|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| الدرجة |  |  | المصحح : | المراجع : |
| 40 | التوقيع : | التوقيع : |

20

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   المملكة العربية السعودية |  | مدرسة ................... الابتدائية |
|  وزارة التعليم | المادة : رياضيات |
| إدارة التعليم ................. | الصف : السادس |
|  مكتب التعليم ................. | الزمن : ساعتان |
| **أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) لعام 1446هـ** |
| **اسم الطالب** ......................................................................................................  | الصف / 6 / ........... | رقم الجلوس : ............................... |

**السؤال الأول** / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (🗸) في المربع الصحيح :

**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | أي ممّا يأتي ليس قاسماً مشتركاً للعددين 36 ، 24 ؟ |
| **أ** | **[ ]**  | **24** | ب | **[ ]**  | **6** | **ج** | **[ ]**  | **12** | **د** | **[ ]**  | **2** |
| **2** | رسمت عبير مستطيلاً طوله $\frac{3}{4}$ 4 سم . اكتب هذا العدد الكسري في صورة كسرٍ غير فعلي . |
| **أ** | **[ ]**  | $$\frac{13}{4}$$ | ب | [ ]  | $$\frac{19}{4}$$ | ج | [ ]  | $$\frac{16}{4}$$ | د | [ ]  | $$\frac{11}{4}$$ |
| **3** | مع خديجة 16 فطيرة ، أرادت توزيعها على 6 طالبات بالتساوي ، فما نصيب كل طالبة ؟ |
| **أ** | **[ ]**  | $\frac{2}{3}$ 1 | ب | [ ]  | $\frac{1}{3}$ 1 | ج | [ ]  | $\frac{2}{3}$ 2 | د | [ ]  | $\frac{1}{3}$ 2 |
| **4** | **ما الشكل التالي في النمط المجاور :**  |
| **أ** | **[ ]**  |  | **ب** | **[ ]**  |  | **ج** | **[ ]**  |  | **د** | **[ ]**  |  |
| **5** | أوجد المضاعف المشترك الأصغر للأعداد 4 ، 6 ، 8 **؟** |
| **أ** | **[ ]**  | 24 | ب | [ ]  | 12 | ج | [ ]  | 16 | د | [ ]  | 48 |
| **6** | طاولةٌ طولها متران . فما طولها بالسنتمترات ؟ |
| **أ** | **[ ]**  | 2000سم | ب | [ ]  | 200سم | ج | [ ]  | 20سم | د | [ ]  | 2سم |
| **7** | أي كسرٍ عشريّ ممّا يأتي يمثّل الجزء المظلل ؟

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

 |
| **أ** | **[ ]**  | 0.25 | ب | [ ]  | 0.333 | ج | [ ]  | 0.375 | د | [ ]  | 0.4 |
| **8** | أيّ ممّا يلي يمثّل $\frac{1}{20}$ ؟ |
| **أ** | **[ ]**  | 0.21 | ب | [ ]  | 0.4 | ج | [ ]  | 1.2 | د | [ ]  | 0.05 |
| **9** | أوجد القاسم المشترك الأكبر للأعداد 6 ، 10 ؟ |
| **أ** | **[ ]**  | 2 | ب | [ ]  | 4  | ج | [ ]  | 3 | د | [ ]  | 5 |
| **10** | قرّب الكسر $\frac{8}{9}$ إلى أقرب نصفٍ . |
| **أ** | **[ ]**  | $$صفر$$ | ب | [ ]  | 1 | ج | [ ]  | $\frac{1}{2}$  | د | [ ]  | $\frac{1}{9}$  |

