

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



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>

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 موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



الادارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية
مدرسة الجهراء م.بنات

مراجعة لمادة الرياضيات

للصف التاسع

الفصل الدراسي الأول

2020 – 2019

رئيسة قسم الرياضيات
أ. شيهانه الملحم

مديرة المدرسة
أ. أمينة العنزي

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

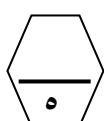
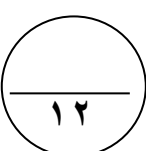
عدد الأوراق : (٦)

أسئلة المقال

السؤال الأول

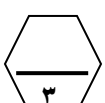
أ) أوجد مجموعة حل المعادلة التالية في $ح$:

$$9 = |4s + 1| - 3$$



ب) حل تحليلا تماما :

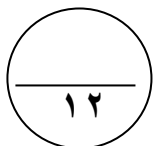
$$s^3 + 2s^2 - s - 2$$



ج) اذا كانت $L(3, 8)$ ، $M(3, 2)$:
ا) أوجد طول \overline{LM} .

د) أوجد احد اثنيا النقطة H منتصف \overline{LM} .





السؤال الثاني

أ) أوجد مجموعة الحل :

$$s^2 - 6s + 5 = 0$$



ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

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



ج) يحتوي كيس على ٦ كرات زرقاء و ٣ كرات خضراء و ٥ كرات حمراء وكمة واحدة بيضاء . سحبت كرة واحدة عشوائياً : أوجد كلا مما يلي :

$$1) L(\text{زرقاء}) =$$

$$2) L(\text{ليست خضراء}) =$$

$$3) \text{ترجح سحب كرة حمراء} =$$



١٢

السؤال الثالث

أ) رتب تصاعدياً الأعداد التالية :

$$\pi, \sqrt{77}, 5.\overline{6}, 2$$

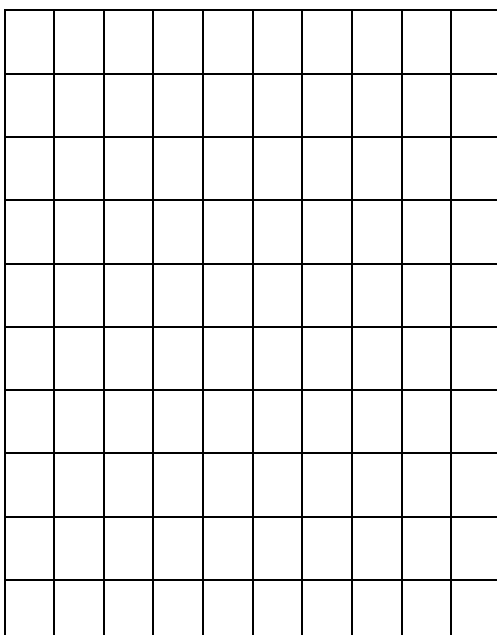
٤

ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$= \frac{3}{3+ص} - \frac{6}{ص^2 - 18 - 3ص}$$

٣

ج) ارسم المثلث أ ب ج حيث أ(٢، ٠)، ب(٠، ٢)، ج(-٢، ٢) ثم ارسم صورته تحت تأثير ت(و، ٢) حيث (و) نقطة الأصل .



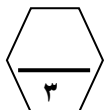
٥

١٢

السؤال الرابع

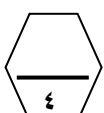
أ) أوجد ناتج ما يلي بالصورة العلمية :

$$= (٧,١ \times ٦,٢) + (٩,١ \times ٩,٢)$$



ب) هل الحدوية مربع كامل أم لا ؟ ان كانت مربع كامل حلها تحليلًا تاماً :

$$س^٢ - ١٤ س + ٤٩$$



ج) جاءت أوزان عدد من المتعلمين الصف التاسع بالكيلوجرام كما يلي :

٦٥ ، ٥٧ ، ٥٩ ، ٦١ ، ٦٣ ، ٦٤ ، ٦٦ ، ٦٧ ، ٥٠ ، ٦٩ فأوجد كلامن :

١) الوسيط =

٢) الأربعى الأدنى =

٣) الأربعى الأعلى =

٤) ارسم مخطط الصندوق ذي العارضتين .



