

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## مراجعة شاملة على الوحدة الأولى الأعداد

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-21 21:48:37

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

اختبار قصير أول من أنا أحب الرياضيات	1
اختبار قصير أول	2
مراجعة على الوحدة الأولى الأعداد	3
ملخص شرح درس الأعداد الفردية والأعداد الزوجية من وحدة الأعداد	4
ملخص شرح درس ترتيب ومقارنة وتقريب الأعداد	5



إعداد الأستاذ

بدر الدين

الوحدة الأولى

المراجعة الشاملة

للمصف (1)



## ١-١ القيمة المكانية

١- يمكن أن يصل وزن فيل  $\underline{6546}$  كيلوجراماً ما قيمة الرقم الذي تحته خط؟  
حوط على الإجابة الصحيحة .

٦٠٠٠٠ - ٦٠٠٠ - ٦٠٠ - ٦٠

٢- قيمة الرقم المحدد  $\underline{62468}$  تساوي : [حوط على الإجابة الصحيحة].  
٤٠٠٠٠ - ٤٠٠٠ - ٤٠٠ - ٤٠

٣- منزلة الرقم الذي تحته خط  $\underline{2905146}$  هي : [حوط على الإجابة الصحيحة]  
ملايين - عشرات الآلاف - مئات الآلاف - آلاف

٤- منزلة الرقم الذي تحته خط  $\underline{6034215}$  هي : [حوط على الإجابة الصحيحة].  
ملايين - عشرات الآلاف - مئات الآلاف - آلاف

٥- في أحد الأعوام وصل تعداد سكان اليابان  $692400$  نسمة فما القيمة المكانية للرقم ٩ في هذا العدد؟  
٩٠٠٠٠٠ - ٩٠٠٠٠ - ٩٠٠٠ - ٩٠٠

بدر النوراني

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-  $٢,٣ < ٢,٣٠$

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

2025

2024

موقع فايلاتي العماني

بدر السرايبي

الوحدة الأولى



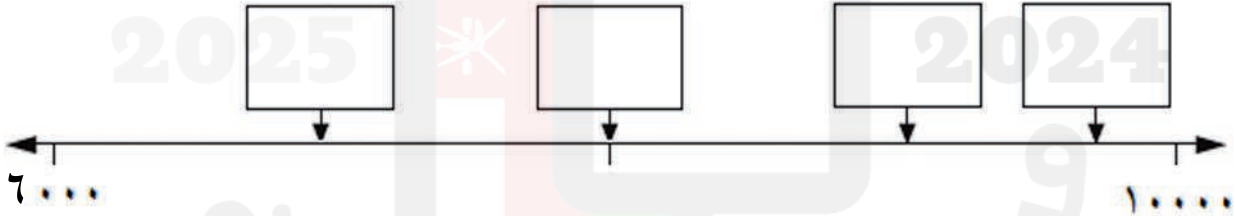
## ١-٢ ترتيب ومقارنة وتقريب الأعداد

١- قرب إلى أقرب عشرة ملايين :

<input type="text"/>	←	٨٧٦٥٤٠٣٧
<input type="text"/>	←	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 السدراي

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)  $290925 > 290952$

٥- أي المجموعات مرتبة من الأصغر إلى الأكبر :

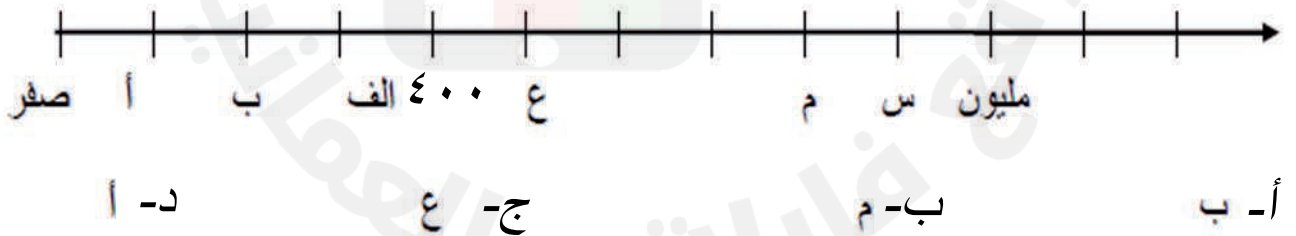
(أ)  $210634 - 351914 - 351935$

(ب)  $351935 - 210634 - 351914$

(ج)  $351914 - 351935 - 210634$

(د)  $351935 - 351914 - 210634$

٦- أي الحروف التالية تمثل الرقم ٨٠٠٠٠٠٠ :



بدر السندري

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



بدر السديري  
محلل المحتوى التعليمي

الوحدة الأولى



## 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

2025

2024

موقع فايلاتي العماني

بدر السندري

الوحدة الأولى





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

١- أكمل الجمل العددية :

٧٨٠٠٠ = ٧٨ ×  (ب)  = ١٠٠٠ × ٣٤ (أ)

= ١٠٠٠ ÷ ٦٣٠٠٠ (ج)

× ١٠٠ = ١٠ × ١٠٠٠ (هـ) ٣٦ =  ÷ ٦٣٠٠٠ (د)



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 السدراي

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؟ .....

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)  $\square$  ،  $\square$  ، ١، ٢ ، ١، ٤ ، ١، ٦ ، ١، ٨ ،  $\square$  ،  $\square$

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

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

٦- أكتب الحدود الخمسة التالية :

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

بدر السندلابي

الوحدة الأولى



١- أوجد الأعداد المفقودة داخل المربع :

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

$$\square =$$

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

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

٢) مستخدماً الطريقة المناسبة أوجد :

$$\text{أ) } 135 \div 6$$

بدر السندراحي

الوحدة الأولى