**1**

اقلب الصفحة

|  |  |
| --- | --- |
| **11** | ما أفضل تقدير لطول مشبك الورق المجاور؟  |
| **أ** | **[ ]**  | 3 ملم | ب | [ ]  | 0.3 م | ج | [ ]  | 3 سم | د | [ ]  | 0.3 كلم |
| **12** | ما وحدة الطول المترية المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات ؟ |
| **أ** | **[ ]**  | الملمتر | ب | [ ]  | المتر | ج | [ ]  | الكيلومتر | د | [ ]  | السنتمتر |
| **13** | ما الوحدة المناسبة لقياس سعة كوب العصير المجاور؟   |
| **أ** | **[ ]**  | المللتر | ب | [ ]  | اللتر | ج | [ ]  | الملجرام | د | [ ]  | الجرام |
| **14** | الوحدة المترية المناسبة لقياس كتلة الهاتف النقال المجاور هي : اقلب الصفحة |
| **أ** | **[ ]**  | اللتر | ب | [ ]  | الجرام | ج | [ ]  | الملمتر | د | [ ]  | الملجرام |
| **15** | إذا كانت كتلة مشعلٍ 25900 جرامٍ فما كتلته بالكيلوجرام ؟  |
| **أ** | **[ ]**  | 2,59 كجم | ب | [ ]  | 259 كجم | ج | [ ]  | 25,9 كجم | د | [ ]  | 2590 كجم |
| **16** | قارورة حليبٍ سعتها 3 لترات فما سعتها بالمللتر ؟ |
| **أ** | **[ ]**  | 30 مل | ب | [ ]  | 300 مل | ج | [ ]  | 30000 مل | د | [ ]  | 3000 مل |
| **17** | رسم فهد منظراً على ورقة من الورق المقوى طولها $\frac{3}{4}$ مترٍ ، وعرضها يقلُّ $\frac{1}{3}$ مترٍ ، فما عرض هذه الورقة ؟ |
| **أ** | **[ ]**  |  $\frac{5}{12}$مترٍ | ب | [ ]  |  $\frac{1}{4}$مترٍ | ج | [ ]  |  $\frac{7}{12}$مترٍ | د | [ ]  | $\frac{1}{12}$ 1 مترٍ |
| **18** | جمعية تطوعية عدد أعضائها 150 شخصاً ، ونصف هذا العدد رجالٌ ، وجمعية أخرى عددها 90 شخصاً و $\frac{4}{5}$ عدد هذه الجمعية رجالٌ ، كم يزيد عدد الرجال في الجمعية الأولى على عدد الرجال في الجمعية الثانية ؟ |
| **أ** | **[ ]**  | 18 | ب | [ ]  | 3 | ج | [ ]  | 27 | د | [ ]  | 72 |
| **19** | ما العدد الذي إذا ضربته في 0,8 ، ثم أضفت 14,4 إلى ناتج الضرب يكون الناتج الأخير 20 ؟  |
| **أ** | **[ ]**  | 6 | ب | [ ]  | 8 | ج | [ ]  | 7 | د | [ ]  | 9 |
| **20** | على سارة أن تكتب واجبات الرياضيات والعلوم والتوحيد ، فبكم طريقة يمكنها ترتيب أداء واجباتها ؟ |
| **أ** | **[ ]**  | 2 طريقة | ب | [ ]  | 3 طرائق | ج | [ ]  | 8 طرائق | د | [ ]  | 6 طرائق |

**2**

السؤال الثاني/ ضع علامة ( 🗸 ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( ×) أمام العبارة الخاطئة:

5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1-** | **الكيلومتر الواحد يساوي 1000 متر .** |  |
| **2-** | **الكسور الفعلية بسطُ كلٌ منها أكبر من مقامها .** |  |
| **3-** | **المتر هو وحدة قياس الطول الأساسية في النظام المتري .** |  |
| **4-** | **المللتر واللتر وحدتان لقياس الكتلة في النظام المتري .** |  |
| **5-** | **( ق . م . أ ) لأي عددينٍ زوجيينٍ هو عدد زوجيٍ دائماً.** |  |

15

السؤال الثالث / أجب عما يأتي :

