



حل المعادلات التربيعية على صورة :  $س^2 + ب س + ج = ٠$

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي :-

حل :  $س^2 + ١١س + ٢٨ = ٠$

ب  $(س + ٢٨)(س + ١)$

أ  $(س + ٧)(س + ٤)$

د  $(س + ٢٨)(س - ١)$

ج  $(س - ٧)(س + ٤)$

حل :  $ص^2 + ١٤ص - ١٥ = ٠$

ب  $(ص + ١٥)(ص - ١)$

أ  $(ص - ٣)(ص - ٥)$

د  $(ص - ١٥)(ص - ١)$

ج  $(ص + ٥)(ص - ٣)$