

س١) أوجد مجموعة حل المتباينة ثم مثل الحل على خط الأعداد :

$$١١ > ٢س - ٣ \geq ٥$$

$$٢ \geq ٥س + (٤ + س)٣$$

س٢) أوجد مجموعة حل كل من المعادلات التالية :

$$٠ = ٦ - |٤ + س| ٣ \quad ١$$

$$| ٣ + س ٢ | = | ٥ - س | \quad \text{٢}$$

$$٢ + س = | ١ - س ٤ | \quad \text{٣}$$

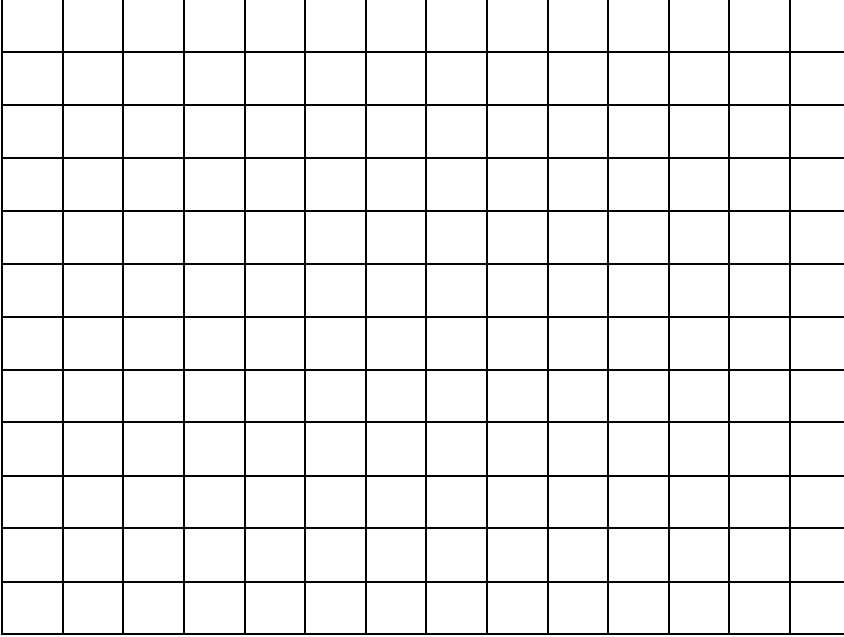
س٣) أوجد مجموعة حل كل من المتباينات التالية :

$$١ \quad |٢ - س| - ٤ \leq ١٢$$

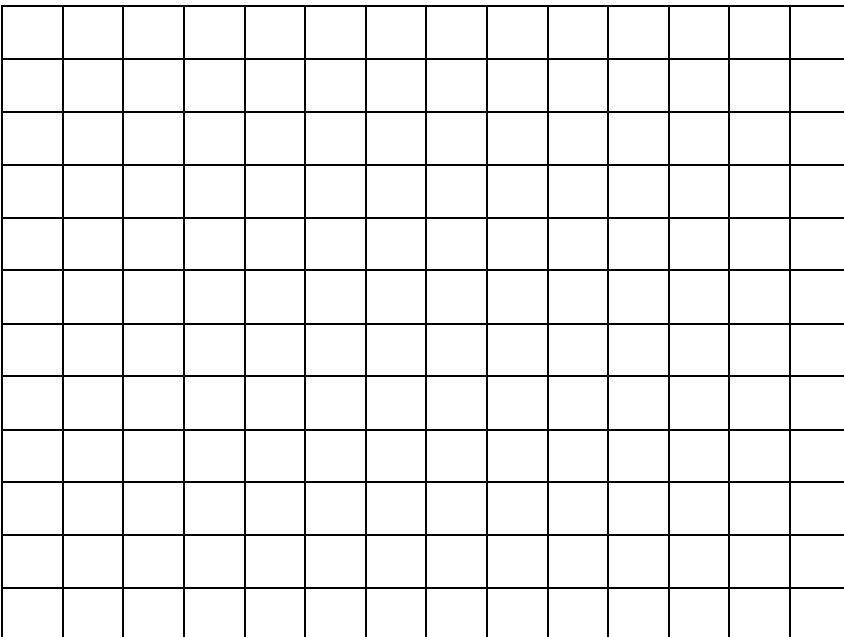
$$٢ \quad |٣ - س| + ٦ > ١٥$$

س٤) ارسم بيان الدالة مستخدما دالة المرجع :

