن رسمها و تمر بطرف قطعة مستقيمة =

(٥) عدد الدوائر التي أنصاف قطراتها ٤ سم و يمكن رسمها و تمر بطرف قطعة مستقيمة طولها ٨ سم =

(٦) عدد الدوائر التي أنصاف قطراتها ٣ سم و يمكن رسمها و تمر بطرف قطعة مستقيمة طولها ٨ سم =

(٧) عدد الدوائر التي أنصاف قطراتها ٥ سم و يمكن رسمها و تمر بطرف قطعة مستقيمة طولها ٨ سم =

(٨) عدد الدوائر التي أنصاف قطراتها أكبر من ٤ سم و يمكن رسمها و تمر بطرف قطعة مستقيمة طولها ٨ سم =

(٩) عدد الدوائر التي يمكن رسمها و تمر بثلاث نقاط على إستقامة واحدة =

(١٠) عدد الدوائر التي يمكن رسمها و تمر بثلاث نقاط ليست على إستقامة واحدة =

(١١) الدائرة الخارجة للمثلث هي الدائرة التي تمر ب.....

(١٢) مركز الدائرة الخارجة للمثلث هي نقطة تقاطع أو نقطة تقاطع

(١٣) مركز الدائرة الخارجة للمثلث المتساوي الأضلاع هي نقطة تقاطع

أو

أو

أو

أو

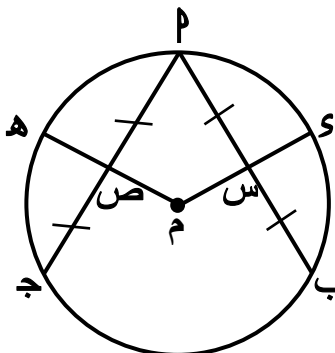
أو

(١٤) مركز مركز الدائرة الخارجة للمثلث المنفرج الزاوية يقع المثلث و المثلث الحاد الزوايا يقع المثلث و المثلث القائم الزاوية يقع المثلث

س ٢ باستخدام الأدوات الهندسية(١) ارسم \overline{AB} طولها ٨ سم ثم ارسم الدوائر التي طول نصف قطرها كل منها ٥ سم و تمر بطرف \overline{AB} (٢) ارسم \overline{AB} طولها ١٠ سم ثم ارسم أصغر دائرة و تمر بطرف \overline{AB} (٣) ارسم ΔABC متساوی الأضلاع طول ضلعه ٦ سم ثم ارسم الدائرة المارة برأوس المثلث(٤) ارسم ΔABC حيث $B = 4$ سم ، $A = 3$ سم ، $C = 5$ سم ثم ارسم الدائرة المارة برأوس المثلث

(١) في الشكل المقابل

في الدائرة M $\overline{AB} = \overline{CD}$ ، S ، C منتصفى
 \overline{AB} ، \overline{CD} اثبت أن $CS = HS$



البرهان

في الدائرة M
 $\therefore M$ يمر بمركز الدائرة
 $\therefore M$ ينصف \overline{AB}
 $\therefore M$ ينصف \overline{CD}

$\therefore M$ يمر بمركز الدائرة
 $\therefore M$ ينصف \overline{CD}
 $\therefore M$ ينصف \overline{AB}

١ $\therefore M$ $\overline{AB} = \overline{CD}$ أوتار متساوية
 $\therefore M$ $CS = HS$ أبعاد متساوية

٢ $\therefore CS = HS$

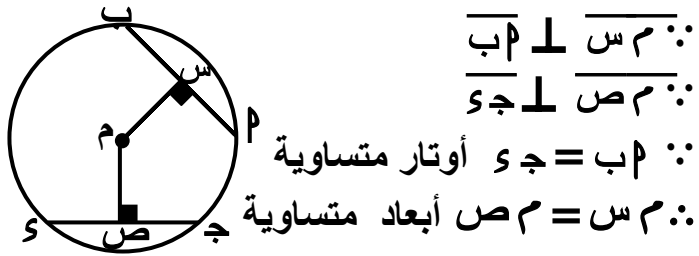
بطرح ١ من ٢
 $\therefore CS = HS$

علاقة أوتار الدائرة بمركزها

ملاحظة

بعد الوتر عن مركز الدائرة هو طول العمود
 المرسوم عليه من مركز الدائرة

نظيرية (١) الأوتار المتساوية في الطول في
 دائرة على أبعاد متساوية من مركز الدائرة

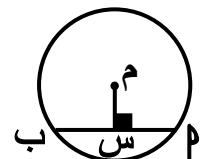
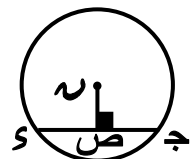


عكس نظيرية (١) إذا كانت الأوتار على أبعاد
 متساوية من مركز الدائرة فإنها تكون
 متساوية في الطول

$\therefore M$ $CS = HS$
 $\therefore M$ $AB = CD$
 $\therefore M$ $AB = CD$ أوتار متساوية
 $\therefore M$ $CS = HS$ أبعاد متساوية

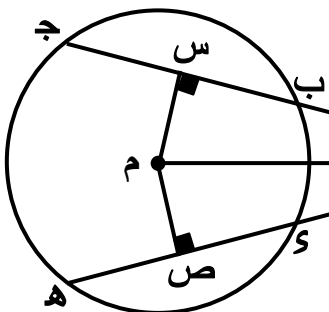
نتيجة في الدوائر المتطابقة (أنصاف قطراتها
 متساوية) الأوتار المتساوية في الطول في
 دائرة على أبعاد متساوية من مركز الدائرة

$\therefore M$ $CS = HS$
 $\therefore M$ $AB = CD$
 $\therefore M$ $AB = CD$ أوتار متساوية
 $\therefore M$ $CS = HS$ أبعاد متساوية



(٣) في الشكل المقابل

$$\frac{بـ جـ}{مـ سـ} = \frac{هـ سـ}{هـ صـ} \quad \text{أثبت أن } بـ هـ = سـ هـ$$

**البرهان**

$$\frac{مـ سـ}{مـ صـ} \perp بـ جـ \\ \frac{مـ سـ}{مـ صـ} \perp هـ سـ$$

∴ $بـ جـ = هـ سـ$ أوتار متساوية∴ $مـ سـ = مـ صـ$ أبعاد متساويةفي $\triangle AEM$ ، $مـ سـ = مـ صـ$ فيما
$$\left. \begin{array}{l} مـ سـ = مـ صـ \\ \text{ضلع مشترك} \end{array} \right\}$$

$$\therefore \angle AEM = \angle ACM = 90^\circ$$

∴ يتطابق $\triangle AEM$ و ينتج أن

$$مـ سـ = مـ صـ \quad ١$$

∴ $مـ سـ$ يمر بمركز الدائرة

$$\frac{مـ سـ}{مـ صـ} \perp بـ جـ$$

∴ $مـ سـ$ ينصف $بـ جـ$

$$\therefore بـ سـ = \frac{1}{2} بـ جـ \quad ٢$$

∴ $مـ صـ$ يمر بمركز الدائرة

$$\frac{مـ صـ}{مـ هـ} \perp هـ سـ$$

∴ $مـ صـ$ ينصف $هـ سـ$

$$\therefore هـ سـ = \frac{1}{2} هـ سـ \quad ٣$$

∴ $بـ جـ = هـ سـ$ (معطى) ٤

$$\text{من } ٢, ٣, ٤ \therefore بـ سـ = هـ سـ \quad ٥$$

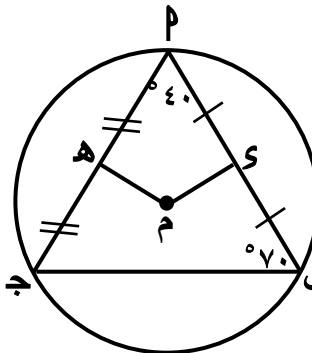
بطرح ٥ من ١

$$مـ سـ - بـ سـ = مـ صـ - هـ سـ$$

$$\therefore بـ هـ = مـ هـ$$

(٢) في الشكل المقابل

$$\text{في الدائرة } M, H \text{ منتصف } AB, جـ \text{ اثبت أن } \angle ADB = 40^\circ, \angle ADC = 70^\circ \text{ اثبت أن } هـ سـ = مـ هـ$$

**البرهان**

$$\therefore \Delta ABD$$

∴ مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية
 $= 180^\circ$

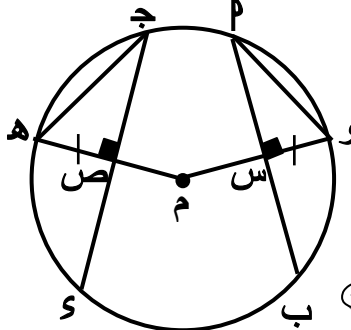
$$\therefore \angle ADB = 180^\circ - (40^\circ + 70^\circ) = 70^\circ$$

∴ $\angle ADB = \angle ADC$ ∴ AB متساوي الساقين∴ $AB = DC$ أوتار متساوية ١∴ M يمر بمركز الدائرة∴ M ينصف AB ∴ $M \perp AB$ ٢∴ H يمر بمركز الدائرة∴ H ينصف AB ∴ $M \perp AH$ ٣

من ١، ٢، ٣

∴ HS أبعاد متساوية

(٥) في الشكل المقابل
 $\text{م} \perp \text{ب}$ ، $\text{م} \perp \text{ج}$ ، $\text{و} \perp \text{س}$ = هص
 اثبت أن $\text{م} = \text{ج}$ ، $\text{و} = \text{ه}$



البرهان

$\therefore \text{م} = \text{ج} = \text{ن}$
 $\therefore \text{و} = \text{هص}$ (معطى)
 بالطرح $\text{م} - \text{م} = \text{ص}$
 $\therefore \text{م} \perp \text{ب}$
 $\therefore \text{م} \perp \text{ج}$
 $\therefore \text{م} \text{ ص} = \text{م} \text{ ب} = \text{م} \text{ ج}$ أبعاد متساوية

١ $\text{م} = \text{ج}$ أوتار متساوية

$\therefore \text{م} \text{ يمر بمركز الدائرة}$
 $\therefore \text{م} \perp \text{ب}$
 $\therefore \text{م} \text{ ينصف } \text{ب}$
 $\therefore \text{م} = \frac{1}{2} \text{ ب}$

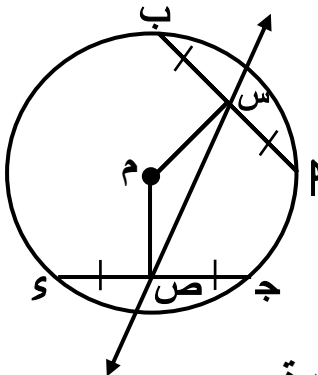
$\therefore \text{م} \text{ يمر بمركز الدائرة}$
 $\therefore \text{م} \perp \text{ج}$
 $\therefore \text{م} \text{ ينصف } \text{ج}$
 $\therefore \text{ج} = \frac{1}{2} \text{ ج}$

من ١ ، ٢ ، ٣ $\text{م} = \text{ج} = \text{ص}$
 في ΔMSW ، $\text{ج} = \text{ص}$ فيهما

$$\left. \begin{array}{l} \text{م} = \text{ج} \\ \text{س} = \text{ه} \end{array} \right\}$$

$\therefore \text{ق}(\text{د}\text{م}\text{s}\text{w}) = \text{ق}(\text{d}\text{g}\text{c}\text{h}) = 90^\circ$
 يتطابق ΔMSW و ينتج أن
 $\text{م} = \text{ج} = \text{ه}$

(٤) في الشكل المقابل
 $\text{م} = \text{ج} = \text{s}$ ، m منتصف b ، g
 اثبت أن $\text{q}(\text{d}\text{m}\text{s}) = \text{q}(\text{d}\text{g}\text{s})$



البرهان

$\therefore \text{م} \text{ يمر بمركز الدائرة}$
 $\therefore \text{م} \text{ ينصف } \text{ب}$
 $\therefore \text{م} \perp \text{ب}$
 $\therefore \text{ق}(\text{d}\text{m}\text{s}) = 90^\circ$

$\therefore \text{م} \text{ يمر بمركز الدائرة}$
 $\therefore \text{م} \text{ ينصف } \text{ج}$
 $\therefore \text{م} \perp \text{ج}$
 $\therefore \text{ق}(\text{d}\text{m}\text{c}\text{g}) = 90^\circ$

$\therefore \text{ق}(\text{d}\text{m}\text{s}) = \text{ق}(\text{d}\text{m}\text{c}\text{g}) = 90^\circ$

١

$\therefore \text{م} \perp \text{ب}$
 $\therefore \text{م} \perp \text{ج}$

$\therefore \text{ب} = \text{ج}$ أوتار متساوية (معطى)
 $\therefore \text{م} \text{ ص} = \text{م} \text{ ب} = \text{م} \text{ ج}$ أبعاد متساوية

ΔMCS متساوي الساقين

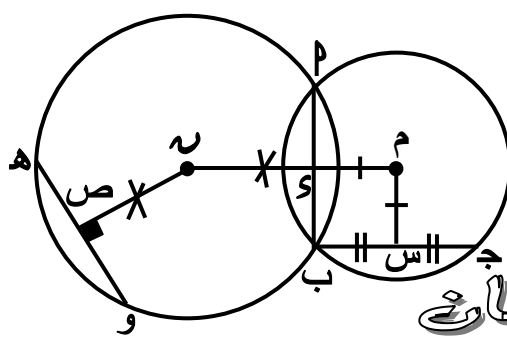
$\therefore \text{ق}(\text{d}\text{m}\text{s}) = \text{ق}(\text{d}\text{m}\text{c}\text{s})$

٢

بطرح ٢ من ١

$\therefore \text{ق}(\text{d}\text{m}\text{s}) = \text{ق}(\text{d}\text{g}\text{s})$

(٧) في الشكل المقابل
 $m_s = m_d$ ، $m_s = m_h$ ص ، س منتصف \overline{dj}
 $m_s \perp d$ اثبت أن $d \perp j$



البرهان

في الدائرتين المتقاطعتين M ، N
 \leftrightarrow
 $m_s \perp d$ خط المركزين
 $\therefore \overline{dj}$ وتر مشترك
 $\therefore \overline{m_s} \perp \overline{dj}$
 $\therefore m_s$ ينصف \overline{dj}

في الدائرة M

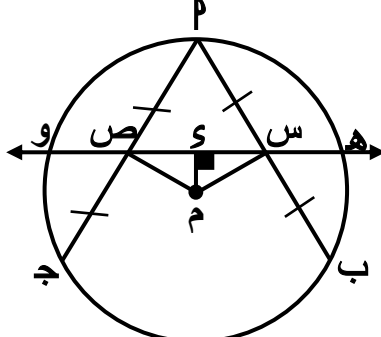
m_s يمر بمركز الدائرة
 m_s ينصف \overline{dj}
 $m_s \perp dj$

$m_s \perp dj$ (برهاناً)
 $m_s = m_d$ أبعاد متساوية (معطى)
 $\therefore dj = d$ أبعاد متساوية ١

في الدائرة N
 $m_s \perp dj$ (برهاناً)
 $m_s = m_h$ أبعاد متساوية (معطى)
 $\therefore dj = dh$ أبعاد متساوية ٢

من ١ ، ٢ $\therefore dj = dh$

(٦) في الشكل المقابل
 $m_s = m_d$ ، s منتصف \overline{dj} ، $m_s \perp d$
 $m_s \perp h$ اثبت أن $s \perp h$



البرهان

m_s يمر بمركز الدائرة
 $m_s \perp h$
 $\therefore m_s$ ينصف dh $\therefore dh = do$ ١

m_s يمر بمركز الدائرة
 m_s ينصف \overline{dj}
 $m_s \perp dj$

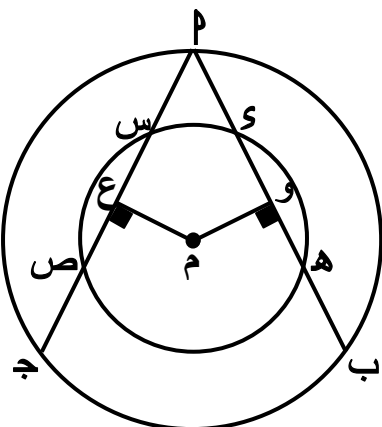
m_s يمر بمركز الدائرة
 m_s ينصف \overline{dj}
 $m_s \perp dj$

$d = j$ أبعاد متساوية
 $m_s = m_h$ أبعاد متساوية

$\Delta m_s h$ متساوي الساقين
 $m_s \perp dh$
 m_s ينصف dh $\therefore hs = sh$ ٢

طرح ٢ من ١ $\therefore sh = hs$

(٩) في الشكل المقابل
دائرتان متحدة المركز M ، \overline{AB} و \overline{CD}
 $\angle C = \angle B$ ، اثبت أن $CH = SB$



البرهان

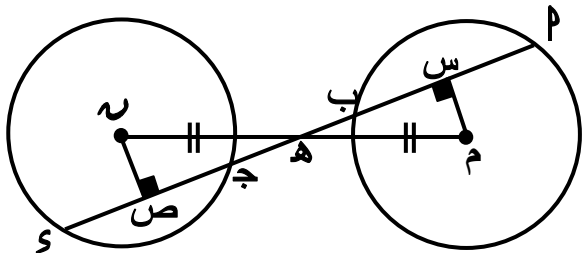
في الدائرة الكبرى
 $\angle C = \angle B$
 $\angle C = \angle B$ أوتار متساوية

$CH = SB$ أبعاد متساوية

في الدائرة الصغرى
 $CH = SB$ أبعاد متساوية

$CH = SB$ أوتار متساوية

(٨) في الشكل المقابل
، M دائرتان متطابقتان و متباعدتان
، H منتصف CH ، اثبت أن $CH = SB$



العمل نرسم $MS \perp AB$ ، $NC \perp CD$

البرهان

في $\triangle CHS$ ، $CH = HS$ فيهما
 $CS = HS$

$\angle CHS = \angle CSN$ (بالتقابل بالرأس)
 $\angle CHS = \angle CNS = 90^\circ$

\therefore يتطابق $\triangle CHS$ و ينبع أن
 $CS = NS$ أبعاد متساوية
 $CH = SB$ أوتار متساوية لأن الدائرتين متطابقتين

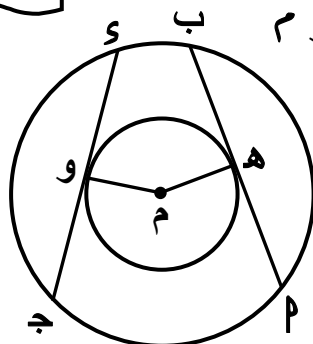
و ينبع من التطابق أن $CH = HS$

$\therefore MS \perp AB$ يمر بمركز الدائرة
 $\therefore MS$ ينصف AB $\therefore SB = \frac{1}{2}AB$

$\therefore NC \perp CD$ يمر بمركز الدائرة
 $\therefore NC$ ينصف CD $\therefore CH = \frac{1}{2}CD$

من ١ ، ٣ ، ٤ ، $MS = NC$
بجمع ٢ ، ٥

$MS + NC = NC + CH$
 $\therefore CH = NC$



س ٥ دائرتان متحدة المركز M ، $\overline{AB} = \overline{CD}$ ، $\overline{FG} = \overline{EH}$ يمسان الدائرة الصغرى في H ، G ، F ، E اثبت أن $\overline{AB} = \overline{CD}$

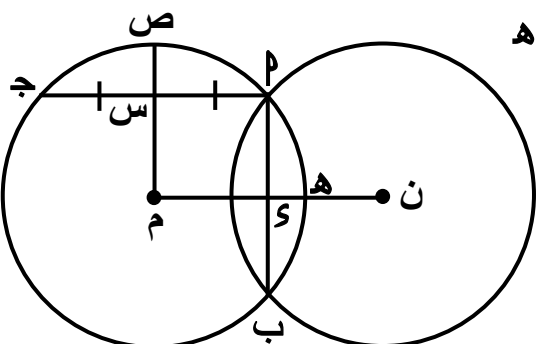


تدريبات

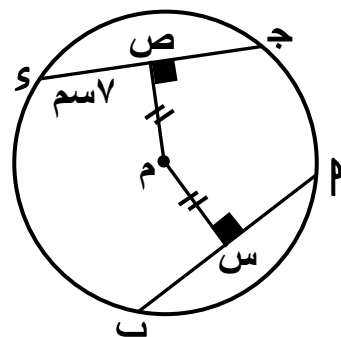
س ١ أكمل ما يأتي :

(١) الأوتار المتساوية في الطول في دائرة على
أبعاد من مركز الدائرة

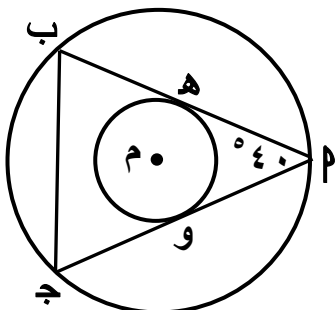
(٢) إذا كانت الأوتار على أبعاد متساوية من مركز
الدائرة فإنها تكون في الطول



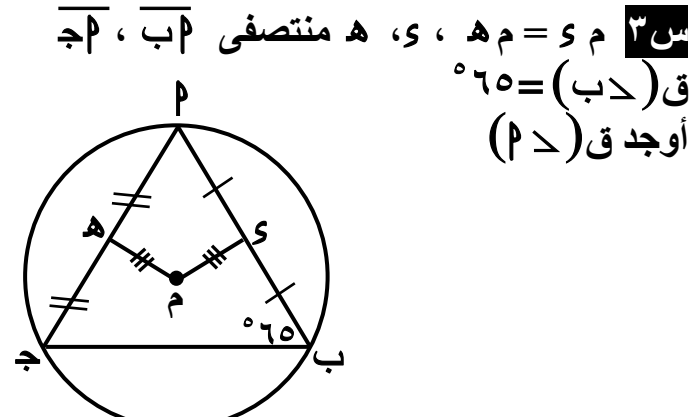
س ٦ اثبت أن $\overline{AB} = \overline{CD}$



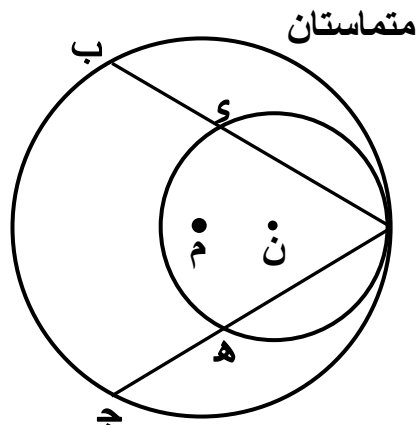
س ٢ M $S = M$ C ، C $D = S$ E أوجد طول \overline{S} C



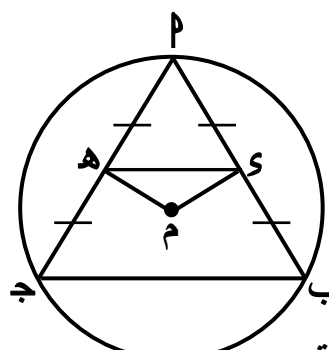
س ٧ $\overline{AB} = \overline{CD}$ ، H منتصف \overline{AB} ، O مركز $\odot(O)$ يمسان الدائرة الصغرى في H ، C ، D اوجد $\angle(CD)$



س ٣ M $S = M$ H ، S ، H منتصف \overline{AB} ، \overline{CD} $Q(DB) = 60^\circ$ اوجد $Q(CD)$

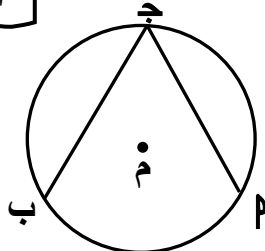


س ٨ M ، N دائرتان متماسستان من الداخل في M ، $\overline{AB} = \overline{CD}$ ، $\overline{EF} = \overline{GH}$ اثبت أن $\overline{AB} = \overline{CD}$



س ٤ $\overline{AB} = \overline{CD}$ ، H منتصف \overline{AB} ، \overline{CD} $Q(CD) = 30^\circ$ اثبت أن

- (١) ΔABC متساوي الساقين
- (٢) ΔABC متساوي الأضلاع



الزاوية المحيطية

هي زاوية رأسها يقع على الدائرة ويحمل كل ضلع من ضلعيها وتراً في الدائرة ففي الشكل المقابل الزاوية ($\angle MGB$) زاوية محيطية رأسها G يقع على الدائرة وكل من ضلعيها أوتاراً في الدائرة \overline{MG} وتر \overline{BG} وتر \overline{GB} المحيطية تقابل $\angle M$ (الأصغر)

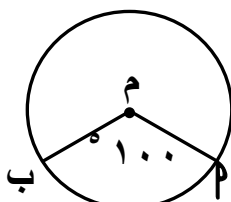
ملاحظات هامة

الزاوية المحيطية إذا كانت

١ - حادة فإنه يقابلها قوس أصغر من نصف الدائرة

٢ - قائمة فإنه يقابلها قوس نصف الدائرة

٣ - منفرجة فإنه يقابلها قوس أكبر من نصف الدائرة



قياس القوس

هو جزء من قياس الدائرة ويساوى قياس الزاوية المركزية المقابلة له $Q \angle M = Q \angle M = 100^\circ$ $Q \angle M = Q \angle M = 260^\circ = 360^\circ - 100^\circ = 260^\circ$

ملاحظات هامة

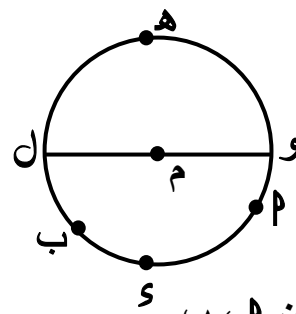
١ - قياس الدائرة $= 360^\circ$

٢ - قياس نصف الدائرة $= 180^\circ = \frac{360^\circ}{2}$

٣ - قياس $\frac{2}{5}$ الدائرة $= \frac{2}{5} \times 360^\circ = 144^\circ$

الزاوية المركزية و قياس الأقواس

القوس



إذا كانت A, B نقطتان تنتهيان للدائرة M فإن

مجموعه النقاط المحصورة بين A, B تسمى قوساً ويرمز لها بالرمز \widehat{AB} ونلاحظ أن

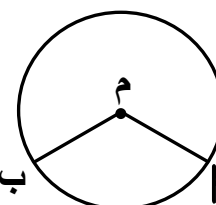
هناك قوسان يعبر عنهما \widehat{AB}

- (١) \widehat{AB} (الأصغر) أو \widehat{ACB}
- (٢) \widehat{AB} (ال أكبر) أو \widehat{AEB}

ملاحظات :-

(١) \widehat{AB} يعبر عن القوس الأصغر إن لم يذكر غير ذلك

(٢) إذا كان OL قطر في الدائرة M فإن $\widehat{AOB} = \widehat{AOL} + \widehat{LOB}$ ويسمى كلاً منهما نصف دائرة



الزاوية المركزية

هي زاوية رأسها مركز الدائرة ويحتوى كل ضلع من ضلعيها نصف قطر في الدائرة

ففي الشكل المقابل ($\angle M$) رأسها مركز الدائرة O وكل من ضلعيها نصف قطر في الدائرة M ، M

ملاحظات هامة

١ - ($\angle M$) المركزية يقابلها \widehat{AB} (الأصغر)

٢ - ($\angle M$) المركزية المنعكسة يقابلها \widehat{AB} (ال أكبر)

٣ - $Q(\angle M) + Q(\angle M)$ المنعكسة $= 360^\circ$

٤ - $Q(\angle M) + Q(\angle M)$ = قياس الدائرة $= 360^\circ$

$$\text{طول القوس} = \frac{\text{قياس القوس}}{360} \times \pi^2 \text{ نق}$$

$$\text{طول القوس} = \frac{22}{7} \times 2 \times \frac{63}{360} = 4 \text{ سم}$$

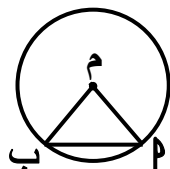
(٣) أوجد قياس القوس الذي طوله ١١ سم في دائرة

$$\text{طول نصف قطرها } 7 \text{ سم } (\frac{22}{7} = \pi)$$

$$\text{قياس القوس} = \frac{\text{طول القوس}}{\text{محيط الدائرة}} \times 360^\circ$$

$$\text{قياس القوس} = \frac{11}{\frac{22}{7} \times 2} \times 360^\circ = 90^\circ$$

(٤) في الدائرة M $\angle A = 72^\circ$ سم، $\angle C = 45^\circ$
أوجد طول \widehat{AB}



$$\therefore \angle B = 180^\circ - 72^\circ - 45^\circ = 63^\circ$$

ΔABC متساوي الساقين

$$\therefore \angle A = \angle C = 45^\circ$$

$$\therefore \angle B = 180^\circ - (45^\circ + 45^\circ) = 90^\circ$$

قياس \widehat{AB} المقابل لها = 90°

$$\therefore \text{طول } \widehat{AB} = \frac{\text{قياس القوس}}{360} \times \pi^2 \text{ نق}$$

$$= \frac{22}{7} \times 2 \times \frac{90}{360} = 11 \text{ سم}$$

طول القوس

هو جزء من محيط الدائرة ($\pi^2 \text{ نق}$) ويقاس بوحدات الطول (سم، م، ...)

