

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com/)

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/5](https://www.kwedufiles.com/5)

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/5math](https://www.kwedufiles.com/5math)

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

<https://www.kwedufiles.com/5math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الخامس اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade5>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا [bot_kwlinks/me.t//:https](https://bot_kwlinks.me.t//:https)

الروابط التالية هي روابط الصف الخامس على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

ورقة عمل للصف الخامس

السؤال الاول :- في البنود من 1 الى 56 ظللي (أ) إذا كانت الاجابة

صحيحة وظلل

(ب) إذا كانت الاجابة خاطئة

1) ثلاثة وخمسة وعشرون من مئة = 3.25 (أ) (ب)

2) الكسر العشري 0.2 يكافئ 0.02 (أ) (ب)

3) الأعداد العشرية 4.0 / 0.44 / 0.4 / 0.04 مرتبة تصاعديا (أ) (ب)

4) عند تقرير العدد 3.546 إلى منزلة الرقم الذي تحته خطأ
فإنه يساوي 3.6 (أ) (ب)

2.64 < 2.6 (5) (أ) (ب)

في البنود من 6 الى 11 لكل سؤال ثلاث اختيارات ظللي الاجابة الصحيحة.

6) واحد وثلاثمائة وسبعة وستون جزءا من ألف هو

أ) 367.1 ب) 1.376 ج) 1.367

7) الاسم اللفظي الدال على العدد 0.54 هو
أ) 54 جزء من عشرة ب) 54 جزء من مئة ج) 54 جزء من ألف

0.50 0.5 (8)

= ج) > ب) < (أ)

9) الكسر الذي يكافئ 0.60 هو

أ) 0.6 ب) 0.06 ج) 0.006

10) أي من الأعداد الآتية يمكن تقريره إلى 0.49

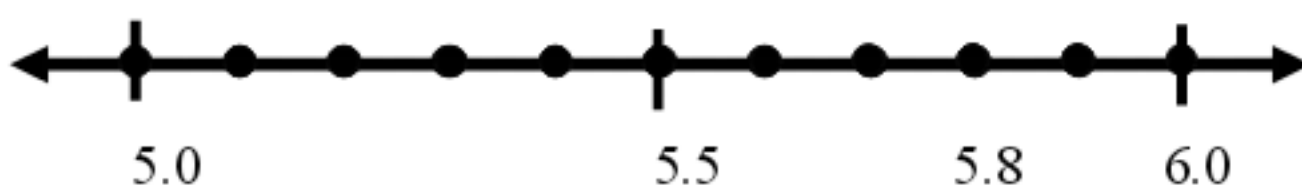
(3) تسعمائة وتسعون جزءا من الألف

أكتب الأسم اللفظى بالكلمات لكل مما يأتى:-

2.009 (1)

0.048 (2)

() اكمل البيانات على خط الأعداد :



(2) أكتب العدد الذي يمثله كل حرف :



— ج — ب — أ —

(3) اكتب < أو > أو = لتكميل كل ما يأتي :

7.33 7.3

0.50 0.5

33.9 3.39

0.44 0.4

(4) رتب الأعداد الآتية تناظرياً :

0.45 , 0.49 , 0.4 , 0.43

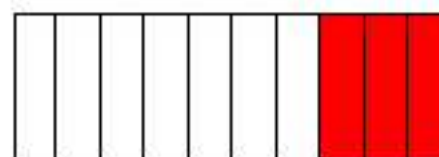
الترتيب

10) أي من الأعداد الآتية يمكن تقريره إلى 0.49

ب) 0.499

أ) 0.48

ج) 0.488



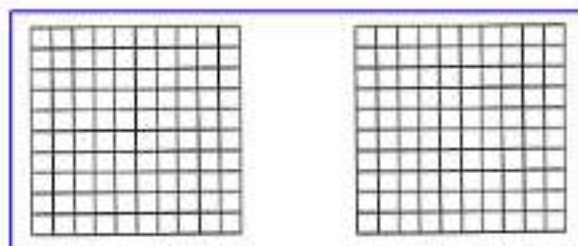
11) الكسران العشريان المتكافئان هما =

ج) 0.006 ، 0.6

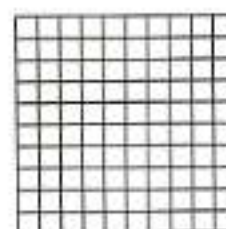
ب) 0.60 ، 0.6

أ) 0.006 ، 0.6

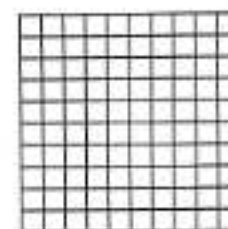
1. اكتب الكسر العشري أو العدد العشري الدال على الجزء المظلل في كل مما يأتي :-



2- ظلل الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الموضح رمزا:-



0.50



0.8

3 - اكتب كسرًا عشريًا مكافئًا مستخدمة الأجزاء من عشرة:-

0.70

0.50

0.90

4- اكتب كسرًا عشريًا مكافئًا مستخدمة الأجزاء من المئة:-

0.3

0.8

0.6

5 - اكتب رمز الكسر العشري أو العدد العشري الدال على الاسم اللفظي :-

1

(1) 8 أجزاء من المئة

(2) سبعة وثلاثة صحيح وأربعون جزءاً من ألف

2 - مع محمد 30 دينار ومع علي نصف ما مع أحمد وإذا كان ما مع أحمد ثلث ما مع محمد
فما

مقدار النقود التي مع أحمد وما مع علي ؟

سم عددين عشريين مختلفين يمكن تقريبهم الى منزلة الأجزاء من المئة فيكون كل منهما
0.47

(4) رتب الأعداد الآتية تنازليا :

0.45 ، 0.49 ، 0.4 ، 0.43

الترتيب

(5) قرب كل عدد إلى منزلة الرقم الذي تحته خط :

73.49

3.989

0.4

9.999

0.9

2.008

651 0000

98 3655 876

345 145

اسم العددان العشرين المتكافئين في كل مجموعة :

0.80 ، 0.008 ، 0.8 (1)

0.9 ، 0.90 ، 0.09 (2)

ارسمى صورة أو استخدمي أي خطة تراها مناسبة لتحلى المسالة الآتية:-

1 - تبلغ عائشه من العمر العاشرة ، موضى اصغر من عائشه لكنها اكبر من شيخة وهنادي .
هنادي في

الثامنة من العمر وشيخة في السابعة من العمر . كم تبلغ موضى من العمر؟