

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 التاسع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9>

* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9math>

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

<https://www.kwedufiles.com/9math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف التاسع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade9>

* لتحميل جميع ملفات المدرس قسم الرياضيات اضغط هنا

[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 التاسع على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



وزارة التربية
لمحافظة الفروانية
مدرسة عبدالله ابن ام مكتوم

قسم الرياضيات

9



9

اوراق تقويمية للوحدة الاولى
للسف التاسع

إعداد: قسم الرياضيات
رئيس القسم: أ/ عبدالله المويزي
مدير المدرسة: أ/ بدر الخالدي
العام الدراسي 2019-2020



وزارة التربية

منطقة الفروانية التعليمية

مدرسة عبدالله ابن ام مكتوم

٥

السؤال الاول : كفاية (١-١)

حدد ما اذا كان كل عدد نسبيا ام غير نسبي:

٠, ١٣١٣٣١٣٣٣....

$\sqrt{20}$

٠, ٧٧

$\frac{1}{\sqrt{64}}$

السؤال الثاني : كفاية (١٠-١)

أوجد ناتج مايلي موظفا خواص الجذور التربيعية:

$$= \sqrt{11} \times \sqrt{11}$$

$$= \frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}}$$



مدرسة عبدالله ابن ام مكتوم

وزارة التربية
منطقة الفروانية التعليمية

٥

السؤال الاول : كفاية (٢-١)

رتب الاعداد التالية تنازليا:

$$\sqrt{8}, \pi, 3, \sqrt{13}, 3\frac{1}{8}$$

السؤال الثاني : كفاية (٢-١)

(أ) اكتب الفترة التي تمثل الاعداد الحقيقية الاكبر او تساوي ٥ وأصغر من ٨

(ب) اكتب الفترة التي تمثل رمز المتباينة -١ > س > ٤



وزارة التربية
منطقة الفرانوية التعليمية

مدرسة عبدالله ابن ام مكتوم

٥

السؤال الاول : كفاية (٩-١)

أوجد الناتج ببسط صورة:

(أ)

$$(٣ -) + \frac{٩ - ١٨}{٩}$$

(ب)

$$\sqrt{٢٧} \times \sqrt{٣} - \sqrt{٦} \times ٣$$



وزارة التربية

منطقة الفروانية التعليمية

مدرسة عبدالله ابن ام مكتوم

٥

السؤال الاول : كفاية (٣-٥)

أوجد قيمة :

$$|س + ٢| + |٦| إذا كانت س = -٢$$

السؤال الثاني : كفاية (١-٨)

أوجد مجموعة حل المعادلة في ح :

$$|٥س - ٣| = ٨$$



وزارة التربية

منطقة الفروانية التعليمية مدرسة عبدالله ابن ام مكتوم

بند (٥-١) حل متباينة من الدرجة الاولى في متغير واحد

٥

السؤال الاول : كفاية (١-٨)

أوجد مجموعة حل المتباينات التالية ومثلها على خط الاعداد:

(أ) $٢ > ٥ - س$

(ب) $٥ > |٧ + س|$



وزارة التربية

منطقة الفروانية التعليمية

مدرسة عبدالله ابن ام مكتوم

٥

السؤال الاول : كفاية (٢-١)

أكتب بالصورة العلمية :

$$= ٤٦٥٠٠٠٠$$

$$= ٠,٠٠٠١٩٦٧$$

السؤال الثاني : كفاية (٢-١)

اوجد الناتج بالصورة العلمية :

$$= (١٠ \times ٥) \times (١٠ \times ٤,٣)$$