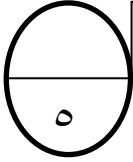


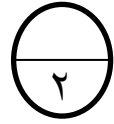
٢٠

الدرجة النهائية:

الاسم : الصف : ٤/.....



(٥ - ١)



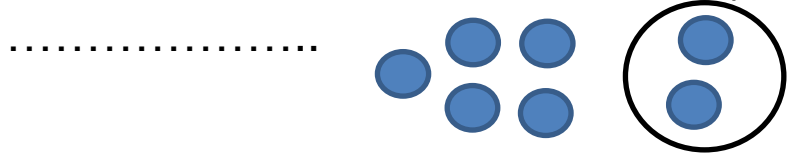
السؤال الأول :

(أ) اكتب رمز الكسر الدال على الأجزاء الملونه



.....

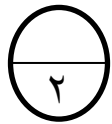
(ب) اكتب الكسر الدال على العناصر المحوطة



.....

(ج) اكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =) مستخدماً رقائق الكسور:

(٥ - ٤)



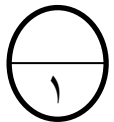
$$\frac{9}{10} \bigcirc \frac{7}{10} \quad (١)$$

$$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{3}{4} \quad (٢)$$

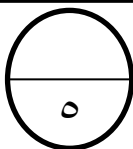
(٦ - ٦)

(د) اوجد الناتج :

$$= \frac{3}{4} + ١$$



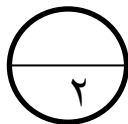
السؤال الثاني :



$$(7 - 4)$$

(أ) اوجد ناتج القسمة بالطريقة المطولة :

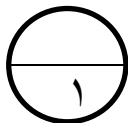
$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \overline{) 32} \end{array}$$



$$(5 - 2)$$

(ب) أكمل :

$$\frac{\square}{6} = \frac{1}{3}$$



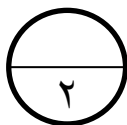
$$(12 - 4)$$

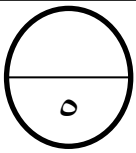
(ج) اوجد المتوسط الحسابي للقيم : 9 ، 6 ، 10 ، 4 ، 11

مجموع القيم =

عدد القيم =

المتوسط الحسابي =



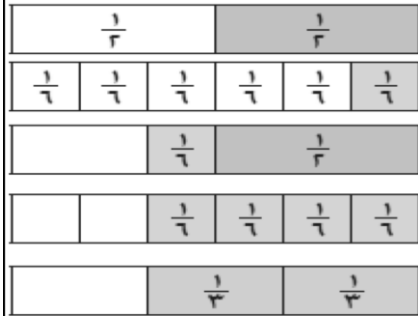


(٤ - ٦)

السؤال الثالث :

أوجد الناتج مستخدماً رقائق الكسور وضعه في أبسط صورة ان أمكن:

(أ)



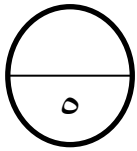
$$\frac{1}{6} + \frac{1}{2}$$
$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$$
$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$$

(٤ - ٦)

(ب)



$$\frac{1}{3} - \frac{5}{9}$$
$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$$
$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$$



$$(13 - 4)(3 - 5)$$

ثانيا : الأسئلة الموضوعية

السؤال الرابع :

أولا : في البنود (١-٢) ظلل في جدول الإجابة (✓) اذا كانت صحيحة و (✗) اذا كانت العبارة غير صحيحة :

✗	✓	الوسيط لمجموعة القيم ٢ ، ٥ ، ٥ ، ٧ ، ٩ هو ٧	١
✗	✓	هو كسر في أبسط صورة $\frac{1}{7}$	٢

ثانيا : ظلل الدائرة الدالة على الإجابة :

$(10 - 4)$ $18 \bigcirc$ $12 \bigcirc$ $10 \bigcirc$ $6 \bigcirc$	$= 3 \div 12 + 6$ 	١ ٢
$(5 - 6)$ $\frac{3}{2} \bigcirc$ $\frac{6}{7} \bigcirc$ $\frac{3}{5} \bigcirc$ $\frac{1}{9} \bigcirc$	الكسر المركب ممايلي هو : 	
$(5 - 6)$ $\frac{24}{8} \bigcirc$ $\frac{8}{3} \bigcirc$ $\frac{12}{8} \bigcirc$ $\frac{25}{8} \bigcirc$	$= 3 \frac{1}{8}$ 	٣

مع تمنياتي لكم بالنجاح