

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية :

(٢) الأعداد ..... تقبل القسمة على ٢ .

$$\frac{3}{\text{.....}} = 1 \quad (١)$$

$$\frac{3}{4} = \frac{\text{.....}}{16} \quad (٤)$$

$$\dots = 4 \frac{3}{10} \quad (٣)$$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

$$\left( \frac{2}{4}, \frac{3}{5}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2} \right)$$

$$\dots = \frac{18}{4} \quad (١)$$

$$\left( \frac{8}{5}, \frac{38}{5}, \frac{35}{5}, \frac{21}{5} \right)$$

$$\dots = 7 \frac{3}{5} \quad (٢)$$

$$\left( \frac{6}{35}, \frac{29}{35}, \frac{5}{12} \right)$$

$$\dots = \frac{3}{7} + \frac{2}{5} \quad (٣)$$

$$\left( 2 \frac{1}{2}, 2 \frac{1}{4}, 2 \frac{3}{4} \right)$$

$$\dots = 5 \frac{1}{4} + 7 \frac{3}{4} \quad (٤)$$

السؤال الثالث :

$$\dots = \frac{45}{55} \quad (٢)$$

$$\dots = \frac{1}{8} - \frac{3}{8} \quad (١)$$

$$\frac{5}{21}, \frac{3}{7}, \frac{1}{3} \quad (\text{ثانياً})$$

$$\text{رتب تصاعدياً : } \quad (٣)$$

السؤال الرابع :

$$\frac{2}{3}, \frac{4}{7} \quad (٢)$$

$$\frac{1}{4}, \frac{3}{4} \quad (١)$$

$$\frac{12}{42} \quad (٢)$$

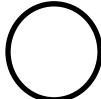
$$\frac{40}{45} \quad (١)$$

$$\text{أيدهما أكبر : } \quad (٣)$$

السؤال الخامس : أوجد ناتج ما يأتي في أبسط صورة :

$$\frac{1}{3} - \frac{5}{6} \quad (٢)$$

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{3} \quad (١)$$



السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- (١) قيمة الرقم ٦ في العدد ١٨,٣٦ هي ..... (٦ ، ٦٠ ، ٦٠٠ ، ٠,٦ )
- (٢) ..... =  $\frac{7}{100}$  (٧,٠٥ ، ٥,٠٧ ، ٥,٧ ، ٥,٠٧)
- (٣) ..... =  $\frac{3}{4}$  (٠,٢٥ ، ٠,٧٥٥ ، ٠,٨ ، ٠,٧٥ )
- (٤) مائة وثمانية وخمسون وسبعة من عشرة تكتب = ..... ( ١٥٨,٧ ، ١٥,٨٧ ، ١٥٨,٧ )

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية :

- (١) .....  $\frac{7}{100}$  ٥٦ باستخدام العلامة العشرية = .
- (٢) .....  $\frac{5}{7} = \frac{15}{.....}$
- (٣) ..... . القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٩,٥ هي .....
- (٤) ..... . العدد ٧,٤ = ٠,٧ + .....

السؤال الثالث : حول من الصورة الكسرية إلى الصورة العشرية :

- (١)  $\frac{1}{2}$  (٢)  $\frac{1}{5}$  (٣)  $\frac{4}{5}$  (٤)  $\frac{7}{50}$   $\frac{14}{200}$

السؤال الرابع :

- (أولاً) مع أحمد ١٠ جنيهات . اشتري قلما بمبلغ  $\frac{1}{4}$  جنيه وكراسة بمبلغ  $\frac{1}{3}$  جنيه . أوجد ما تبقى مع أحمد .

$$\text{(ثانياً) رتب تنازلياً : } \frac{7}{15}, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}$$

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

$$(1) \frac{4}{8} + \left( \frac{2}{9} - \frac{7}{9} \right) (2) \frac{4}{8} + \frac{2}{8} + \frac{3}{8}$$



السؤال الأول : أكمل العبارات التالية :(١) الكسر العشري  $2,29$  ينحصر بين ..... ، .....

(٢) اثنان وأربعون وثلاثة من عشرة تكتب بالأرقام .....

