

الصف: الأول الابتدائي

الأسم:

(تقيم الرياضيات)

السؤال الاول أكمل :

(١) القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٤ هي

(٢) $٤٥ + ٣٢ = \dots\dots\dots$

(٣) ، ١٥ ، ١٠ ، ٥ ، ،

(٤) $٨٧ = ٨٠ + \dots\dots\dots$

(٥) ٦٧ تكتب بالحروف

(٦) أصغر عدد مكون من رقمين

(٧) ٥ عشرات + ٤ أحاد =

السؤال الثاني اختار الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس :

(١) ٤ عشرات + ٣ عشرات = (٧ ، ٣٤ ، ٧ عشرات)

(٢) رقم العشرات في العدد ٩٥ هو (٥ ، ٩ ، ٩٠)

(٣) عشرات + ٥ أحاد = ٣٥ (٥ ، ٣ ، ٣٠)

(٤) خمسة وتسعون = (٩٥ ، ٥٩ ، ٦٥)

(٥) عدد يقع بين ٦٥ ، ٥٨ = (٥٩ ، ٥٧ ، ٦٦)

(٦) $٣٧ + ١٠ \dots\dots\dots ٣٠ + ٢٦$ (= , > , <)

(٧) ٣٧ أصغر من (٤٠ ، ٣٥ ، ٣٧)

السؤال الثالث رتب تصاعدي ثم أكمل :

١٩ ، ٤٢ ، ٣٦ ، ٤٥

الترتيب : ، ، ،

العدد هو العدد الثالث

