

الصف الثاني عشر أسئلة امتحان الرياضيات الأساسية {الفصل الدراسي الأول}



امتحان مادة: الرياضيات الأساسية للصف الحادي عشر
العام الدراسي ١٤٤٥ / ١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

الصفحة	الدرجة		التوقيع بالاسم	
	بالأرقام	بالحروف	المصحح الأول	المصحح الثاني
١	١٠			
٢	٧			
٣	١١			
٤	٧			
٥	٧			
٦	٩			
٧	٥			
٨	٤			
المجموع			جمعه	مراجعة الجمع
المجموع الكلي	٦٠			

- زمن الامتحان: ساعتان ونصف
- الإجابة في الدفتر نفسه.
- الدرجة الكلية للامتحان: ٦٠ درجة.
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٨) .
- يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم .
- يسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.
- أقرأ التعليمات الآتية في البداية:
- أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الأسئلة.
- وضع كل خطوات حلك في دفتر الأسئلة.
- درجة كل سؤال أو جزء من السؤال مكتوبة في اليسار بين الحاصرتين [] .

اسم الطالب:

اسم المدرسة: الصف : ١١ /

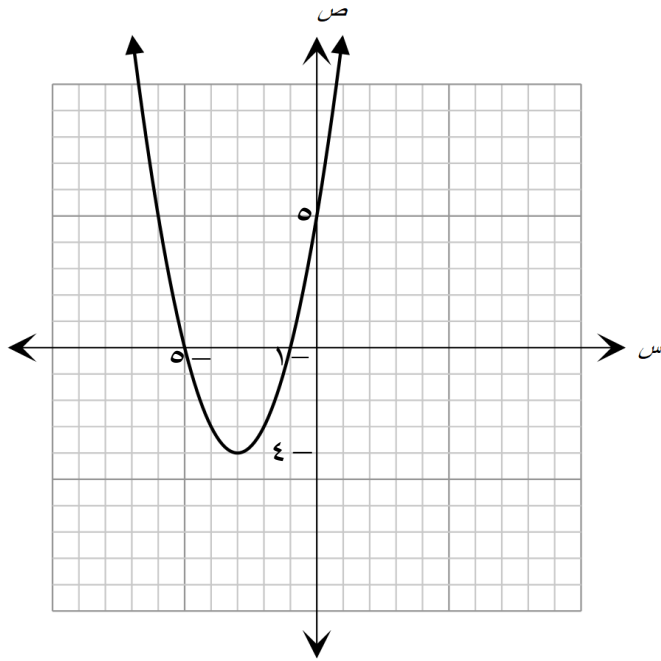
(١) ظلل الشكل () المقترن بصيغة المعادلة التي جذراها ٣ ، ٢ -

$\bullet = (٣ + س)(٢ - س)$ ☐ $\bullet = (٢ - س)(٣ + س)$ ☐

$\bullet = (٢ - س)(٣ - س)$ ☐ $\bullet = (٢ + س)(٣ + س)$ ☐

[١]

(٢) الشكل المجاور يمثل بيان الدالة $ص = س^٢ + ٦س + ٥$



اكتب حل المعادلة $\bullet =$

.....

.....

اكتب حل المتباينة $ص > \bullet$

.....

.....

اكتب حل المتباينة $ص \leq \bullet$

.....

.....

[٥]

(٣) لديك المتتالية ٢ ، ٥ ، ٨ ، ١١ ،

اكتب :

نوعها

أساسها =

الحد الأول =

الحد السادس =

[٤]

يتبع / ٢

١٠

الدرجة

(٤) لديك القيم : ٢٢ ، ١٤ ، ٢٧ ، ٢١ ، ١٢ ، ٢٠

ظلل الشكل () المقترن بالمدى لهذه القيم.

١٥ ☐

١٤ ☐

١٣ ☐

١٢ ☐

[١]

(٥) الدالة د (س) = س + ١ حيث س ∈ ح

ظلل الشكل () المقترن بنوع العلاقة .

☐ واحد الى متعدد

☐ متعدد الى واحد

☐ متعدد الى متعدد

☐ واحد الى واحد

[١]

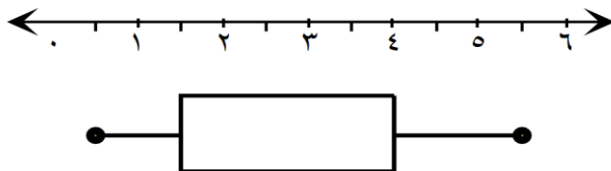
(٦) يمكن كتابة بعض خصائص مقاييس النزعة المركزية في الجدول كنالي :

اكتب خاصية واحدة فقط في كل فراغ .

نوع المقياس	الإيجابيات	السلبيات
المنوال		
الوسيط		

[٤]

(٧) الرسم المجاور يمثل مخطط الصندوق والمؤشر :



ظلل الشكل () المقترن بقيمة المدى الربيعي.

٢,٥ ☐

١,٥ ☐

٥,٥ ☐

٣,٥ ☐

[١]

يتبع / ٣

٧

الدرجة

(٨) اذا علمت أن : د(س) = ٢س ، س ∈ ع ،

ه(س) = ٢س + ١ ، س ∈ ع

أوجد د ◦ ه (١)

.....

.....

.....

.....

.....

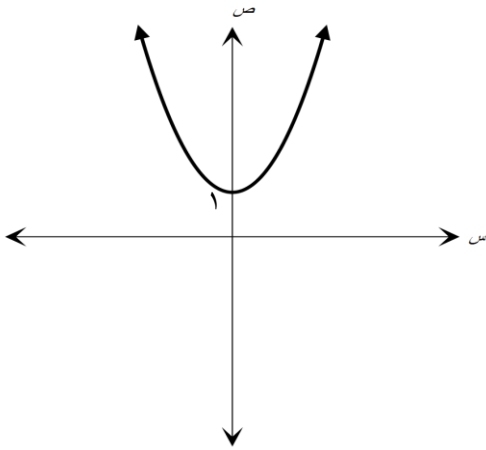
.....

[٥]

(٩) يمثل الشكل المجاور :

بيان الدالة د(س) = ٢س + ١

اوجد مدى د(س).



.....

.....

[٢]

(١٠) لمجموعة القيم :

٢٥ ، ٣٣ ، ٢١ ، ١٦ ، ٢٧ ، ١٩ ، ٢٢

احسب الانحراف المعياري .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[٤]

يتبع / ٤

١١

الدرجة

(١١) اذا علمت أن ١٧ هو قيمة المميز للمعادلة $س^٢ - ٥س + ٧ = ٠$
 ظلل الشكل () المقترن بقيمة ل .

٢- ☐

٨- ☐

٨ ☐

٢ ☐

[١]

(١٢) ظلل الشكل () المقترن بالمتتالية الهندسية المتقاربة .

٢- ☐ ، ٦ ، ١٨- ، ٥٤ ، ☐

١ ☐ ، ٢ ، ٤ ، ٨ ، ☐

٩ ، ٣ ، ١ ، $\frac{1}{3}$ ، ☐

$\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، ١ ، ٢ ، ☐

[١]

(١٣) $ص = س^٢ + ٦س$

$ص = س - ٤$

حل المعادلتين انيا .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[٥]

يتبع / ٥

٧

الدرجة

(١٤) د(س) = ٢س - ٥ ، حيث س ∈ ع

أوجد د^{-١}(س)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[٥]

(١٥) الحد النوني لمتتالية حسابية هو ع_٧ = (٤ + ٧٢)

ظلل الشكل () المقترن بقيمة الحد الأول.

