



٢) أوجد $\frac{ص}{كس}$ إذا كان :

٨) ص = سن جاس + ظا ٥ س

الحل

٩) ص = سن + ظا ١٣ س

الحل

١٠) ص = جا $(٧ + \frac{\pi}{٤})$ س

الحل

١١) ص = جتا ٥ س

الحل

١) ص = ٦ جا س

٢) ص = ٢ جتا ٣ س

٣) ص = $\frac{٢}{٣}$ ظا ٦ س

٤) ص = ٣ جا (٢ - س)

الحل

٥) ص = ٣ جتا (٢ + س)

الحل

٦) ص = سن^٢ جا س + ٣ س

الحل

٧) ص = ٣ سن ظا ٢ س

الحل



١٥ ص = جا ٢ س جتا س عندما $\pi =$

الحل

١٢ ص = $\sqrt{2} -$ جا س

الحل

١٣ ص = $\frac{\text{ظا س}}{\text{س}}$

الحل

١٦ ص = $\frac{٢ \text{ جتا } ٣ \text{ س}}{١ + \text{س}}$ عندما س = صفر

الحل

١٤ ص = $\frac{\text{جا س}}{١ + \text{جا س}}$

الحل