



أولاً: أكتب كل نسبة فيما يأتي في صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري في أبسط صورة:

$$= \%٢١٦ (٣)$$

$$= \%٤٥ (٢)$$

$$= \%٢٨ (١)$$

ثالثاً: أكتب كلا من الكسور التالية في صورة نسبة مئوية:

$$= \frac{٣}{٥} (٢)$$

$$= \frac{٧}{٤} (١)$$

$$= \frac{٩}{١٠} (٤)$$

$$= \frac{٤}{٨} (٣)$$

رابعاً: أكتب كل نسبة مئوية فيما يأتي على صورة كسر عشري:

$$= \%١٥٦ (٣)$$

$$= \%٧ (٢)$$

$$= \%٧٥ (١)$$

خامساً: أكتب كل كسر عشري مما يأتي في صورة نسبة مئوية:

$$= ٥,٤ (٣)$$

$$= ٠,٨ (٢)$$

$$= ٠,٢٥ (١)$$

سادساً: قارن بين كل مما يأتي مستعملاً (< , > , =)

$$\%٦ \dots\dots ٠,٦ (٢)$$

$$\%٣٥ \dots\dots ٠,٣ (١)$$

$$\%٦٥ \dots\dots ٥,٦ (٣)$$

مدارس الخندق الأهلية

المدينة المنورة

ابتدائي - متوسط - ثانوي

بنين - بنات

تحت إشراف وزارة التعليم



الحائزة على جائزة (درع) وزارة التربية والتعليم
للأداء التربوي المتميز لثلاثة أعوام متتالية



اسم الطالب:

الفصل: ٦ /

التاريخ: ٢٠ / ٦ / ١٤٤٠ هـ

قياس مهارات الرياضيات

سابعا: رقت ٢٠ بطاقة بالأرقام من ١ إلى ٢٠، ثم سحبت منها بطاقة واحدة دون النظر إلى البطاقات. أوجد كلا من الاحتمالات التالية في أبسط صورة:

$$(١) ح (٩) =$$

$$(٢) ح (عدد زوجي) =$$

$$(٣) ح (عدد أولي) =$$

$$(٤) ح (ليس من مضاعفات العدد ٥) =$$