

تم تحميل هذا الملف من موقع 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>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://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>

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الخامس على مواقع 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 تقريب العدد 3.546 إلى منزلة الرقم الذي تحته خطأ فإنه يساوي 3.6 (أ) (ب)

(5) 2.6 < 2.64 (أ) (ب)

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

(6) واحد وثلاثمئة 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

(8) 0.50 0.5

(أ) < (ب) > (ج) =

(9) الكسر الذي يكافئ 0.60 هو

(أ) 0.6 (ب) 0.06 (ج) 0.006

(10) أي من الأعداد الآتية يمكن تقريبه إلى 0.49

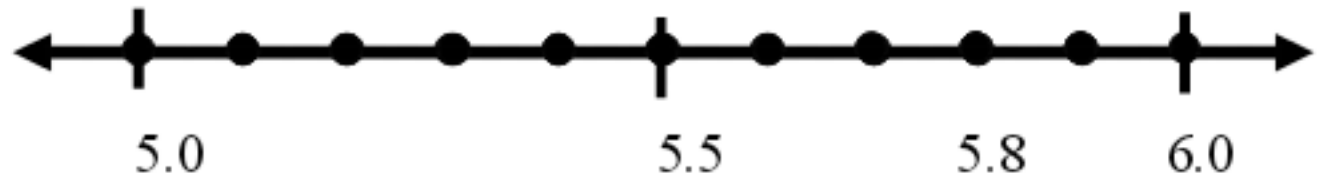
(3) تسعمائة وتسعة وتسعون جزءاً من الألف

أكتب الأسم اللفظي بالكلمات لكل مما يأتي:-

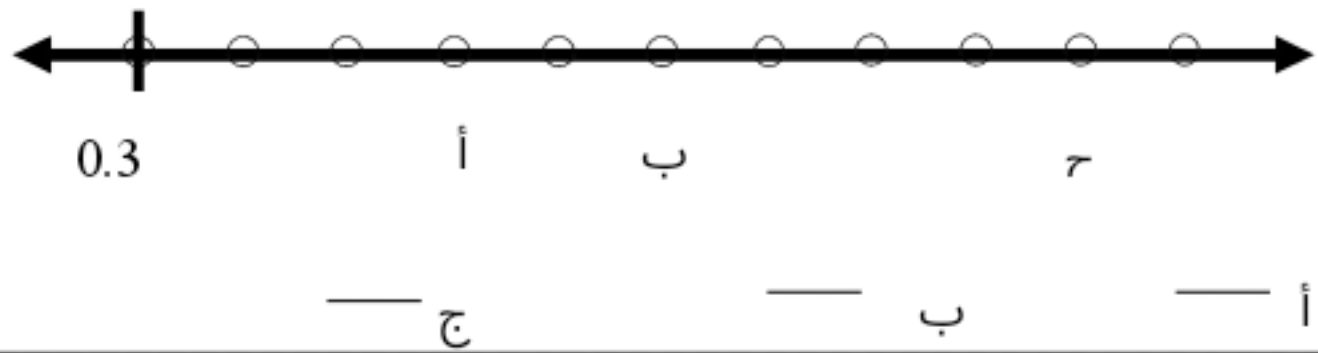
(1) 2.009

(2) 0.048

(اكمل البيانات على خط الأعداد :



(2) أكتب العدد الذي يمثله كل حرف :



(3) اكتب < أو > أو = لتكمل كلا مما يأتي :

7.33 7.3

0.50 0.5

33.9 3.39

0.44 0.4

(4) رتب الأعداد الآتية تنازلياً :

0.43 ، 0.4 ، 0.49 ، 0.45

الترتيب

10) أي من الأعداد الآتية يمكن تقريبه إلى 0.49

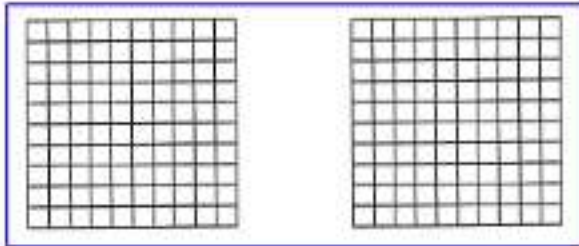
جـ) 0.488 أ) 0.48 ب) 0.499

11) الكسرين العشريين المتكافئين هما =

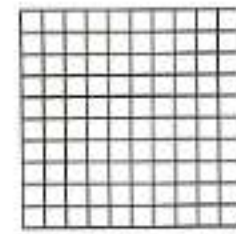


أ) 0.6 ، 0.006 ب) 0.6 ، 0.60 ج) 0.6 ، 0.006

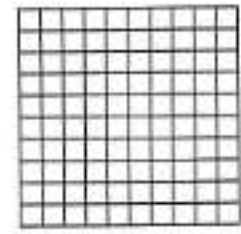
1- اكتب الكسر العشري أو العدد العشري الدال على الجزء المظلل في كل مما يأتي :-



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



0.50



0.8

3- اكتب كسرا عشريا مكافئا مستخدمة الاجزاء من عشرة:-

0.70

0.50

0.90

4- اكتب كسرا عشريا مكافئا مستخدمة الاجزاء 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 جزءا من الألف

(3) تسعمائة وتسعة وتسعون جزءا من الألف

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

مقدار النقود التي مع أحمد وما مع علي ؟

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

(4) رتب الأعداد الآتية تنازليا :

0.43 ، 0.4 ، 0.49 ، 0.45

الترتيب

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

<u>73.49</u>	<u>3.989</u>	<u>0.4</u>
<u>9.999</u>	<u>0.9</u>	<u>2.008</u>
<u>651 0000</u>	<u>98 3655 876</u>	<u>345 145</u>

سم العددين العشريين المتكافئين في كل مجموعة :

(1) 0.8 ، 0.008 ، 0.80

(2) 0.09 ، 0.90 ، 0.9

ارسمي صورة أو استخدمي أي خطة تراها مناسبة لتحلي المسألة الآتية:-

1 - تبلغ عائشه من العمر العاشرة ، موسى اصغر من عائشة لكنها اكبر من شيخة وهنادى.

هنادى فى

الثامنة من العمر وشيخة فى السابعة من العمر . كم تبلغ موسى من العمر؟