و يتم تعين طول القوس بالعلاقة :-

$$\text{طول القوس} = \frac{\text{قياس القوس}}{360} \times \text{محيط الدائرة}$$

$$\text{أو طول القوس} = \frac{\text{قياس القوس}}{360} \times \text{محيط الدائرة}$$

و يتم تعين قياس القوس بالعلاقة :-

$$\text{قياس القوس} = \frac{\text{طول القوس}}{360^\circ} \times \text{محيط الدائرة}$$

$$\text{أو قياس القوس} = \frac{\text{طول القوس}}{\text{محيط الدائرة}} \times 360^\circ$$

(١) أوجد قياس القوس الذي يمثل $\frac{2}{5}$ قياس الدائرة

و إذا كان طول نصف قطر الدائرة ٣٥ سم
أوجد طول القوس $(\frac{2}{5} \pi = 14.4)$

$$\text{قياس القوس} = \frac{2}{5} \times \frac{360^\circ}{360^\circ} = 144^\circ$$

$$\text{طول القوس} = \frac{2}{5} \times \pi^2 \text{ نق}$$

$$= 35 \times 2 \times \frac{2}{5} = 88 \text{ سم}$$

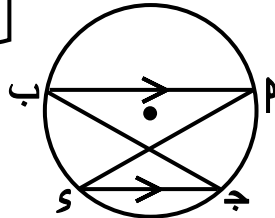
(٢) أوجد طول القوس المقابل لزاوية مركبة

قياسها 63° في دائرة طول نصف قطرها

$$4 \text{ سم } (\frac{2}{7} \pi)$$

$$\therefore \text{قياس الزاوية المركبة} = 63^\circ$$

$$\therefore \text{قياس القوس المقابل لها} = 63^\circ$$



(١) في الشكل المقابل
 $\overline{AB} // \overline{CD}$

اثبت أن $\angle C = \angle B$

البرهان

$$\therefore \overline{AB} // \overline{CD}$$

$$\therefore \angle C = \angle B$$

باضافة $\angle C$ للطرفين
 $\angle C + \angle D = \angle B + \angle D$

$$\therefore \angle D = \angle B$$

(٢) في الشكل المقابل

$\overline{AB} // \overline{CD}$ شكل رباعي مرسوم داخل دائرة
 \overline{AB} منتصف \overline{CD}

اثبت أن $\angle C = \angle D$

البرهان

$$\therefore \overline{AB} // \overline{CD}$$

$$\therefore \angle C = \angle B$$

$$\therefore \angle D = \angle A$$

جمع ١ ، ٢

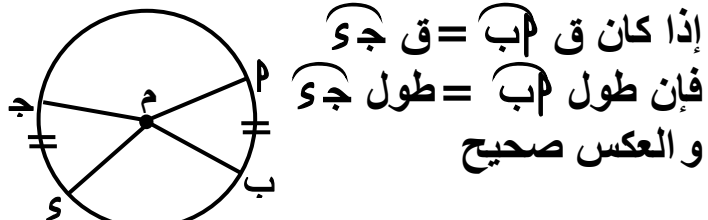
$$\therefore \angle C + \angle D = \angle B + \angle A$$

$$\therefore \angle C = \angle B$$

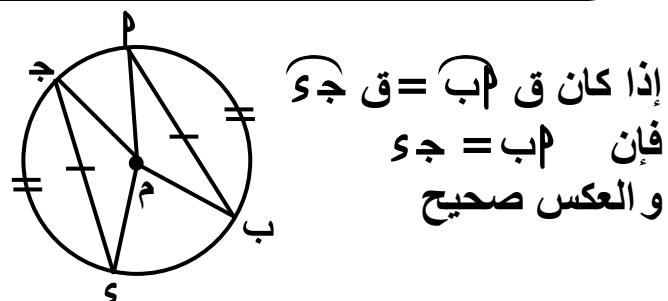
$$\therefore \angle A = \angle D$$

نتائج هامة

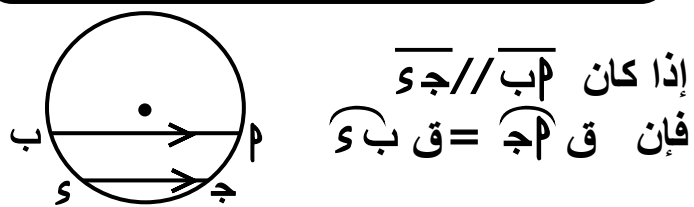
نتيجة ١ : في الدائرة الواحدة أو في الدوائر المتطابقة الأقواس المتساوية في القياس متساوية في الطول و العكس صحيح



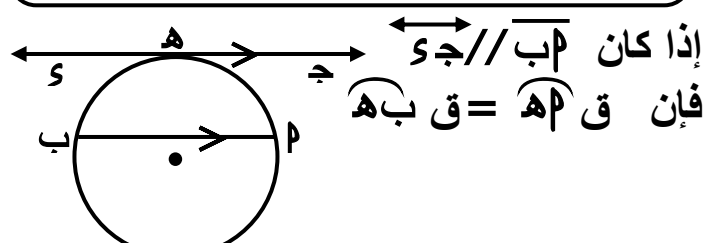
إذا كان $\overline{AB} = \overline{CD}$ فإن طول $\overline{AB} =$ طول \overline{CD} والعكس صحيح

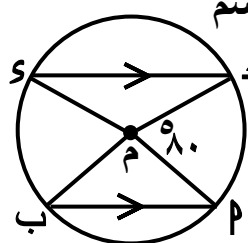


نتيجة ٣ : الوتران المتوازيان في دائرة يحصران قوسين متساوين في القياس



نتيجة ٤ : القوسان المحصوران بين وتر و مماس يوازيه متساويان في القياس





(٥) في الشكل المقابل
م دائرة طول نصف قطرها ١٥ سم
 $\angle B \cong \angle C$ ، $\angle B = ٨٠^\circ$
طول \overarc{B} = طول \overarc{A}
أوجد $\angle D$ (٢٣٢ ب)
في \overarc{C} ، طول \overarc{C}
البرهان

$$\therefore \text{طول } \overarc{C} = \text{طول } \overarc{B}$$

$$\therefore \overarc{C} = \overarc{B}$$

$$\therefore \angle C = ٨٠^\circ$$

$$\therefore \angle D = \angle C \quad \text{المركزية المقابلة}$$

$$\text{للقوس } \overarc{B} \quad \overarc{B} \cong \overarc{C}$$

$$\therefore \overarc{C} = \overarc{B} = ٨٠^\circ$$

$$\therefore \text{قياس الدائرة} = ٣٦٠^\circ$$

$$\therefore \overarc{D} = ٣٦٠^\circ - (٨٠ + ٨٠ + ٨٠) = ١٢٠^\circ$$

$$\text{طول } \overarc{D} = \frac{١٢٠}{٣٦٠} \times ٢\pi r = \frac{١٥ \times ٣١٤}{٣٦} = ١٥ \text{ سم}$$

(٦) في الشكل المقابل
 \overarc{B} قطر ، $\angle C = ٣٠^\circ$
 $\angle C = ٨٠^\circ$
أوجد $\angle D$
البرهان

$$\therefore \overarc{C} = \overarc{D} = ٨٠^\circ$$

$$\therefore \angle D = \angle C \quad \text{خارجية عن } \triangle CJD$$

$$\therefore \angle D = ٣٠^\circ - ٨٠^\circ = ٥٠^\circ$$

$$\therefore \angle C = \angle D = ٥٠^\circ$$

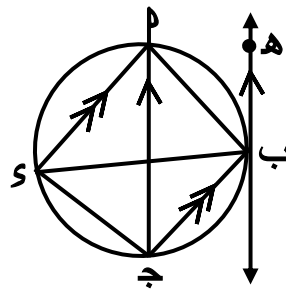
$\triangle CJD$ متساوي الساقين

$$\therefore \angle C = \angle D = ٥٠^\circ$$

$$\therefore \angle D = ١٨٠^\circ - (٥٠ + ٥٠) = ٨٠^\circ$$

$$\therefore \angle D = ٨٠^\circ \quad \text{المقابل لزاوية } (\angle C)$$

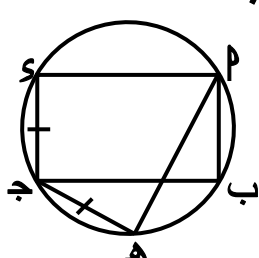
المركزية



(٣) في الشكل المقابل
ب ه مماس للدائرة
 $\overarc{B} \cong \overarc{C}$
اثبت أن $\triangle ABP$ متساوي الساقين
البرهان

- ١ $\overarc{B} = \overarc{C}$
- ٢ $\overarc{B} = \overarc{C}$
- ٣ $\overarc{B} = \overarc{C}$
- ٤ $B \cong C$

$\triangle ABP$ متساوي الساقين



(٤) في الشكل المقابل
 \overarc{B} مستطيل ، $\angle D = ٩٠^\circ$
اثبت أن $\angle A = \angle C$

البرهان

$\triangle ABC$ مستطيل

$$\therefore \angle A = \angle C$$

$$\therefore \angle D = \angle H \quad \text{معطى}$$

$$\therefore \angle A = \angle H$$

$$\therefore \overarc{B} = \overarc{C}$$

باضافة \overarc{B} للطرفين

$$\therefore \overarc{B} = \overarc{C}$$

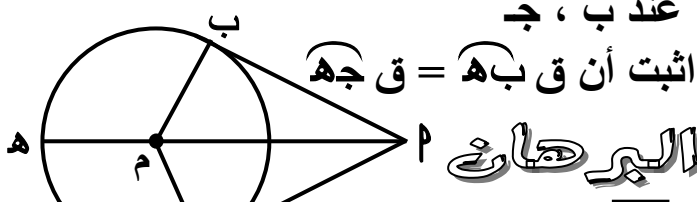
$$\therefore \angle A = \angle C$$

(٨) في الشكل المقابل

\overline{AB} ، \overline{GH} قطعتان مماستان للدائرة M

عند B ، G

أثبت أن $Q(\widehat{B}) = Q(\widehat{G})$



البرهان

$\therefore \overline{AB}$ مماس للدائرة M عند B

$\therefore \overline{MB} \perp \overline{AB}$

$$\therefore Q(\angle B) = 90^\circ$$

$\therefore \overline{GH}$ مماس للدائرة M عند G

$\therefore \overline{MG} \perp \overline{GH}$

$$\therefore Q(\angle G) = 90^\circ$$

في $\triangle ABM$ ، $\triangle GJM$ فيهما

\overline{AM} ضلع مشترك

$$\left. \begin{array}{l} M \in \overline{AB} \\ M \in \overline{GJ} \end{array} \right\} M \in \overline{B} \cap \overline{G}$$

$$\therefore Q(\angle B) = Q(\angle G)$$

$\therefore \triangle ABM \cong \triangle GJM$

$$\therefore Q(\angle B) = Q(\angle G)$$

$\therefore M \in \overline{B} \cap \overline{G}$

$$\therefore Q(\angle B) = Q(\angle G)$$

$$\therefore Q(\widehat{B}) = Q(\widehat{G})$$

$$\therefore Q(\widehat{B}) = Q(\widehat{G})$$

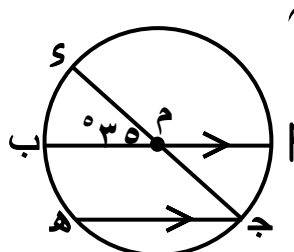
من ١ ، ٢ ، ٣ ينتج أن

$$\therefore Q(\widehat{B}) = Q(\widehat{G})$$

(٧) في الشكل المقابل

\overline{AB} ، \overline{GH} ، قطران في الدائرة M بحيث

$$Q(\angle D) = 35^\circ , \overline{AB} \parallel \overline{GH}$$



البرهان

$$\therefore Q(\angle B) = Q(\angle G) = 35^\circ$$

بالتقابل بالرأس

$\therefore Q(\angle G) = 35^\circ$ المقابل للزاوية المركزية

$$(Q(\angle G) = 35^\circ)$$

$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{GH}$

$$\therefore Q(\widehat{B}) = Q(\widehat{G}) = 35^\circ$$

$\therefore \overline{B}$ قطر في الدائرة

$$\therefore Q(\widehat{B}) = 180^\circ$$

$$\therefore Q(\widehat{G}) = 180^\circ - (35 + 35) = 110^\circ$$

$$\therefore Q(\widehat{H}) = 35^\circ - 180^\circ = 145^\circ$$

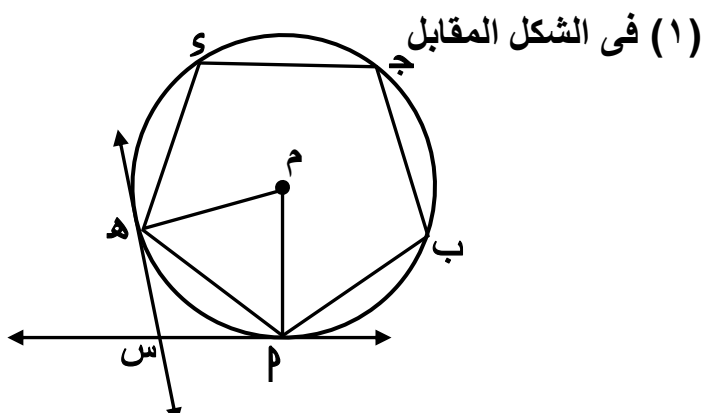
$$\therefore Q(\widehat{D}) = 35^\circ - 180^\circ = 145^\circ$$



- س ١ أكمل ما يأتي :**
- (١) الزاوية المحيطية التي يقابلها قوس أصغر من نصف الدائرة نوعها
 - (٢) الزاوية المحيطية التي ي مقابلها قوس أكبر من نصف الدائرة نوعها
 - (٣) الزاوية المحيطية التي ي مقابلها قوس نصف الدائرة نوعها
 - (٤) طول قوس نصف الدائرة =
 - (٥) قياس القوس الذي طوله π نق سم في دائرة طول نصف قطرها نق سم = °
 - (٦) في الدائرة الواحدة أو في الدوائر المتطابقة الأقواس المتساوية في القياس في الطول و العكس صحيح
 - (٧) الوتران المتوازيان في دائرة يحصاران قوسين في القياس
 - (٨) القوسان المحصوران بين وتر و مماس يوازيه في القياس

س ٢

- (١) أوجد قياس القوس الذي يمثل $\frac{2}{3}$ قياس الدائرة و إذا كان طول نصف قطر الدائرة ١٤ سم أوجد طول القوس $\frac{22}{7} = \pi$
- (٢) أوجد قياس القوس الذي يمثل $\frac{5}{6}$ قياس الدائرة و إذا كان طول نصف قطر الدائرة ٨٤ سم أوجد طول القوس $\frac{22}{7} = \pi$



(١) في الشكل المقابل ب ج ه خماسي منتظم مرسوم داخل دائرة ، س ه مماسان للدائرة
أوجد ق (م س ه) ، ق (د س ه)

الإجابة

$$\begin{aligned} & \text{: الشكل ب ج ه خماسي منتظم} \\ & \therefore \text{أضلاعه جميعاً متساوية في الطول} \\ & \therefore \text{م ب} = \text{ب ج} = \text{ج ه} = \text{ه د} = \text{د س} \\ & \therefore \text{ق ب} = \text{ق ب ج} = \text{ق ج ه} = \text{ق د ه} = \text{ق ه س} \\ & \therefore \text{قياس الدائرة} = 360^\circ \\ & \therefore \text{ق ه س} = 360^\circ \div 5 = 72^\circ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{: س م مماس للدائرة م عند} \\ & \text{: م س نصف قطر} \\ & \therefore \text{م س م ت س م} \quad \text{: ق (د م س)} = 90^\circ \end{aligned}$$

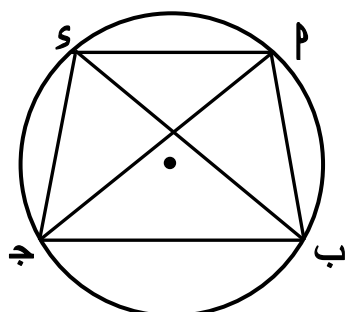
$$\begin{aligned} & \text{: س ه مماس للدائرة م عند} \\ & \text{: م ه نصف قطر} \\ & \therefore \text{م ه س ه} \quad \text{: ق (د م ه س)} = 90^\circ \\ & \therefore \text{ق (د م ه) المركزية} = \text{ق ه} \quad \text{المقابل لها} \\ & \therefore \text{ق (د م ه)} = 72^\circ \end{aligned}$$

مجموع قياسات الزوايا الداخلية للشكل الرباعي = 360°

$$\begin{aligned} & \text{في الشكل الرباعي م س ه} \\ & \text{ق (د م س ه)} = 360^\circ - (72 + 90 + 90) = 108^\circ \end{aligned}$$

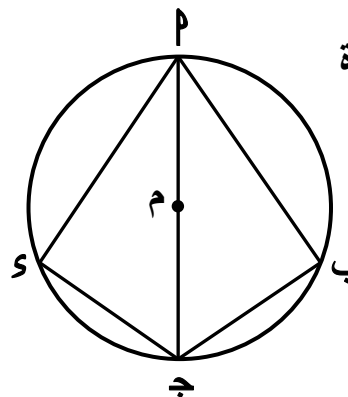


س ٥) $\angle J = \angle B = 5^\circ$ ، $JB = 3s - 5$ سم
، $J = (s + 3)$ سم أوجد طول \overline{JB}

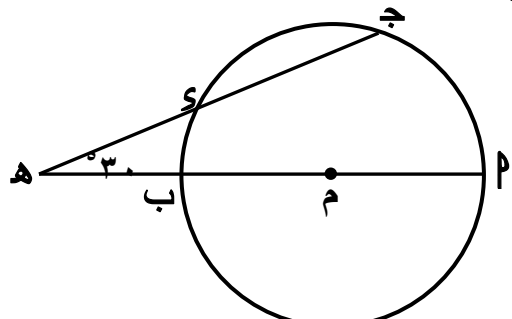


س ٦) \overline{JB} قطر في الدائرة

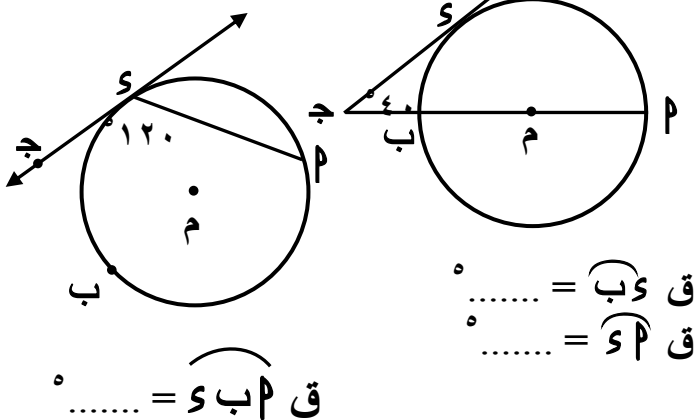
$$\begin{aligned} B &= J \\ &\text{اثبت أن} \\ &J = B \end{aligned}$$



س ٧) \overline{JB} قطر في الدائرة ، $\angle J = 80^\circ$
 $\angle C = 30^\circ$ أوجد $\angle H$



س ٨) \overline{JB} مماس للدائرة : أكمل ما يأتى



$$\begin{aligned} \angle J &=^\circ \\ \angle S &=^\circ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \angle J &=^\circ \\ \angle S &=^\circ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \angle J &=^\circ \\ \angle S &=^\circ \end{aligned}$$

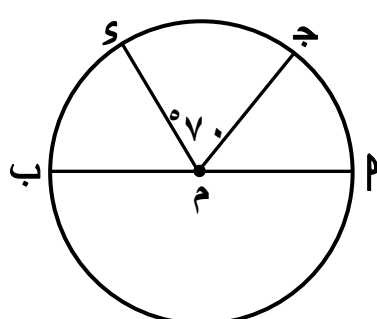
(٣) أوجد طول القوس المقابل لزاوية مركزية
قياسها 60° في دائرة طول نصف قطرها
 $\frac{22}{7} = \pi$ سم ٤٢

(٤) أوجد طول القوس المقابل لزاوية مركزية
قياسها 30° في دائرة طول نصف قطرها
 $\frac{22}{7} = \pi$ سم ٢١

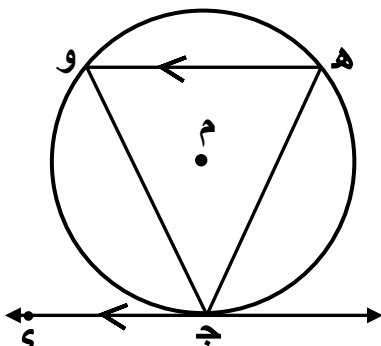
(٥) أوجد قياس القوس الذي طوله ٢٢ سم
في دائرة طول نصف قطرها ١٤ سم $\frac{22}{7} = \pi$

(٦) أوجد قياس القوس الذي طوله ١١ سم
في دائرة طول نصف قطرها ١٤ سم $\frac{22}{7} = \pi$

س ٣) \overline{JB} قطر في الدائرة م
و $(\angle J = 80^\circ)$ ، $\angle C = ?$: $\angle J = 5 : 6$
أوجد $\angle C$



س ٤) \overline{JB} مماس للدائرة

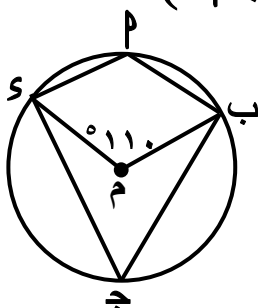


$HO // JB$
اثبت أن ΔJHO متساوي الساقين

(١) في الشكل المقابل

$$\text{ق}(\overset{\frown}{\text{D}\text{B}\text{M}}) = 110^\circ \text{ أوجد}$$

ق(دج)، ق(دب)



البرهان

$$\text{ق}(dgc)_{\text{المحيطية}} = \frac{1}{2} \text{ ق}(dbm)_{\text{المركزية}}$$

المركزية مشتركتان في بـ

$$= 110^\circ - 55^\circ = 55^\circ$$

$$\text{ق}(b\overset{\frown}{\text{C}}) = \text{ق}(dbm)_{\text{المركزية}}$$

المقابلة له $= 110^\circ$

$$\therefore \text{قياس الدائرة} = 360^\circ$$

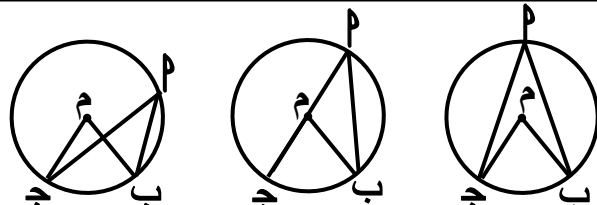
$$\therefore \text{ق}(b\overset{\frown}{\text{C}}) = 360^\circ - 110^\circ = 250^\circ$$

$$\text{ق}(d\overset{\frown}{\text{C}})_{\text{المحيطية}} = \frac{1}{2} \text{ ق}(b\overset{\frown}{\text{C}})_{\text{المقابل}}$$

$$\therefore \text{لها} = 250^\circ - 125^\circ = 125^\circ$$

العلاقة بين الزاويتين المحيطية والمركزية المشتركتين في القوس

نظيرية (١) قياس الزاوية المحيطية يساوى نصف قياس الزاوية المركزية المشتركة معها في القوس



$$\text{ق}(d\overset{\frown}{\text{C}})_{\text{المحيطية}} = \frac{1}{2} \text{ ق}(dm)_{\text{المركزية}}$$

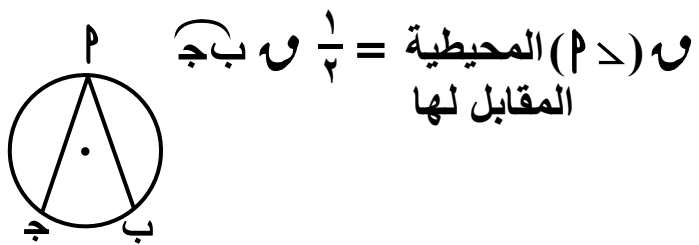
مشتركتان في بـ ج أو

$$\text{ق}(dm)_{\text{المركزية}} = 2 \text{ ق}(d\overset{\frown}{\text{C}})_{\text{المحيطية}}$$

مشتركتان في بـ ج

نتائج هامة

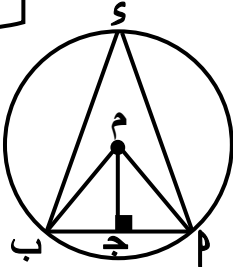
نتيجة ١ : قياس الزاوية المحيطية يساوى نصف قياس القوس المقابل لها



نتيجة ٢ : الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة تكون قائمة



عكس النتيجة إذا كان ق(dg) المحيطية $= 90^\circ$ فإن بـ قطر في الدائرة



(٤) في الشكل المقابل
 \overline{AB} وتر في الدائرة ، $M \perp \overline{AB}$ اثبت أن $Q(\angle M) = Q(\angle C)$

البرهان

$\therefore \angle M = \angle B = \text{من}$

ΔMCB متساوي الساقين
 $\therefore M \perp \overline{BC}$

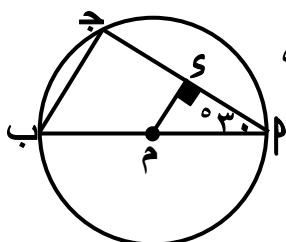
$\therefore M$ ينصف $(\angle MCB)$

١ $\therefore Q(\angle M) = \frac{1}{2} Q(\angle MCB)$

٢ $\therefore Q(\angle C)$ المحيطية $= \frac{1}{2} Q(\angle MCB)$

المحيطية مشتركتان في \overline{MB}

من ١ $\therefore Q(\angle MCB) = Q(\angle C)$



(٥) في الشكل المقابل
 \overline{AB} قطر في الدائرة ،

$M \perp \overline{AB}$ ، $Q(\angle M) = 30^\circ$

اثبت أن $M \parallel BG$

، $BG = \text{من}$

البرهان

$\therefore \overline{AB}$ قطر في الدائرة

$\therefore \angle A = 90^\circ$

محيطية مرسومة في نصف دائرة

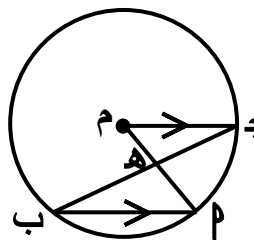
$\therefore \angle A = \angle MCB = 90^\circ$

■ وهذا في وضع تنازلي $\therefore M \parallel BG$

في ΔMAB القائم في ج

$\therefore Q(\angle M) = 30^\circ$

$\therefore BG = \frac{1}{2} AB = \text{من}$



(٢) في الشكل المقابل
 $\overline{AB} // \overline{MC}$

، $M \cap \overline{AB} = \{H\}$

اثبت أن $BH < MH$

$\therefore \angle M // \angle B$

١ $\therefore Q(\angle M) = Q(\angle B)$ بالتبادل

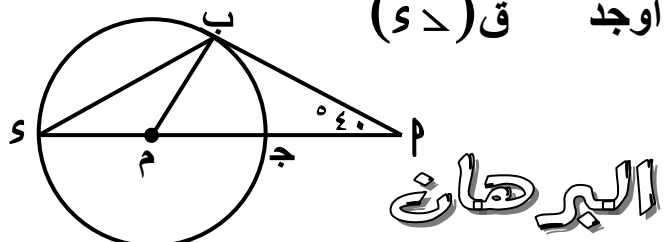
٢ $\therefore Q(\angle B)$ المحيطية $= \frac{1}{2} Q(\angle M)$
 المركزية مشتركتان في $\overline{M}\overline{J}$

