



عنوان الدرس : التناسب

هامش العمليات

التناسب : هو تساوي نسبتين أو أكثر

في كل تناسب يكون حاصل ضرب الطرفين يساوي حاصل ضرب الوسطين

مثال (١) (٢) أنظر الكتاب ص ١٤-١٦

السؤال الأول : أوجد ثلاث نسب تساوي كل نسبة من النسب التالية :

$$= \frac{18}{36} \text{ (أ)}$$

$$= \frac{9}{15} \text{ (ب)}$$

$$= \frac{2}{3} \text{ (ج)}$$

السؤال الثاني : حدد زوج النسب التي تكون تناسباً مع التعليل فيما يلي :

$$\frac{6}{9} , \frac{3}{8} \text{ (ب)}$$

$$\frac{20}{5} , \frac{8}{2} \text{ (أ)}$$

$$\frac{15}{30} , \frac{2,5}{5} \text{ (د)}$$

$$\frac{7}{20} , \frac{4}{12} \text{ (ج)}$$