

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

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

\* 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 مدرسة القادسية المتوسطة بنات اضغط هنا

bot\_kwlinks/me.t//:https 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

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

مدرسة القادسية المتوسطة بنات

امتحان نهاية

الفصل الدراسي الأول

الصف : التاسع

لعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

الزمن : ساعتين وربع

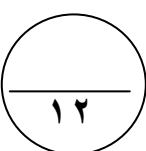
عدد الأوراق : ( ٦ )

أسئلة المقال

السؤال الأول

أ) أوجد مجموعة حل المعادلة التالية في  $ح$  :

$$2 = 5 - 4 \quad | \quad 7 - 5 - 2$$



ب) أوجد مجموعة حل المعادلة :

$$س ( س + 2 ) = 3$$



ج ) اذا كان  $أ$   $ب$  قطر في الدائرة التي مركزها  $M$  حيث  $A(1, 5)$  ،  $B(1, 7)$  أوجد :

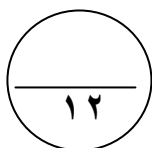
١) النقطة  $M$  مركز الدائرة = .....

.....



٢) طول نصف قطر الدائرة = .....

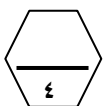
.....



**السؤال الثاني**

أ) حل تحليليا تماماً :-

$$1) 8s^3 + 27s^3 =$$



$$2) 6s^3 + 21s - 12 =$$

ب) أوجد الناتج في ابسط صورة :

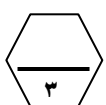
$$= \frac{8s^3}{s^3 - s^3 + s^3} \div \frac{4s^3}{s^3 + s^3 + s^3}$$



ج) تصفحت حصة كتيباً دعائياً لأحد متاجر الملابس سجلت اسعار الفساتين فيه (بالدينار) كالتالي :

. ٢٥ ، ٢٤ ، ٢٣ ، ٢٢ ، ٢٠ ، ١٦ ، ٢٥

رسم مخطط الصندوق ذي العارضتين لمجموعة البيانات السابقة .



١٢

**السؤال الثالث**

أ) أوجد الناتج في الصورة العلمية :

$$= (3 \times 10^3) \times (1.4 \times 10^{-4})$$

٤

ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

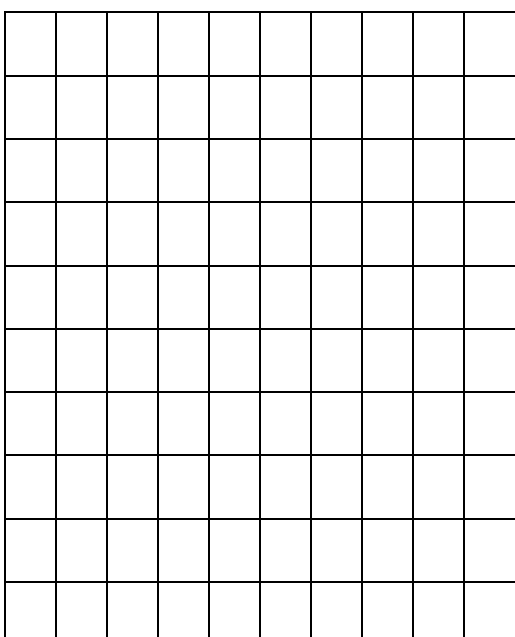
$$= \frac{6}{s-2} - \frac{4}{s+3}$$

٣

ج) ارسم المثلث  $M$  من الذي احداثيات رؤوسه  $(-1, 0), (0, 2), (3, 5)$  ، ثم ارسم صورته بدوران حول نقطة الاصل وبنزاوية  $180^\circ$

عكس اتجاه عقارب الساعة

ثم عين احداثيات المثلث  $M'$  .



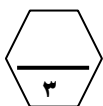
٥

---

۱۷

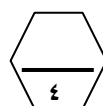
أ) أوجد مجموعة حل المتباينة التالية في  $\mathbb{R}$  :

$$6 \leq |s| - 5$$



ب ) حل تحلیلاً تاماً :

$$= 1) \sin^2 x + 2 \sin^2 x - 3 \sin^2 x - 6 \sin x$$

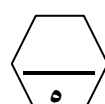


ج) من الجدول التكراري التالي :

-٥٠	-٤٠	-٣٠	-٢٠	-١٠	الفئات
٥	٧	٩	٦	٣	التكرار
					مراكز الفئات

## ١) اكمل الجدول بمراکز الفئات

٤) مثل البيانات السابقة بمضلع تكراري.



