

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## مراجعة شاملة للوحدة الأولى

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



## روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

[حصيلتي في الدروس النظام العشري + العمليات على الأعداد العشرية](#)

1

[حصيلتي في الدروس نظام الأعداد + تاريخ الأعداد](#)

2

[حصيلتي في الدروس تمييز المضلعات + خصائص الأشكال الثلاثية الأبعاد + الشبكات](#)

3

[حصيلتي في الدروس الانعكاس + الدوران](#)

4

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

[حصيلتي في الدروس التقويمات + المساحة والمحيط](#)

5



إعداد الأستاذ

ببر البربري

الوحدة الأولى

المراجعة الشاملة

للف (6)



## ١-١ القيمة المكانية

١- يمكن أن يصل وزن فيل ٦٥٤٦ كيلوجراماً ما قيمة الرقم الذي تحته خط؟  
حوط على الإجابة الصحيحة .

٦٠٠٠٠ - ٦٠٠٠ - ٦٠٠ - ٦٠

٢- قيمة الرقم المحدد ٦٢٤٦٨ تساوي : [حوط على الإجابة الصحيحة].  
٤٠٠٠٠ - ٤٠٠٠ - ٤٠٠ - ٤٠

٣- منزلة الرقم الذي تحته خط ٢٩٠٥١٤٦ هي : [حوط على الإجابة الصحيحة]  
ملايين - عشرات الآلاف - مئات الآلاف - آلاف

٤- منزلة الرقم الذي تحته خط ٦٠٣٤٢١٥ هي : [حوط على الإجابة الصحيحة].  
ملايين - عشرات الآلاف - مئات الآلاف - آلاف

٥- في أحد الأعوام وصل تعداد سكان اليابان ٦٩٢٤٠٠ نسمة فما القيمة المكانية للرقم ٩ في هذا العدد؟  
٩٠٠٠٠٠ - ٩٠٠٠٠ - ٩٠٠٠ - ٩٠٠

بدر السديقي

الوحدة الأولى



## ١-١ القيمة المكانية

٦- ظلل العبارات صواب أو خطأ :

صواب خطأ

أ- الرقم ٢ في العدد ٥,٢٠٨ قيمته المكانية هي جزءان من مئة

ب-  $٢,٣ < ٢,٣٠$  تحميل هذا الملف من

٧- قيمة الرقم ٦ في العدد ٢٣٦٧٥١٧ هي :

٦٠٠٠٠٠٠ - ٦٠٠٠٠٠ - ٦٠٠٠٠ - ٦٠٠٠

٨- حوِّط على العدد الذي يحوي على ٩ في منزلة الألوف :

٥٧٢٣٩

٨٩٦٤٧

١٢٣٩٥

٩٨٦٤٢

بدر السديقي

الوحدة الأولى



## ١-٢ ترتيب ومقارنة وتقريب الأعداد

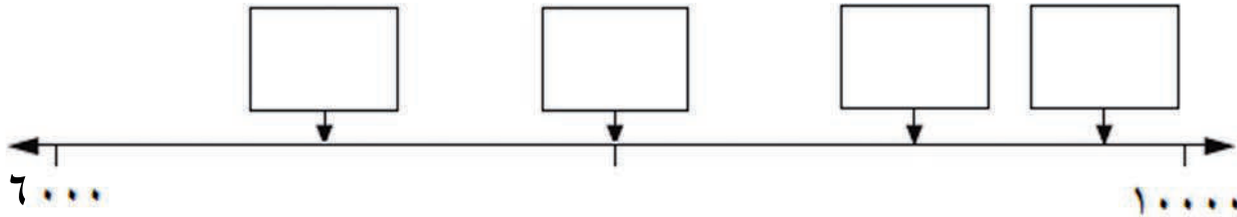
١- قرب إلى أقرب عشرة ملايين :

٨٧٦٥٤٠٣٧ ←

٢٦١٠٣٧٣٢١ ←

٢- ضع الأرقام التالية في الموضع الصحيح لها على خط الأعداد :

٧٠٠٠ - ٨٠٠٠ - ٩٠٠٠



٣- لبناء أكبر منزل مصنوع من بطاقات اللعب تم استخدام ٩٢٠٠٠ بطاقة لعب بالتقريب إلى أقرب ألف . كم عدد البطاقات المستخدمة ؟

٩١٢٠٠ - ٩١٨٠٠ - ٩٠٦٠٠ - ٩٢٥٠٠

بدر السندري

الوحدة الأولى



## ١-٢ ترتيب ومقارنة وتقريب الأعداد

٤- ما الجمل العددية التي تعد صحيحة :

أ)  $242003 < 243003$  (ب)  $193832 = 194832$

ج)  $553.25 = 553.25$  (د)  $290925 > 290952$

تم تحميل هذا الملف من

٥- أي المجموعات مرتبة من الأصغر إلى الأكبر:

