

أجدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

٥ $27 + 57$

(أ) ٩٠ (ب) ٨٤ (ج) ٨٠ (د) ٧٤

٦ $25 + 46$

(أ) ٦١ (ب) ٦٦ (ج) ٧١ (د) ٧٢

٧ ادَّخَرَ مُحَمَّدٌ ١٣٩ رِيَالًا فِي رَجَبٍ، وَ ١٥٥ رِيَالًا فِي شَعْبَانَ، كَمْ رِيَالًا ادَّخَرَ

فِي الشَّهْرَيْنِ؟

(أ) ٣٩٤ رِيَالًا (ب) ٢٩٤ رِيَالًا (ج) ٢٨٤ رِيَالًا (د) ٢٨٣ رِيَالًا

اُكْتُبِ الرِّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي □:

٨ $43 = \square + 18$

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

