

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) على صورة كسر عشري.

أ: 113 ب: 25 ج: 4,52 د: 452

4) أوجد ف 3×2^m , إذا كانت ف = 4- , م = 9

أ: 16 ب: -36 ج: 81 د: -5184

5) في أي ربع في المستوى الإحداثي تقع النقطة (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

5

3

2

انتهت الأسئلة

ندعو الله لكم التوفيق جميعا