حل التناسب

الفصل /

السؤال الأول :

ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

التناسب هو معادلة بين أي نسبتين أو معدلين متكافئان (

لا يمكن استعمال الضرب التبادلي في حل تناسب أحد أطرافه غير معروف ()

لسؤال الثانى

اختر الإجابة الصحيحة:

إذا كان ثمن زهرتين ٥ ريالات فإن ثمن ٦ زهرات يساوى:

۱۲ ریالًا ۱۰ ریالًا

= إذا كان $\frac{\gamma\gamma}{c} = \frac{\gamma\gamma}{\gamma}$ فإن قيمة ر

٤

أحمد الغامدي