



وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية  
مدرسة حمود برغش السعدون المتوسطة للبنين

قسم الرياضيات

# مذكرة الصف التاسع

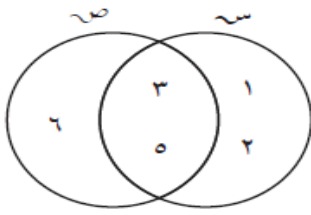
للعام الدراسي  
2020/2019

مدير المدرسة  
حسين عباس عبد الله

رئيس القسم  
أ/يوسف الحريبي

مجموعة الفرق

من شكل فن المقابل ، أكمل بذكر العناصر كلاً ممّا يلي :



- أ  $s = \dots$
- ب  $v = \dots$
- ج  $s \cap v = \dots$
- د  $s \cup v = \dots$

ثم ظلّل المنطقة التي تمثّل  $s \cup v$ .

أكتب ما يمثّله الجزء المظلّل في كلّ من الأشكال التالية :

<p>ب</p>	<p>أ</p>
<p>د</p>	<p>ج</p>

١ ظلّل المنطقة التي تمثّل كلاً ممّا يلي في الأشكال التالية :

<p>ب</p> <p><math>(s - v) \cup (v - s)</math></p>	<p>أ</p> <p><math>n - r</math></p>
<p>د</p> <p><math>e - h</math></p>	<p>ج</p> <p><math>s - v</math></p>

إذا كانت  $S =$  مجموعة مضاعفات العدد 3 الأصغر من 9 ،  
 $V = \{1, 2, 3, 4, 6\}$

فأوجد بذكر العناصر كلاً ممّا يلي :

$$S = \dots\dots\dots$$

$$S - V = \dots\dots\dots$$

$$V - S = \dots\dots\dots$$

مثل كلاً من  $S$  ،  $V$  بشكل فن ، ثم ظلّل المنطقة التي تمثّل  $S - V$  .

إذا كانت  $E = \{x : x \geq 1, x > 5\}$  ،

حيث  $V$  مجموعة الأعداد الصحيحة .

$H = \{b : b \text{ عامل من العوامل الأولية للعدد } 30\}$

فأوجد بذكر العناصر كلاً ممّا يلي :

$$E = \dots\dots\dots$$

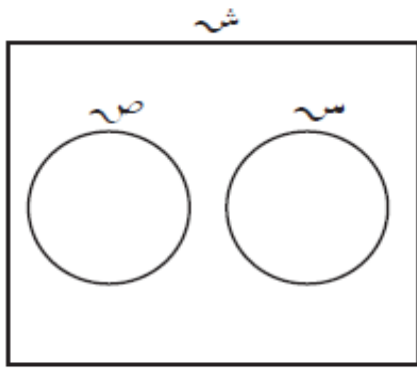
$$H = \dots\dots\dots$$

$$E - H = \dots\dots\dots$$

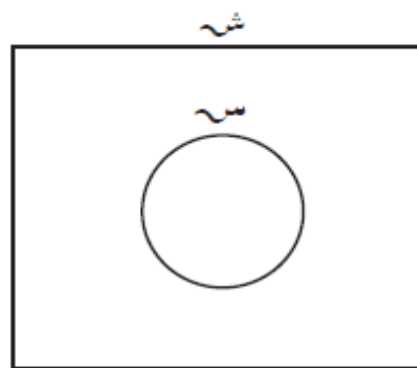
مثل كلاً من  $E$  ،  $H$  بشكل فن ، ثم ظلّل المنطقة التي تمثّل  $E - H$  .

المجموعة الشاملة - المجموعة المتممة

ظلل المنطقة التي تمثل كلاً مما يلي في الأشكال التالية :



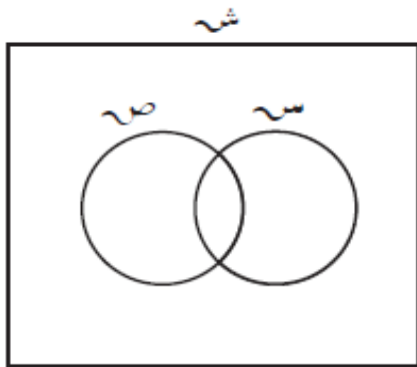
ب



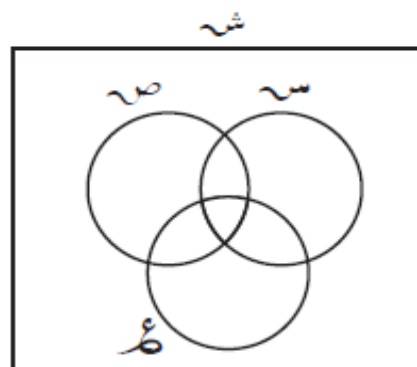
أ

$\overline{ص \cup س}$

$\overline{س}$



د

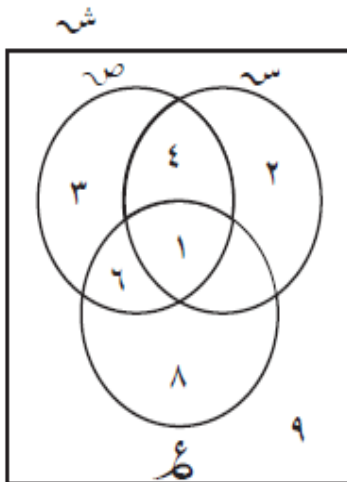


ج

$(\overline{ص - س})$

$(\overline{س \cap ص \cap ع})$

هـ من شكل فن المقابل ، أكمل بذكر العناصر كلاً مما يلي :



أ ش = .....

ب ص = .....

ج  $\overline{س}$  = .....

د  $ص - ع$  = .....

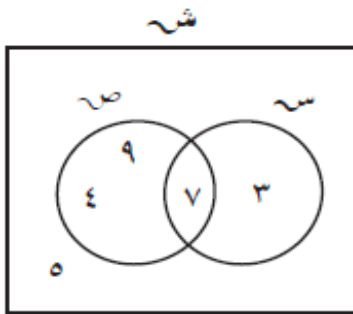
هـ  $(\overline{ص \cap س})$  = .....

ثم ظلل المنطقة التي تمثل  $(\overline{س - ع})$ .

لتكن المجموعة الشاملة  $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  ،  
 $A = \{2, 4\}$  ،  $B = \{1, 4\}$  ،  $C = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  .

أوجد بذكر العناصر كلاً مما يلي :

- أ  $\overline{A} =$  \_\_\_\_\_  
 ب  $\overline{B} =$  \_\_\_\_\_  
 ج  $\overline{C} =$  \_\_\_\_\_  
 د  $\overline{A \cap B} =$  \_\_\_\_\_  
 هـ  $\overline{A} - \overline{B} =$  \_\_\_\_\_  
 و  $(\overline{A} \cap \overline{B}) =$  \_\_\_\_\_  
 ز  $(\overline{A} \cap \overline{B}) =$  \_\_\_\_\_  
 ح  $\overline{\overline{A}} =$  \_\_\_\_\_



من الشكل المقابل ، أوجد بذكر العناصر كلاً مما يلي :

- ش = \_\_\_\_\_  
 س = \_\_\_\_\_  
 ص = \_\_\_\_\_  
 ع = \_\_\_\_\_  
 ح = \_\_\_\_\_  
 ز =  $\overline{A} \cap \overline{B}$  = \_\_\_\_\_  
 ط =  $\overline{A \cup B}$  = \_\_\_\_\_  
 ي =  $\overline{\overline{A \cup B}}$  = \_\_\_\_\_  
 ماذا تلاحظ؟  
 ك =  $\overline{A} \cup \overline{B}$  = \_\_\_\_\_  
 ل =  $\overline{A \cap B}$  = \_\_\_\_\_  
 م =  $\overline{\overline{A \cap B}}$  = \_\_\_\_\_  
 ماذا تلاحظ؟