من ١ $\therefore Q(\angle B) = \frac{1}{2} Q(\angle M)$

$\therefore Q(\angle M) < Q(\angle B)$
 في ΔMBC

$\therefore Q(\angle M) < Q(\angle B)$
 $\therefore BH < MH$

(٣) في الشكل المقابل
 \overline{AB} مماس للدائرة ، $Q(\angle M) = 40^\circ$



أوجد $Q(\angle C)$

$\therefore \overline{AB}$ مماس للدائرة م عند ب
 $\therefore M$ نصف قطر

$\therefore M \perp \overline{AB}$

$\therefore Q(\angle M) = 90^\circ$

$\therefore Q(\angle M) = 180^\circ - (40 + 90) = 50^\circ$

$\therefore Q(\angle C)$ المحيطية $= \frac{1}{2} Q(\angle M)$

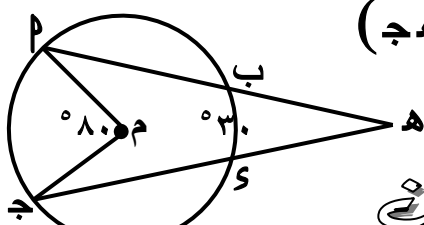
المركزية مشتركتان في \overline{BG}

$\therefore 25^\circ = 2 \times 50^\circ = 100^\circ$

(٢) في الشكل المقابل

$$\text{ق}(\widehat{b}) = 80^\circ, \text{ق}(\widehat{c}) = 30^\circ$$

أوجد ق(\angle هـ)

**البرهان**

$$\text{ق}(\widehat{c}) = \text{ق}(\widehat{m}) \text{ المركبة}$$

المقابلة له = $80^\circ =$

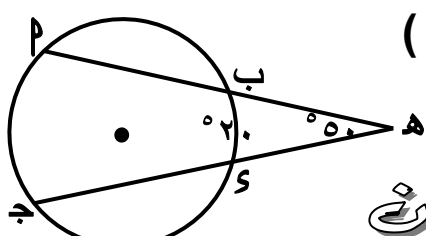
$$\text{ق}(\widehat{h}) = \frac{1}{2} [\text{ق}(\widehat{c}) - \text{ق}(\widehat{b})]$$

$$\text{ق}(\widehat{h}) = [30^\circ - 80^\circ] \times \frac{1}{2} = 25^\circ$$

(٣) في الشكل المقابل

$$\text{ق}(\widehat{b}) = 20^\circ, \text{ق}(\widehat{h}) = 50^\circ$$

أوجد ق(\angle جـ)

**البرهان**

$$\text{ق}(\widehat{h}) = \frac{1}{2} [\text{ق}(\widehat{c}) - \text{ق}(\widehat{b})]$$

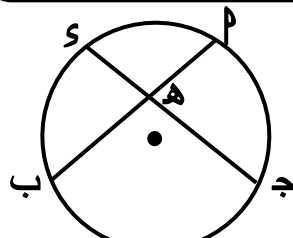
$$2 \times [\frac{1}{2} [\text{ق}(\widehat{c}) - \text{ق}(\widehat{b})]] = 50^\circ$$

$$[\text{ق}(\widehat{c}) - \text{ق}(\widehat{b})] = 100^\circ$$

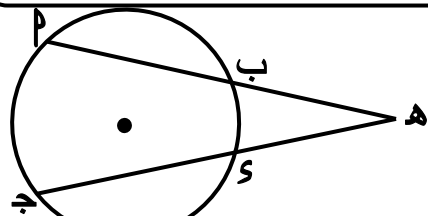
$$\text{ق}(\widehat{c}) = 20^\circ + 100^\circ$$

$$\text{ق}(\widehat{c}) = 120^\circ$$

تابع نظرية (١) تمارين مشهورة

تمرين مشهور (١) قياس زاوية تقاطع
وترى داخل دائرة

$$\text{ق}(\widehat{h}) = \frac{1}{2} [\text{ق}(\widehat{m}) + \text{ق}(\widehat{n})]$$

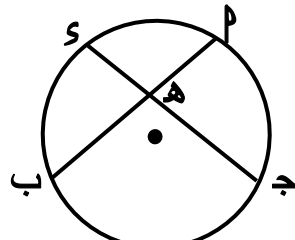
تمرين مشهور (٢) قياس زاوية تقاطع
وترى خارج دائرة

$$\text{ق}(\widehat{h}) = \frac{1}{2} [\text{ق}(\widehat{m}) - \text{ق}(\widehat{n})]$$

(١) في الشكل المقابل

$$\text{ق}(\widehat{c}) = 40^\circ, \text{ق}(\widehat{b}) = 90^\circ$$

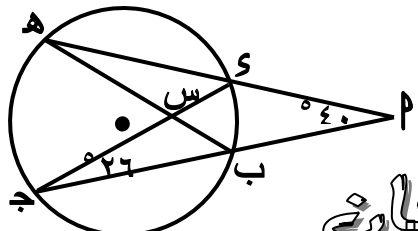
أوجد ق(\angle هـ)



$$\text{ق}(\widehat{h}) = \frac{1}{2} [\text{ق}(\widehat{m}) + \text{ق}(\widehat{n})]$$

$$\text{ق}(\widehat{h}) = [90^\circ + 40^\circ] \times \frac{1}{2} = 65^\circ$$

(٦) في الشكل المقابل
 $ق(\overset{\frown}{جB}) = ٤٠^\circ$ ، $ق(\overset{\frown}{جH}) = ٢٦^\circ$
أوجد $ق(\overset{\frown}{جH})$ ، $ق(\overset{\frown}{HS})$



البرهان

$ق(\overset{\frown}{ج})$ المحيطية $= \frac{1}{2} ق(\overset{\frown}{B})$ المقابل لها

$$\therefore ق(\overset{\frown}{B}) = ٢ \times ٢٦ = ٥٢^\circ$$

$$ق(\overset{\frown}{H}) = \frac{1}{2} [ق(\overset{\frown}{HJ}) - ق(\overset{\frown}{B})]$$

$$٢ \times [٥٢ - ٤٠] = ٥٢ - ٤٠$$

$$= ٨٠^\circ$$

$$ق(\overset{\frown}{H}) = ٥٢ + ٨٠$$

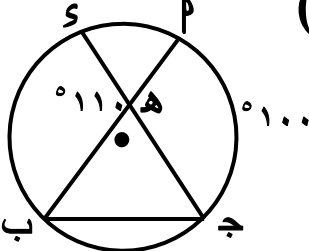
$$١٣٢^\circ = ق(\overset{\frown}{H})$$

$$ق(\overset{\frown}{HS}) = \frac{1}{2} [ق(\overset{\frown}{H}) + ق(\overset{\frown}{B})]$$

$$[٥٢ + ١٣٢] \frac{1}{2} = ٩٢$$

$$٩٢^\circ = ق(\overset{\frown}{HS})$$

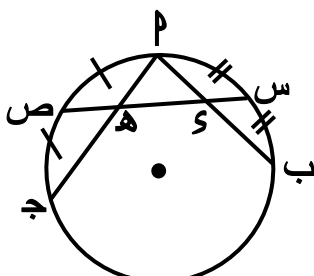
(٤) في الشكل المقابل
 $ق(\overset{\frown}{M}) = ١٠٠^\circ$ ، $ق(\overset{\frown}{D}) = ١١٠^\circ$
أوجد $ق(\overset{\frown}{D})$



البرهان

$ق(\overset{\frown}{D})$ المحيطية $= \frac{1}{2} ق(\overset{\frown}{M})$ المقابل لها
 $= \frac{١٠٠}{٢} = ٥٠^\circ$
 $\therefore ق(\overset{\frown}{D})$ خارجة عن ΔBGE
 $٦٠^\circ = ٥٠^\circ - ١١٠^\circ$
 $\therefore ق(\overset{\frown}{D}) = ٦٠^\circ$

(٥) في الشكل المقابل
س منتصف $(\overset{\frown}{AB})$ ، ص منتصف $(\overset{\frown}{CH})$
أثبت أن $م = ه$

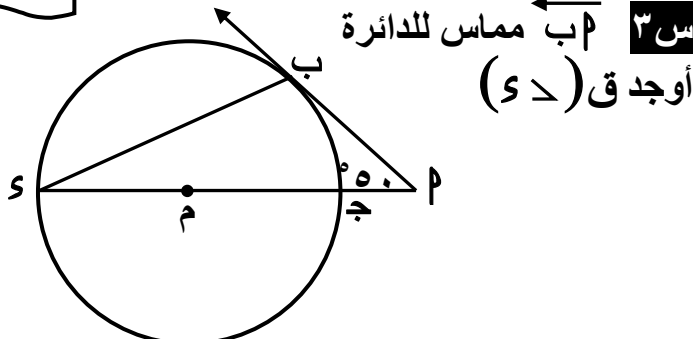


البرهان

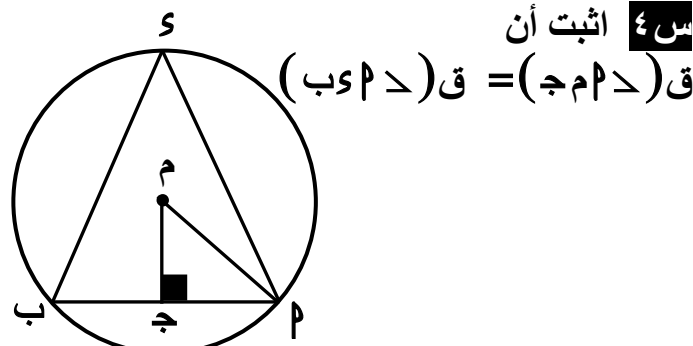
$ق(\overset{\frown}{M}) = \frac{1}{2} [ق(\overset{\frown}{C}) + ق(\overset{\frown}{B})]$
 $ق(\overset{\frown}{M}) = \frac{1}{2} [ق(\overset{\frown}{CH}) + ق(\overset{\frown}{SB})]$

$\therefore ق(\overset{\frown}{M}) = ق(\overset{\frown}{CH})$
 $\therefore ق(\overset{\frown}{M}) = ق(\overset{\frown}{SB})$

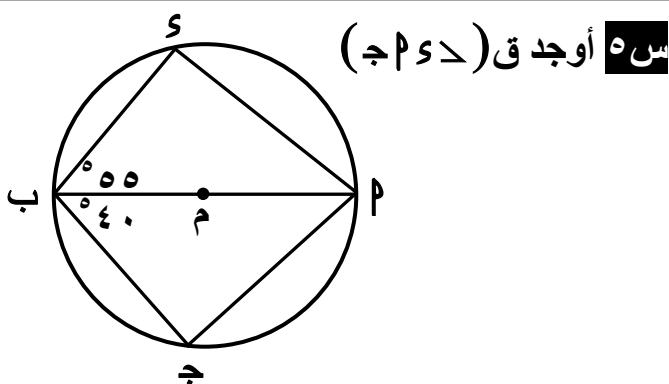
$\therefore ق(\overset{\frown}{M}) = ق(\overset{\frown}{M})$
 $\therefore \Delta M$ متساوي الساقين
 $\therefore م = ه$



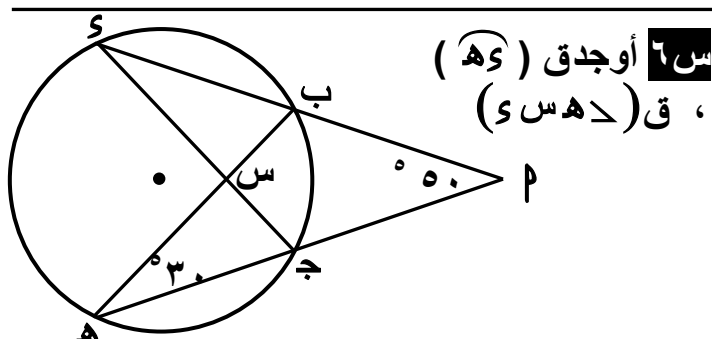
س٣ أوجد ق($\angle D$) مماس للدائرة



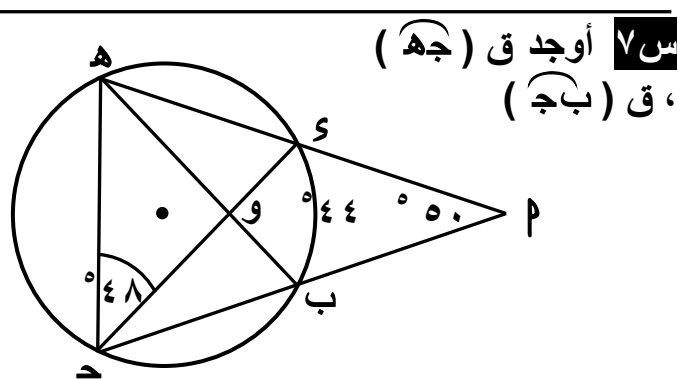
س٤ اثبت أن
ق($\angle A$) = ق($\angle B$)



س٥ أوجد ق($\angle D$)



س٦ أوجد ق($\angle H$)
، ق($\angle S$)



س٧ أوجد ق($\angle H$)
، ق($\angle B$)



س١ أكمل ما يأتي :

(١) قياس الزاوية المحيطية يساوى قياس
الزاوية المركزية المشتركة معها في القوس

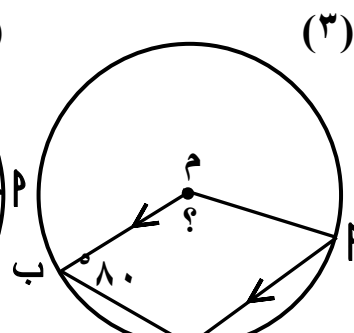
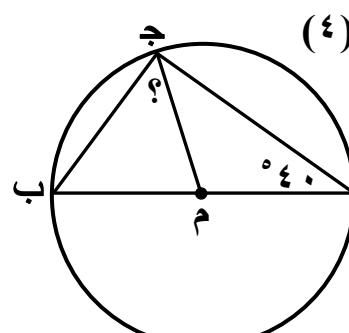
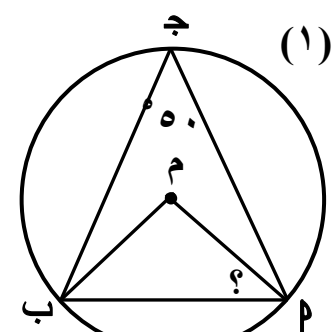
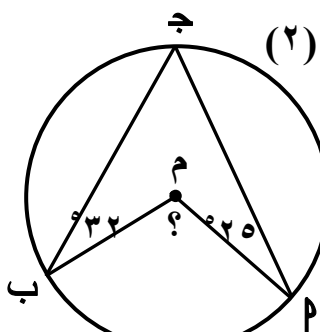
(٢) قياس الزاوية يساوى نصف قياس
القوس المقابل لها

(٣) قياس الزاوية المحيطية المرسومة في نصف
دائرة = دائرة

(٤) قياس الزاوية المحيطية المرسومة في ربع
دائرة = دائرة

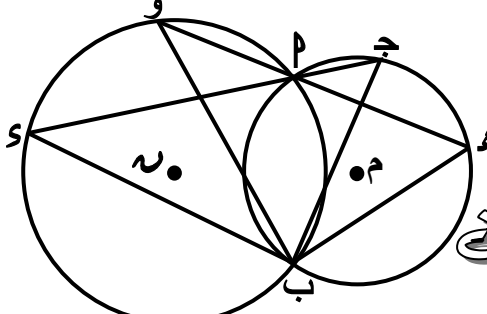
(٥) الزاوية المحيطية المنفرجة تحصر قوساً
من نصف الدائرة

س٢ أوجد قياسات الزوايا المجهولة في كل مما يأتي



(٢) في الشكل المقابل

م ، ن دائرتين متقاطعتين في ب ، ب
اثبت أن $ق(\text{د}\text{ه}\text{ب}\text{ج}) = ق(\text{د}\text{و}\text{ب}\text{و})$



البرهان

في الدائرة م

$ق(\text{د}\text{ه}\text{م})$ المحيطية $= ق(\text{د}\text{ج}\text{ه})$

المحيطية مشتركان في $(ج\text{ه})$

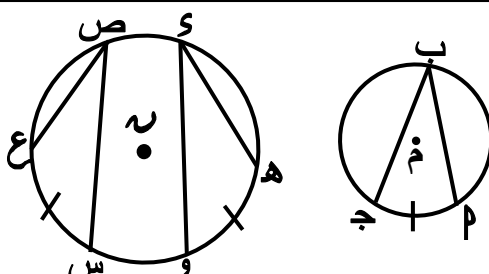
في الدائرة ن

$ق(\text{د}\text{و}\text{م})$ المحيطية $= ق(\text{د}\text{و}\text{ب}\text{و})$

المحيطية مشتركان في $(و\text{م})$

٣
 $ق(\text{د}\text{ج}\text{ه}) = ق(\text{د}\text{و}\text{م})$ بالتقابل بالرأس
من ١ ، ٢ ، ٣
 $ق(\text{د}\text{ه}\text{ب}\text{ج}) = ق(\text{د}\text{و}\text{ب}\text{و})$

نتيجة : الزوايا المحيطية التي تحصر أقواساً متساوية في القياس في الدائرة الواحدة أو في عدة دوائر تكون متساوية في القياس والعكس صحيح

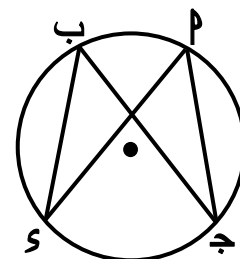


إذا كان $ق(\text{د}\text{ج}) = ق(\text{ه}\text{و}) = ق(\text{س}\text{ع})$

فإن $ق(\text{د}\text{ب}) = ق(\text{د}\text{و}) = ق(\text{د}\text{ص})$

الزوايا المحيطية المرسومة على نفس القوس

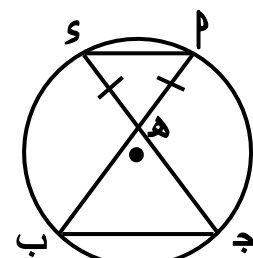
نظيرية (٢) الزوايا المحيطية التي تحصر نفس القوس في الدائرة الواحدة متساوية في القياس



$ق(\text{د}\text{م})$ المحيطية $=$
 $ق(\text{د}\text{ب})$ المحيطية
مشتركان في $(ج\text{ه})$

(١) في الشكل المقابل

$ه = م$ اثبت ان $ه = ج$



البرهان

في ΔDHE

$ه = م$::

$ق(\text{د}\text{م}) = ق(\text{د}\text{ه})$ ١

$ق(\text{د}\text{م})$ المحيطية $= ق(\text{د}\text{ج})$ المحيطية
مشتركان في $(ب\text{ه})$ ٢

$ق(\text{د}\text{ه})$ المحيطية $= ق(\text{د}\text{ب})$ المحيطية
مشتركان في $(ج\text{ه})$ ٣

من ١ ، ٢ ، ٣

$ق(\text{د}\text{ج}) = ق(\text{د}\text{ب})$

Δ هـ متساوي الساقين

$ه = ج$::

(٥) في الشكل المقابل
م مثلث مرسوم داخل دائرة ، $\overline{هـ} \parallel \overline{بـج}$
اثبت أن $ق(\overset{\frown}{بـج}) = ق(\overset{\frown}{هـ})$

البرهان

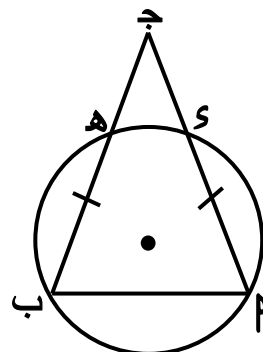
$\therefore \overset{\frown}{هـ} \parallel \overline{بـج}$

$\therefore ق(\overset{\frown}{بـ}) = ق(\overset{\frown}{هـ})$

إضافة $ق(\overset{\frown}{بـ})$ للطرفين

$\therefore ق(\overset{\frown}{بـج}) = ق(\overset{\frown}{هـج})$

$\therefore ق(\overset{\frown}{هـج}) = ق(\overset{\frown}{هـ})$



(٣) في الشكل المقابل
 $م = بـ هـ$
اثبت أن $جـ هـ = جـ هـ$

البرهان

$\therefore م = بـ هـ$

$\therefore ق(\overset{\frown}{مـ}) = ق(\overset{\frown}{بـ هـ})$

بإضافة $ق(\overset{\frown}{هـ})$ للطرفين

$\therefore ق(\overset{\frown}{هـمـ}) = ق(\overset{\frown}{بـ هـ})$

$\therefore ق(\overset{\frown}{بـ}) = ق(\overset{\frown}{هـ})$

$\Delta بـجـ$ متساوي الساقين

$جـ هـ = جـ هـ$ معطى

بالطرح ينتهي أن $جـ هـ = جـ هـ$

(٦) في الشكل المقابل
م ، جـ هـ وتران متساويان
اثبت أن $\Delta هـجـ$ متساوي الساقين

البرهان

$\therefore بـ = جـ هـ$

$\therefore ق(\overset{\frown}{بـ}) = ق(\overset{\frown}{جـ هـ})$

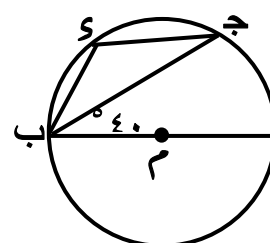
طرح $ق(\overset{\frown}{بـ})$ من الطرفين

$\therefore ق(\overset{\frown}{هـ}) = ق(\overset{\frown}{جـ})$

$\therefore ق(\overset{\frown}{جـ}) = ق(\overset{\frown}{بـ})$

$جـ هـ = هـ$

$\Delta هـجـ$ متساوي الساقين



(٤) في الشكل المقابل
بـ قطر في الدائرة
 $، ق(\overset{\frown}{بـجـ}) = 40^\circ$
أوجد $ق(\overset{\frown}{جـبـ})$

البرهان

$ق(\overset{\frown}{بـجـ}) = 40^\circ$

$ق(\overset{\frown}{جـبـ}) = 80^\circ = 2 \times 40^\circ$

$بـ$ قطر في الدائرة

$ق(\overset{\frown}{بـ}) = 180^\circ$

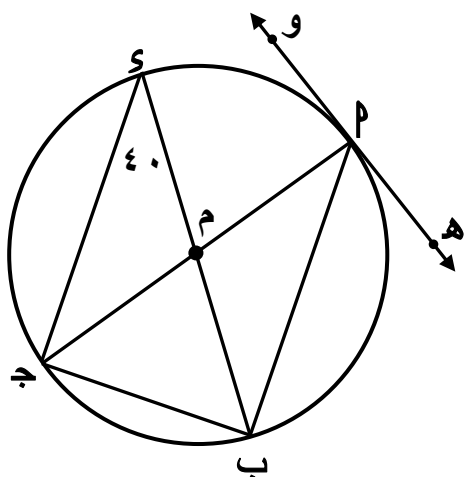
$ق(\overset{\frown}{جـبـ}) = 180^\circ + 80^\circ = 260^\circ$

$ق(\overset{\frown}{جـبـ})$ المحيطية $= \frac{1}{2} ق(\overset{\frown}{بـجـ})$

المقابل لها

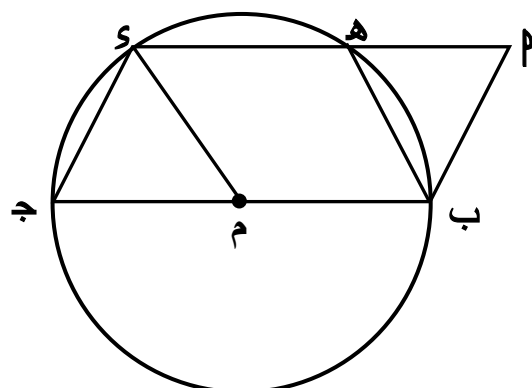
$ق(\overset{\frown}{جـبـ}) = 130^\circ = 260^\circ - 130^\circ$

س٤) هـ هو مماس للدائرة اثبت أن
 (١) بـ // جـ
 (٢) قـ = قـ بـ هـ

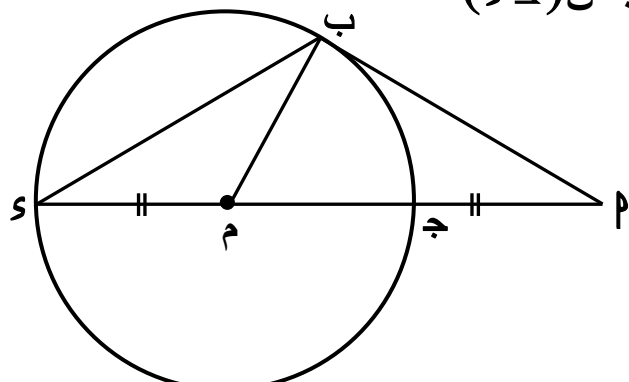


س٦ الشكل $\triangle ABC$ متوازي أضلاع اثبت أن $BC = AC$

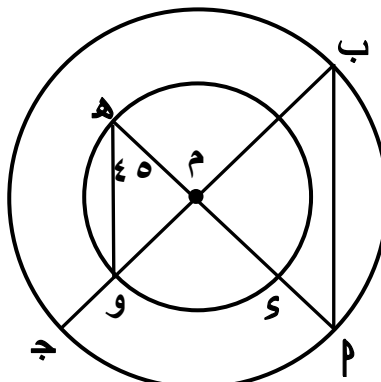
$$(٢) \quad \text{ق}(٢) = \frac{1}{٢} \text{ ق}(٣)$$



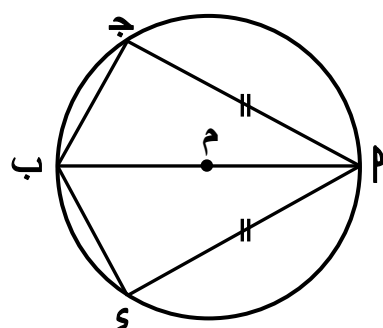
س٦ بـ مماس للدائرة ، $\angle \text{ج} = 35^\circ$
أوجد ق($\angle \text{د}$)



مس ۱ اوجد ق (۲۴۳و)، ق (۲۷)

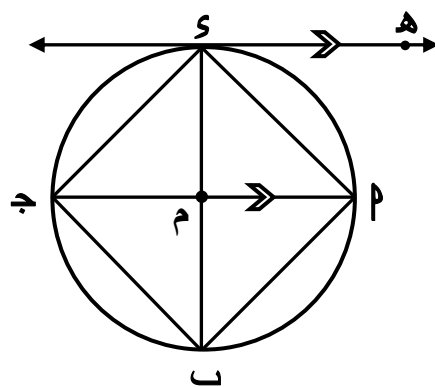


س ۲ اثبِتْ أَنْ



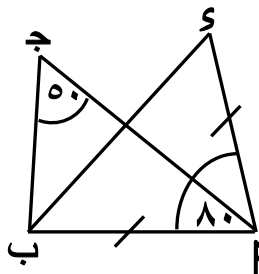
الشكل $\triangle ABC$ مربع، $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = 90^\circ$

اثبت أن $\overleftrightarrow{هـ}$ مماس للدائرة



(٢) في الشكل المقابل

$\angle B = \angle C = 80^\circ$, $\angle D = 50^\circ$
أثبت أن النقطة M , B , C , D تمر بها دائرة واحدة



البرهان

في $\triangle ABM$ متساوی الساقين

$$\therefore \angle B = \angle M \quad \therefore \angle C = \angle M + \angle B = \angle C + \angle B$$

$$\therefore \text{مجموع قياسات زوايا } \triangle \text{ الداخلية} = 180^\circ \\ \therefore \angle C + \angle M = 2 \div (180 - 180) = 50^\circ \\ \therefore \angle C = 50^\circ$$

$\therefore \angle C = \angle D$
و هما مرسومتان على \overline{AB} و في جهة واحدة منها

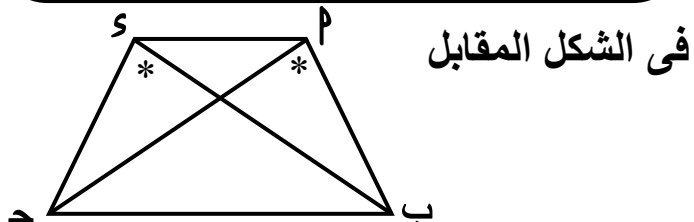
$\therefore M, B, C, D$ تمر بها دائرة واحدة

$\therefore MBD$ رباعي دائري

الشكل رباعي دائري

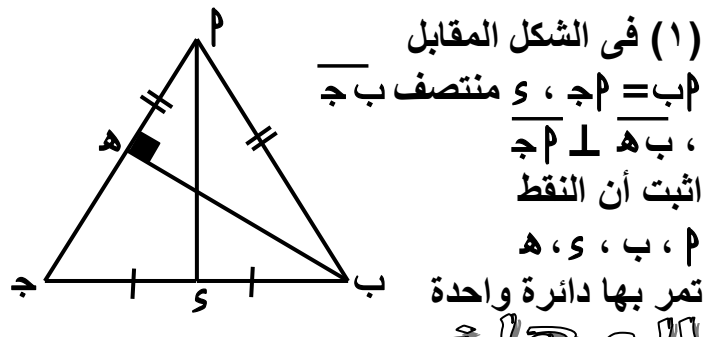
الشكل رباعي دائري هو شكل رباعي تنتهي رؤوسه الأربع إلى دائرة واحدة

عكس نظرية (٢) إذا تساوى قياسا زاويتين مرسومتين على قاعدة واحدة وفي جهة واحدة منها فإنه يمر برأسيهما دائرة واحدة تكون هذه القاعدة وتراً فيها



