

مادة الرياضيات

الصف الرابع

الوحدة 1 القيمة المكانية

الفصل الدراسي الأول

إعداد :



مراجعة الوحدة 1 القيمة المكانية / الصف الرابع / الفصل الدراسي الأول

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

- a) 600 b) 6000 c) 60000 d) 60

2- اختر قيمة الرقم المظلل 62,468 ؟

- a) 4000 b) 40 c) 400 d) 40000

3- اختر قيمة الرقم المظلل 285, 012 ؟

- a) 200 b) 2000 c) 20 d) 2

4- أختَر منزلة الرقم المظلل 2, 905,146 ؟

- a) عشرات الآلاف b) ملايين
c) آلاف d) مئات الآلاف

5- أختَر منزلة الرقم المظلل 6, 034,215 ؟

- a) عشرات الآلاف b) ملايين
c) آلاف d) مئات الآلاف

9- أكتب العدد أربعون ألفاً وثمانمائة وأحد عشر بالصيغة القياسية

- a) 4811 b) 400811
c) 40811 d) 408011

10- أكتب العدد خمسة وعشرون ألفاً وأربعمئة وثمانية بالصيغة القياسية

- a) 254008 b) 25408
c) 250408 d) 25480

11- أكتب العدد خمسة ملايين وسبعمئة واثنان وستون ألفاً ومئة وأحد عشر بالصيغة القياسية

- a) 5762111 b) 57062111
c) 50762111 d) 5076211

12- أكتب العدد بالصيغة القياسية $20,000 + 900 + 70 + 6$

- a) 2976 b) 209760
c) 20976 d) 209076

13- اختر الصيغة الموسعة الصحيحة للعدد 45, 098

- a) $4,000 + 50000 + 9 + 8$
b) $40,000 + 500 + 90 + 8$
c) $45,000 + 98$
d) $40,000 + 5000 + 90 + 8$

14- أختَر الصيغة الموسعة للعدد 91 , 765

a) $90,000 + 1000 + 70 + 65$

d) $90,000 + 1000 + 700 + 60 + 5$

c) $90,000 + 1000 + 76 + 5$

d) $9000 + 1000 + 700 + 60 + 5$

15- بلغ تعداد سكان نيوزيلندا حوالي 4,184,000 نسمة . ما هي الصيغة الموسعة للرقم ؟

a) $4 + 1 + 8 + 4$

d) $400,000 + 100 + 80 + 4$

c) $4,000,000 + 100,000 + 8,000 + 4,000$

d) $4,000,000 + 100,000 + 80,000 + 4,000$

16- تمتلك سلطان 1,698 AED و يمتلك ابراهيم 1,898 AED و يمتلك محمود 1,798 AED من يمتلك

مبلغاً أصغر ؟

a. سلطان

b. ابراهيم

c. محمود

17- 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

18- ما الجملة العددية التي تعد غير صحيحة

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

19- ما الجملة العددية التي تعد صحيحة

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

20- أي مجموعة أعداد مكتوبة من الأصغر إلى الأكبر؟

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

21- أي مجموعة أعداد مكتوبة من الأكبر إلى الأصغر ؟

a) 351,935 / 351,914 / 215,634

d) 351,914 / 215,634 / 351,935

c) 215,634 / 351,935 / 351,914

d) 215,634 / 351,914 / 351,935

22- تم استخدام سيارة تعمل بالغاز الطبيعي لتسجيل رقم قياسي . ماهي المسافة بالكيلومتر التي قطعتها السيارة

للتوصل إلى أقرب عشرة آلاف ؟

الرقم القياسي العالمي

38, 137 كيلومتر

a) 40,000

b) 30,000

c). 38,000

d) 38,100

23- 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

24- اشترى أحمد سيارة تكلفتها 23, 556 AED فكم تكلفة السيارة بالتقريب لأقرب عشرة آلاف ؟



a) 23,550

b) 23,000

c). 20,000

d) 23,500

25- حضر 48, 566 شخصا مباراة كرة القدم . من خلال تقريب العدد لأقرب ألف كم عدد الاشخاص الذين

حضروا المباراة ؟

a) 49,000

b) 48,500

c) 48,000

d) 40,000

1- أكتب مئتي وثلاثة وتسعين ألفا وثمانمئة و أربعة بالصيغة القياسية والصيغة الموسعة .