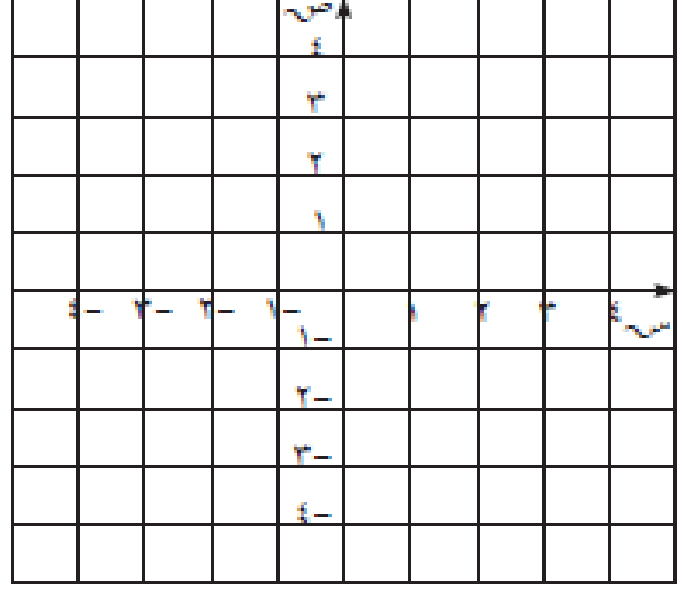
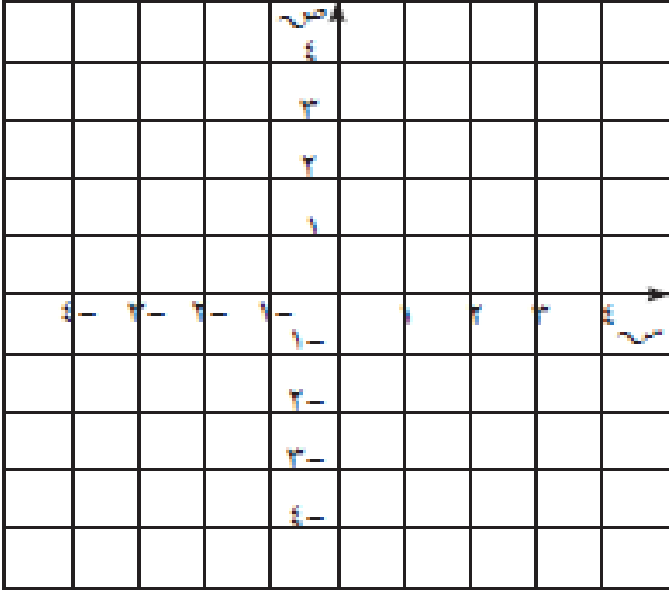


## الدالة الخطية

٢ أرسم بيانيًا كلاً من الدوال الخطية التالية :

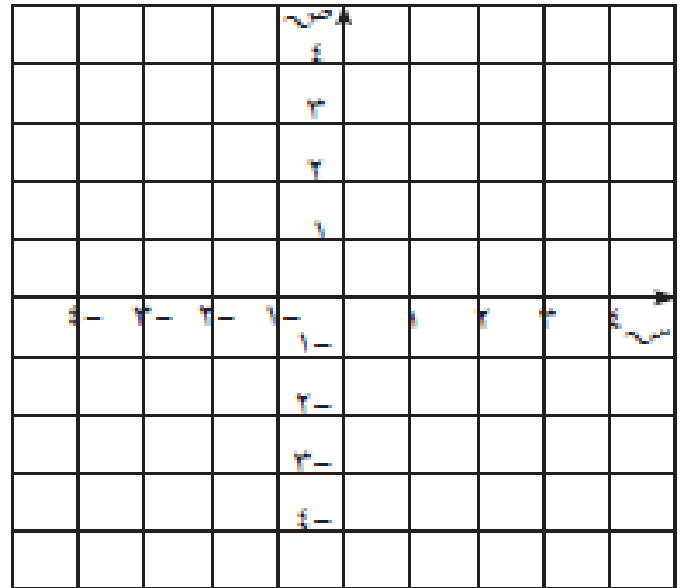
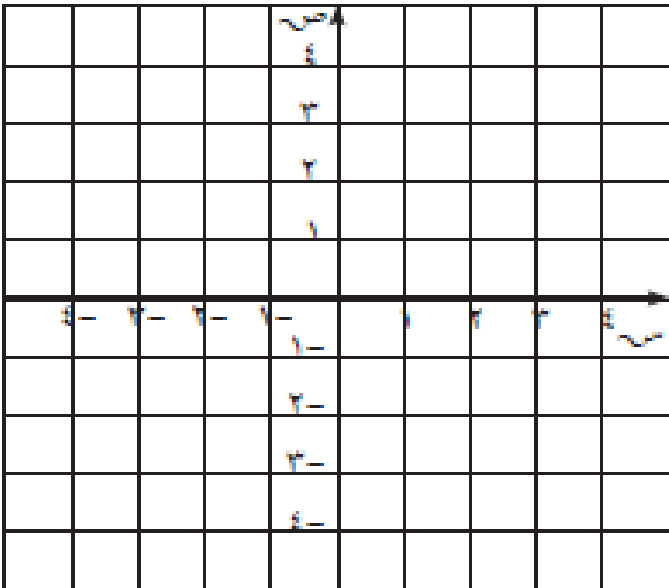
ب)  $ص = ٢س + ١$

أ)  $ص = ٢ - س$



د)  $ص = ٣$

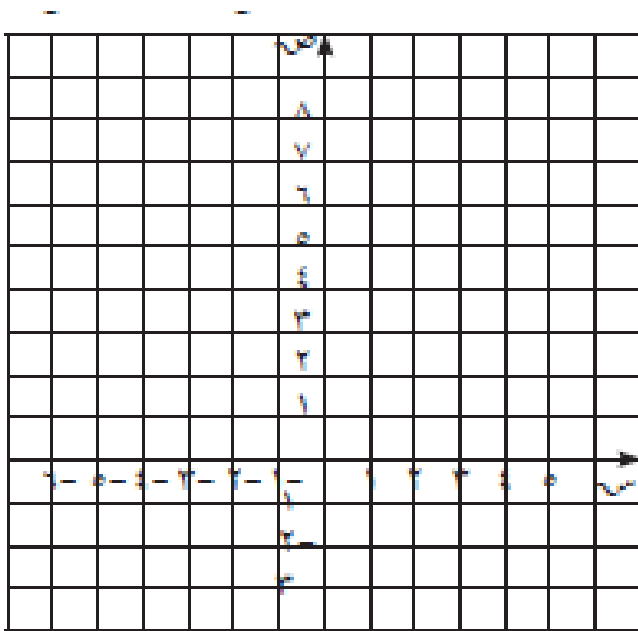
ج)  $ص = ٤ - س$



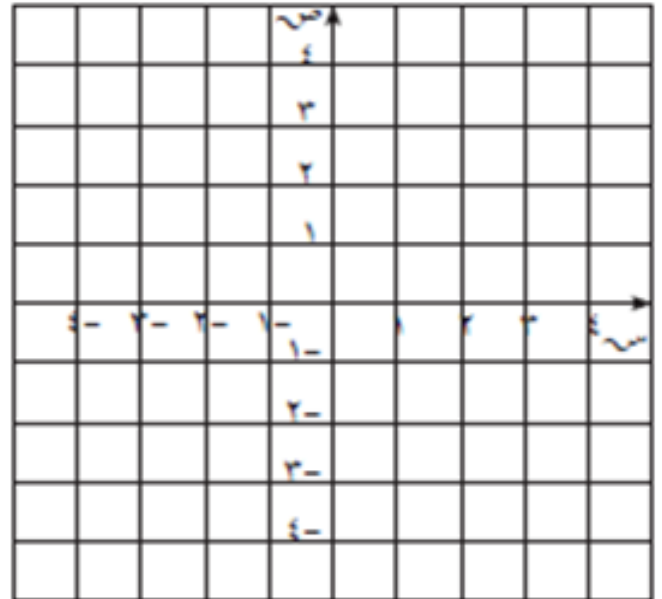
الدالة التربيعية

مستخدمًا التمثيل البياني للدالة التربيعية  $ص = س^2$ ، مثل بيانيًا كلاً من الدوال التالية :

