

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade5>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot



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

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

- زمن الامتحان: ساعة واحدة.
- الإجابة في الدفتر نفسه.
- الدرجة الكلية للامتحان: ٤٠ درجة.
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٨).
- يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم.
- لا يسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.

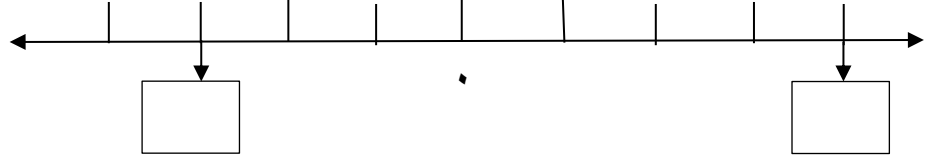
أقرأ التعليمات الآتية في البداية:

- 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 الخامس
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩م

(١) ضع العددين - ٣ ، ٤ في المكان المناسب على خط الاعداد



[١]

(٢) اكمل كتابة العدد بالصورة التحليلية.

$$٧ + \boxed{} + ٤٠٠ + ٥٠٠٠ + \boxed{} + ٦٠٠٠٠٠ = ٦٨٥٤٣٧$$

[١]

(٣) ضع (✓) في المربع الصحيح بجانب كل عبارة.

صواب	خطأ
	ضعف ١٦٠ هو ٣٢٠
	ضعف ٤٧٠٠ هو ٤٧٠٠٠٠

[١]

(٤) قرب العدد ٤٣٥٦ لأقرب عشرة

قرب العدد ٩٧٤٢ لأقرب مائة

[١]

(٥) قامت عائلة ناصر بزيارة حديقة الحيوان

في عطلة نهاية الاسبوع.

توضح النشرة المقابلة الأوقات والنشاطات في حديقة الحيوان.

حديقة الحيوان	
<p>عطلات نهاية الاسبوع</p> <p>١٠٠٠ إطعام الفيل</p> <p>١١٣٠ عرض الصقور</p> <p>١٢١٥ إطعام الزرافة</p> <p>١٣٤٥ إطعام أسد البحر</p> <p>١٦٣٠ مقابلة حراس الحيوانات</p>	<p>أيام الاسبوع</p> <p>١٠٠٠ إطعام الفيل</p> <p>١١٣٠ عرض الصقور</p> <p>١٢٠٠ إطعام الزرافة</p> <p>١٣١٥ إطعام أسد البحر</p> <p>١٥٣٠ مقابلة حراس الحيوانات</p>

[١]

اكتب الوقت الذي ستتمكن فيه العائلة من إطعام أسد البحر.

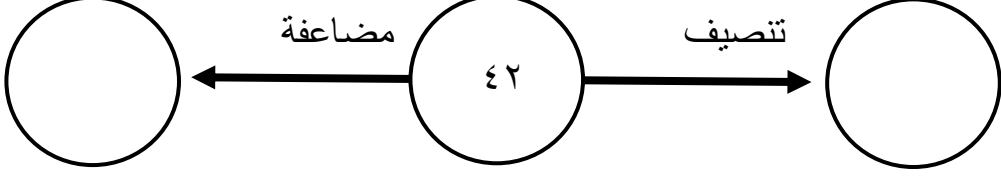
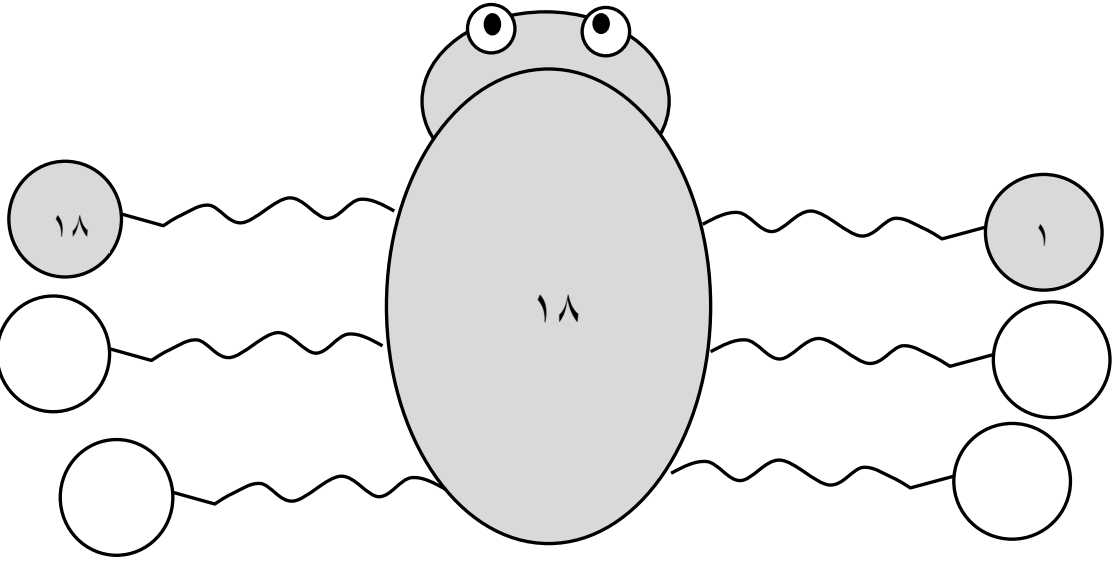
يتبع/٢