الصيغة القياسية :

.....

الصيغة الموسعة :

.....
.....

2- أكتب العدد 485, 830 بالصيغة الكلامية والصيغة الموسعة

الصيغة الكلامية :

.....
.....

الصيغة الموسعة :

.....
.....

3- قارن واستخدم > أو < أو =

689, 000	<input type="text"/>	679,000	515,063	<input type="text"/>	515, 603
739, 023	<input type="text"/>	739, 023	405, 032	<input type="text"/>	450, 002

4- استخدم مخطط القيمة المكانية :

دورة الآلاف			دورة الأحاد		
المئات	العشرات	الأحاد	المئات	العشرات	الأحاد
5	3	7	2	8	0

- (a) يقع الرقم 3 في منزلة
- (b) يقع الرقم في منزلة الآلاف
- (c) الرقم 8 تبلغ قيمته = X 8
- (d) الرقم 3 تبلغ قيمته = X 3
- (e) الرقم تبلغ قيمته X 100,000
- (f) يقع الرقم في منزلة المئات
- (g) تبلغ قيمة الرقم في كل منزلة أضعاف القيمة التي يمثلها العدد في المنزلة التي على الجانب

5- استخدم مخطط القيمة المكانية :

دورة الملايين			دورة الآلاف			دورة الأحاد		
مئات	عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد
		2	4	1	9	2	0	0

- (h) الرقم الموجود في منزلة المئات هو وقيمه
- (i) يقع الرقم 4 في منزلة وقيمه
- (j) الرقم 1 تبلغ قيمته = X 1
- (k) الرقم 2 تبلغ قيمته = X 2
- (l) يقع الرقم في منزلة الملايين
- (m) إذا تم نقل الرقم 2 إلى منزلة الآلاف فإن قيمته ستكون
- (n) تبلغ قيمة الرقم في كل منزلة أضعاف القيمة التي يمثلها العدد في المنزلة التي على الجانب الأيمن

6- رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر :

374, 273	374, 372	347, 732

7- رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر

6333,222	263,224	623,224

8- رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر :

192	3725	345

9- رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر

2,4587	678	2,4599

- 10- قرب العدد 415, 203 إلى أقرب ألف
- 11- قرب العدد 65, 839 إلى أقرب مئة
- 12- قرب العدد 65, 839 إلى أقرب عشرة آلاف
- 13- قرب العدد 265, 409 إلى أقرب مئة ألف
- 14- قرب العدد 37, 890 إلى أقرب مئة

15- يوضح الجدول تكلفة ثلاثة منازل . رتب الأسعار من الأصغر إلى الأكبر .

المنزل	السعر	الترتيب
A	175, 359 AED	
B	169, 499 AED	
C	179, 450 AED	

16- يسع استاد البيسبول 24, 053 مقعدا و يسع استاد كرة القدم 53, 025 مقعدا . أي استاد بيع فيه عدد أكبر من التذاكر ؟

.....

17- حضر 48,566 شخصا المباراة . من خلال تقريب العدد لأقرب ألف كم عدد الأشخاص الذي حضروا المباراة ؟

.....

أسعار السيارات	
السيارات	السعر
A	83,532 AED
B	24,053 AED
C	73,295 AED
D	24,375 AED

18- يتم عرض قائمة الأسعار للسيارات في الجدول ويريد الأستاذ عصام

في شراء السيارة الأقل سعرا . فأى سيارة يمكنه شرائها ؟

.....

ما العدد ؟

19- في عدد مكون 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 العدد ؟

.....

20- في عدد مكون من ستة أرقام . يوجد 0 في منزلة الآحاد و 6 في منزلة عشرات الآلاف و 8 في منزلة الملايين

و 5 في باقي المنازل . ما العدد ؟

.....