في الشكل المقابل

إذا كان $\angle B = \angle C = \angle D = \angle A$
المرسومتان على القاعدة \overline{BC} وفي جهة واحدة منها فإن النقطة M , B , C , D تقع على محيط دائرة واحدة وفي هذه الحالة يسمى الشكل رباعي $MBCD$ (رباعي دائري)



(١) في الشكل المقابل

$\overline{AB} = \overline{AC}$, M منتصف \overline{BC} , $M \perp BC$

أثبت أن النقطة

M, B, C, D تمر بها دائرة واحدة

البرهان

في $\triangle ABC$ متساوی الساقين

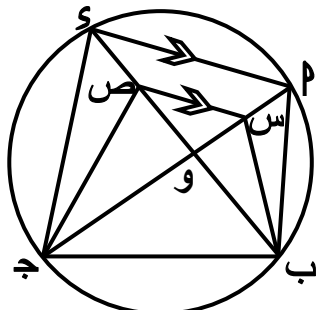
$\therefore \angle B = \angle C$ $\therefore M$ ينصف \overline{BC}

$\therefore M \perp BC$ $\therefore \angle C = \angle M + \angle B = 90^\circ$

$\therefore M \perp BC$ $\therefore \angle B = \angle M + \angle C = 90^\circ$

$\therefore \angle C = \angle B$
و هما مرسومتان على \overline{AB} و في جهة واحدة منها
 \therefore النقطة M, B, C, D تمر بها دائرة واحدة
 \therefore الشكل $MBCD$ رباعي دائري

٤) في الشكل المقابل
 ب ج د شكل رباعي مرسوم داخل دائرة
 س ص // ب اثبت أن س ب ج ص رباعي
 دائري



الرمان

٢- **الناظر ص س // م د ق = ق (د س ص ب) بالتناظر**

و هما مرسومتان على سب و فى جهة
واحدة منها

الطباطبائي

الدائرة بمركز يمر س ٣
ب ٣ س ينصف ٣ س ٣
ب ٣ س ت ٣ س ٣
٩٠ = ص ٣ س ق

١ °٩٠ = (مسنون) ق

۲۰۹ = (ج م) ق

و هما مرسومتان على م ج ص و فى جهة واحدة منها
:: م ج ص رباعى دائرى ١٥

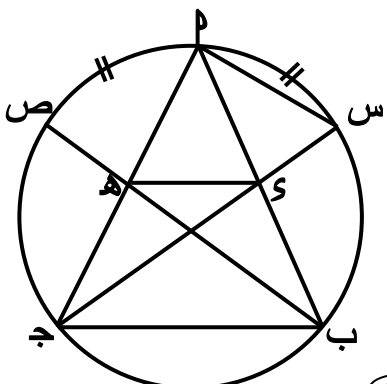
لأنهما مرسومتان على سج و في جهة واحدة منها
 $\therefore \underline{Q}(\Delta S^{\underline{J}}) = Q(\underline{\Delta S}^J)$ ٣
 :: مس ج ص رباعى دائرى

٤: ق(د ب ج) المركبة = ٢ ق(د ب ج)
المحيطية مشتركتان في بج

۲۵ ﴿بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ﴾

(٦) في الشكل المقابل
 $ق(\overset{\frown}{س}) = ق(\overset{\frown}{ص})$

اثبت أن \square رباعي دائري ،
 $ق(\triangle \text{ذهب}) = ق(\triangle \text{سب})$



البرهان

$$:: ق(\overset{\frown}{س}) = ق(\overset{\frown}{ص})$$

$$:: ق(\triangle \text{سب}) \text{ المحيطية} = ق(\triangle \text{صب}) \text{ المحيطية}$$

$$:: ق(\triangle \text{ذهب}) = ق(\triangle \text{ذهب})$$

و هما مرسومتان على $\overset{\frown}{هـ}$ و فى جهة واحدة منها

\therefore \square رباعي دائري

\because \square رباعي دائري

$$:: ق(\triangle \text{ذهب}) = ق(\triangle \text{ذهب})$$

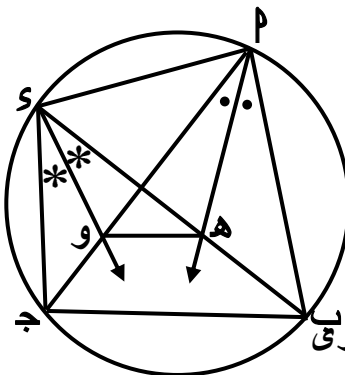
لأنهما مرسومتان على $\overset{\frown}{هـ}$ و فى جهة واحدة منها

\because $ق(\triangle \text{سب}) \text{ المحيطية}$

\therefore $ق(\triangle \text{سب}) = ق(\triangle \text{صب}) \text{ المحيطية}$ مشتركتان في سب

من ١ ، ٢

$\therefore ق(\triangle \text{ذهب}) = ق(\triangle \text{سب})$



(٥) في الشكل المقابل
 \square بجـ رباعي دائري

مرسوم داخل دائرة

$\overset{\frown}{هـ}$ ينصف $(\overset{\frown}{دـبـجـ})$ ،

$\overset{\frown}{وـ}$ ينصف $(\overset{\frown}{دـبـجـ)$

اثبت أن $\overset{\frown}{هـ}$ هو رباعي دائري

، $هـ // بـجـ$

البرهان

$:: ق(\triangle \text{سب}) \text{ المحيطية} = ق(\triangle \text{سب}) \text{ المحيطية}$

مشتركتان في بـجـ

$\therefore \overset{\frown}{هـ}$ ينصف $(\overset{\frown}{دـبـجـ})$ ،

$\therefore \overset{\frown}{وـ}$ ينصف $(\overset{\frown}{دـبـجـ)}$

$\therefore \frac{1}{2} ق(\triangle \text{سب}) = ق(\triangle \text{سب})$

$\therefore ق(\triangle \text{سب}) = ق(\triangle \text{سب})$

و هما مرسومتان على $\overset{\frown}{هـ}$ و

و فى جهة واحدة منها

$\therefore \overset{\frown}{هـ}$ هو رباعي دائري

\therefore $\overset{\frown}{هـ}$ هو رباعي دائري

$\therefore ق(\triangle \text{سب}) = ق(\triangle \text{سب})$

لأنهما مرسومتان على $\overset{\frown}{هـ}$ و

و فى جهة واحدة منها

$:: ق(\triangle \text{سب}) \text{ المحيطية} = ق(\triangle \text{سب}) \text{ المحيطية}$

\therefore مشتركتان في سب

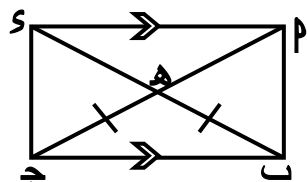
من ١ ، ٢

$\therefore ق(\triangle \text{ذهب}) = ق(\triangle \text{سب})$

و هما في وضع تنازلي

$\therefore هـ // بـجـ$

(٩) في الشكل المقابل
 $\text{م} \parallel \text{ب ج}$ ، $\text{ه ب} = \text{ه ج}$
 اثبت أن الشكل أ ب ج ه رباعي دائري



البرهان
 $\text{م} \parallel \text{ب ج}$

١. $\therefore \text{ق}(\text{د م ب}) = \text{ق}(\text{د ب ج})$ بالتبادل

٢. $\therefore \text{ق}(\text{د ب ج}) = \text{ق}(\text{د ه ج ب})$

من ١، ٢

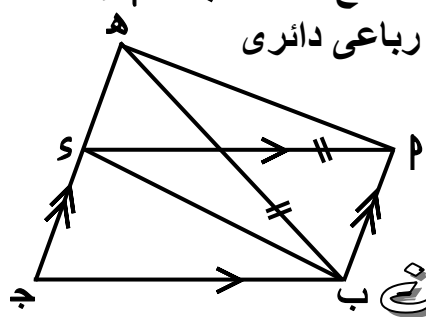
$\therefore \text{ق}(\text{د م ب}) = \text{ق}(\text{د ب ج})$
 و بما مرسومتان على م ب و في جهة واحدة
 منها $\therefore \text{م ب ج ه رباعي دائري}$

ملاحظات
 (١) المستطيل والمربيع وشبيه
 المنحرف المتساوي الساقين أشكال
 رباعية دائيرية

(٢) متوازي الأضلاع والمعين وشبيه
 المنحرف الغير متساوي الساقين
 رباعية غير دائيرية

(٧) في الشكل المقابل

$\text{م ب ج ه متوازي أضلاع} , \text{ه ب} = \text{ه ج}$
 اثبت أن م ب ج ه رباعي دائري



البرهان
 $\text{م ب ج ه متوازي أضلاع}$

$\therefore \text{ب ج} = \text{م ب} , \therefore \text{ه ب} = \text{ه ج}$ معطى

$\therefore \text{ب ج ه متساوي الساقين}$

$\therefore \text{ق}(\text{د ج}) = \text{ق}(\text{د ب ج})$

$\therefore \text{م ب ج ه متوازي أضلاع}$

$\therefore \text{ق}(\text{د ج}) = \text{ق}(\text{د ب م})$ من ١، ٢

$\therefore \text{ق}(\text{د ب م}) = \text{ق}(\text{د ب ه})$
 و بما مرسومتان على ب م و في جهة واحدة
 منها $\therefore \text{م ب ج ه رباعي دائري}$

(٨) في الشكل المقابل

م ب قطر في الدائرة م

$\text{ه ج} \perp \text{م ب}$

اثبت أن م ج ه رباعي دائري

البرهان
 م ب قطر في الدائرة

$\therefore \text{ق}(\text{د ج ب}) = 90^\circ$

محيطية مرسومة في نصف دائرة

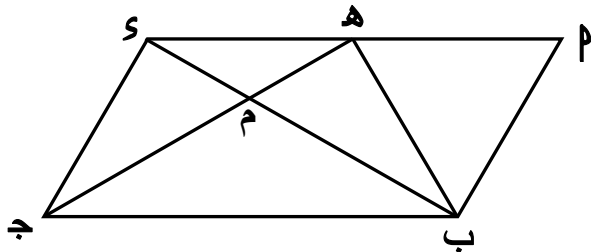
$\therefore \text{ه ج} \perp \text{م ب} \therefore \text{ق}(\text{د ه ج}) = 90^\circ$

$\therefore \text{ق}(\text{د ج ه}) = \text{ق}(\text{د م ب})$

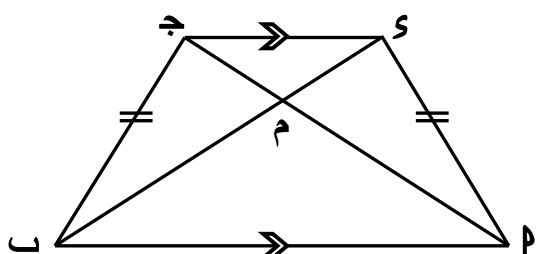
و بما مرسومتان على م ب و في جهة واحدة
 منها

$\therefore \text{م ج ه رباعي دائري}$

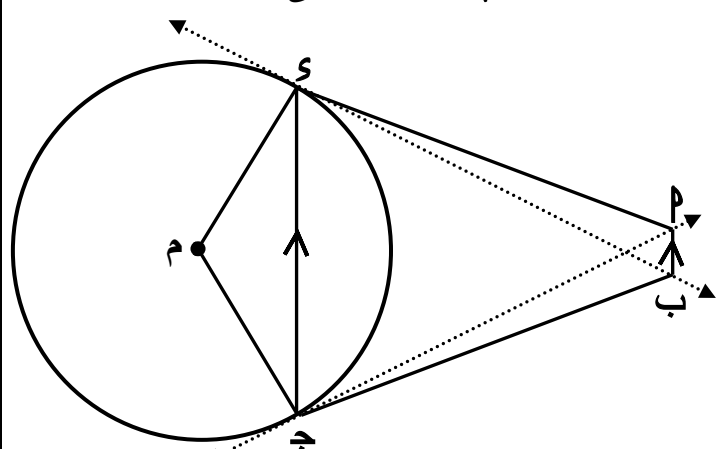
س٤ الشكل $\triangle ABC$ متوازي أضلاع ،
 $\triangle ABC$ متساوي الأضلاع
اثبت أن الشكل $BCHG$ رباعي دائري



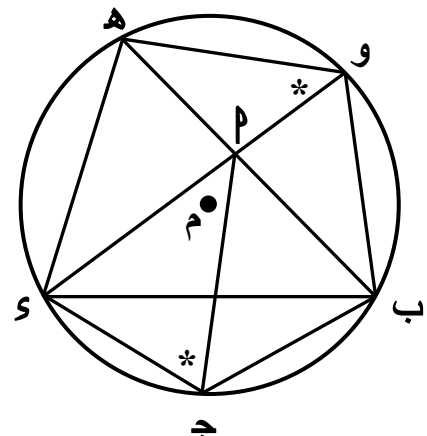
س٥ الشكل $\triangle ABC$ شبه منحرف متساوي الساقين
اثبت أن الشكل $BCHG$ رباعي دائري



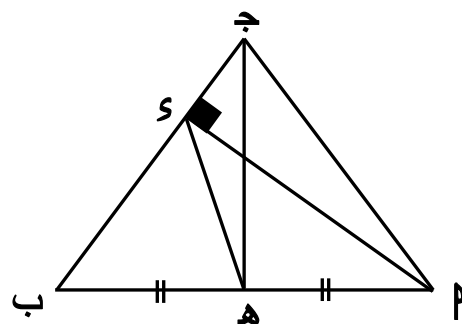
س٦ $\angle A = \angle C$ ، AB مماسان للدائرة M ، $AB \parallel CD$
اثبت أن الشكل $BCHG$ رباعي دائري



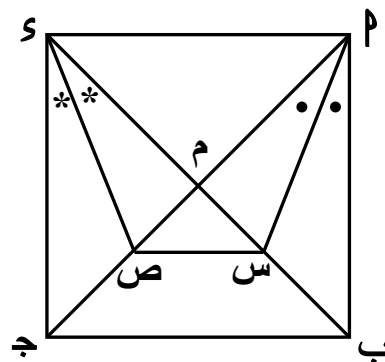
س١ $Q(DHE) = Q(EDG)$
اثبت أن الشكل $DHEG$ رباعي دائري



س٢ $ED = GB$ ، H منتصف AB ، $ED \perp BG$
اثبت أن الشكل $EDHG$ رباعي دائري

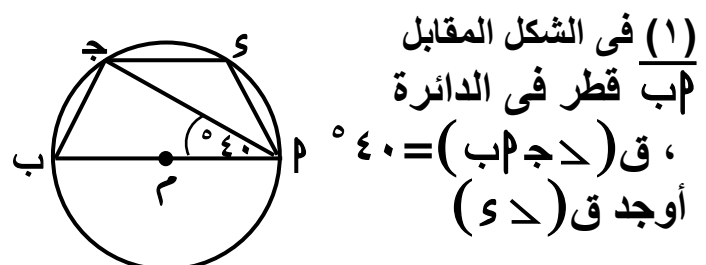
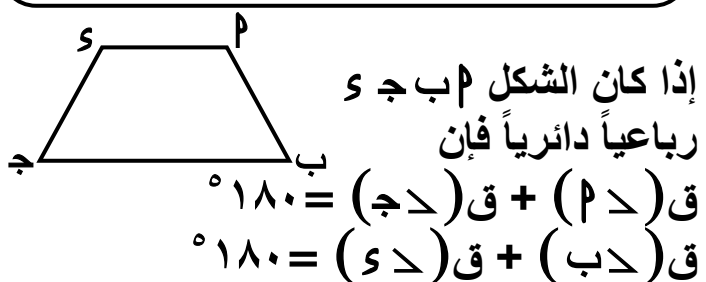


س٣ $\triangle ABC$ مربع ،
 M ينصف DB ، S ينصف DC
(١) اثبت أن الشكل MBS رباعي دائري
(٢) أوجد $Q(DMS)$



خواص الشكل الرباعي الدائري

نظيرية(٣) إذا كان الشكل الرباعي دائرياً فإن كل زاويتين متقابلتين متكاملتان
 $(\text{مجموع قياسيهما} = 180^\circ)$



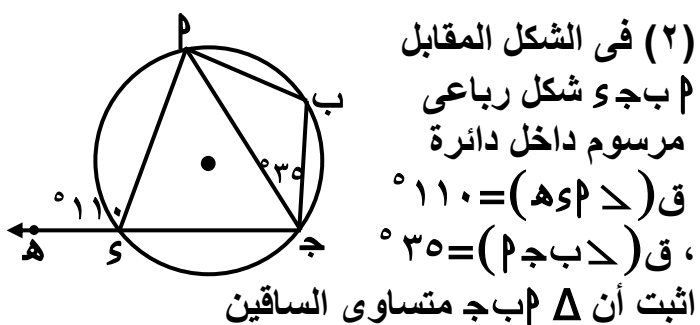
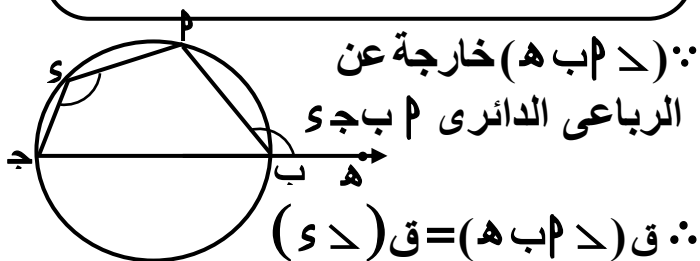
البرهان

في ΔABC قطر في الدائرة
 $° 90 = ق(B)$
 محيطية مرسومة في نصف دائرة

في ΔABC
 $\therefore \text{مجموع قياسات زوايا } \Delta \text{ الداخلية} = 180^\circ$
 $\therefore ق(D) = 180 - (40 + 90) = 50^\circ$

في ΔABC شكل رباعي تمر برؤوسه دائرة
 $\therefore \text{مجموع قياسات زوايا } \Delta \text{ دائري} = 360^\circ$
 $\therefore ق(D) + ق(C) = 360 - (180 + 180) = 130^\circ$

نتيجة قياس الزاوية الخارجة عن أي رأس من رؤوس الشكل الرباعي الدائري يساوى قياس الزاوية الداخلية المقابلة للمجاورة لها



البرهان

في ΔABC شكل رباعي تمر برؤوسه دائرة
 $\therefore \text{مجموع قياسات زوايا } \Delta \text{ دائري} = 360^\circ$
 $\therefore ق(D) = 360 - (110 + 110) = 140^\circ$
 $\therefore ق(D) = 140^\circ$

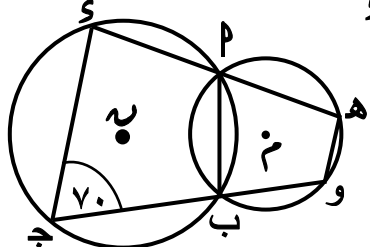
في ΔABC

$\therefore \text{مجموع قياسات زوايا } \Delta \text{ الداخلية} = 180^\circ$
 $\therefore ق(D) = 180 - 140 = 40^\circ$
 $\therefore ق(D) = 40^\circ$

في ΔABC

$\therefore ق(D) = ق(C)$
 $\therefore \Delta ABC$ متساوی الساقین

(٥) في الشكل المقابل
م ، ن دائرتين متقاطعتين في م ، ب
، ق(دج) = 70° أوجد ق(دو) ثم اثبت
أن هـ // جـ



البرهان

م ب جـ شكل رباعي تمر برؤوسه دائرة

م ب جـ رباعي دائري

$$\therefore \text{ق}(دـ بـ مـ) + \text{ق}(دـ جـ) = 180^\circ$$

$$\therefore \text{ق}(دـ بـ مـ) = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

م ب و هـ شكل رباعي تمر برؤوسه دائرة

م ب و هـ رباعي دائري

ـ دـ بـ مـ خارجة عن الرباعي الدائري

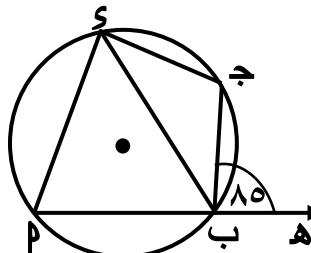
م ب و هـ

$$\therefore \text{ق}(دـ بـ مـ) = \text{ق}(دـ وـ) = 110^\circ$$

$$\therefore \text{ق}(دـ جـ) + \text{ق}(دـ وـ) = 180^\circ \\ 110^\circ + 70^\circ = 180^\circ$$

وهما دالتان في جهة واحدة من القاطع

ـ هـ // جـ



(٣) في الشكل المقابل
ق بـ = 110°
، ق(دـ جـ هـ) = 85°
أوجد ق(ـ دـ بـ جـ)
البرهان

$$\therefore \text{ق}(بـ) = 110^\circ$$

ـ ق(ـ دـ بـ) المحيطية

= $\frac{1}{2}$ ق(بـ) المقابل لها

$$= 55^\circ = 2 \div 110^\circ =$$

م بـ جـ شكل رباعي تمر برؤوسه دائرة

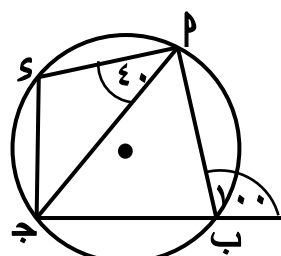
ـ بـ جـ رباعي دائري

ـ دـ جـ هـ خارجة عن الرباعي الدائري

ـ بـ جـ

$$\therefore \text{ق}(دـ جـ هـ) = \text{ق}(ـ دـ جـ) = 85^\circ$$

$$\therefore \text{ق}(ـ دـ جـ) = 30^\circ = 85^\circ - 55^\circ$$



(٤) في الشكل المقابل

$$\text{ق}(ـ دـ بـ هـ) = 100^\circ$$

$$\text{ق}(ـ دـ جـ مـ) = 40^\circ$$

أثبت أن

$$\text{ق}(ـ دـ مـ) = \text{ق}(ـ جـ هـ)$$

البرهان

ـ بـ جـ شكل رباعي تمر برؤوسه دائرة

ـ بـ جـ رباعي دائري

ـ دـ بـ هـ خارجة عن الرباعي الدائري

ـ بـ جـ

$$\therefore \text{ق}(ـ دـ بـ هـ) = \text{ق}(ـ دـ جـ) = 100^\circ$$

في ΔDGM

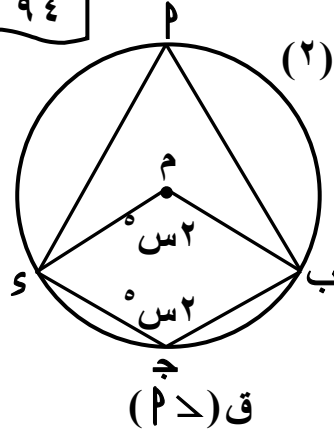
ـ مجموع قياسات زوايا Δ الداخلية = 180°

$$\therefore \text{ق}(ـ دـ جـ) = 180^\circ - (40^\circ + 100^\circ) = 40^\circ$$

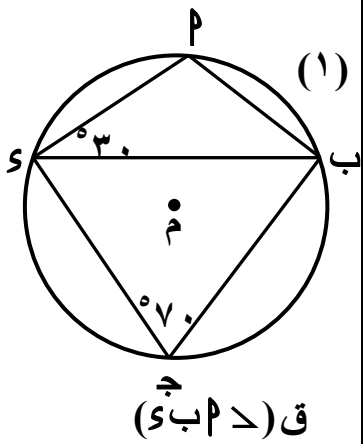
$$\therefore \text{ق}(ـ دـ جـ) = \text{ق}(ـ دـ جـ هـ) = 40^\circ$$

$$\therefore \text{ق}(ـ دـ مـ) = \text{ق}(ـ جـ هـ) = 80^\circ$$

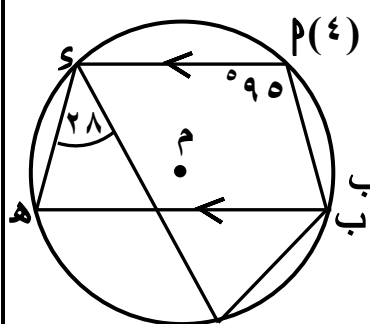
$$\therefore \text{ق}(ـ دـ مـ) = \text{ق}(ـ جـ هـ)$$



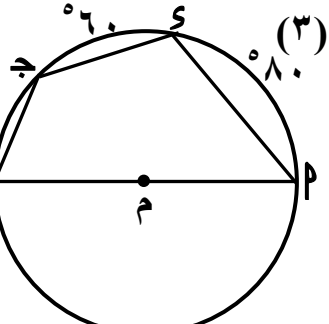
قياسات زوايا الشكل
ب ج د



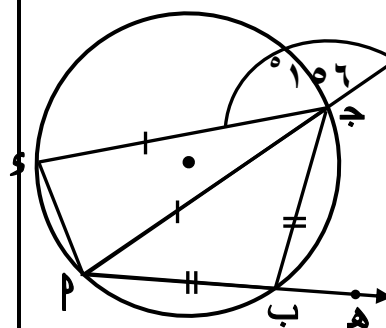
قياسات زوايا الشكل
ب د ب ج



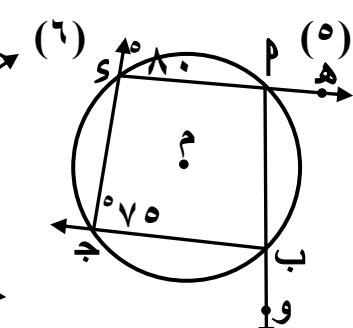
قياسات زوايا الشكل
ب ج د



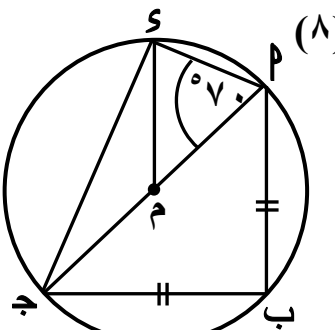
قياسات زوايا الشكل
ب ج د



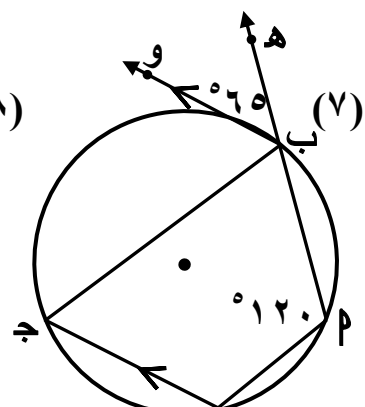
قياسات زوايا الشكل
ب ج د



قياسات زوايا الشكل
ب ج د



قياسات زوايا الشكل
ب ج د



قياسات زوايا الشكل
ج د ج د



س ١ أكمل ما يأتي :

(١) الزوايا المحيطية التي تحصر نفس القوس في الدائرة الواحدة فى القياس

(٢) الزوايا المحيطية التي تحصر أقواساً متساوية في القياس في الدائرة الواحدة أو في عدة دوائر تكون فى القياس

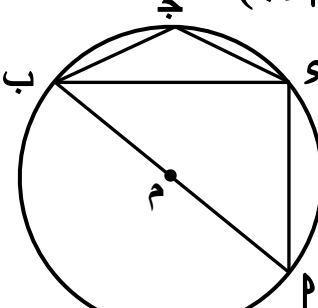
(٣) الشكل الرباعي الدائري هو شكل رباعي تنتهي إلى دائرة واحدة

(٤) إذا تساوى قياسا زاويتين مرسومتين على قاعدة واحدة وفي جهة واحدة منها فإنه يمكّن ترسيمهما تكون هذه القاعدة وترأسها فيها

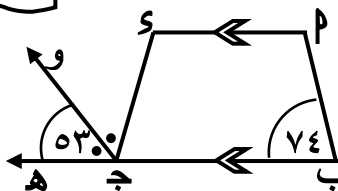
(٥) إذا كان الشكل الرباعي دائرياً فإن كل زاويتين متقابلتين

(٦) قياس الزاوية الخارجة عند أي رأس من رؤوس الشكل الرباعي الدائري يساوى قياس الزاوية لها

س ٢ ج د = ج ب ، ق (د ج ب) = ١٤٠ °
أوجد ق (ب د) ، ق (ج د)



س ٣ مستعيناً بمعطيات الشكل أوجد بالبرهان

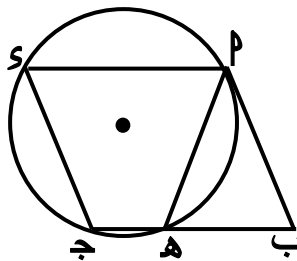


(٢) في الشكل المقابل
 $\angle E \parallel \angle B$
 $\angle C = \angle D = 74^\circ$
 $\angle C = \angle D = 53^\circ$
 جو ينصف ($\angle D$)
 أثبت أن $\angle B = \angle C$ رباعي دائري

