

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/3>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/3math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/3math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade3>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot



الوحدة الأولى // القيمة المكتوبة

اعمل مخطط القيمة المكتوبة للأجوبة عن الأسئلة من 21-3

عشرة المليون			عشرة الف			عشرة		
مئات	عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد

- 1) اكتب أكبر رقم فردي في منزلة الأحاد
- 2) اكتب أكبر رقم زوجي في منزلة العشرات
- 3) الرقم في منزلة المئات 10 أضعاف منزلة العشرات
- 4) الرقم في منزلة أحاد الآلاف نصف الرقم الذي بمنزلة العشرات
- 5) اكتب العدد الذي يوجد في عوامل أي عدد في منزلة عشرات الألوف
- 6) الرقم في منزلة مئات الألوف هو ثلاث أضعاف الرقم في المنزلة السابقة
- 7) الرقم في منزلة أحاد الملايين هو ضعف الرقم 2
- 8) الرقم في منزلة عشرات الملايين الذي يوجد في جميع مضاعفات أي عدد
- 9) الرقم في منزلة مئات الملايين هو 6 أضعاف الرقم 1
- 10) اقرن العدد المتكون في الجدول أعلاه
- 11) اكتب قيمة الرقم الموجود في منزلة مئات الألوف .
- 12) اكتب قيمة الرقم الموجود في منزلة مئات الملايين .
- 13) اكتب قيمة الرقم الموجود في منزلة المئات .
- 14) اكتب قيمة الرقم الموجود في منزلة أحاد الملايين .
- 15) اكتب العدد المتكون في الجدول أعلاه بالصيغة اللفظية :

- 16) اكتب العدد المتكون في الجدول أعلاه بالصيغة القياسية :

- 17) اكتب ناتج ضرب رقمي منزلتي الأحاد ومئات الألوف :
- 18) اكتب ناتج ضرب رقمي منزلتي الأحاد والعشرات :
- 19) اكتب ناتج ضرب رقمي مئات الألوف بعشرات الملايين:
- 20) اكتب عددا أصغر من العدد المتكون في الجدول أعلاه:
- 21) اكتب عدداً أكبر من العدد المتكون في الجدول أعلاه :



4_73314473267429427.pdf بومحمد >

✎ اكتب كل مما يلي بالصيغة القياسية :

5. خمسة وعشرون ألفاً وأربعمئة وثمانية
6. أربعون ألفاً وثمانمئة وأحد عشر
7. سبعمئة وواحد وستون ألفاً وثلاثمئة وستة وخمسون
8. خمسة ملايين وسبعمئة واثنان وستون ألفاً ومئة وأحد عشر
9. $600,000 + 80,000 + 4$
10. $20,000 + 900 + 70 + 6$
11. $9,000,000 + 200,000 + 1,000 + 500 + 2$

✎ اكتب كل مما يلي بالصيغة الموسعة ثم بالصيغة الكلامية "

700,540,114 (12)

_____ : الصيغة الموسعة

_____ : الصيغة الكلامية

Almanahj.com/ae

6,010,008 (13)

_____ : الصيغة الموسعة

_____ : الصيغة الكلامية

30,943,000 (14)

_____ : الصيغة الموسعة

_____ : الصيغة الكلامية

2,000,112 (15)

_____ : الصيغة الموسعة

_____ : الصيغة الكلامية

3

سؤال مهم :

في أحد السنوات القريبة الماضية، وصل تعداد سكان الهامة 621,760 نسمة، وكان تعداد السكان في ولاية الرفاع 646,844. أيهما أكثر تعداداً ؟؟

رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

1. 59,909; 95,509; 59,919

2. 2,993; 9,239; 2,393



بومحمد > 4_73314473267429427.pdf

سؤال مهم:

في أحد السنوات القريبة الماضية، ومن تعداد سكان العاصمة 621,760 نسمة، وكان تعداد السكان في ولاية الرفاع 646,844. أيهما أكثر تعداداً ؟؟؟

رتبي الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

1. 59,909; 95,509; 59,919

2. 2,993; 9,239; 2,393

رتبي الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:

225,625; 335,432; 325,745 (2)

357,925; 329,053; 356,035 (1)

<p>يشرح فريق دولة قطر لكرة القدم 572,112 لشجلاً ويشجع فريق دولة الإمارات 612,006 مشجعين. ويشجع فريق السعودية 901,808 مشجعين. رتب الدول من الأكبر إلى الأصغر من حيث عدد مشجعي فريقها لكرة القدم.</p>	<p>البنار 943,025 ناكثرة مبرارة وباشية، وتجار 832,502 ناكثرة سمنة، وتجار 45,935 ناكثرة فسح. اكتب عدد التناظر بالترتيب من الأصغر إلى الأكبر.</p>
---	---

تبلغ تكلفة إحدى السيارات ستمئة وعشرة الآلاف وخمسة وأربعين درهماً الكتي القيمة بالتصيفة القياسية.

