



### حل المعادلات المتعددة الخطوات

س١: اختاري الإجابة الصحيحة :

(١)  $٥س + ٢ = ٢٧$   أ- ٢٥  ب- ٢٠  ج- ١٥  د- ٥

(٢)  $٤ن - ٨ = ٣٤$   أ- ٢٦  ب- ١٤  ج- ٦  د- ٣

(٣) ثلاثة أعداد صحيحة متتالية مجموعها ٩٦  أ- ٣٠، ٣٢، ٣٤  ب- ٣٣، ٣٢، ٣١  ج- ٢٦، ٣٢، ٣٨  د- ٢٦، ٣٤، ٣٦

(٤) معادلة عددين صحيحين فرديين متتاليين مجموعهما ١٧٦  أ-  $١٧٦ = (٢+ع) + ع$   ب-  $١٧٦ = (١+ع) + ع$   ج-  $١٧٦ = (٢+ع) - ع$   د-  $١٧٦ = ٢+ع$

(٥) ثلاثة أمثال عدد زائد ٣ يساوي ٢٤ ، فما ذلك العدد ؟  أ- ٧  ب- ٥  ج- ٤  د- ٣