بنود الموضوعي

(جدول التظليل في الصفحة الأخيرة)

السؤال الخامس

١٢

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

ب	أ	مجموعه حل المتباينة $ s+1 \geq 3$ في ح ، هي [٤-٢ ، ٣]	١
ب	أ	$\sqrt{s+ص} + \sqrt{ص} = \sqrt{s+ص}$	٢
ب	أ	$1 - \frac{s-3}{s-3} = \frac{s-3}{3-s}$	٣
ب	أ	إذا كانت $s - ص = ٥$ ، $s + ص = ١١$ فان $s^2 - ص^2 = ٥٥$	٤

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

٥) الفترة التي تمثل مجموعه الأعداد الحقيقية الأصغر من ٥ والأكبر من أو تساوي -٥ هي :

(أ) (-٥ ، ٥) (ب) [٥ ، ٥] (ج) [-٥ ، ٥] (د) [٥ ، ٥]

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

(أ) ١٣ (ب) ١٣- (ج) ١٤ (د) ١٥

٧) اذا كان $L + M = ٣$ ، $L^3 + M^3 = ٥١$ ، فان $L^2 - LM + M^2 =$

(أ) ٤٨ (ب) ٤٨ (ج) ٥٤ (د) ١٥٣

(أ) ٢س (ب) $\frac{4}{2+s}$ (ج) $\frac{2s}{2+s}$

(أ) $\frac{6s}{2+s}$ (ب) $\frac{1}{2+s}$ (ج) ٢

تابع أسئلة الموضوعي ثانياً

٩) العدد غير النسبى فى ما يلى هو :

ب
ج

١٥

(١٠) صورة النقطة (٣، ٥) تحت تأثير د(و، ٩٠) هي :

- | | |
|---------------|---------------|
| (۳ ، ۵-) ۱ | (۳- ، ۵) ۲ |
| (۵- ، ۳-) ۳ | (۳- ، ۵-) ۴ |

(١١) صورة النقطة (٢، ٠) تحت تأثير د (و، ١٨٠) هي :

- (۲- ، ۰) ۱
 (۰ ، ۲) ۲
 (۰ ، ۰) ۳

(١٢) في البيانات الاحصائية اذا كان مركز فنتين متتاليتين هما ١٥ ، ٢٥ على الترتيب

= فار_ طول الفئة

۲۰ ب

۱۰

انتهت الأسئلة

اعداد : عبير احمد

رئيـة الـقـسـم : أـدـلـالـ المـرـزـوق

مديرة المدرسة : أ. سوسن الأنصارى

الموجة الفنية : أ. هدي العنزي

جدول تظليل إجابات الموضوعي

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

(يحب 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 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)
- تظلل دائرة واحدة فقط لكل بند من بنود الموضوعية .
- في حالة تظليل أكثر من دائرة لبند واحد تلغى درجة ذلك البند .

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

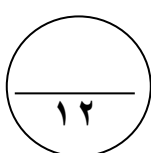
عدد الأوراق : (٦)

أسئلة المقال

السؤال الأول

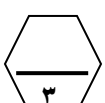
أ) أوجد مجموعة حل المتباينة التالية في x ومثل الحل على خط الأعداد :

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



ب) حل تحليلا تماما :

$$x^3 + 64 =$$



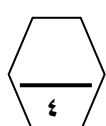
ج) اكمل ما يأتي :

$$(\dots , \dots) \xleftarrow{D(090, 91)} \quad (5 , 3)$$

$$(\dots , \dots) \xleftarrow{D(090, 91)} \quad (3- , 2-)$$

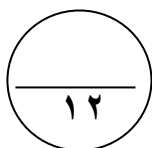
$$(\dots , \dots) \xleftarrow{D(0180, 01)} \quad (1- , 0)$$

$$(2) \quad N (\dots , \dots) \xleftarrow{D(0270, 02)} \quad (2 , 7-)$$



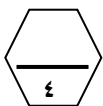
$$(\dots , \dots) \xleftarrow{D(0270, 02)} \quad (2 , 7-)$$

$$(4) \quad H (\dots , \dots) \xleftarrow{D(0270, 02)} \quad (2 , 7-)$$



السؤال الثاني

أ) أوجد مجموعة الحل :
 $s^2 - 6s = 0$



=====

ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$= \frac{s^2 + 4s - 3}{s^2 - 9s - 3} \div \frac{s - 3}{s + 3}$$



=====

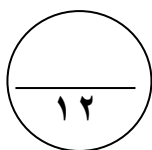
ج) في تجربة القاء مكعب منتظم مرقم من ١ إلى ٦ مرة واحدة ، أكمل ما يلي :
 سُحبَت كرَّة واحدة عشوائياً : أوجد كلاً مما يلي :

١) ل (ظهور عدد فردي) =

٢) ل (ظهور عامل من عوامل العدد ٦) =

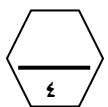
٣) ترجيح ظهور عدد فردي =





السؤال الثالث

(أ) قدر : ١٧

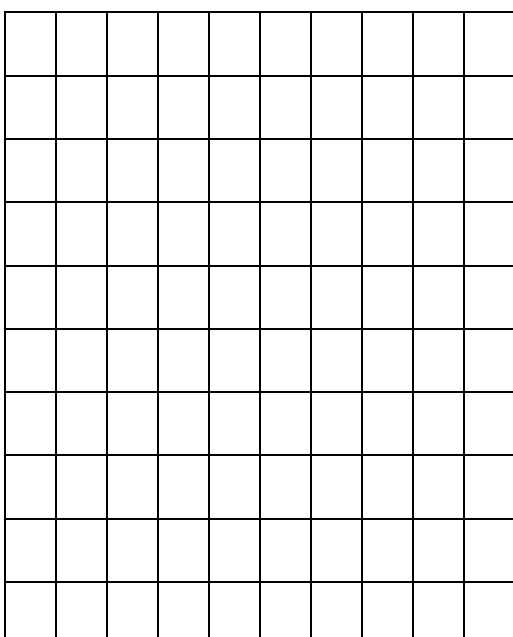


ب) ضع الحدودية التالية في أبسط صورة :

$$= \frac{٤ س - ٢}{س - ١}$$



ج) ارسم الشكل الرباعي F هي D حيث $F(٦, ٠), D(٥, ٠), E(٥, ٥)$ ، $Y(-٥, ٥)$.
ثم ارسم صورت الشكل تحت تأثير T ، $\frac{١}{٢}$ حيث $(٠, ٥)$ نقطة الأصل .



أ) أوجد ناتج ما يلى بالصورة العلمية :

$$= (\gamma_1 \times \gamma) \times (\gamma_1 \times \gamma, \epsilon)$$



ب) حل الهدودة التالية تحللا تماماً :

$$= 6 + 7s^2 - s^4 \quad (1)$$



$$= 2s^3 - 3s^2 - s + 3$$

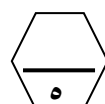
ج) يوضح الجدول التالي درجات الحرارة المسجلة لبعض

دول العالم خلال أحد الأشهر .

١) أكمل الجدول بایجاد مراكز الفئات .

۲) مثل البيانات بمدخل تكراري .

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



١٢

بنود الموضوعي

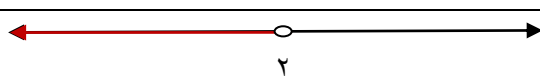
جدول التظليل في الصفحة الأخيرة

السؤال الخامس

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

ب	أ	مجموعه حل المتباهنة $ s+1 =3$ في ح ، هي $\{ -5, -1 \}$	١
ب	أ	$s \times s = s^2$	٢
ب	أ	$\frac{5}{s+2} = \frac{3}{s+1} + \frac{2}{s+3}$	٣
ب	أ	$(s+2)^2 = s^2 + 4s + 4$	٤

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

	٥) الفترة الممثلة على خط الأعداد :
ب $(-\infty, 2]$	أ $(\infty, 2)$
د $(2, \infty)$	ج $[-2, \infty)$