٢ ☐ ٤ ☐

٦ ☐ ٨ ☐

[١]

(١٦) في بيانات مجموعها ٢٠ وجد أن $\sum_{i=1}^n s_i \times t_i = ٨٠٠$ ، $\overline{s} = ٢$

ظلل الشكل () المقترن بقيمة التباين لتلك البيانات.

٦ ☐ ١٨ ☐

٣٦ ☐ ٤٠ ☐

[١]

يتبع/٦

٧

الدرجة

(١٧) متتالية هندسية جميع حدودها موجبة ، حدها الثاني ١٨ ، وحدها الرابع ١٦٢
اكتب الحدود الأربعة الأولى منها.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[٤]

(١٨) يبين الجدول المجاور التوزيع التكراري لـ (١٢) قيم للمتغير (س).
احسب الوسط الحسابي للمتغير (س).

المتغير (س)	التكرار (ت)
٢	٥
٣	٤
٤	٢
٦	١

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[٤]

(١٩) ظلل الشكل (□) المقترن بمعادلة محور التماثل للدالة $ص = ٨ - ٢س - س^٢$

□ س = ١ -

□ س = ٢ -

□ س = ٢

□ س = ١

[١]

يتبع / ٧

الدرجة ٩

(٢٠) يبين مخطط الساق والورقة المجاور درجات ١١ طالب في أحد الاختبارات

٩	٧	٦	٥	٤	٣	٠
١	٥	٤	٣	٢	١	١

المفتاح: ٣ | ١ يمثل الدرجة ١٣

ظلل الشكل () المقترن بقيمة الوسيط للدرجات.

٧ ☐ ٩ ☐

١١ ☐ ١٢ ☐

[١]

(٢١) رسم مخطط الساق والورقة لظهار درجة الحرارة الدنيا في احدى المحافظات ولمدة ٣٠ يوما متتاليا ، أعلى درجة حرارة مسجلة بالمخطط هي ٤٢ درجة ، ومدى درجات الحرارة ١٣ درجة .
احسب أدنى درجة حرارة مسجلة على مخطط الساق.

.....
.....
.....

[٢]

(٢٢) ظلل الشكل () المقترن بقيم م التي تجعل المستقيم ص = م - ٥ لا يقطع المنحنى ص = س^٢ - ٥س + ٤

١ < ٢ ، ١١ < ٢ ☐ ١ < ٢ ، ١١ > ٢ ☐

١١ > ٢ > ١ ☐ ١ > ٢ > ١١ - ☐

[١]

(٢٣) الوسط الحسابي للقيم : ٣ ، ٤ ، ٦ ، س يساوي ٧

ظلل الشكل () المقترن بقيمة س .

٧ ☐ ١١ ☐

١٣ ☐ ١٥ ☐

[١]

يتبع / ٨

الدرجة

٥

(٢٤)

اجرى سعيد و محمد الاختبارات السبعة نفسها في الرياضيات وكانت درجات كل منهما تتحسن اختبارا تلو الآخر،

وقد جاءت درجاتهما على النحو الاتي :

درجات (سعيد)	درجات (محمد)
٥١ ، ٦٥ ، ٦٩ ، ٧٢ ، ٧٨ ، ٨٣ ، ٨٦	١٥ ، ٢٤ ، ٢٨ ، ٣٣ ، ٣٩ ، ٤٢ ، ٥٠

بين أنه لا يصلح استخدام المدى والمدى الربيعي للمقارنة بين درجات الطالبين .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[٤]

الدرجة

٤

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح



امتحان مادة: الرياضيات الأساسية للصف الحادي عشر
العام الدراسي ١٤٤٥ / ١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول

الصفحة	الدرجة		التوقيع بالاسم	
	بالأرقام	بالحروف	المصحح الأول	المصحح الثاني
١	١٠			
٢	٧			
٣	١١			
٤	٧			
٥	٧			
٦	٩			
٧	٥			
٨	٤			
المجموع			جمعه	مراجعة الجمع
المجموع الكلي	٦٠			

- زمن الامتحان: ساعتان ونصف
- الإجابة في الدفتر نفسه.
- الدرجة الكلية للامتحان: ٦٠ درجة.
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٨) .
- يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم .
- يسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.
- أقرأ التعليمات الآتية في البداية:
- أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الأسئلة.
- وضع كل خطوات حلك في دفتر الأسئلة.
- درجة كل سؤال أو جزء من السؤال مكتوبة في اليسار بين الحاصرتين [] .

اسم الطالب:

اسم المدرسة: الصف : ١١ /

(١) ظلل الشكل () المقترن بحل المعادلة $٠ = (٧ - س)(٢ + س)$

٧ - ، ٢ - ☐

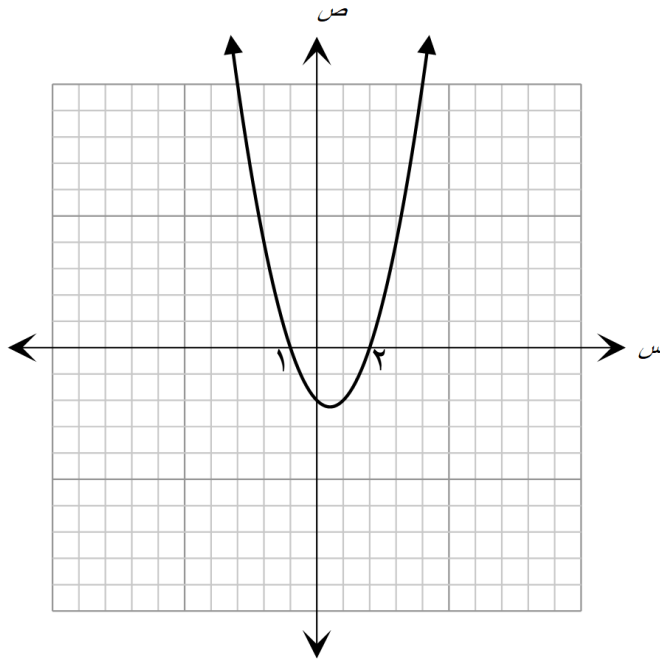
٧ - ، ٢ ☐

٧ - ، ٢ - ☐

٧ ، ٢ ☐

[١]

(٢) الشكل المجاور يمثل بيان الدالة $ص = س^٢ - س - ٢$



اكتب حل المعادلة $٠ =$

.....

.....

اكتب حل المتباينة $ص > ٠$

.....

.....

اكتب حل المتباينة $ص \leq ٠$

.....

.....

[٥]

(٣) لديك المتتالية ١ ، ٤ ، ٧ ، ١٠ ،

اكتب :

..... نوعها

..... أساسها =

..... الحد الأول =

..... الحد السابع =

[٤]

يتبع / ٢

١٠

الدرجة

[١]	(٤) لديك القيم : ٢٠ ، ١٢ ، ٢٥ ، ١٩ ، ١٠ ، ١٨ ظلل الشكل (☐) المقترن بالمدى لهذه القيم. ☐ ١٠ ☐ ١٥ ☐ ٢٠ ☐ ٢٥						
[١]	(٥) الدالة هـ(س) = س + ١١ حيث س ∈ ح ظلل الشكل (☐) المقترن بنوع العلاقة . ☐ متعدد الى واحد ☐ واحد الى متعدد ☐ واحد الى واحد ☐ متعدد الى متعدد						
[٤]	(٦) لديك القيم : ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٢ ، ١٣ ، ١٥ ، ١٤ ، ١٢ ، ٠ ، ٥ ، ٥ أكمل الجدول كتالي بكتابة القيمة في كل فراغ لكل مقياس : <table border="1"> <thead> <tr> <th>نوع المقياس</th><th>الاجابة</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>المنوال =</td><td>.....</td></tr> <tr> <td>الوسيط =</td><td>.....</td></tr> </tbody> </table>	نوع المقياس	الاجابة	المنوال =		الوسيط =	
نوع المقياس	الاجابة						
المنوال =							
الوسيط =							
[١]	(٧) لديك البيانات : ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ظلل الشكل (☐) المقترن بقيمة الربع الأدنى والربع الأعلى على الترتيب . ☐ ٨ ، ٢ ☐ ٦ ، ٤ ☐ ٣ ، ٧ ☐ ٧ ، ٣						

٨) اذا علمت أن : د(س) = $٢س - ١$ ، س $\in \mathbb{R}$

هـ(س) = $١ + ٢س$ ، س $\in \mathbb{R}$

أوجد د هـ (١)

.....

