

السؤال الأول : اختر الأجوبة الصحيحة

١ $90,692 \approx \dots\dots\dots$ (لأقرب وحدة)

٩٠,١

د

٩١

ج

٩٠,٦٩

ب

٩٠,٦

أ

٢ $\frac{4}{9} = \dots\dots\dots - \frac{5}{9}$

$\frac{4}{9}$

د

فر □

ج

$\frac{1}{9}$

ب

١

أ

٣ $\dots\dots\dots = \frac{2}{7} + \frac{5}{7}$

١

د

$\frac{10}{49}$

ج

$\frac{10}{14}$

ب

$\frac{7}{14}$

أ

٤ $\frac{5}{6} \dots\dots\dots \frac{6}{7}$

لاشئ ع

د

=

ج

>

ب

<

أ

٥ اكتبى بالعلامة العشرية $2\frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

٢٠,٨

د

٢,٨

ج

٢,٠٨

ب

٠,٨

أ

٦ $3672,46 - 7864,28 \approx \dots\dots\dots$ (لأقرب وحدة)

٤١٩٢

د

٤١٩١

ج

٤١٩١,٨

ب

٤١٩١,٨٢

أ

السؤال الثاني : أكمل

(١) $\frac{3}{5} = \dots - \frac{7}{5}$

(٢) $١ = \dots + \frac{3}{4}$

(٣) $\dots = \frac{18}{24}$ بسطى

(٤) $\dots = \frac{25}{100} 19$ (لأقرب وحدة)

(٥) $\dots = \frac{35}{50}$ (اكتبى بالعلامة العشرية)

(٦) $\dots = \frac{32}{40} - (4\frac{1}{6} - 7\frac{2}{6})$

السؤال الثالث : كريم لديه ١٠ جنيهاً. دفع $2\frac{3}{4}$ جنيه ثمن قلم و $3\frac{1}{4}$ جنيه ثمن كتاب . كم تبقى معه ؟

.....
.....
.....
.....

السؤال الرابع : أوجدى ناتج ما يلى :

(١) $٢٩,٣٨ + ٢٣,٥٦٧ = \dots$ (لأقرب عشرة)

(٢) $58\frac{3}{4} = \dots$ (لأقرب وحدة)

(٣) $٤٣٩,٧٦ - ٨٣٧,٥١ = \dots$ (لأقرب جزء من عشرة)

.....
.....

السؤال الخامس : أوجدى كسرين بين $\frac{2}{3}$ و $\frac{5}{6}$

.....
.....

