

السؤال الثاني : اكتب العدد 7,400,352 في مخطط القيمة المكانية ثم اجب عن الاسئلة التي تليه

دورة الملايين			دورة المئات			دورة الاحاد		
مئات	عشرات	احاد	مئات	عشرات	احاد	مئات	عشرات	احاد

(١) الرقم ٤ يقع في منزلة

(٢) الرقم ٣ يحمل قيمة $3\times$

(٣) الرقم ٧ يقع في منزلة

(٤) الرقم ٧ يحمل قيمة $7\times$

(٥) اكتب العدد السابق بالصيغة الكلامية

السؤال الثاني: اكتب < او > او = في كل لتكوين جملة صحيحة

- | | | | |
|----|------------|-----------------------|------------|
| 1) | 655,543 | <input type="radio"/> | 655,543 |
| 2) | 11,256.200 | <input type="radio"/> | 10,500,424 |
| 3) | 462,511 | <input type="radio"/> | 536,256 |
| 4) | 22,532,874 | <input type="radio"/> | 21,532,784 |
| 5) | 25,236,052 | <input type="radio"/> | 524,562 |

السؤال الثالث : رتب الاعداد التالية من الاكبر الى الاصغر

138,023

3,452,034

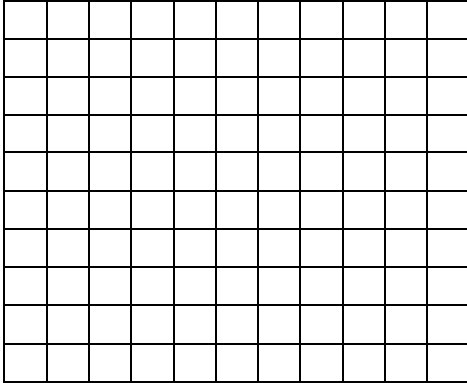
731,364,894

39,725,200

4,530,953

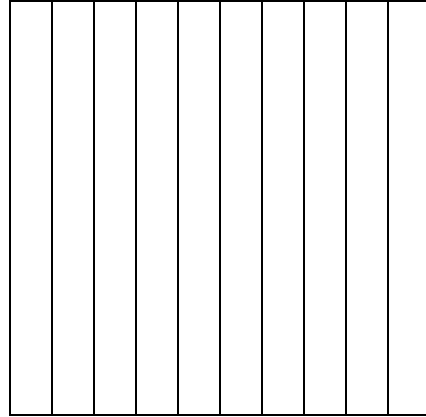
السؤال الرابع؛

٢



$$\frac{19}{100}$$

(١)

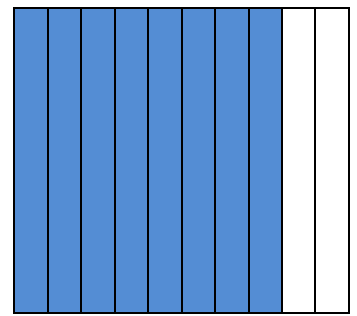
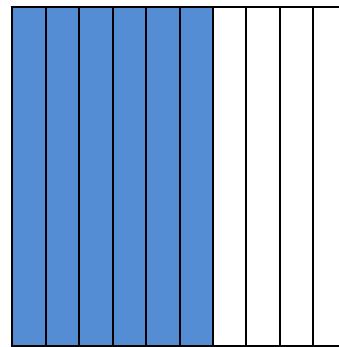
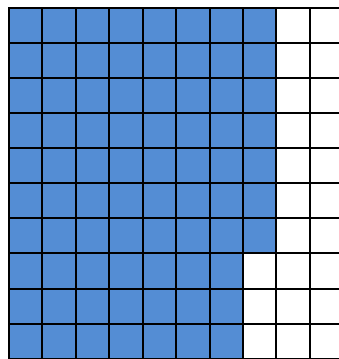
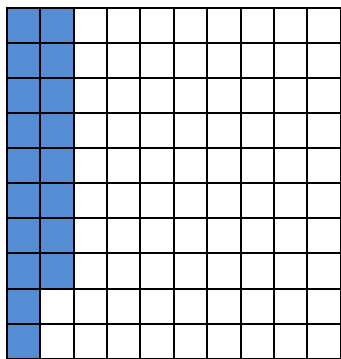


$$\frac{8}{10}$$

استخدم النموذجين اعلاه ١ و ٢ في

- (١) ظلل الجزء الذي يمثله الكسر العشري
- (٢) الصيغة الكلامية لكل عدد عشري
- (٣) كتابة العدد العشري
- (٤) كتابة النسبة المئوية %

السؤال الرابع : اكتب العدد العشري والنسبة المئوية لكل نموذج



السؤال الخامس : اكتب كل عدد بصيغة قياسية وصيغة موسعة

- (١) خمسة وتسعة اجزاء من عشرة
- (٢) سبعمئة واثنى عشر وعشر من الف
- (٣) ثمانية عشر في المئة
- (٤) مائت وخمسون وتسعة عشر في الالف

السؤال السادس :

- (١) يبلغ طول سمكة $\frac{85}{100}$ استخدم عددا عشريا لكتابة طول السمكة
- (2) بلغت كمية الامطار ٥٥ جزء من مئة من السنتيمتر اكتب هذه الكمية في صورة عدد عشري
- (٣) مئتان وخمسون مليلترا يساوي $\frac{250}{1,000}$ لتر . اكتب هذا الكسر على هيئة كسر عشري

السؤال السابع :

يبلغ طول المحيط الهادي مئة وستة وستين مليون ومائتين وواحد واربعين الفا وسبعمئة واربعة وخمسين كيلومتر مربعا. كم عدد الكيلومترات المربعة في المحيط الهادي بالصيغة القياسية

معلمة المادة : هالة صبحي