اقلب الصفحة

**2**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | أكتب عدداً مناسباً في ليصبح الكسران متكأفئين : $\frac{}{24 } = \frac{3}{8}$ $ \frac{3}{ } = \frac{27}{36}$  |
| 2 | قارن بين الكسرين فيما يلي مستعملاً ( > ، < ، = ) : $\frac{3}{7}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{15}{21}$ $\frac{9}{16}$ 8 $\frac{5}{8}$ 8  |
| 3 | اكتب الكسر العشري الأتي في صورة كسر اعتياي في أبسط صورة :0,5= .................................................................................................................................................................................................... |
| 4 | أوجد ناتج جمع أو طرح كل مما يأتي في أبسط صورة : $\frac{2}{3}$- $\frac{1}{2}$ =............................................................................................................................................................................................ $\frac{4}{5}$+ $\frac{3}{5}$ =............................................................................................................................................................................................ |
| 5 | أوجد ناتج الضرب ، ثم اكتبه في أبسط صورة : $\frac{4}{5}$*× 10* =...................................................................................................................................................................................... |
| 6 | أوجد ناتج القسمة ، ثم اكتبه في أبسط صورة : $\frac{1}{4}$÷ $\frac{1}{4}$=....................................................................................................................................................................................... |

انتهت الأسئلة ...دعواتنا لكم بالتوفيق والنجاح ...

**3**

**3**

**مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**

**معلم المادة : رامي عايد**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الملكة العربية السعودية****وزارة التعليم** **إدارة التعليم بـ** **مدرسة الابتدائية** |  | **المادة** | **رياضيات** |
| **الصف** | **سادس** | **الفصل** |  |
| **الزمن** | **ساعتان** |
| **اسم الطالب** |  |
|  **المصحح** | **حمد بن حمود** | **المراجع** | **حمود بن حمد** | **المدقق** |  | **الدرجة** | **رقمًا** | **كتابة** |
| **التوقيع** |  | **التوقيع** |  | **التوقيع** |  |  |  |
| **أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام 1446هـ** |

السؤالالأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (**🗸**) في المربع الصحيح :

**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**

 10

**12**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** **الســــؤال الثاني**  | **وحدة الطول المناسبة لقياس ملعب كرة القدم هي**  | **2** | **قدر ناتج ضرب** $\frac{١}{٦}$ ***٤ ×*** $\frac{٧}{٨}$ ***١ =*** |
| **أ-** | **[ ]**  |  **ملمتر** | **أ-** | **[ ]**  | **6** |
| **ب-** | **[ ]**  |  **سنتمتر** | **ب-** | **[ ]**  | **7** |
| **ج-** | **[ ]**  |  **كيلومتر** | **ج-** | **[ ]**  | **8** |
| **د-** | **[ ]**  |  **متر** | **د-** | **[ ]**  | **9** |
| **3** |  **25 جم= ........ ملجم** | **4** |  **7 ل = ........ مل**  |
| **أ-** | **[ ]**  |  **25000** | **أ-** | **[ ]**  |  **7000** |
| **ب-** | **[ ]**  |  **2500**  | **ب-** | **[ ]**  |  **700**  |
| **ج-** | **[ ]**  |  **250** | **ج-** | **[ ]**  |  **70**  |
| **د-** | **[ ]**  |  **25** | **د-** | **[ ]**  |  **7** |
| **5** |  **طاولة طولها ثلاث أمتار ، فما طولها بالسنتمترات؟** | **6** |  **وحدة اللتر هي وحدة السعة الأنسب لقياس سعة:** |
| **أ-** | [ ]  |  **3000** | **أ-** | [ ]  |  **حبة عنب** |
| **ب-** | [ ]  |  **300**  | **ب-** | [ ]  |  **صهريج مياه الشرب** |
| **ج-** | [ ]  |  **30** | **ج-** | [ ]  |  **علبة بسكويت** |
| **د-** | [ ]  |  **3** | **د-** | [ ]  |  **حصان** |
| **7** | **يكتب الكسر الاعتيادي** $\frac{١٥}{١٠٠٠}$ **في صورة كسر عشري** | **8** | **العدد المناسب في الفراغ** $\frac{٤}{٥}$ ***=*** $\frac{□}{١٠}$ |
| **أ-** | [ ]  |  **015,0** | **أ-** | [ ]  |  **٨** |
| **ب-** | [ ]  |   **15,0** | **ب-** | [ ]  |  **٦** |
| **ج-** | [ ]  |  **01,5** | **ج-** | [ ]  |  **٤** |
| **د-** | [ ]  |  **150** | **د-** | [ ]  |  **٢** |
| **9** | **ما العدد المفقود بالنمط : 15 ، 30 ، ...... ، 60** | **10** | **يكتب العدد ٠,0٦على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة**  |
| **أ-** | [ ]  |  **16** | **أ-** | [ ]  | $$\frac{٢}{١٠}$$ |
| **ب-** | [ ]  |  **36** | **ب-** | [ ]  | $$\frac{٣}{١٠}$$ |
| **ج-** | [ ]  |  **45** | **ج-** | [ ]  | $$\frac{٣}{٥٠}$$ |
| **د-** | [ ]  |  **50** | **د-** | [ ]  | $$\frac{٣}{٥٠٠}$$ |
| **11** |  **تقريب العدد** $\frac{٩}{١٠}$ **إلى أقرب نصف**  | **12** | **مقلوب الكسر** $\frac{٢}{٥}$ **هو**  |
| **أ-** | [ ]  | **1** | **أ-** | [ ]  | $$\frac{٥}{٢}$$ |
| **ب-** | [ ]  | **صفر** | **ب-** | [ ]  | $$\frac{٥}{٣}$$ |
| **ج-** | [ ]  | $$\frac{١}{٢}$$ | **ج-** | [ ]  | $$\frac{٣}{٤}$$ |
| **د-** | [ ]  | $$\frac{٣}{٤}$$ | **د-** | [ ]  | $$\frac{٤}{٥}$$ |

