

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية :

$$\frac{3}{\dots} = 1 \quad (1) \quad (2) \text{ الأعداد } \dots \text{ تقبل القسمة على } 2 .$$

$$\frac{3}{4} = \frac{\dots}{16} \quad (4) \quad \dots = 4 \frac{3}{10} \quad (3)$$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

$$(1) \text{ العدد } \frac{18}{4} = \dots \quad \left(\frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2} \right)$$

$$(2) \dots = 7 \frac{3}{5} \quad \left(\frac{8}{5}, \frac{38}{5}, \frac{35}{5}, \frac{21}{5} \right)$$

$$(3) \dots = \frac{3}{7} + \frac{2}{5} \quad \left(\frac{6}{35}, \frac{29}{35}, \frac{5}{12} \right)$$

$$(4) \dots = 5 \frac{1}{4} + 7 \frac{3}{4} \quad \left(2 \frac{1}{2}, 2 \frac{1}{4}, 2 \frac{3}{4} \right)$$

السؤال الثالث :

$$(1) \text{ أوجد ناتج ما يأتي : } \frac{1}{8} - \frac{3}{8} \quad (1) \quad \dots = \frac{45}{55} \quad (2)$$

$$(2) \text{ رتب تصاعدياً : } \frac{1}{3}, \frac{3}{7}, \frac{5}{21}$$

السؤال الرابع :

$$(1) \text{ أيهما أكبر : } \frac{1}{4}, \frac{3}{4} \quad (1) \quad \frac{2}{3}, \frac{4}{7} \quad (2)$$

$$(2) \text{ ضع في أبسط صورة : } \frac{40}{45} \quad (1) \quad \frac{12}{42} \quad (2)$$

السؤال الخامس : أوجد ناتج ما يأتي في أبسط صورة :

$$(1) \frac{3}{4} + \frac{2}{3} \quad (1) \quad \frac{1}{3} - \frac{5}{6} \quad (2)$$



السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

(١) قيمة الرقم ٦ في العدد ١٨,٣٦ هي (٦ ، ٦٠ ، ٦٠٠ ، ٠,٠٦)

(٢) = ٥ $\frac{٧}{١٠٠}$ (٥,٠٧ ، ٥,٧ ، ٥,٠٠٧ ، ٧,٠٥)

(٣) = $\frac{٣}{٤}$ (٠,٧٥ ، ٠,٨ ، ٠,٧٥٥ ، ٠,٢٥)

(٤) (١٥٨,٧ ، ١٥,٨٧ ، ١,٥٨٧) = مائة وثمانية وخمسون وسبعة من عشرة تكتب =

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية :

(١) $\frac{٧}{١٠٠٠}$ ٥٦ باستخدام العلامة العشرية =

(٢) $\frac{٥}{٧} = \frac{١٥}{.....}$

(٣) القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٩,٥ هي

(٤) العدد ٤,٧ = ٠,٧ +

السؤال الثالث : حول من الصورة الكسرية إلى الصورة العشرية :

(١) $\frac{١}{٢}$ (٢) $\frac{٤}{٥}$ (٣) $\frac{٧}{٥٠}$ (٤) $\frac{١٤}{٢٠٠٠}$

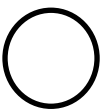
السؤال الرابع :

(أولاً) مع أحمد ١٠ جنيهات . اشترى قلما بمبلغ $\frac{١}{٤}$ جنيه وكراسة بمبلغ $\frac{٣}{٤}$ جنيه . أوجد ما تبقى مع أحمد .

(ثانيًا) رتب تنازليًا : $\frac{٣}{٥}$ ، $\frac{٢}{٣}$ ، $\frac{٧}{١٥}$

السؤال الخامس : أوجد ناتج ما يأتي في صورة عدد صحيح وكسر إن أمكن :

(١) $\frac{٤}{٨} + \frac{٢}{٨} + \frac{٣}{٨}$ (٢) $\frac{٤}{٩} + (\frac{٢}{٩} - \frac{٧}{٩})$



السؤال الأول : أكمل العبارات التالية :

- (١) الكسر العشري ٢,٢٩ ينحصر بين ،
- (٢) اثنان وأربعون وثلاثة من عشرة تكتب بالأرقام
- (٣) $\frac{3}{10} = ٤ \dots\dots\dots$
- (٤) $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- (١) قيمة الرقم ٤ في العدد ٠,٤١ هي (٤ ، ٤٠ ، ٠,٤ ، ٠,٠٤)
- (٢) رقم الأجزاء من عشرة في العدد ٢٣,٦٩ هو (٢ ، ٣ ، ٦ ، ٩)
- (٣) ٠,٠١٧ أصغر من (٠,٠٥١ ، ٠,٠١٤ ، ٠,٠٠٩ ، ٠,٠٠١٧)
- (٤) الكسر العشري الذي ينحصر بين (٠,٦٢ ، ٠,٦٣) هو (٠,٦٤٥ ، ٠,٦٣٥ ، ٠,٦٢٥ ، ٠,٦١٥)

