

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 على مخطط القيمة المكتوبة للأجوبة عن الأسئلة من 21-3

مئة الآلاف			مئة آلاف			مئة الآحاد		
الآحاد	العشرات	مئات	الآحاد	العشرات	مئات	الآحاد	العشرات	مئات

- 1) اكتب أكبر رقم فردي في منزلة الآحاد
- 2) اكتب أكبر رقم زوجي في منزلة العشرات
- 3) الرقم في منزلة المئات 10 أضعاف منزلة العشرات
- 4) الرقم في منزلة آحاد 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 آحاد 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 آحاد 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 الآحاد ومئات الألوف :
- 18) اكتب ناتج ضرب رقمي منزلتي الآحاد 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 المائة 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>البحر 943,025 نسمة، والحدائق 832,502 نسمة، وتلويح 45,935 نسمة. فسرر الكعب عند التناوب بالترتيب من الأصغر إلى الأكبر.</p>	<p>ويشجع فريق دولة قطر لكرة القدم 572,112 نسمة، ويشجع فريق دولة الإمارات 612,006 نسمة، ويشجع فريق السعودية 901,808 نسمة. رتب الدول من الأكبر إلى الأصغر من حيث عدد مشجعي فريقها لكرة القدم.</p>
---	---

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

في إحدى المزارع بيعت 429,842 كلفة و 29,999 كلفة. هل كمية أكبر من التفاح أم البرتقال ؟

مبيعات متجر "أحمد" و "محمد"		يوضح الجدول القيمة المالية التي حققها متجر "أحمد" و "محمد"
العناصر	المبيعات	
أحواض نزلو	AED 132,439	أكثي قيمة المبيعات من الأكبر إلى الأصغر
حوانات أمان	AED 103,322	
أدوات مساعدة على التزاح	AED 20,385	

أكثي أسماء المنازل العشرية

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

أ. اكتب مئتي وثلاثة وتسعين ألفاً، وأمانت وأربعة بالصفحة القياسية والصفحة الموسعة.

الصفحة القياسية

الصفحة الموسعة

4

أكمل الفراغات باختيارك للمفردة المناسبة من صندوق المفردات أدناه:

رقم	صفحة موسعة	صفحة قياسية	رقم	صفحة موسعة	صفحة قياسية
1	أكثر من واحد	أكثر من واحد	2	أكثر من واحد	أكثر من واحد
3	أكثر من واحد	أكثر من واحد	4	أكثر من واحد	أكثر من واحد

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



4

أكمل الفراغات باختيارك للمفردة المناسبة من صندوق المفردات أدناه :

رقم	مفردة بسيطة	مفردة (أداة)	أداة (أداة)	أداة (أداة)
1	عدد الأعداد	مجموع	أداة مضافة	أداة مضافة
2	القيمة العددية	مجموع	أداة مضافة	أداة مضافة
3	الرقم الذي يخلو من كل مجموعة	مجموع	أداة مضافة	أداة مضافة
4	الرقم الذي يخلو من كل مجموعة	مجموع	أداة مضافة	أداة مضافة
5	الرقم الذي يخلو من كل مجموعة	مجموع	أداة مضافة	أداة مضافة
6	الرقم الذي يخلو من كل مجموعة	مجموع	أداة مضافة	أداة مضافة
7	الرقم الذي يخلو من كل مجموعة	مجموع	أداة مضافة	أداة مضافة
8	الرقم الذي يخلو من كل مجموعة	مجموع	أداة مضافة	أداة مضافة
9	الرقم الذي يخلو من كل مجموعة	مجموع	أداة مضافة	أداة مضافة
10	الرقم الذي يخلو من كل مجموعة	مجموع	أداة مضافة	أداة مضافة
11	الرقم الذي يخلو من كل مجموعة	مجموع	أداة مضافة	أداة مضافة
12	الرقم الذي يخلو من كل مجموعة	مجموع	أداة مضافة	أداة مضافة
13	الرقم الذي يخلو من كل مجموعة	مجموع	أداة مضافة	أداة مضافة
14	الرقم الذي يخلو من كل مجموعة	مجموع	أداة مضافة	أداة مضافة
15	الرقم الذي يخلو من كل مجموعة	مجموع	أداة مضافة	أداة مضافة
16	الرقم الذي يخلو من كل مجموعة	مجموع	أداة مضافة	أداة مضافة
17	الرقم الذي يخلو من كل مجموعة	مجموع	أداة مضافة	أداة مضافة
18	الرقم الذي يخلو من كل مجموعة	مجموع	أداة مضافة	أداة مضافة
19	الرقم الذي يخلو من كل مجموعة	مجموع	أداة مضافة	أداة مضافة
20	الرقم الذي يخلو من كل مجموعة	مجموع	أداة مضافة	أداة مضافة