$$١ \text{ ص} = |س + ١| + ٢$$



$$٢ \text{ ص} = |س - ٣|$$



س٥) أوجد مجموعة حل النظام:

$$\left. \begin{array}{l} ١١ = ٣ص + ٢س \\ ٠ = ١٠ - ٤ص - ٢س \end{array} \right\} ١$$

$$\left. \begin{array}{l} ١٢ = ٣ص + ٢س \\ ١٣ = ٥س - ص \end{array} \right\} ٢$$

س٦) أوجد مجموعة حل كل من المعادلات التالية باستخدام القانون :

$$١ \quad ٠ = ٢ + ٥س - ٢س٢$$

$$٢ \quad ٧ = (٥ + ٢س) س$$

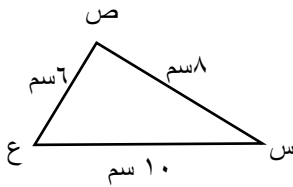
س٧) حدد نوع جذري المعادلة ثم تحقق من نوع الجذرين جبرياً ( باستخدام القانون )

$$س^٢ + ٢س = ٣$$

س٨) إذا كان ناتج ضرب جذري المعادلة  $س^٢ - ٥س + ٢ = ٠$  يساوي  $\frac{٢}{٣}$  فأوجد  $س$ ، ثم حل المعادلة .

س٩) لتكن المعادلة  $٠ = ٥ + ٣س + ٢س٦$  جذراها ل ، م اكتب معادلة تربيعية يكون جذراها ل ٢ ، م ٢

س١٠) في الشكل المقابل أثبت أن المثلث س ص ع قائم الزاوية في (ص)

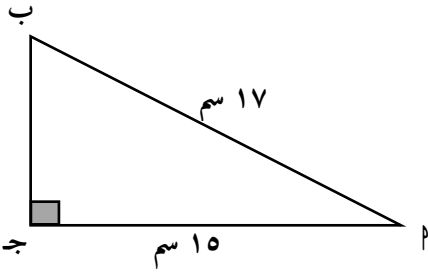


ثم أوجد جاس ، جتاس ، قاس ، ظتاس ، و(س)



س١١) في الشكل المقابل أوجد كلاً من :

ب ج ، جتا ب ، قتا ب ، ظتا ب



س١٢) حل المثلث م ب ج القائم الزاوية في ج حيث  $\hat{ب} = 30^\circ$  ،  $م ج = ١٢$  سم

س١٣) حل المثلث  $\triangle ABC$  ج القائم الزاوية في  $\widehat{C}$  حيث :  $AC = 20$  سم ،  $\widehat{B} = 75^\circ$

س١٤) من نقطة على سطح الأرض تبعد  $300$  م عن قاعدة برج عمودي وجد أن قياس زاوية ارتفاع قمة البرج هي  $13^\circ$  . أوجد ارتفاع البرج عن سطح الأرض .

- س١٥) يقف مراقب فوق برج ارتفاعه ٦٠ متراً شاهد حريقاً بزاوية انخفاض قياسها  $40^\circ$  .  
ما المسافة بين قمة برج المراقبة و موقع الحريق .

- 
- س١٦) قطاع دائري طول نصف قطره ٢٠ سم ، و زاوية رأسه  $100^\circ$  . أوجد مساحته .