البرهان

: جو ينصف ($\angle D$)
 $\angle C = \angle D = 53^\circ$
 $\angle C = 2 \times 53^\circ = 106^\circ$
 $\angle E \parallel \angle B$

$\angle C = \angle D = \angle C = 106^\circ$ بالتبادل
 $\angle C = \angle D = 74^\circ$
 $\angle C + \angle D = 106^\circ + 74^\circ = 180^\circ$ متقابلان متكاملان
 $\therefore \angle B = \angle C$ رباعي دائري



(٣) في الشكل المقابل
 $\angle B = \angle C$ متساوی اضلاع
 أثبت أن $\triangle ABD$ متساوی الساقين

البرهان

$\angle A = \angle C$ رباعي شكل رباعي تمر برؤوسه دائرة
 $\angle B = \angle D$ رباعي دائري
 $\angle C = \angle D$ الخارج عن الرباعي
 الدائري $\angle A = \angle C$ ١

$\angle B = \angle C$ متساوی اضلاع
 $\angle C = \angle D$ ٢
 من ١ ، ٢ $\angle C = \angle D$ رباعي
 $\angle B = \angle C$ متساوی الساقين

عكس نظرية (٣)

يكون الشكل الرباعي دائريا إذا تحققت إحدى الشروط الآتية

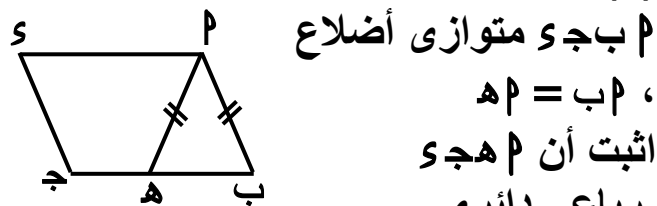
(١) إذا وجدت نقطة في مستوى الشكل تكون على أبعاد متساوية من رؤوسه

(٢) إذا وجدت زاويتان متساويتان في القياس ومرسومتان على ضلع من أضلاعه كقاعدة وفي جهة واحدة من هذا الضلع

(٣) إذا وجدت زاويتان متقابلتان فيه متكاملتان (مجموع قياسهما = 180°)

(٤) إذا وجدت زاوية خارجة عند رأس من رؤوسه قياسها يساوى قياس الزاوية الداخلية المقابلة للمجاورة لها

(١) في الشكل المقابل



$\angle B = \angle C$
 أثبت أن $\angle A = \angle C$ رباعي دائري

البرهان

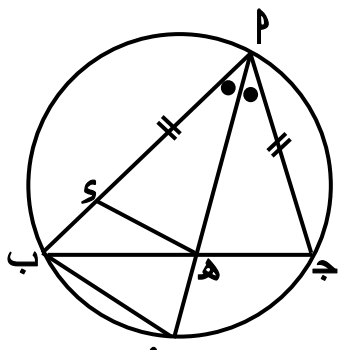
$\angle B = \angle C$ متساوی اضلاع
 $\angle C = \angle D$ ١

$\triangle ABD$ متساوی الساقين
 $\angle C = \angle D$ ٢

من ١ ، ٢ $\angle C = \angle D$ الخارج عن الرباعي $\angle C = \angle D$ الداخلية المقابلة للمجاورة لها
 $\angle B = \angle C$ رباعي دائري

(٥) في الشكل المقابل

$\angle B \cong \angle G$ مثلث مرسوم داخل دائرة فيه
 $\angle B > \angle G$, $\angle G = \angle H$ ينصف $\angle D$
 اثبت أن $B \cong H$ رباعي دائري



البرهان

في $\triangle AGB$, $\angle B \cong \angle H$ فيما

$$\angle B = \angle H$$

} H ضلع مشترك

$$\angle G = \angle H \Rightarrow \angle G = \angle H$$

: يتطابق $\triangle AGH$ و ينتج أن

$$B \cong H \Rightarrow \angle B \cong \angle H$$

: $\angle B$ المحيطية = $\angle H$ المحيطية

٢

من ١، ٢

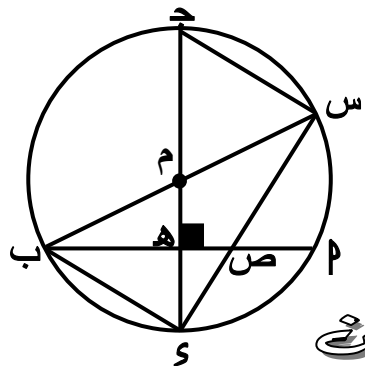
: $\angle B \cong \angle H$ الخارجة عن الرباعي

$$B \cong H \Rightarrow \angle B \cong \angle H$$

: $B \cong H$ رباعي دائري

(٤) في الشكل المقابل

\overline{AB} قطر في الدائرة، $\overline{CH} \perp \overline{AB}$
 اثبت أن SCH رباعي دائري،
 $\angle DSC = \angle DBS$



البرهان

: \overline{CH} قطر في الدائرة

$$\angle CHB = 90^\circ$$

: CH محيطية مرسومة في نصف دائرة

$$\angle CHB = 90^\circ \Rightarrow \angle DSC = 90^\circ$$

من ١، ٢

$$\angle CHB + \angle DSC = \angle CHB + 90^\circ = 180^\circ$$

: SCH رباعي دائري

: SCH رباعي دائري

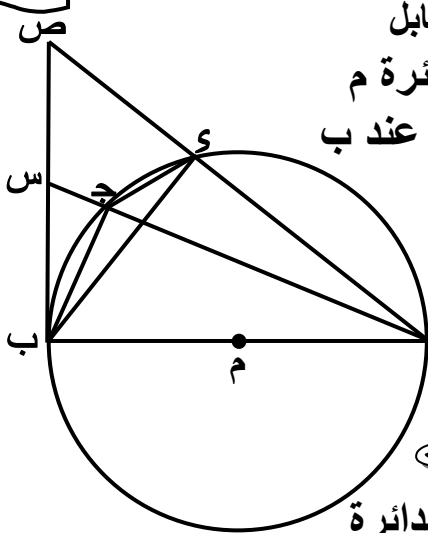
: $\angle DSC$ (الخارجية عن الرباعي
 الدائري) = $\angle B$

: $\angle B$ المحيطية = $\angle DSC$

: $\angle B$ محيطية مشتركتان في S

من ١، ٢

$$\angle DSC = \angle DBS$$



(٧) في الشكل المقابل
أب قطر في الدائرة م
، ب ص مماس عند ب
اثبت أن س ص ج رباعي دائري

البرهان

٠٠: أب قطر في الدائرة

$$\therefore \angle(\Delta MAB) = 90^\circ$$

محيطية مرسومة في نصف دائرة

: ب ص مماس للدائرة م عند ب

: م ب نصف قطر

$$\therefore \angle(MB) = \angle(CSB) = 90^\circ$$

: (ΔCS) خارجة عن ΔMAB

$$\therefore \angle(\Delta CS) = 90^\circ + \angle(\Delta MB)$$

٢: ق (ΔMB) المحطيّة = ق (ΔCJB)
المحيطية مشتركتان في جب

$$\therefore \angle(\Delta CJB) = 90^\circ + \angle(\Delta MB)$$

من ٣ ، ٢

$$\therefore \angle(\Delta CJB) = 90^\circ + \angle(\Delta MB)$$

من ١ ، ٤

٠: ق (ΔCJB) الخارجة عن رباعي

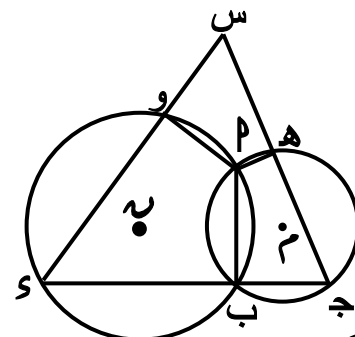
س ص ج

$$= \angle(\Delta CS)$$

٠: س ص ج رباعي دائري

(٦) في الشكل المقابل

م ، ن دائرتين متقاطعتين في م ، ب
اثبت أن م و س ه رباعي دائري



البرهان

٠٠: ب جه شكل رباعي تمر برؤوسه دائرة

٠٠: ب جه رباعي دائري

: (ΔMB) خارجة عن رباعي دائري

٠٠: ب جه

$$\therefore \angle(\Delta MB) = \angle(\Delta NH)$$

٠٠: ب جه شكل رباعي تمر برؤوسه دائرة

٠٠: ب جه رباعي دائري

: (ΔNS) خارجة عن رباعي دائري

٠٠: ب جه

$$\therefore \angle(\Delta NS) = \angle(\Delta MB)$$

من ٢ ، ١

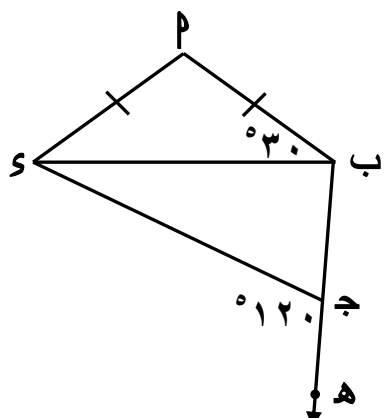
٠: ق (ΔNH) الخارجة عن رباعي

٠: س ه

$$= \angle(\Delta NS)$$

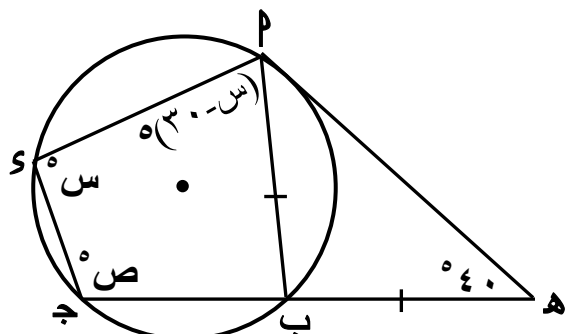
٠: س ه رباعي دائري

٩٨

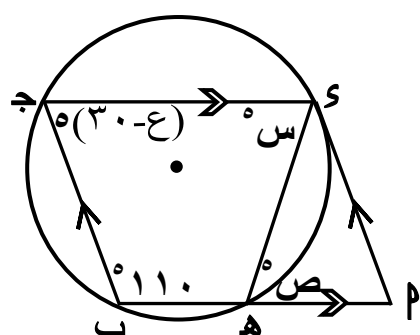


(٥)

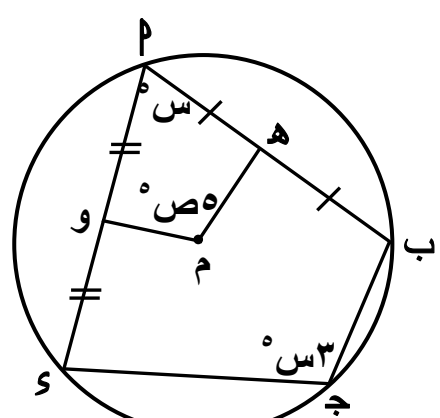
س ٢ أوجد قيمة س ، ص ، ع في كل مما يأتي



(١)



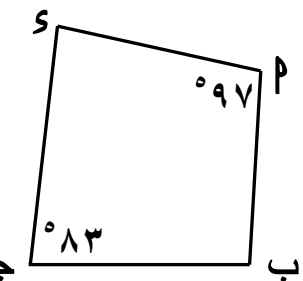
(٢)



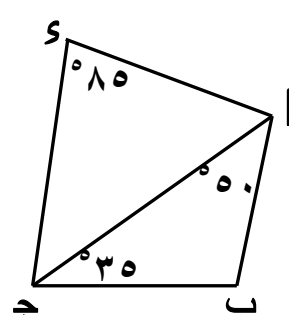
(٣)



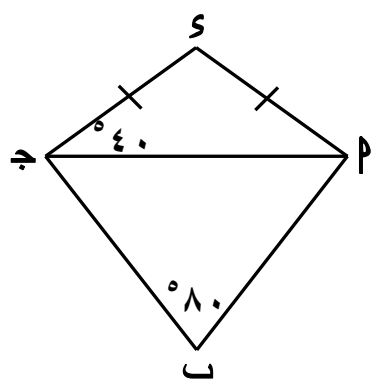
س ١ في كل من الأشكال الآتية اثبت أن $\triangle ABG$ رباعي دائري



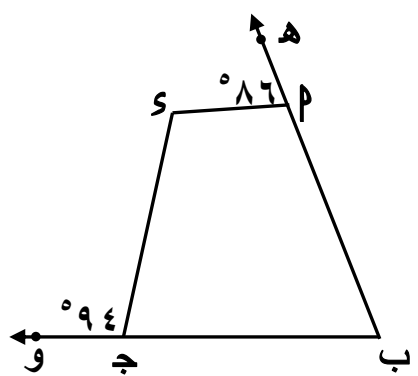
(١)



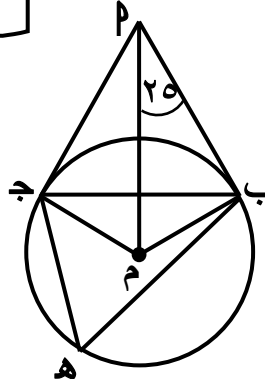
(٢)



(٣)



(٤)



(١) في الشكل المقابل
 \overline{AB} ، \overline{CD} مماسات دائرة
 $\angle BCD = 25^\circ$
أوجد $\angle BCD$ ، $\angle BDC$

الإجابة

$\therefore \overline{AB}$ مماس للدائرة M عند B
 $\therefore \overline{MB}$ نصف قطر

$$\therefore \overline{MB} \perp \overline{AB}$$

$$\therefore \angle BMD = 90^\circ$$

$\therefore \overline{CD}$ مماس للدائرة M عند D
 $\therefore \overline{MD}$ نصف قطر

$$\therefore \overline{MD} \perp \overline{CD}$$

$$\therefore \angle BDC = 90^\circ$$

$\therefore \overline{AB}$ ، \overline{CD} مماسات دائرة من نقطة M
 $\therefore \overline{MD}$ ينصف $\angle BDC$
 $\therefore \angle BDC = 2 \times 25^\circ = 50^\circ$

$$\therefore \angle BDC = 50^\circ$$

$$\therefore \angle BDC = 180^\circ - (50^\circ + 90^\circ) = 40^\circ$$

١٢

:مجموع قياسات الزوايا الداخلة للشكل
الرابعى = 360°
 $\therefore \angle BDC = 360^\circ - (50^\circ + 90^\circ + 90^\circ) = 130^\circ$

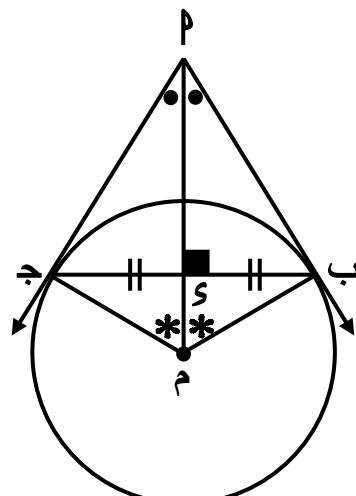
$\therefore \angle BDC$ المحيطية = $\frac{1}{2} \angle BDC$
المركزية مشتركتان في $\angle BDC$
 $\therefore \angle BDC = 2 \times 65^\circ = 130^\circ$

العلاقة بين مماسات الدائرة

نظريّة (٤) القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارج الدائرة متساويتان في الطول

نتائج هامة

المستقيم المار بمركز الدائرة ونقطة تقاطع مماسين لها يكون محور تماثل لوتر التماس لهذين المماسين وينصف الزاوية بين هذين المماسين كما ينصف الزاوية بين نصفى القطرتين المارين ب نقطتي التماس



$\therefore \overline{AB}$ ، \overline{CD} مماسات دائرة من نقطة M

$$\therefore \angle BDC = 90^\circ$$

$$\therefore \overline{MD} \perp \overline{CD}$$

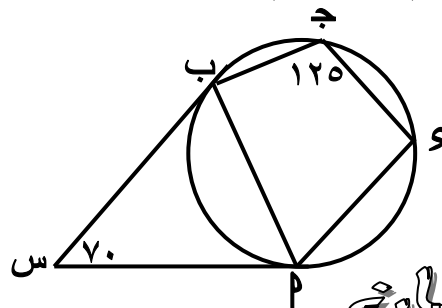
$$\therefore \overline{MD}$$
 ينصف $\angle BDC$

$$\therefore \overline{MD}$$
 ينصف $\angle BDC$

$$\therefore \overline{MD}$$
 ينصف $\angle BDC$

١/ محمد غلاب

(٣) في الشكل المقابل
 $\overline{س}\overline{م}$ ، $\overline{س}\overline{ب}$ مماستان للدائرة ،
 $ق(\angle س)=70^\circ$ ، $ق(\angle ج)=125^\circ$ اثبت أن
 $\overline{ب}\overline{ج}$ ينصف $(\angle س)$ ، $\overline{ب}\overline{ج} // \overline{س}\overline{ب}$



البرهان

$\therefore \overline{س}\overline{م}$ ، $\overline{س}\overline{ب}$ مماستان للدائرة من نقطة س
 $\therefore س = س$

في $\triangle س$ متساوي الساقين

\therefore مجموع قياسات زوايا \triangle الداخلية $= 180^\circ$

$$\therefore ق(\angle س) = 70^\circ$$

$$\therefore ق(\angle س) = ق(\angle س) = ق(\angle س)$$

$$1 \quad 180^\circ - 70^\circ = 55^\circ$$

$\therefore \overline{ب}\overline{ج}$ شكل رباعي تمر برؤوسه دائرة

$\therefore \overline{ب}\overline{ج}$ رباعي دائري

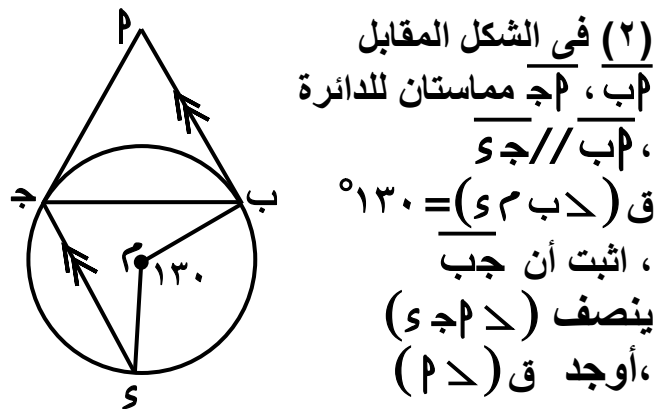
$$2 \quad \therefore ق(\angle س) + ق(\angle ج) = 180^\circ$$

$$\therefore ق(\angle س) = 125^\circ$$

$$\therefore ق(\angle س) = 55^\circ$$

$$\therefore \overline{ب}\overline{ج}$$
 ينصف $(\angle س)$

و هما في وضع تبادل
 $\overline{ب}\overline{ج} // \overline{س}\overline{ب}$



البرهان

$\therefore ق(\angle ج) المحيطية = \frac{1}{2} ق(\angle س)$
 المركزية مشتركتان في $\overline{ب}$
 $\therefore ق(\angle ج) = 65^\circ = \frac{1}{2} \times 130^\circ$

$\therefore \overline{ب}\overline{ج} // \overline{ج}\overline{ج}$
 $\therefore ق(\angle س) = ق(\angle ج)$
 65° بالتبادل

$\therefore \overline{ب}\overline{ج}$ مماستان للدائرة من نقطة م
 $\therefore س = ج$

$$2 \quad \therefore ق(\angle س) = ق(\angle ج) = 65^\circ$$

من ٢ ، ١

$$\therefore ق(\angle ج) = ق(\angle ج)$$

$$\therefore ج$$
 ينصف $(\angle ج)$

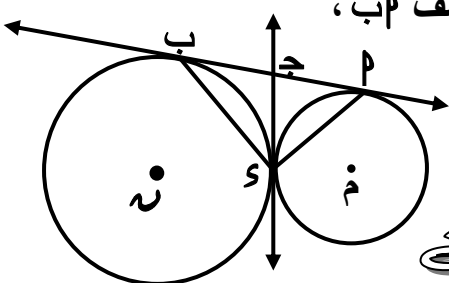
في $\triangle س$

\therefore مجموع قياسات زوايا \triangle الداخلية $= 180^\circ$

$$\therefore ق(\angle س) = 65 + 65 - 180 = 50^\circ$$

■

(٥) في الشكل المقابل
م ، ن دائرتين متماستين من الخارج في و
، ب، ج مماسات مشتركة للدائرتين
اثبت أن ج منتصف بـ بـ وـ جـ بـ جـ



البرهان

ـ جـ بـ ، جـ جـ مماستان للدائرة من نقطة جـ
ـ جـ بـ = جـ جـ

ـ جـ بـ ، جـ جـ مماستان للدائرة من نقطة جـ

ـ جـ بـ = جـ جـ

من ١ ، ٢

ـ جـ جـ بـ = جـ جـ بـ .ـ جـ منتصف بـ بـ

ـ جـ منتصف بـ بـ .ـ جـ في Δ بـ بـ

ـ جـ منتصف بـ بـ .ـ جـ متوسط

ـ جـ جـ بـ = جـ جـ بـ

ـ جـ جـ بـ = $\frac{1}{2}$ بـ بـ

ـ جـ متوسط خارج من رأس القائمة

ـ جـ بـ بـ جـ = 90° .ـ جـ بـ بـ جـ

ملاحظات

عدد المماسات المشتركة لدائرتين :

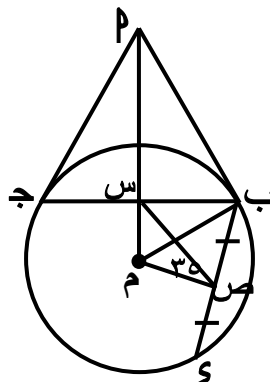
متباعدتين = ٤

متماستين من الخارج = ٣

متماستين من الداخل = ١

متقاطعتين = ٢

متداخلتين = صفر



(٤) في الشكل المقابل
ـ بـ ، جـ مماستان للدائرة
ـ صـ منتصف بـ بـ .ـ جـ قـ (ـ دـ مـ صـ سـ) = 35°
ـ اثبت أن سـ بـ صـ مـ رباعي دائري
ـ أوجد قـ (ـ دـ بـ جـ)

البرهان

ـ جـ بـ ، جـ جـ مماستان للدائرة من نقطة جـ

ـ جـ بـ = جـ جـ

ـ جـ بـ بـ جـ .ـ جـ (ـ دـ بـ سـ مـ) = 90°

ـ مـ صـ يمر بـ مركز الدائرة
ـ مـ صـ ينصف بـ بـ .ـ مـ صـ تـ بـ جـ
ـ قـ (ـ دـ بـ صـ مـ) = 90°

ـ قـ (ـ دـ بـ سـ مـ) + قـ (ـ دـ بـ صـ مـ) = $180^\circ + 90^\circ$
ـ سـ بـ صـ مـ رباعي دائري

ـ سـ بـ صـ مـ رباعي دائري

ـ سـ بـ صـ مـ رباعي دائري
ـ قـ (ـ دـ مـ صـ سـ) = قـ (ـ دـ مـ بـ سـ) = 35°
ـ لأنهما مرسومتان على سـ مـ و في جهة واحدة منها

ـ بـ بـ مماس للدائرة مـ .ـ بـ بـ نصف قطر

ـ بـ بـ بـ جـ .ـ بـ بـ جـ (ـ دـ بـ سـ) = 90°

ـ قـ (ـ دـ بـ جـ) = $90^\circ - 35^\circ = 55^\circ$

ـ بـ بـ جـ

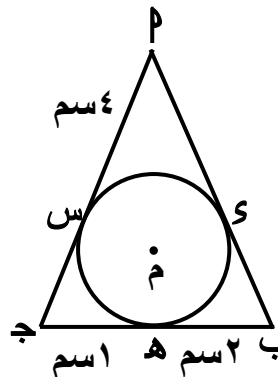
ـ في Δ بـ بـ جـ متساوي الساقين

ـ قـ (ـ دـ بـ جـ) = قـ (ـ دـ بـ جـ) = 55°

ـ مجموع قياسات زوايا Δ الداخلية = 180°
ـ قـ (ـ دـ بـ جـ) = $180^\circ - (55+55) = 70^\circ$

ـ ٧٠

(٧) في الشكل المقابل
 \overline{AB} ، \overline{AC} مماسات للدائرة M ، $MS = 4$ سم
 $BS = 2$ سم ، $CH = 1$ سم أوجد محيط
المثلث ABC



البرهان
 $\therefore \overline{AC}$ ، $MS = 4$ سم

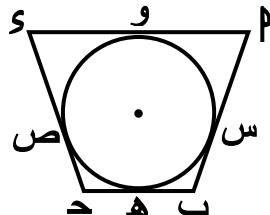
مماسات للدائرة من نقطة M
 $MS = CH = 1$ سم

$\therefore \overline{BC}$ ، $BS = 2$ سم
مماسات للدائرة
من نقطة B
 $BS = BH = 2$ سم

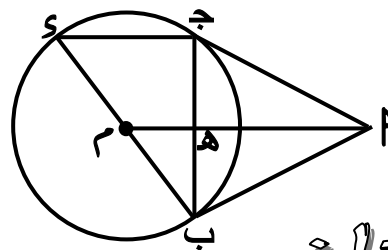
$\therefore \overline{CH}$ ، $CH = 1$ سم
مماسات للدائرة من نقطة H
 $CH = CS = 1$ سم

\therefore محيط المثلث ABC
 $1 + 1 + 2 + 4 + 4 = 14$ سم

في الشكل المقابل
 $AB + CG = CH + BG$



(٦) في الشكل المقابل
 \overline{AB} ، \overline{AC} مماسات للدائرة ، \overline{CH} قطر في الدائرة
أثبت أن $\overline{CM} \perp \overline{AB}$



البرهان

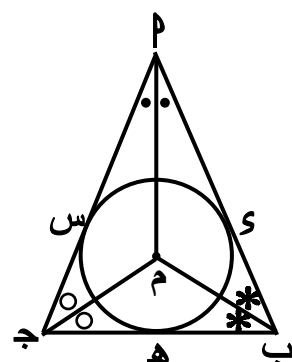
$\therefore \overline{AB}$ ، \overline{AC} مماسات للدائرة من نقطة M
 $\therefore \angle MAB = 90^\circ$

$\therefore \overline{CH}$ قطر في الدائرة
 $\therefore \angle CHB = 90^\circ$
محيطية مرسومة في نصف دائرة

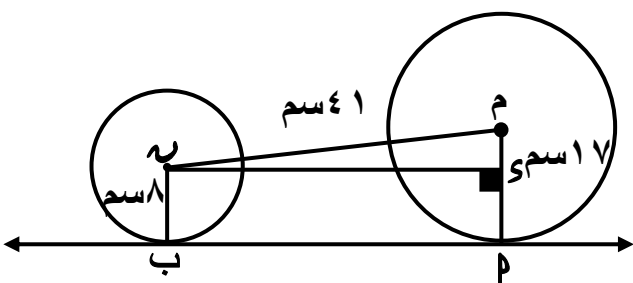
من ١ ، ٢
 $\therefore \angle MCH = \angle CHB = 90^\circ$
و هما في وضع تبادل $\therefore \overline{CM} \perp \overline{AB}$

تعريف : الدائرة الداخلة لمضلع هي الدائرة
التي تمس أضلاعه من الداخل

ملاحظة : مركز الدائرة الداخلة للمثلث هو
نقطة تقاطع منصفات زواياه الداخلية



(٩) في الشكل المقابل
 \overline{AB} مماس مشترك للدائرةين M ، N ، $r_M = 8$
 س، $r_N = 17$ سم ، $AB = 14$ سم أوجد طول \overline{AB}



العمل : نرسم $\overline{MN} \perp \overline{AB}$

البرهان

$\because \overline{AB}$ مماس للدائرة $M \therefore \overline{MN} \perp \overline{AB}$ نصف قطر

$\therefore \overline{MN} \perp \overline{AB}$

$\because \overline{AB}$ مماس للدائرة $N \therefore \overline{NB} \perp \overline{AB}$ نصف قطر

$\therefore \overline{NB} \perp \overline{AB}$

\therefore الشكل ΔABC مستطيل

$$\therefore NB = BC = 8 \text{ سم}$$

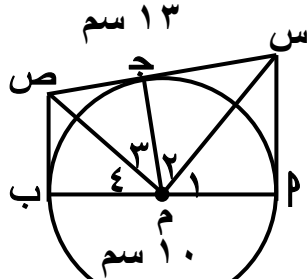
$$\therefore AB = BC + AC = 8 + 17 = 25 \text{ سم}$$

