

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 اختبار قصير

الصف: العاشر
المجال الدراسي : الرياضيات
العام الدراسي 2018/ 2019 م

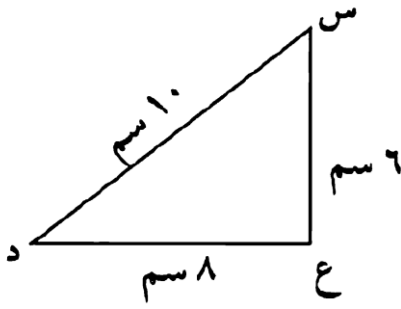
نموذج رقم (2)
الزمن :حصة دراسية كلملة

السؤال الأول:

استخدم طريقة الحذف لإيجاد مجموعة حل النظام

$$\left. \begin{array}{l} 2س + 3ص = 12 \\ 5س - ص = 13 \end{array} \right\}$$

السؤال الثاني:



- أ أثبت أن المثلث س ع د قائم الزاوية في ع.
ب أوجد كلاً من: جا(س)، جتا(س)، جا(د)

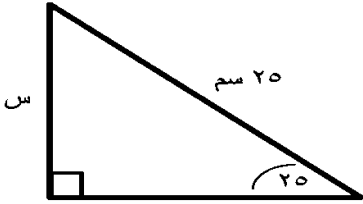
ثانياً : أسئلة الموضوعي

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

1	القياس الستيني للزاوية التي قياسها $\frac{\pi^\circ}{4}$ هو 22.5°
2	إذا كان مجموع جذري المعادلة: $2س^2 + ب س - 5 = 0$ يساوي 1 فإن قيمة $ب = 3$

ثانياً : في البنود (3-4)

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

3	بيان $ص = س - 3 + 2$ هو انسحاب لبيان دالة المرجع $د(س) = س $ بقدر (أ) 3 وحدات لليمين ، ووحدين للأسفل (ب) 3 وحدات لليسار ، ووحدين للأعلى (ج) 3 وحدات لليسار ووحدين للأسفل (د) 3 وحدات لليمين ووحدين للأعلى
4	في الشكل المقابل قيمة $س$ لأقرب جزء من عشرة  (أ) 10,5 سم (ب) 10,6 سم (ج) 95,1 سم (د) 11 سم

اجابات الأسئلة الموضوعية

1	أ	ب		
2	أ	ب		
3	أ	ب	ج	د
4	أ	ب	ج	د