.....

.....

.....

.....

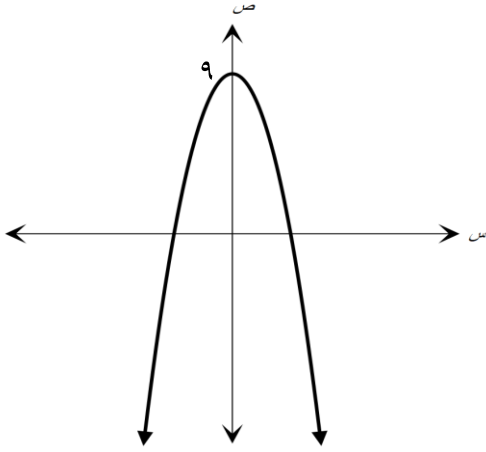
.....

[٥]

٩) يمثل الشكل المجاور :

بيان الدالة د(س) = $٩ - س^٢$

اوجد مدى د(س).



.....

.....

[٢]

١٠) لمجموعة القيم :

٢٢ ، ١٠ ، ٣١ ، ٢٥ ، ٢٥ ، ١٦ ، ٣٢

احسب الانحراف المعياري .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[٤]

يتبع / ٤

١١

الدرجة

(١١) المعادلة $٠ = ٦ + ٢س + ٢$

ظلّل الشكل () المقترن بعدد الجذور الحقيقية للمعادلة.

☐ جذران متساويان ☐ جذران مختلفان

☐ ثلاثة جذور ☐ لا توجد جذور لها

[١]

(١٢) ظلّل الشكل () المقترن بالمتسلسلة الهندسية المتقاربة .

☐ $٣ + ٩ + ٢٧ + ٨١ + \dots$ ☐ $٣ + ١ + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \dots$

☐ $٢ + ٤ + ٨ + ١٦ + \dots$ ☐ $٢ ، ٣ ، \frac{9}{2} ، \frac{27}{4} ، \dots$

[١]

(١٣) $ص = س٢$

$ص = س + ٢$

حل المعادلتين انيا .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[٥]

يتبع / ٥

٧

الدرجة

(١٤) د(س) = ٢س + ٨ ، حيث س ∈ ع

أوجد د^{-١}(س)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[٥]

(١٥) الحد النوني لمتتالية حسابية هو ع_٧ = (١٢ - ٧٢)

ظلل الشكل () المقترن بقيمة الحد الأول.

١٠ ☐

٨ ☐

١٤ ☐

١٢ ☐

[١]

(١٦) في بيانات مجموعها ٤٠ وجد أن $\sum (س^٢) = ٥٢٩٠$ ، $\sum (س) = ٢٦٠$

ظلل الشكل () المقترن بقيمة التباين لتلك البيانات.

٨٩ ☐

٩ ☐

٩٩ ☐

٩٠ ☐

[١]

يتبع/٦

٧

الدرجة

(١٧) متتالية هندسية جميع حدودها موجبة ، حدها الثاني ١٥ ، وحدها السادس ١٢١٥
اكتب الحدود الستة الأولى منها.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[٤]

(١٨) يبين الجدول المجاور التوزيع التكراري لـ (١٤) قيم للمتغير (س).
احسب الوسط الحسابي للمتغير (س).

المتغير (س)	التكرار (ت)
٥	٢
٧	٣
٩	٥
١١	٤

.....

.....

.....

.....

.....

[٤]

(١٩) ظلل الشكل (□) المقترن بمعادلة محور التماثل للدالة $ص = س^٢ + س - ٦$

□ س = $\frac{1}{٢} -$

□ س = ٦ -

□ س = ٦

□ س = $\frac{1}{٢}$

[١]

يتبع / ٧

الدرجة ٩

(٢٠) يبين مخطط الساق والورقة المجاور عدد الكتب في كل رف بالمكتبة

٠	٨	٨	٩	
١	٣	٤	٦	٨
٢	٠	١	٣	٤
٣	٢	٢	٣	٥

ظلل الشكل () المقترن بقيمة الوسيط للكتب.

المفتاح : ٣ | ١ يمثل ١٣ كتاب

١٦ ☐

١٤ ☐

٢١ ☐

٢٠ ☐

[١]

(٢١) لديك البيانات :

٥- ، ١٠ ، ٢- ، ١٩ ، ٢٣ ، ١٤ ، ٠ ، ٧- ، ١١ ، ٨ ، ٥

احسب المدى الربيعي للبيانات.

.....

.....

.....

[٢]

(٢٢) ظلل الشكل () المقترن بقيمة ك التي تجعل المستقيم ص = ٢س + ك مماساً للمنحنى $س^٢ + ٤س + ٥ = ٠$

٢ ☐

٤ ☐

٤- ☐

٢- ☐

[١]

(٢٣) الوسط الحسابي للقيم : ٤ ، ٥ ، ٨ ، ص يساوي ٦

ظلل الشكل () المقترن بقيمة ص .

٩ ☐

٧ ☐

١٣ ☐

١١ ☐

[١]

يتبع / ٨

الدرجة

٥

(٢٤) مدى الأعداد الستة :

س ، ٧ ، ١٣ ، ٢٥ ، ١٨ ، ١١

هو (٧) .

احسب القيم الممكنة للعدد س .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[٤]

٤

الدرجة

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح



امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة : الرياضيات الأساسية

للف : الحادي عشر - الدور الاول

للعام الدراسي ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

الصفحة	الدرجة		التوقيع بالاسم	
	بالأرقام	بالحروف	المصحح الأول	المصحح الثاني
١				
٢				
٣				
٤				
٥				
٦				
٧				
٨				
٩				
المجموع			جمعه	مراجعة الجمع
المجموع الكلي				

• زمن الامتحان: ساعتان ونصف

• الإجابة في الدفتر نفسه.

• الدرجة الكلية للامتحان: ٦٠ درجة.

• عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٩) .

• مرفق صفحة القوانين

• يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم .

• يسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.

أقرأ التعليمات الآتية في البداية:

• أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الأسئلة.

• وضع كل خطوات حلك في دفتر الأسئلة.

• درجة كل سؤال أو جزء من السؤال مكتوبة في اليسار بين الحاصرتين [] .