٦) اذا كانت $s^2 = 10$ ، $s^2 = 2$ فان $(s+s)(s-s) =$

ب ٨ **أ** ٨-

د ٢٠ **ج** ١٢

٧) اذا كان $s(s-3) - 3s + 9 =$

ب $(s-3)(s+3)$ **أ** $(s-3)(s+3)$

د $(s+3)(s-3)$ **ج** $(s-3)(s+1)$

$s+1$
 $s+1$

ب $\frac{s}{s+1} - \frac{2s}{s+1}$ **أ** $\frac{s}{s+1} + \frac{2s}{s+1}$

د $\frac{1}{s+1} - \frac{2}{s+1}$ **ج** $\frac{1}{s+1} + \frac{2}{s+1}$

د $\frac{1}{s+1} + \frac{3s}{s+1}$ **ج** $\frac{1}{s+1} + \frac{3}{s+1}$

(٥)

تابع أسئلة الموضوعي ثانياً

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

$$\frac{3}{2} \times 8 = 12$$

$$\frac{9}{\sqrt{27}} = \frac{1}{2}$$

(١٠) اذا كانت $Q = (0, 3, 0)$ ، $K = (1, 0, 0)$ فان QK = وحدة طول

٢ (ب) (أ)

٣ - (د) (ج)

٤ (ج) (أ)

(١١) اذا كانت J منتصف \overline{AB} وكانت $J = (3, 5, 1)$ فان B =

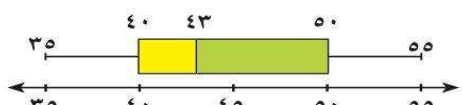
(٤، ١) (ب) (أ)

(٤، ١) (د) (ج)

(٤، ١) (ج) (أ)

(٤، ١) (د) (ج)

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



٤٠ (ب) (أ)

٢٠ (د) (ج)

٥٠ (أ) (أ)

٤٣ (ج) (ج)

انتهت الأسئلة

إعداد : عبير أحمد

رئيسة القسم : أ. دلال المرزوق

مديرة المدرسة : أ. سوسن الانصاري

الموجهة الفنية : أ. هدي العنزي

جدول تضليل إجابات الموضوعي

رقم السؤال	الإجابة		
(١)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٢)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٣)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٤)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٥)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٦)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٧)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٨)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٩)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(١٠)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(١١)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(١٢)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

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 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)
- تظلل دائرة واحدة فقط لكل بند من بنود الموضوعية .
- في حالة تظليل أكثر من دائرة لبند واحد تلغى درجة ذلك البند .

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

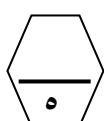
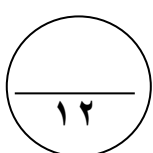
عدد الأوراق : (٦)

أسئلة المقال

السؤال الأول

أ) أوجد مجموعة حل المتباينة التالية في x ومثل الحل على خط الأعداد :

$$2 \leq 5x - 7 | \quad 2$$



ب) حل تحليلا تماما :

$$x^3 + 2x^2 - x - 2 =$$



ج) اكمل ما يأتي :

(١) ل (٢ -)

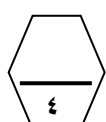
(٢) م (٣ - ، ٣)

(٣) ن (٤ ، ٤ -)

د (و ٢٧٠ ،) \leftarrow (..... ،)

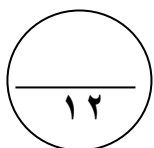
د (و ٥٩٠ ،) \leftarrow (..... ،)

د (و ٥١٨٠ ،) \leftarrow (..... ،)



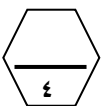
ت (و ٢ ،) \leftarrow (..... ،)

(٤) ه (٥ ،)



السؤال الثاني

أ) أوجد مجموعة الحل :

$$9s^2 - 5s = 6s^2 - 3s + 5$$


=====

ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$= \frac{3}{s-6} + \frac{18}{s^2-3s}$$



=====

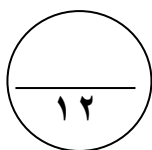
ج) أوجد ترجيح الفوز، ثم اذكر ما اذا كانت اللعبة عادلة ام لا :
 عند رمي قطعة نقود معدنية يحصل سالم على نقطة اذا ظهرت صورة ويحصل سعود على نقطة اذا ظهرت كتابة .

ترجح فوز سالم =

ترجح فوز سعود =

.....

