أوراق عمل مراجعة الوحدة الأولى القيمة المكانية





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 24-09-2025 19:39:19

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

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: أحمد فتحي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
أسئلة اختبار تشخيصي مع الحلول	1
مراجعة إثرائية تدريبات على وحدة القيمة المكانية	2
ورقة عمل الدرس الأول القيمة المكانية حتى منزلة الملايين	3
أسئلة الاختبار التشخيصي الفصل الأول بلا الحل	4
حل أسئلة اختبار Quiz على الوحدة الثانية Volume منهج ريفيل	5



الفصل الأول: القيمة المكانية

اكتب قيمة الرقم المظلل : 3.132.685 (1) 5.309.573 (2) 1.309.841 (3) اكتب كل عدد بصيغة كلامية وصيغة موسعة : 5.901.452 (1) 309.099.990 (2) اكتب كل عدد بصيغة قياسية وصيغة موسعة: (1) ثلاثة وثمانون مليون وثلاثة وعشرون ألف وسبعة (2) ثلاثمئة واربعة ملايين وثمانمئة الف واربعمئة

استخدم مخطط القيمة المكانية للتمارين 1 ، 2 :

إيين	دورة الملايين			دورة الألوف		عاد	رة الآد	حو
مئات	عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد
		5	9	0	1	4	5	2

- (1) الرقم 9 يقع في منزلة
- (2) الرقم 1 يحمل قيمة 1 ×(2)

حل المسائل التالية :

(1) في احد الاعوام الاخيرة وصل تعداد سكان
اللايات المتحدة حوالي 304.967.000 نسمة.
اكتب تعداد السكان بصيغة كلامية

(2) تبلغ مساحة ارض فلوريدا + 10.000 × 3 +
100.000 × 1 كيلو متر مربع 1 × 2 + 10 × 5 +
9 × 1000 + 8 × 100

اكتب المساحة بصيغة قياسية وصيغة كلامية

462.211 426.222 (1)

42.235.909 42.324.909 (2)

20.318.523 21.318.724 (3)

96.042.317 96.042.317 (4)

132.721.424 132.721 (5)

152.388.000 152.388.010 (6)

113.222.523 113.333.523 (7)

أ / أحمد فتحي





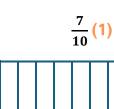
767.676.767 676.767.676 (8	3.250; 855.903.675; (4)	54.236.100; 855.96	8
تب الاعداد من الاكبر الى الاصغر :	854.114.370		
138.023; 138.023; 139.006; 183.487 (1	حل المسائل التالية :		••••
3.452.034; 4.935.002; 34.035.952; (2	<mark>(1)</mark> رتب الولايات التالية من ا	لاصغر الى الاكبر من ح	ؠڽڎ
34.530.95	تعداد السكان		
	تعداد ا	الولاية	
734 344 000 734 443 000 73 244 000 (3	الولاية	تعداد السكان	
731.364.898; 731.643.898; 73.264.898; (3	ألاباما	4.627.851	
731.643.989	ڪولورادو	4.861.515	
	مستستن	2.918.785	
395.024.814; 593.801.021; 395.021.814; (4	أوهابو	11.466.917	
39.021.814		7	
تب الاعداد من الاصغر الى الاكبر :			••••
12025	<mark>(2) رتب الس</mark> يارات من الاعلم	سعراً الى الاقل سعراً	
85.289.688; 85.290.700; 85.285.671; (1	السيارات الا	على سعراً	
85.301.00	السيارة	السعر (AED)	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	بوجاتي فايرون 16.4	1.192.057	
32.356.800; 33.353.800; 32.937.458; (2	لوبلان ميرابو	645.084	
33.489.25	باجاني زوندا رودستر	667.321	
	سالين إس 7	555.000	
2.009.146; 2.037.579; 2.006.981; (3	541 -		
2.011.84		••••••	••••
	••••••	•••••	••••

أ / أحمد فتحي عند 201015857672 ت

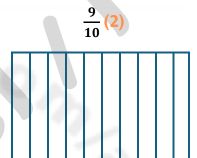




ظلل النموذج لتمثيل كل كسر واكتب كل كسر بصيغة كلامية :



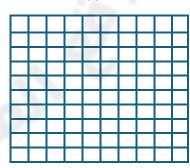




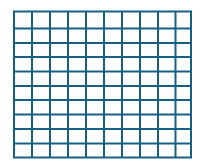




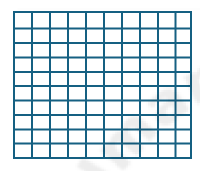
$$\frac{5}{100}$$
 (4)



 $\frac{63}{100}$ (5)

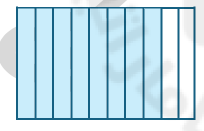


$$\frac{21}{100}$$
 (6)



اكتب الكسر العشري والنسبة المئوية لكل نموذج:







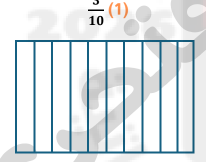
_	••		161	
•			1711111	
•	ш	ш	لمسائل	

(1) يروي راشد نباته بـ 0.72 لتر من الماء مرة كل يومين. اكتب مقدار الماء الذي يستخدمه بصيغة كلامية وفي صورة كسر

.....

