

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 اسماء زايد 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 و التعليم
الادارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
مدرسة القادسية المتوسطة بنات

اوراق تقويمية للوحدة الاولى للصف التاسع

لعام ٢٠٢٠/٢٠١٩

أعداد

المعلمة : أسماء زايد
رئيسة القسم : أ. دلال المرزوق
مديرة المدرسة : أ. سوسن الانصاري
الموجهة الفنية : أ. هدى العنزي



مدرسة القادسية المتوسطة بنات

وزارة التربية

قسم الرياضيات

ورقة تقويمية للصف التاسع

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

بند (١-١) الجذور التربيعية والاعداد النسبية

| |
|---|
| |
| 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 القادسية المتوسطة بنات

وزارة التربية

قسم الرياضيات

ورقة تقويمية للصف التاسع

الادارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

بند (٢-١) الاعداد الحقيقية (مقارنة - ترتيب)

| |
|---|
| |
| 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



مدرسة القادسية المتوسطة بنات

وزارة التربية

قسم الرياضيات

ورقة تقويمية للصف التاسع

الادارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

بند (٣-١) العمليات على الاعداد الحقيقية

| |
|---|
| |
| ٥ |

السؤال الاول : كفاية (٩-١)

أوجد الناتج باسبب صورة:

(أ)

$$(٣ -) + \frac{٩ - ١٨}{٩}$$

(ب)

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



مدرسة القادسية المتوسطة بنات

وزارة التربية

قسم الرياضيات

ورقة تقويمية للصف التاسع

الادارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

بند (١-٤) القيمة المطلقة

| |
|---|
| |
| 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 :

$$|٥س - ٣| = ٨$$



مدرسة القادسية المتوسطة بنات

وزارة التربية

قسم الرياضيات

ورقة تقويمية للصف التاسع

الادارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

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) $2 > 5 - s$

(ب) $5 > |s + 7|$



مدرسة القادسية المتوسطة بنات

وزارة التربية

قسم الرياضيات

ورقة تقويمية للصف التاسع

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

بند (٦-١) الصورة العلمية باستخدام الاسس الصحيحة

| |
|---|
| |
| ٥ |

السؤال الاول : كفاية (٢-١)

أكتب بالصورة العلمية :

$$= ٤٦٥٠٠٠٠$$

$$= ٠,٠٠٠١٩٦٧$$

السؤال الثاني : كفاية (٢-١)

اوجد الناتج بالصورة العلمية :

$$= (٤^{-١} \times ٥) \times (٣ \times ١٠^{-٢})$$