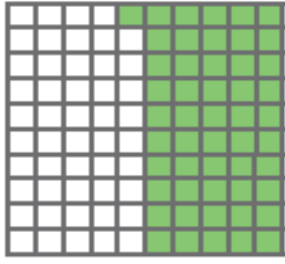


الوحدة الثانية

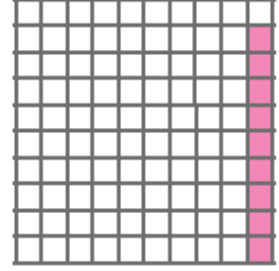
السؤال الاول : اكتب الكسر العشري او العدد العشري الدال على الاجزاء المظللة :

(٢)



\_\_\_\_\_

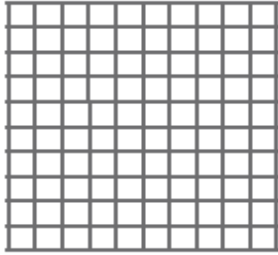
(١)



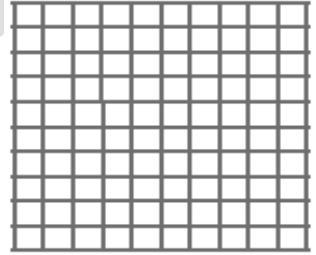
\_\_\_\_\_

السؤال الثاني : ظلل ما يمثل الكسر العشري

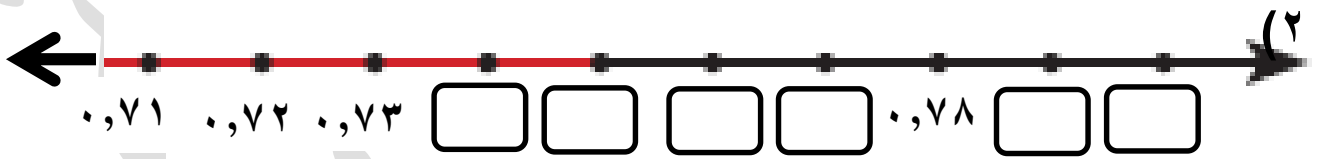
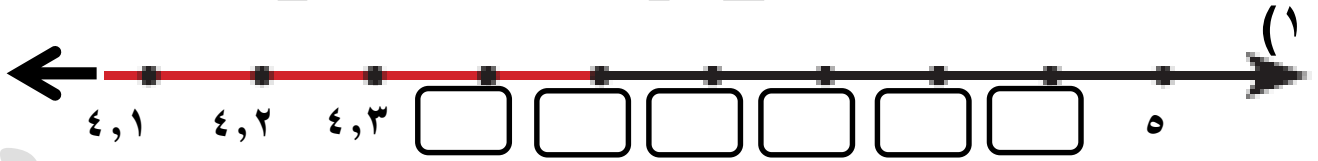
٠,٧



٠,٠٣



السؤال الثالث : اكمل رموز الاعداد العشرية على خط الاعداد :



السؤال الرابع : اكتب في الصورة العشرية كلا مما يلي :

=  $\frac{2}{100}$

=  $\frac{83}{100}$

=  $\frac{3}{10}$

=  $٥٤ \frac{9}{100}$

=  $٦ \frac{75}{100}$

=  $٤ \frac{7}{10}$

=  $٣ \frac{3}{1000}$

=  $١٧ \frac{23}{1000}$

=  $\frac{٤١٥}{1000}$

السؤال الخامس : اكتب فى الصورة العشرية :

(١) خمسة اجزاء من عشرة

(٢) ثلاثة وتسعون جزء من مئة

(٣) اربعمئة وستة وتسعون جزء من الف

(٤) اثنان صحيح واربعة وستون جزء من مئة

(٥) خمسة عشر صحيح و تسعمئة وستة اجزاء من الف

(٦) اربعون صحيح و ثلاثة اجزاء من الف

السؤال السادس : اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط

٠,٠٨٤

٠,٩٦

٠,٤٣٥

٠,٢٧٣

السؤال السابع : اكتب الاسم اللفظى :

(١) ٣,٩

(٢) ٤,١٨

(٣) ٦,٣٨١

السؤال الثامن : اكتب عدد عشري مكافئ :

\_\_\_\_\_ ٤,٦٠٠  
\_\_\_\_\_ ٠,٦٠

\_\_\_\_\_ ٠,٤٣  
\_\_\_\_\_ ٠,٠٩٠

\_\_\_\_\_ ٠,٣  
\_\_\_\_\_ ٦,٨

السؤال التاسع : ضع رمز العلاقة المناسبة < او > او =

٦,٥٥  ٦,٥  
٢٩,٠  ٢,٩

٠,٣٠  ٠,٣  
٠,٠٧  ٠,٧

السؤال العاشر:

(أ) رتب تنازليا :

٠,٥٣ ، ٠,٥ ، ٠,٥٩ ، ٠,٥٥

--	--	--	--

(ب) رتب تصاعديا :

٠,٣ ، ٠,١٧ ، ٠,٢١ ، ٠,٢

--	--	--	--

السؤال الحادي عشر : قرب الى المنزلة الرقم الذي تحته خط :

$\frac{0,98}{0,751}$	$\frac{4,38}{0,073}$	$\frac{9,83}{0,628}$
----------------------	----------------------	----------------------

السؤال الثاني عشر: ظلل أ اذا كانت العبارة صحيحة و ظلل ب اذا كانت العبارة خطأ

ب	أ	(١) كسران عشريان متكافئان ٠,٧ ، ٠,٠٧
ب	أ	(٢) رمز العدد تسعة عشر صحيح و اربعة اجزاء من الف هو ١٩,٠٤
ب	أ	(٣) العدد العشري ٥٤,٨٣ مقربا لأقرب جزء من عشرة يكون ٥٤,٩
ب	أ	(٤) الكسر المكافئ للكسر العشري ٠,٨ هو ٠,٨٠
ب	أ	(٥) الاسم اللفظي للعدد العشري ٣,٠٠٣ هو ثلاثة صحيح و ثلاثة اجزاء من الف