



الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات
للف: السادس - الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩م

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

- زمن الامتحان: ساعة واحدة.
- الإجابة في الدفتر نفسه.
- الدرجة الكلية للامتحان: ٤٠ درجة.
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٩).
- يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم.
- لا يسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.

أقرأ التعليمات الآتية في البداية:

- أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الأسئلة.
- درجة كل سؤال أو جزء من السؤال مكتوبة في اليسار بين الحاصرتين [].

(١)

الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف السادس
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩م

(١) قرب العدد ٤٥, ٣٨١ لأقرب جزء من عشرة.

[١]

(٢) أكمل العبارات التالية باستخدام العلامات < أو >

$$٤٩٥١٨ \quad \square \quad ٤٥١٨١٨$$

$$٩٧٢٠٣ \quad \square \quad ٩٧٣٠٢$$

[١]

(٣) أكمل الفراغات بما يناسبها من الأعداد ٣ ، ٥ ، ٤٠ ، ٦٠ .
(يسمح بتكرار العدد).

$$\square + \square \times \square = ٦١ \times ٥$$

$$\square - \square \times \square = ٣٩ \times ٣$$

[٢]

(٤) احسب ناتج

$$= ٣ \times ٢ + ٥$$

[١]

(٥) لديك أربع عبارات عن خصائص المضلعات الرباعية
أكتب الكلمة "صحيح" أو "خطأ" مقابل كل عبارة

صحيح / خطأ	
	متوازي الأضلاع هو مُضلع رباعي فيه كل ضلعان متقابلان متوازيان
	المعين هو مضلع رباعي جميع زواياه قائمة
	شبه المنحرف هو مضلع رباعي فيه كل ضلعان متقابلان متساويان
	المستطيل هو مضلع رباعي فيه ضلعان متوازيان فقط

[٢]

يتبع/٢

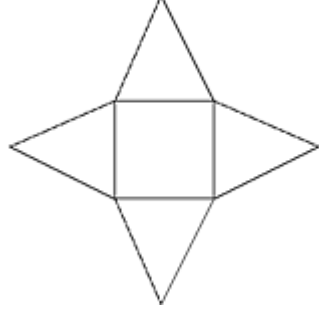
٧

الدرجة

(٢)

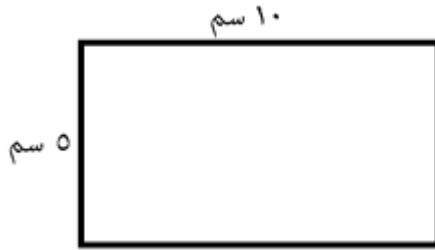
الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف السادس
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩ م

(٦) اكتب اسم المجسم التي تظهر شبكته أمامك.



[١] _____

(٧) احسب محيط المستطيل المقابل



[١] سم _____

(٨) زواج بين الجملة الرياضية في العمود الأول بما يناسبها في العمود الثاني
تم توصيل الأولى لك.

٩٠

٩٠٠

٩٠٠٠

٩٠٠٠٠

القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٢١٠ ٤٩

القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٥٦١ ٦٩٢

القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٦٣ ١٨٠

[١]

يتبع/٣

٣

الدرجة

(٣)

الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف السادس
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩م

[١]	<p>(٩) لديك مجموعة من البطاقات تحمل عبارات عامة حول العمليات على الأعداد الفردية والزوجية.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">(ج) عدد فردي - عدد فردي</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">(ب) عدد فردي + عدد فردي</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">(أ) عدد فردي × عدد فردي</div> </div> <p>صنف نواتج هذه البطاقات الى زوجية وفردية بكتابة رمز البطاقة. البطاقة الأولى تم حلها لك.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">اعداد فردية (أ)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">اعداد زوجية</div> </div>										
[١]	<p>(١٠) حوِّط عدد أولي من بين هذه الأعداد.</p> <p style="text-align: center;">١ ٩ ١٥ ١١ ١٨</p>										
[١]	<p>(١١) ارسم حلقة حول العددين اللذان مجموعهما ١</p> <p style="text-align: center;">٠,٢ ٠,٤ ٠,٧ ٠,٦ ٠,٩</p>										
[٢]	<p>(١٢) صل العملية من عمود (أ) بما يساويها في العمود (ب) :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">(أ)</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">(ب)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">١٤,٩٥</td> <td style="text-align: center;">٦,١</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">٤,٦ + ٢,٥</td> <td style="text-align: center;">١,٩٦</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">٧,٢ + ١,٢٤</td> <td style="text-align: center;">٧,١</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">١٢,٥ + ٢,٤٥</td> <td style="text-align: center;">٨,٤٤</td> </tr> </table>	(أ)	(ب)	١٤,٩٥	٦,١	٤,٦ + ٢,٥	١,٩٦	٧,٢ + ١,٢٤	٧,١	١٢,٥ + ٢,٤٥	٨,٤٤
(أ)	(ب)										
١٤,٩٥	٦,١										
٤,٦ + ٢,٥	١,٩٦										
٧,٢ + ١,٢٤	٧,١										
١٢,٥ + ٢,٤٥	٨,٤٤										

