

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## مراجعة الوحدة الأولى استعداداً للإختبار التكويني الأول

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-06 18:49:37

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت أوراق عمل  
منهج انجليزي املخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: فاطمة رزق

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

عرض بوربوينت يتضمن مراجعة للوحدة الثالثة

1

عرض بوربوينت لدرس (القسم مع الباقي)

2

عرض بوربوينت للدرس الرابع

3

عرض بوربوينت للدرس الثاني (طرح المطروح حتى نصل للصفر)

4

عرض بوربوينت لدرس (الضرب في صورة مقارنة)

5

مراجعة الوحدة الأولى الصف الرابع  
استعداداً للإختبار التكويني الأول

الدروس :-

1,2,3,4,5,6

الفصل الدراسي الأول

2025/ 2024



الصف:

منسق المادة: أ/عاطف الطاووسي

اسم الطالب:

معلمة المادة: أ/فاطمة رزق

مديرة المدرسة

نجوى الطنجي

رؤيتنا : تعليم ابتكاري لمجتمع معرفي ريادي عالمي



TEL: 072228856  
FAX: 2211765

الخط الساخن للتواصل  
072227756

الإيميل الرسمي للتواصل  
legal@arabiyaschool.com

## السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة:-

1- يمكن أن يصل وزن فيل حتى 6,546 كيلوجراما ما قيمة الرقم المظلل؟

- a) 600      b) 6,000      c) 60,000      d) 60

2- اختر منزلة الرقم المظلل 2,905,146 ؟

- a) الالف      b) عشرات الالاف      c) مئات الالاف      d) ملايين

3- اختر الصيغة الموسعة للعدد 91,765 ؟

- a)  $90,000 + 1000 + 70 + 65$   
b)  $90,000 + 1000 + 700 + 60 + 5$   
c)  $90,000 + 1000 + 76 + 5$   
d)  $9000 + 1000 + 700 + 60 + 5$

4- اكتب العدد بالصيغة القياسية  $20,000 + 900 + 70 + 6$ ؟

- a) 2,976      b) 209,760  
c) 20,976      d) 209,076

5- اكتب العدد خمسة ملايين وسبعمائة واثنان وستون ألفا ومئة واحد عشر بالصيغة القياسية

- a) 5,762,111      b) 57,062,111  
c) 50,762,111      d) 5,076,211

6- يجمع عبدالله الطوابع والبطاقات ولديه 1,834 طابعا و 1,286 بطاقة . هل لديه طوابع أكثر أم بطاقات أكثر أم متساويان؟

- a) بطاقات أكثر      b) طوابع أكثر      c) متساويان

7- لبناء أكبر منزل مصنوع من بطاقات اللعب تم استخدام 91,800 بطاقة لعب بالتقريب إلى أقرب ألف . كم عدد البطاقات المستخدمة؟

- a) 91,000      b) 91,900      c) 92,000      d) 90,000

8 - ما الجملة العددية التي تعد غير صحيحة؟

- a)  $243,053 < 242,553$   
b)  $194,832 > 193,832$   
c)  $553,025 = 553,025$   
d)  $295,925 < 295,95$

9- ما الجملة العددية التي تعد صحيحة؟

- a)  $243,053 < 242,553$   
b)  $194,832 = 193,832$   
c)  $553,025 = 553,025$   
d)  $295,925 > 295,952$

10- أي مجموعة أعداد مكتوبة من الأكبر إلى الأصغر؟

- a)  $351,935 / 351,914 / 215,634$   
b)  $351,914 / 215,634 / 351,935$   
c)  $215,634 / 351,935 / 351,914$   
d)  $215,634 / 351,914 / 351,935$

السؤال الثاني: قارن واستخدم < أو > أو =

- 1-  $515,603$    $515,063$   
2-  $679,000$    $689,000$   
3-  $450,002$    $405,032$   
4-  $450,002$    $405,032$   
5-  $198,623$    $198,633$

### السؤال الثالث:-

1- أكتب منتي وثلاثة وتسعين ألفا وثمانمائة و أربعة بالصيغة القياسية والصيغة الموسعة .  
الصيغة القياسية:

.....

الصيغة الموسعة:

.....

.....

2- أكتب العدد 485 ,830 بالصيغة الكلامية والصيغة الموسعة.

الصيغة الكلامية:

.....

.....

الصيغة الموسعة:

.....

.....

### السؤال الرابع:قرب مايتى:-

1- قرب العدد 203 , 415 إلى أقرب ألف

.....

2- قرب العدد 65 ,839 إلى أقرب مئة

.....

3- قرب العدد 65 ,839 إلى أقرب عشرة الاف

.....

4- قرب العدد 265 ,409 إلى أقرب مئة ألف

.....

مديرة المدرسة

نجوى الطنجي

رؤيتنا : تعليم ابتكاري لمجتمع معرفي ريادي عالمي



TEL: 072228856  
FAX: 2211765

الخط الساخن للتواصل  
072227756

الإيميل الرسمي للتواصل  
legal@arabiyaschool.com

5- قرب العدد 37,890 إلى أقرب مئة

### السؤال الخامس:

1- رتب الاعداد من الاصغر إلى الاكبر:

623,224 / 263,224 / 6,333,222

2- رتب الاعداد من الاكبر إلى الاصغر:

345 / 3725 / 192

3- رتب الاعداد من الاكبر إلى الاصغر:

347,732 / 374,372 / 374,273

### السؤال السادس : ما العدد :-

1- في عدد مكون من خمسة أرقام . يوجد الرقم 3 في منزلة المئات و 7 في المنزلة ذات القيمة المكانية الاكبر و 9 في منزلة الاحاد و 8 في منزلة الألوف و 6 في منزلة العشرات . ما العدد ؟

2- في عدد مكون من ستة أرقام . يوجد 0 في منزلة الاحاد و 6 في منزلة عشرات الالوف و 8 في منزلة الملايين و 5 في باقي المنازل . ما العدد ؟

## السؤال السابع : استخدم مخطط القيمة المكانية :-

دورة الالاف			دورة الاحاد		
المئات	العشرات	الاحاد	المئات	العشرات	الاحاد
5	3	7	2	8	0

1- يقع الرقم 3 في منزلة.....

2- يقع الرقم ..... في منزلة الالاف

3- الرقم 8 تبلغ قيمته  $8 \times$  ..... = .....

4- الرقم 3 تبلغ قيمته  $3 \times$  ..... = .....

5- الرقم ..... تبلغ قيمته  $100,000 \times$  .....

6- يقع الرقم ..... في منزلة المئات

7- تبلغ قيمة الرقم في كل منزلة ..... أضعاف القيمة التي يمثلها

العدد في المنزلة التي على الجانب..