



بسم الله الرحمن الرحيم
قسم الرياضيات

الصف: السادس
ورقة عمل (٦)

الاسم:
الدرس: التحويل بين الأعداد العشرية والعادية والنسب المئوية

- الهدف: ١. تحويل الأعداد العشرية الى أعداد كسرية
٢. تحويل الأعداد الكسرية الى أعداد عشرية والى نسب مئوية
٣. تحويل الأعداد العشرية الى نسب مئوية
٤. تحويل النسب المئوية الى كسور عادية والى كسور عشرية

*السؤال الأول: حول الأعداد العشرية الآتية الى أعداد كسرية :

$$(١) ٢٥,٦٦$$

$$(٢) ٠,٣٦٥$$

$$(٣) ٥,٠٢٣٥$$

*السؤال الثاني: حول الكسور التالية الى أعداد عشرية :

$$(١) \frac{٨}{٦}$$

$$(٢) \frac{١٥}{٢٢}$$

$$(٣) \frac{١١١}{٣٩}$$

*السؤال الثالث: حول الأعداد العشرية الآتية الى نسب مئوية :

(١) ١,٢٢

(٢) ٢,٩٨٥

(٣) ٠,٣٢٥٨

*السؤال الرابع: حول النسب الآتية الى كسور عادية والى كسور عشرية :

(١) ١٨%

(٢) ١٢٥%

(٣) ٥٩٦٦%

*السؤال الخامس: حول الكسور الآتية الى نسب مئوية :

(١) $\frac{١}{٤}$

(٢) $\frac{١٠}{٥٠٠}$

(٣) $\frac{١٠}{١٢٥}$