(٣) ..... =  $\frac{3}{4}$

(٤) ..... =  $\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$

السؤال الثاني : اختار الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :(١) قيمة الرقم ٤ في العدد  $41,040,40$  هي .....(٢) رقم الأجزاء من عشرة في العدد  $23,69$  هو .....(٣)  $17,0$  أصغر من ..... ( $0,0017, 0,009, 0,014, 0,051$ )(٤) الكسر العشري الذي ينحصر بين  $(0,62, 0,63, 0,64)$  هو ..... ( $0,615, 0,625, 0,635, 0,645$ )السؤال الثالث : ضع علامة < او > او = :

(١)  $27,4$  .....  $2,74$

(٣)  $\frac{3}{5}$  .....  $0,06$

(٢)  $575$  .....  $\frac{3}{4} \text{ جنيه}$

(٤)  $\frac{1}{7}$  .....  $\frac{22}{7}$

السؤال الرابع : رتب مجموعات الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :(١) .....  $0,54, 4,5, 5,4, 0,45$ (٢) .....  $\frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{7}{8}$ السؤال الخامس :(١) اكتب ثلاثة أعداد عشرية تنحصر بين  $17, 18$  ثم مثلها على خط الأعداد .(٢) أوجد ناتج :  $\frac{2}{3} + \frac{3}{4}$ 

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

(١)  $( ٦٠,٠٣٨ + ٥٤,٢٩٦ ) = ٥,٨ + ٥٤,٢٣٨$

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

(٣) قيمة الرقم ٧ في العدد  $= ١٢٣,٥٧٩$

(٤)  $\frac{٧}{٥} = ٧,٥$

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية :

(١)  $..... = ٣,٤٥٣ - ٨٦,٧$

(٢)  $..... = ٨٣,٧ + ٨٦,٧$

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

(٤) الكسر العشري  $١٩,٠$  ينحصر بين .. . ، .. .السؤال الثالث :

(أولاً) مع مازن ٣٥ جنيهها اشتري كرة بـ ٩,٧٥ جنيه وكتابا بـ ٢٥,٥ جنيه . فكم يتبقى معه ؟

(ثانياً) رتب تصاعدياً : ٨,٥ ، ٥,٨ ، ٥,٠٨ ، ٥٨ ، ٥

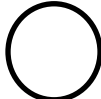
السؤال الرابع :

(أولاً) إذا كان مع عمرو ٣٢٢ جنيهها ، ومع أخيه محمد ٨٥,٧٥ جنيه . أوجد الفرق بينهما ؟

(ثانياً) أوجد ناتج :  $\frac{٥}{٦} - \frac{١}{٣}$ السؤال الخامس : فكر ثم أجب :

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

(٢) إذا كان مع عصام سبعة جنيهات ونصف ، وأعطى أخيه الأصغر جنيهين وربعاً . فكم يتبقى مع عصام ؟



السؤال الأول : أكمل العبارات التالية :

(١)  $159,5 + 375,3 \approx \dots \dots \dots$  لأقرب مائة .

(٢)  $17,45 - 86,7 \approx \dots \dots \dots$  لأقرب عشرة .

(٣)  $1000 \div 73641 \approx \dots \dots \dots$  لأقرب عشرة .

(٤) الكسر العشري  $0,19$  ينحصر بين ..... ، .....السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

(١)  $\dots \dots \dots = 7 \frac{9}{100}$  (  $7,009$  ،  $7,09$  ،  $7,9$  )

(٢) ٦ أجزاء من ألف و ٤ أجزاء من مائة تساوى ..... (  $0,064$  ،  $0,46$  ،  $0,64$  ،  $0,046$  )(٣) قيمة الرقم ٤ في العدد  $0,241$  هي ..... (  $0,04$  ،  $0,4$  ،  $40$  )(٤) العدد  $45,095 \approx \dots \dots \dots$  لأقرب عشرةالسؤال الثالث : ضع علامة < او > او = :

(١)  $436,9 \quad \boxed{\phantom{00}} \quad 508$

(٢)  $\frac{3}{5} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \frac{1}{2}$

(٣)  $2,3 + 7,9 \quad \boxed{\phantom{00}} \quad 11,7 - 1,3$

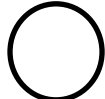
(٤)  $40,4 \quad \boxed{\phantom{00}} \quad 40,14$

السؤال الرابع :

(أولاً) اشتري زياد كتاب بمبلغ ١٤,٢٥ جنيهًا ، وكراسة بمبلغ ٣,٥ جنيهًا . فكم يدفع زياد ؟

(ثانيًا) رتب تصاعدياً :  $0,33$  ،  $0,033$  ،  $0,003$  ،  $0,3$ السؤال الخامس : أوجد ناتج :

(١)  $\frac{15}{12} - (1 \frac{1}{3} + 3 \frac{1}{4})$  (٢)  $\frac{3}{4} + \frac{2}{3}$



السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

(١) ..... =  $\frac{7}{5}$  (٧,٥ ، ٧,٣ ، ٧,٦ )

(٢) .....  $\approx$  ٤٢٧٥ (٦٠٠ ، ٤٠٠ ، ٥٠٠)

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

(٤) .....  $\frac{7}{.....} = ١$  (١٠ ، ١ ، ٧٠ ، ٧)

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية :

(١) .....  $\approx$  ٥,٨ + ٥٤,٢٣٨ لأقرب جزء من عشرة .

(٢) .....  $\approx$  ٤,٩٧ - ٢٤,٠١٣ لأقرب وحدة .

(٣) .....  $\approx$  ١٠ ÷ ٤٢٢٥ لأقرب مائة .

(٤) ستة وثلاثة وأربعون من مائة تكتب بالأرقام ..

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

(١) .....  $\approx$  ٠,٣ - ٠,٧ ( )

(٢) .....  $>$  ٠,٤٩ ( )

(٣) .....  $=$  ١ ( ) ٠,٢٥

(٤) ..... ٣ نمط تناظری بمقدار ٢٠ ، ١٧ ، ١٤ ، ١١ ( )

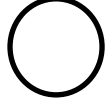
السؤال الرابع :

(أولاً) رتب تصاعدياً : ١,٨٤ ، ١٨,٤٠ ، ١٨,٤٤ .

(ثانياً) إذا كان مع حسام ٤٢٥ قرشاً ، ومع أخيه هدى ٩٥٠ قرشاً . أوجد الفرق بين ما معهما بالجيبيه .

السؤال الخامس : أوجد ناتج :

(١) .....  $\frac{7}{10} + \frac{2}{7}$  (٢)



السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- (١) ..... =  $\frac{23}{2}$  ( )  $11,02 , 11,2 , 11,5 , 11,02$
- (٢) ..... =  $35,40$  ( )  $(\frac{354}{100} , \frac{354}{100} , \frac{354}{10})$
- (٣) قيمة الرقم ٩ في العدد ١٧,٩٥ هي ..... ( ) ٩٠ ، ٩ ، ٠,٩
- (٤) ..... ≈ ٥٦٤٩٢ ( ) عشرة ، مائة ، ألف

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية :

- (١) ..... ≈ ..... =  $17,9 + 3,46$   
لأقرب عدد صحيح .
- (٢) ..... ≈ ..... =  $294,7 - 378,62$   
لأقرب جزء من عشرة .
- (٣) ..... ≈ ..... =  $12,79 \div \frac{4}{5}$   
لأقرب عشرة .
- (٤) ..... ≈ ..... =  $100 \div 54321$   
لأقرب مائة .

السؤال الثالث : ضع علامة < او > او = :

- |      |                      |         |                      |          |
|------|----------------------|---------|----------------------|----------|
| ٥,٦٠ | <input type="text"/> | ٥,٦ (٢) | <input type="text"/> | ٦ (١)    |
| ٣,٠٥ | <input type="text"/> | ٣,٥ (٤) | <input type="text"/> | ٣,١٤ (٣) |

السؤال الرابع :

- (أولاً) رتب تنازلياً :  $\frac{1}{5}, 7, 7,62, 7,73, \frac{3}{4}$ .
- (ثانياً) اشتريت أمنية مجموعة لعب بـ ٣٥,٧٥ جنيه وكرة بـ ٢٧,٥٨ جنيه فإذا كان معها ورقة فئة المائة جنيه كم يتبقى معها ؟

السؤال الخامس : أوجد ناتج :

- (أولاً) رتب ما يلى تصاعدياً :  $\frac{4}{15}, \frac{2}{3}, \frac{4}{5}$ .

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

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

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية :

(١)  $..... \approx 8642$  ..... لأقرب ألف .

