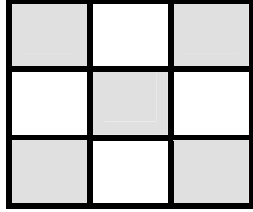
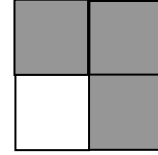


نشاط على وحدة الكسور للصف الرابع الابتدائي

اسم الطالب :	الصف : ٤ /	الرقم :	التاريخ : / /
--------------	------------	---------	---------------

السؤال الأول : اكتب رمز الكسر الدال على الجزء المظلل فيما يلي :





السؤال الثاني : اكتب رمز كل من الكسور أو الأعداد الكسرية التالية :

	ربع		ثلاثة أسداس
	خمسة أسباع		أربعة أعشار
	أربعة و سدسان		ثلاثة و ثلاثة أخماس
	سبعة و ثمن		ثلاثة أرباع

السؤال الثالث : أكمل :

$$\frac{\boxed{}}{12} = \frac{3}{\boxed{}} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{\boxed{}}{18} = \frac{1}{\boxed{}} = \frac{3}{9}$$

$$\boxed{} = 12 \text{ الـ } \frac{1}{4}$$

$$\boxed{} = 15 \text{ الـ } \frac{1}{5}$$

$$\boxed{} = 30 \text{ الـ } \frac{1}{6}$$

$$\boxed{} = 30 \text{ الـ } \frac{1}{3}$$

السؤال الرابع : قارن بوضع الرمز المناسب < أو > أو = داخل المربع فيما يلي :

$$\frac{7}{15} \square \frac{2}{5} \quad (2)$$

$$\frac{1}{4} \square \frac{2}{4} \quad (1)$$

$$9 \frac{1}{3} \square 9 \frac{2}{6} \quad (3)$$

السؤال الخامس : أوجد ناتج ما يلي :

$$= \frac{1}{7} + \frac{3}{7} \quad (1)$$

$$= \frac{6}{9} - \frac{8}{9} \quad (2)$$

$$= \frac{5}{12} - \frac{2}{3} \quad (3)$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{5}{9} \quad (4)$$

$$= 6 \frac{1}{2} - 12 \frac{7}{8} \quad (5)$$

$$= 1 \frac{1}{10} + 4 \frac{2}{5} \quad (6)$$

السؤال السادس : حل المسائل التالية :

(١) مجموعة من البنات والأولاد عددها ٢٠ ، فإذا كان عدد الأولاد $\frac{1}{4}$ عدد المجموعة ،

فما عدد الأولاد ؟ وما عدد البنات ؟

الحل :

(٢) أكل محمد $\frac{1}{3}$ علة الحلوى في اليوم الأول ، و $\frac{2}{9}$ العلة في اليوم الثاني ، كم

أكل محمد من العلة في اليومين ؟

الحل :

مدرس المادة : الأستاذ / علي أحمد عيسى

ملاحظات ولي الأمر : (إن وجدت)

.....

..... التوقيع : _____