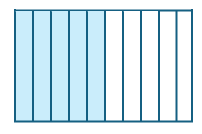
(2) تناولت اسرة فاتن ستة اجزاء من العشرة من الكعكة التي خبزتها. اكتب الكمية التي تم تناولها في صورة كسر عشري ونسبة مئوية

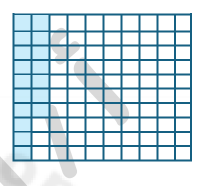
ظلل النموذج، ثم اكتب كل كسر بصيغة كلامية وعلى هيئة كسر عشري :

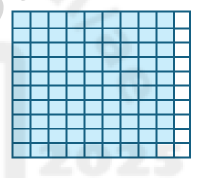


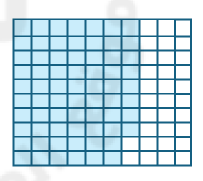
الصيغة الكلامية

الكسر العشري







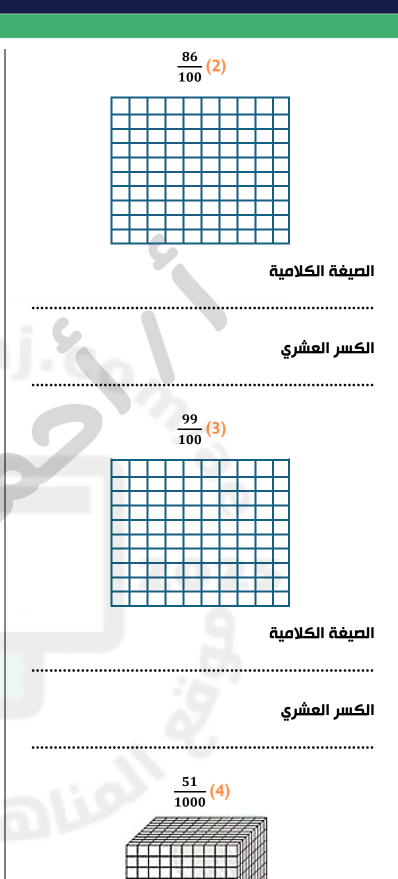








Ċ	الصيغة الكلامية
	الكسر العشري
22 1000 (5)	mal
	الصيغة الكلامية
	الكسر العشري
1/1000 (6)	الكسر العشري







ضع اسماً لمنزلة الرقم المظلل، ثم اكتب قيمة		حل المسائل التالية :
الرقم :	-	(1) خفّض احد العشاركي
63.47 (1)	هذا الكسر في صورة	100
	عسري	ڪسر :
9.56 (2)		
4.072 (3)	دي يزن الماء في جسم	(2) استخدام الحس العد
	تب هذا الكسر بصيغة	الانسان حوالي <mark>7</mark> . اك
81.453 <mark>(4)</mark>	ورة كسر عشري	كلامية وفي صر
1.608 (5)		
7.047.(1)	مي المقابل لكل قياس ـة كسر عشري	(3) اكتب القياس العرف نرم بماح ديتم
7.017 (6)	۔۔ حـرت	
		سري عدد سي
	القياس العرفي	القياس المتري
اكتب كل عدد بالصيغة القياسية :	میل 62	
اكتب كل ع دد بالصيغة القياسية : (1) ثلاثة عشر وتسعة اجزاء من العشرة	میل $\frac{62}{100}$ میل $\frac{4}{100}$	القياس المتري
	میل $\frac{62}{100}$ میل $\frac{4}{100}$ بوصة $\frac{35}{1000}$	القياس المتري كيلومتر واحد
(1) ثلاثة عشر وتسعة اجزاء من العشرة	میل $\frac{62}{100}$ میل $\frac{4}{100}$	القياس المتري كيلومتر واحد ملليمتر واحد
	ميل $\frac{62}{100}$ ميل $\frac{4}{100}$ بوصة $\frac{35}{1000}$ اونصة $\frac{908}{1000}$	القياس المتري كيلومتر واحد ملليمتر واحد جرام واحد لتر واحد (1) كيلو متر واحد ــ
(1) ثلاثة عشر وتسعة اجزاء من العشرة	ميل $\frac{62}{100}$ ميل $\frac{4}{100}$ بوصة $\frac{35}{1000}$ اونصة $\frac{908}{1000}$	القياس المتري كيلومتر واحد ملليمتر واحد جرام واحد لتر واحد





•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••

(2) بلغت كمية المطر ثلاثة وخمسة اجزاء من المئة سنتيمترات بالأمس. اكتب هذا العدد بصيغة قياسية

 	 	• • • • • • • • • • •	

(3) يكمل احد الرياضيين سباقاً في 55.72 ثانية. بكم مرة يزيد الرقم الموجود في منزلة اجزاء من عشرة عن الرقم الموجود في منزلة الاحاد ؟

(4) يبين الجدول كمية الملح التي تتبقى عندما يتبخر قدم مكعب من الماء. اقرأ كل عدد يحدد