في إحدى المزارع بيعت 429,842 كلجاً و 29,999 حلاً. أيهما كمية أكبر من التناح أم البرتقال ؟

مبيعات متجري "أحمد" و "محمد"	
المصنوع	المبيعات
أحواج بنواج	AED 132,439
حودات أمان	AED 103,322
أدوات مساعدة على التناج	AED 201,385

يوضح الجدول القيمة المالية التي حققها متجرّي "أحمد" و "محمد".

اكتبي قيمة المبيعات من الأكبر إلى الأصغر

اكتبي أسماء المنازل العشرية							

ا. اكتب مئتي وثلاثة وتسعين ألفاً، وأماناً وأربعة بالصفحة الخامسة والستة الموسعة.

الصفحة القياسية

الصفحة الموسعة

4

أكمل الفراغات باختيارك للمفردة المناسبة من صندوق المفردات أدناه:

رقم	صيغة مفردة	يعني (أما)	أكثر من (أما)
ألف من (أما)	ألف الأعداد	معدود	ألفاً
الصفحة القياسية	الصفحة الموسعة		

44,204	44,204	مئتي	مئتي	23,042	23,000	24,000	25,000	26,000
--------	--------	------	------	--------	--------	--------	--------	--------



بومحمد > 4_73314473267429427.pdf

أرئيس كل عدد إلى منزلة القيمة المكانية المحددة :

1. آلاف; 64,569
2. آلاف; 155,016
3. عشرات الآلاف; 73,569
4. عشرات الآلاف; 708,569
5. مئات الآلاف; 91,284
6. مئات الآلاف; 265,409

7. قطع وحيد وعائلته مسافة 82,860 كيلو مترا جواً في الصيف الماضي أثناء الإجازة. فكم عدد الأيام أمتار التي قطعوها بالتدريج إلى أقرب ألفاً؟

8. اشترى أحمد سيارة تكلفتها AED 23,556 فكم تكلفه السيارة بالتدريج لأقرب عشرة آلاف؟

9. بلغت الأرباح للشهيرة لأحد الأفلام أكبر من AED 7,000,000 ولكن أصغر من AED 8,000,000 ويوجد الرقم 5 في منزلة الآلاف و الرقم 7 في منزلة عشرات الآلاف و الرقم 6 في منزلة مئات الآلاف. ومئات الآحاد والعشرات والمئات بها أصفار لأن الإجمالي عدد تقميري. فما هو المبلغ المالي التقدير الذي حققته الفيلم؟

(* حل المسائل :

1. في عدد يتكوّن من خمسة أرقام، يوجد الرقم 3 في منزلة المئات و 7 في المنزلة ذات القيمة المكانية الأكبر و 9 في منزلة الآحاد و 8 في منزلة الآلاف و 6 في منزلة العشرات. ما المبدأ المستخدم خطة الخطوات الأربع

2. استخدم الأرقام 1-7 لتكوين عدد مكوّن من سبعة أرقام يمكن تجميعه إلى العدد 6,300,000.

3. في عدد مكوّن من سبعة أرقام، يوجد 0 في منزلة الآحاد و 6 في منزلة عشرات الآلاف و 8 في منزلة المليون والرقم خمسة في باقي المنازل. ما العدد؟

أرئيسي بوضع > أو < أو =

689,000 ○ 679,000

13. 515,063 ○ 515,603

739,023 ○ 739,023

15. 405,032 ○ 450,002

6

2. حجز أحمد البطونز أريانا بلفت أكبر من AED 80,000 وكان أصغر من AED 90,000 في الشهر الماضي. يوجد 6 في منزلة الآحاد و 3 في منزلة الآلاف و 7 في منزلة المئات و 1 في منزلة العشرات. فما هو المبلغ المالي الذي حطه البطونز في الشهر الماضي؟

المرواحضية يتدبري الأصدقاء سالم سيارة. قام بمرتين فاشية الأسعار في الجدول.