٥

الدرجة

(٢)

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

[١]	<p>(٦) ضع علامة < أو > في المكان الصحيح لتكون العبارتين صحيحتين.</p> <p>١٣٠ ٤١٥ <input type="text"/> ١٠٠ ١٤٥</p> <p>٦٦٥ ٠٠١ <input type="text"/> ٦٦٦ ١٠٠</p>	
[١]	<p>(٧) حوِّط ناتج ١٤,٦ - ٥,٣</p> <p>٩,٣ ١١,١ ٩,٦ ١١,٣</p>	
[١]	<p>(٨) اكتب القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٨٤,١٧</p> <p>_____</p>	
[١]	<p>(٩) حوِّط الوقت ٢٤ : ٧ مساءً إلى الوقت المماثل بنظام ٢٤ ساعة.</p> <p>_____</p>	
[١]	<p>(١٠) أكمل الفراغات في المخطط التالي.</p> <p style="text-align: center;">  </p>	
[٢]	<p>(١١) أكمل حشرة عوامل العدد ١٨ بكتابتها في الدوائر الفارغة</p> <p style="text-align: center;">  </p>	
	<p>يتبع/٣</p>	<p>الدرجة</p> <p>٧</p>

(٣)

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

(١٢) زاوج بين العملية من العمود أ والناتج من العمود ب.

ب

٥٤
٦٨٠٠٠٠
٦٨
٥٤٠٠

أ

١٠×٥٤٠
$١٠٠ \div ٦٨٠٠$

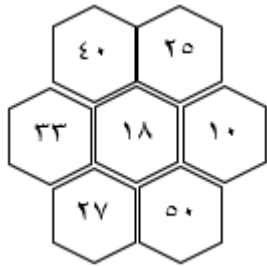
[١]

(١٣) ضع الأعداد التالية في المستطيل المناسب.

٢,٨ ، ٣,١ ، ٠,٥ ، ٣,٠٦

$$\boxed{} > \boxed{} > \boxed{} > \boxed{}$$

[١]



لديك الأعداد المكتوبة على البطاقات المقابلة.

اكتب منها عدد فردي ومن مضاعفات ٥

اكتب منها عدد زوجي ومن مضاعفات ٢٥

[١]

(١٥) المتتالية ١٢٤، ١٢٨، ١٣٢، ١٣٦، ...

حوظ على العدد الذي قد يظهر في المتتالية

١٦٨

١٣٧

١٢٣

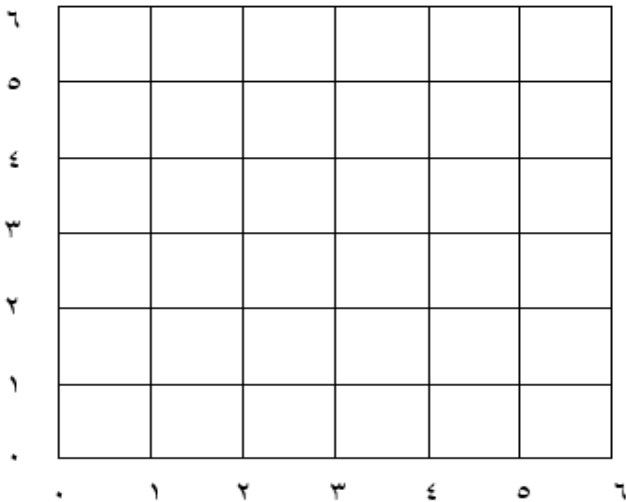
١٢٠

[١]

(١٦) حدد موضع النقطتين

(٠,٢) و (٥,٣)

على الشبكة المقابلة.