(٢)  $\frac{5}{7} = \frac{25}{.....}$

(٣)  $..... \approx 87,34$  ..... لأقرب جزء من عشرة .

(٤)  $..... + 0,8 = 6,8$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

(١)  $654 \approx 600,600,400,660$  ..... لأقرب عشرة

(٢)  $5670 \div 5670 = 100$

(٣)  $..... = 8 \frac{4}{5}$

(٤)  $..... = 4,08 + 4 \frac{8}{10}$

السؤال الثالث :(أولاً) أوجد ناتج ما يأتي : (١)  $45,85 + 48,63$  ..... لأقرب وحدة .(٢)  $36875 - 98963$  ..... لأقرب مائة .

(٣)  $..... = \frac{4}{5} + \frac{1}{5}$

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

السؤال الرابع :

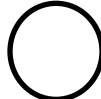
(أولاً) اشتري كمال مجموعة من الأقلام بمبلغ ٥٥,٨٩ جنيهها وكراسات بمبلغ ٢٧,١٨ جنيهها وكان معه ١٢٠ جنيهها . أوجد ما تبقى معه .

(ثانياً) رتب تصاعدياً : ٠,٣ ، ٠,٠٣ ، ٠,٠٠٣ ، ٠,٣٣

السؤال الخامس : أوجد ناتج ما يأتي :

(١)  $\frac{1}{14} - (\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{7})$

(٢)  $\frac{2}{5} + \frac{3}{10}$



السؤال الأول: أكمل العبارات التالية:-

- (١) القطر في المستطيل يقسمه إلى مثليثين ....., ومع ذلك فهو ليس ..... .
- (٢) يتطابق مربعان إذا ..... .
- (٣) .....  $\times + \times \times + \times \times + \times \times + \times +$  ..... .
- (٤) يتطابق المضلعان إذا كانت ..... ، ..... ، ..... ، ..... المتاظرة متساوية .
- (٥) ..... ○△△ ○△△ ○△△ .

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس:

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

السؤال الرابع: ضع علامة ( ✓ ) أو ( ✗ ) أمام كل عبارة فيما يأتي:-

- ( ) كل ضلعين متقابلين في متوازى الأضلاع متساوين في الطول
- ( ) من الممكن أن يتطابق مثلث حاد الزوايا مع آخر قائم الزاوية
- ( ) عدد محاور تمثل المربع = عدد محاور تمثل المستطيل
- ( ) المثلث المختلف الأضلاع له ثلاثة خطوط تمثل
- ( ) محور تمثل شبه المنحرف المتساوي الساقين عمودي على قاعديه

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

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

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية :

(١) المربع له ..... محاور تماثل .

(٢) قيمة الرقم ٩ في العدد ٧٩٦ ، ٤ هي .....

(٣) شرط تطابق مضلعان ..... ، .....

$$\frac{33}{72} = \frac{3}{\square} \quad (4)$$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

(١) إذا كانت المسافة بين بلدين ٤٤ كيلومتراً فإن هذه المسافة

تساوي تقريرياً ..... كم . ( ٧٦ ، ٧٤ ، ٧٥ ، ٧٦ )

(٢) للدائرة ..... خطوط تماثل

$$\left( = , > , < \right) \quad \frac{5}{6} \quad \square \quad \frac{6}{7} \quad (3)$$

$$\left( \frac{1}{3} , 3,25 , 3,625 \right) \quad \dots \dots \dots = \frac{5}{8} \quad (4)$$

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

$$(1) ٤٦,٦٢٩ + ٢٤٧,٨٣ = \dots \dots \dots \text{ لأقرب جزء من عشرة}$$

$$(2) ٥٤٩,٦٧ - ٣٨٤٧٩ = \dots \dots \dots \text{ لأقرب عشرة}$$

$$(3) ٣,٧٦٤ \times ١٠٠٠ = \dots \dots \dots \text{ لأقرب ألف}$$

$$(4) ٢٩٤٧٣ \div ١٠٠ = \dots \dots \dots \text{ لأقرب وحدة}$$

السؤال الرابع :

(أولاً) مع أسامة ٩ جنيهات اشتري كتاباً بمبلغ  $\frac{2}{7}$  جنيه ، وكراسة بمبلغ  $\frac{3}{7}$  جنيه .  
أوجد الباقي مع أسامة .