في ΔABC القائم في C

$$(BC)^2 + (AC)^2 = (AB)^2 \quad (١)$$

$$1600 + 2209 = 484 \quad (BC)^2 = 40^2 \quad (BC) = 40 \text{ سم}$$

$$\therefore AB = BC = 40 \text{ سم}$$



(٨) في الشكل المقابل
 \overline{AB} مماس للدائرة من نقطة C ، $OC = 10$ سم
 $AB = 12$ سم اثبت أن $OM = ON$ ، ثم أوجد مساحة الشكل ΔABC

البرهان

$\therefore \overline{OC}$ مماس للدائرة من نقطة C
 $\therefore \overline{OC} \perp \overline{AB}$ نصف قطر

$\therefore \overline{OC} = \overline{OM} = \overline{ON}$

$\therefore \overline{OM} \perp \overline{AB}$ نصف قطر

$\therefore \overline{ON} \perp \overline{AB}$ نصف قطر

$\therefore \overline{OM} = \overline{ON}$

$\therefore \overline{OM} \perp \overline{AB}$

$\therefore \overline{OM} + \overline{ON} = \overline{OC}$

$\therefore \overline{OC} = \overline{OM} + \overline{ON}$

$\therefore \overline{OC} = 180^\circ$

من ١ ، ٢ ، ٣

$\therefore \overline{OC} = 90^\circ$

$\therefore \overline{OM} = \overline{ON}$

$\therefore \overline{OM} \perp \overline{AB}$ نهاية قطر

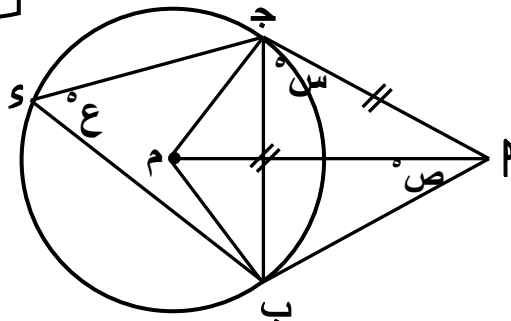
$\therefore \overline{OM} \parallel \overline{AB}$

\therefore الشكل ΔABC شبه منحرف

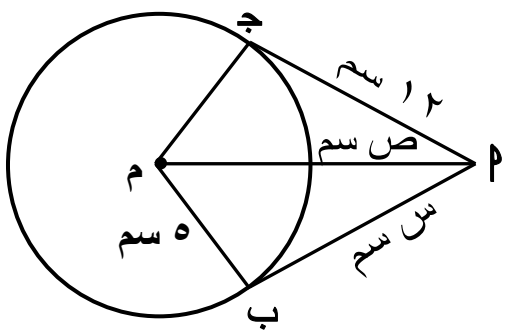
$\therefore AB + BC = 12 + 25 = 37 \text{ سم}$

مساحة شبه المنحرف = $\frac{1}{2} (AB + BC) \times h$

$$= \frac{1}{2} \times 13 \times 10 = 65 \text{ سم}^2$$



(٣)

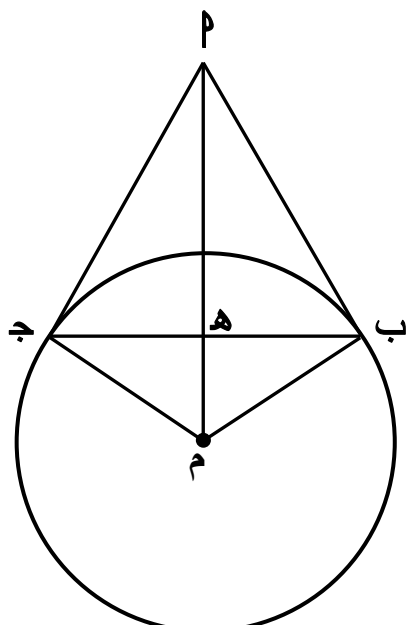


(٤)

س ٣ $\overline{بـ ج}$ ، $\overline{بـ م}$ قطعتان مماستان للدائرة

$$\text{ق } (\text{د } \angle \text{ ب } \angle \text{ ج}) = ١٢٠^\circ, \text{ ب } = ٣٨ \text{ سم}$$

أوجد طول $\overline{بـ ج}$



تدريبات

س ١ أكمل ما يأتي :

(١) القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارج الدائرة في الطول

(٢) عدد المماسات المشتركة لدائرتين :

متباعدتين =

متماستين من الخارج =

متماستين من الداخل =

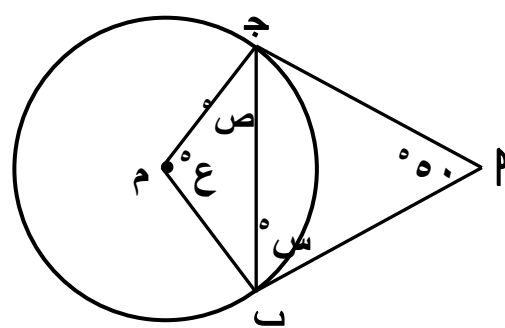
متقاطعتين =

متداخلتين =

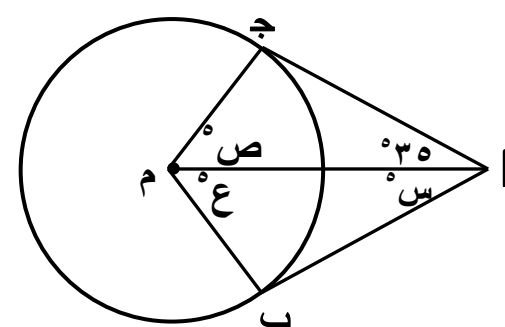
(٣) مركز الدائرة الخارجة للمثلث هو نقطة تقاطع

(٤) مركز الدائرة الداخلية للمثلث هو نقطة تقاطع

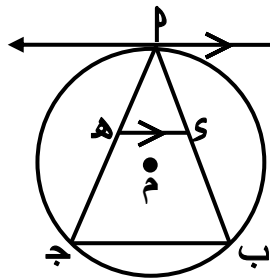
س ٢ في كل من الأشكال الآتية $\overline{بـ ج}$ ، $\overline{بـ م}$ قطعتان مماستان للدائرة أوجد قيمة س ، ص ، ع في كل مما يأتي



(١)



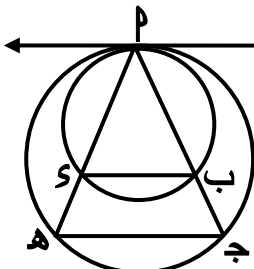
(٢)



(١) في الشكل المقابل
لـ ω مماس للدائرة M
 $\omega // \overline{Bx}$
اثبت أن $\angle Bx$
رباعي دائري
البرهان

$\because \omega$ مماس للدائرة M عند B
 $\therefore \angle B$ المماسية
 $= \angle B$ المحيطية ١
المشتركة معها في ω

$\therefore \omega // \overline{Bx}$
 $\therefore \angle B = \angle Bx$ بالتبادل ٢
من ١ ، $\angle Bx$ الخارجة عن الرباعي $\angle Bx$
 $= \angle B$ رباعي دائري



(٢) في الشكل المقابل
 ω دائرتان متتماستان
من الداخل في M ، ω مماس مشترك للدائرتين
اثبت أن $Bx // \overline{Gx}$
البرهان

$\therefore \omega$ مماس مشترك للدائرتين
 $= \angle B$ المماسية
 $= \angle B$ المحيطية ١
المشتركة معها في ω
 $\therefore \angle B = \angle Bx$ المماسية = $\angle B$ المحيطية ٢
المشتركة معها في ω
من ١ ، $\angle Bx$ وهم في وضع تناظر $\therefore Bx // \overline{Gx}$

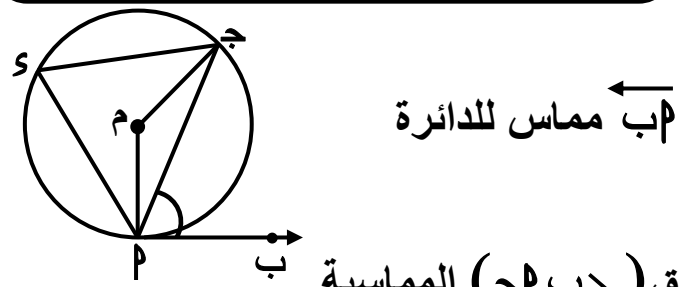
الزاوية المماسية

الزاوية المماسية هي الزاوية المكونة من اتحاد شعاعين أحدهما مماس للدائرة والآخر يحتوى وترًا فى الدائرة يمر بنقطة التماس

نظيرية (٥) قياس الزاوية المماسية
يساوى قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها فى القوس

نتيجة : قياس الزاوية المماسية يساوى نصف قياس الزاوية المركزية المشتركة معها فى القوس

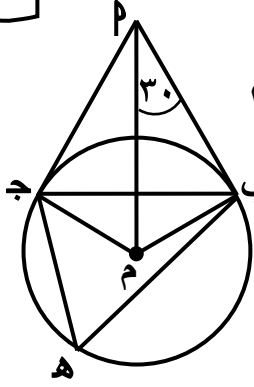
ملاحظة : قياس الزاوية المماسية يساوى نصف قياس القوس المحصور بين ضلعيها



$\therefore \omega$ مماس للدائرة
 $= \angle B$ المماسية
 $= \angle B$ المحيطية المشتركة معها فى ω

$\therefore \angle B = \angle B$ المماسية
 $= \angle B$ المركزية المشتركة معها فى ω

$\therefore \angle B$ المماسية
 $= \frac{1}{2} \angle B$ المقابل لها



(٤) في الشكل المقابل
 \overline{AB} ، \overline{CD} مماسان للدائرة M
 $\angle BCD = 30^\circ$
 اثبت أن $\angle BJD = \angle BHC$
 رباعي دائري،
 وأوجد $\angle BJD$

البرهان

$$\begin{aligned} & \because \overline{AB} \text{ مماس للدائرة } M \text{ عند } B \\ & \therefore \overline{MB} \text{ نصف قطر} \\ 1 & \therefore \overline{MB} \perp \overline{AB} \therefore \angle BMD = 90^\circ \end{aligned}$$

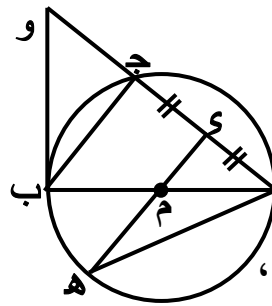
$$\begin{aligned} & \because \overline{CD} \text{ مماس للدائرة } M \text{ عند } D \\ & \therefore \overline{MC} \text{ نصف قطر} \\ 2 & \therefore \overline{MC} \perp \overline{CD} \therefore \angle CMD = 90^\circ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{من ١ ، } \\ & \therefore \angle BMD + \angle CMD = 180^\circ \quad \text{متقابلتان متكاملتان} \\ & \therefore \angle BMD = 180^\circ - \angle CMD \quad \blacksquare \\ & \therefore \angle BMD = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ \quad \text{رباعي دائري} \quad \blacksquare \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \because \overline{AB} \text{ مماس للدائرة من نقطة } M \\ & \therefore \angle BMD = 90^\circ \quad \text{يمثل نصف قطر} \\ & \therefore \angle BMD = 90^\circ = 2 \times 30^\circ \quad \blacksquare \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \therefore \angle BMD = 90^\circ \quad \text{رباعي دائري} \\ & \therefore \angle BMD = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ \quad \blacksquare \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \therefore \angle BJD = \angle BMD \quad \text{المركزية المشتركة معها في } \overline{B} \text{ و } \overline{D} \\ & \therefore \angle BJD = 120^\circ \quad \blacksquare \end{aligned}$$



(٣) في الشكل المقابل
 \overline{AB} مماس للدائرة M
 \overline{CD} منتصف $\overline{B} \text{ و } \overline{D}$ قطر
 اثبت أن $\angle BHD = \angle BDC$
 رباعي دائري، $\overline{EH} \parallel \overline{BG}$
 $\angle BDC = \angle BHD$

البرهان

$$\begin{aligned} & \because \overline{AB} \text{ مماس للدائرة } M \text{ عند } B \\ & \therefore \overline{MB} \text{ نصف قطر} \\ & \therefore \overline{MB} \perp \overline{AB} \therefore \angle BMD = 90^\circ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \because \overline{CD} \text{ يمر بمركز الدائرة} \quad \therefore \overline{MC} \text{ ينصف } \overline{CD} \\ & \therefore \overline{MC} \perp \overline{CD} \quad \therefore \angle CMD = 90^\circ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{من ٢ ، ١} \\ & \therefore \angle BMD + \angle CMD = 180^\circ \quad \text{متقابلتان متكاملتان} \\ & \therefore \angle BMD = 180^\circ - \angle CMD \quad \blacksquare \\ & \therefore \angle BMD = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ \quad \text{رباعي دائري} \quad \blacksquare \end{aligned}$$

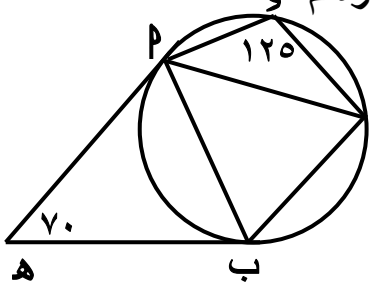
$$\begin{aligned} & \because \overline{AB} \text{ قطر في الدائرة} \therefore \angle BDC = 90^\circ \\ & \text{محيطية مرسمة في نصف دائرة} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \therefore \angle BDC = 90^\circ \quad \blacksquare \\ & \text{وهما في وضع تنازلي} \quad \therefore \overline{EH} \parallel \overline{BG} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \therefore \angle BHD = \angle BDC \quad \text{خارج عن رباعي دائري } \overline{B} \text{ و } \overline{D} \\ & \therefore \angle BHD = 90^\circ \quad \blacksquare \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \therefore \angle BHD = \angle BDC = \angle BDC \quad \text{المركزية المشتركة معها في } \overline{B} \text{ و } \overline{D} \\ & \therefore \angle BDC = 90^\circ \quad \blacksquare \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{من ٣ ، ٤} \\ & \therefore \angle BHD = 90^\circ \quad \blacksquare \end{aligned}$$



(٢) في الشكل المقابل

\overline{MB} ، \overline{AB} مماسان للدائرة M و

$$\angle C = 70^\circ$$

$$\angle D = 125^\circ \rightarrow$$

اثبت أن $\angle A = \angle B$

$\angle A$ مماس للدائرة

المارة بالنقطة M ، B ، H

البرهان

$\therefore \angle A = \angle B$ ، \overline{AB} مماس للدائرة من نقطة H

$$\angle A = \angle B \therefore$$

في $\triangle AHB$ متساوي الساقين

\therefore مجموع قياسات زوايا $\triangle AHB$ الداخلية = 180°

$$\therefore \angle A + \angle B + \angle H = 180^\circ$$

$$55^\circ + 55^\circ + \angle H = 180^\circ$$

$$110^\circ + \angle H = 180^\circ$$

$\therefore \angle H = 70^\circ$ (قياس زاوية)

$\therefore \angle H = \angle C$ (المماسية)

$\therefore \angle H = \angle D$ (المحيطية المشتركة معها في \overline{AB})

$$\therefore \angle D = 70^\circ$$

$\therefore \overline{AB}$ شكل رباعي تمر برؤوسه دائرة

$\therefore \overline{AB}$ رباعي دائري

$$\therefore \angle A + \angle B = 180^\circ$$

$$\therefore \angle C + \angle D = 180^\circ$$

$$\therefore \angle A = \angle C$$

$$\therefore \angle B = \angle D$$

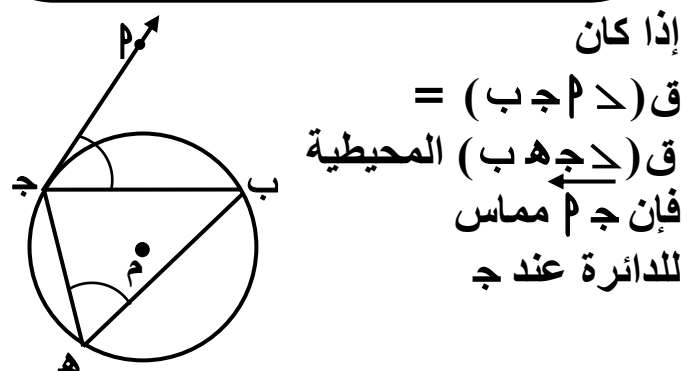
$$\therefore \angle A + \angle C = 180^\circ$$

$$\therefore \angle B + \angle D = 180^\circ$$

$\therefore \overline{AB}$ مماس للدائرة المارة بالنقطة M ، B ، H

عكس نظرية (٥)

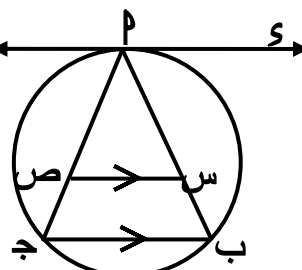
إذا رسم شعاع من إحدى نقطتي النهاية لوتر في دائرة بحيث كان قياس الزاوية المحصورة بين هذا الشعاع والوتر يساوى قياس الزاوية المحيطية المرسومة على نفس الوتر من الجهة الأخرى فإن هذا الشعاع يكون مماساً للدائرة



(١) في الشكل المقابل

\overline{AB} مماس للدائرة M ، S ص // $\overline{B}G$

اثبت أن \overline{AB} مماس للدائرة المارة بالنقطة M ، S ، C



$\therefore \overline{AB}$ مماس للدائرة M عند B

$\therefore \angle A = \angle C$ (المماسية)

$\therefore \angle A = \angle D$ (المحيطية)

المشتركة معها في \overline{AB}

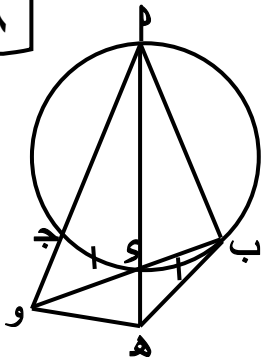
$\therefore S$ ص // \overline{BG}

$\therefore \angle A = \angle C$ (بالتناظر)

من ١، ٢

$\therefore \angle B = \angle D$ (المماسية)

$\therefore \overline{AB}$ مماس للدائرة المارة بالنقطة M ، S ، C



(٥) في الشكل المقابل
هـ مماس للدائرة
، و منتصف بـ جـ
، اثبت أن مـ بـ هـ هو
رباعي دائري
، وهـ مماس للدائرة المارة
بالنقطة مـ ، جـ ، و

البرهان

هـ مماس للدائرة عند بـ
، قـ (دـ هـ جـ) المماسية
= قـ (دـ بـ مـ) المحيطية المشتركة معها في
بـ مـ

و منتصف بـ جـ
، قـ بـ جـ = قـ جـ

، قـ (دـ بـ مـ) = قـ (دـ جـ مـ)
من ١ ، ٢ ،

، قـ (دـ هـ جـ) = قـ (دـ جـ مـ)
وهما مرسومتان على هـ و في جهة واحدة
منها

، مـ بـ هو رباعي دائري

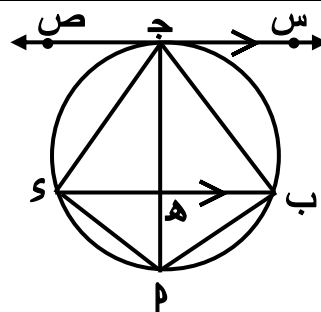
، مـ بـ هو رباعي دائري

، قـ (دـ هـ جـ) = قـ (دـ جـ مـ)
لأنهما مرسومتان على بـ هـ و في جهة واحدة
منها

، قـ (دـ هـ جـ) = قـ (دـ جـ مـ) برهاناً
من ٣ ، ٤

، قـ (دـ هـ جـ) = قـ (دـ جـ مـ)
، وهـ مماس للدائرة المارة بالنقطة مـ ، جـ ، و

■



(٣) في الشكل المقابل
سـ صـ مماس للدائرة
، سـ صـ // بـ جـ ،
اثبت أن مـ جـ ينصف
(دـ بـ مـ)
، بـ جـ مماس للدائرة المارة بـ رؤوس دـ بـ هـ

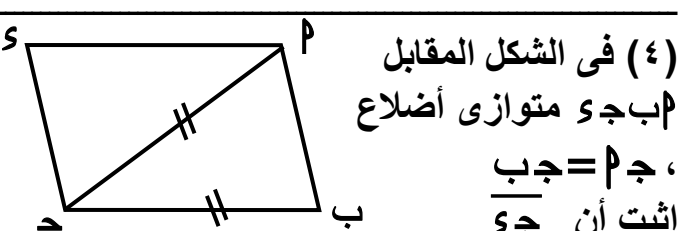
البرهان

سـ صـ // بـ جـ
= قـ جـ
، قـ (دـ بـ مـ) المحيطية = قـ (دـ جـ مـ)
المحيطية

، قـ جـ ينصف (دـ بـ مـ)
، قـ جـ = قـ جـ

، قـ (دـ جـ بـ) المحيطية = قـ (دـ جـ بـ)
المحيطية

، بـ جـ مماس للدائرة المارة
برؤوس دـ بـ هـ

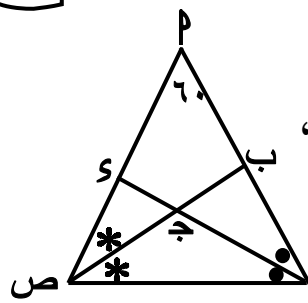


(٤) في الشكل المقابل
بـ جـ متوازي أضلاع
، جـ مـ = جـ بـ
اثبت أن جـ مـ

مماس للدائرة المارة بـ رؤوس دـ بـ جـ
البرهان
، دـ جـ بـ متساوي الساقين
، قـ (دـ بـ جـ) = قـ (دـ جـ بـ)

، بـ جـ متوازي أضلاع
، قـ (دـ بـ جـ) = قـ (دـ جـ بـ) بالتبادل

من ١ ، ٢
، قـ (دـ جـ مـ) = قـ (دـ بـ جـ)
، جـ مـ مماس للدائرة المارة بـ رؤوس دـ بـ جـ



(٧) في الشكل المقابل
 $\angle C = 60^\circ$

$\angle S$ ينصف $\angle C$ ،
 $\angle B$ ينصف $\angle C$

اثبت أن M بجود رباعي دائري

البرهان

في $\triangle MSC$

: مجموع قياسات زوايا \triangle الداخلة = 180°

$\therefore \angle C = 60^\circ$

$$\therefore \angle C + \angle S + \angle M = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

$\therefore \angle S$ ينصف $\angle C$ ،
 $\angle B$ ينصف $\angle C$

$$\therefore \angle C + \angle S + \angle M = 120^\circ = 2 \times 60^\circ$$

في $\triangle SMC$

: مجموع قياسات زوايا \triangle الداخلة = 180°

$$\therefore \angle C + \angle S + \angle M = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

$$\therefore \angle C = \angle S + \angle M$$

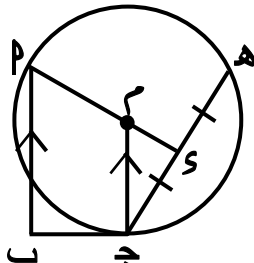
بالتقابل بالرأس

$$\therefore \angle C + \angle B = \angle M + \angle B$$

$120^\circ = 60^\circ + 60^\circ$ متقابلتان متكاملتان

$\therefore M$ بجود رباعي دائري

(٦) في الشكل المقابل
 \overline{AB} مماس للدائرة ، $\overline{MB} \parallel \overline{AC}$ ،
 M منتصف \overline{CH} اثبت أن M بجود رباعي دائري



البرهان

$\therefore M$ يمر بمركز الدائرة

$\therefore M$ ينصف $\angle C$

$\therefore M \perp AB$

$$\therefore \angle C = 90^\circ$$

$\therefore \overline{AB}$ مماس للدائرة M عند J

$\therefore \overline{MJ}$ نصف قطر

$\therefore \overline{MJ} \perp \overline{AB}$

$$\therefore \angle C = 90^\circ$$

$\therefore \overline{CH} \parallel \overline{AB}$

$$\therefore \angle C + \angle M = 180^\circ$$

لأنهما داخلتان و في جهة واحدة من القاطع

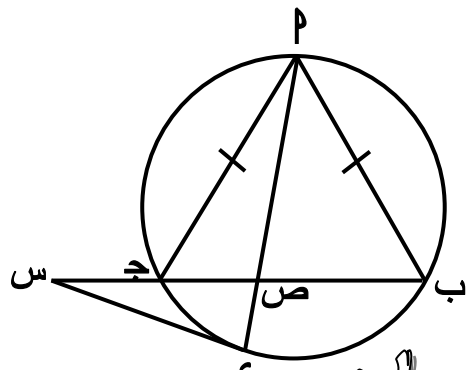
$$\therefore \angle C = 90^\circ = 180^\circ - 90^\circ$$

$$\therefore \angle C + \angle M = 180^\circ$$

$90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$ متقابلتان متكاملتان

$\therefore M$ بجود رباعي دائري

(٩) في الشكل المقابل
 $\angle B = \angle J$ ، و \overline{SC} مماس للدائرة عند S
 اثبت أن $SC = SJ$



البرهان

$$\therefore \angle B = \angle J \\ \therefore \text{ق } \angle B = \text{ق } \angle J$$

و \overline{SC} مماس للدائرة
 $\therefore \text{ق } (\angle CSB)$ المماسية $= \frac{1}{2} \text{ق } \angle J$ المقابل
 لها

١

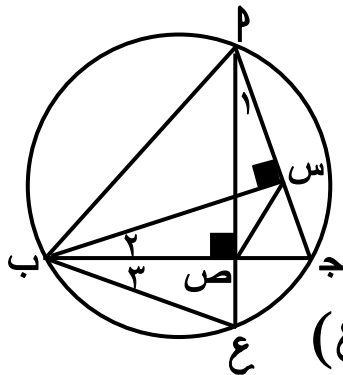
$$\text{ق } (\angle CSB) = \frac{1}{2} [\text{ق } \angle B + \text{ق } \angle J]$$

$$\therefore \text{ق } \angle B = \text{ق } \angle J \\ \therefore \text{ق } (\angle CSB) = \frac{1}{2} [\text{ق } \angle J + \text{ق } \angle J]$$

$$2 \quad \therefore \text{ق } (\angle CSB) = \frac{1}{2} \text{ق } \angle J$$

من ١ ، ٢

$$\therefore \text{ق } (\angle CSB) = \text{ق } (\angle CSJ) \\ \therefore SC = SJ$$



(٨) في الشكل المقابل
 $\overline{BS} \perp \overline{AJ}$ ،
 اثبت أن $\angle BCS = \angle SCJ$
 رباعي دائري ،
 $\angle J$ ينصف $(\angle CSB)$

البرهان

$$\therefore \overline{BS} \perp \overline{AJ} \\ \therefore \text{ق } (\angle CSB) = 90^\circ \\ \therefore \text{ق } (\angle SCJ) = 90^\circ \\ \therefore \text{ق } (\angle CSB) = \text{ق } (\angle SCJ)$$

وهما مرسومتان على \overline{AB} وفى جهة واحدة
 منها

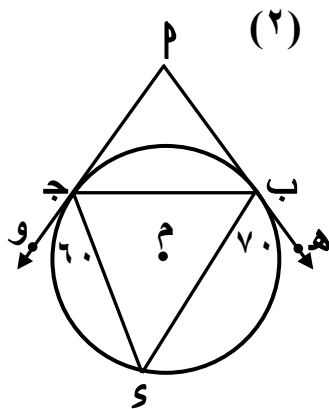
٣
 $\therefore \angle BCS$ رباعي دائري

٤
 $\therefore \text{ق } (\angle CSB) = \text{ق } (\angle SCJ)$
 لأنهما مرسومتان على \overline{SC} وفى جهة
 واحدة منها

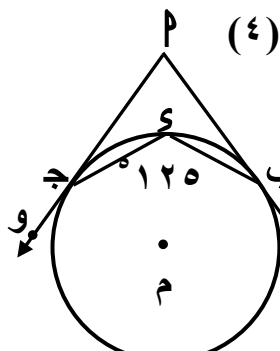
٥
 $\therefore \text{ق } (\angle CSB)$ المحيطية $= \text{ق } (\angle SCJ)$
 المحيطية مشتركتان فى جمع

٦
 $\therefore \text{ق } (\angle SCJ) = \text{ق } (\angle CSB)$
 $\therefore \angle J$ ينصف $(\angle CSB)$