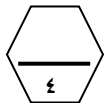




السؤال الثالث

أ) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{3}{5} \times \sqrt[5]{80} + \sqrt[2]{7}$$

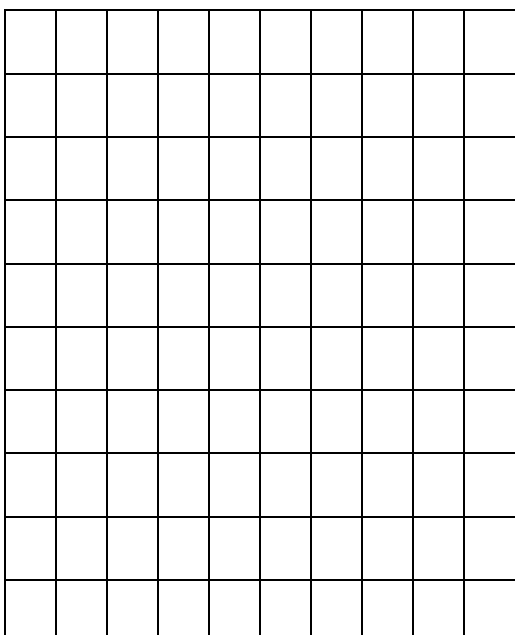


ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$= \frac{1}{s^2 - 36} \times \frac{s^2 - 36}{s + 6}$$



ج) ارسم المثلث أ ب و الذي رؤوسه أ(٥،٢)، ب(٤،٠)، و (٠،٠)، ثم ارسم صورته بدوران حول نقطة الأصل وبنزاوية ٩٠° مع اتجاه عقارب الساعة ثم عين احداثيات المثلث الناتج عن الدوران .

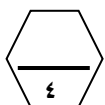


$$\text{أ) أوجد قيمة } s - 8 \text{ إذا كانت } s = 26.$$



ب) حل الحدوية التالية تحليلًا تماماً :

$$= ٢٨ + ١١ ص + ٤ ص$$

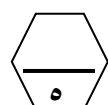


$$= 4 - 32s^3 \quad (2)$$

ج) من الجدول التكراري التالي :

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

مثل البيانات السابقة بمدرج تكراري .



بنود الموضوعي

(جدول التظليل في الصفحة الأخيرة)

السؤال الخامس

١٢

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

ب	أ	مجموعه حل المعادله $ s = -5$ في h هي $\{-5, 5\}$	١
ب	أ	الاعداد $10, 3, 6$ مرتبة ترتيباً تناظرياً	٢
ب	أ	$\frac{3s}{3s-2} - \frac{2s}{2s-3} = \frac{5s}{3s-2}$	٣
ب	أ	إذا كان $s^4 + s^9$ مربعاً كاملاً فان احدى قيم s هي ١٢	٤

ثانياً : البنود (٥-٨) لكل بند أربع اختيارات ظلل دائرة الاختيار الصحيح فقط .

(٥) العدد $4,005$ بالصورة العلمية هو :

٣- $10 \times 5,43$ (ب)

٤- $10 \times 5,43$ (أ)

٣- 10×543 (د)

٢- $10 \times 5,43$ (ج)

(٦) $(s-3)^2 = 16$

(ب) $(s+5)(s-11)$

(أ) $(s-5)(s+11)$

(د) $(s+1)(s-7)$

(ج) $(s-1)(s+7)$

(٧) اذا كان $L + M = 3$ ، $L^3 + M^3 = 51$ ، فان $L^2 - LM + M^2$

(ب) ٤٨

(أ) ١٧

(د) ١٥٣

(ج) ٥٤

(٨) الحدويدية النسبية في ابسط صورة هي :

$$\frac{1-n^2}{n^{1+2}}$$
 (ب)

$$\frac{s+1}{s-1}$$
 (أ)

$$\frac{m^3-1}{m-1}$$
 (د)

$$\frac{s-7}{7-s}$$
 (ج)

تابع أسئلة الموضوعي ثانياً

٩) اكبر الاعداد التالية هو :

٣٨٠٠٠ ب

$10 \times 9,37 =$ د

١٠ × ٤,٢٣ ١

$10 \times ٤,٢٣ =$ ٢

١٠) اذا كانت أ (١ ، ١) ، ب (٥ ، ٤) فان $A - B =$ وحدة طول

٥ ب

-٥ د

٣ ١

٦١ ٢

١١) اذا كانت ج- منتصف \overline{AB} و كانت ج (٣ ، ٥) ، أ (-١ ، ٣) فان ب =

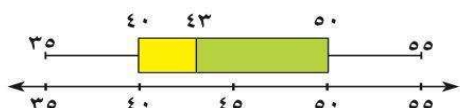
(٤ ، ١) ب

(٤ ، ١) د

(٤ ، ١) ١

(١ ، ٤) ٢

١٢) في مخطط الصندوق ذي العارضتين المقابل ، الأرباعي الأدنى لهذه البيانات هو :



