

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 مدرسة القادسية المتوسطة بنات 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

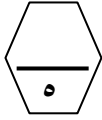
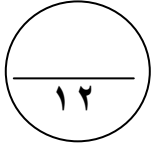
رياضيات على التلغرام

## أسئلة المقال

## السؤال الأول

(أ) أوجد مجموعة حل المعادلة التالية في ح :

$$٢ = ٥ | س - ٧ | - ٤ = ٢$$



(ب) أوجد مجموعة حل المعادلة :

$$س (س + ٢) = ٣$$

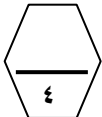
(ج) إذا كان  $\overline{AB}$  قطر في الدائرة التي مركزها م حيث أ (٥ ، ١- ) ، ب (١- ، ٧) أوجد :

(١) النقطة م مركز الدائرة = .....

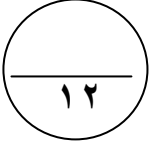
.....

(٢) طول نصف قطر الدائرة = .....

.....



السؤال الثاني



أ) حلل تحليلاً تاماً :-

$$= ٨س^٣ + ٢٧ص^٣$$

$$= ٦س^٢ + ٢١س - ١٢$$



=====

ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$= \frac{٤س^٢}{٢س^٢ + ٣س + ٣ص} \div \frac{٨س^٣}{٣س^٣ - ٣ص}$$



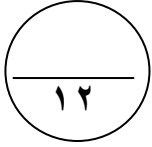
=====

ج) تصفحت حصة كتباً دعائياً لأحد متاجر الملابس سجلت أسعار الفساتين فيه (بالدينار) كالتالي :

. ٢٥ ، ١٦ ، ٢٠ ، ٢٣ ، ٢٢ ، ٢٥ ، ٢٤ ، ٢٠ .

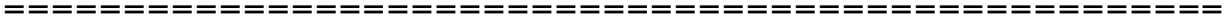
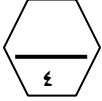
ارسم مخطط الصندوق ذي العارضتين لمجموعة البيانات السابقة .





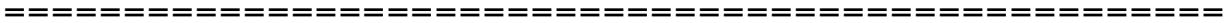
السؤال الثالث

(أ) أوجد الناتج في الصورة العلمية :  
 $= ( ٣^{-١٠} \times ٤,١ ) \times ( ١٠^{\circ} \times ٣ )$



(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

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

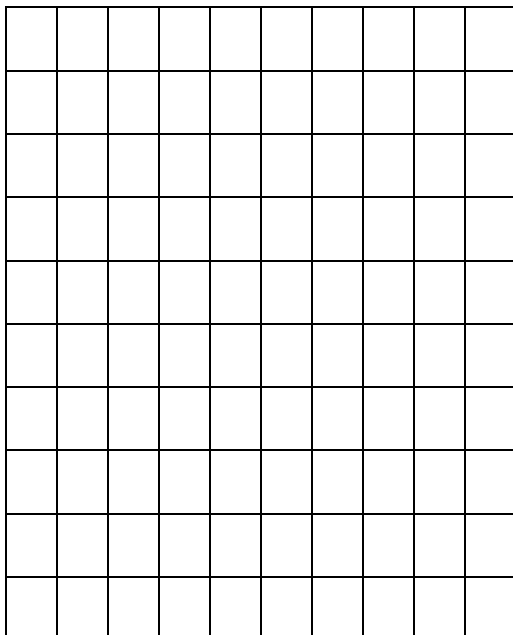


(ج) ارسم المثلث ل م ن الذي احداثيات رؤوسه ل ( -١ ، ٠ ) ، م ( ٢ ، ٥ ) ، ن ( -٥ ، ٣ ) ، ثم ارسم صورته

بدوران حول نقطة الاصل وبزاوية ١٨٠ °

عكس اتجاه عقارب الساعة

ثم عين احداثيات المثلث ل م ن .