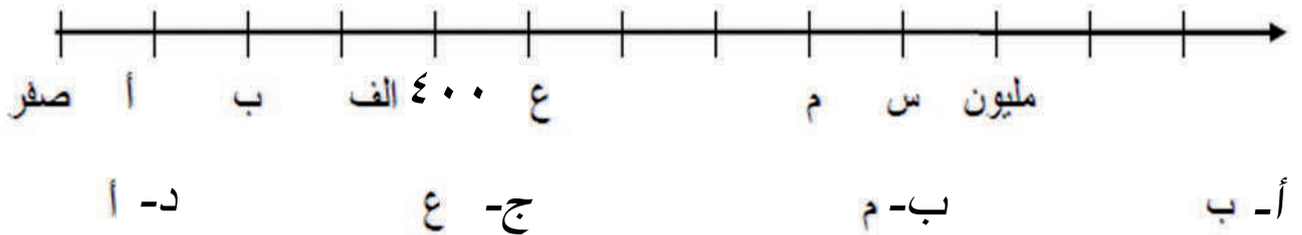
أ)  $210634 - 351914 - 351935$

ب)  $351935 - 210634 - 351914$

ج)  $351914 - 351935 - 210634$

د)  $351935 - 351914 - 210634$

٦- أي الحروف التالية تمثل الرقم ٨٠٠٠٠٠٠ :



بدر النوراني

الوحدة الأولى

## ١- ٣ المضاعفات والعوامل

١- من عوامل العدد ٦ :

١ ٤ ٦ ١٢ ١٨

٢- عوامل العدد ١٣ هي : .....

٣- أكتب عوامل العدد ٣٠ وعوامل العدد ١٥ في مخطط فن :

عوامل العدد ٣٠

عوامل العدد ١٥

٤- العدد هو .....

عدد زوجي ومضاعف للعدد ٤  
وعامل للعدد ٢٤ ويقع بين  
١٠ و ٢٠





## ١-٢ ترتيب ومقارنة وتقريب الأعداد

٧- استخدم الأرقام ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ لتكوين عدد من ٤ أرقام يكون الأقرب إلى ٤٠٠٠

--	--	--	--

٨- حوِّط الأعداد التي تقرب للعدد ١٠٠٠٠ عند تقريبها لأقرب ألف :

١١٤٥٠

١٠٤٥٠

٩٩٤٥

١٠٥٤٨

٩٩٥

alManahj.com/om

بدر السندري

الوحدة الأولى



## ١-٣ الضرب في والقسمة على ١٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠

١- أكمل الجمل العددية :

أ)  $٣٤ \times ١٠٠٠ =$   (ب)  $٧٨٠٠٠ = ٧٨ \times$

ج)  $٦٣٠٠٠ \div ١٠٠٠ =$

د)  $٦٣٠٠٠ \div$    $= ٣٦$  (هـ)  $١٠٠٠ \times ١٠ =$    $\times ١٠٠$



٢- يفكر فيصل في عدد ما العدد الذي يفكر فيه فيصل ؟

قمت بضرب عددي في ١٠٠ ثم  
قسمته على ١٠ ثم ضربته في ١٠٠٠  
وحصلت على مئتان وخمسون ألفاً

٣- علبة تحتوي على ٥٦ حبة زيتون فكم عدد حبات الزيتون في ١٠٠ علبة ؟

بدر السندري

الوحدة الأولى



## ٤-٣ المتتاليات العددية

١- الأعداد في المتتالية تزيد بمعدل ٤ كل مرة ٤ ، ٨ ، ١٢ ، .....  
الأعداد في المتتالية تنقص بمعدل ٥ كل مرة ٧٥ ، ٧٠ ، ٦٥ ، .....  
ما أصغر عدد مشترك في هاتين المتتاليتين؟ .....

موقع المناهج العُمانية

٢- تكون أمل متتالية من خمسة أعداد  
القاعدة التي تتبعها هي طرح نفس العدد في كل مرة  
أوجد الأعداد المفقودة

٣					١٨
---	--	--	--	--	----

٣- فيما يلي جزء من شبكة أعداد وهذا جزء آخر من نفس الشبكة

١١٨	
	?
١٢٨	

٥	٤	٣	٢	١
١٠	٩	٨	٧	٦
١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦

أكتب العدد المفقود؟ .....



## ٤-٣ المتتاليات العددية

٤- أكتب الأعداد الناقصة في المتتاليات التالية:

(أ)  ،  ، ١، ٢ ، ١، ٤ ، ١، ٦ ، ١، ٨ ،  ،

(ب)  ،  ، ٢  $\frac{٣}{٤}$  ، ٢  $\frac{١}{٢}$  ، ٢  $\frac{١}{٤}$  ، ٢ ،  ،

٥- المتتالية ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ١٦ ، ..... هل سيكون العدد ٥٢ موجوداً في المتتالية؟ فسر إجابتك

٦- أكتب الحدود الخمسة التالية :

١٣ ، ٧ ، ١ ، ٥- ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

١- أوجد الأعداد المفقودة داخل المربع :

$$\square - \square \times 30 = 6 \times 29 \quad (\text{أ})$$

$\square =$  تحميل هذا الملف من

موقع المناهج العُمانية

$$\square \times 3 = 6 \times 35 \quad (\text{ب})$$

alManahj.com/em

$$4 \times \square = 16 \times 11 \quad (\text{ج})$$

٢) مستخدماً الطريقة المناسبة أوجد :

$$6 \div 135 \quad (\text{أ})$$