٤٠ ب

٢٠ د

٥٠ ١

٤٣ ٢

انتهت الأسئلة

إعداد : عبير أحمد

رئيسة القسم : أ. دلال المرزوقي

مدبورة المدرسة : أ. سوسن الانصارى

الموجهة الفنية : أ. هدى العنزي

جدول تضليل إجابات الموضوعي

رقم السؤال	الإجابة		
(١)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٢)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٣)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٤)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٥)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٦)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٧)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٨)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٩)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(١٠)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(١١)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(١٢)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

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)
- تظلل دائرة واحدة فقط لكل بند من بنود الموضوعية .
- في حالة تظليل أكثر من دائرة لبند واحد تلغى درجة ذلك البند .

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

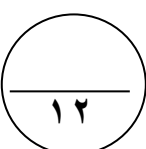
عدد الأوراق : (٦)

أسئلة المقال

السؤال الأول

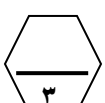
(أ) أوجد مجموعة حل المعادلة التالية في \mathbb{H} :

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



(ب) أوجد مجموعة حل المعادلة :

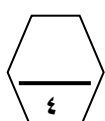
$$s(s+2) = 3$$



(ج) إذا كان AB قطر في الدائرة التي مركزها م حيث $A(1, 5)$ ، $B(1, 7)$ أوجد :

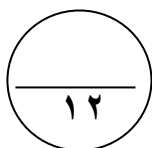
1) النقطة م مركز الدائرة =

.....



2) طول نصف قطر الدائرة =

.....



السؤال الثاني

أ) حل تحليليا تماماً :-

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



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

ب) أوجد الناتج في ابسط صورة :

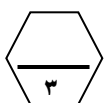
$$= \frac{8s^3}{s^3 - s^2 + s} \div \frac{4s^2}{s^2 + s - 1}$$

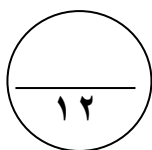


ج) تصفحت حصة كتيبة دعائيا لأحد متاجر الملابس سجلت اسعار الفساتين فيه (بالدينار) كالتالي :

. ٢٥ ، ٢٤ ، ٢٣ ، ٢٢ ، ٢٠ ، ١٦ ، ٢٥

رسم مخطط الصندوق ذي العارضتين لمجموعة البيانات السابقة .



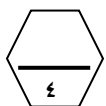


١٢

السؤال الثالث

أ) أوجد الناتج في الصورة العلمية :

$$= (10 \times 3^2) \times (10 \times 4,1)$$



=====

ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

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

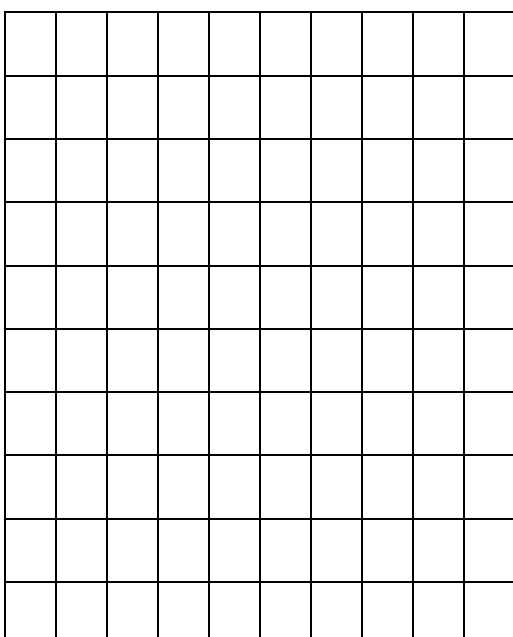


=====

ج) ارسم المثلث L M N الذي احداثيات رؤوسه $L(-1, 0)$, $M(0, 2)$, $N(0, 5)$, ثم ارسم صورته بدوران حول نقطة الاصل وبزاوية 180° .