السؤال الثالث : ضع علامة > أو < أو = :

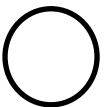
- (١) ٢٧,٤ ٢,٧٤
- (٢) $٥ \frac{3}{4}$ جنيه ٥٧٥ قرشاً
- (٣) $\frac{3}{5}$ ٠,٠٦
- (٤) $\frac{22}{7}$ $\frac{1}{5}$

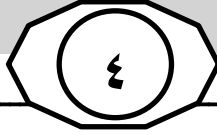
السؤال الرابع : رتب مجموعات الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

- (١) ٠,٤٥ ، ٠,٤ ، ٤,٥ ، ٠,٥٤
- (٢) $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{7}{8}$

السؤال الخامس :

- (١) اكتب ثلاثة أعداد عشرية تنحصر بين ١٧ ، ١٨ ثم مثلها على خط الأعداد .
- (٢) أوجد ناتج : $\frac{3}{4} + \frac{2}{3}$





السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

(٦٠,٠٣٨ ، ٥٩,٢٤٦ ، ٥٤,٢٩٦) = ٥,٨ + ٥٤,٢٣٨ (١)

(٢٠,٠١٦ ، ٢٠,٤٣ ، ١٩,٠٤٣) = ٤,٩٧ - ٢٤,٠١٣ (٢)

(٠,٠٧ ، ٠,٧ ، ٧٠ ، ٧) = ١٢٣,٥٧٩ فى الرقم ٧ فى العدد ١٢٣,٥٧٩ (٣)

(٧,٥ ، ٧,٣ ، ٧,٦) = ٧ $\frac{٣}{٥}$ (٤)

السؤال الثانى : أكمل العبارات التالية :

(١) = ٣,٤٥٣ - ٨٦,٧

(٢) = ٨٣,٧ + ٨٦,٧

(٣) ٩ آحاد ، ٥ أجزاء من عشرة تكتب بالأرقام

(٤) الكسر العشرى ٠,١٩ ينحصر بين ،

السؤال الثالث :

(أولاً) مع مازن ٣٥ جنيها اشترى كرة بمبلغ ٩,٧٥ جنيها وكتابا بمبلغ ٥,٢٥ جنيها . فكم يتبقى معه ؟

(ثانيًا) رتب تصاعديا : ٨,٥ ، ٥٨ ، ٥,٠٨ ، ٥,٨

السؤال الرابع :

(أولاً) إذا كان مع عمرو ٣٢٢ جنيها ، ومع أخوه محمد ٨٥,٧٥ جنيها . أوجد الفرق بينهما ؟

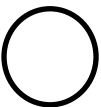
(ثانيًا) أوجد ناتج : $\frac{١}{٣} - \frac{٥}{٦}$

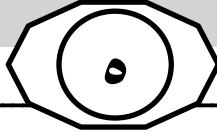
السؤال الخامس : فكر ثم أجب :

(١) إذا أخذت من والدك جنيهين ونصف ومن والدتك ثلاثة جنيهات وربعا ، فكم يكون مجموع ما معك؟

(٢) إذا كان مع عصام سبعة جنيهات ونصف ، وأعطى أخاه الأصغر جنيهين وربعا . فكم يتبقى مع

عصام ؟



السؤال الأول : أكمل العبارات التالية :

- (١) $٣٧٥,٣ + ١٥٩,٥ = \dots \approx \dots$ لأقرب مائة .
- (٢) $٨٦,٧ - ١٧,٤٥ = \dots \approx \dots$ لأقرب عشرة .
- (٣) $٧٣٦٤١ \div ١٠٠٠ = \dots \approx \dots$ لأقرب عشرة .
- (٤) الكسر العشري $٠,١٩$ ينحصر بين ،

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- (١) $٧ \frac{٩}{١٠٠} = \dots$ ($٧,٩$ ، $٧,٠٩$ ، $٧,٠٠٩$)
- (٢) ٦ أجزاء من ألف و ٤ أجزاء من مائة تساوى ($٠,٤٦$ ، $٠,٦٤$ ، $٠,٠٤٦$ ، $٠,٠٦٤$)
- (٣) قيمة الرقم ٤ فى العدد $٠,٢٤١$ هى (٤ ، ٤٠ ، $٠,٤$ ، $٠,٠٤$)
- (٤) العدد $٤٥,٠٩٥ \approx \dots$ لأقرب عشرة (٤٥ ، ٤٠ ، ٤ ، $٤٥,١$)