(٤)

الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف السادس
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩م

(١٣) ادرس خط الأعداد التالي:



حوظ على العدد الذي يمثله الحرف (أ) على خط الأعداد.

[١]

٤٢٠٠ ٥٠٠٠ ٥٢٠٠ ٦٨٠٠

(١٤) إذا كان سعر جهاز التكييف ١١٥ ريال.
احسب سعر ١٠٠ جهاز من هذا النوع

[١] ريال _____

(١٥) أحمد من هواة جمع الطوابع البريدية.
لديه ١٣٦ طابعاً.
قرب عدد طوابع أحمد لأقرب عشرة.

[١] _____

(١٦) يريد احمد وضع ٢١ تفاحة في صناديق.
يكتمل الصندوق عند وضع ٥ تفاحات فيه.
احسب عدد الصناديق المكتملة؟

[١] _____

(١٧) لديك المعلومات التالية حول الرقم السري لبطاقة بنك.



هو عدد مضاعف للعدد ٢٥.
أكبر من ١٤٢٥ وأصغر من ١٤٧٥.
اكتب الرقم السري للبطاقة.

[١] _____

يتبع/٥

٥

الدرجة

(٥)

الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف السادس
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩ م

(١٨) دخل محمد مطعم أسماك فوجد قائمة الأسعار الآتية :

الصنف	السعر
الكنعد	٢٠ ر.ع
روبينان	١٢ ر.ع
حبار	٨ ر.ع
هامور	٤ ر.ع

اكتب الصنف الذي سعره يقبل القسمة على ٥

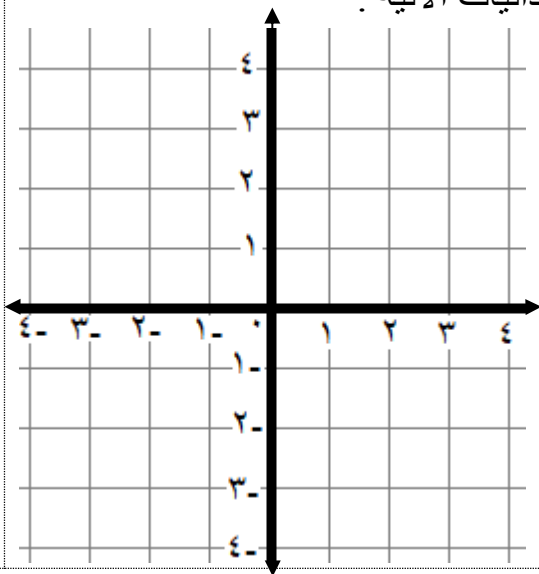
[١] _____

(١٩) امامك فاتورة شراء لمجموعة هواتف
أكمل الفراغات الموجودة في هذه الفاتورة.

نوع الهاتف	سعر الهاتف الواحد	عدد الهواتف	القيمة الاجمالية
(أ)	٤٤	٨	٣٥٢
(ب)	٨٨	٣٥٢
(ج)	١٦	٣٥٢

[١]

(٢٠) مثل النقاط (١، ٢)، (٣، -١) على شبكة الاحداثيات الآتية :



[١]

يتبع/٦

٣

الدرجة

(٦)

الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف السادس
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩ م

(٢١) الجدول التالي يوضح أطوال أربعة طلاب بوحدة السنتيمتر

علي	نور	حسن	عبيد
١٥٠	١٥٤	١٥٦	١٦٢

حوظ طول الطالب حسن بوحدة المتر.