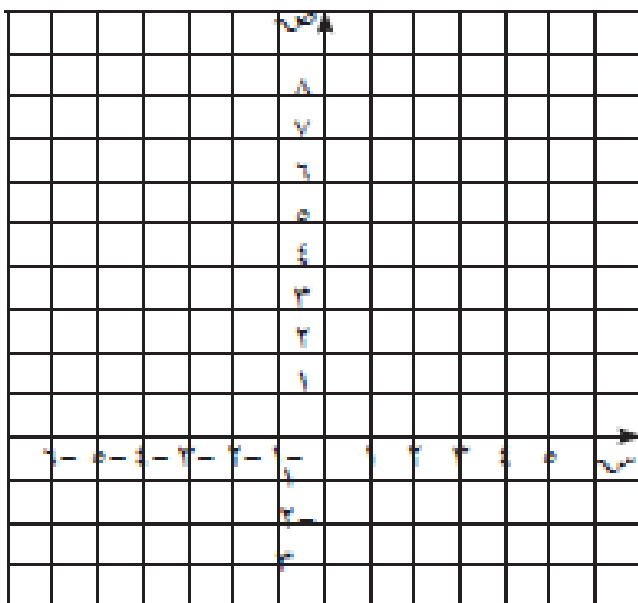
$$ص = س^2 - 3$$



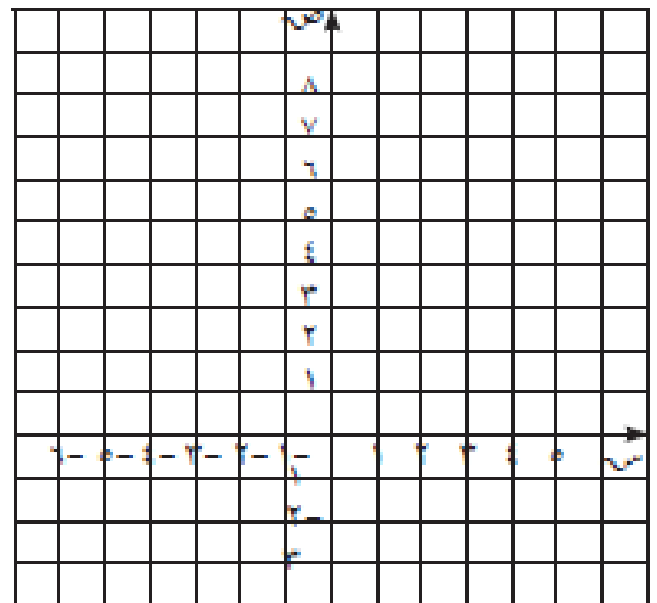
$$ص = -س^2$$



$$ص = (س - 2)^2 + 1$$

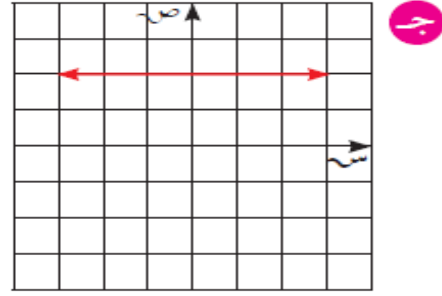
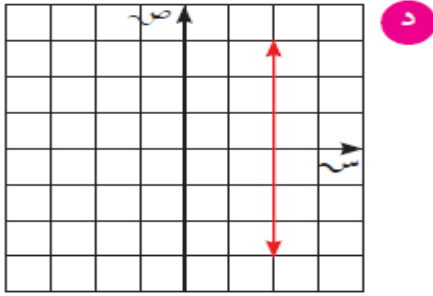
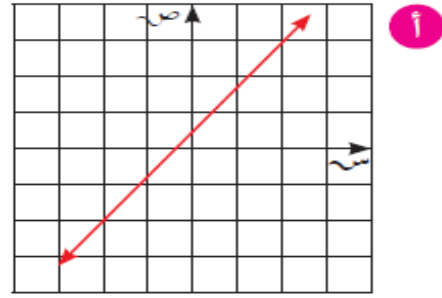
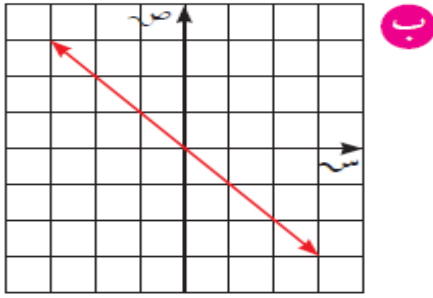


$$ص = (س - 4)^2$$



الميل

١ أوجد ميل كلّ من المستقيمات التالية إن أمكن ذلك :



٢ أوجد ميل المستقيم المارّ بالنقطتين في كلّ مما يلي :

ب د (-٦، ١) ، هـ (٥، ٤)

أ ٢ (٢، ١) ، ب (٤، ٣)

د م (٣، ٢) ، ن (-٣، ٥)

ج ل (-٤، ٠) ، ك (٣، ٠)

٣ أوجد الميل والجزء المقطوع من محور الصادات للمستقيم الذي معادلته :

أ  $ص = ٣س + ٤$

ب  $ص - ٣ = ٧س$

ج  $ص = ٥س$

د  $٢س + ص = ١$

هـ  $٣ص - ٦س + ٧ = ٠$

و  $٢ص = ٣س + ٨$

ز  $٠ = ٢ + ص + س$

ح  $ص = ٩$

المستقيمات المتوازية و المتعامدة

١ أكمل ما يلي :

ميل المستقيم العمودي عليه	ميل المستقيم الموازي له	ميل $l$
		٢
		$\frac{2}{3}$ -
٤ -		
	$\frac{2}{5}$	

٢ إذا كان ميل  $AB$  هو  $4-$  ، فأَيّ من المستقيمات التالية يوازي  $AB$  :ب  $EL$  الذي معادلته :

$$ص + ٤ = ٥ = ٠$$

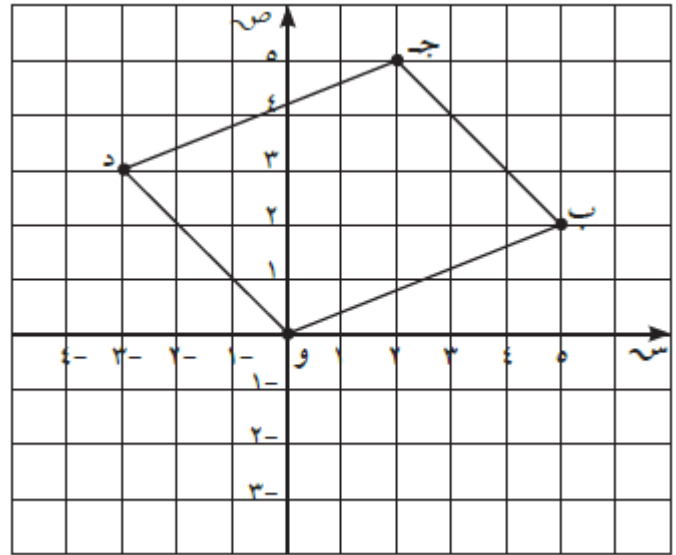
أ  $JD$  الذي يمرّ بالنقطتين :

$$جـ (٦، ٠) ، د (٢، ٤-)$$

٣ إذا كانت معادلة  $K$  :  $ص = ٤ + ٣$ ومعادلة  $N$  :  $٤ ص - ١٦ س = ١$  ، فهل المستقيمان متوازيان ؟ وضح ذلك .٤ إذا كان  $l$  يمرّ بالنقطتين  $(١، ٨)$  ،  $(٤، ٣)$ ومعادلة  $B$  :  $١٠ س - ٦ ص = ٥-$  ، فهل المستقيمان متعامدان ؟ وضح ذلك .

- ٥ إذا كان  $\overleftrightarrow{MN}$  يمرّ بالنقطتين م (٢، ٦) ، ن (٧، ٦) ،  
 $\overleftrightarrow{HP}$  يمرّ بالنقطتين هـ (٢، ١) ، ط (٥، ١) .  
 أثبت أنّ :  $\overleftrightarrow{MN} \parallel \overleftrightarrow{HP}$  .

- ٧ في الشكل الرباعي وب ج د ، أثبت أنّ :  $\overline{OB} \parallel \overline{OD}$  .

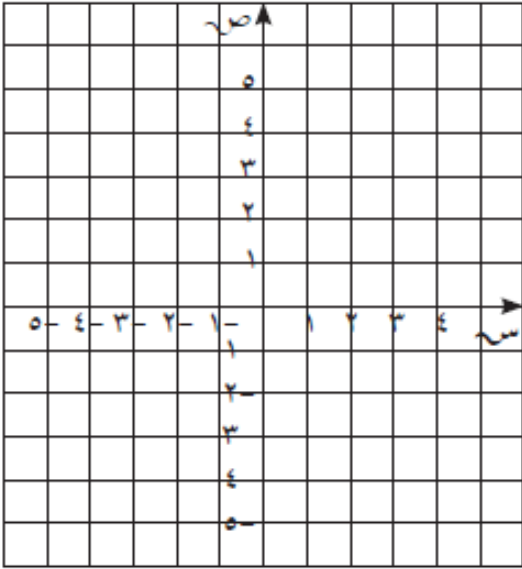


- ٨ إذا كان  $\overleftrightarrow{K} \perp \overleftrightarrow{L}$  حيث معادلة  $K$  :  $8x - 2y = 9$  ،  
 أوجد ميل  $\overleftrightarrow{L}$  .

