

السؤال الأول : اختر الأجابة الصحيحة

١ (الأقرب وحدة) $90,692 \approx 90,700$

٩٠,١	د	٩١	ج	٩٠,٦٩	ب	٩٠,٦	أ
------	---	----	---	-------	---	------	---

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

$\frac{4}{9}$	د	فر □	ج	$\frac{1}{9}$	ب	١	أ
---------------	---	------	---	---------------	---	---	---

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

١	د	$\frac{10}{49}$	ج	$\frac{10}{14}$	ب	$\frac{7}{14}$	أ
---	---	-----------------	---	-----------------	---	----------------	---

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

لا شيء	د	=	ج	>	ب	<	أ
--------	---	---	---	---	---	---	---

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

٢٠,٨	د	٢,٨	ج	٢,٠٨	ب	٠,٨	أ
------	---	-----	---	------	---	-----	---

٦ (الأقرب وحدة) $3672,46 - 7864,28 \approx -4192$

٤١٩٢	د	٤١٩١	ج	٤١٩١,٨	ب	٤١٩١,٨٢	أ
------	---	------	---	--------	---	---------	---

السؤال الثاني : أكملى

$$\frac{3}{5} = \dots - \frac{7}{5} \quad (1)$$

$$1 = \dots + \frac{3}{4} \quad (2)$$

$$\dots = \frac{18}{24} \quad (3)$$

$$\dots \approx \dots = \frac{25}{100} - \frac{19}{100} \quad (4)$$

$$(اكتبى بالعلامة العشرية) \dots = \frac{35}{50} \quad (5)$$

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

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

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

السؤال الرابع : أوجدى ناتج ما يلى :

$$(الأقرب عشرة) \dots \approx \dots = ٢٩,٣٨ + ٢٣,٥٦٧ \quad (1)$$

$$(الأقرب وحدة) \dots \approx \dots = 58\frac{3}{4} \quad (2)$$

$$(الأقرب جزء من عشرة) \dots \approx \dots = ٤٣٩,٧٦ - ٨٣٧,٥١ \quad (3)$$

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

.....
.....