اكتب مكان الرقم المظلل، ثم اكتب قيمته.

3. 27,276

2. 34,025

المنزلة :

المنزلة :

قيمة الرقم

قيمة الرقم

Almanahj.com/ae

التقريب: مهم وهم وتلبيد الأهمية ويتكرر نفسه نفس الفكرة في جميع الوحدات

ذكروا ابنتكم أنه إذا قرأت احد الكلمات التالية : (قرب ، قدر ، تقريبا ، تقديريا ، قيمة تقريبية ، لا قرب ...)
 أي كلمة تحتوي على حرفي الذال والراء لزوم تتذكر أنه لازم اقرب باستخدام الارقام البهينة والارقام الكريمة
 البهينة (0 - 1 - 2 - 3 - 4) لا تزيد 1 ويتصفر العدد / الكريمة (5 - 6 - 7 - 8 - 9) بتزيد 1 ويتكرر العدد

مثال مهم جداً :
 1. ضع دائرة حول الرقم في المنزلة المثلثة القريبة
 569,069
 2. ضع خطاً تحت الرقم على يمين المنزلة المثلثة القريبة.

3. إذا كان الرقم الموضوع منه خط 4 أو أصغر، فلا تكتب الرقم المحاط به دائرة، وإذا كان الرقم الموضوع منه خط 5 أو أكبر، فضعه إلى الرقم المحاط به دائرة.

--	--	--	--	--	--

5

قريب كل عدد إلى منزلة القيمة العكسية المحددة :

1. 64,569; آلاف

2. 155,016; آلاف

3. 73,569; عشرات الآلاف

4. 708,569; عشرات الآلاف

5. 91,284; مئات الآلاف

6. 265,409; مئات الآلاف

7. 1,234,567; ملايين
 8. 987,654; عشرات الآلاف
 9. 543,210; آلاف
 10. 123,456; عشرات الآلاف
 11. 789,012; مئات الآلاف
 12. 321,098; آلاف
 13. 654,321; عشرات الآلاف
 14. 109,876; مئات الآلاف
 15. 432,109; آلاف
 16. 876,543; عشرات الآلاف
 17. 210,987; مئات الآلاف
 18. 567,890; آلاف
 19. 901,234; عشرات الآلاف
 20. 345,678; مئات الآلاف



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 تكلفته 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 تقسيمه 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 البطون لزيارته بوقت 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 البطون في الشهر الماضي؟

المواصفات بتدريج الأسعار سالم سيارة.
بمعرفة خاصية 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

بمعرفة الأسعار سالم في شراء
فأين سيارة يمكنها شرائها؟
سيارة الأقل سعراً فليها يشتري

3. تبيع أسماك ولبان وأنعام وداليا في مدن تحتفظ. 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. حقل أحد البطاطم لرباناً 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 العدد التالي الذي حقت البطاطم في الشهر الماضي؟

الرياضية يشتري الأستاذ سالم سيارة، يتم عرض قائمة الأسعار في الجدول.

السيارة	السعر
السيارة A	AED 83,532
السيارة B	AED 24,375
السيارة C	AED 24,653
السيارة D	AED 73,299

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.

منزلة الآحاد			منزلة 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 لك
ماتيك

المفهوم الأساسي خواص الجمع

المفردات الخاصة التبادلي في الجمع خاصية التبادلي في جمع الأعداد من