

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



*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>

* لتحميل جميع ملفات المدرس عائشة النعيمي اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot



سلطنة عُمان
وزارة التربية والتعليم
المديرية العامة للتربية والتعليم
شمال الناطقة

حصاد الوحدة الأولى

المادة: الرياضيات الصف : الخامس الأساسي الفصل الدراسي الأول

almanahi.com/lom



انا المتفوقة : من الصف :

اختارى الإجابة الصحيحة فيما يلى :

١) الرقم الموجود في منزلة مئات الألوف في العدد ٢٠١٤٥٩ هو :

- (أ) الصفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٤

٢) العدد ٣١٦٠٧٠ يكتب بالكلمات :

- (أ) ثلاثمائة وواحد وستون ألفاً وسبعون
(ب) ثلاثمائة وستة عشر ألفاً وسبعون
(ج) واحد وثلاثون ألفاً وستمائة وسبعون
(د) ثلاثة آلاف وستمائة وسبعون

٣) القيمة المكانية للرقم تسعة في العدد ٣٩٤٥٦١ هي :

- (أ) تسعمائة (ب) تسعة آلاف (ج) تسعون ألفاً (د) تسعمائة ألف

٤) العملية التي يجب إجراؤها لتغيير العدد ٣٥٥١٤٩ ليصبح ٣٥٩١٤٩ في خطوة واحدة هي :

- (أ) إضافة ٥٠٠٠ (ب) إضافة ٤٠٠٠ (ج) إضافة ٥٠٠ (د) إضافة ٤٠٠

٥) العدد المكافئ لـ ١٤١ ألفاً وخمسون عشرة هو :

- (أ) ١٤١٥٠٠ (ب) ١٤١٠٥٠ (ج) ١٤١٥٠ (د) ١٤١٠٥

٦) العدد الذي يُصبح ٥٨٠٠٠ عند تقريبه لأقرب ألف من الأعداد التالية هو :

- (أ) ٥٩١٤٦ (ب) ٥٨٦٤٠ (ج) ٥٨٥٣١ (د) ٥٧٧٠٠

٧) العملية التي يجب وضعها في المربع حتى تكون العبارة $٣٧٠٠٠ = \square \times ٣٧٠$ صحيحة هي :

- (أ) $١٠٠ \times$ (ب) $١٠ \times$ (ج) $١٠ \div$ (د) $١٠٠ \div$

٨) العدد الذي يكبر العدد ثلاثة آلاف بـ ١٠ مرات هو :

- (أ) ٣٠٠٠٠٠ (ب) ٣٠٠٠٠ (ج) ٣٠٠٠ (د) ٣٠٠

٩) الصيغة التحليلية للعدد ٦٠٠٧٠٠ هي :

- (أ) $٦٠٠ + ٧٠٠$ (ب) $٦٠٠٠ + ٧٠٠$ (ج) $٦٠٠٠٠ + ٧٠٠$ (د) $٦٠٠٠٠٠ + ٧٠٠$

السؤال الثاني

مثل العدد ١٠٤٣٥ في جدول المنازل ثم اكتبه بالصيغة التفصيلية وبالصيغة اللفظية.

الأحاد	العشرات	المئات	أحاد الألاف	عشرات الألاف
٥	٣	٤	٠	١

١٠٤٣٥ هي : ١٠٠٠٠ + ٤٠٠ + ٣٠ + ٥

١٠٤٣٥ هي : عسرة آلاف وأربعمائة وخمسة وثلاثون

السؤال الثالث

اكتب كل من الأعداد الآتية:

٩٧٥٤٣

سبعة وتسعون ألفاً وخمسة و ثلاثه وأربعون

٢٠٠٢٦

مئتا ألف ومئتان و ستة عشر

٢٣٠٥٠

ثلاثة وعشرون ألفاً وخمسون

السؤال الرابع

٢. في العدد ٧٠٤٢١ ما العدد الذي يشغل منزلة عشرات الألاف ؟

٧

٣. اكتب اسم منزلة العدد الذي تحته خط:

المئات

٧٤٥٨٦٠

عشرات الألاف

١٣٤٠٠٥

أحاد الألاف

٥١٩٦٢٠

السؤال الخامس

العدد ١٣٨٩ مقرباً إلى أقرب عشرة هو:

١٣٩٠ ✓	١٤٠٠	١٣٨٠	١٣٠٠
--------	------	------	------

اختر كل عدد عند تقريبه إلى أقرب عشرة تحصل على ١٧٩٠

١٧٨٩ ✓	١٧٢٠	١٧٩٣ ✓	١٧٠٠
--------	------	--------	------

العدد ١٣٨٩ مقرباً إلى أقرب مئة هو:

١٣٩٩	١٤٠٠ ✓	١٣٩٠	١٣٠٠
------	--------	------	------

اختر كل عدد عند تقريبه إلى أقرب مئة تحصل على ١٨٠٠

١٧٩٠ ✓	١٧٩١ ✓	١٨٠٠	١٧٠٠
--------	--------	------	------

٤. أكمل الجدول الآتي:

الصيغة اللفظية	العدد	الصيغة التفصيلية
تسعون وتسعون ألفاً وتسعون وتسعون وتسعون وتسعون	٩٩٩٩٩	$9 + 90 + 900 + 9000 + 90000$
عشرون ألفاً وأربعون		$20000 + 40$
لستة آلاف وخمسة وستون	٦٥٦٥	$6000 + 500 + 60 + 5$

أكبر عدد: ما أكبر عدد مؤلف من خمسة منازل يمكن تشكيله من البطاقات الخمس

٥	٧	٩	٣	١
---	---	---	---	---

التي كتب عليها الأعداد الآتية

٩٧٥٣١

أنا عدد فردي بين ١٢٦٣٣ و ١٢٦٤٠ ، أحادي أكبر من عشراتي ب ٦ فمن أنا؟

١٢٦٣٩

السؤال السادس

١. ضع إشارة الموازنة المناسبة < أو > أو = في الفراغ المناسب.

٥٧٩١٠ > ٥٧٤٤٩	٩٧٩١٩ > ٨٧٤٤٩	٣٤٧٠ < ١٠٤٧٠
٥٦١٧٨ < ٥٦١٧٩	٥٧٩٤٩ > ٥٧٤٤٩	٩١٩٩٧ = ٩١٩٩٧

اكتب كلاً من العددين الآتين ثم وازن بينهما في كلِّ مما يأتي :

تسعة وعشرون ألفاً وأربعمئة وثلاثون ٢٩ ٤٣٠	>	ثلاثون ألفاً ٣٠ ٠٠٠
٦٠٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٣٠٠ + ٩٠ + ٧	>	١٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٢٠٠ + ٠ + ٧
٦٤ ٣٩٧		١٣ ٢٠٧

السؤال السابع

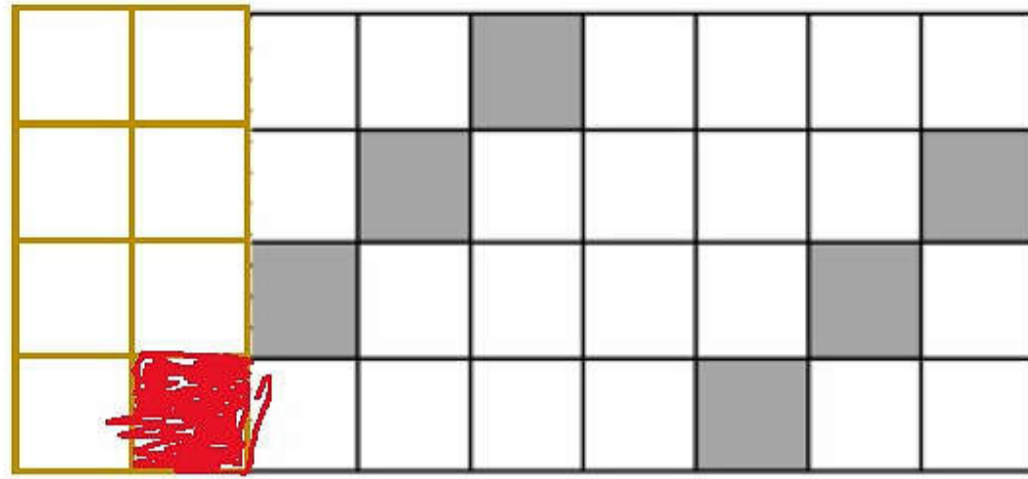
يبين الجدول الآتي مساحات بعض المحافظات السورية بالكيلو متر المربع :

المحافظة	المساحة
حمص	٤٢٢٢٠
السويداء	٥٥٥٠٠
حلب	١٨٥٠٠

نبحث
عن المحافظات
دائماً

رتب المحافظات وفق مساحتها من الأصغر إلى الأكبر

السويداء ، حلب ، حمص



(١) ما المضاعف في شبكة الأعداد؟ **مضاعفات العدد [٥]**

(٢) ما عرض الشبكة؟ **٩ و حرات**

(٣) هل العدد ٩٥ من ضمن حدود المتتالية؟ **نعم**

ولماذا؟

لأن ٩٥ من مضاعفات العدد (٥)

و جميع مضاعفات العدد (٥) تبدأ بصفر أو خمسة.