 10

8

 السؤال الثاني / أجب عما يلي :

أ/ **بكم طريقة يمكن ترتيب الحروف ( أ ، ب ، ج ، د ) على أن يكون حرف الأول هو ( أ ) دائمًا ؟** .............................................................................................................................................

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

ب/ **ما العدد الذي إذا ضربته في 6 ، ثم أضفت 12 إلى ناتج الضرب ، يكون الناتج الأخيرُ 30 ؟**

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

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

ج/ **رتب الكسور الآتية تنازلياً :** $\frac{١}{٢}$ **،** $\frac{٣}{٥}$ ***،*** $\frac{٢}{٣}$ ***،*** $\frac{٥}{٦}$

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

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

 د/ **أوجد القاسم المشترك الأكبر ( ق.م.أ ) للعددين ١٢، ١٨ :**

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

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

**** السؤال الثالث/ ضع علامة ( **Υ** ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( **Χ** ) أمام العبارة الخاطئة:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1-** | **وحدة الكتلة المناسبة لقياس كتلة جسم الإنسان هي الجرام** | { } |
| **2-** | **المضاعف المشترك الأصغر ( م.م.أ ) للعددين ٣ وَ ٨ يساوي 10** | { } |
| **3-** |  $\frac{١}{٤} $ > $\frac{١}{٨}$  | { } |
| **4-** | **نتيجة تبسيط الكسر** $\frac{٥}{١٠}$ **يساوي** $\frac{١}{٢}$ | { } |
| **5-** | **يكتب العدد الكسري** $\frac{٢}{٣}$ **2 في صورة كسر غير فعلي على الصورة** $\frac{٨}{٣}$ | { } |

 السؤال الرابع / أجب عما يلي :

