

## مراجعة إثرائية تدريبات على وحدة 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: 20:44:09 2025-09-18

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

ورقة عمل الدرس الأول القيمة المكانية حتى منزلة الملايين

1

أسئلة الاختبار التشخيصي الفصل الأول بلا الحل

2

حل أسئلة اختبار Quiz على الوحدة الثانية Volume منهج ريفيل

3

أسئلة اختبار Quiz على الوحدة الثانية Volume منهج ريفيل بدون الحل

4

حل الدرس الرابع والدرس الخامس من الوحدة الثانية منهج ريفيل

5

الدرس الأول: القيمة المكانية حتى منزلة الملايين

س1: اكتب قيمة الرقم المُظلل.

Asmaa

1. 1,283,479

2. 50,907,652

3. 318,472,008

4. اكتب 103,727,495 بالصيغة الكلامية والصيغة الموسعة.

الدرس الثاني: مقارنة الأعداد الكلية وترتيبها

اكتب > أو < أو = في كل  لتكوين جملة صحيحة.

1. 67,982,001  67,892,001

2. 100,542,089  105,042,098

3. 1,986,034  1,896,075

4. 12,165,982  12,178,983

5. 239,742,005  289,650,010

6. 1,652,985  1,563,218

رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر.

7. 3,356,000; 2,359,412; 2,937,158; 3,368,742

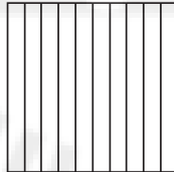
8. 2,009,832; 2,103,425; 2,009,604; 2,112,300

Activate Windows

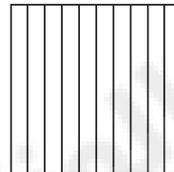
الدرس الثالث: تمثيل الكسور والكسور العشرية

ظلّل النموذج لتمثيل كل كسر. واكتب كل كسر بصيغة كلامية.

4.  $\frac{7}{10}$



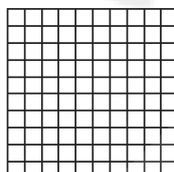
5.  $\frac{9}{10}$



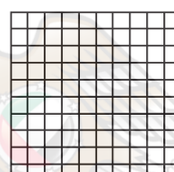
6.  $\frac{4}{10}$



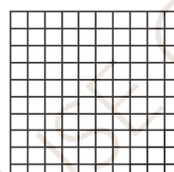
7.  $\frac{5}{100}$



8.  $\frac{63}{100}$

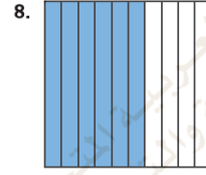
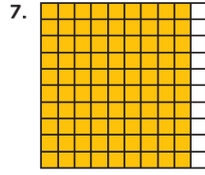
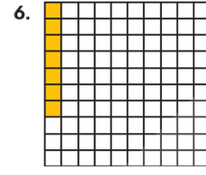
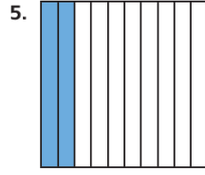


9.  $\frac{21}{100}$



Activate Windows  
Go to PC settings

اكتب الكسر العشري والنسبة المئوية لكل نموذج.

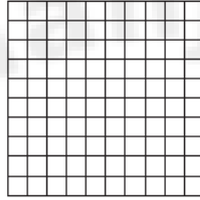


Activate Windows

الدرس الرابع: تمثيل الكسور العشرية

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

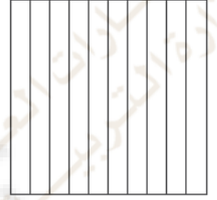
5.  $\frac{86}{100}$



الصيغة الكلامية:

الكسر العشري:

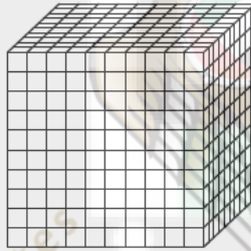
4.  $\frac{3}{10}$



الصيغة الكلامية:

الكسر العشري:

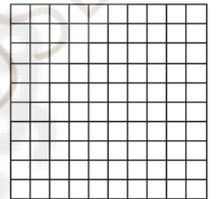
7.  $\frac{51}{1,000}$



الصيغة الكلامية:

الكسر العشري:

6.  $\frac{99}{100}$



الصيغة الكلامية:

الكسر العشري:

اكتب كل كسر على هيئة كسر عشري.