(ثانياً) رتب تصاعدياً :  $\frac{8}{15} , 1 , \frac{1}{3} , \frac{3}{5}$

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية :

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

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس:

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

السؤال الثالث : ضع علامة < او > او = :

- |                  |                          |                 |
|------------------|--------------------------|-----------------|
| ١٥٠ دقيقة .      | <input type="checkbox"/> | ١ - ساعتان ونصف |
| ٣٠٠٠ ديسم $^3$ . | <input type="checkbox"/> | ٢ - ٣ لتر       |
| ٥٠٠٠ جم .        | <input type="checkbox"/> | ٣ - ٥٢٠ كجم     |
| ٣٠٠ كجم .        | <input type="checkbox"/> | ٤ - ٣ طن        |

السؤال الرابع:

- (أ) رتب ما يلى تصاعديا : ٧٥٠ كجم ،  $\frac{1}{2}$  طن ، ٨٠٠ جم .  
 (ب) عامل يعمل بالساعة بأجر ٨ جنيهات 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 جنيهات ؟  
 (ب) رتب ما يلى تنازليا : ٣ أيام ، ٤٧٠٠ دقيقة ، ٧٥ ساعة .

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية :

- (١) الكيلو جرام = ..... جرام .  
 (٢) .....  $\approx$  ٤٢٧٥ لأقرب ألف .  
 (٣) يوجد للمربيع ..... خطوط تماثل .  
 (٤) .....  $\approx$  ٩٨,٤٥ لأقرب جزء من عشرة .

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس:

- (١) ( ٢٣٦ ، ٢٣٠ ، ٢٤٠ ، ٢٥٠ ) .....  $\approx$  ٢٣٦ لأقرب عشرة  
 (٢) اللتر = ..... مليلتر  
 ( ٧,٥ ، ٧,٣ ، ٧,٦ ) ..... =  $7\frac{3}{5}$  (٣)  
 ( ٨,١٤ ، ٧,٧٧ ، ٧,٤ ، ٧,١٤ ) ..... =  $3,07 + 4\frac{7}{10}$  (٤)

السؤال الثالث : ضع علامة < او > او = :

- ١  $\frac{3}{4}$  .....  $\square$  ١,٧٥ (٢) .....  $\square$  ١٥٠ دقيقة .  
 ٥  $\frac{5}{6}$  .....  $\square$   $\frac{6}{11}$  (٤) .....  $\square$   $100 \times 3$  .....  $\square$   $10 \times 35$  (٣)

السؤال الرابع: أوجد ناتج ما يأتي :

- (١) ( ٣٤,٨٥ + ٣٧,٦٣ ) .....  $\approx$  ..... = ٣٧,٦٣ ..... لأقرب وحدة .  
 (٢) ( ٨٧٨٥٢ - ٢٥٧٦٤ ) .....  $\approx$  ..... = ٢٥٧٦٤ ..... لأقرب مائة .  
 ..... =  $\frac{1}{8} - \frac{3}{8}$  (٤) ..... =  $\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$  (٣)

السؤال الخامس : فكر ثم أجب :

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

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية :-

(١)  $9835 + 2478 \approx \dots$  (لأقرب ألف)

$\dots = 3,453 - 867$  (٢)

(٣)  $10 \div 4225 \approx \dots = 10$  (لأقرب مائة)

(٤) اليوم = ..... ساعة ، الساعة = ..... يوم

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس:-

(١)  $4275 \approx \dots$  لأقرب ألف (٤٠ ، ٤٠٠ ، ٤٠٠)

(٢)  $\dots = \frac{6}{10}$  (٠,٦ ، ٦ ، ٦٠)

(٣) ٩ آحاد ، ٥ أجزاء من عشرة تكتب ..... (٩٥ ، ٥,٩ ، ٩,٥)

(٤) يوجد للمربع ..... خطوط تماثل (٤ ، خطان ، خطًا واحدًا)

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

(١)  $1 \frac{3}{4} \quad \boxed{\phantom{0}}$  ١,٧٥

(٢)  $1,228 - 8 \quad \boxed{\phantom{0}}$  ٤,٧٧٢

(٣) ٩ أطنان  $8780 \quad \boxed{\phantom{0}}$  كجم

(٤)  $77,5 - 87,56 \quad \boxed{\phantom{0}}$  ٣,٨٢ + ٦,١٨

السؤال الرابع:

- (أ) رتب ما يلى تصاعديا : ٧,٣ - ٨,٧ - ٥,٠٨ .  
 (ب) مع أحمد (٣٥,٥) جنيهها اشتري كرة بمبلغ (١٩,٧٥) جنيهها . فكم تبقى معه ؟

السؤال الخامس : فكر ثم أجب :-

(أ) اكتب ثلاثة أعداد عشرية تنحصر بين (١٧ ، ١٨) .