اسم الطالب:

الصف: ١١ /

(١) (ظلل الشكل () المقترن بالإجابة الصحيحة)

حل المعادلة (س + ٥) (س - ٣) = ٠

[١]

٣ - ، ٥ - ()

٥ ، ٣ - ()

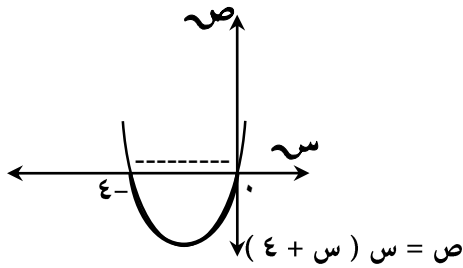
٣ ، ٥ - ()

٥ ، ٣ ()

(٢) (٠ ، ٦) ، (٠ ، ٤ -) تمثل نقاط تقاطع منحنى الدالة التربيعية $ص = س^2 - ٢س - ٢٤$

أوجد إحداثيات نقطة التحول لمنحنى الدالة التربيعية

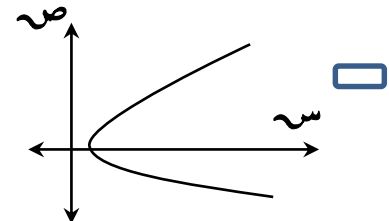
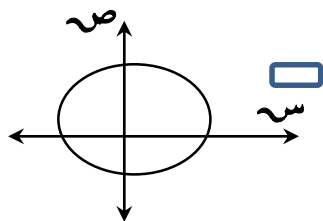
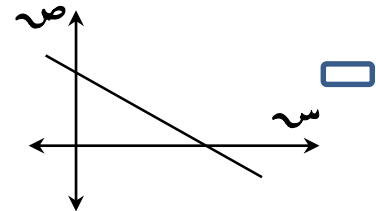
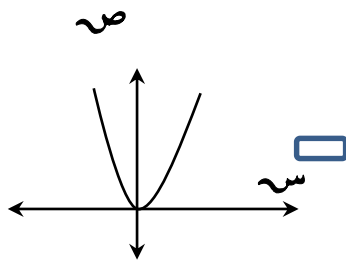
[٢]

(٣) استخدم منحنى الدالة التربيعية لتحديد المنطقة التي تحقق المتباينة $٠ > (س + ٤)$ 

[٢]

(٤) (ظلل الشكل () المقترن بالإجابة الصحيحة)

العلاقة التي تمثل متعدد إلى متعدد



[١]

(٥) د(س) = س + ٤ حيث $s \in \mathbb{H}$ ، ه(س) = س + ٣ حيث $s \in \mathbb{H}$ أوجد د(ه) (س)

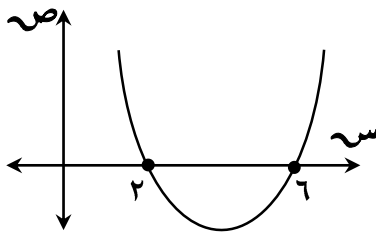
[٤]

(٦) د(س) = س - ٩ أوجد د^{-١}(١)

[٤]

(٧) (☐) المقتزن بالاجابة الصحيحة)

التمثيل البياني المقابل ، يمثل منحنى دالة تربيعية
معادلة محور التماثل للدالة



$$٣ = \text{س} \quad \boxed{}$$

$$٣ = \text{ص} \quad \boxed{}$$

$$٤ = \text{ص} \quad \boxed{}$$

$$٤ = \text{س} \quad \boxed{}$$

[١]

(٨)	يُبين التمثيل المقابل، مجموعة القيم مرتبة. <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">الأول</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">الثاني</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">الثالث</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">الرابع</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">الخامس</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">السادس</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">السابع</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>١٢</td> <td>١٥</td> <td>١٨</td> <td>٢١</td> <td>٢٧</td> <td>٣١</td> </tr> <tr> <td></td> <td>١٢</td> <td></td> <td>٢٢</td> <td></td> <td>٣٢</td> <td></td> </tr> </table> أوجد المدى الربيعي	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	السادس	السابع	٤	١٢	١٥	١٨	٢١	٢٧	٣١		١٢		٢٢		٣٢	
الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	السادس	السابع																
٤	١٢	١٥	١٨	٢١	٢٧	٣١																
	١٢		٢٢		٣٢																	
[١]																						
(٩)	مجموعة القيم ٦، ٨، ١٢، ١٥، ١٩ ، $\sum$ س^٢ = ٨٣٠ ، $\sum$ س = ٦٠ ، ن = ٥ أوجد التباين																					
[٢]																						
(١٠)	حدد نوع الجذور الحقيقية للمعادلة التربيعية عندما يكون : المميز = ٠ المميز = ٢- المميز = ٣																					
[٣]																						
يتبع / ٤ ٦ الدرجة																						

(١١) $ص = ٤س + ٢س - ٦$ ، $٢ = ص + س$

حل المعادلتين آنياً

[٤]

(١٢) (☐) المقترون بالاجابة الصحيحة)

يقطع المستقيم $س + ص = ٢$ المنحنى $ص = ٢س$ في النقطتين $(٢، ٤)$ ، $(٣، ٩)$.
قيمة جـ

[١]

٦ ☐

٤ ☐

٣ ☐

٢ ☐

(١٣) المتتالية الهندسية $٣، ١٢، ٤٨، ١٩٢،$

أوجد الحد الثامن (ح) .

[٢]

يتبع / ٥

٧

الدرجة

(١٤) المتسلسلة الهندسية $6 + \frac{6}{4} + \frac{6}{16} + \frac{6}{64} + \dots$

أوجد المجموع إلى ما لانهاية (جـ)

[٢] _____

(١٥) د(س) = س + ١ ، س ≤ ٠
أوجد المدى للمجال المحدد

[١] _____

(١٦) (ع ٥ ل) (س) = س^٢ + ٢

أوجد (ع ٥ ل) (٤)

[٢] _____

(١٧) القيم الآتية تمثل كتل لأفراد عائلة

١٢، ١٥، ١٥، ٢٧، ٣٩، ٤٢، ٥٠، ٦٥، ٨٦

أوجد مقاييس النزعة المركزية (الوسط الحسابي، المنوال، الوسيط)

الوسط الحسابي = _____، المنوال = _____، الوسيط = _____ [٣]

(١٨) الجدول الآتي، يبين التوزيع التكراري للمتغير س.

س	ت	م	ت م
٥ - ٣	٤	٤	
٨ - ٦	٦	٧	
١١ - ٩	٢	١٠	
١٤ - ١٢	٢	١٣	
١٧ - ١٥	١	١٦	
المجموع	١٥	المجموع	

أوجد الوسط الحسابي

[٣] _____

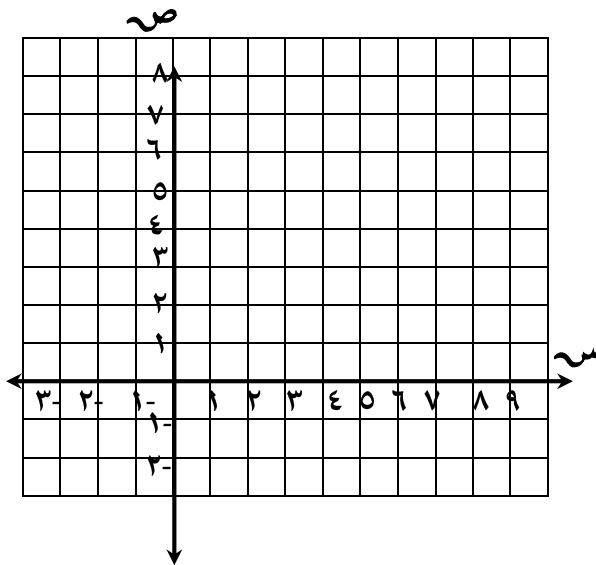
(١٩) متتالية حسابية، حدها الأول ٢ وحدها السادس ١٧

أوجد مجموع أول ١٥ حداً

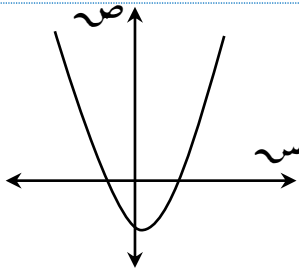
[٣]

