

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 أحمد عمار اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

نشاط (١)

مثال ١ : حو ط على الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات المتعددة فيما يلي :

(١) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٤٣٢٠٥١

(أ) ثلاثمائة (ب) ثلاثة آلاف (ج) ثلاثون ألفا (د) ثلاثمائة ألف

(٢) العدد الذي به الرقم ٥ في منزلة عشرات الألوف هو

(أ) ٥٦٨٣٤١ (ب) ٢٥٨٧٤ (ج) ٧٥٢١٤٣ (د) ٢٦٤٣٥٢

مثال ٢ :

قالت مروة القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٤٥١٦٨٢ أكبر من القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد

١٥٧٤٦٢ هل ما تقوله مروة صحيح ؟

فسر ذلك :

مثال ٣ : صل كل عدد من المجموعة (أ) بما يناسبه من المجموعة (ب)

حسب القيمة المكانية للرقم ٨ :

(ب)

٨
٨٠
٨٠٠
٨٠٠٠

(أ)

٢٨٦٩٤٢
١٦٧٨٤٥
١٢٨٤٥٦

مثال ٤ : قامت سارة بتحليل العدد ١٠٣٠٥٠ إلى الصيغة التحليلية فوجدت في خطأ صوب الخطأ

$$١٠٠٠٠ + ٨٠٠٠ + ٣٠ + ٥ = ١٨٣٠٥$$

نشاط (٢)

مثال ١ : حوِّط على الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات المتعددة فيما يلي :

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

- (أ) الصفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٤

(٢) العدد ٣١٦٠٧٠ يُكتب 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

(٢) أكمل المربعات:

$$٧٦٥٠٣٠٤ = \square + ٦٠٠٠ + \square + \square + ٤$$

نشاط (٣)

(١) أكتب بالأرقام كلا من الأعداد الآتية :

- (١) (.....) مائة وسبعة وخمسون الف واربعمائه وثلاثة وستون
- (٢) (.....) تسعمائه وستة وعشرون الف ومائه وخمسة وثلاثون
- (٣) (.....) سبعمائه وثلاثة واربعون الف و ستة وثمانون
- (٤) (.....) اربعمائه وثمانون الف وستمائه وستون
- (٥) (.....) مائتان وخمسة واربعون الف وتسعمائه
- (٦) (.....) ثلاثمائه وتسعة الاف وستمائه وسبعة وخمسون

(٢) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يلي :

- (١) خمسة وسبعون الف وسبعة بالأرقام (٧٥٠٧٠٠ ، ٧٥٠٧٠ ، ٧٥٠٠٧ ، ٧٥٠٧)
- (٢) مائة وستون الف وسبعمائة واربعون (١٦٠٧٤٠ ، ١٦٧٠٤٠ ، ٧٤٠١٦٠ ، ١٦٧٤٠)
- (٣) سبعون الف وخمسمائة وثلاثة وتسعون (٧٥٠٠٩٣ ، ٥٩٣٧٠ ، ٧٠٠٢٩٣ ، ٧٠٥٩٣)
- (٤) مائة الف وثلاثمائة وخمسة وسبعون (٣٧٥١٠٠ ، ١٣٧٥ ، ١٠٠٣٧٥ ، ١٠٣٧٥)
- (٥) اكبر عدد مكون من ٦ ارقام هو (٩٩٩٩٩٨ ، ٩٩٩٠٩٩ ، ٩٩٩٩٩٩ ، ٩٨٧٦٥٤)

نشاط (٤)

(١) أكمل ما يلي:

(١) قيمة الرقم ٧ في العدد ٧٢٣٦٠٨ =

(٢) قيمة الرقم ٤ في العدد ١٥٦٣٤٨ =

(٣) قيمة الرقم ٣ في العدد ٢٣٠٠٤٥ =

(٤) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٩٣٢٥٦٧ هي

(٥) القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٢٤٥٦٧٣ هي

(٦) القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٧٦٢٥٩٣ هي

(٢) صل كل عدد من المجموعة (أ) بما يناسبه من المجموعة (ب)

حسب القيمة المكانية للرقم ٨ :

(ب)

(أ)

٥٠٠٠

٧٤٥٣٢

٥٠

٦٥٩٩٩

٥٠٠

٤٣٨٥٨

٥٠٠٠٠

١٢٣١٢٥

٥

نشاط (٥)

(١) أكمل ما يلي :

(١) قيمة الرقم ٣ في العدد ٩٢٥٠٣١ =

(٢) قيمة الرقم ٥ في العدد ١٦٢٥٤٨ =

(٣) قيمة الرقم ٦ في العدد ٤٨٦٠١٥ =

(٤) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ١٢٣٧٦٥ هي

(٥) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٩٧٦٥٤١ هي

(٦) القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ١٩٨٤٥٦ هي

(٢) اكمل العدد ١٦٠٥٠ بالصيغة التحليلية .

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = 16000$$

(٣) أكمل لتكون الصيغة التحليلية صحيحة .

$$2 + \boxed{} + 300 + 60000 = 60\boxed{}82$$

نشاط (٦)

(١) أكمل ما يلي :

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = ٧٢٦٤٥٩ \quad (١)$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = ١٤٧٩٦٢ \quad (٢)$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = ٣٤٥١٣٦ \quad (٣)$$

السؤال الثاني : اكمل الجدول التالي بشكل صحيح .

العدد بالرموز	العدد بالصيغة التحليلية	العدد بالكلمات
١٢٠٠٠٤٠١		
	٥٠٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠ + ٧٠٠٠ + ٣٠	
		ثلاثمائة مليون وعشرة آلاف ومائتان وتسعون

حَوِّط العدد الذي تكون فيه القيمة المكانية للرقم ٣ هي ٣٠٠٠٠٠

٢٣٦ ٤٨٠

٣٧٢ ٠٠١

١٣٥ ٠٩٤

٣٠ ٩٣٢

نشاط (٧)

(١) أكمل ما يلي :

(أ) = ٨٠٠٠ + ٥٠ + ٧

(ب) = ٧ عشرات + ٢ مئات + ٧ الوف =

(ج) + + = ٣٤٩٣

(٢) اختر الإجابة الصحيحة من بين المتعدد فيما يلي :

(أ) خمسة آلاف وأربعمائة واثنان وثمانون هذا العدد هو :

٢٨٤٥

٥٤٢٨

٢٨٤٥

٥٤٨٢

(ب) عدد أحادي ٥ عشرات ٤ مئاتي اكبر عن احدي ب ٢ وألوفي أقل عن عشراتي ب ٣ :

٣٧٤٥

١٧٤٥

٥٤٢٣

٣٢٤٥

(٣) حو ط على القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٥٧٦٣١٢

٧٠٠٠٠

٧٠٠٠

٧٠٠

٧٠

٧