



مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

مدرسة الرازي الابتدائية للبنين

إعداد:

أ. علي حسين عبدالله

المادة : رياضيات سادس ابتدائي

التاريخ :

عنوان الدرس : تمارين حول التقسيم التناسبي

السؤال : حل المسائل التالية :

(١) اشترك شخصان في مشروع تجاري فإذا دفع الأول ٢٠٠٠ ديناراً ، ودفع الثاني ٦٠٠٠ ديناراً ، وبعد فترة وجيزة بلغ ربحهما ١٦٠٠ ديناراً . فما نصيب كل منهم

من الربح ؟

الحل :

المراد تقسيمه :

نسبة ما دفعه الأول إلى ما دفعه الثاني =

مجموع الأجزاء (الحصص) =

نصيب الأول =

نصيب الثاني =

(٢) شارعان طولهما ٢٢٥٠ متراً فإذا كانت النسبة بين الشارع الأول إلى الشارع الثاني هي ٤ : ١١ ، فما طول كل منهما ؟

تمرين (7) ص ٣٧

ملاحظات المدرس العامة: