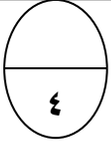


الاسم : الصف : / ٥ الدرجة / ٢٠



السؤال الاول :

١- أ- اكتب العدد الكسري والكسر المركب الذين يمثلان الجزء المظلل :

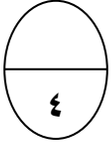


العدد الكسري ، الكسر المركب

ب) اكتب (< أو > أو =) لتكمل ما يلي :

$$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{1}{9}$$

$$-١ \quad \frac{4}{9} \bigcirc \frac{7}{8}$$



٢- أ - أكمل :

اكتب على شكل كسر مركب $\frac{5}{9} = \frac{5}{9}$

اكتب على شكل عدد كسري $\frac{9}{4} = \frac{9}{4}$

رتب الاعداد ترتيبا تصاعديا : $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$

.....

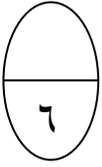


ب) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، و ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

ب	أ	العامل المشترك الاكبر للعددين ٤ ، ٦ هو ٢
ب	أ	$\frac{1}{9} > \frac{1}{7}$

السؤال الثاني :

١- أ- أوجد ناتج ما يأتي :



$$\dots\dots\dots = 3 \frac{1}{3} + 4 \frac{1}{5}$$

$$\dots\dots\dots = 1 \frac{1}{4} - 6 \frac{1}{2}$$

ب (أوجد ناتج ما يأتي :



$$\dots\dots\dots = \frac{5}{7} \text{ العدد } 49$$

$$\dots\dots\dots = \frac{2}{4} \times \frac{3}{4}$$

٢ (لكل سؤال فيما يلي اختيار واحد فقط منها صحيح ، ظلل دائرة الإجابة الصحيحة :

١- المقام المشترك الاصغر ل $\frac{3}{7}$ و $\frac{1}{5}$ هو :

- أ () ٤ ب () ١٦ ج () ٢٠ د () ٣٥

٢- ناتج جمع الكسرين $\frac{2}{9} + \frac{2}{3}$ =

- أ () $\frac{4}{3}$ ب () $\frac{4}{9}$ ج () $\frac{8}{9}$ د () ١

مديره المدرسه
منى الحشاش

رئيسه القسم
وسميه الدوسرى

إعداد المعلمة
ساره ابراهيم