[١]

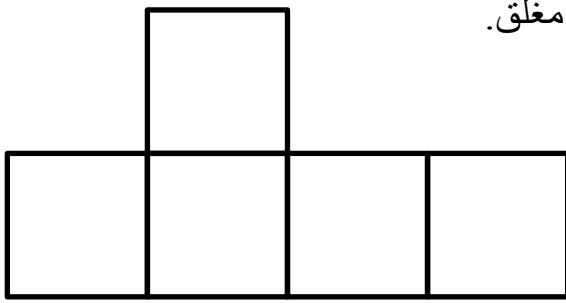
يتبع/٤

٥

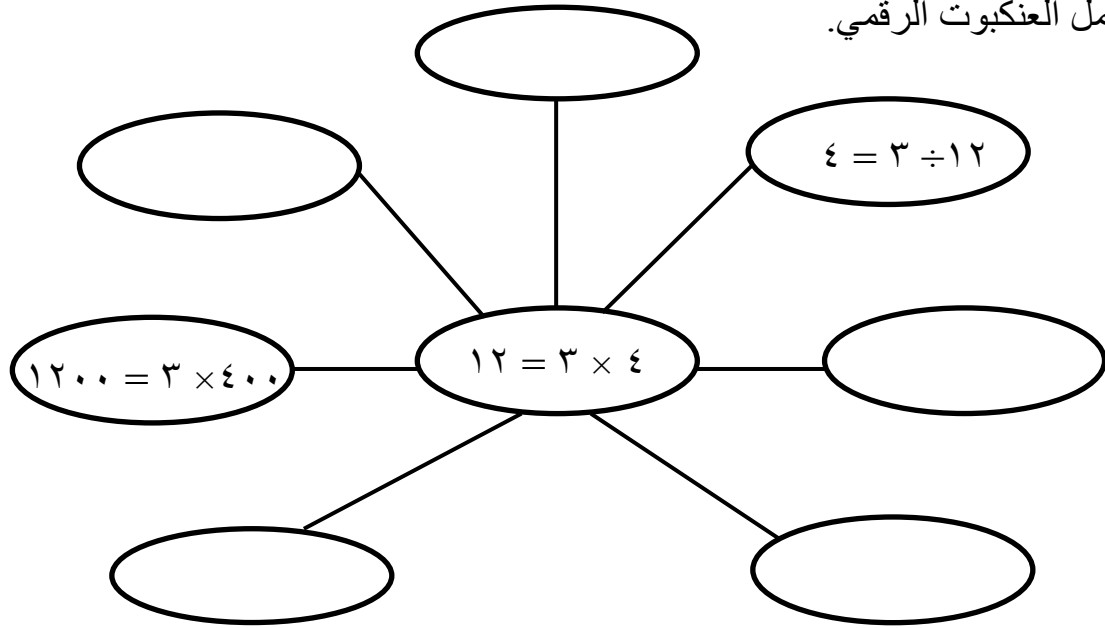
الدرجة

(٤)

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

[١]	<p>(١٧) ارسم خطان متعامدان.</p>	
[١]	<p>(١٨) صندوق يتسع إلى ٨٠٠ عود من أعواد الكبريت. حوط على عدد أعواد الكبريت في ٩ صناديق.</p> <p style="text-align: center;">٧٢٠٠ ٧٢٠ ٨٠٩٠ ٨٠٠٩</p>	
[١]	<p>(١٩) ارسم الوجه الناقص في الشبكة لتكوين مكعب مغلق.</p> 	
[١]	<p>(٢٠) سلك كهربائي طوله ١٣٢ متر. يراد تقطيعه إلى ٦ قطع. أوجد طول القطعة الواحدة.</p> <p>_____ متر</p>	
[١]	<p>(٢١) درجة حرارة الشهر السابق ٨ °س. انخفضت درجة الحرارة هذا الشهر بمقدار ١٠ °س عن الشهر السابق. حوط على درجة حرارة هذا الشهر.</p> <p style="text-align: center;">١٨- ١٠- ٢- ١٨</p>	
[١]	<p>(٢٢) عبوة تحتوي على ٣,٢ كغم من السكر. احسب مقدار السكر الموجود في ٤ عبوات.</p> <p>_____ كغم</p>	
يتبع/٥		الدرجة