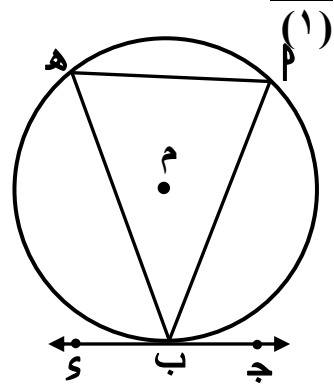
س ٣ مستعيناً بمعطيات الشكل أوجد ما يأتي



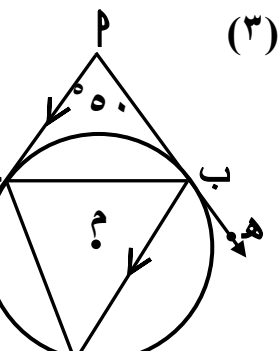
$$\begin{aligned} \text{ق } \angle D &= \dots \quad \text{.....} \\ \text{ق } \angle C &= \dots \quad \text{.....} \end{aligned}$$



$$\text{ق } \angle C = \dots \quad \text{.....}$$

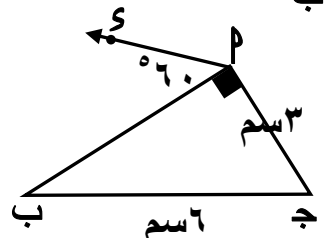
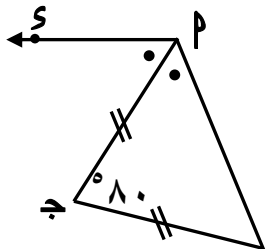
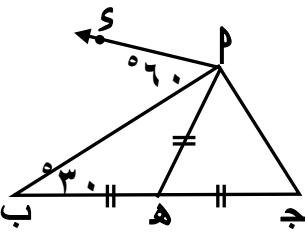
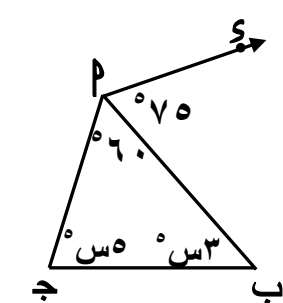


$$\begin{aligned} \text{ق } \angle D &= \dots \quad \text{.....} \\ \text{ق } \angle B &= \dots \quad \text{.....} \\ \text{ق } \angle C &= \dots \quad \text{.....} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{ق } \angle D &= \dots \quad \text{.....} \\ \text{ق } \angle B &= \dots \quad \text{.....} \end{aligned}$$

س ٤ اثبت أن \overleftrightarrow{M} مماساً للدائرة التي تمر برؤوس المثلث ABC



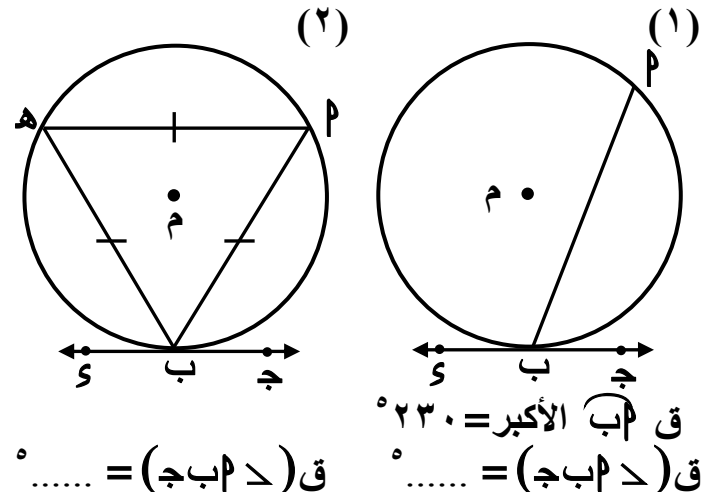
س ١ أكمل ما يأتي :

(١) قياس الزاوية المماسية يساوى
الزاوية المحيطية المشتركة معها في القوس

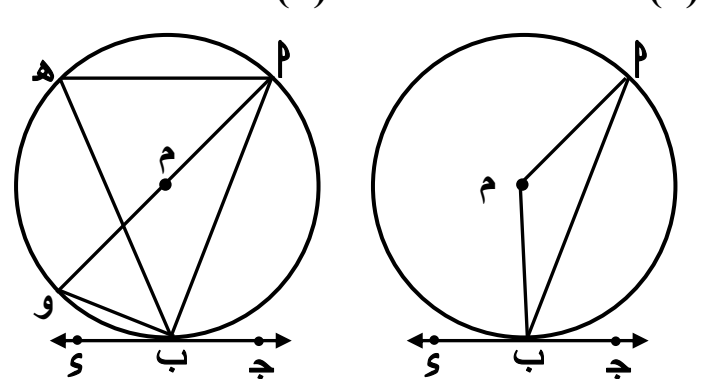
(٢) قياس الزاوية المماسية يساوى
الزاوية المركزية المشتركة معها في القوس

(٣) قياس الزاوية المماسية يساوى
القوس المحصور بين ضلعيها

س ٢ إذا كان \overleftrightarrow{M} مماس للدائرة أوجد ما يأتي

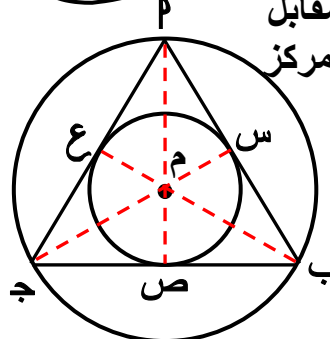


$$\begin{aligned} \text{ق } \angle B &= \dots \quad \text{.....} \\ \text{ق } \angle A &= \dots \quad \text{.....} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{ق } \angle B &= \dots \quad \text{.....} \\ \text{ق } \angle A &= \dots \quad \text{.....} \\ \text{ق } \angle C &= \dots \quad \text{.....} \end{aligned}$$

أمثلة متنوعة



(٢) في الشكل المقابل
دائرتان متحدة المركز
طولاً نصف قطريهما
٤ سم ، ٢ سم

اثبت أن ΔABC متساوي الأضلاع و أوجد مساحته
الحل نصل $M-S, B-U, G-S$
البرهان

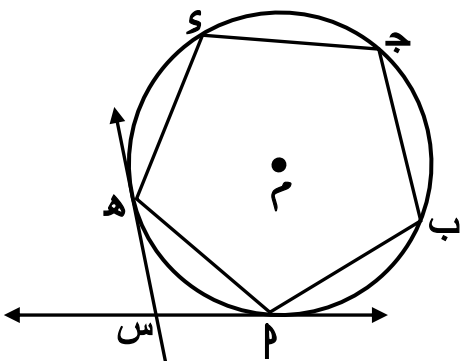
: مركز الدائرة الداخلية للمثلث هو نقطة تقاطع منصفات زواياه الداخلية
: مركز الدائرة الخارجية للمثلث هو نقطة تقاطع محاور تماثل أضلاعه
: S ينصف $(\angle A)$ و عمودي على BG
و ينصف BG .
. S محور تماثل ΔABC
بالمثل $B-U, G-S$
 ΔABC له ثلاثة محاور تماثل
الثانية
 ΔABC متساوي الأضلاع

في ΔABC القائم في ص
 $M-B = N_U, M-S = N_V = 4$ سم

$$\begin{aligned} & \therefore BC = \sqrt{2} = 2 \text{ سم} \\ & (BC)^2 = (AB)^2 - (AC)^2 \\ & (BC)^2 = (4)^2 - (2)^2 \\ & BC = \sqrt{\frac{12}{2}} = \sqrt{12} \text{ سم} \\ & BC = 2 \times \sqrt{\frac{3}{2}} = 2\sqrt{3} \text{ سم} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{طول الارتفاع } CS = BM + MS = 4 + 2 = 6 \text{ سم} \\ & \text{مساحة } \Delta ABC = \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع} \\ & \text{مساحة } \Delta ABC = \frac{1}{2} \times 2 \times 6 = \frac{1}{2} \times 3\sqrt{2} \times 6 = 3\sqrt{2} \text{ سم} \end{aligned}$$

(١) في الشكل المقابل



$AB = BC = CD = DE = EA$ خماسي منتظم مرسوم داخل دائرة
 $S-A, S-B, S-C, S-D, S-E$ مماسان للدائرة
أوجد $Q(AB)$ ، $Q(CD)$

البرهان

: الشكل $ABCD$ خماسي منتظم
.: أضلاعه جميعاً متساوية في الطول
. $A-B-C-D-E$
. $Q(AB) = Q(B-C) = Q(C-D) = Q(D-E) = Q(E-A)$
. $Q(AB) = 360^\circ / 5 = 72^\circ$
. $Q(AB) = 72^\circ / 2 = 36^\circ$

$S-A, S-B, S-C, S-D, S-E$ مماس للدائرة عند M
 $Q(AB)$ المماسية

$$\begin{aligned} & \therefore Q(AB) = \frac{1}{2} \times 36^\circ = 18^\circ \\ & \therefore Q(AB) = 18^\circ \div 2 = 9^\circ \end{aligned}$$

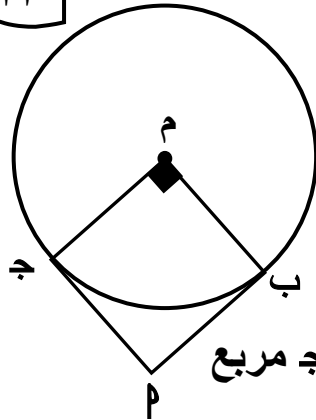
$S-A, S-B, S-C, S-D, S-E$ مماسان للدائرة
 $S-A = S-B = S-C = S-D = S-E$

$Q(AB) = Q(BC) = Q(CD) = Q(DA) = Q(AE) = 36^\circ$

في ΔABC متساوي الساقين

.: مجموع قياسات زوايا ΔABC الداخلية $= 180^\circ$
. $Q(ABC) = 180^\circ - (36^\circ + 36^\circ) = 108^\circ$

الثالثة



(٤) في الشكل المقابل

مما سان للدائرة

أثبت أن الشكل $\triangle ABC$ مربع

مما ينطوي على مفهوم المعاشرة والاندماج في المجتمع، مما ينبع من تأثير العوامل الاجتماعية والثقافية والدينية والسياسية والاقتصادية.

∴ ج مماس للدائرة م عند
 ج نصف قطر
 ج ت ج
 (ج ج ج) = ٩٠°

القاطع $\therefore \overline{B\Delta}$ // $\overline{C\Delta}$
 وهما داخلتان في جهة واحدة من $\angle C + \angle \Delta = 180^\circ$ $\therefore \angle B + \angle \Delta = 180^\circ$

$\therefore \text{ق}(\Delta) + \text{ق}(\Delta) = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$ وهما داخلتان في جهة واحدة من القاطع $\therefore \text{م}\overline{\text{ب}}/\text{ج} \Delta$

$$\begin{array}{l} \text{۳} \quad \text{نفع} = ج ب = ب \\ \text{۴} \quad \text{ق} = (ب) \cdot ۹ \end{array}$$

من ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤

A diagram of a triangle labeled ABC. The vertex A is at the top, vertex B is at the bottom right, and vertex C is at the bottom left. A line segment from vertex A to the opposite side BC is drawn, such that it divides angle A into two equal parts. This line segment is labeled 'س' (s). Another line segment from vertex B to the opposite side AC is drawn, such that it divides angle B into two equal parts. This line segment is also labeled 'س' (s). The two angle bisectors meet at a point labeled 'س' (s) on the side BC.

(٣) في الشكل المقابل

ج = پ، ب = ج، س = ب، ق = (س)

المرصد

في ΔABC متساوي الساقين بفرض ق(٢) = س

$\therefore \text{ب} = \text{ب} \text{، } \text{ق} = \text{ب} \text{، } \text{س} = \text{ق}$

• (د ب و ج) خارجة عن Δ ب د
• ق (د ب و ج) = ٦ س

فی Δ ب ج متساوی الساقین
 $\therefore ب = ج$

$$\therefore \text{ق}(ج) = ق(د ب و ج) = ٢ س$$

في Δ ب ج متساوی الساقین

ج = ب :

$$\therefore \text{ق}(\Delta b_j) = \text{ق}(\Delta j) = 2s$$

$$\therefore \text{ق}(\Delta b_j) = 2s - s = s$$

ج ب م في

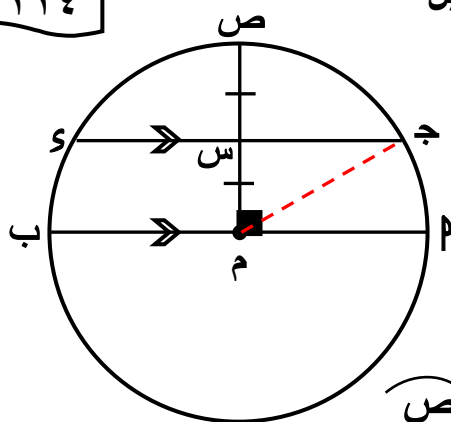
• مجموع قیاسات روایا Δ ادراک $= ۱۸^{\circ}$

$$5 \div {}^{\circ}180 = 5^{\circ}$$

$$\therefore s = 36^\circ$$

٣٦ = (٢٤) ق ∴

(٦) في الشكل المقابل



\overline{AB} قطر في الدائرة M
 $\overline{AB} \parallel \overline{CG}$
 S منتصف \overline{CM}
 $\overline{CS} \perp \overline{AB}$
أوجد $\angle CGC$, $\angle GCS$

العمل نصل \overline{MG}
البرهان

$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{CG}$

$$\therefore \angle CGS + \angle GMS = 180^\circ$$

$= 180^\circ$ لأنهما داخلتان في جهة واحدة من القاطع

$$\therefore \angle GMS = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$$

$$\therefore \angle GCS = \frac{1}{2} \angle GMS$$

$$\therefore \angle GCS = \frac{1}{2} \times 90^\circ = 45^\circ$$

في $\triangle GCS$ القائم في S

$$\therefore \angle GSC = \frac{1}{2} \angle GMS = 45^\circ$$

$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{CG}$

$$\therefore \angle CGS = \angle GMS = 30^\circ$$

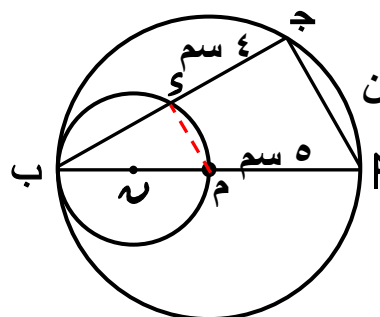
$$\therefore \angle CGS = 30^\circ - 30^\circ = 0^\circ$$

$\therefore \angle CGS = \angle GMS$ المركزية المقابلة له
 $\angle GMS = 30^\circ$

$\therefore \angle GCS = \angle GMS$ المركزية المقابلة له
 $\angle GCS = 30^\circ$

٢٩

(٥) في الشكل المقابل



M , N دائرتان متماستان من الداخل عند B , $M = 5$ سم, $N = 4$ سم
أوجد طول \overline{CD}

العمل نصل \overline{MN}
البرهان

\overline{AB} قطر في الدائرة M
 $\angle CGS = 90^\circ$

محيطية مرسومة في نصف دائرة

\overline{CD} قطر في الدائرة M
 $\angle CGS = 90^\circ$

محيطية مرسومة في نصف دائرة

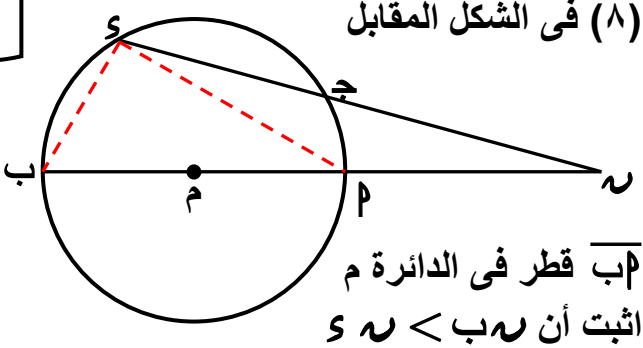
$\angle CGS = 90^\circ = \angle CGD$
و هما في وضع تنازلي $\therefore \overline{CD} \parallel \overline{AB}$

$\therefore \overline{CD}$ م منصف \overline{AB}
 $\therefore \overline{CD} = \frac{1}{2} \overline{AB} = 5$ سم

في $\triangle MBG$
 \overline{MG} مرسوم من منصف \overline{AB}
 $\overline{MG} \parallel \overline{AB}$
 $\therefore \overline{MG}$ ينصف \overline{AB}

$$\therefore \overline{AB} = 2 \times 5 = 10 \text{ سم}$$

في $\triangle BGC$
 \overline{BG} القائم في G
 $\angle GBC = \angle GCB = 30^\circ$
 $\angle GBC = 30^\circ - 10^\circ = 20^\circ$
 $\angle GCB = 30^\circ - 8^\circ = 22^\circ$
 $\therefore \angle GBC = \angle GCB = 36^\circ$



(٨) في الشكل المقابل

\overline{AB} قطر في الدائرة M
اثبت أن $\angle NAB > \angle N$

العمل نصل \overline{NB} ،

البرهان: \overline{AB} قطر في الدائرة M

$$\therefore \angle NAB = 90^\circ$$

محيطية مرسومة في نصف دائرة

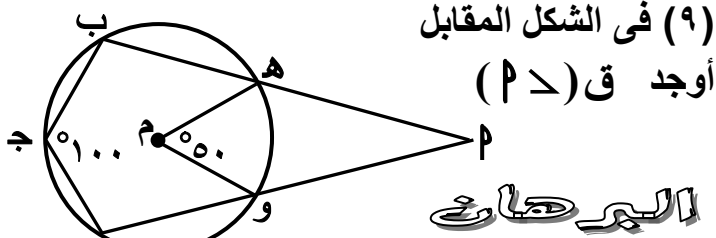
$$\therefore \angle NAB = \angle NBM + \angle MBN$$

$$\therefore \angle NAB = 90^\circ + \angle MBN$$

$\therefore \angle NAB$ منفرجة

في $\triangle NAB$

$$\therefore \angle NAB < \angle N$$



(٩) في الشكل المقابل

أوجد $\angle M$

البرهان

$$\therefore \angle WHE = \angle DHE \text{ (المركزية المقابلة له)}$$

$$\therefore \angle WHE = 50^\circ$$

$$\therefore \angle BHE \text{ الأكبر} = 2\angle WHE \text{ المحيطية}$$

$$\therefore \angle BHE = 200^\circ$$

$$\therefore \angle BHE \text{ الأصغر} = 360^\circ - 200^\circ = 160^\circ$$

$$\therefore \angle M = \frac{1}{2} [\angle BHE - \angle WHE]$$

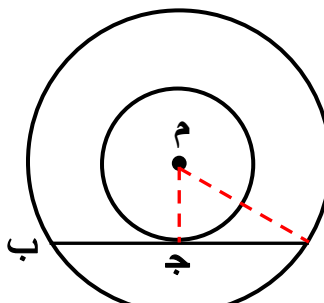
$$\angle M = \frac{1}{2} [160^\circ - 50^\circ] = 55^\circ$$

(٧) في الشكل المقابل

دائرتان متحدلتان مركز M
 \overline{AB} وتر في الدائرة الكبرى
ومماس للدائرة الصغرى عند J

$$\therefore AB = 14 \text{ سم}$$

أوجد مساحة الجزء المحصور
بين الدائرتين الكبرى والصغرى



العمل نصل \overline{MJ} ،

البرهان

$\therefore AB$ مماس للدائرة الصغرى عند J

$\therefore MJ$ نصف قطر

$$\therefore \angle MJB = 90^\circ$$

$$\therefore \angle MJB = 90^\circ$$

في الدائرة الكبرى

$\therefore MJ$ يمر بمركز الدائرة

$$\therefore MJ \perp AB$$

$\therefore MJ$ ينصف AB

$$\therefore AJ = JB = 7 \text{ سم}$$

بفرض $MJ = x$ ، $MJ = y$

في $\triangle MJB$ القائم في J

$$x^2 = y^2 - 7^2$$

$$49 = (y^2) - (x^2)$$

مساحة الجزء المحصور بين الدائرتين

= مساحة الدائرة الكبرى - مساحة الدائرة الصغرى

$$\pi (y^2) - \pi (x^2)$$

$$\pi [(y^2) - (x^2)]$$

$$\frac{22}{7} \times 49 = 154 \text{ سم}^2$$

س٤ مثل بيانياً كلاً من الدوال الآتية ومن الرسم استنتج إحداثى رأس المنحنى و معادلة محور التماثل و القيمة العظمى أو الصغرى للدالة و مجموعة حل المعادلة $D(s) = \text{صفر}$

$$(1) D(s) = s^3 - 2s + 1$$

حيث $s \in [-2, 4]$

$$(2) D(s) = 4s - s^2 - 3$$

حيث $s \in [0, 4]$

$$(3) D(s) = s^2 + 2s + 3$$

حيث $s \in [-3, 1]$

س٥ أوجد مجموعة حل كل من المعادلات الآتية باستخدام القانون العام

$$(1) s^2 - 2s - 4 = \text{صفر}$$

مقرباً الناتج لأقرب رقم عشرى واحد

$$(2) 2s^2 - 5s + 1 = \text{صفر}$$

مقرباً الناتج لأقرب رقم عشرى واحد

$$(3) 3s^2 - 5s + 1 = \text{صفر}$$

مقرباً الناتج لأقرب رقمين عشربيين

$$(4) 3s^2 = 5s + 4$$

مقرباً الناتج لأقرب رقمين عشربيين

$$(5) (s-3)^2 - 5s = 0$$

مقرباً الناتج لأقرب رقمين عشربيين

$$(6) 2s(s-5) = 1$$

مقرباً الناتج لأقرب رقم عشرى واحد

تدريبات عامة على الجبر

س١ أوجد مجموعة حل المعادلتين بيانياً

$$(1) s + c = 5 , s - c = 1$$

$$(2) s + c = 8 , s - c = 2$$

$$(3) 2s + c = 3 , 3s - 2c = 8$$

$$(4) s + 4c = 11 , 3s - 5c = -1$$

$$(5) 3s + 2c = 23 , 4s - 3c = 8$$

$$(6) 5s = 13 - 3c , 2c - 7s = 12 =$$

س٢ أوجد مجموعة حل المعادلتين جبرياً

$$(1) s = c - 1 , c = -s + 3$$

$$(2) s + c = 2 , s - c = 4$$

$$(3) s + c = 2 , s + c = 4$$

$$(4) s + 2c = 3 , 2c - s = 5 - s$$

$$(5) s + c = 2 , 2s = 4 - 2c$$

$$(6) c = 2s - 3 , 3c - 6s = -9$$

س٣

(١) عددان مجموعهما ١٢ و الفرق بينهما أوجد العددين

(٢) زاويتان حادتان في مثلث قائم الزاوية الفرق بين قياسيهما 10° أوجد قياس كل منهما

(٣) مستطيل طوله يزيد عن عرضه

بمقدار ٢ سم

فإذا كان محيط المستطيل يساوى ١٦ سم
أوجد مساحة المستطيل

(٦) المعادلة $s^3 - s^2 + s = 0$ من الدرجة من الدرجة

(٧) نقطة تقاطع المستقيمين $s = 1$ ، $s = 1$
تقع في الربع في الربع

(٨) مجموعة أصفار الدالة
 $d(s) = s - 5$ في \mathbb{H} هي في \mathbb{H}

(٩) مجموعة حل المعادلتين
 $s = 2$ ، $s = 6$ هي في \mathbb{H}

(١٠) مجال المعكوس الجمعي للدالة $d(s) = \frac{s-2}{s-5}$
هو هو

(١١) المعكوس الضربي للكسر الجبرى $\frac{s^3}{s^2+1}$
هو هو

(١٢) مجموعة أصفار الدالة $d(s) = \frac{s-1}{s-4}$
هي هي

س ٩ أوجد $n(s)$ في أبسط صورة مبيناً مجال n

$$(1) n(s) = \frac{s^4 - s^3}{s^2 - 7s + 12 + s^2 - 4s} = \frac{s^4 - s^3}{2s^2 - 7s + 12}$$

$$(2) n(s) = \frac{s^3 + 4s^2 + s}{s^3 - 27s^2 + 3s + 9} = \frac{s^3 + 4s^2 + s}{s^3 - 27s^2 + 3s + 9}$$

ثم أوجد $n(2)$ ، $n(-3)$ إن أمكن

$$(3) n(s) = \frac{s^3 - 8s}{s^2 + 5s + 6} \times \frac{s^2 + 2s + 4}{s^2 + 5s + 6} = \frac{s^3 - 8s}{s^2 + 2s + 4}$$

س ٦ أوجد مجموعة حل كل من المعادلتين الآتيتين

$$(1) s - s = 0 , s^2 + s + s = 27$$

$$(2) s - s = 1 , s^2 + s = 25$$

$$(3) s = 2 , s^2 - s = 5$$

$$(4) s - s = 1 , s^2 - s = 0$$

س ٧

(١) مثلث قائم الزاوية طول وتره ١٠ سم ، محيطه يساوى ٢٤ سم أوجد طول ضلعى القائمة

(٢) عدداً مجموعهما ٩ و مجموع مربعيهما ٥٣
أوجد العددين

س ٨ أكمل ما يأتي :

$$(1) \text{مجال الدالة } d(s) = \frac{s}{s-1} \text{ هو هو}$$

(٢) إذا كان $s \neq 0$ فإن

$$\dots = \frac{s^5}{s^2 + 1} \div \frac{s}{s^2 - 1}$$

(٣) مجموعة أصفار الدالة
 $d(s) = s + 4$ في \mathbb{H} هي في \mathbb{H}

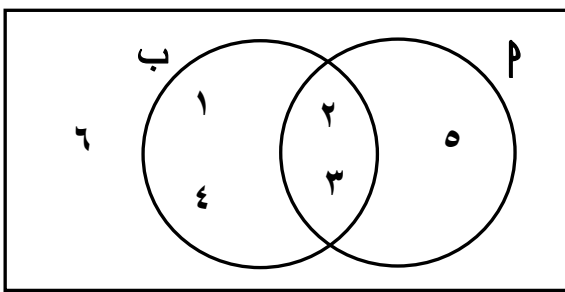
(٤) مجال المعكوس الضربي للدالة

$$d(s) = \frac{s+2}{s-3} \text{ هو هو}$$

$$(5) \text{أبسط صورة للكسر الجبرى } \frac{s-3}{s^2 - 6s + 9} \text{ هي هي}$$

س ١٢ إذا كان Ω ، بـ حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية فأوجد :

ف



- (١) $P(A \cap B)$ (٢) $P(A - B)$
 (٣) احتمال عدم وقوع الحدث Ω

س ١٣ إذا كان Ω ، بـ حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية

و كان $P(A) = 0.3$ ، $P(B) = 0.6$ ،
 $P(A \cap B) = 0.2$ ،
 أوجد $P(A \cup B)$ ، $P(A - B)$

س ١٤ إذا كان Ω ، بـ حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية

و كان $P(A) = \frac{1}{4}$ ، $P(B) = \frac{3}{8}$ ،
 $P(A \cap B) = \frac{5}{8}$ ،
 أوجد $P(A \cup B)$ ، $P(A \cap B)$

س ١٥ إذا كان Ω ، بـ حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية

و كان $P(A) = 0.7$ ، $P(B) = 0.6$ ،
 $P(A \cap B) = 0.4$ ،

أوجد (١) احتمال عدم وقوع الحدث Ω

(٢) احتمال وقوع أحد الحدثين دون وقوع الآخر

$$(٤) N(s) = \frac{s^2 + 2s}{s^2 - 5s + 6} + \frac{s^2}{s^2 - 4s + 6}$$

$$(١) \text{إذا كان } N(s) = \frac{s^2 - 2s}{s^2 - 3s + 2} \text{ فأوجد}$$

(٢) $N^{-1}(s)$ في أبسط صورة و عين مجالها
 (ب) قيمة s إذا كان $N^{-1}(s) = 3$

$$(٢) \text{إذا كان } N(s) = \frac{s^2}{s^3 - s^2} = \frac{s^3 + s^2 + s}{s^4 - s}$$

فأثبت أن $N_1 = N_2$

س ١٦ أكمل ما يأتي :

(١) إذا كان Ω فـ لتجربة عشوائية ما
 و كان $L(\Omega) = 2$ فإن $L(\Omega) =$

(٢) إذا كان Ω ، بـ حدثين متنافيين من فضاء عينة
 لتجربة عشوائية ما فإن $L(\Omega \cap B) =$

(٣) احتمال الحدث المستحيل =

(٤) إذا كان Ω فـ لتجربة عشوائية ما
 و كان $L(\Omega) = 6$ فإن $L(\Omega) =$

(٥) إذا كان احتمال فوز إحدى الفرق = ٧٪
 فإن احتمال عدم فوزه =



س ١ أكمل ما يأتي :