السيارة	السعر
السيارة A	AED 83,532
السيارة B	AED 74,375
السيارة C	AED 24,053
السيارة D	AED 73,299

بموجب الأصدقاء سالم في شراء فأي سيارة يمكنها شرائها؟
سيارة الأكل شعراً فأيها يشتري

3. تبيع أسبوعاً ولبس وأعلم وداليا في مدن تحفظ. والتعدادات السكانية لهذه



3. في عدد مكون من سبعة أرقام، يوجد 0 في منزلة الآحاد و 6 في منزلة عشرات الآلاف و 8 في منزلة الملايين والرقم خمسة في باقي المنازل. ما العدد؟

قارني بوضع < أو > أو =

689,000 679,000

13. 515,063 515,603

739,023 739,023

15. 405,032 450,002

6

2. حيازة أحد البطاقات أرباحاً بلغت أكبر من AED 80,000 وكان أصغر من AED 90,000 في الشهر الماضي. يوجد 6 في منزلة الآحاد و 3 في منزلة الآلاف و 7 في منزلة المئات و 1 في منزلة العشرات. فما هو الرقم التالي الذي حقت البطاقة في الشهر الماضي؟

السيارة	البيعت
السيارة A	AED 83,532
السيارة B	AED 24,375
السيارة C	AED 24,053
السيارة D	AED 73,299

الرياضية يشتري الأستاذ سالم سيارة، يتم عرض قائمة الأسعار في الجدول. يريد الأستاذ سالم في شراء ثاني سيارة يمكنها شرائها؟ سيارة الأقل سعراً فيها يشتري

3. تعيش أسماء وليلى وأنعام وداليا في مدن مختلف. والتعدادات السكانية لهذه المدن هي 885,122 و 5,024,748 و 4,492,076 و 2,951,996. تعيش ليلى في المدينة التي تعداد سكانها هو الأكبر، وتعيش داليا في المدينة التي يوجد في عدد تعدادها السكاني الرقم 2 في منزلة الآلاف. وتعيش أسماء في المدينة التي تعداد سكانها هو الأصغر. فما هو تعداد سكان المدينة التي تعيش بها أنعام؟

استخدم مخطط القيمة المكانية للتمارين 17-23.

مئة الآحاد			مئة الآلاف		
المئات	العشرات	الوحدات	المئات	العشرات	الوحدات
5	3	7	2	8	0

Almanahj.com/ae

17. يقع الرقم 3 في منزلة _____
 18. يقع _____ في منزلة الآلاف.
 19. الرقم 8 تبلغ قيمته $\times 8$ _____
 20. الرقم 3 تبلغ قيمته $\times 3$ _____
 21. الرقم _____ تبلغ قيمته $\times 100,000$
 22. يقع الرقم _____ في منزلة المئات.
 23. تبلغ قيمة الرقم في كل منزلة _____ أضعاف القيمة التي يمثلها العدد في المنزلة التي على الجانب _____

الصفة الموسعة	أرقام	استخدم الكلمات الموجودة في بنك الكلمات لإكمال كل جملة.
أصغر (<)	أكبر من (>)	1. 83,502 _____ 82,502
قيمة مكانية	دورة	2. يمكنك استخدام _____ لكتابة الأعداد.
يساوي (=)	الصفة الكلامية	3. توجد خمسة _____ في العدد 35,024.
خط الأعداد		4. 392,903 _____ 392,903
الصفة القياسية		5. للعدد 32,052 هي اثنان وثلاثون ألفاً واثنان وخمسون.
		6. للعدد 853,025 هي 800,000 + 50,000 + 3,000 + 20 + 5
		7. هي قيمة الرقم المحددة حسب مكان الرقم في العدد.
		8. الاسم الذي يُطلق على كل مجموعة مُكوّنة من ثلاثة أرقام في مخطط القيمة المكانية هو _____
		9. للعدد خمسة عشر ألفاً واثنان وستون هي 15,062
		10. 473,503 _____ 474,503

7

الوحدة الثانية // الجمع والطرح

هذه الصفحة مخصصة
للمتدربين

المفهوم الأساسي خواص الجمع

المفردات الخاصة التبادلية في الجمع خاصية التبادلية في جمع الأعداد من