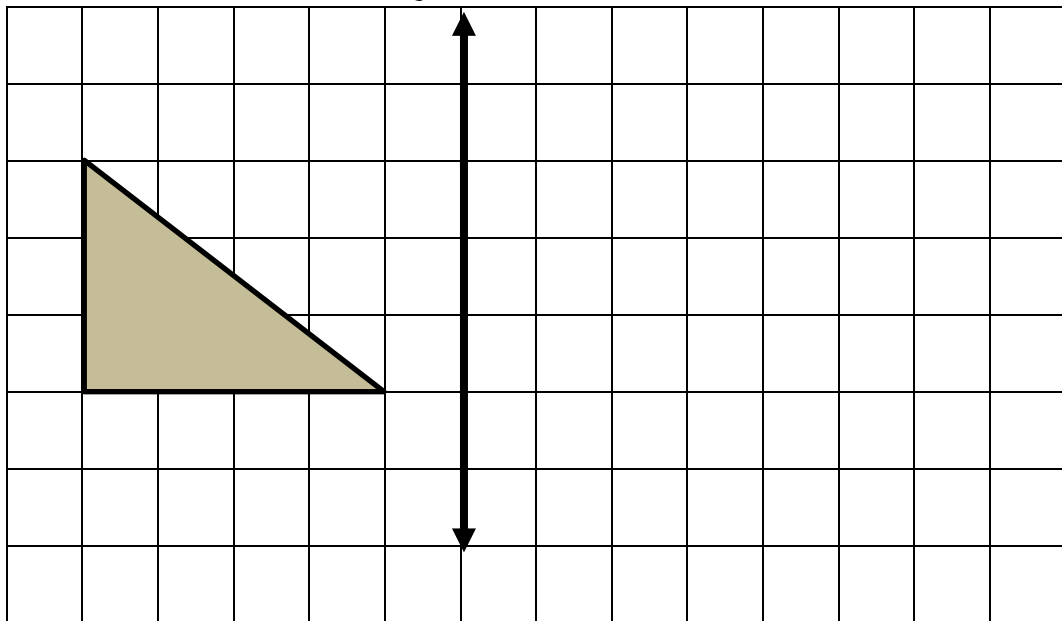
(٢٣) يبدأ هذا العنكبوت الرقمي بحقيقة الضرب التالية: 3×4
أكمل العنكبوت الرقمي.



[٢]

(٢٤) ارسم انعكاس الشكل على خط المرآة

خط المرآة



[١]

(٢٥) يوجد ١٢٢ بيضة يراد وضعها في علب.
تسع العلب الواحدة ٥ بيضات.
احسب أقل عدد من العلب التي نحتاجها.

[١] علبه _____

(٦)

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

(٢٦) مدرسة بها ٢٨ صف دراسي.
في كل صف دراسي ٣٥ طالب.
احسب عدد الطلاب في هذه المدرسة.

[١]

(٢٧) لدى سارة مجموعة من الطرود التي تريد ارسالها.