(ب) عامل يعمل بالساعة بأجر ٨ جنيهات لكل ساعة عمل ، فإذا عمل ١٢٠ ساعة لدى صاحب العمل ، فكم يكون أجره ؟

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية :-

- ١ - ..... = ١٢٤٧٥٨ - ٨٠٠٠٠٠ (لأقرب مائة ألف)
- ٢ - ..... = ٣٥,٦٣٠ + ٧٨,٦٤٧ (لأقرب عدد صحيح)
- ٣ - ..... = ٣,٤٥ - ٨٦,٧ (لأقرب جزء من عشرة)
- ٤ - ..... ساعات = ٣٠ دقيقة . ثلث يوم

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس:-

- ١ - وزن والدى = ..... (طنًا واحدًا ، ٩٥ كجم ، ٨٠٠ جرام)
- ٢ - مربع طول ضلعه ٤ سم فإن مساحته = ..... (٣٥ ، ١٨ ، ١٦)
- ٣ - قيمة الرقم ٣ في العدد العشري ..... = ٨,٥٧٣ (٠,٠٣ ، ٠,٣ ، ٠,٠٣)
- ٤ - العدد ٤٣٧٥ ≈ ..... مقاربًا لأقرب (١٠٠ ، ١٠ ، ٤٤٠٠)

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

- ١ -  $\frac{1}{4}$  لتر  ١٥٠٠ ملليلتر
- ٢ - عدد محاور تماثل المعين  ..... عدد محاور تماثل المستطيل
- ٣ -  $\frac{1}{2}$  كجم  ٧٥٠ جرماً
- ٤ -  $100 \div 800$   .....  $10 \div 785$

السؤال الرابع:-

- (أ) رتب ما يلى تصاعديا : ٣٧,٢ - ٣٧,١٢ - ٣٧,١٠٢
- (ب) اشتري زياد كتاب بمبلغ (١٤,٢٥) جنيهًا ، وكراسة بمبلغ (٣,٥) جنيهًا . فكم يدفع زياد ؟

السؤال الخامس : فكر ثم أجب :-

- (أ) اشتري رجل ١٢ طنًا من الحديد لبناء منزل فإذا كان ثمن الكيلو جرام من الحديد ٤ جنيهات. أوجد :-
- (١) ثمن طن الحديد . (٢) ثمن كمية الحديد الذى اشتراه الرجل .
- (ب) أكمل بنفس النمط : ..... ، ١٣,٤ ، ١٣,٦ ، ..... ، ..... ، ١٣,٢

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية :-

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

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس:-

- ١ - شبه المنحرف المتساوی الساقين له ..... خط تماثل ( ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ )  
 ٢ - ..... = ٩٣٨٢ لأقرب ١٠٠ ( ٩٠٠٠ ، ٩٤٠٠ ، ٩٣٠٠ ، ٩٣٨٠ )  
 ٣ - قيمة الرقم ٥ في العدد ٢٣,٥٩ هي ..... ( ٠,٠٥ ، ٥٠ ، ٠,٥ )  
 ٤ - ..... =  $\frac{3}{4}$   $\frac{3}{100}$  ( ٤,٠٣ ، ٤,٣ ، ٤,٠٠٣ ، ٤,٠٠٣ )

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

- |                           |                          |                       |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------|
| ١ - ٩٧٥ جم                | <input type="checkbox"/> | ٩ أطنان               |
| ٢ - ١٨٠ ثانية             | <input type="checkbox"/> | ٣ دقائق               |
| ٣ - عدد خطوط تماثل المعين | <input type="checkbox"/> | عدد خطوط تماثل المربع |
| ٤ - $\frac{5}{6}$         | <input type="checkbox"/> | $\frac{10}{12}$       |

السؤال الرابع :

(أ) رتب ما يلى تصاعديا :  $\frac{7}{10}$  .  $\frac{1}{3}$  .  $\frac{1}{2}$  .  $\frac{1}{5}$  .