س١٧) أوجد مساحة قطعة دائرية طول نصف قطر دائرتها ١٠ سم وقياس زاويتها المركزية ٧٠°

س١٨) إذا كانت ٢، ب، ج متناسبة مع الأعداد ٣، ٥، ١١ فأوجد القيمة العددية

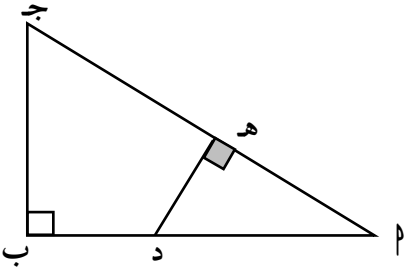
$$\frac{٢ + ب}{ب + ج} \text{ للمقدار}$$

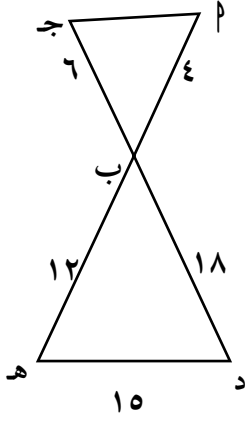
س١٩) إذا كانت الأعداد  $\epsilon$  ، س-٢ ، ١ ،  $\frac{1}{2}$  في تناسب متسلسل أوجد قيمة س

س٢٠) إذا كانت ص  $\alpha$  س و كانت ص = ٣٠ عندما س = ١٠  
أوجد قيمة ص عندما س = ٤٠ ثم مثل العلاقة بين س ، ص بيانياً


س٢١) : في تغير عكسي ص  $\alpha$   $\frac{1}{س}$  إذا كانت ص = ٠,٢ عندما س = ٧٥  
أوجد س عندما ص = ٣

س٢٢) أثبت أن المثلثين  $\triangle$  ب ج ،  $\triangle$  د متشابهان . اكتب عبارة التشابه.





س٢٣) في الشكل المقابل  $\overline{PB} \cap \overline{QB} = \{B\}$  ، برهن أن :

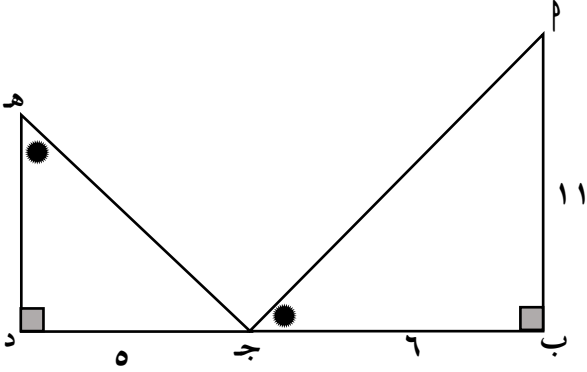
(أ)  $\overline{PB} \parallel \overline{QB}$  (ب) أوجد طول  $\overline{PB}$

س٢٤) في الشكل المقابل :  $\angle ب ج د$  ،  $\angle ج د ه$  مثلثان قائما الزاوية في  $ب$  ،  $د$  على الترتيب

$\angle ب = ١١$  سم ،  $\angle ج = ٦$  سم ،  $\angle د = ٥$  سم ،  $\angle ب ج د = \angle ج د ه$  (ج ه د)

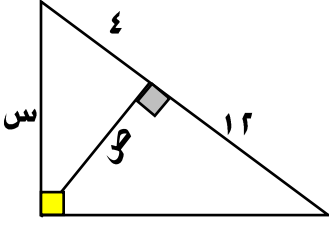
١) أثبت أن المثلثان  $\angle ب ج د$  ،  $\angle ج د ه$  متشابهان .

٢) أوجد طول  $ه د$  .