السؤال الثالث : ضع علامة > او < أو = :

- (١) $٤٣٦,٩$ $٥٠,٨$
- (٢) $\frac{٣}{٥}$ $\frac{١}{٢}$
- (٣) $١١,٧ - ١,٣$ $٧,٩ + ٢,٣$
- (٤) $٤٠,١٤$ $٤٠,٤$

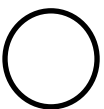
السؤال الرابع :

- (أولاً) اشترى زياد كتاب بمبلغ $١٤,٢٥$ جنيهاً ، وكراسة بمبلغ $٣,٥$ جنيهاً . فكم يدفع زياد ؟
- (ثانياً) رتب تصاعدياً : $٠,٣$ ، $٠,٠٣٣$ ، $٠,٣٣$ ، $٠,٠٠٣$ ، $٠,٣٣٣$

السؤال الخامس : أوجد ناتج :

(١) $\frac{٣}{٤} + \frac{٢}{٣}$

(٢) $(\frac{١}{٣} + ٣ \frac{١}{٤}) - \frac{١٥}{١٢}$



السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- (٧,٥ ، ٧,٣ ، ٧,٦) = $٧ \frac{٣}{٥}$ (١)
- (٦٠٠٠ ، ٥٠٠٠ ، ٤٠٠٠) لأقرب ألف (٢)
- (٠,٠٧ ، ٠,٧ ، ٧٠ ، ٧) = العدد ١٢٣,٥٧٩ فى الرقم ٧ (٣)
- (١٠ ، ١ ، ٧٠ ، ٧) = $\frac{٧}{.....}$ (٤)

السؤال الثانى : أكمل العبارات التالية :

- (١) $٥٤,٢٣٨ + ٥,٨ =$ لأقرب جزء من عشرة .
- (٢) $٢٤,٠١٣ - ٤,٩٧ =$ لأقرب وحدة .
- (٣) $١٠ \div ٤٢٢٥ =$ لأقرب مائة .
- (٤) ستة وثلاثة وأربعون من مائة تكتب بالأرقام

السؤال الثالث : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعبارة (×) أمام العبارة الخاطئة:

- () (١) $٠,٣ - ٠,٧ \approx ٠,٤$
- () (٢) $٠,٥ > ٠,٤٩$
- () (٣) $٠,٢٥ = ١$
- () (٤) ١١ ، ١٤ ، ١٧ ، ٢٠ نمط تناقصى بمقدار ٣

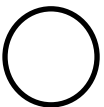
السؤال الرابع :

- (أولاً) رتب تصاعدياً : ١٨,٠٤ ، ١٨,٤٠ ، ١٨,٤٤ ، ١٨,٨٤ .
- (ثانياً) إذا كان مع حسام ٤٢٥ قرشاً ، ومع أخته هدى ٩٥٠ قرشاً . أوجد الفرق بين ما معهما بالجنيه .

السؤال الخامس : أوجد ناتج :

(١) $٣,٠٧ + ٤ \frac{٧}{١٠}$

(٢) $\frac{٣}{٧} + \frac{٢}{٥}$





السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

(١١,٥ ، ١١,٢ ، ١١,٠٢) = $\frac{٢٣}{٢}$ (١)

($\frac{٣٥٤}{١٠٠٠}$ ، $\frac{٣٥٤}{١٠٠}$ ، $\frac{٣٥٤}{١٠}$) = ٣٥,٤٠ (٢)

(٩٠ ، ٩ ، ٠,٠٩ ، ٠,٩) قيمة الرقم ٩ فى العدد ١٧,٩٥ هى (٣)

(عشرة ، مائة ، ألف) $٥٦٤٩٢ \approx ٦٥٠٠٠$ لأقرب (٤)

السؤال الثانى : أكمل العبارات التالية :

..... = = ١٧,٩ + ٣,٤٦ (١) لأقرب عدد صحيح .

..... = = ٢٩٤,٧ - ٣٧٨,٦٢ (٢) لأقرب جزء من عشرة .

..... = = $١٢,٧٩ \div ٣ \frac{٤}{٥}$ (٣) لأقرب عشرة .

..... = = ١٠٠ \div ٥٤٣٢١ (٤) لأقرب مائة .

السؤال الثالث : ضع علامة > او < او = :

٥,٦٠ ٥,٦ (٢) $\frac{٥}{٦}$ $\frac{٦}{٧}$ (١)

٣,٠٥ ٣,٥ (٤) ٣,٢ ٣,١٤ (٣)

السؤال الرابع :

(أولاً) رتب تنازلياً : $٧ \frac{١}{٥}$ ، ٧,٦٢ ، ٧,٧٣ ، $٧ \frac{٣}{٤}$.

