

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10>

\* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/10math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف العاشر اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade10>

[bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف العاشر على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



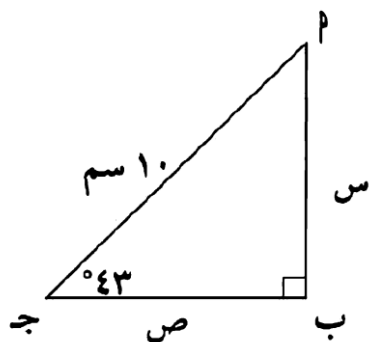
نموذج رقم ( 3 )  
الزمن :حصة دراسية كلملة

نموذج اختبار قصير منتصف الفترة  
الصف: العاشر  
المجال الدراسي : الرياضيات  
العام الدراسي 2018/ 2019 م

حدد نوع جذري المعادلة:  $2س^2 - 5س + 2 = 0$  ، تحقق من الحل جبريًّا

**السؤال الأول:**

**السؤال الثاني:**



في الشكل المجاور، أوجد س، ص

ثانياً : أسئلة الموضوعي

أولاً : في البنود (1- 2) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

1	القياس الدائري للزاوية التي قياسها $23^\circ 18' 85''$ هو $1949^\circ$ تقريباً
2	إذا كان $\angle A = \angle B$ فإن $\angle C = \angle D$

ثانياً : في البنود (3- 4)

لكل بند اربع اجابات واحدة فقط منها صحيحة ظلل الرمز الدال علي الاجابة الصحيحة .

3	القياس الستيني $\frac{\pi^3}{4}$ يساوي : (أ) $60^\circ$ (ب) $75^\circ$ (ج) $120^\circ$ (د) $135^\circ$
4	للمعادلة اذا كان ل ، م هما جذري المعادلة $x^2 - 2x - 3 = 0$ فان المعادلة التي جذراها (ل + 1) ، (م + 1) هي (أ) $x^2 + 3x - 1 = 0$ (ب) $x^2 - 4x + 1 = 0$ (ج) $x^2 - 4x = 1$ (د) $x^2 = 4x$

اجابات الأسئلة الموضوعية

1	أ	ب		
2	أ	ب		
3	أ	ب	ج	د
4	أ	ب	ج	د