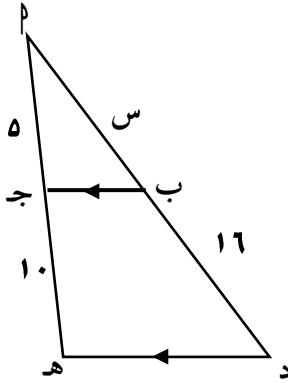




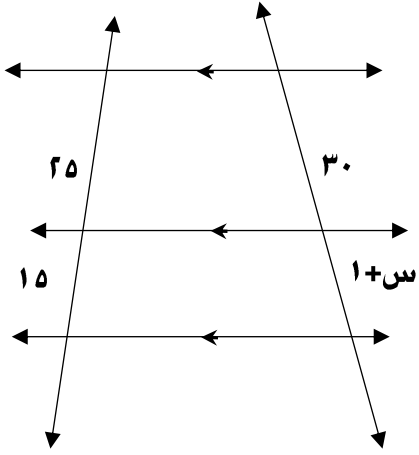
س٢٥) أوجد من الشكل المرسوم س ، ص في أبسط صورة



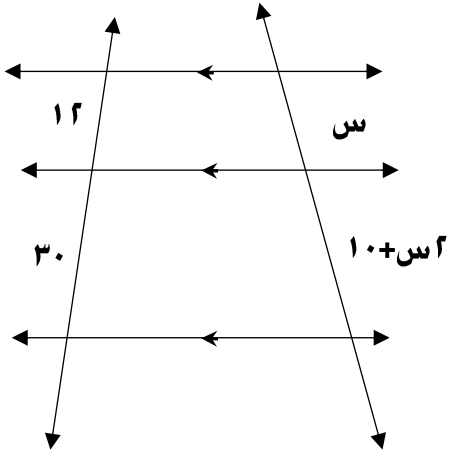
س٢٦) في الشكل المقابل أوجد قيمة س



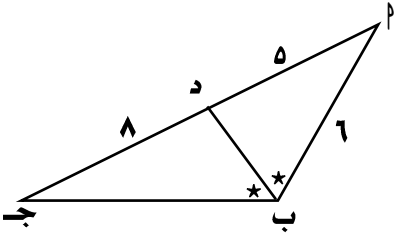
س٢٧) من الشكل المقابل أوجد قيمة س



س٢٧) من الشكل المقابل أوجد قيمة س

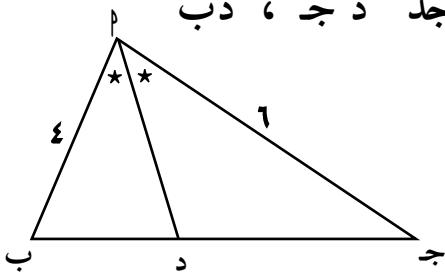


س٢٨) أوجد ج ب في الشكل حيث ب د ينصف ا ب ج



س٢٩) في المثلث ا ب ج ، ا د ينصف ب ا ج .

إذا كان ا ب = ٤ سم ، ا ج = ٦ سم ، ب ج = ٨ سم فأوجد د ج ، د ب



س٣٠) في المتتالية الحسابية (٢ ، ٥ ، ٨ ، ..... ) أوجد رتبة الحد الذي قيمته ٧١ .

س٣١) أدخل خمسة أوساط حسابية بين ١٣ ، ١

- س٣٢) متتالية حسابية حدها الأول -٧ وأساسها ٤ .  
١) أوجد الحد الخامس والعشرون .  
٢) أوجد مجموع أول خمسة وعشرين حداً منها .

- 
- س٣٣) أوجد عدد حدود المتتالية الحسابية (٥ ، ٧ ، ٩ ، ..... ، ٩٥) .  
ثم أوجد مجموع حدودها .

- س٣٤) متتالية هندسية حدها الأول ٢٧ وحدها الخامس  $\frac{1}{3}$ .
- اكتب المتتالية مكثفياً بالحدود الخمسة الأولى منها.

- 
- س٣٥) أدخل خمسة أوساط هندسية موجبة بين العددين ٨٠٥١٢.

س٣٦) أوجد مجموع الحدود الثمانية الأولى من المتتالية الهندسية (٣، ٩، ٢٧، ٨١، ٢٤٣، ٧٢٩، ٢١٨٧، ٦٥٦١)

---

س٣٧) الحد الأول من متتالية هندسية يساوي ٨ و الحد الثالث منها يساوي ٣٢ أوجد أساس المتتالية ثم مجموع الحدود الستة الأولى .