عكس اتجاه عقارب الساعة

ثم عين احداثيات المثلث L' M' N' .

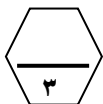


٥

۲۰

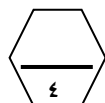
أ) أوجد مجموعة حل المتباينة التالية في \mathbb{R} :

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



ب) حل تحلیلاً تاماً :

$$= 3s^2 - 6s + 2$$

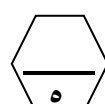


ج) من الجدول التكراري التالي :

-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	اذا كانت $s = 3$ فان قيمة $ s - 3 + 7$ هي ٧	١
ب	أ	مجموعه حل المتباهنة $ s + 1 \geq 3$ في ح هي [-٤ ، ٢]	٢
ب	أ	$\frac{5}{4s+2} = \frac{3}{s+3} + \frac{2}{s+1}$	٣
ب	أ	اذا كان $4s^2 - 7s + 9 = 0$ مربعاً كاملاً فان احدى قيم ج هي ١٢	٤

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

١	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	٥
٦	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	٦

$$= \text{ اذا كانت } 2s^2 + ms - 7 = (2s - 1)(s + 7) \text{ فان } m =$$

١٣	١٣-	٦
١٥	١٤	٧

٨	٨-	١
٢٠	١٢	٧

٨) الحدويدية النسبية في ابسط صورة هي :

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

تابع أسئلة الموضوعي ثانياً

٩) اكبر الاعداد التالية هو :

٣٨٠٠٠ ب

١٠ × ٤,٢٣ أ

١٠ × ٩,٣٧ د

٥ ١٠ × ٤,٢٣ ج

١٠) شكل هندسي مساحته ٤ سم^٢ ومساحة صورته تحت تأثير تكبير ما هي ٦ سم^٢ فان معامل التكبير هو

٤,٥ ب

٣ أ

٨١ د

٩ ج

١١) اذا كانت م منتصف أب حيث أ (٣، ١-) ، ب (١، ٧) ، فان م =

(١، ٣) ب

(٣، ١) أ

(٢، ٤-) د

(٣، ١-) ج

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

٢ : ١ ب

٣ : ١ أ

٤ : ٣ د

١ : ٢ ج

انتهت الأسئلة

إعداد : عبير أحمد

رئيسة القسم : أ. دلال المرزوقي

مديرة المدرسة : أ. سوسن الانصارى

الموجهة الفنية : أ. هدى العنزي

جدول تظليل إجابات الموضوعي

رقم السؤال	الإجابة		
(١)	(ب)	(١)	(١)
	(ب)	(١)	(٢)
	(ب)	(أ)	(٣)
	(ب)	(١)	(٤)
(٥)	(د)	(ج)	(ب)
	(د)	(ج)	(ب)
	(د)	(ج)	(ب)
	(د)	(ج)	(ب)
(٦)	(د)	(ج)	(ب)
	(د)	(ج)	(ب)
	(د)	(ج)	(ب)
	(د)	(ج)	(ب)
(٧)	(د)	(ج)	(ب)
	(د)	(ج)	(ب)
	(د)	(ج)	(ب)
	(د)	(ج)	(ب)
(٨)	(د)	(ج)	(ب)
	(د)	(ج)	(ب)
	(د)	(ج)	(ب)
	(د)	(ج)	(ب)
(٩)	(د)	(ج)	(ب)
	(د)	(ج)	(ب)
	(د)	(ج)	(ب)
	(د)	(ج)	(ب)
(١٠)	(د)	(ج)	(ب)
	(د)	(ج)	(ب)
	(د)	(ج)	(ب)
	(د)	(ج)	(ب)
(١١)	(د)	(ج)	(ب)
	(د)	(ج)	(ب)
	(د)	(ج)	(ب)
	(د)	(ج)	(ب)
(١٢)	(د)	(ج)	(ب)
	(د)	(ج)	(ب)
	(د)	(ج)	(ب)
	(د)	(ج)	(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)
- تظلل دائرة واحدة فقط لكل بند من بنود الموضوعية .
- في حالة تظليل أكثر من دائرة لبند واحد تلغى درجة ذلك البند .