

**السؤال الأول :** (١) صل من العمود (٢) مايناسبة من العمود (ب)

(ب)

$$-\frac{1}{16}$$

$$\frac{1}{16}$$

$$-\frac{3}{7}$$

(٢)

النظير الضربي للعدد  $-\frac{1}{3}$  ٢

ناتج  $\frac{5}{14} \times (-\frac{3}{7})$  في ابسط صورة

قيمة العبارة  $2^{-4}$

(ب) اختر الاجابة الصحيحة من بين الأقواس

❖ العدد  $7,42 \times 10^5$  بالصيغة القياسية يساوي (  $0,000742$  ،  $742000$  ،  $0,00742$  )

❖ كتابة العبارة  $ع \times م \times م \times ع$  باستعمال الأسس هي (  $٢م \times ٢ع$  ،  $٢م \times ع$  ،  $م \times ٢ع$  )

❖ العدد  $0,114$  بالصيغة العلمية يساوي (  $١٠^{-1} \times 11,4$  ،  $١٠^{-1} \times 1,14$  ،  $١٠^{-1} \times 1,14$  )

**السؤال الثاني (١) أوجد مايلي في ابسط صورة**

$$\diamond ٢\frac{3}{4} - ٦\frac{1}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\diamond ١\frac{1}{4} \div ٢\frac{1}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

(ج) اكتب الكسر العشري  $0,5$  ، على صورة كسر اعتيادي (في ابسط صورة)

$$\dots\dots\dots = 0,5$$

(ب) اكتب الكسر الاعتيادي  $\frac{3}{4}$  على صورة كسر عشري

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

**السؤال الثالث**

(ب) ضع الإشارة (✓) أو (x) في المكان المناسب

❖ ناتج  $8 - 6\frac{2}{9}$  يساوي  $\frac{2}{9}$  ( )

❖ ناتج  $1\frac{1}{7} \times 1\frac{2}{7}$  يساوي  $2\frac{1}{7}$  ( )

❖ ناتج  $\frac{2}{9} + \frac{5}{9}$  يساوي  $1\frac{1}{7}$  ( )

(١) ضع العلامة < أو = أو > في المكان المناسب

❖  $-\frac{4}{5} - \frac{7}{10}$  ( )

❖  $٢٢,٠$  ( )  $\frac{11}{5}$

❖  $\frac{1}{3}$  ( )  $٠,٣$