

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 متوسطة اضغط هنا

[bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://me.t/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 المتباينة التالية في ح ومثل الحل علي خط الاعداد :

$$2 \geq | 7 - 3x |$$



(ب) حل تحليلًا تامًا :

$$= 64 + 3x$$



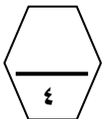
( ج ) اكمل ما يأتي :

( ١ ) ل ( ٥ ، ٣ ) د ( ٥٩٠ ، ٩ ) ← ( ..... ، ..... )

( ٢ ) م ( ٣- ، ٢- ) د ( ٥٩٠ ، - ) ← ( ..... ، ..... )

( ٣ ) ن ( ١- ، ٠ ) د ( ٥١٨٠ ، ٥ ) ← ( ..... ، ..... )

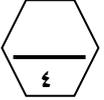
( ٤ ) هـ ( ٢ ، ٧- ) د ( ٥٢٧٠ ، ٥ ) ← ( ..... ، ..... )



السؤال الثاني



أ) أوجد مجموعة الحل :  
س<sup>٢</sup> - ٦س = ٠



ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$= \frac{س - ٣}{س^٢ - ٩} \div \frac{س^٢ + ٤}{س + ٣}$$



ج) في تجربة القاء مكعب منتظم مرقم من ١ الي ٦ مرة واحدة ، أكمل ما يلي :  
سحبت كرة واحدة عشوائيا : أوجد كلا مما يلي :

(١) ل ( ظهور عدد فردي ) = .....

(٢) ل ( ظهور عامل من عوامل العدد ٦ ) = .....

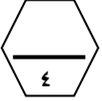
(٣) ترجيح ظهور عدد فردي = .....





السؤال الثالث

(أ) قدر :  $\sqrt{17}$

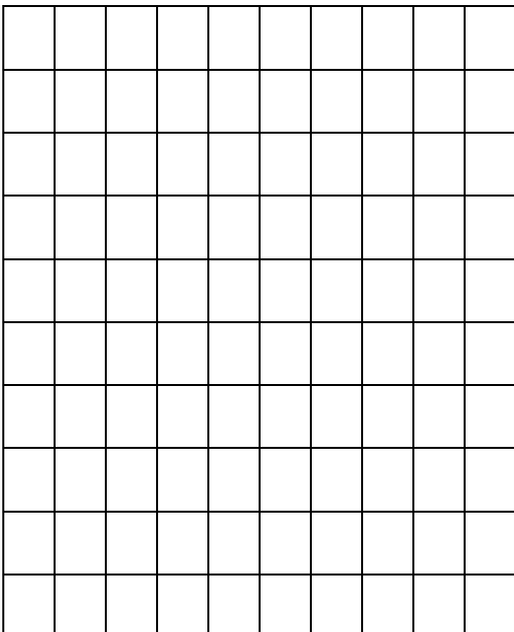


=====  
(ب) ضع الحدودية التالية في أبسط صورة :

$$= \frac{4 \text{ س} - 2}{1 - 2 \text{ س}}$$



=====  
(ج) ارسم الشكل الرباعي ف ه ي د حيث ف(٠، ٦) ، ه(٦، ٠) ، ي(-٦، ٠) ، د(٠، -٦) .  
ثم ارسم صورت الشكل تحت تأثيرت ( و ،  $\frac{1}{2}$  ) حيث ( و ) نقطة الأصل .





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	مجموعة حل المتباينة $ س + ١  = ٣$ في ح، هي $\{٥، -٥\}$	ب	أ
٢	$\sqrt{س} \times \sqrt{ص} = \sqrt{س \times ص}$	ب	أ
٣	$\frac{٥}{٤ + س} = \frac{٣}{٣ + س} + \frac{٢}{١ + س}$	ب	أ
٤	$٢(س + ص) = ٢س + ٢ص$	ب	أ

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

٥	الفترة الممثلة علي خط الأعداد :		أ) $(٢، \infty)$	ب) $(\infty، ٢]$	ج) $(٢، \infty-)$	د) $(٢، \infty-)$
٦	إذا كانت $١٠ = ٢س$ ، $٢ = ٢ص$ فان $(س + ص) (س - ص) =$	أ) $٨-$	ب) $٨$	ج) $١٢$	د) $٢٠$	
٧	إذا كان $س (س - ٣) - ٣س + ٩ =$	أ) $(٣ - س) (٣ + س)$	ب) $٢(٣ - س)$	ج) $(٣ - س) (١ + س)$	د) $٢(٣ + س)$	
٨	$\frac{٢ص}{١+ص} - \frac{ص}{١+ص} + \frac{ص}{١+ص} =$	أ) $١ + ص$	ب) $١$	ج) $\frac{١+ص}{٣+ص}$	د) $\frac{١+ص}{١+ص}$	

تابع أسئلة الموضوعي ثانياً

$$(٩) \quad = \frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}} - \frac{3}{2} \times 8$$

- أ) ٩  
ب) ٣  
ج)  $1\frac{1}{2}$   
د)  $1\frac{1}{2}$

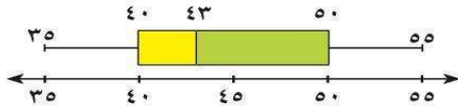
(١٠) إذا كانت ق (٠ ، ٣) ، ك (٠ ، ١) فان ق ك = ..... وحدة طول

- أ) ٤  
ب) ٢  
ج)  $\sqrt{2}$   
د) ٣-

(١١) إذا كانت ج منتصف أ ب و كانت ج (٥ ، ٣) ، أ (٣ ، ١-) فان ب =

- أ) (٤ ، ١)  
ب) (٤ ، ١-)  
ج) (١ ، ٤)  
د) (٤- ، ١)

(١٢) في مخطط الصندوق ذي العارضتين المقابل ، المدى لهذه البيانات هو :



- أ) ٥٠  
ب) ٤٠  
ج) ٤٣  
د) ٢٠

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 : السادس  
الزمن : ساعتان

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول  
للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠٢٠م

وزارة التربية  
منطقة العاصمة  
مراكز تعليم الكبار

## 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 .