

٤-١ حل المعادلات التي تحتوي على متغيرا في كلا طرفيها

الفصل :

الاسم :

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

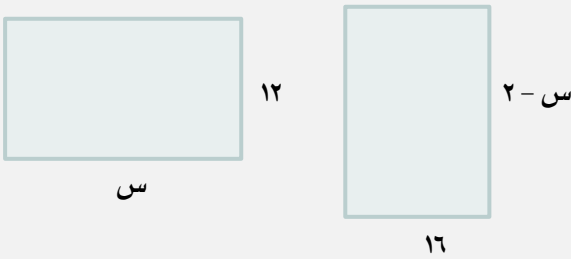
١- حل المعادلة $٥ + ٢ = ٣ - ك$ هو :			
١١- (أ)	٢ (ب)	٤- (ج)	٨ (د)
٢- حل المعادلة $٥ (س - ١) = ٤٠ - ١٠ س$ هو :			
٢ (أ)	٣ (ب)	٤ (ج)	٥ (د)

٢- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

١ - حل المعادلة $٥ + ٢ = (١ + ل) ٢$ هو ٦ ()

٢ - اذا احتوت المعادلة أقواسا نستعمل خاصية التوزيع للتخلص منها ()

٤- اوجد قيمة س التي تجعل لكل من الشكلين الآتيين المساحة نفسها :



٣- حل المعادلة الآتية :

$$٨ - ١٠ = ٣ (٢ - ل)$$