(ثانياً) اشترت أمنية مجموعة لعب بمبلغ ٣٥,٧٥ جنيه وكرة بمبلغ ٢٧,٥٨ جنيه فإذا كان معها ورقة فئة المائة جنيه كم يتبقى معها ؟

السؤال الخامس : أوجد ناتج :

(أولاً) رتب ما يلى تصاعدياً : $\frac{٤}{١٥}$ ، $\frac{٢}{٣}$ ، $\frac{٤}{٥}$

(ثانياً) اكتب القيمة المكانية للرقم ٦ فى كل عدد من الأعداد التالية :

(١) ٧,٥٦ (٢) ٦٣٩,٤٥ (٣) ٤,٩٧٦ (٤) ٨,٤٦

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية :

(١) $٨٦٤٢ \approx$ لأقرب ألف .

(٢) $\frac{٥}{٧} = \frac{٢٥}{.....}$

(٣) $٨٧,٣٤ \approx$ لأقرب جزء من عشرة .

(٤) $٦,٨ = ٠,٨ +$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

(٦٥٠ ، ٦٦٠ ، ٤٥٠ ، ٤٦٠)

(١) $٦٥٤ \approx$ لأقرب عشرة

(٥٦٧٠ ، ٥٦٧ ، ٥٠,٦٧ ، ٥٦,٧)

(٢) $١٠٠ \div ٥٦٧٠ =$

(٥,٤ ، ٨,٨ ، ٨,٥ ، ٨,٤)

(٣) $٨ \frac{٤}{٥} =$

(٨,١٦ ، ٨,٨٨ ، ٨,٤ ، ٨,١٤)

(٤) $٤,٠٨ + ٤ \frac{٨}{١٠} =$

السؤال الثالث :

(أولاً) أوجد ناتج ما يأتي : (١) $٤٨,٦٣ + ٤٥,٨٥ =$ لأقرب وحدة.

(٢) $٩٨٩٦٣ - ٣٦٨٧٥ =$ لأقرب مائة .

(٣) $\frac{٤}{٥} + \frac{١}{٥} =$

(ثانيًا) مع عماد ٩٨,٥ جنيه اشترى قميصا بمبلغ ٧٦,٧٥ جنيه احسب ما تبقى معه .

السؤال الرابع :

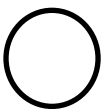
(أولاً) اشترى كمال مجموعة من الأقلام بمبلغ ٥٥,٨٩ جنيهها وكراسات بمبلغ ٢٧,١٨ جنيهها وكان معه ١٢٠ جنيهها . أوجد ما تبقى معه .

(ثانيًا) رتب تصاعديًا : ٠,٣ ، ٠,٠٣ ، ٠,٣٣ ، ٠,٣٣٣

السؤال الخامس : أوجد ناتج ما يأتي :

(١) $\frac{٢}{٥} + \frac{٣}{١٠}$

(٢) $(\frac{١}{٢} + ٣ \frac{١}{٧}) - \frac{١}{١٤}$



السؤال الأول: أكمل العبارات التالية :-

- (١) القطر في المستطيل يقسمه إلى مثلثين ، ومع ذلك فهو ليس
- (٢) يتطابق مربعان إذا
- (٣) $\times + \times \times + \times \times + \times + \times \times + \times \times + \times +$
- (٤) يتطابق المضلعان إذا كانت ، المتناظرة متساوية .
- (٥) $\bigcirc \triangle \triangle \bigcirc \triangle \triangle \bigcirc \triangle \triangle$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

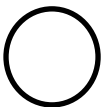
- (١) المعين له عدد محاور تماثل (٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦)
- (٢) (٥٣٠ ، ٥٣٣ ، ٥٣٦) نمط متكرر عبارة عن زيادة كل مرة (٣ ، ٤ ، ٥ ، ٥٤٣)
- (٣) المستطيل له عدد محاور تماثل (صفر ، ٢ ، ٣ ، ٤)
- (٤) محور تماثل شبه المنحرف المتساوي الساقين قاعدتيه . (عمودى على ، يوازى ، مائل على)
- (٥) شبه المنحرف المتساوي الساقين له خط تماثل (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤)

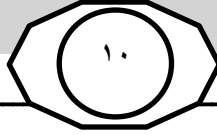
السؤال الرابع: ضع علامة (✓) أو (×) أمام كل عبارة فيما يأتى:-