حل المعادلة من الدرجة الاولى فى متغيرين بيانياً

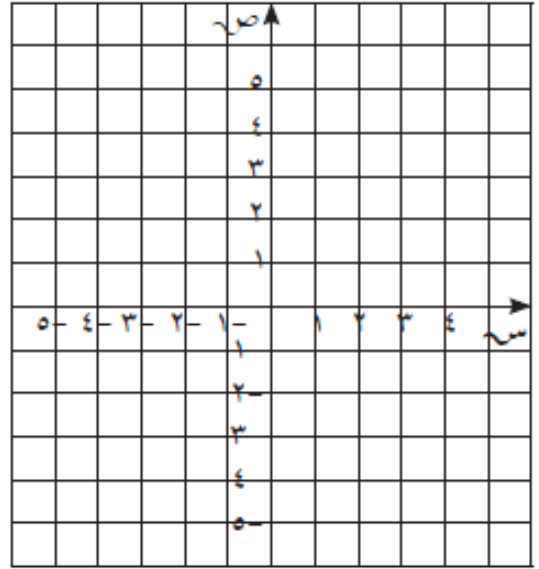
٢ أوجد مجموعة حلّ المعادلتين الآتيتين بيانياً :

$$\text{ص} = \text{س} - 3 , \quad \text{ص} - 1 = \text{س} + 1$$



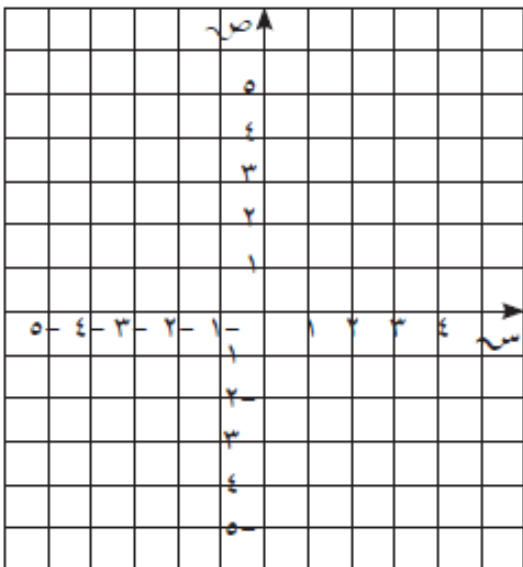
١ أوجد مجموعة حلّ المعادلتين الآتيتين بيانياً :

$$\text{ص} = 2\text{س} + 1 , \quad \text{ص} = \text{س} + 1$$



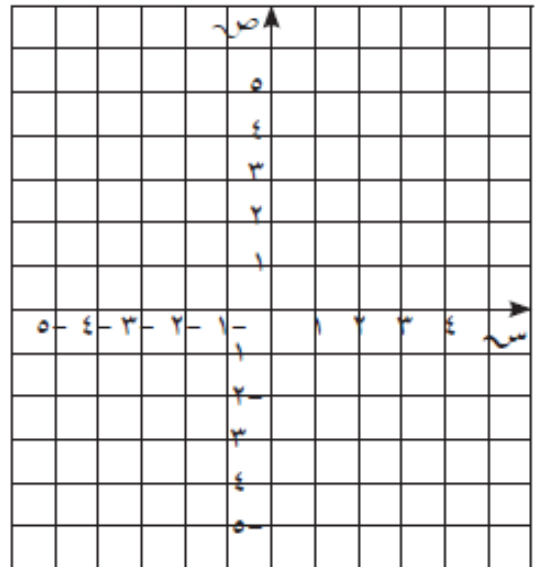
٤ أوجد مجموعة حلّ المعادلتين الآتيتين بيانياً :

$$\text{ص} - 2\text{س} = 0 , \quad \text{ص} + 2\text{س} = 4$$



٣ أوجد مجموعة حلّ المعادلتين الآتيتين بيانياً :

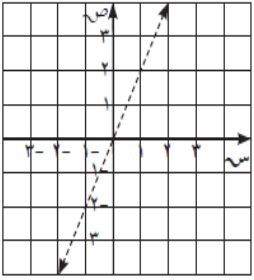
$$\text{ص} - 3\text{س} + 4 = 0 , \quad \text{ص} - \text{س} = -4$$



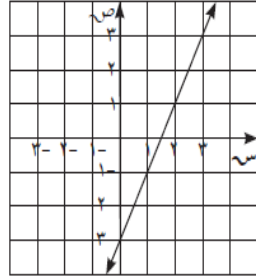
## المتباينات الخطية ( منطقة الحل المشتركة )

١ ظلل منطقة حل كل متباينة في ما يلي :

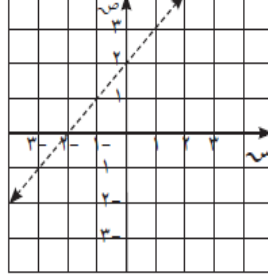
د  $ص > ٢س$



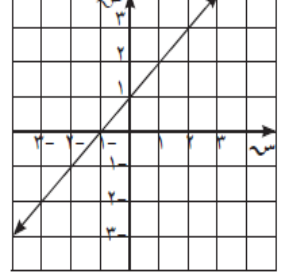
ج  $ص \leq ٢س - ٣$



ب  $ص < ٢س + ٢$

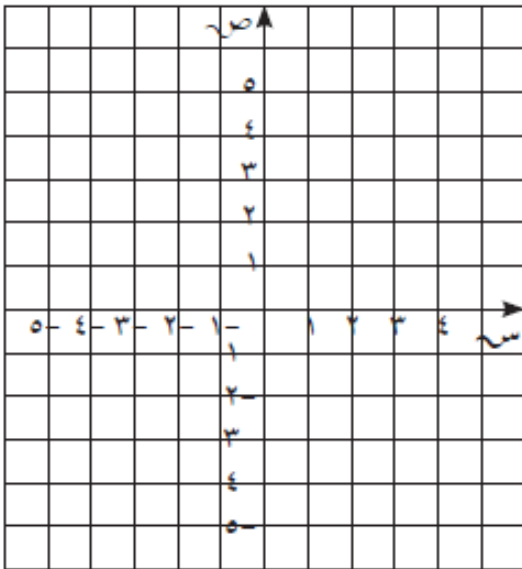


أ  $ص \geq ١س + ١$



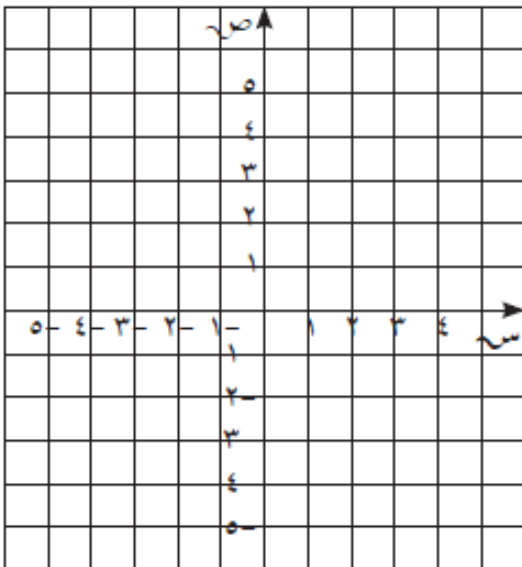
٢ مثل بيانياً منطقة الحل للمتباينة :

$ص < ٣س - ١$



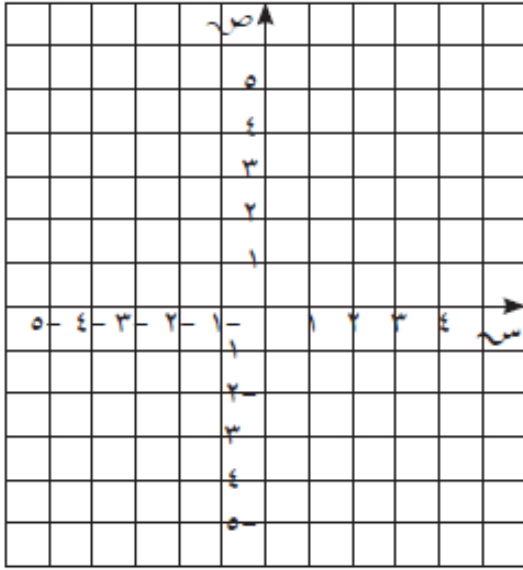
٣ مثل بيانياً منطقة الحل للمتباينة :

