

## نشاط (٦) على الاحتواء للصف الأول الإعدادي

### السؤال الأول:

إذا كانت س = {١، ٥، ٧، ٤، ٩}

ص = {٠، ٢، ٨، ٦، ٧}

ضع الرمز المناسب  $\supseteq$  أو  $\not\supseteq$  أو  $\supseteq$  أو  $\not\supseteq$  داخل المربع لتحصل على عبارة صحيحة:

(٢) ل  ص

(١) ٤  ص

(٤) {٧}  ص

(٣) {٨}  س

(٦) ٤  س

(٥) ٢  س

(٨) {٢، ٨، ٠}  ص

(٧) ٨  ص

(١٠) {٩، ٧، ١}  س

(٩) {٧، ٦، ٠}  ص

### السؤال الثاني:

إذا كانت س = {٤، ٥، ٧، ٩، ٦} فاكتب:

(أ) أربع مجموعات كل منها تضم ثلاث عناصر وجميعها محتواها في س.

(ب) مجموعتين كل منهما تضم عنصرين وكلاهما في س.