(٢٠) (☐) المقتزن بالاجابة الصحيحة)متتالية حسابية، حدها الثالث ٧ وحدها الرابع ٩
الحد السادس لها

[١]

١٣ ☐١٥ ☐١٧ ☐١٩ ☐٢١ ارسم الدالة د(س) = س + ٣ ، $٠ \leq س \leq ٤$ ، ثم أرسم دالتها العكسية

[٤]



٢٢) يبين الرسم البياني العلاقة بين s ، v .
يقول الطالب الأول أن العلاقة هي متعددة إلى واحد.
ويقول الطالب الثاني أن العلاقة هي واحد إلى متعددة.
وضح أي القولين صحيح مع التفسير مستخدماً اختبارات المستقيمات الرأسية والأفقية

[٣]

٢٣) $s^2 + (k - 4)s + 4 = 0$ معادلة لها جذران حقيقيان مختلفان.
أوجد قيم k

[٤]

٢٤) (ظلل الشكل (☐) المقترن بالاجابة الصحيحة)

د : س $\leftarrow$ s^2 حيث $s \in \mathbb{C}$ ، ه : س $\leftarrow$ $s + 2$ حيث $s \in \mathbb{C}$
صورة الدالة المركبة التي تمثل $s \leftarrow s + 4$

[١]

☐ (د o د) (س)

☐ (د o ه) (س)

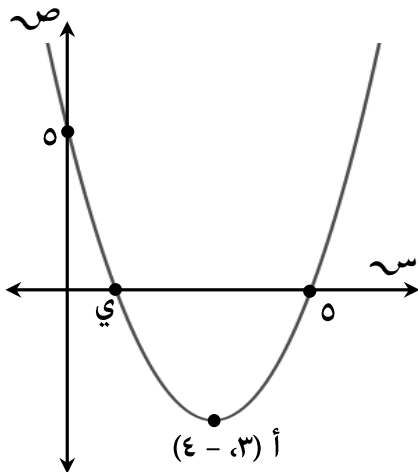
☐ (ه o ه) (س)

☐ (ه o د) (س)

٢٥ هـ (س) = س^٢ - ٩ ، (٩ عدد ثابت) س ∃ ح ، ل (س) = س + ٢ ، س ∃ ح
 (هـ ٥ ل) (س) = س^٢ + ٤ - ٥
 أوجد قيمة ٩

[٣]

٢٦ الرسم البياني المقابل لمنحنى تربيعي ، تمثل أ قيمة صغرى.
 أوجد المعادلة التربيعية التي تمثل المنحنى



[٢]

٥

الدرجة

القوانين

- $$س = \frac{-ب \pm \sqrt{ب^2 - ٤أج}}{٢أ}$$
- مميز المعادلة التربيعية $أس^٢ + ب س + ج = ٠$ هو $ب^2 - ٤ أ ج$
- $((د ه) (س) = (د ه) (س))$
- الحد العام لمتتالية حسابية $= أ + (ن - ١) د$
- مجموع متتالية حسابية $ج ن = \frac{ن}{٢} (أ + ل)$
- مجموع متتالية حسابية $ج ن = \frac{ن}{٢} (أ ٢ + (ن - ١) د)$
- الحد العام لمتتالية هندسية $= أ ر^{(ن-١)}$
- مجموع متتالية هندسية $ج ن = \frac{أ (١ - ر ن)}{(١ - ر)}$
- مجموع متتالية هندسية غير منتهية $ج = \frac{أ}{١ - ر}$ ، حيث $١ > ر > -١$
- الوسط الحسابي لمجموعة قيم عددها ن للمتغير $س$ هو $\bar{س} = \frac{\sum س}{ن}$
- الوسط الحسابي للمتغير $س$ تكرارات قيمه ت هو $\bar{س} = \frac{\sum ت س}{\sum ت}$
- الوسط الحسابي التقديري للفئات التي مركزها م وتكراراتها ت هو $\bar{س} = \frac{\sum ت م}{\sum ت}$
- المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة
- المدى الربيعي = الربيع الأعلى - الربيع الأدنى $= ر٢ - ر١$
- التباين ع^٢ = الوسط الحسابي لمربعات القيم - مربع الوسط الحسابي
- الانحراف المعياري ع $= \sqrt{\text{تباين } (س)}$
لمجموعة تتضمن ن عددا ، يرمز إليها بالمتغير $س$:
- الانحراف المعياري ع $= \sqrt{\left(\frac{\sum س^٢}{ن} - \frac{(\sum س)^٢}{ن^٢} \right)}$
- الانحراف المعياري ع $= \sqrt{\left(\frac{\sum ت س^٢}{\sum ت} - \frac{(\sum ت س)^٢}{(\sum ت)^٢} \right)}$



امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة: الرياضيات الأساسية

للف: الحادي عشر - الدور الاول

للعام الدراسي ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

(الفترة المسائية)

الصفحة	الدرجة		التوقيع بالاسم	
	بالأرقام	بالحروف	المصحح الأول	المصحح الثاني
١				
٢				
٣				
٤				
٥				
٦				
٧				
٨				
٩				
المجموع			جمعه	مراجعة الجمع
المجموع الكلي				

• زمن الامتحان: ساعتان ونصف

• الإجابة في الدفتر نفسه.

• الدرجة الكلية للامتحان: ٦٠ درجة.

• عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٩).

• مرفق صفحة القوانين

• يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة،

المثلث القائم.

• يسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.

أقرأ التعليمات الآتية في البداية:

• أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في

ورقة الأسئلة.

• وضع كل خطوات حلك في دفتر الأسئلة.

• درجة كل سؤال أو جزء من السؤال مكتوبة في

اليسار بين الحاصرتين [].

اسم الطالب:

الصف: ١١ /

(١) (ظلل الشكل (☐) المقترن بالإجابة الصحيحة)

حل المعادلة (س - ٤) (س + ٢) = ٠

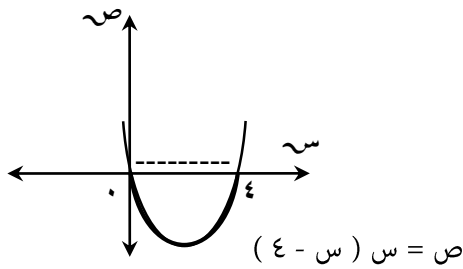
☐ -٤ ، ٢ -☐ -٢ ، ٤ -☐ -٤ ، ٢ -☐ ٢ ، ٤ -

[١]

(٢) (٠ ، ٥) ، (١ ، ٠) تمثل نقاط تقاطع منحنى الدالة التربيعية $ص = س^٢ - ٦س + ٥$

أوجد إحداثيات نقطة التحول لمنحنى الدالة التربيعية

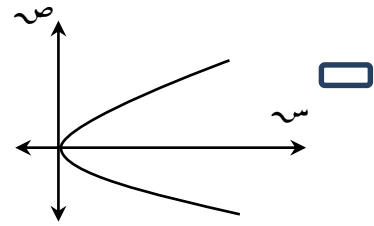
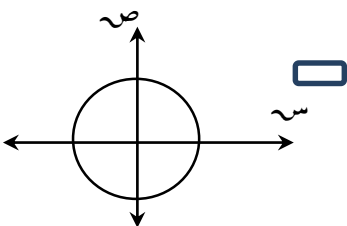
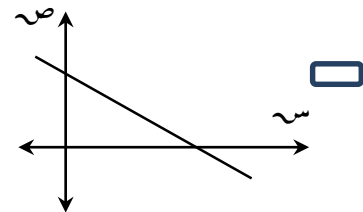
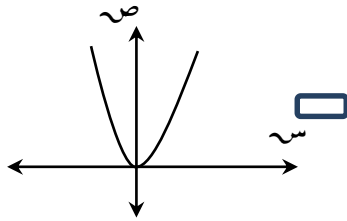
[٢]