$ص \leq ٤س$



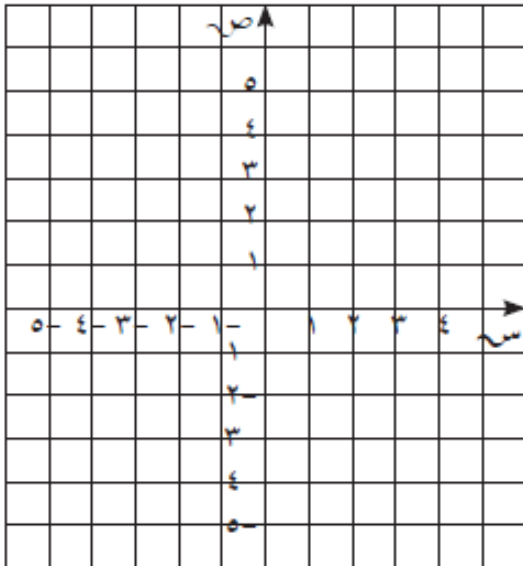
٤ مثل بيانياً منطقة الحل المشترك للمتباينتين :

$$\text{ص} < ٢ \text{ س} , \text{ص} > ١ - \text{س}$$



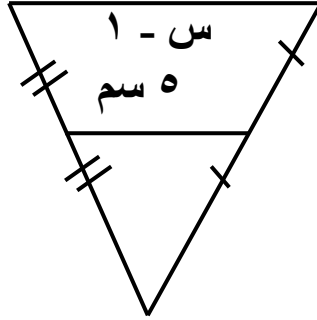
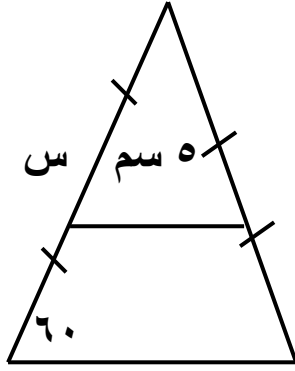
٥ مثل بيانياً منطقة الحل المشترك للمتباينتين :

$$\text{ص} > ٣ - \text{س} , \text{ص} \leq ٢$$

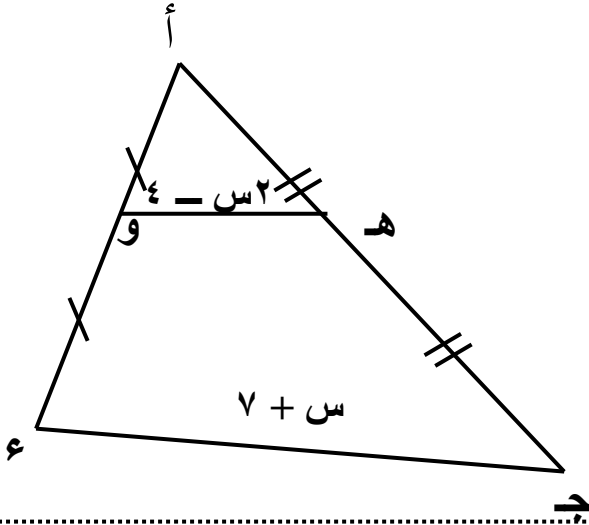
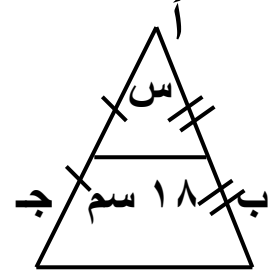


القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفى ضلعين في مثلث

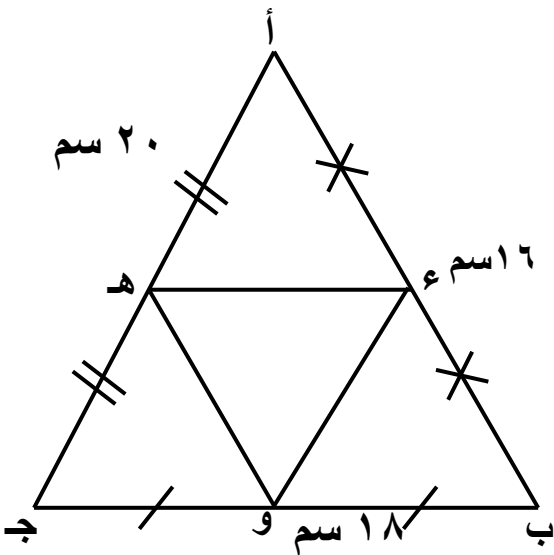
نظرية : القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفى ضلعين في مثلث توازي الضلع الثالث وطولها يساوي نصف طول هذا الضلع .



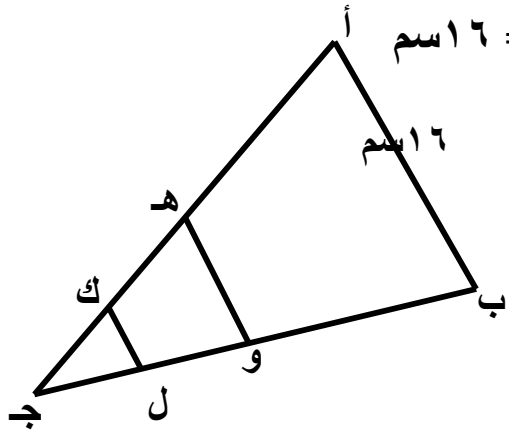
أوجد قيمة س في الحالات الآتية :



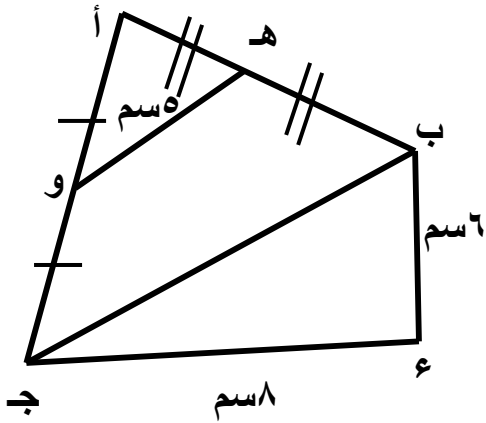
في الشكل المقابل : أوجد قيمة س



أوجد محيط د ه و



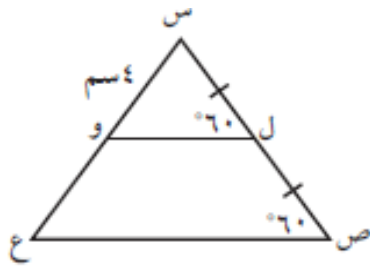
**مثال ٣:** في الشكل المقابل : المثلث  $أ ب ج$  فيه ،  $أ ب = ١٦$  سم  
 $هـ$  منتصف  $أ ج$  ، ومنتصف  $ب ج$  ،  $ك$  منتصف  $هـ ج$   
 $ل$  منتصف  $و ج$   
 أوجد طول  $ك ل$



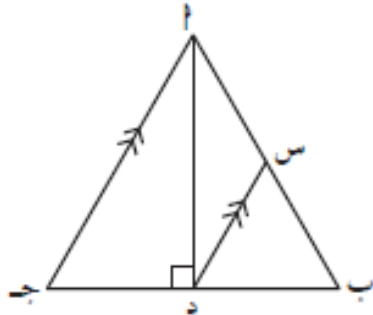
**مثال ٤:** في الشكل المقابل :  
 $هـ$  منتصف  $أ ب$  ، و  $و$  منتصف  $أ ج$   
 $هـ و = ٥$  سم ،  $ب ع = ٦$  سم ،  $ج د = ٨$  سم  
 أوجد: طول  $ب ج$   
 اثبت أن  $ق (ب ع) = ٩٠^\circ$

## نظرية :

إذا رُسم مستقيم من منتصف أحد أضلاع مثلث موازيًا ضلعًا آخر فيه ، فإنه ينصف الضلع الثالث .

