

اسم الطالب / ة: ..... الصف : .....  
مراجعة الفصل السادس

اختر الاجابة الصحيحة ؟

١	يُمثل الموقف التالي بالكسر الاعتيادي استعمل ثلاث أكياس من طعام الطيور لملء أربعة أوعية بالتساوي ما كمية الطعام التي وضعت في كل وعاء ؟	أ	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{3}{6}$	د	$\frac{3}{7}$
٢	يُقرَّب الكسر $\frac{11}{12}$ إلى	أ	٠	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	١
٣	يُمثل الموقف التالي بالكسر الاعتيادي استعملت ٣ كيلوجرامات من البطاطس لصنع ٨ أطباق . كم كيلو جراماً استعمل في كل طبق ؟	أ	$\frac{3}{7}$	ب	$\frac{3}{8}$	ج	$\frac{3}{9}$	د	$\frac{3}{6}$
٤	يُقرَّب الكسر $\frac{1}{9}$ إلى	أ	٠	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	١

أماً الفراغ ؟

- يُكتب الكسر غير الفعلي على صورة عدد كسري مكافئ له

$$\frac{27}{7} \quad \frac{26}{6}$$

- يُكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي

$$\frac{3}{5} \quad 4 \quad \frac{1}{2} \quad 8$$

قارن بين العددين مستعملاً ( = ، > ، < ) ؟

$$\frac{3}{7} \quad \frac{4}{7}$$

$$\frac{4}{11} \quad \frac{6}{11}$$

$$3 \frac{5}{9} \quad 3 \frac{4}{9}$$

أنبوب طوله ١٢٠ سم ، يُراد تقطيعه إلى قطع طول كل منها ١٠ سم ، كم دقيقة تحتاج لتقطيعها إذا كانت القطعة الواحدة تحتاج دقيقتين ؟

