

السؤال الأول : (١) صل من العمود (٢) ما يناسبه من العمود (ب)

ب

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

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

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

٢

النظير الضربي للعدد $-\frac{1}{3}$ ٢

نتاج $\frac{5}{14} \times (-\frac{3}{7})$ 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 ($١^{-1} \times 11,4$ ، $١^{-1} \times 1,14$ ، $١^{-1} \times 1,14$)

السؤال الثاني (١) أوجد مايلي في ابسط صورة

❖ $2\frac{3}{4} - 6\frac{1}{4} = \dots$

❖ $1\frac{1}{4} \div 2\frac{1}{4} = \dots$

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

$0,5 = \frac{\dots}{\dots}$

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

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

السؤال الثالث

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

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

❖ ناتج $1\frac{1}{3} \times 1\frac{2}{3}$ يساوي $2\frac{1}{3}$ ()

❖ ناتج $\frac{2}{9} + \frac{5}{9}$ يساوي $1\frac{1}{3}$ ()

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

❖ $\frac{7}{10} - \frac{4}{5}$ ()

❖ $22,0$ () $\frac{11}{5}$

❖ $0,3$ () $\frac{1}{3}$