

الموضوع: الكسور العشرية الدورية  
الصف: السابع  
المبحث: الرياضيات  
إعداد المعلمة: مها شرف

### السؤال الأول:

حوّل الكسور التالية إلى كسور عشرية ثم حدّد نوعها ( دوري ، منتهي )

$$= \frac{4}{9} \text{ (د)}$$

$$= \frac{3}{64} \text{ (ج)}$$

$$= \frac{29}{12} \text{ (ب)}$$

$$= \frac{2}{3} \text{ (أ)}$$

$$= \frac{10}{4} \text{ (ح)}$$

$$= \frac{15}{4} \text{ (ز)}$$

$$= \frac{12}{11} \text{ (و)}$$

$$= \frac{8}{6} \text{ (هـ)}$$

## السؤال الثاني:

صنّف الكسور العشرية التالية الى ( منتهية ، دورية ) :

$$١.٣٢٨٠٠٠ / ١.٤٦٤٦٤٦ \dots / ٠.٩٥ / ٥.٥٥٥٥٠٠٠٠ / ٤.٢٥٥٥٥$$

## السؤال الثالث:

حوّل الكسور الدورية التالية إلى كسور عادية :

$$٠.\overline{٣١٥} \text{ (ج)}$$

$$٠.\overline{٤٧} \text{ (ب)}$$

$$٠.\overline{٤} \text{ (أ)}$$

$$٠.\overline{٢٨٢٥} \text{ (و)}$$

$$٠.\overline{١٦٧} \text{ (هـ)}$$

$$٠.\overline{٣٩} \text{ (د)}$$