(٣) استخدم منحنى الدالة التربيعية لتحديد المنطقة التي تحقق المتباينة $ص > (س - ٤)$ 

[٢]

(٤) (ظلل الشكل (☐) المقترن بالإجابة الصحيحة)

العلاقة التي تمثل واحد إلى متعدد



[١]

(٥) د(س) = س - ٢ حيث س $\in$ ح ، ه(س) = س + ١ حيث س $\in$ ح
أوجد: (د $\circ$ ه) (س)

[٤]

(٦) د(س) = س + ٥

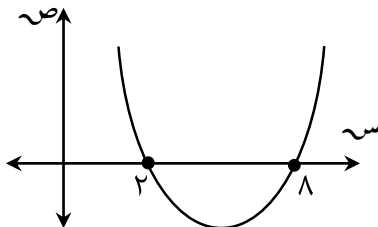
أوجد د^{-١}(٢)

[٤]

(٧) (ظلل الشكل () المقترن بالإجابة الصحيحة)

التمثيل البياني المقابل، يمثل منحنى دالة تربيعية

معادلة محور التماثل للدالة



ص = ٤

س = ٤

ص = ٥

س = ٥

[١]

$(\wedge$

يبين التمثيل المقابل، مجموعة القيم مرتبة.

الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	السادس	السابع
٩	١٥	٢٨	٣٢	٣٥	٤٩	٥٥
	١٢		٢٢		٣٢	

أوجد المدى الربيعي

[1] _____

(9)

مجموعة القيم ٦، ٩، ١٥، ١٨ ، ٣ س^٢ = ٦٦٦ ، ٣ س = ٤٨ ، ن = ٤

أوجد التباين

[۲] _____

(\.

حدد نوع الجذور الحقيقية للمعادلة التربيعية عندما يكون:

• = المميز

المميز = -ε

المميز = ٢

[۳] _____ ، _____ ، _____

$$(١١) \quad \text{ص} = \text{س}^2 + \text{س} + ٣, \quad \text{س} + \text{ص} = ١$$

حل المعادلتين آنياً

[٤]

(١٢) (☐) المقترون بالإجابة الصحيحة)

يقطع المستقيم $\text{س} + \text{ص} = ٢$ المنحنى $\text{ص} = \text{س}^2$ في النقطتين (٣، ٩)، (٤ -، ١٦).
قيمة جـ

٦ ☐٤ ☐٣ ☐٢ ☐

[١]

(١٣) المتتالية الهندسية ٢، ٦، ١٨، ٥٤،
أوجد الحد السابع (ح ٧).

[٢]

يتبع / ٥

٧

الدرجة

	(١٤) المتسلسلة الهندسية $١٢ + + ٦ + ٣ + \frac{٣}{٢} + +$ أوجد المجموع إلى ما لانهاية (جـ)	
[٢]	(١٥) د(س) = س + ٢ ، س ≤ ٠ أوجد المدى للمجال المحدد	
[١]	(١٦) ع(٥) (س) = س^٢ + ٣ أوجد ع(٥) (٢)	
[٢]		

(١٧) القيم الآتية تمثل درجات احد الطلبة في الصف العاشر

٧٥ ، ٨٠ ، ٨١ ، ٨٣ ، ٨٤ ، ٨٧ ، ٨٨ ، ٨٩ ، ٨٩

أوجد مقاييس النزعة المركزية (الوسط الحسابي، المنوال، الوسيط)

الوسط الحسابي = _____ ، المنوال = _____ ، الوسيط = _____ [٣]

(١٨) الجدول الآتي، يبين التوزيع التكراري للمتغير س.

س	ت	م	ت م
٥ - ١	٦	٣	
١٠ - ٦	٤	٨	
١٥ - ١١	٢	١٣	
٢٠ - ١٦	٢	١٨	
المجموع	١٤	المجموع	

أوجد الوسط الحسابي

[٣] _____

يتبع / ٧

٦

الدرجة

(١٩) متتالية حسابية، حدها الأول ١ وحدها الخامس ١٣

أوجد مجموع أول ١٢ حداً

[٣]

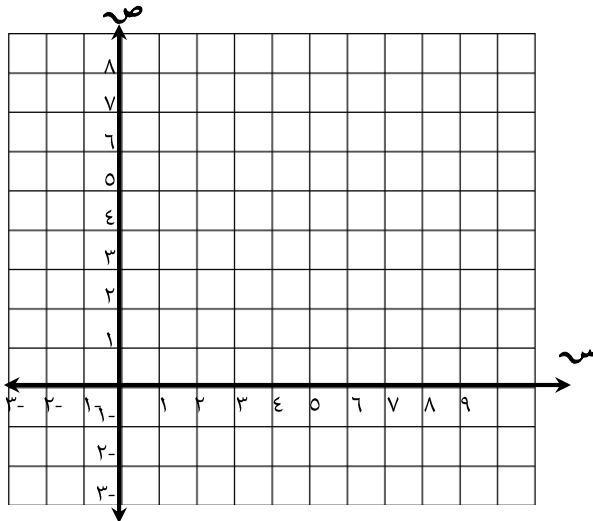
(٢٠) (☐) المقترن بالإجابة الصحيحة)

متتالية حسابية، حدها الثالث ٨ وحدها الرابع ١١

الحد السادس لها

١٣ ☐١٥ ☐١٧ ☐١٩ ☐

[١]

٢١ ارسم الدالة د(س) = س + ٤ ، $٠ \leq س \leq ٥$ ، ثم أرسم دالتها العكسية

[٤]

يتبع / ٨

٨

الدرجة

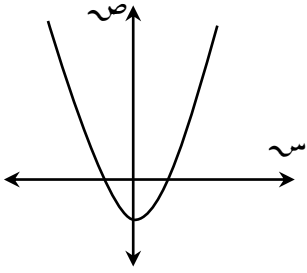
٢٢

يبين الرسم البياني العلاقة بين s ، s .

يقول الطالب الأول أن العلاقة هي واحد إلى متعدد.

ويقول الطالب الثاني أن العلاقة هي متعدد إلى واحد.

وضح أي القولين صحيح مع التفسير مستخدماً اختبارات المستقيمات الرأسية والأفقية



[٣]

٢٣

س^٢ + (ك - ٢) س + ١ = ٠ معادلة لها جذران متساويين.

أوجد قيم ك

[٤]

٢٤

(ظلل الشكل () المقترن بالإجابة الصحيحة)

د : س ← س + ٢ حيث س $\in$ ح ، هـ : س ← س^٢ حيث س $\in$ حصورة الدالة المركبة التي تمثل س ← س^٢ + ٢☐ (د هـ د) (س)☐ (د هـ هـ) (س)☐ (هـ هـ هـ) (س)☐ (هـ هـ د) (س)

[١]

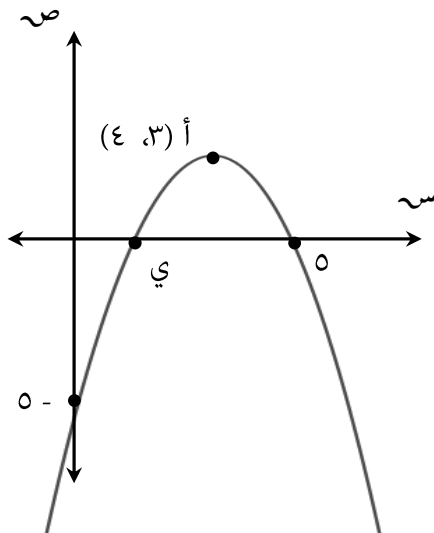
٢٥

هـ (س) = $s^2 + ١$ ، (١ عدد ثابت) $s \in \mathbb{R}$ ، ل (س) = $s + ١$ ، $s \in \mathbb{R}$ (هـ ٥ ل) (س) = $s^2 + ٢s + ١$

أوجد قيمة ١

[٣]

٢٦

الرسم البياني المقابل لمنحنى تربيعي، تمثل أ قيمة عظمى.
أوجد المعادلة التربيعية التي تمثل المنحنى

[٢]

الدرجة

٥

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.