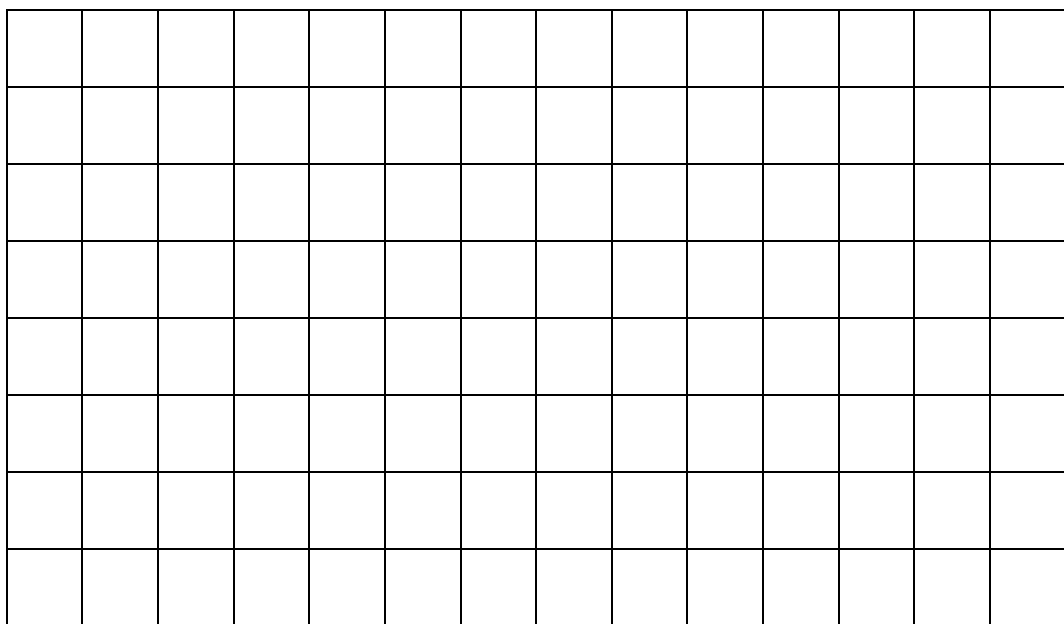


رتب كتل الطرود من الأخف إلى الأثقل.

_____ ، _____ ، _____ ، _____
الأخف الأثقل

[١]

(٢٨) ارسم مستطيلاً على الشبكة مساحته ١٥ سم^٢



[٢]

يتبع/٧

٤

الدرجة

(٧)

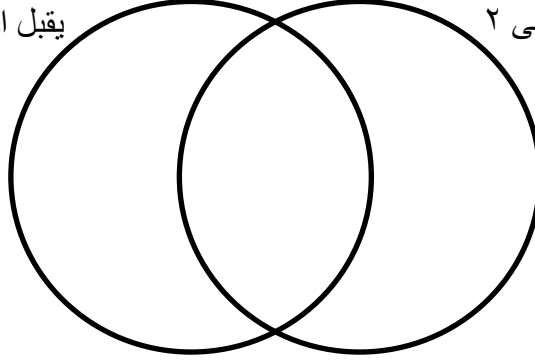
الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩م

(٢٩) ضع هذه الأعداد في مخطط فن

١٠	٤٥٠٠	١٢٤٥	٧٧٨
----	------	------	-----

يقبل القسمة على ٥

يقبل القسمة على ٢



[٢]

(٣٠) يمثل الجدول التالي عدد الأسماك التي صاها أحد الصيادين خلال أربعة أيام

٢٥	اليوم الاول
٤٨	اليوم الثاني
١٠٥	اليوم الثالث
؟	اليوم الرابع

إذا صاد الصياد ٣٥٨ سمكة في الأربعة الأيام.

احسب عدد الأسماك التي اصطادها في اليوم الرابع.

وضح خطوات الحل هنا

[٢]

سمكة _____

(٣١) لديك البطاقات التالية:

٤	٨	١	٩
---	---	---	---

(مستخدما جميع الأرقام في البطاقات مرة واحدة)

حوط على أكبر عدد يمكن تكوينه بحيث يكون رقم أحاده ضعف رقم مئاته.

[١]

٨٤١٩	٨٩١٤	٩٨١٤	٩٨٤١	٩٤١٨
------	------	------	------	------

يتبع/٨

الدرجة ٥

(٨)

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

[٢]	<p>حل اللغز العددي التالي: عددين مربعين مجموعهما عدد مربع العددان _____ ، _____</p>	(٣٢)
[١]	<p>محمد لديه خمس بطاقات بها أعداد. اختر محمد بطاقتين. جمع الأعداد الموجودة على البطاقتين معا. وقرب النتيجة إلى أقرب عدد كامل فكانت إجابته هي ٣ أكتب البطاقتين التي أختارهما محمد.</p> <p>_____ و _____</p>	(٣٣)
[١]	<p>يقول سالم: هل إجابة سالم صحيحة؟ حوط الخيار الصحيح: نعم أم لا</p> <p>اشرح اجابتك.</p>	(٣٤)
[١]	<p>الدرجة</p>	٤

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.