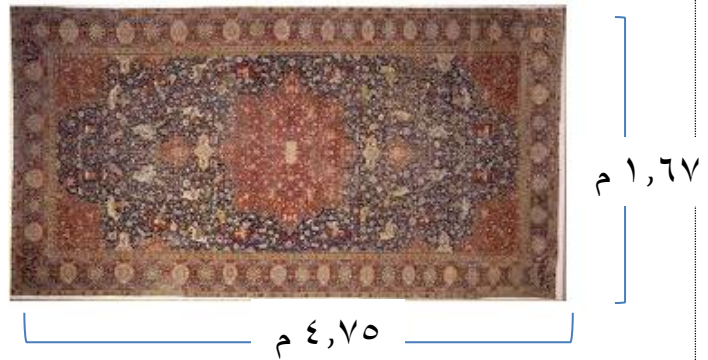
١٥٦٠ ١٥٦ ١٥,٦ ١,٥٦

[١]

(٢٢) ولد سالم في يوم ١١ يونيو ٢٠٠٧.
احسب عمر سالم في يوم ١٨ نوفمبر ٢٠١٨ بالسنوات والشهور والأيام.

[١] سنة _____ شهر _____ يوم _____

(٢٣) الشكل التالي يوضح صورة لسجادة موضح عليها الأبعاد.



اكتب القيمة المكانية للرقم ٧ في طول السجادة

اكتب القيمة المكانية للرقم ٧ في عرض السجادة

[٢]


يتبع/٧

٤

الدرجة

(٧)

الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف السادس
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩ م

	<p>(٢٤) أحضر حمد خيط طوله ١٠ سم وقام بقطع جزءاً بطول ٣,٦ سم . أكتب طول الجزء المتبقي.</p>	
[١]	<p>سم _____</p>	
[١]	<p>(٢٥) عمر فاطمة مضاعف للعدد ٥ ومضاعف للعدد ٣ وأصغر من العدد ٢٠ اكتب عمر فاطمة.</p>	
[٢]	<p>(٢٦) امامك لعبة موضح أسفلها سعر القطعة الواحدة. احسب قيمة ١٥ لعبة.</p>  <p>١,٢٠٠ ريال</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;"><p>وضح خطوات الحل</p></div>	
[١]	<p>(٢٧) ارسم خطاً مستقيماً طوله ٤٣ ملم. استخدم المسطرة.</p>	

(٨)

الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف السادس
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩م

(٢٨) متتالية عددية حدها الأول عدد أولي زوجي.
وقاعدتها (الضرب $\times 3$ ثم إضافة ١)
اكتب أول ثلاثة حدود من هذه المتتالية.

[١] _____ ، _____ ، _____

(٢٩) يقول سالم:



كان لدي ١٠ ريالات وأنفقت منها ٣,٥٥٠ ريال، فأصبح معي ١٣,٥٥٠ ريال

هل ما يقوله سالم صواب؟

ظلل الإجابة المناسبة:

لا

نعم

فسر اجابتك.

[١]

(٣٠) عدد مكون من رقمين له ٨ عوامل
أحاده ضعف عشراته.
اكتب العدد.

[١]

(٣١) تقول خديجة " ٣ قرون و ٤ عقود تعني ٤٣٠ عاماً "
اشرح لماذا خديجة على خطأ.

[١]

(٩)

الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف السادس
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩ م

(٣٢) الجدول التالي يوضح درجات الحرارة الصغرى خلال أربعة أيام:

اليوم	س°
الأحد	٢
الاثنين	١-
الثلاثاء	٥
الأربعاء	٤-

اكتب أكبر فرق بين درجتين من درجات الحرارة الموضحة في الجدول.

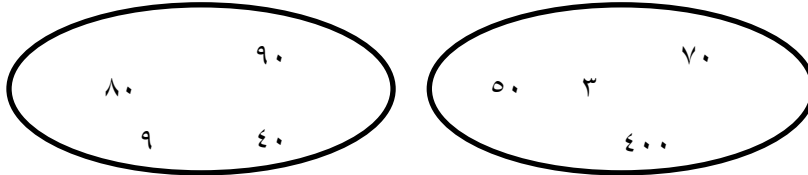
[١] س° _____

(٣٣) حوِّط ثلاث قياسات زوايا يمكن ان تكون مثلث.