القوانين

- $$س = \frac{-ب \pm \sqrt{ب^2 - ٤أج}}{٢أ}$$
- مميز المعادله التربيعيه ١ س' + ب س + ج = ٠ هو ب' - ٤ أ ج
- (د ه) (س) = د (ه س)
- الحد العام لمتتالية الحسابية = أ + (ن - ١) د
- مجموع متتالية حسابية ج = $\frac{ن}{٢} (أ + ل)$
- مجموع متتالية حسابية ج = $\frac{ن}{٢} (أ٢ + د (١ - ن))$
- الحد العام لمتتالية هندسية = أ ر^(ن-١)
- مجموع متتالية هندسية ج = $\frac{أ (١ - ر^n)}{(١ - ر)}$
- مجموع متتالية هندسية غير منتهية ج = $\frac{أ}{١ - ر}$ ، حيث ١ > ر > -١
- الوسط الحسابي لمجموعة قيم عددها ن للمتغير س هو $\bar{س} = \frac{\sum س}{ن}$
- الوسط الحسابي للمتغير س تكرارات قيمه ت هو $\bar{س} = \frac{\sum ت س}{\sum ت}$
- الوسط الحسابي التقديري للفئات التي مركزها م وتكراراتها ت هو $\bar{س} = \frac{\sum ت م}{\sum ت}$
- المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة
- المدى الربيعي = الربيع الأعلى - الربيع الأدنى = ر - ر١
- التباين ع' = الوسط الحسابي لمربعات القيم - مربع الوسط الحسابي
- الإنحراف المعياري ع = $\sqrt{\text{تباين (س)}}$
لمجموعة تتضمن ن عددا ، يرمز إليها بالمتغير س :

- الإنحراف المعياري ع = $\sqrt{\frac{\sum س^2}{ن} - \left(\frac{\sum س}{ن}\right)^2}$

- الإنحراف المعياري ع = $\sqrt{\frac{\sum ت س^2}{\sum ت} - \left(\frac{\sum ت س}{\sum ت}\right)^2}$



امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة : الرياضيات الأساسية

للفيف الحادي عشر - الدور الثاني

للعام الدراسي ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

الصفحة	الدرجة		التوقيع بالاسم	
	بالأرقام	بالحروف	المصحح الأول	المصحح الثاني
١				
٢				
٣				
٤				
٥				
٦				
٧				
٨				
المجموع			جمعه	مراجعة الجمع
المجموع الكلي				

• زمن الامتحان: ساعتان ونصف

• الإجابة في دفتر نفسه.

• الدرجة الكلية للامتحان: ٦٠ درجة.

• عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٨) .

• مرفق صفحة القوانين

• يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم .

• يسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.

أقرأ التعليمات الآتية في البداية:

• أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الأسئلة.

• وضع كل خطوات حلك في دفتر الأسئلة.

• درجة كل سؤال أو جزء من السؤال مكتوبة في

اليسار بين الحاصرتين [] .

اسم الطالب:

الصف: ١١ /

(١) (☐) ظلل الشكل (المقترن بالإجابة الصحيحة)

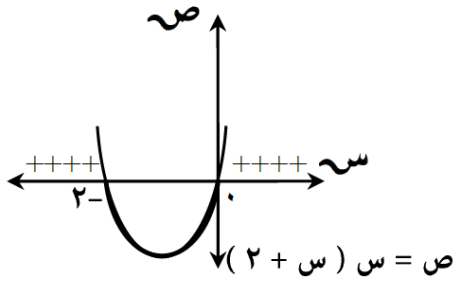
حل المعادلة (س + ٣) (س - ٤) = ٠

[١]

٣ - ، ٤ - ☐٤ ، ٣ - ☐٣ ، ٤ - ☐٤ ، ٣ ☐(٢) (٠ ، ٨) ، (٠ ، ٦-) تمثل نقاط تقاطع منحنى الدالة التربيعية $ص = س^٢ - ٢س - ٤٨$

أوجد إحداثيات نقطة التحول لمنحنى الدالة التربيعية .

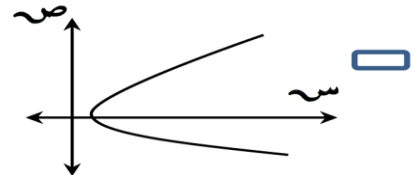
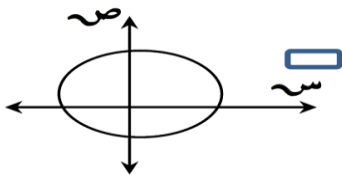
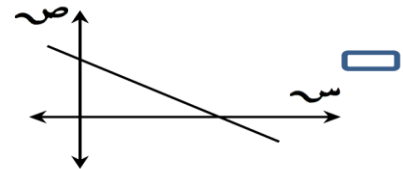
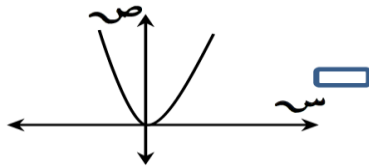
[٢]

(٣) استخدم منحنى الدالة التربيعية لتحديد المنطقة التي تحقق المتباينة $س < (س + ٢) < ٠$ 

[٢]

(٤) (☐) ظلل الشكل (المقترن بالإجابة الصحيحة)

العلاقة التي تمثل متعدد إلى واحد .



[١]

(٥) د(س) = س + ١ حيث $s \in \mathbb{H}$ ، ه(س) = س + ٤ حيث $s \in \mathbb{C}$.
أوجد ه(٥ د) (س) .

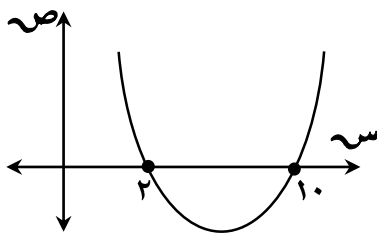
[٤] _____

(٦) د(س) = س - ٨
أوجد د^{-١}(٣) .

[٤] _____

(٧) (ظلل الشكل ()) المقترن بالإجابة الصحيحة (

التمثيل البياني المقابل ، يمثل منحنى دالة تربيعية
معادلة محور التماثل للدالة .