كمية الملح، ثم اكتب كل عدد بصيغة كلامية

مقارنة الملح				
كمية الملح	مصدر الماء			
المحيط الاطلسي 2.2 رطل				
بحيرة ميشيغن 0.01 رطل				
30.				

$$1 \times 10 + 1 \times 1 + \left(9 \times \frac{1}{10}\right) + (3)$$

$$\left(2 \times \frac{1}{100}\right) + \left(3 \times \frac{1}{1000}\right)$$

$$7 \times 10 + \left(1 \times \frac{1}{10}\right) + \left(5 \times \frac{1}{1000}\right)$$
 (4)

(5) خمسة وثلاثة اجزاء من الالف

$$6 \times 10 + 4 \times 1 + \left(4 \times \frac{1}{10}\right) + \frac{6}{1000}$$

$$\left(1 \times \frac{1}{1000}\right) + \left(8 \times \frac{1}{1000}\right)$$

اكتب كل عدد بصيغة موسعة، ثم اكتبه بصيغة

كلامية:

0.917 (1)

69.409 (2)

حل المسائل التالية:

(1) سجل لاعب بيسبول متوسط عدد ضربات وصل الى 0.334 في الموسم. اكتب هذا العدد بصيغة موسعة





حل المسائل التالية:

استخدم الجدول الذي يوضح تكلفة مجموعة من الملصقات الاعمال الفنية الشهيرة

اسعار الملصقات		
التكلفة (s)	الملصق	
16.99	من البحيرة رقم 1 جورجيا اوكيفي	
11.49	النسبية موريتس كورتيليس ايشر	
18.98	النساء والطيور في الليل خوان	
	ميرو	
15.99	زنابق الماء كلود مونيه	

(1) هل تكلفة ملصق النسبية ام ملصق النساء والطيور في الليل هي الاعلى ؟

(2) اى ملصق يكلف اقل، من البحيرة رقم 1 ام زنابق الماء ؟

(3) ای ملصق یکلف اقل من زنابق الماء ؟

مثل کل کسر عشری علی خد الاعداد بالنقاط. اکتب < لتكوين جملة صحيحة : او < او ۽ في کل 0.4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 5.0 4.1 4.4 0.30 0.31 0.32 0.33 0.34 0.35 0.36 0.37 0.38 0.39 0.40 0.37 0.39 0.55 0.56 0.57 0.58 0.59 0.60 0.61 0.62 0.63 0.64 0.65 0.57 0.65 اكتب < او > او = في كل لتكوين جملة صحيحة 2.150(1) 2.15 0.006 0.1(2)0.652 0.647 (3) 0.09 0.001 (4) 7.31 7.304 (5) 2.800 2.8 (6) 0.5 0.7 (7) 0.62 0.26(8)3.7 3.70 (9)

أ/أحمد فتحي **+201015857672 / ت**



(2) مجموع الزجاجات بالجرام
8.91 8.95 9.02 7.99 9.14
(3) اوقات السباق بالثواني
34.678 78.432 86.347 67.543 43.789
(4) ارتفاع الاشجار بالمتر
11 9.6 10 10.2 9.8
(5) اوزان الكلاب بالكيلو جرام
27 26 25.8 26.2 25.4
حل المسائل التالية :
وضع استنتاج يوضح الجدول حقائق عن الثعابين
الشائعة في الولايات المتحدة

متوسط طول	متوسط طول	•
جسم الصعبان	جسم الثعبان	الثعبان
الصغير (cm)	الكبير (cm)	0/1,
27.9 63.5	42 E	افعی نحاسیة
	03.3	الرأس

91.25

121.6

61

21.5

29.5

15.2

رتب كل مجموعة اعداد من الاصغر الم الاكبر :
(1) تكلفة الهواتف المحمولة
AED 105.99 AED 114.99 AED 98.75
(2) درجات الحرارة بالدرجة المئوية
43.6 38.4 37.7 41.3
(3) المسافة بالسنة الضوئية
7.7 4.3 6.0 4.2
(4) ارتفاع المباني بالمتر
527.3 178.3 346.5 419.7
(5) الركض بالكيلومتر
4.2 3.4 3.7 4.9
رتب كل مجموعة اعداد من الاكبر الم الاصغر :
(1) تكلفة الوجبات الخفيفة

AED 2.18 AED 2.05 AED 2.34 AED 2.43

أ / أحمد فتحي عند 201015857672 ت / 4201015857672

افعہ مائیۃ غربیۃ

افعی جرسیة

الإفعى الملكة



(1) رتب متوسط طول جسم الثعبان الصغير بالسنتيمتر،
من الاصغر الم الاكبر
(2) اكتب اسماء الثعابين بالترتيب من الاكبر الم
الاصغر حسب متوسط طول جسم الثعبان الكبير
(3) متوسط طول الثعبان الكبير من النوع الشرقي
السريع هو 152.4 سنتيمتراً اكتب جملة لمقارنة
طوله بطول الثعابين الاخرى الواردة في الجدول

أ / أحمد فتحي ت / 201015857672