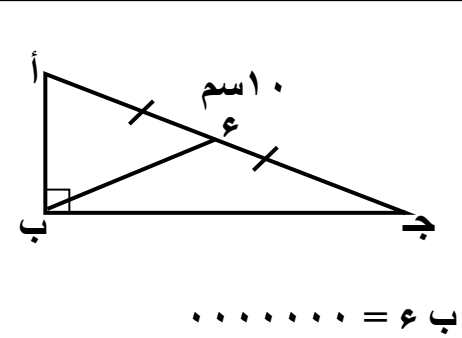
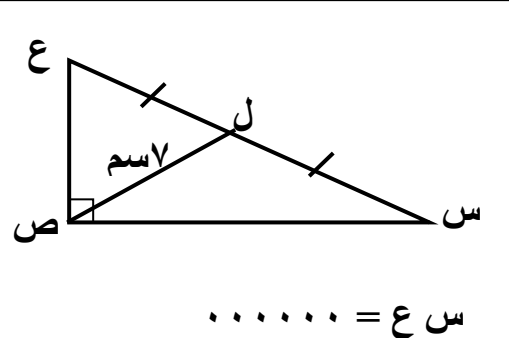
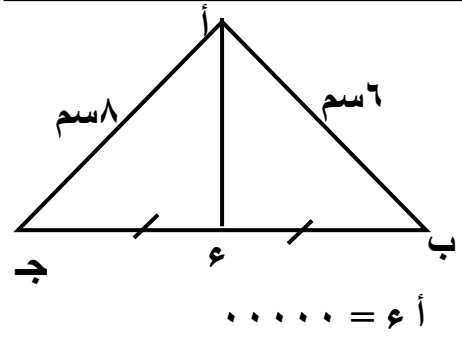


س ص ع مثلث فيه : ل منتصف س ص ،  
 $\angle \text{و} = \angle \text{ل} = \angle \text{ص} = 60^\circ$  ، س و = س ل = س ع .  
 أوجد طول س ع .



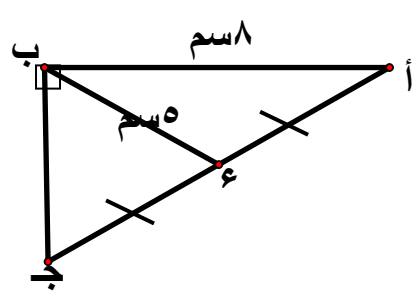
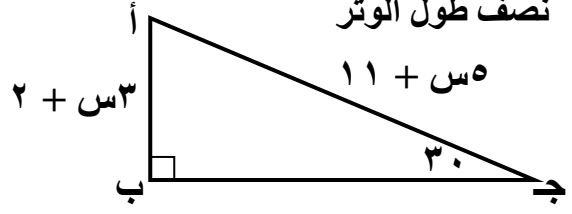
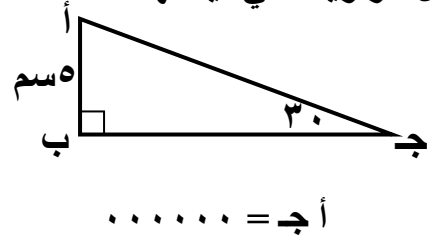
عند تصميم أحد الجسور ، قام المهندس  
 برسم المثلث في الشكل المقابل :  
 حيث ا ب = ا ج = ٨ سم ، ا د  $\perp$  ج ب ،  
 رسم د س // ج ا ، س  $\ni$  ا ب .  
 أوجد طول س د .

نظرية : طول القطعة المستقيمة الواصلة من رأس القائمة إلى منتصف الوتر في المثلث القائم الزاوية تساوي نصف طول الوتر

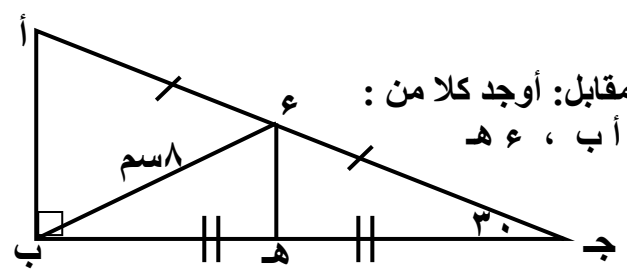


في المثلث الثلاثيني الستيني يكون طول الضلع المقابل للزاوية التي قياسها ٣٠% مساويا نصف طول الوتر

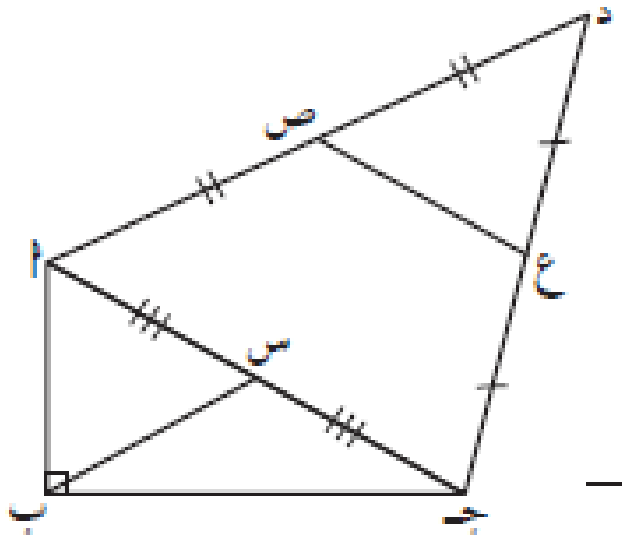
نتيجة :  
أوجد قيمة س ؟



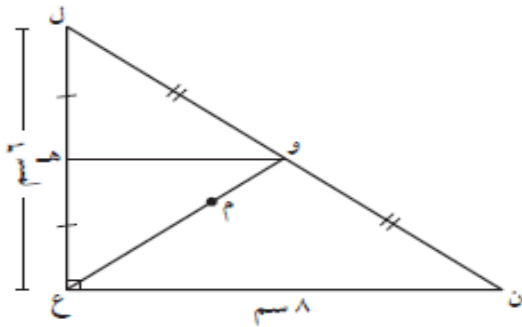
في الشكل المقابل:  
أوجد طول كلا من :  
أ ج ، ب ج



في الشكل المقابل: أوجد كلا من :  
أ ج ، أ ب ، ع هـ



أ ب ج د شكل رباعي فيه :  $\angle \text{أ ب ج} = 90^\circ$   
 ص منتصف د أ ، ع منتصف د ج ،  
 إذا كانت س منتصف أ ج .  
 فأثبت أن : ب س = ع ص .



عند تصميم جسر تمّ رسم المثلث في الشكل  
 المقابل حيث ل ع ن مثلث قائم الزاوية في ع ،  
 ع ن = ٨ سم ، ع ل = ٦ سم ،  
 و منتصف ل ن ، هـ منتصف ل ع ،  
 م نقطة تقاطع القطع المتوسطة للمثلث ل ع ن .  
 أوجد بالبرهان كلاً مما يلي :  
 (١) وهـ (٢) ل ن (٣) ع و (٤) م و

محاور أضلاع المثلث

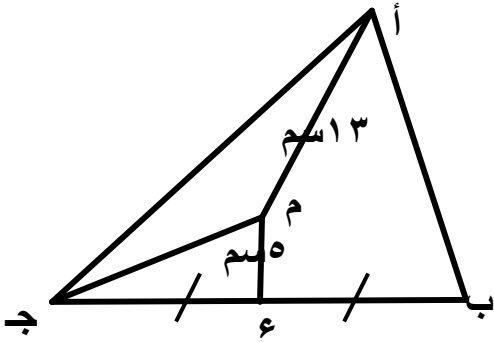
نظرية:

محاور الأضلاع الثلاثة في المثلث تتلاقى في نقطة واحدة

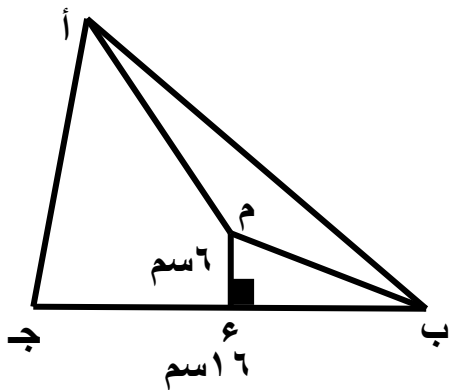
نتيجة:

- نقطة تقاطع محاور أضلاع المثلث على أبعاد متساوية من رؤوسه
- (١) نقطة تقاطع محاور أضلاع المثلث الحاد الزوايا تقع داخل المثلث
- (٢) نقطة تقاطع محاور أضلاع المثلث المنفرج الزاوية تقع خارج المثلث
- (٣) نقطة تقاطع محاور أضلاع المثلث القائم الزاوية تقع في منتصف الوتر

ملحوظة:



مثال : في الشكل المقابل :  $M$  نقطة تلاقي محاور أضلاع المثلث  $ABC$  جـ  
إذا كان  $E$  منتصف  $BC$  جـ ،  $AM = 3$  سم ،  $BM = 5$  سم ،  $CM = 5$  سم  
أوجد :  $M$  جـ ،  $B$  جـ ، محيط المثلث  $MBC$  جـ