٢٤ ٣٦ ٦٦ ١٠٥ ٥١ ٧٥

[١]

(٣٤) من الشكلين المقابلين



اختر عدداً من كل شكل ليصبح حاصل ضربهما ٢٠٠٠

_____، _____

اختر عدداً من كل شكل ليصبح حاصل ضربهما ٦٣٠

[٢]

_____، _____

الدرجة ٤

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.



نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف السادس الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

المادة: الرياضيات الدرجة الكلية: (٤٠) درجة تنبيه: نموذج الإجابة في (٩) صفحات.

الصفحة	رقم المف رثة	هدف التعلم	هدف التقويم	م. الطلب	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
١	١	6Nn9	معرفة	منخفض	٣٨١,٥	١	درجة في حالة الإجابة الصحيحة فقط.
١	٢	6Nn12	معرفة	منخفض	أكمل العبارات التالية باستخدام العلامات < و > $٤٩٥١٨ > ٤٥١٨١٨$ $٩٧٢٠٣ > ٩٧٣٠٢$	١	درجة في حالة الإجابة الصحيحة كلا الجزئيتين صفر في حالة الإجابة على واحدة صحيحة، أو كل الإجابات خاطئة

تابع نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف السادس الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

درجتين: الجزئيتين صحيحتين. درجة: إحدى الجزئيتين صحيحة. صفر: لا توجد إجابة صحيحة	٢	$\boxed{5} + \boxed{6} \times \boxed{5} = 61 \times 5$ $\boxed{3} - \boxed{4} \times \boxed{3} = 39 \times 3$	منخفض	معرفة	6Nc15	٢	١										
	١	١١	منخفض	معرفة	6Nc22	٤	١										
درجتان الإجابة الصحيحة الكاملة، درجة ٢-٣ عبارة اجيبت بصورة صحيحة صفر إجابة واحدة صحيحة او لا توجد إجابات صحيحة	٢	<table border="1"> <tr> <td>صحيح / خطأ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>صحيح</td> <td>متوازي الأضلاع هو مضلع رباعي فيه كل ضلعان متقابلان متوازيان</td> </tr> <tr> <td>خطأ</td> <td>المعين هو مضلع رباعي جميع زواياه قائمة</td> </tr> <tr> <td>خطأ</td> <td>شبه المنحرف هو مضلع رباعي فيه كل ضلعان متقابلان متساويان</td> </tr> <tr> <td>خطأ</td> <td>المستطيل هو مضلع رباعي فيه ضلعان متوازيان فقط</td> </tr> </table>	صحيح / خطأ		صحيح	متوازي الأضلاع هو مضلع رباعي فيه كل ضلعان متقابلان متوازيان	خطأ	المعين هو مضلع رباعي جميع زواياه قائمة	خطأ	شبه المنحرف هو مضلع رباعي فيه كل ضلعان متقابلان متساويان	خطأ	المستطيل هو مضلع رباعي فيه ضلعان متوازيان فقط	منخفض	معرفة	6Gs3	٥	١
صحيح / خطأ																	
صحيح	متوازي الأضلاع هو مضلع رباعي فيه كل ضلعان متقابلان متوازيان																
خطأ	المعين هو مضلع رباعي جميع زواياه قائمة																
خطأ	شبه المنحرف هو مضلع رباعي فيه كل ضلعان متقابلان متساويان																
خطأ	المستطيل هو مضلع رباعي فيه ضلعان متوازيان فقط																
سبع درجات	٧	مجموع الدرجات					١										
	١	هرم رباعي	منخفض	معرفة	6Gs4	٦	٢										

تابع نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف السادس الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

	١	٣٠	منخفض	معرفة	6Ma1	٧	٢
درجة واحدة في حالة جميع المزاوجات الصحيحة	١		متوسط	معرفة	6Nn2	٨	٢
ثلاث درجات	٣	مجموع الدرجات					٢
درجة واحدة في حالة التصنيف الصحيح	١	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> اعداد فردية (أ) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> اعداد زوجية (ب) (ج) </div> </div>	متوسط	معرفة	6Nn18	٩	٢
	١	حوط عدد أولي من بين هذه الأعداد ١٨ (١١) ١٥ ٩ ١	متوسط	معرفة	6Nn19	١٠	٢