- () (١) كل ضلعين متقابلين فى متوازي الأضلاع متساويين فى الطول
- () (٢) من الممكن أن يتطابق مثلث حاد الزوايا مع آخر قائم الزاوية
- () (٣) عدد محاور تماثل المربع = عدد محاور تماثل المستطيل
- () (٤) المثلث المختلف الأضلاع له ثلاثة خطوط تماثل
- () (٥) محور تماثل شبه المنحرف المتساوي الساقين عمودى على قاعدتيه

السؤال الرابع : اكتب عدد محاور تماثل كل شكل من الأشكال التالية

- ١- شبه المنحرف
٢- المثلث مختلف الأضلاع
٣- متوازي الأضلاع
٤- شبه المنحرف المتساوي الساقين
٥- المثلث المتساوي الساقين
٦- المستطيل
٧- المعين
٨- المثلث المتساوي الأضلاع
٩- المربع
١٠- الدائرة



**السؤال الأول : أكمل العبارات التالية :**

- (١) المربع له محاور تماثل .
- (٢) قيمة الرقم ٩ فى العدد ٤,٧٩٦ هى
- (٣) شرط تطابق مضلعان ،
- (٤) $\frac{\dots\dots\dots}{٧٢} = \frac{٣٣}{\dots\dots\dots} = \frac{٣}{٨}$

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- (١) إذا كانت المسافة بين بلدين ٧٤,٤ كيلومترًا فإن هذه المسافة
تساوى تقريبًا كم . (٧٦ ، ٧٥ ، ٧٤)
- (٢) للدائرة خطوط تماثل (٥٦٧٠ ، ٥٦٧ ، ٥,٦٧ ، ٥٦,٧)
- (٣) $\frac{٥}{٦}$ $\frac{٦}{٧}$ (= ، > ، <)
- (٤) = $٣ \frac{٥}{٨}$ ($٣ \frac{١}{٤}$ ، ٣,٦٢٥ ، ٣,٢٥)

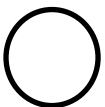
السؤال الثالث : أوجد ناتج كل عملية من العمليات التالية ثم قرب الناتج بحسب الطلب :

- (١) $٢٤٧,٨٣ + ٤٦,٦٢٩ = \dots\dots\dots \approx \dots\dots\dots$ لأقرب جزء من عشرة
- (٢) $٥٤٩,٦٧ - ٣٨٤٧٩ = \dots\dots\dots \approx \dots\dots\dots$ لأقرب عشرة
- (٣) $١٠٠٠ \times ٣,٧٦٤ = \dots\dots\dots \approx \dots\dots\dots$ لأقرب ألف
- (٤) $١٠٠ \div ٢٩٤٧٣ = \dots\dots\dots \approx \dots\dots\dots$ لأقرب وحدة

السؤال الرابع :

(أولاً) مع أسامة ٩ جنيهات اشترى كتابًا بمبلغ $\frac{٢}{٧}$ ٤ جنيهه ، وكراسة بمبلغ $\frac{٣}{٧}$ ٣ جنيهه .
أوجد الباقي مع أسامة .

(ثانيًا) رتب تصاعديًا : $\frac{٣}{٥}$ ، $\frac{١}{٣}$ ، ١ ، $\frac{٨}{١٥}$.



السؤال الأول : أكمل العبارات التالية :

- ١- ٣٥٠٠ مليلتر = لتر .
 ٢- ٤ لتر = مليلتر .
 ٣- ٦,٧٥ طن = كجم .
 ٤- ١٦ ساعة = يوم .

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس :

- ١- اشترت شهد زجاجة دواء سعتها ($\frac{1}{2}$ لتر ، ٢ لتر ، ١٠٠٠ مليلتر)
 ٢- اشترت علياء أسورة من الذهب وزنها (٢ طن ، ١٠ جرامات ، ٢ كجم)
 ٣- يستغرق وقت صلاة الفريضة (٢٠ ثانية ، ١٠ دقائق ، ٥ ساعات)
 ٤- اللتر = (ديسم^٣ ، سم^٣ ، ديسم ، مليلتر)

السؤال الثالث : ضع علامة < او > أو = :

- ١- ساعتان ونصف ١٥٠ دقيقة .
 ٢- ٣ لتر ٣٠٠٠ ديسم^٣ .
 ٣- ٥٢٠ كجم ٥٠٠٠ جم .
 ٤- ٣ طن ٣٠٠ كجم .

