

مسائل الزوايا العامة (الوحدة ٢ حساب المثلثات) الدرس ٣

١- إذا علمت أن $\text{ظا ه} = \frac{1}{3}$ ، جتا س = $\frac{2}{5\sqrt{}}$ ، حيث ه ، س تقعان في الربع نفسه .
 ظلل الشكل ☐ المقترن بقيمة جاس .

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{3} & \square \\ \frac{1}{5\sqrt{}} & \square \end{array}$$

٢- جاه = $\frac{2}{5}$ ، حيث ه زاوية منفرجة .
 ظلل الشكل ☐ المقترن بقيمة ظاه .

$$\begin{array}{ll} \frac{2}{5\sqrt{}} & \square \\ \frac{2}{5\sqrt{}} & \square \end{array}$$

٣- إذا علمت أن جتا ٧٧° = ب

ظلل الشكل ☐ () المقترن بقيمة ظا ٧٥° بدلالة ب

$$\begin{array}{ll} \sqrt{ب-١} & \square \\ \frac{ب}{\sqrt{ب-١}} & \square \end{array}$$

٤- الزاوية ب = $\frac{\pi}{3}$ تقع في الربع الثاني ، $٣٦٠^\circ > \text{ه} > ٧٢٠^\circ$

ظلل الشكل ☐ () المقترن بالزاوية ه

$$\begin{array}{ll} \pi \frac{2}{3} & \square \\ \pi \frac{1}{3} & \square \end{array}$$

٥- د (س) = ٢ + ما (س)

ظلل الشكل ☐ () المقترن بقيمة س لتبلغ د(س) أقصى قيمة لها

$$\begin{array}{ll} \frac{\pi}{2} & \square \\ \frac{\pi}{6} & \square \end{array}$$

٦- جتا ه = $-\frac{1}{3}$ ، حيث $١٨٠^\circ \geq \text{ه} \geq ٢٧٠^\circ$

ظاه

أوجد قيمة ٢ جاه - جتا ه

٧- إذا علمت أن ظا أ = $\frac{1}{3}$ ، جاب = $\frac{4}{5}$ حيث تقع الزاويتان أ ، ب في الربع نفسه

فأوجد قيمة ظا أ - جتا ب

٨- إذا علمت أن جاه = $\frac{12}{13}$ ، حيث ه زاوية منفرجة ،

فأوجد قيمة ظا ه - ٢ ظاه