

ورقة عمل تفاعلية

الجزور التربيعية - تقدير الجذور التربيعية

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي بوضع دائرة حول الاختيار المناسب:

١	$= \sqrt{25}$	أ ٢٥	ب ٥	ج -٥	د ٥٢
٢	$= \sqrt{0,64}$	أ ٠,٨	ب ٠,٠٨	ج -٠,٨	د -٠,٠٨
٣	$= \sqrt{1,96}$	أ -١,٤	ب ١,٤	ج ٠,١٤	د -٠,١٤
٤	$= \sqrt{100} \pm$	أ ١٠	ب -١٠	ج ١٠٠	د $10 \pm$
٥	حل المعادلة $x^2 = 36$ هو	أ ٦	ب -٦	ج $6 \pm$	د $36 \pm$
٦	حل المعادلة $\frac{x^2}{100} = 36$	أ $0,36 \pm$	ب $0,6 \pm$	ج $0,06 \pm$	د ٠,٦
٧	تقدير $\sqrt{83}$ إلى أقرب عدد كلي هو	أ ٦	ب ٧	ج ٨	د ٩
٨	تقدير $\sqrt{23,5}$ إلى أقرب عدد كلي هو	أ ٣	ب ٤	ج ٥	د ٦
٩	تقدير $\sqrt{13,5}$ إلى أقرب عدد كلي هو	أ ٢	ب ٣	ج ٤	د ٥
١٠	تقدير $\sqrt{79,2}$ إلى أقرب عدد كلي هو	أ ٦	ب ٧	ج ٨	د ٩

معلم المادة / صابر عبد الرحيم محمود