

٢ - ١ الجذور التربيعية

أوجد قيمة كل مما يأتي :

$\sqrt{81}$	_____	$\sqrt{36}$	_____
$\sqrt{121}$	_____	$\sqrt{225}$	_____
$\sqrt{0.49}$	_____	$\sqrt{1.44}$	_____
$\sqrt{\frac{9}{16}}$	_____	$\sqrt{1.96}$	_____

إذا كان $\sqrt{k} = 4$ فإن ك تساوي :

- (أ) ١٦ (ب) ٢- (ج) ٢ (د) ١٦

إذا كان $\sqrt{s} = 5$ فإن س = _____

إذا كان $\sqrt{v} = 20$ فإن ص = _____

إذا كان: $s^2 = 16$ فإن س =

حل المعادلة : $s^2 = 36$ هو

- (أ) ٦ (ب) ٦- (ج) $6 \pm$ (د) ١٨

حل المعادلة $k^2 = \frac{36}{100}$ هو _____

مربع مساحته ١٢١ سم^٢ فإن محيطه = _____