السؤال الرابع :

- (أ) رتب ما يلي تصاعديا : ٧٥٠ كجم ، $\frac{1}{4}$ طن ، ٨٠٠٠ جم .
 (ب) عامل يعمل بالساعة بأجر ٨ جنيهاً لكل ساعة عمل ، فإذا عمل ١٢٠ ساعة لدى صاحب العمل ، فكم يكون أجره ؟

السؤال الخامس : فكر ثم أجب :

- (أ) علبة مسلى وزنها ٥ كجم ، كم يكون ثمنها إذا كان ثمن الكيلوجرام منها ٧ جنيهاً ؟
 (ب) رتب ما يلي تنازليا : ٣ أيام ، ٤٧٠٠ دقيقة ، ٧٥ ساعة .

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية :

- (١) الكيلو جرام = جرام .
 (٢) ٤٢٧٥ ≈ لأقرب ألف .
 (٣) يوجد للمربع خطوط تماثل .
 (٤) ٩٨,٤٥ ≈ لأقرب جزء من عشرة .

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- (١) ٢٣٦ ≈ لأقرب عشرة (٢٦٠ ، ٢٥٠ ، ٢٤٠ ، ٢٣٠)
 (٢) اللتر = مليلتر (١٠٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠)
 (٣) $٧ \frac{٣}{٥}$ = (٧,٥ ، ٧,٣ ، ٧,٦)
 (٤) $٣,٠٧ + ٤ \frac{٧}{١٠}$ = (٨,١٤ ، ٧,٧٧ ، ٧,٤ ، ٧,١٤)

السؤال الثالث : ضع علامة > او < او = :

- (١) $٢ \frac{١}{٣}$ ساعة ١٥٠ دقيقة .
 (٢) ١,٧٥ $١ \frac{٣}{٤}$
 (٣) ١٠×٣٥ ١٠٠×٣
 (٤) $\frac{٦}{١١}$ $\frac{١}{٥}$

السؤال الرابع : أوجد ناتج ما يأتي :

- (١) $٣٧,٦٣ + ٣٤,٨٥$ = ≈ لأقرب وحدة .
 (٢) $٢٥٧٦٤ - ٨٧٨٥٢$ = ≈ لأقرب مائة .
 (٣) $\frac{٣}{٤} + \frac{١}{٤}$ =
 (٤) $\frac{١}{٨} - \frac{٣}{٨}$ =

السؤال الخامس : فكر ثم أجب :

- (أ) مع يوسف ٤٨,٥ جنيه اشترى قميصًا بمبلغ ٣٦,٧٥ جنيه ، أحسب ما تبقى معه .
 (ب) اشترى رجل هدية ذهبية لزوجته في عيد زواجهما ، فإذا كان وزن الهدية ٤٠ جم، وكان ثمن الجرام من الذهب ١٧٠ جنيهًا ، فكم يدفع هذا الرجل ؟

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية :-

- (١) $٩٨٣٥ + ٢٤٧٨ = \dots \approx \dots$ (لأقرب ألف)
- (٢) $٣,٤٥٣ - ٨٦,٧ = \dots$
- (٣) $١٠ \div ٤٢٢٥ = \dots \approx \dots$ (لأقرب مائة)
- (٤) اليوم = ساعة ، الساعة = يوم

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس :-

- (١) $٤٢٧٥ \approx \dots$ لأقرب ألف (٤٠ ، ٤٠٠٠ ، ٤٠٠)
- (٢) $\frac{٦}{١٠} = \dots$ (٠,٦ ، ٦ ، ٦٠)
- (٣) ٩ آحاد ، ٥ أجزاء من عشرة تكتب (٩٥ ، ٥,٩ ، ٩,٥)
- (٤) يوجد للمربع خطوط تماثل (٤ ، خطان ، خطأ واحداً)

السؤال الثالث : ضع علامة > او < أو = :-

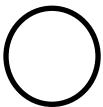
- (١) $١,٧٥$ $١ \frac{٣}{٤}$
- (٢) $٤,٧٧٢$ $٨ - ١,٢٢٨$
- (٣) ٩ أطنان ٨٧٨٠ كجم
- (٤) $٣,٨٢ + ٦,١٨$ $٧٧,٥ - ٨٧,٥٦$

السؤال الرابع:

- (أ) رتب ما يلي تصاعدياً : ٧,٣ - ٥,٠٨ - ٨,٧ - ٦,٢ .
- (ب) مع أحمد (٣٥,٥) جنيها اشترى كرة بمبلغ (١٩,٧٥) جنيها . فكم تبقى معه ؟

السؤال الخامس : فكر ثم أجب :-

- (أ) اكتب ثلاثة أعداد عشرية تتحصر بين (١٧ ، ١٨) .
- (ب) عامل يعمل بالساعة بأجر ٨ جنيهاً لكل ساعة عمل ، فإذا عمل ١٢٠ ساعة لدى صاحب العمل ، فكم يكون أجره ؟



السؤال الأول : أكمل العبارات التالية :-

- ١- $٨٠٠٠٠٠٠٠ - ١٢٤٧٥٨ = \dots \approx \dots$ (لأقرب مائة ألف)
- ٢- $٧٨,٦٤٧ + ٣٥,٦٣٠ = \dots \approx \dots$ (لأقرب عدد صحيح)
- ٣- $٨٦,٧ - ٣,٤٥ = \dots \approx \dots$ (لأقرب جزء من عشرة)
- ٤- ثلاث يوم = ساعات = دقيقة .

