

ورقة عمل (٣) تدريبية في وحدة ضرب الاعداد الكسرية وقسمتها

التاريخ : / / ٢٠٢٦م

الصف : الخامس

المادة: الرياضيات

اسم القائد: .....

السؤال الاول : أكمل الفراغ في كل مما يلي :

(١)  $9\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

(٢)  $\frac{51}{8} = \dots\dots\dots$

(٣)  $1 = \dots\dots\dots \times 1\frac{2}{5}$

(٤) كم ثلثا في  $2\frac{2}{3}$  ؟

(٥)  $\frac{2}{3}$  ال  $1\frac{1}{2}$  =  $\dots\dots\dots$

(٦)  $\frac{2}{5} \approx \dots\dots\dots$  ،  $\frac{2}{7} \approx \dots\dots\dots$

(٧)  $6\frac{2}{7} \approx \dots\dots\dots$  ،  $9\frac{2}{8} \approx \dots\dots\dots$

(٨)  $2\frac{3}{4} \times 7\frac{2}{5} \approx \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

(٩)  $9\frac{6}{8} \div 5\frac{3}{8} \approx \dots\dots\dots$

(١٠) كم  $1\frac{1}{4}$  في  $3\frac{1}{2}$  ؟  $\dots\dots\dots$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

(١) ناتج  $3\frac{1}{5} \times 2\frac{1}{2}$  :

(أ)  $\frac{17}{2}$  (ب)  $\frac{1}{10}$  (ج) ١٦ (د) ٨

(٢)  $1 = \dots\dots\dots \times \frac{3}{4}$  :

(أ)  $\frac{3}{4}$  (ب) ٤ (ج)  $\frac{4}{3}$  (د) ٣

ورقة عمل (٣) تدريبية في وحدة ضرب الاعداد الكسرية وقسمتها

(٣) التقدير المناسب  $5\frac{5}{8} \times 6\frac{3}{5}$  :

(أ) ١٤ (ب) ٤٨ (ج) ٥٦ (د) ٦٣

(٤)  $= \frac{3}{8} \div 2\frac{1}{4}$

(أ)  $\frac{27}{32}$  (ب)  $\frac{1}{6}$  (ج)  $\frac{32}{27}$  (د) ٦

السؤال الثالث : (أ) جد ناتج ما يلي بأبسط صورة :

$2\frac{1}{3} \times \frac{2}{5}$	$2\frac{2}{7} \times 5\frac{2}{8}$	$= 4\frac{1}{2} \times 2$
$5\frac{4}{8} \div 4\frac{2}{5}$	$\frac{5}{8} \div 1\frac{3}{4}$	$1\frac{4}{5} \div 7\frac{4}{11}$

(ب) قدر ناتج ما يلي :

$2\frac{6}{7} \div 9\frac{1}{5}$

$5\frac{1}{4} \times 1\frac{2}{3}$

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية :

(١) عمارة سكنية ارتفاعها  $13\frac{1}{4}$ ، مكونة من طوابق متساوية الارتفاع فإذا كان ارتفاع الطابق الواحد  $2\frac{1}{4}$  فما عدد

الطوابق في هذه العمارة؟

ورقة عمل (٣) تدريبية في وحدة ضرب الاعداد الكسرية وقسمتها

(٢) كم علبة تلزم لتفريغ  $2\frac{2}{5}$  لتر من الدواء علما ان سعة العلبة الواحدة  $\frac{1}{3}$  لتر ؟

(٣) نافذة مربعة الشكل طول ضلعها  $1\frac{1}{3}$  م ، جد محيطها؟

(٤) وزع زياد  $22\frac{1}{4}$  كغم من اللحم على أكياس في عيد الأضحى، واضعاً في كل كيس  $1\frac{2}{4}$  كغم ، كم كيساً يلزم لذلك؟

كن عالي القيمة ولا ترضى بغير القيمة