- (١) أى ثلث نقط لا تنتمي لمستقيم واحد تمر بها
 (٢) محور تماثل الدائريتين م ، ن المتقاطعتين فى م ، ب هو
 (٣) إذا كان م ب = ٧ سم فإن مساحة أصغر دائرة تمر بال نقطتين م ، ب = سم^٢
 (٤) إذا كان م ب = ٨ سم فإن مساحة الدائرة م =
 (٥) إذا كانت محيط الدائرة م = π ٨ سم ، م نقطة على الدائرة فإن م =
 (٦) وتر طوله ٨ سم في دائرة طول نصف قطرها ٥ سم فإنه يبعد عن مركزها سم
 (٧) مركز الدائرة الداخلة للمثلث هو نقطة تقاطع
 (٨) أكبر الأوتار طولاً في الدائرة يسمى
 (٩) المستقيم المار بمركز الدائرة و ين分成 أى وتر فيها يكون
 (١٠) القطutan المماستان المرسومتان من نقطة خارج الدائرة في الطول
 (١١) عدد المماسات المشتركة لدائرةتين متباينتين هو
 (١٢) دائرتان م ، ن متماسستان من الخارج نصف قطريهما ٥ سم ، ٣ سم فإن م ن = سم
 (١٣) طول نصف قطر الدائرة المارة برؤوس مثلث قائم الزاوية فيه طولاً ضلع القائمة ٣ سم ، ٤ سم = سم
 (١٤) قياس الزاوية المركزية = قياس الزاوية المماسية المشتركة معها في القوس

(١٠) قياس القوس الذى يمثل نصف قياس
الدائرة =
(٤٥ ، ٩٠ ، ١٢٠ ، ١٨٠)

(١١) عدد المماسات المشتركة لدائرتين متماستان من
الخارج =
(صفر ، ١ ، ٢ ، ٣)

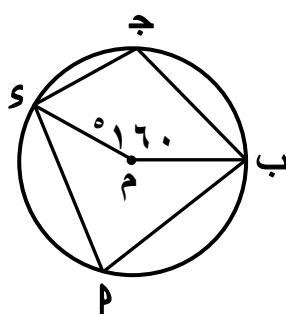
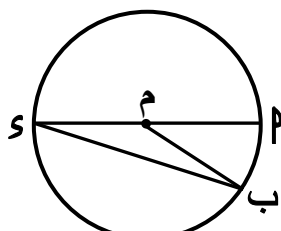
(١٢) قياس الزاوية المحيطية المرسومة فى نصف
دائرة =
(٤٥ ، ٩٠ ، ١٢٠ ، ١٨٠)

(١٣) الزاوية المماسية هى زاوية محصورة بين
(وتران ، مماسان ، وتر و مماس ، وتر و قطر)

(١٤) إذا كان $\overset{\circ}{\text{ب}} \text{ ج} \overset{\circ}{\text{ج}}$ شكل رباعي دائري فيه
فإن $\overset{\circ}{\text{ق}}(\overset{\circ}{\text{د}} \text{ ج}) = \overset{\circ}{\text{ق}}(\overset{\circ}{\text{د}} \text{ ب})$
(٤٥ ، ٩٠ ، ١٢٠ ، ١٨٠)

(١٥) م ، ن دائرتان متقاطعتان ، طولاً نصفى
قطريهما ٣ سم ، ٥ سم فإن م ن =
(]٨،٨ []٢٠،٢ []٥٠،٢ [أو]٢٠،٢ []٥٠،٨ [)

(١٦) إذا كان $\overset{\circ}{\text{ب}} = \overset{\circ}{\text{ج}}$ فإن $\overset{\circ}{\text{ق}}(\overset{\circ}{\text{د}} \text{ ب}) = \overset{\circ}{\text{ق}}(\overset{\circ}{\text{د}} \text{ ج})$
(٢٥ ، ٥٠ ، ١٠٠ ، ١٥٠)



$$(١٧) \overset{\circ}{\text{ق}}(\overset{\circ}{\text{د}} \text{ ج}) = \dots$$

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

(١) المماس لدائرة طول قطرها ٦ سم يكون على
بعد سم من مركزها
(٦ ، ١٢ ، ٣)

(٢) يمكن رسم دائرة تمر برؤوس
(معين ، مستطيل ، شبه منحرف ، متوازى
أضلاع)

(٣) $\overset{\circ}{\text{ب}} \text{ ج}$ في الدائرة م ، $\overset{\circ}{\text{ج}} \text{ ب}$ ، $\overset{\circ}{\text{ب}} \text{ مماسان}$
للدائرة فإن $\overset{\circ}{\text{ج}} \text{ ب} = \overset{\circ}{\text{ب}} \text{ م}$
(قطع ، يوازى ، عمودى على ، ينطبق على)

(٤) دائرة محيطها ٦ ط سم ، و المستقيم L يبعد
عن مركزها ٣ سم فإن المستقيم يكون
للدائرة
(مماس ، قاطع ، خارج ، قطر)

(٥) دائرتان م ، ن متماستان من الداخل نصفى
قطريهما ٥ سم ، ٩ سم فإن م ن = سم
(١٤ ، ٤ ، ٥)

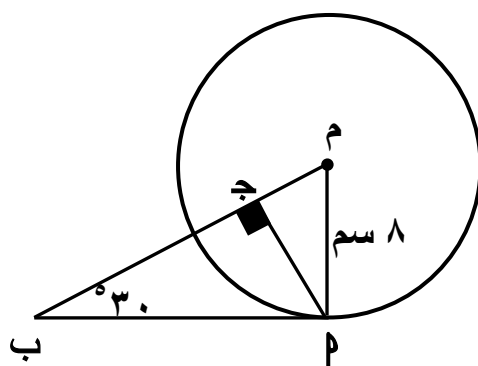
(٦) الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة
(حادة ، منفرجة ، مستقيمة ، قائمة)

(٧) عدد محاور التماثل لأى دائرة =
(صفر ، ١ ، ٢ ، عدد لا يهائى)

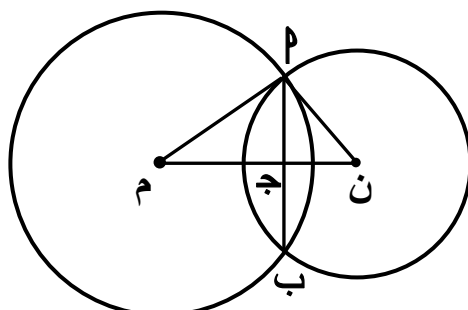
(٨) إذا كان المستقيم مماساً للدائرة التى قطرها
٨ سم فإنه يبعد عن مركزها بمقدار سم
(٣ ، ٤ ، ٦ ، ٨)

(٩) إذا كان سطح الدائرة م \cap سطح الدائرة ن = { }
و طول نصف قطرهما أحدهما ٣ سم ، م ن = ٨ سم
فإن طول نصف قطر الدائرة الأخرى = سم

س٦ مماس للدائرة
أوجد طول كل من \overline{MB} ، \overline{JB}

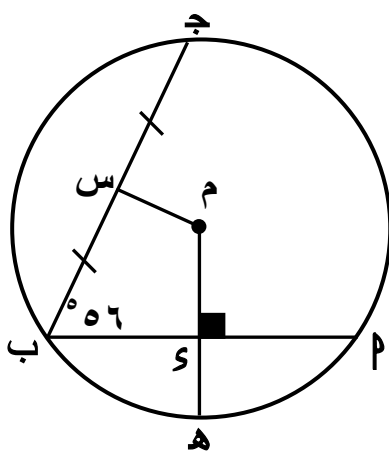


س٧ الدائرةان M ، N متقاطعتان في P ، B
 M مماس للدائرة N ، N مماس للدائرة M
 $MB = 12$ سم ، $BN = 9$ سم أوجد طول PB

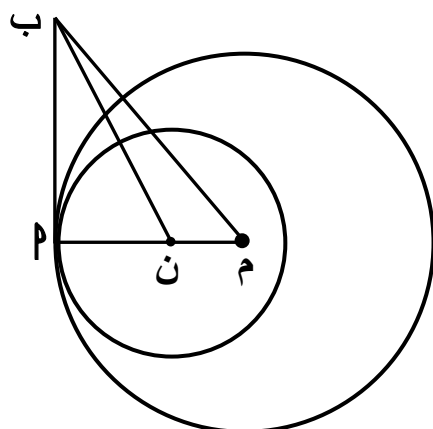


س٨ $MH = 5$ سم ، $HB = 8$ سم
اثبت أن الشكل HMB رباعي دائري ثم

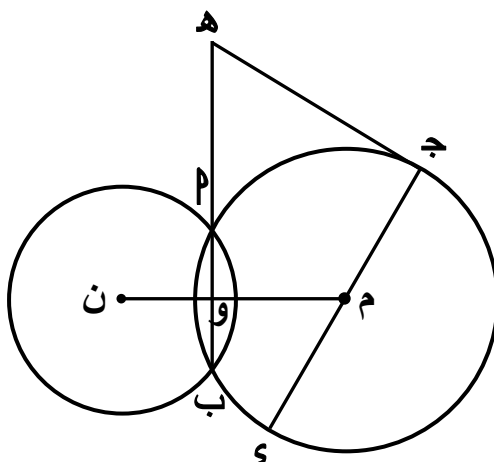
أوجد QC (نقطة مس) ، طول CH



س٩ م ، ن دائرتان طولاً نصف قطريهما ١٠ سم ،
٦ سم على الترتيب و متماستان من الداخل في P
إذا كانت مساحة المثلث $PMN = 24$ سم^٢
أوجد طول PB

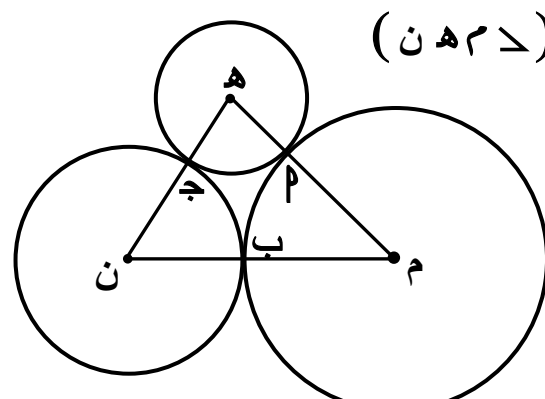


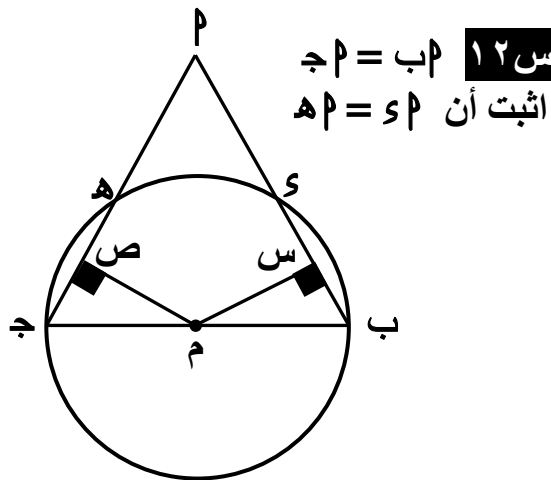
س٤ ج ه مماس للدائرة اثبت أن الشكل HM رباعي دائري



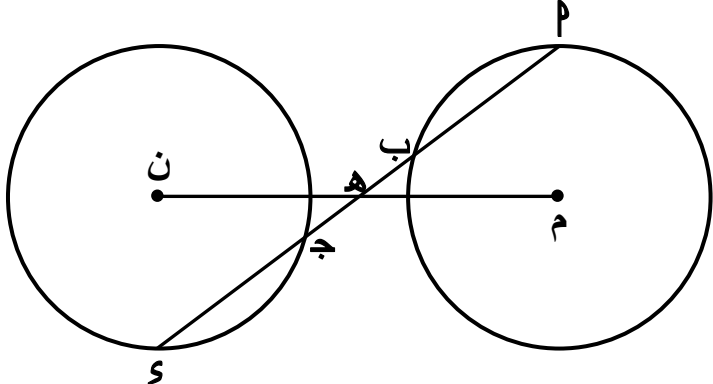
س٥ $MH = 5$ سم ، $NH = 2$ سم ، $MB = 3$ سم ،

أوجد QC (نقطة مس)

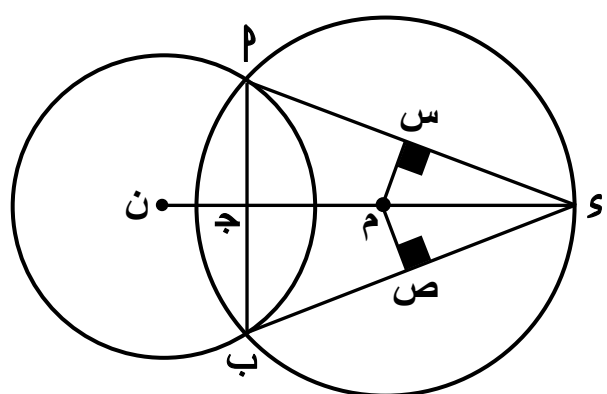




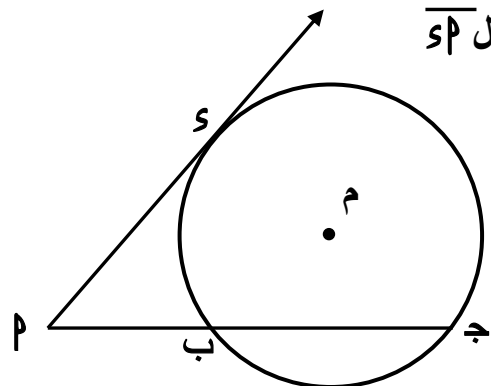
س ٩ م، ن دائرتان متطابقتان ، ه منتصف من
اثبّت أن $\overline{MB} = \overline{GC}$ ، ه منتصف \overline{SC}



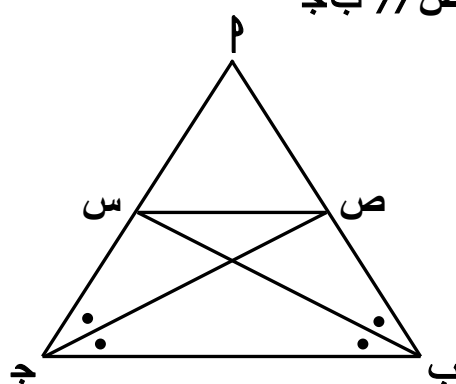
س ١٣ اثبّت أن $M\overline{SC} = M\overline{GB}$



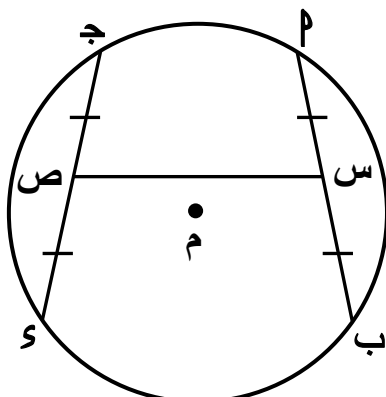
س ١٠ م دائرة طول نصف قطرها ٥ سم
م مماس للدائرة ، $\overline{AB} = 4$ سم ، $\overline{GC} = 12$ سم
أوجد بعد الوتر \overline{BG} عن مركز الدائرة
أوجد طول \overline{AC}



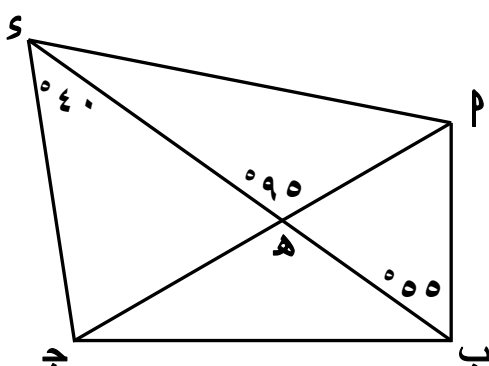
س ١٤ اثبّت أن
(١) الشكل بـ جـ سـ صـ رباعي دائري
(٢) سـ صـ // بـ جـ



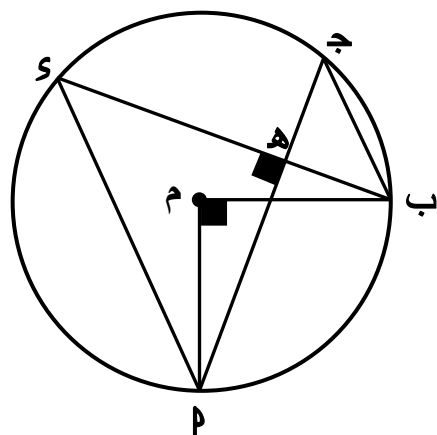
س ١١ بـ جـ سـ
اثبّت أن
(١) قـ (دـ بـ سـ صـ) = قـ (دـ صـ سـ)
(٢) جـ // بـ سـ



س ١٨ اثبت أن الشكل \square بـ جـ هـ رباعي دائري

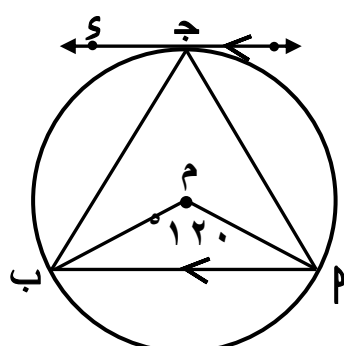


س ١٩ أوجد ق (د جـ هـ)
ثم اثبت أن $\angle E \parallel BG$



س ٢٠ جـ هـ مماس للدائرة

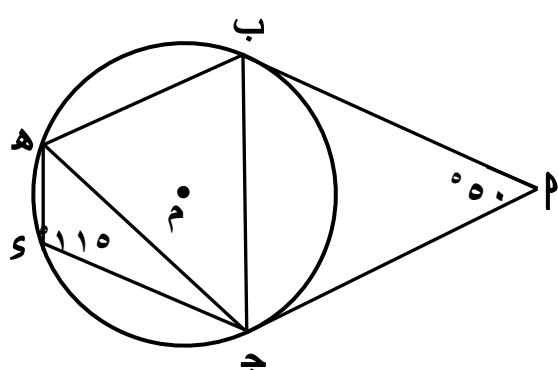
اثبت أن $\triangle ABC$ متساوي الأضلاع



س ٢١ بـ ، جـ مماسان للدائرة

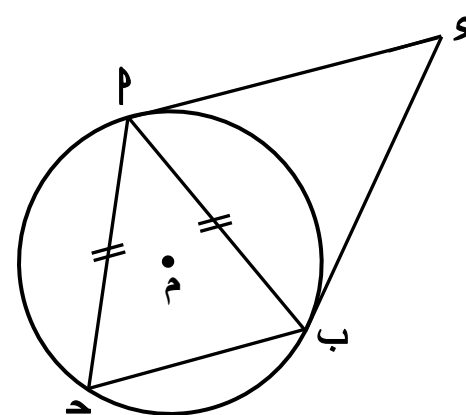
اثبت أن (١) جـ ينصف دـ بـ هـ

$$(2) GB = GH$$

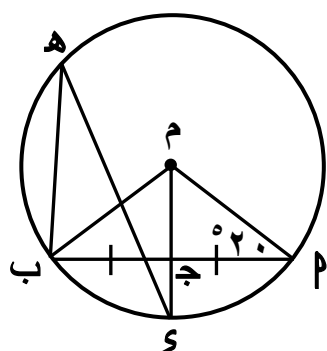


س ٢٢ بـ ، جـ مماسان للدائرة

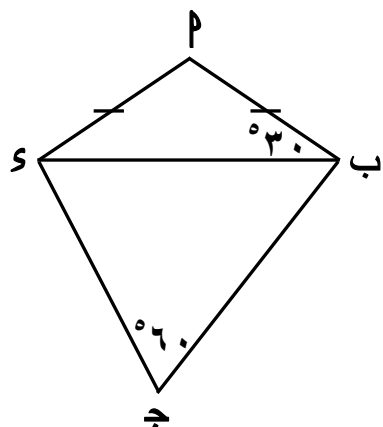
اثبت أن جـ مماس للدائرة المارة
بالنقطة بـ ، بـ ، هـ



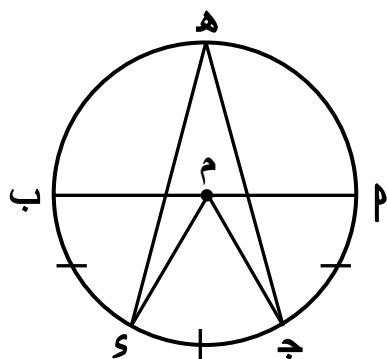
س ٢٤ أوجد ق(دبه)، ق ب



س ٢٥ اثبت أن الشكل م ب ج د رباعي دائري



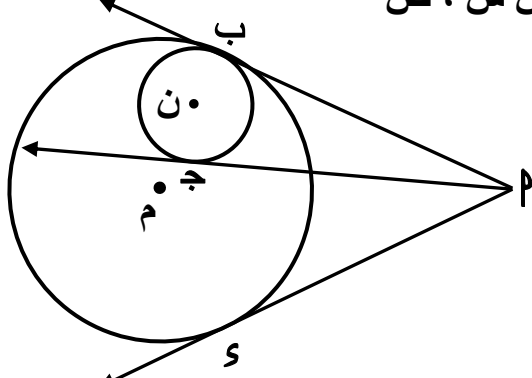
س ٢٦ أوجد ق(د ج م)، ق(د ج ه)



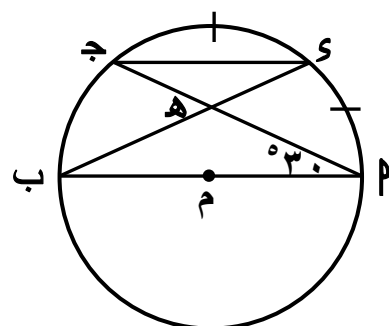
س ٢٧ اذكر الحالات التي يكون فيها الشكل رباعياً دائرياً

س ٢١ دائرتان م، ن متصلان من الداخل
أب مماس للدائرة ن ، ج مماس للدائرة م

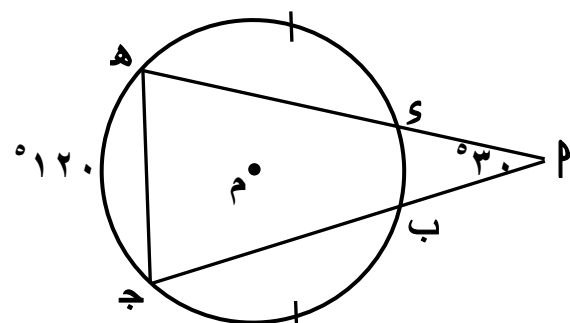
ب = (س - ٣) سم ، م = (ص - ٢) سم
أجد كلاً من س ، ص



س ٢٢ أوجد ق(د ه)، ق ب//ج ه
ثم اثبت أن م ب = م ب



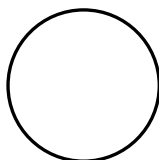
س ٢٣ أوجد ق ب ه ثم اثبت أن م ب = م ب



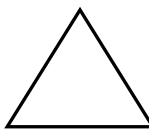
المساحة و المحيط و الحجم



محيط أي شكل هندسي مغلق هو طول الإطار الخارجي الذي يحدد الشكل
 محيط أي مضلع = مجموع أطوال أضلاعه



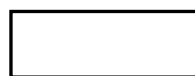
محيط الدائرة = $2\pi r$
 مساحة الدائرة = πr^2



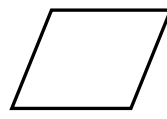
محيط المثلث = مجموع أطوال أضلاعه
 مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع}$



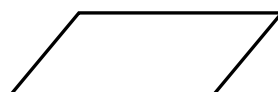
محيط المربع = طول الضلع × ٤
 مساحة المربع = طول الضلع × نفسه
 مساحة المربع = $\frac{1}{2} \times \text{حاصل ضرب طول القطرين} = \frac{1}{2} \times \text{مربع طول قطر}$



محيط المستطيل = (الطول + العرض) × ٢
 مساحة المستطيل = الطول × العرض



مساحة المعين = طول الضلع × الارتفاع
 مساحة المعين = $\frac{1}{2} \times \text{حاصل ضرب طول القطرين}$

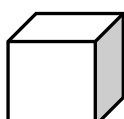


مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة × الارتفاع المناظر لها

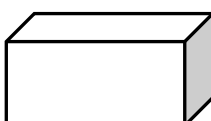
مساحة شبه المنحرف = $\frac{1}{2} \times \text{مجموع طول القاعدين المتوازيين} \times \text{الارتفاع}$



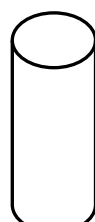
مساحة شبه المنحرف = طول القاعدة المتوسطة × الارتفاع



حجم المكعب = طول الحرف × طول الحرف × طول الحرف = $l \times l \times l = l^3$
 المساحة الجانبية للمكعب = مساحة الوجه × ٤ = $l \times l \times 4 = 4l^2$
 المساحة الكلية للمكعب = مساحة الوجه × ٦ = $l \times l \times 6 = 6l^2$



حجم متوازي المستويات = الطول × العرض × الارتفاع
 حجم متوازي المستويات = مساحة القاعدة × الارتفاع
 المساحة الجانبية لمتوازي المستويات = محيط القاعدة × الارتفاع
 المساحة الكلية لمتوازي المستويات = المساحة الجانبية + مجموع مساحتي القاعدين



حجم الإسطوانة = مساحة القاعدة × الارتفاع = $\pi r^2 h$
 المساحة الجانبية للإسطوانة = محيط القاعدة × الارتفاع = $2\pi r h$
 المساحة الكلية للإسطوانة = المساحة الجانبية + مجموع مساحتي القاعدين
 $= 2\pi r h + 2(\pi r^2)$



حجم الكرة = $\frac{4}{3} \pi r^3$ ، مساحة الكرة = $4\pi r^2$

<p>.. A ب مماس للدائرة M M ب نصف قطر M ب ⊥ A ب M ب ⊥ A ب وينصافه</p>	<p>.. M A = M B = نق Q(ΔA) = Q(ΔB) .. M E يمر بمركز الدائرة M E ⊥ A B M E ينصف A B M E ⊥ A B</p>	<p>.. M E يمر بمركز الدائرة M E ⊥ A B M E ينصف A B M E ⊥ A B</p>	<p>.. M E يمر بمركز الدائرة M E ⊥ A B M E ينصف A B M E ⊥ A B</p>
<p>.. A B // ج E Q(A ج) = Q(B ج) .. Q(M) المركزية Q(A B) المقابل لها</p>	<p>.. A B // ج E Q(A ج) = Q(B E) .. Q(A B) = Q(G E) A B = ج E والعكس صحيح</p>	<p>.. Q(A B) = Q(G E) A B = ج E والعكس صحيح</p>	<p>.. A B // ج E A B // ج E مماسان للدائرة B E قطر A B // ج E .. Q(D 1) = Q(D 2) A B ج E رباعي دائري والعكس صحيح</p>
<p>.. B E مماس للدائرة Q(Δ 1) المماسية = $\frac{1}{2}$ Q(Δ 2) المركزية Q(Δ 2) المحيطية</p>	<p>.. B E مماس للدائرة Q(Δ 1) المماسية = $\frac{1}{2}$ Q(Δ 2) المحيطية Q(Δ 2) المحيطية = $\frac{1}{2}$ Q(A B) المقابل لها Q(A B) المحيطية = $\frac{1}{2}$ Q(M) المركزية مشتركتان في A B</p>	<p>.. Q(D 1) المحيطية Q(A B) المقابل لها Q(A B) المحيطية = $\frac{1}{2}$ Q(M) المركزية مشتركتان في A B</p>	<p>.. Q(D 1) المحيطية Q(D 2) المحيطية Q(D 1) + Q(D 2) = 180° A B ج E رباعي دائري Q(D 1) + Q(D 2) = 180° Q(D 3) + Q(D 4) = 180°</p>
<p>.. A B = ج E A B ج E رباعي دائري Q(D 1) = Q(D 2) = Q(D 3) = Q(D 4) Q(D 1) = $\frac{1}{2}$ [Q(A B) + Q(G E)]</p>	<p>.. A B قطر في الدائرة Q(D 1) = 90° محيطية مرسومة في نصف دائرة</p>	<p>.. Q(D 1) المحيطية = Q(D 2) المحيطية مشتركتان في A G Q(D 1) المحيطية = Q(D 2) المحيطية مشتركتان في A G</p>	<p>.. A B ج E رباعي دائري Q(D 1) + Q(D 2) = 180° Q(D 3) + Q(D 4) = 180° Q(D 1) = $\frac{1}{2}$ [Q(A B) - Q(G E)]</p>
<p>.. A B = ج E A B ج E رباعي دائري Q(D 1) = Q(D 2) = Q(D 3) = Q(D 4) Q(D 1) = $\frac{1}{2}$ [Q(A B) - Q(G E)]</p>	<p>.. من خط المركزين ⊥ A B M S = M ص أبعاد متساوية A B = ج E أوتار متساوية والعكس صحيح</p>	<p>.. M S = M ص أبعاد متساوية A B = ج E أوتار متساوية والعكس صحيح</p>	<p>.. Q(D 1) = $\frac{1}{2}$ [Q(A B) - Q(G E)]</p>