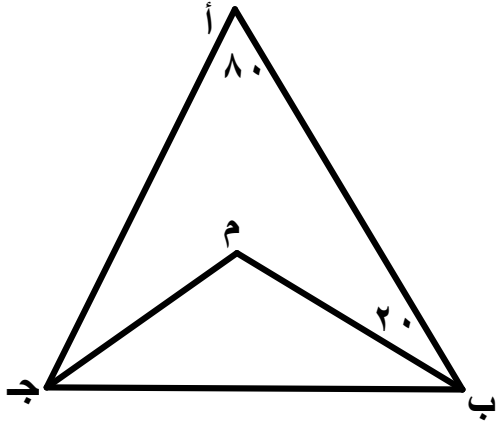
مثال ٢ : في الشكل المقابل :  $M$  نقطة تلاقي محاور أضلاع المثلث  $ABC$  جـ  
 $AM \perp BC$  جـ ،  $AM = 6$  سم ،  $BM = 6$  سم ،  $CM = 6$  سم  
أوجد طول :  $MB$  ،  $MA$

المنصفات الداخلية لزوايا المثلثنظرية :

منصفات الزوايا الداخلية للمثلث تتلاقى في نقطة واحدة

نتيجة

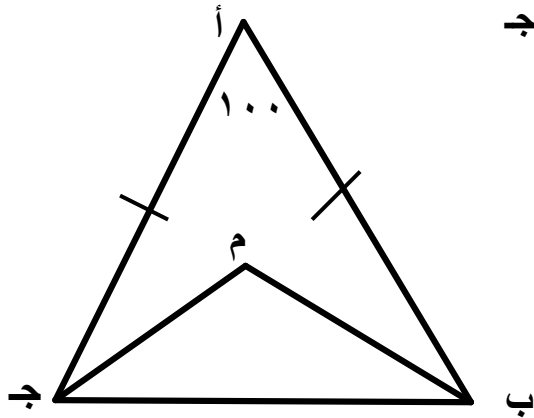
نقطة تقاطع منصفات الزوايا الداخلية للمثلث تقع على أبعاد متساوية من أضلاعه



مثال : في الشكل المقابل : م نقطة تلاقي منصفات زوايا المثلث أ ب ج

$$\begin{aligned} \text{ق } (\hat{أ}) &= ٨٠\% , \text{ ق } (\hat{أ ب م}) = ٢٠\% \\ \text{أوجد: ق } (\hat{أ ج ب}) , \text{ ق } (\hat{ب م ج}) \end{aligned}$$

مثال ٢ : في الشكل المقابل : المثلث أ ب ج متطابق الضلعين فيه أ ب = أ ج



$$\begin{aligned} \text{ق } (\hat{أ}) &= ١٠٠\% , \text{ م تقطة تلاقي منصفات زوايا المثلث أ ب ج} \\ \text{أوجد : ق } (\hat{ب م ج}) \end{aligned}$$

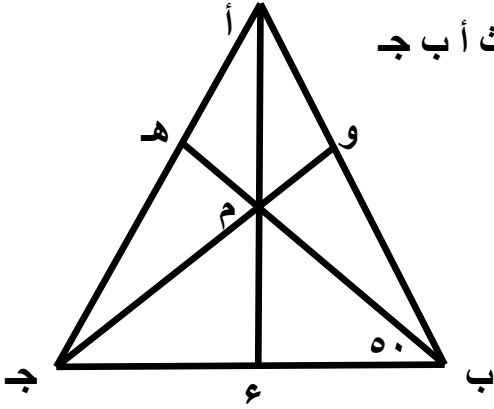
الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث على أضلعه

نظرية :

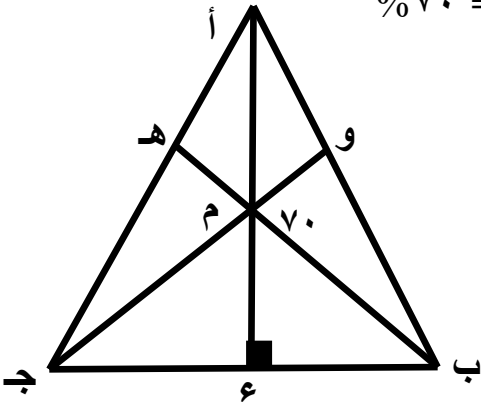
الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث على أضلعه تتقاطع في نقطة واحدة

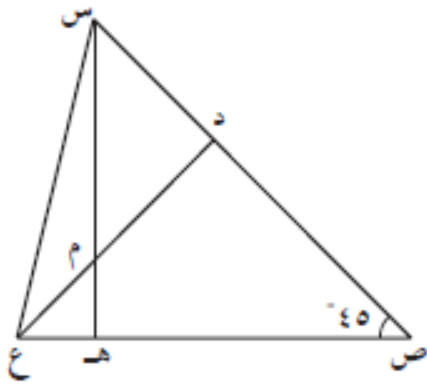
مثال (١) في الشكل المقابل : م نقطة الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث أ ب ج

ق (م ب ج) = ٥٠ % ، أوجد : ق (م أ ج)

مثال (٢) : في الشكل المقابل :  $\overline{AE} \perp \overline{BC}$  ،  $\overline{BF} \perp \overline{AC}$  ، ق (ب م و) = ٧٠ %

أوجد : ق (ب م ج) ، ق (ب م أ ج)





س ص ع مثلث فيه :  $\angle \text{ص} = 45^\circ$  ،  
 م نقطة تقاطع الأعمدة المرسومة من رؤوسه على أضلاعه ،  
 $\text{س ه} \cap \text{ع د} = \{ \text{م} \}$  .  
 أثبت أن المثلث س د م متطابق الضلعين .



النسبة المئوية

١ جهاز كهربائي سعره ١٢٠ دينارًا، وفي موسم التنزيلات وُضِعَ عليه خصم بنسبة ١٥٪، فما قيمة الخصم؟

---

---

---

---

---

٢ سُجِّلَ ٥٠ متعلِّمًا في رحلة مدرسية إلى أبراج الكويت، حضر منهم ٣٥ متعلِّمًا فقط. ما النسبة المئوية للحاضرين؟

---

---

---

---

٣ إذا كان ٢٠٪ من متعلِّمي الصف التاسع في إحدى المدارس هو ٤٢ متعلِّمًا، فما عدد متعلِّمي الصف التاسع؟

---

---

---

٤ قَدَّر ٦٣٪ من العدد ٤٥

---

---

---

---

---

---

---

---

٥ قَدَّر ١٩٪ من العدد ٢١٠

---

---

---

---

---

---

---

---

٦ لوحة أثرية ثمنها ١٤٥٠ دينارًا، قَدَّر ٧٣٪ من ثمن اللوحة .

---

---

---

---

النسبة المئوية التزايدية و النسبة المئوية التناقضية

١ أوجد السعر النهائي لحاسوب كان سعره ٧٠٠ دينار ثم زاد بنسبة ٢٠٪ .

---



---



---



---



---

٢ يعمل جاسم في محلّ بيع الهواتف المتنقلة ويحصل على خصم ٣٠٪ على مشترياته . إذا كان سعر البيع لأحد الهواتف ٧٠ دينارًا ، فكم سيدفع جاسم بعد الخصم ؟

---



---



---



---



---

٣ ارتفعت قيمة سهم إحدى شركات الاتصالات المدرجة في سوق الأوراق المالية بنسبة ١٤٪ . إذا كانت القيمة الأصلية للسهم ٤٠٠ فلس ، فأوجد القيمة النهائية للسهم .

---



---



---



---



---

٤ أوجد القيمة الأصلية إذا كانت :

القيمة النهائية تساوي ٧٠٠ ، النسبة المئوية للتناقص تساوي ٦٥٪ .

---



---

٥ تزايدت إيرادات أحد المطاعم بنسبة ٣٠٪ عن الشهر السابق ، إذا بلغت الإيرادات ٢٦٠٠ دينار ، فاحسب إيرادات الشهر السابق .

---



---



---



---



---

٦ اشترت عائشة قلادة ذهبية بقيمة ٢٤٠٠ دينار بعد أن حصلت على خصم ٢٠٪ . أوجد السعر الأصلي للقلادة ، ثم أوجد مقدار الخصم .

---



---



---



---



---

٧ أوجد النسبة المئوية للتزايد إذا كانت القيمة النهائية ٢٤٠ والقيمة الأصلية ٢٠٠ .