 10

**3**

**أ) اشترى مازن مجموعة من المواد الغذائية بـ 50,٢٧ ريالاً ، إذا أعطى البائع ٥0 ريالاً ، فكم ريالاً سيعيد إليه ؟**

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

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

**ب) اشترى ريان قلمًا بخصم مقدارهُ ٧ ريالات عن السعر الأصلي ، فإذا دفع ٢١ ريالًا ، فكم كان سعره الأصلي ؟**

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

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

ج) **/ لعب فريق كرة القدم في المدرسة مجموعة من المباريات، فربح منها ثلاث أمثال ما خسره. إذا خسر في سبع مباريات فكم مباراة لعب هذا الفريق؟ ( علما بأنه لم يتعادل في أي مبارةٍ)**

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

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

**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**

 10

**4**

السؤال الخامس / أوجد ناتج العمليات التالية:

1/$\frac{١}{٥}$ *+* $\frac{٢}{٥}$ *=*  2/ $\frac{٥}{٧}$ - $\frac{١}{٧}$ =

**3/**  $\frac{١}{٢}$ + $\frac{٢}{٦}$ = **4/**  $\frac{٢}{٦}$ **3 +**  $\frac{١}{٦}$ **٤ =**

 10

**8**

السؤال السادس / أوجد ناتج العمليات التالية:

**5/**  $\frac{١}{٣}$ **×**  $\frac{٣}{٤}$ = **6/**  $\frac{١}{٤}$ **×** $\frac{١}{٢}$ **٣ =**

**7/** $\frac{١}{٥}$ **÷**  $\frac{١}{٣}$ **= 8/**  $\frac{١}{٤}$ **1 ÷** $\frac{٢}{١}$ =

****

**تمت الأسئلة**

**مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**

**مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**

**معلم المادة : رامي عايد**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **بسم الله الرحمن الرحيم** |  |
| المملكة العربية السعودية |  | المادة: رياضيات |
| وزارة التعليم | الصف: سادس |
| إدارة التعليم بمنطقة الطائف | الزمن: ساعتان |
| مكتب التعليم بالطائف  | ابتدائية:  |
| **أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) من العام الدراسي 1446 هـ** |
| **اسم الطالب:** .......................................................................................... | **رقم الجلوس: .................................................** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **درجة س1** | **درجة س2** | **درجة س3** | **درجة س4** | **المجموع** | **الدرجة النهائية كتابةً**  | **المعلم المصحح** | **المعلم المراجع المعلم المدقق** |
| 10 | 10 |  10 | 10 | ـــــــــــــــ40 |  |  |  |

**10**

**السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **القاسم المشترك الأكبر للعددين 11 ، 14 هو 1 ( )** |
| **2** | **الكسور المتكافئة هي كسور لها القيمة نفسها ( )** |
| **3** | ***العدد ( ستة وثلاثة أخماس ) في صورة كسر غير فعلي*** $\frac{٣٣}{٥}$ ***( )*** |
| **4** | **الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض ومكة المكرمة هي المتر ( )**  |
| **5** |  **تقريب 3**$\frac{١}{١٠}$ **الى أقرب نصف هو 4 ( )** |
| **6** | **الكسر** $\frac{١٠}{٣٨}$ **في " في أبسط صورة "** $\frac{٥}{١٩}$ **( )** |
| **7** | **المضاعفات المشتركة هي المضاعفات التي يشترك فيها عددان أو أكثر ( )** |
| **8** | **الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى كسوراً غير متشابهة ( )** |
| **9** | **تقدير مساحة مستطيل طوله** $\frac{٣}{٤}$**5 سم وعرضه** $\frac{١}{٨}$**8 سم 48 سنتيمتر مربع تقريباً ( )** |
| **10** | **عند القسمة على كسر، اضرب في مقلوبه ( )** |

|  |
| --- |
| **السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:****10** |
| **1** | **العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين** $\frac{١٨}{٢٤}$ **=** $\frac{٦}{}$ **:** |
| **أ** | **4** | **ب** | **1** | **ج** | **9** | **د** | **8** |
|  |
| **2** | **الكسر غير الفعلي** $\frac{٩}{٩}$ **في صورة عدد كلي :** |
| **أ** | **1** | **ب** | **4** | **ج** | **5** | **د** | **9** |
|