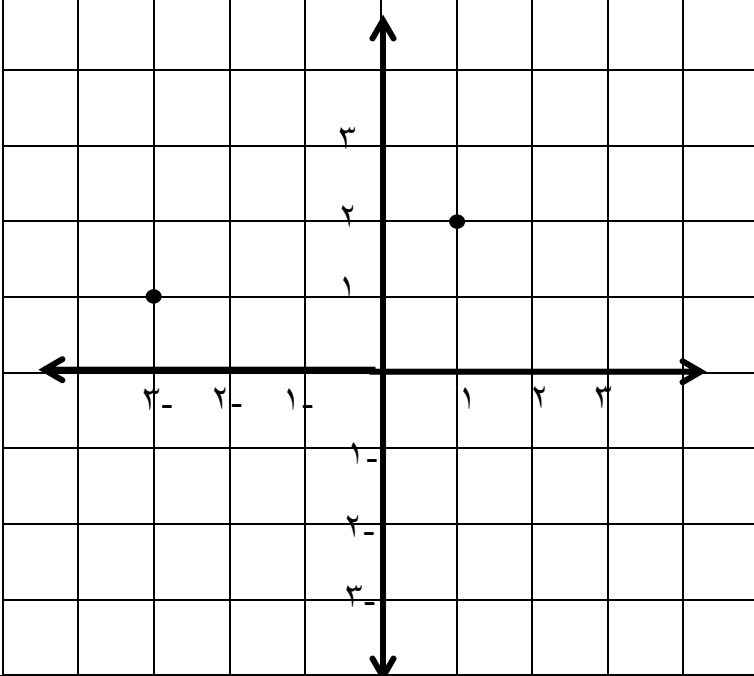
تابع نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف السادس الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

درجة واحدة في حالة الاختيار الصحيح للعديدين العشريين	١	ارسم حلقة حول العددين اللذان مجموعهما ١ ٠,٢ ٠,٤ ٠,٧ ٠,٦ ٠,٩	متوسط	معرفة	6Nc1	١١	٣
درجتان في حالة المزوجة الكاملة الصحيحة، درجة واحدة في حالة مزوجة عبارتين بصورة صحيحة، صفر في حالة توصيل واحد فقط أو لم يوصل بشكل صحيح.	٢	١٤,٩٥ ٦,١ ١,٩٦ ٧,١ ٨,٤٤ ٤,٦ + ٢,٥ ٧,٢ + ١,٢٤ ١٢,٥ + ٢,٤٥	متوسط	معرفة	6Nc11	١٢	٣
خمس درجات	٥	مجموع الدرجات					٣
درجة في حالة الاختيار الصحيح فقط.	١	حوظ على العدد الذي يمثله الحرف (أ) على خط الأعداد ٦٨٠٠ ٥٢٠٠ ٥٠٠٠ ٤٢٠٠ ٤٠٠٠ ٦٠٠٠	مرتفع	معرفة	6Nn13	١٣	٤
	١	١١٥٠٠	منخفض	تطبيق	6Nn4	١٤	٤

تابع نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف السادس الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

	١	١٤٠	منخفض	تطبيق	6Nn8	١٥	٤																
	١	٤	منخفض	تطبيق	6Nc10	١٦	٤																
	١	١٤٥٠	منخفض	تطبيق	6Nn17	١٧	٤																
خمس درجات	٥	مجموع الدرجات						٤															
يعطي الدرجة في حالة كتابة كلمة الكنعد فقط ولا يعطي الطالب درجة في حالة كتابة العدد ٢٥	١	الكنعد	منخفض	تطبيق	6Nc3	١٨	٥																
درجة في حالة الاكمال الصحيح في الجزئيين، صفر في حالة اكمال جزئية واحدة صحيحة او جميع الإجابات خاطئة	١	<table border="1"> <thead> <tr> <th>القيمة الاجمالية</th> <th>عدد الهواتف</th> <th>سعر الهاتف الواحد</th> <th>نوع الهاتف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٣٥٢</td> <td>٨</td> <td>٤٤</td> <td>(أ)</td> </tr> <tr> <td>٣٥٢</td> <td>٤</td> <td>٨٨</td> <td>(ب)</td> </tr> <tr> <td>٣٥٢</td> <td>١٦</td> <td>٢٢</td> <td>(ج)</td> </tr> </tbody> </table>	القيمة الاجمالية	عدد الهواتف	سعر الهاتف الواحد	نوع الهاتف	٣٥٢	٨	٤٤	(أ)	٣٥٢	٤	٨٨	(ب)	٣٥٢	١٦	٢٢	(ج)	منخفض	تطبيق	6Nc16	١٩	٥
القيمة الاجمالية	عدد الهواتف	سعر الهاتف الواحد	نوع الهاتف																				
٣٥٢	٨	٤٤	(أ)																				
٣٥٢	٤	٨٨	(ب)																				
٣٥٢	١٦	٢٢	(ج)																				