---



---



---



---



---

تطبيقات على تغير النسبة المئوية

١ اشترى أحمد منزلاً بمبلغ ٤٠٠٠٠٠ دينار ثم باعه بزيادة قدرها ٢٥٪ عن سعره الأصلي ، حيث تقاضى الوسيط العقاري ٥٪ من سعر البيع ، فما هو المبلغ الذي حصل عليه أحمد من بيع المنزل ؟

٢ إذا كان سعر استئجار غرفة في أحد المنتجعات السياحية لليلة الواحدة ٢٠٠ دينار وترتفع خلال فترة الصيف أسعار استئجار الغرف بنسبة ١٥٪ ، يقدم نادي السياحة لأعضائه خصماً قدره ١٠٪ خلال فترة الصيف ، فما المبلغ الذي سيدفعه عضو نادي السياحة عند استئجاره الغرفة خلال هذه الفترة ؟

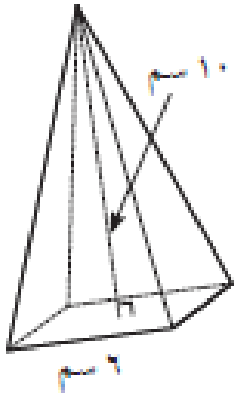
٣ رفع أحد معارض السيارات أسعاره بنسبة ٢٠٪ ، ثم منح هذا المعرض موظفيه خصماً يبلغ ١٠٪ . فكم سيدفع أحد الموظفين في هذا المعرض ثمنًا لشراء سيارة كان سعرها ٩٠٠٠ دينار قبل الزيادة ؟

٤. بلغ سعر التذكرة الواحدة لحضور مسرحية ٥٠ دينارًا، ويضاف إليها نظير الخدمة .  
أوجد سعر التذكرة في كل من الحالات التالية :  
أ) خصم ٢٠٪ ثم إضافة ١٢٪ نظير الخدمة .

ب) خصم ٢٠٪ بعد إضافة ١٠ دنانير نظير الخدمة .

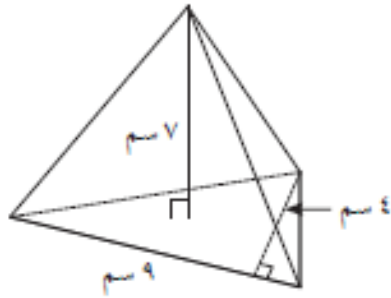
٥. انخفض سعر أسهم شركة ٤٠٪ عن سعر العام الماضي والذي كان ٢٠٠٠٠٠٠ دينار، أوجد ما يلي :  
أ) قيمة الأسهم بعد الانخفاض .

ب) ما النسبة المئوية للزيادة في السعر التي ستعيد سعر الأسهم إلى سعر العام الماضي ؟

المساحة السطحية للهرم و المخروط

١ أوجد حجم المجسم في كل مما يلي :

أ هرم منتظم قاعدته مربعة الشكل طول ضلعها ٦ سم وارتفاع الهرم ١٠ سم .

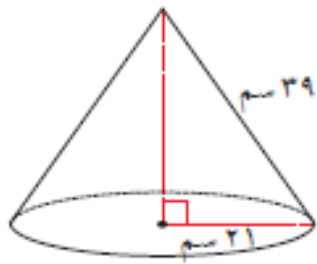


ب هرم قاعدته مثلثة الشكل طول قاعدتها ٩ سم

وارتفاعها ٤ سم وارتفاع الهرم ٧ سم .

٢ هرم ثلاثي حجمه ١٥٠ سم<sup>٣</sup> ، إذا كانت مساحة قاعدة الهرم ٢٥ سم<sup>٢</sup> ،  
فما ارتفاع هذا الهرم ؟

- ٣ صنع وليد نموذجاً لهرم رباعي منتظم حجمه ٤٠٠ سم<sup>٣</sup> ، إذا كان ارتفاع الهرم ١٢ سم ، فما طول ضلع قاعدة الهرم ؟



- ٤ أوجد المساحة السطحية للمخروط الدائري القائم في الشكل المقابل  
( اعتبر  $\frac{22}{7} = \pi$  )

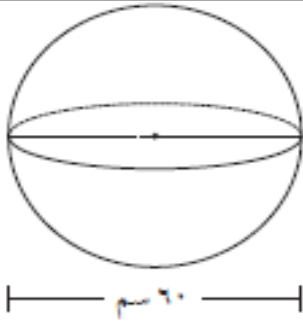


- ٥ في الشكل المقابل :  
مخروط دائري قائم طول قطر قاعدته ٦ دسم  
وارتفاعه ٤ دسم ، أوجد ما يلي :  
١ طول الراسم ( ج ) :

- ٦ المساحة السطحية للمخروط الدائري القائم : ( بدلالة  $\pi$  )

حجم الكرة

١ أوجد حجم كرة طول نصف قطرها ٦ سم . ( بدلالة  $\pi$  )



٢ من خلال الشكل المقابل :

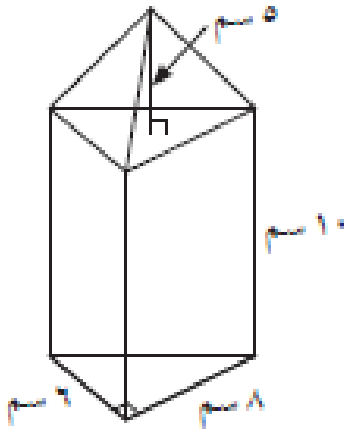
أوجد حجم الكرة المرسومة . ( بدلالة  $\pi$  )

٣ خزّان على شكل نصف كرة ، إذا كان طول قطر الخزّان ٢ م ،  
فاحسب حجمه . ( اعتبر  $\frac{22}{7} = \pi$  )

٤ إذا كان حجم كرة  $\frac{256}{3} \pi$  م<sup>٣</sup> ، فاحسب طول نصف قطرها .

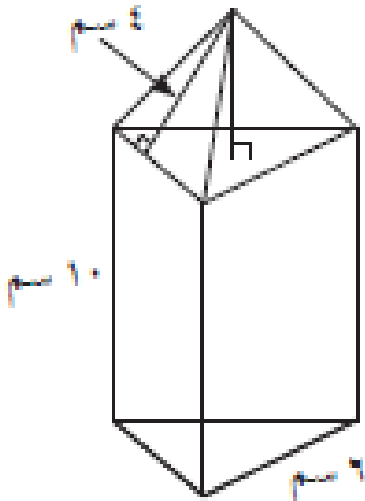
تطبيقات على المساحات السطحية و الحجوم

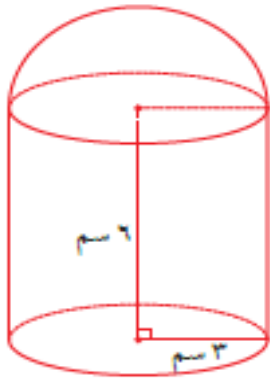
- ١ في الشكل المقابل : منشور ثلاثي قائم ارتفاعه ١٠ سم وقاعدته على شكل مثلث قائم طول ضلعي القائمة فيه ٨ سم ، ٦ سم ، يعلوه هرم ثلاثي قائم له نفس القاعدة وارتفاعه ٥ سم ، أوجد حجم هذا الجسم .



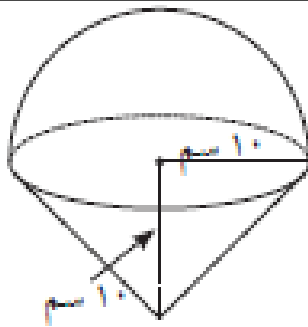
- ٢ أرادت ياسمين تغليف علبة على شكل منشور

ثلاثي قائم يعلوه هرم ثلاثي منتظم مساحة قاعدته  $9\sqrt{3}$  سم<sup>2</sup> كما في الشكل . أوجد المساحة السطحية للورق المستخدم لتغليف العلبة.





٣ في الشكل المقابل : أسطوانة يعلوها نصف كرة .  
أوجد حجم المجسم . ( بدلالة  $\pi$  )



مخروط دائري قائم طول نصف قطر قاعدته ١٠ سم وارتفاعه ١٠ سم ، يعلوه نصف كرة  
( كما في الشكل ) . أحسب حجم المجسم ( بدلالة  $\pi$  ) :



٥ في الشكل المقابل :  
مخروط دائري قائم طول قطر قاعدته ٦ دسم  
وارتفاعه ٤ دسم ، أوجد ما يلي :

أ طول الرأس ( ج ) :

ب المساحة السطحية للمخروط الدائري القائم : ( بدلالة  $\pi$  )