







اسم الطالبة: الصف:

عنوان الدرس: الجذور التربيعية (١-٢)	التاريخ: / / ٢٠٢٥ م
الأهداف التعليمية: ١- إيجاد الجذور التربيعية. ٢- استعمال الجذور التربيعية لحل المعادلات.	التقييم: <input type="checkbox"/> ذاتي <input type="checkbox"/> أقران <input type="checkbox"/> المعلمة <input type="checkbox"/> أخرى

نشاط ٢: أوجد الجذر التربيعي لكل مما يأتي: ★★

 (١) $\sqrt{25}$	 (٢) $-\sqrt{\frac{64}{225}}$	 (٣) $\sqrt{0,25}$
 (٤) $\pm\sqrt{36}$	 (٥) $\sqrt{\frac{121}{324}}$	 (٦) $-\sqrt{2,06}$

نشاط ٣: حل كل معادلة مما يأتي: ★★★

(١) $144 = s^2$	(٢) $\frac{36}{100} = t^2$
(٣) $0,0169 = d^2$	(٤) تم ترتيب ٩٠٠ مقعد في حفل مسرحي على شكل مربع . ما عدد المقاعد في كل صف ؟
(٥) $20 = \sqrt{v}$	(٦) $5 = \sqrt{s}$