



إعداد: أ. خليل إبراهيم

الاسم :

الصف : ٦ /

التاريخ : / ١ / ٢٠١٤م

عنوان الدرس : (٦-١٢-٦) جمع وطرح الأعداد العشرية

الكفاية : ١- يتذكر اضعاف الكسور العشرية التي تتضمن منزلتين عشريتين بسرعة و الانصاف المترتبة بها .

٢- يوسع جمع وطرح كسرين عشريين كل منهما يتضمن منزلة عشرية واحدة و يوسعها إلى كسور عشرية بسيطة تتضمن كل منهما منزلتين عشريتين .

٣- يحل مسائل رياضية مستعملاً مجموعة من الخطط و المهارات يفهم المسألة و يختار خطة مناسبة و ينفذ الحل يستعمل التجريب و التعديل (التخمين والتحقق) .

٤- يستعمل الاستدلال الرياضي .

لمزيد من التمارين و الأمثلة يمكنك الرجوع لكتاب الطالب بصفحة ٨٨-٨٩.

اوجد ناتج ما يلي موضحا طريقة الحل :

$$(١) = ١,٩ + ٢,٤$$

$$(٢) = ٢,٧ - ٣,٤$$

$$(٣) = ١,٩٩ + ٢,٤٧$$

$$(٤) = ٢,٧٩ - ٣,٣٤$$

$$(٥) = ٠,٩٨ + ١,٧٥$$

$$(٦) = ٠,٩٨ - ١,٧٥$$

(٧) اكتشف عددين يحققان المعادلتين التاليتين :

$$أ + ب = ٤,٧ \quad أ - ب = ٠,١ \quad \text{العددان هما} \dots\dots\dots, \dots\dots\dots$$