

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 للصف 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 (1)
الزمن :حصاة دراسية كلملة

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

السؤال الأول:

باستخدام القانون، أوجد مجموعة حل المعادلة:

$$2س^2 + 4س - 7 = 0$$

استخدم دالة المرجع والانسحاب لرسم الدالة:

$$ص = |س - ٢| + ١$$

ثانيا : أسئلة الموضوعي

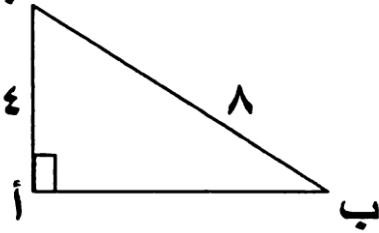
أولا : ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، ب إذا كانت العبارة خاطئة

1 طول قوس الدائرة التي طول نصف قطرها ٥ سم ويقابل زاوية مركزية قياسها $(\frac{3}{5})^\circ$ هو ٣ سم

2 الزاوية الموجهة التي قياسها (540°) بالتقدير الدائري هو π^3

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

جـ



3 في الشكل المقابل ق (ب) يساوي

(د) 575

(ج) 545

(ب) 560

(أ) 530

4 المعادلة التربيعية التي جذراها ٣ ، -٢ هي :

(ب) $x^2 - 6x - 1 = 0$

(أ) $x^2 - 6x + 1 = 0$

(د) $x^2 - 6x - 6 = 0$

(ج) $x^2 + 6x - 6 = 0$

اجابات الأسئلة الموضوعية

		ب	أ	1
		ب	أ	2
د	ج	ب	أ	3
د	ج	ب	أ	4