١٢

## بنود الموضوعي جدول التظليل في الصفحة الأخيرة

السؤال الخامس

أولاً : البنود (٤-١) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ .

ب	أ	إذا كانت $s = 3$ فان قيمة $ s - 3  + 7$ هي ٧	١
ب	أ	مجموعة حل المتباعدة $ s + 1  \geq 3$ في $h$ هي $[ -4, 2 ]$	٢
ب	أ	$\frac{5}{4s+2} = \frac{3}{s+3} + \frac{2}{s+1}$	٣
ب	أ	إذا كان $4s^2 - 7s + 9$ مربعاً كاملاً فان احدى قيم $j$ هي ١٢	٤

ثانياً : البنود (٥-١٢) لكل بند أربع اختيارات ظلل دائرة الاختيار الصحيح فقط .

١	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	٥
٢	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	٦
٣	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	٧

(٦) إذا كانت  $2s^2 + ms - 7 = (2s - 1)(s + 7)$  فان  $m =$

١٣	ب	١٣-
١٤	ج	١٤

(٧) إذا كانت  $a^2 = 10$  ،  $b^2 = 2$  ، فان  $(a+b)(a-b) =$

٨	ب	٨-
١٢	ج	١٢

(٨) الحدوية النسبية في ابسط صورة هي :

ب	$\frac{n^2 - 1}{n^2 + n}$	أ
ج	$\frac{m^3 - 1}{m - 1}$	ج

### تابع أسئلة الموضوعي ثانياً

٩) اكبر الاعداد التالية هو :

٣٨٠٠٠      ب

- ١٠ × ٩٣٧      د

٤٢٣ × ١٠      أ

٤٢٣ × ١٠      ج

١٠) شكل هندسي مساحته ٤ سم<sup>٢</sup> ومساحة صورته تحت تأثير تكبير ما هي ٣٦ سم<sup>٢</sup> فان معامل التكبير هو

٤٥      ب

٨١      د

٣      أ

٩      ج

١١) اذا كانت م منتصف أب حيـث أ (١ ، ٣ ) ، ب (١ ، ٧ ) فـان م =

(١ ، ٣ )      ب

(٢ ، ٤ )      د

(٣ ، ١ )      أ

(٣ ، ١ )      ج

١٢) ترجـح ظهـور العـدـد (٣ أو ٤) عـند رـمي مـكـعب مـنـظـم مـرـقـم مـن ١ إـلـى ٦ مـرـة وـاحـدة هـو :

٢ : ١      ب

٤ : ٣      د

٣ : ١      أ

١ : ٢      ج

**انتهت الأسئلة**

إعداد : عبير أحمد

رئيسة القسم : أ. دلال المرزوقي

مدمرة المدرسة : أ. سوسن الانصارى

الموجهة الفنية : أ. هدى العنزي

### جدول تطليق إجابات الموضوعي

رقم السؤال	الإجابة		
(١)	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> ا	<input type="radio"/> ج
	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> ا	<input type="radio"/> ج
	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> ا
	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> ا	<input type="radio"/> ج
(٥)	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> ب
(٦)	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> ب
(٧)	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> ب
(٨)	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> ب
(٩)	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> ب
(١٠)	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> ب
(١١)	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> ب
(١٢)	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> ب

المادة : رياضيات  
الصف : التاسع  
الزمن : ساعتان

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول  
لعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م

وزارة التربية  
منطقة العاصمة  
مدرسة القادسية المتوسطة بنات

### تعليمات

#### ( يجب قراءة التعليمات جيداً و الالتزام بما جاء فيها )

- زمن الاختبار ساعتان و ١٥ دقيقة لقراءة التعليمات .
- عدد صفحات الاختبار ( ٦ ) بدون الغلاف وورقة التعليمات
- الأسئلة المقالية تتكون من أربعة أسئلة تبدأ من صفحة ١ وتنتهي بصفحة ٤
- البنود الموضوعية في صفحات ( ٦ ، ٥ )
- جدول تظليل إجابات الموضوعي في الصفحة ( ٧ )
- تظل دائرة واحدة فقط لكل بند من بنود الموضوعية .
- في حالة تظليل أكثر من دائرة لبند واحد تلغى درجة ذلك البند .