|  |
| --- |
|  |
| **3** | **بكم طريقة يمكن ترتيب الحروف (أ ،ب ،ج ،د ) على أن يكون الحرف الأول هو (أ) دائماً :** |
| **أ** | **3** | **ب** | **6** | **ج** | **9** | **د** | **12** |
|  |
| **4** | **الكسر العشري 28, في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :** |
| **أ** | $$\frac{٤}{٥}$$ | **ب** | $$\frac{٧}{٢٥}$$ | **ج** | $$\frac{١}{٨}$$ | **د** | $$\frac{٣}{٧}$$ |

 |
| **5** | **كتلة كيس من التفاح 2450 جراماً . فما كتلته بالكيلوجرامات ؟** |
| **أ** | **٠٫٠245كجم** | **ب** | **24٫5كجم** | **ج** | **٠٫245كجم** | **د** | **٫45 2كجم** |
|  |
| **6** | **العدد المناسب في الفراغ : 2 م = ............ سم** |
| **أ** | **20** | **ب** | **200** | **ج** | **2000** | **د** | **20000** |
|  |
| **7** | **مالعدد الذي اذا ضربته في 4 ، ثم طرحت 8 من ناتج الضرب ، يكون الناتج الأخير40 ؟** |
| **أ** | **48** | **ب** | **32** | **ج** | **12** | **د** | **8** |
|  |
| **8** | **حدد العدد المختلف عن الأعداد الثلاثة الأخرى بعد تقريبها الى أقرب نصف :** |
| **أ** | $\frac{٧}{٨}$ **3** | **ب** | **٤** $\frac{١}{ ٥}$ | **ج** | **٤**$\frac{٢}{٧}$ | **د** | $$\frac{٨}{٩}$$ |
|  |
| **9** | **=** $\frac{٢}{٥}$**×** $\frac{١}{٣}$ |
| **أ** | $$\frac{٢}{١٥}$$ | **ب** | $$\frac{٧}{٢٥}$$ | **ج** | $$\frac{٣٠}{١٥}$$ | **د** | $$\frac{١٥}{٢٥}$$ |
|  |
| **10** | ***القواسم المشتركة لمجموعة الأعداد 12 ،21 ،30*** |
| **أ** | **3،1** | **ب** | **7،3،1** | **ج** | **5،3** | **د** | **5،1** |

**السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية :**

**10**

**أوجد ( م.م.أ ) للعددين 12 ،15 ؟**

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

**ضع إشارة ( > ، < ، = ) في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة :**

 $\frac{٣}{٥}$ $\frac{٣}{٢٠}$ $\frac{٣}{٤}$ ٧ $\frac{٩}{١٦}$ ٧

**رتب الكسور الآتية تصاعدياً :**

 $\frac{٤}{٥}$ ، $\frac{١}{٢}$ ، $\frac{٩}{١٠}$ ، $\frac{٣}{٤}$

**اختر الوحدة المناسبة التي يمكن استعمالها لقياس كل مما يأتي :**

1. طول الآلة الحاسبة ....................... ب) سعة قارورة ماء كبيرة .........................

ج) كتلة حبة ليمون ......................... د) ارتفاع شجرة ...................................

**السؤال الرابع: أوجد ناتج العمليات التالية ثم أكتبها في أبسط صورة :**

**10**

1. $\frac{١}{٥}$ **٢ +** $\frac{٢}{٥}$ **٤ = ........................... ب)** $\frac{٩}{١٠}$ **-** $\frac{١}{٢}$ **= .............................**

 **ج)**$ $***7 -*** $\frac{١}{٤}$ ***3 = .............................*** ***د )*** $\frac{٥}{٦}$ ***÷*** $\frac{١}{٣}$ ***= .............................***

***هـ ) اذا كانت أ =*** $\frac{٣}{١٠}$ ***، فاحسب قيمة 5أ ............................................................***

*انتهت الأسئلة بالتوفيق*