

### (٩ - ١) جمع الكسور المتشابهة

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا ما يلي

١- ناتج جمع  $\frac{1}{7} + \frac{3}{7}$  في أبسط صورة هو :

أ	١	ب	$\frac{1}{7}$	ج	$\frac{4}{7}$	د	$\frac{1}{4}$
---	---	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٢- قام صلاح بطلاء  $\frac{5}{11}$  من سياج الحديقة ، وقام مساعد بطلاء  $\frac{4}{11}$  من السياج نفسه ، الكسر الذي يمثل الجزء الذي تم طلاؤه هو :

أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{2}{4}$	د	$\frac{5}{4}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٣- مجموع ستة أمتاع وثلاثة أمتاع هو :

أ	١	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{6}$	د	$\frac{1}{9}$
---	---	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٤- ناتج جمع  $\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$  في أبسط صورة هو :

أ	$\frac{3}{10}$	ب	$\frac{4}{10}$	ج	$\frac{2}{5}$	د	١
---	----------------	---	----------------	---	---------------	---	---

٥- قيمة س التي تجعل الجملة  $\frac{3}{8} + \frac{س}{8} = \frac{7}{8}$  صحيحة هي :

أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤
---	---	---	---	---	---	---	---

**السؤال الثاني :** استعمل الجدول المجاور واكمل ما يلي :

عدد الطلاب	الهواية
٥	كرة القدم
٦	السباحة
٣	الكتابة
٤	القراءة

عدد الطلاب الكلي = .....

عدد الطلاب الذين يمارسون القراءة أو كرة القدم = .....

الكسر الذي يمثل الطلاب الذين يمارسون القراءة أو كرة القدم = .....