السؤال الخامس

بنود الموضوعي

(جدول التظليل في الصفحة الأخيرة)

١٢

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

١	إذا كانت $s = 3$ فإن قيمة $ s - 3  + 7$ هي ٧	(أ) <input type="radio"/>	(ب) <input type="radio"/>
٢	مجموعة حل المتباينة $ s + 1  \geq 3$ في ح هي $[-4, 2]$	(أ) <input type="radio"/>	(ب) <input type="radio"/>
٣	$\frac{5}{4 + s} = \frac{3}{3 + s} + \frac{2}{1 + s}$	(أ) <input type="radio"/>	(ب) <input type="radio"/>
٤	إذا كان $s^2 - 9 = 0$ فإن $s$ مربعاً كاملاً فإن احدى قيم $s$ هي ١٢	(أ) <input type="radio"/>	(ب) <input type="radio"/>

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

٥	$8 \times \frac{3}{2} - \frac{27}{3}$	(أ) <input type="radio"/>	٩	(ب) <input type="radio"/>	٣
		(ج) <input type="radio"/>	١	(د) <input type="radio"/>	$\frac{1}{2}$
٦	إذا كانت $2s^2 + ms - 7 = (2s - 1)(s + 7)$ فإن $m =$	(أ) <input type="radio"/>	١٣-	(ب) <input type="radio"/>	١٣
		(ج) <input type="radio"/>	١٤	(د) <input type="radio"/>	١٥
٧	إذا كانت $a^2 = 10$ ، $b^2 = 2$ ، فإن $(a + b)(a - b) =$	(أ) <input type="radio"/>	٨-	(ب) <input type="radio"/>	٨
		(ج) <input type="radio"/>	١٢	(د) <input type="radio"/>	٢٠
٨	الحدودية النسبية في أبسط صورة هي :	(أ) <input type="radio"/>	$\frac{1 + s}{s^2 - 1}$	(ب) <input type="radio"/>	$\frac{1 - 2n}{1 + n^2}$
		(ج) <input type="radio"/>	$\frac{s - 7}{s}$	(د) <input type="radio"/>	$\frac{3 - m^3}{1 - m}$

تابع أسئلة الموضوعي ثانياً

٩) أكبر الأعداد التالية هو :

- أ)  $١٠ \times ٤,٢٣$  °  
ب)  $٣٨٠٠٠$  °  
ج)  $١٠ \times ٤,٢٣$  °  
د)  $١٠ \times ٩,٣٧$  °

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

- أ)  $٣$  °  
ب)  $٤,٥$  °  
ج)  $٩$  °  
د)  $٨١$  °

١١) اذا كانت م منتصف  $\overline{أب}$  حيث  $أ (-١, ٣)$  ، ب  $(٧, -١)$  فان م =

- أ)  $(٣, ١)$  °  
ب)  $(١, ٣)$  °  
ج)  $(٣, -١)$  °  
د)  $(-١, ٣)$  °

١٢) ترجيح ظهور العدد ( ٣ أو ٤ ) عند رمي مكعب منتظم مرقم من ١ الي ٦ مرة واحدة هو :

- أ)  $٣ : ١$  °  
ب)  $٢ : ١$  °  
ج)  $١ : ٢$  °  
د)  $٤ : ٣$  °

انتهت الأسئلة

اعداد : عبير أحمد  
رئيسة القسم : أ.دلال المرزوق  
مديرة المدرسة : أ. سوسن الأنصاري  
الموجهة الفنية : أ. هدي العنزي

جدول تظليل إجابات الموضوعي

الإجابة		رقم السؤال
	ب	١ (١)
	ب	١ (٢)
	ب	أ (٣)
	ب	١ (٤)
د	ج	ب ١ (٥)
د	ج	ب ١ (٦)
د	ج	ب ١ (٧)
د	ج	ب ١ (٨)
د	ج	ب ١ (٩)
د	ج	ب ١ (١٠)
د	ج	ب ١ (١١)
د	ج	ب ١ (١٢)



المادة : رياضيات  
الصف : التاسع  
الزمن : ساعتان

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول  
للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠٢٠م

وزارة التربية  
منطقة العاصمة  
مدرسة القادسية المتوسطة بنات

## تعليمات

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

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