س = ٤ ☐

س = -٤ ☐

س = -٦ ☐

س = ٦ ☐

[١]

[٣]	(٨) حدد نوع الجذور الحقيقية للمعادلة التربيعية عندما يكون : المميز = ٠ المميز < ٠ المميز > ٠ _____ ، _____ ، _____
[٤]	(٩) ص = س^٢ + ٢س - ٣ ، ص = س - ١ حل المعادلتين آنياً . _____
[١]	(١٠) (☐) المقترن بالإجابة الصحيحة) يقطع المستقيم س + ص = جـ المنحنى ص = س^٢ في النقطتين (٢ ، ٤) ، (- ٣ ، ٩) قيمة " جـ " . ٢ ☐ ٣ ☐ ٤ ☐ ٦ ☐
[٣]	(١١) المتتالية الحسابية ٤ ، ٧ ، ١٠ ، ١٣ ، أوجد الحد السابع (ح_٧) . _____

يتبع / ٤	١١		الدرجة
----------	----	--	--------

(١٢) المتسلسلة الهندسية $١ + \frac{١}{٣} + \frac{١}{٩} + \frac{١}{٢٧} + \dots$

أوجد المجموع إلى ما لانهاية (جـ) .

[٢] _____

(١٣) د(س) = س + ١ ، $٠ \leq س \leq ٩$
أوجد المدى للمجال المحدد .

[٢] _____

(١٤) (ع ٥ ل) (س) = $س^٢ + ٢$
أوجد (ع ٥ ل) (٢) .

[٣] _____

(١٥) القيم الآتية تمثل المبالغ (بالريال العماني) التي لدى ٩ أشخاص

١٠ ، ١٤ ، ١٤ ، ١٥ ، ٢٠ ، ٢٣ ، ٢٥ ، ٢٨ ، ٣١

أوجد مقاييس النزعة المركزية (الوسط الحسابي ، المنوال ، الوسيط) .

الوسط الحسابي = _____ ، المنوال = _____ ، الوسيط = _____ [٣]

(١٦) الجدول الآتي، يبين التوزيع للمتغير س

س	ت	ت س
٤	٤	
٧	٦	
١٠	٢	
١٣	٢	
١٦	١	
المجموع	١٥	

أوجد الوسط الحسابي .

[٣] _____

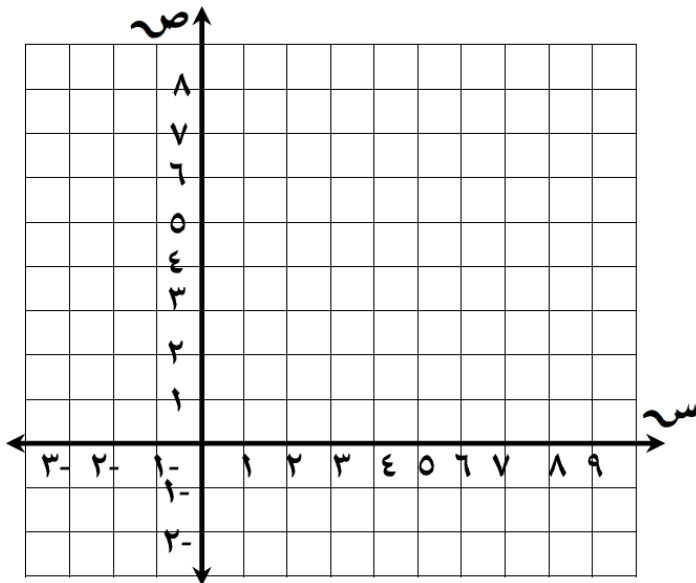
(١٧) متتالية هندسية حدها الأول ٢ وأساسها ٣

أوجد مجموع أول ٥ حدود .

[٣]

(١٨) (☐) المقترن بالإجابة الصحيحة)متتالية هندسية حدها الأول ٢ وحدها الثالث ١٨
الحد الرابع لها .

[١]

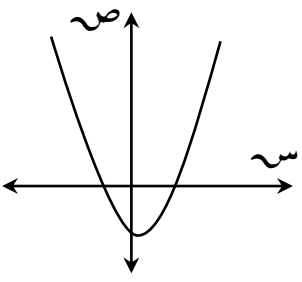
٥٤ ☐٣٦ ☐٢٤ ☐٢٠ ☐(١٩) ارسم الدالة د(س) = س + ١ ، $٢ \leq س \leq ٧$ ، ثم ارسم دالتها العكسية .

[٤]

يتبع / ٧

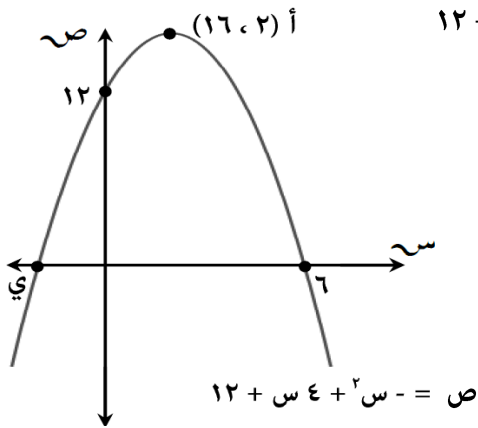
٨

الدرجة

	(٢٠) يبين الرسم البياني العلاقة بين s، v . يقول الطالب الأول أن العلاقة هي متعددة إلى واحد. ويقول الطالب الثاني أن العلاقة هي واحد إلى متعددة. وضح أي القولين صحيح مع التفسير مستخدماً اختبارات المستقيمات الرأسية والأفقية 		
[٣]	(٢١) $s^2 + (k - 4)s + 4 = 0$ معادلة لها جذران حقيقيان مختلفان. أوجد قيم "ك" .		
[٤]	(٢٢) (ظلل الشكل (☐) المقترن بالإجابة الصحيحة) د : س $\leftarrow$ s^2 حيث $s \in \mathbb{H}$ ، ه : س $\leftarrow$ $s + 2$ حيث $s \in \mathbb{H}$ ح صورة الدالة المركبة التي تمثل $s \leftarrow s^2 + 4$ (☐ هـ و د) (س) (☐ هـ و هـ) (س) (☐ د و هـ) (س) (☐ د و د) (س)		
يتبع / ٨	<table border="1"> <tr> <td>٨</td> <td>الدرجة</td> </tr> </table>	٨	الدرجة
٨	الدرجة		

- (٢٣) هـ (س) = س - ٩ ، (٩ عدد ثابت) س $\exists$ ح ، ل (س) = س - ٣ ، س $\exists$ ح
 هـ (ل) (س) = س - ٥
 أوجد قيمة " ٩ " .

[٣]



- (٢٤) الرسم البياني المقابل لمنحنى الدالة التربيعية $ص = -س² + ٤س + ١٢$
 تمثل أ نقطة عظمى
 أوجد قيمة النقطة " ي " .

[٢]

٥

الدرجة

القوانين

- مميز المعادلة التربيعية $أس^2 + ب س + ج = ٠$ هو $ب^2 - ٤ أ ج$
- $(د ه) (س) = د (ه (س))$
- الحد العام لمتتالية حسابية $ح_n = أ + (ن - ١) د$
- مجموع متتالية حسابية $ج_n = \frac{ن}{٢} (أ + ل)$
- مجموع متتالية حسابية $ج_n = \frac{ن}{٢} (أ ٢ + (ن - ١) د)$
- الحد العام لمتتالية هندسية $أ ر^{(ن-١)}$
- مجموع متتالية هندسية $ج_n = \frac{أ (١ - ر^n)}{(١ - ر)}$
- مجموع متتالية هندسية غير منتهية $ج_\infty = \frac{أ}{١ - ر}$ ، حيث $١ > ر > -١$
- الوسط الحسابي لمجموعة قيم عددها ن للمتغير $س$ هو $\bar{س} = \frac{\sum س}{ن}$
- الوسط الحسابي للمتغير س تكرارات قيمه ت هو $\bar{س} = \frac{\sum ت س}{\sum ت}$
- الوسط الحسابي التقديري للفئات التي مركزها م وتكراراتها ت هو $\bar{س} = \frac{\sum ت م}{\sum ت}$