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس:-

- ١- وزن والدي = (طناً واحداً ، ٩٥ كجم ، ٨٠٠ جرام)
- ٢- مربع طول ضلعه ٤ سم فإن مساحته = (٣٥ ، ١٨ ، ١٦)
- ٣- قيمة الرقم ٣ فى العدد العشرى ٨,٥٧٣ = (٠,٣ ، ٠,٠٣ ، ٠,٠٠٣)
- ٤- العدد ٤٣٧٥ \approx ٤٤٠٠ مقرباً لأقرب (١٠٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠)

السؤال الثالث : ضع علامة > او < او = :-

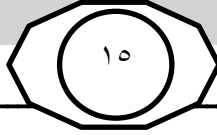
- ١- ١٥٠٠ مليلتر $١ \frac{١}{٤}$ لتر
- ٢- عدد محاور تماثل المعين عدد محاور تماثل المستطيل
- ٣- ٧٥٠ جراماً $\frac{١}{٢}$ كجم
- ٤- $١٠ \div ٧٨٥$ $١٠٠ \div ٨٠٠$

السؤال الرابع:-

- (أ) رتب ما يلى تصاعدياً : $٣٧,٢ - ٣٧,١٢ - ٣٧,١٠٢ - ٣٧,١$
- (ب) اشترى زياد كتاب بمبلغ (١٤,٢٥) جنيهاً ، وكراسة بمبلغ (٣,٥) جنيهاً . فكم يدفع زياد ؟

السؤال الخامس : فكر ثم أجب :-

- (أ) اشترى رجل ١٢ طناً من الحديد لبناء منزل فإذا كان ثمن الكيلو جرام من الحديد ٤ جنيهاً . أوجد :-
- (١) ثمن طن الحديد . (٢) ثمن كمية الحديد الذى اشتراه الرجل .
- (ب) أكمل بنفس النمط : $١٣,٢ ، ١٣,٤ ، ١٣,٦ ، \dots ، \dots ، \dots$

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية :-

- ١- ٧ لتر = مليلتر .
- ٢- + = ٦,٨
- ٣- = ٤٢٧٥ (لأقرب ألف)
- ٤- ٨٣,٧ + ٤٥,٦ = \approx (لأقرب وحدة)

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :-

- ١- شبه المنحرف المتساوي الساقين له خط تماثل (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤)
- ٢- = ٩٣٨٢ (لأقرب ١٠٠) (٩٣٨٠ ، ٩٣٠٠ ، ٩٤٠٠ ، ٩٠٠٠)
- ٣- قيمة الرقم ٥ في العدد ٢٣,٥٩ هي (٥ ، ٥٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠٠٠)
- ٤- = ٤ $\frac{٣}{١٠٠}$ (٤,٠٣ ، ٤,٣ ، ٤,٠٠٣ ، ٣٤)

السؤال الثالث : ضع علامة > او < او = :-

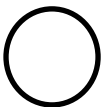
- | | | | |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------|----|
| ٩ أطنان | <input type="checkbox"/> | ٩٧٥٠ كجم | ١- |
| ٣ دقائق | <input type="checkbox"/> | ١٨٠ ثانية | ٢- |
| عدد خطوط تماثل المربع | <input type="checkbox"/> | عدد خطوط تماثل المعين | ٣- |
| $٣ \frac{١٠}{١٢}$ | <input type="checkbox"/> | $٣ \frac{٥}{٦}$ | ٤- |

السؤال الرابع:

- (أ) رتب ما يلي تصاعدياً : $٣ \frac{١}{٥}$ - $٣ \frac{١}{٦}$ - $٣ \frac{٧}{١٠}$.
- (ب) اشترى رجل هدية ذهبية لزوجته في عيد زواجهما ، فإذا كان وزن الهدية ٤٠ جم، وكان ثمن الجرام من الذهب ١٧٠ جنيهاً ، فكم يدفع هذا الرجل ؟

السؤال الخامس : فكر ثم أجب :-

- (أ) مع مازن ٣٥ جنيهاً ن فإذا اشترى كرة بمبلغ ٩,٧٥ جنيهاً ، فكم جنيهاً يتبقى معه ؟
- (ب) أوجد ناتج : $(٣ \frac{١}{٤} + ١ \frac{١}{٣}) - \frac{١٥}{١٢}$.