5.  $\frac{15}{100} =$  \_\_\_\_\_

6.  $\frac{129}{1,000} =$  \_\_\_\_\_

7.  $\frac{17}{100} =$  \_\_\_\_\_

8.  $\frac{8}{10} =$  \_\_\_\_\_

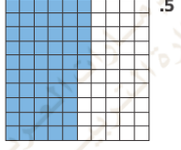
9.  $\frac{815}{1,000} =$  \_\_\_\_\_

10.  $\frac{2}{10} =$  \_\_\_\_\_

## الدرس الخامس: فهم القيمة المكانية

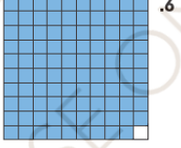
استخدم كل نموذج لكتابة كسر عشري بصيغة قياسية وصيغة كلامية.  
ثم أكمل كل جملة.

5. إن قيمة الرقم في منزلة الجزء من العشرة  
تزيد بمقدار \_\_\_\_\_ أضعاف قيمة هذا الرقم في منزلة  
الجزء من المئة.



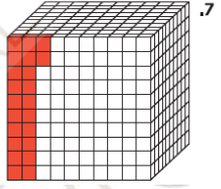
6. إن قيمة الرقم في منزلة الجزء من المئة

تزيد بمقدار \_\_\_\_\_ قيمة هذا الرقم في منزلة الجزء  
من العشرة.



7. إن قيمة الرقم في منزلة الجزء من الألف

تزيد بمقدار \_\_\_\_\_ قيمة هذا الرقم في منزلة الجزء  
من المئة.



3. اشترى فؤاد 0.44 كيلوجرام من شرائح لحم الرومي. ما قيمة الرقم في منزلة الجزء من المئة؟

بكم ضعف تزيد قيمة الرقم في منزلة الجزء من المئة من قيمة هذا الرقم في منزلة الجزء من العشرة؟

4. تزن قطعة صغيرة من المعدن 0.77 جرام. ما قيمة الرقم في منزلة الجزء من العشرة؟

بكم ضعف تزيد قيمة الرقم في منزلة الجزء من العشرة عن قيمة هذا الرقم في منزلة الجزء من المئة؟

## الدرس السادس: القيمة المكانية حتى أجزاء من ألف

اكتب كل عدد بصيغة موسعة. ثم اكتبه بصيغة كلامية.

6. 23.5

7. 164.38

8. 209.106

الدرس السابع: مقارنة الكسور العشرية

اكتب < أو > أو = في كل  لتكوين جملة صحيحة.

1. 3.976  4.007

2. 89.001  89.100

3. 126.698  126.689

4. 5.05  5.050

5. 9.087  9.807

6. 3.674  6.764

7. 0.256  0.256

8. 2.7  2.82

9. 6.030  6.03

الدرس الثامن: ترتيب الأعداد الكلية والكسور العشرية

رتب كل مجموعة أعداد من الأصغر إلى الأكبر.

1. 17.639, 3.828, 45.947

2. 890.409, 890.904, 809.904

Activate Window

Go to PC settings to act

الدرس التاسع: استقصاء حل المسائل

7. اشترى السيد جلال بلاطاً لبعض مشروعات التشجير. استخدم 120 بلاطة لتجميل فناء صغير و86 بلاطة لتجميل مشتل أزهار و70 بلاطة لتجميل حائط. وتبقى لديه 24 بلاطة. كم عدد البلاط الذي اشتراه السيد جلال؟

8. يوضح الجدول عدد قوالب الحلوى التي باعها فريق الكشافة كل أسبوع. تبقى معهم 9 قوالب من الحلوى. كم عدد القوالب التي كانت معهم عند بداية البيع؟

الأسبوع	قوالب الحلوى المبيعة
1	117
2	130
3	83

Activate Windows

الوحدة الثانية : الدرس الأول : التحليل إلى العوامل الأولية

أوجد تحليل كل عدد إلى عوامله الأولية

18 =

12 =