



اسم الطالب: ..... الصف: 2/ ..... النموذج:

السؤال الأول)) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(1) أوجد  $\sqrt{12}$  ±

أ: 1,1      ب: (-1,1 و 1,1+)      ج: 1      د: لاشيء مما سبق

(2)  $169 = 2^2$  للمعادلة حلان فما هما؟

أ: 69 و-69      ب: 69 و 100      ج: 13 و-13      د: 13

(3) اكتب العدد الكسري (E) (4) على صورة كسر عشري.

أ: 113      ب: 25      ج: 4,52      د: 452

(4) أوجد  $3^2 \times 4$  م<sup>2</sup> , إذا كانت  $4 = -$  م ,  $9 =$

أ: 16      ب: -36      ج: 81      د: -5184

(5) في أي ربع في المستوى الإحداثي تقع النقطة (أ) : أ (-2, 6)

أ: الربع الأول      ب: الربع الثاني      ج: الربع الثالث      د: الربع الرابع

السؤال الثاني)) ضع علامة (ض) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

6	$3,15 > 3,17$	( )
7	النظير الضربي للعدد 7 يساوي -7	( )
8	نظرية فيثاغورس تنص على أن مكعب الوتر يساوي مجموع مربعي طول ضلعيه	( )

السؤال الثالث)) أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة .

Error! Error

انتهت الأسئلة

ندعو الله لكم التوفيق جميعا