السؤال الأول : أكمل العبارات التالية :-

- ١- $٤٦٧٥ \div \dots = ٤٦,٧٥$.
- ٢- $٣٧٨٦ \approx \dots$ (لأقرب ألف) .
- ٣- ٢٥ لتر = \dots ديسم^٣ .
- ٤- المعين هو متوازي أضلاع ، أضلاعه \dots .

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس :-

- ١- قيمة الرقم ٧ فى العدد $٤٨,١٥٧$ = \dots (٧ ، $٠,٧$ ، $٠,٠٧$ ، $٠,٠٠٧$)
- ٢- $٢,١٦$ مقربة لأقرب وحدة هى \dots ($٢,٢$ ، $٢,١$ ، ٢ ، ٣)
- ٣- يوجد للمستطيل \dots خطوط تماثل (٠ ، ٢ ، ٣ ، ٤)
- ٤- ساعة ونصف = \dots دقيقة (٦٠ ، ٨٠ ، ٩٠ ، ١٠٠)

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعبارة (×) أمام العبارة الخطأ:

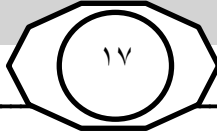
- (١) $٤٧٥ \approx ٤٦$ لأقرب عشرة ()
- (٢) للمثلث المتساوى الأضلاع ٣ خطوط تماثل ()
- (٣) $٤٥٠١ \approx ٤٥٠٠$ عند التقريب لأقرب ١٠ أو ١٠٠ ()
- (٤) يتطابق مضلعان إذا كانت الأضلاع المتناظرة متساوية فى الطول ()

السؤال الرابع:

- (أ) رتب ما يلى تصاعديا : ($٠,٢٥$ - $٠,٣$ - $٠,٢$ - $٠,١٢٥$) .
- (ب) اكتب أربعة أعداد صحيحة إذا قُرب كلا منها لأقرب عشرة كان الناتج ٤٥٠ .

السؤال الخامس :

- (أ) رتب تنازلياً : ($\frac{٣}{٤}$ ، $\frac{٤}{٥}$ ، $\frac{٧}{٢٠}$) .
- (ب) مع أحمد ٤٨ جنيهاً فإذا اشترى آلة حاسبة بمبلغ $٥,٧٥$ جنيهاً و عليه ألوان بمبلغ $٧,٢٥$ جنيهاً فكم يتبقى معه .



السؤال الأول : أوجد الناتج ثم قرب لما بين القوسين :-

- ١- $9835 + 2478 = \dots \approx \dots$ (لأقرب مائة)
 ٢- $40,131 - 59,568 = \dots \approx \dots$ (لأقرب عدد صحيح)
 ٣- $100 \div 2819 = \dots \approx \dots$ (لأقرب عشرة)
 ٤- $21100 - 7234659 = \dots \approx \dots$ (لأقرب ألف)

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:-

- ١- $3 \frac{1}{6} + 3 \frac{8}{10} = \dots$ (٣ ، ٧ ، ٢ ، ٤)
 ٢- قيمة الرقم ٧ في العدد $123,579$ (٧ ، ٠,٠٠٧ ، ٧٠٠ ، ٠,٠٧)
 ٣- $4251 \approx 4000$ لأقرب (عشرة ، مائة ، ألف ، عدد صحيح)
 ٤- للمربع خطوط تماثل . (٤ ، ٣ ، ٢ ، ١)

السؤال الثالث : ضع علامة > او < أو =

- ١- $6,77$ $4,77$
 ٢- $6,5$ $6,05$
 ٣- 3 أيام 72 ساعة
 ٤- $1000 \div 60$ $100 \div 60$

السؤال الرابع

- (أ) رتب ما يلي تصاعدياً : $0,537$ - $57,3$ - $5,37$ - $5,73$ - $0,375$
 (ب) علبة مسلى وزنها ٥ كجم ، كم يكون ثمنها إذا كان ثمن الكيلوجرام منها ٧ جنيهات ؟

السؤال الخامس : اكتب عدد محاور تماثل كل شكل من الأشكال التالية

- ١- شبه المنحرف
 ٢- المثلث مختلف الأضلاع
 ٣- متوازي الأضلاع
 ٤- شبه المنحرف المتساوي الساقين
 ٥- المثلث المتساوي الساقين
 ٦- المستطيل
 ٧- المعين
 ٨- المثلث المتساوي الأضلاع
 ٩- المربع
 ١٠- الدائرة