(ب) اشتري رجل هدية ذهبية لزوجته فى عيد زواجهما ، فإذا كان وزن الهدية ٤٠ جم، وكان ثمن الجرام من الذهب ١٧٠ جنيهها ، فكم يدفع هذا الرجل ؟

السؤال الخامس : فكر ثم أجب :-

(أ) مع مازن ٣٥ جنيهًا فإذا اشتري كرة بمبلغ ٩,٧٥ جنيهًا ، فكم جنيهًا يتبقى معه ؟

(ب) أوجد ناتج :  $(\frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{12})^{\frac{15}{12}}$  .

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية :-

- ١ -  $4675 \div \dots = 46,75$  .
- ٢ -  $\dots \approx 3786$  (لأقرب ألف) .
- ٣ -  $25 \text{ لتر} = \dots \text{ ديسن}$  .
- ٤ - المعين هو متوازى أضلاع ، أضلاعه ..... .

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس:-

- ١ - قيمة الرقم ٧ في العدد  $48,157 = \dots (0,007,0,07,0,7,7)$  .
- ٢ -  $2,16$  مقربة لأقرب وحدة هي ..... .
- ٣ - يوجد للمستطيل ..... خطوط تماثل  $(4, 3, 2, 0)$  .
- ٤ - ساعة ونصف = ..... دقيقة  $(100, 90, 80, 60)$  .

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

- (١)  $475 \approx 46$  لأقرب عشرة
- (٢) لل مثلث المتساوی الأضلاع ٣ خطوط تماثل
- (٣)  $4500 \approx 4501$  عند التقریب لأقرب ١٠ أو ١٠٠
- (٤) يتطابق مضلعان إذا كانت الأضلاع المتناظرة متساوية في الطول

السؤال الرابع:

- (أ) رتب ما يلى تصاعديا :  $(0,125, 0,25, 0,3, 0,2)$  .
- (ب) اكتب أربعة أعداد صحيحة إذا قرب كلا منها لأقرب عشرة كان الناتج ٤٥٠ .

السؤال الخامس :

- (أ) رتب تنازلياً :  $(\frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{7}{20})$  .
- (ب) مع أحمد ٤٨ جنيها فإذا اشتري آلة حاسبة بمبلغ ٥٧٥ جنيه وعليه ألوان بمبلغ ٧٢٥ جنيه فكم يتبقى معه .

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

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

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس:-

- ١ -  $(3, \frac{1}{10}, 3, \frac{8}{10}) = \dots$
- ٢ - قيمة الرقم ٧ في العدد  $(7,0,007,700) = 123,579$
- ٣ -  $4251 \approx 4000$  لأقرب ( عشرة ، مائة ، ألف ، عدد صحيح )
- ٤ - للمربيع ..... خطوط تماثل .

السؤال الثالث : ضع علامة < او > او =

- |                 |                      |                    |
|-----------------|----------------------|--------------------|
| ٦,٧٧            | <input type="text"/> | ٤,٧٧ - ١           |
| ٦,٥             | <input type="text"/> | ٦,٠٥ - ٢           |
| ٣ أيام          | <input type="text"/> | ٧٢ ساعة - ٣        |
| $1000 \div 650$ | <input type="text"/> | $100 \div 650$ - ٤ |

السؤال الرابع

- (أ) رتب ما يلى تصاعديا :  $0,375$  -  $0,537$  -  $0,573$  -  $0,735$
- (ب) علبة مسلی وزنها ٥ كجم ، كم يكون ثمنها إذا كان ثمن الكيلوجرام منها ٧ جنيهات ؟

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

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| ٢ - المثلث مختلف الأضلاع .....         | ١ - شبه المنحرف .....             |
| ٤ - شبه المنحرف المتساوی الساقین ..... | ٣ - متوازی الأضلاع .....          |
| ٦ - المستطيل .....                     | ٥ - المثلث المتساوی الساقین ..... |
| ٨ - المثلث المتساوی الأضلاع .....      | ٧ - المعين .....                  |
| ١٠ - الدائرة .....                     | ٩ - المربع .....                  |