تابع نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف السادس الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

درجة واحدة في حالة تمثيل كافة النقطتين بشكل صحيح فقط.	١		متوسط	تطبيق	6Gp1	٢٠	٥
ثلاث درجات	٣	مجموع الدرجات					٥
يستحق الطالب درجة في حالة الاختيار الصحيح فقط.	١	حوط طول الطالب حسن بوحدة المتر ١٥٦٠ ١٥٦ ١٥,٦ ١,٥٦	متوسط	تطبيق	6MI 2	٢١	٦
يستحق الطالب درجة في حالة الإجابة الصحيحة فقط	١	١١ سنة و ٥ شهور و ٧ ايام	متوسط	تطبيق	6Mt6	٢٢	٦

تابع نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف السادس الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

درجة لكل جزئية صحيحة	٢	٧ أجزاء من عشرة (٠,٧) ٧ أجزاء من مئة (٠,٠٧)	متوسط	تطبيق	6Nn3	٢٣	٦
أربع درجات	٤	مجموع الدرجات					٦
	١	٦,٤	متوسط	تطبيق	6Nc2	٢٤	٧
	١	١٥	مرتفع	تطبيق	6Nn7	٢٥	٧
درجتان : اجري العمليات بشكل صحيح والنتائج صحيحة درجة : الناتج الصحيح فقط	٢	$18 = 1,200 \times 15$	مرتفع	تطبيق	6Nc18	٢٦	٧
درجة في حالة الرسم الصحيح متبعاً التعليمات.	١	يرسم الطالب خطأً طولهُ ٤٣ ملم باستخدام المسطرة	مرتفع	تطبيق	6Mi4	٢٧	٧
خمس درجات	٥	مجموع الدرجات					٧

تابع نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف السادس الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

درجة في حالة كتابة ٣ حدود صحيحة، صفر في حالة كتابة اقل من ٣ حدود.	١	٢٢،٧،٢	منخفض	استدلال	6Nn15	٢٨	٨
درجة واحدة في حالة تفسير ناتج الطرح أو إيجاد ناتج الطرح بشكل صحيح	١	لا لأن المبلغ المتبقي أكثر من المبلغ الذي لديه ١٠ - ٣,٥٥٠ = ٦,٤٥٠ ريال	متوسط	استدلال	6Nc12	٢٩	٨
	١	٢٤	متوسط	استدلال	6Nn6	٣٠	٨
يستحق الطالب درجة في حالة التفسير الصحيح فقط	١	لأن ٣ قرون و ٤ عقود تساوي ٣٤٠ عاماً	متوسط	استدلال	6Mt1	٣١	٨
أربع درجات	٤	مجموع الدرجات					٨
	١	٩	متوسط	استدلال	6Nc13	٣٢	٩

تابع نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف السادس الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

درجة في حالة اختيار الثلاث قياسات الصحيحة فقط.	١	حوط ثلاث قياسات زوايا يمكن ان تكون مثلث . ٢٤ ٣٦ ٦٦ ١٠٥ ٥١ ٧٥	مرتفع	استدلال	6Gs5	٣٣	٩	
درجة على كل جزئية صحيحة	٢	٤٠ ، ٥٠ ٩ ، ٧٠	مرتفع	استدلال	6Nc8/ 6NC14	٣٤	٩	
أربع درجات	٤	مجموع الدرجات						٩