****

**المملكة العربية السعودية**

إدارة تعليم

الابتدائية

المادة : رياضيات

الصف : السادس

الزمن : ساعتان

|  |
| --- |
| **أسئلة اختبار الفصل الدراسي ( الثاني )**  **الدور ( الاول ) للعام الدراسي ١٤٤٥هـ** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **رقم السؤال** | **الدرجة رقما** | **الدرجة كتابة** | **المصححة** |
| **السؤال الأول** |  |  | **المراجعة** |
| **السؤال الثاني** |  |  | **المدققة** |
| **المجموع** |  |  | |

**اسم الطالبة** : .................................... .**الصف** : .......... **رقم الجلوس :** .............

**ف**

**السؤال الأول :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ - اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **تحويل 48 سم = ملم** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **480** | | | **ب** | | | | | | **4800** | | | **ج** | | | | | **4800000** |
| **2** | **الاشارة المناسبة لمقارنة الكسريين التاليين : هي** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **>** | | **ب** | | | | | | **<** | | | **ج** | | | **=** | | | |
| **3** | **الكسر الاعتيادي**  ***بصورة كسر عشري هو*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **9 , 0** | | | | **ب** | | | **8 , 0** | | | | | | **ج** | | | **7 , 0** | |
| **4** | **الوحدة المناسبة لقياس سعة ( زجاجة عصير كبيرة ) هي** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **ملل** | | | **ب** | | | | | **ملجم** | | | | **ج** | | | | **اللتر** | |
| **5** | **عند تقريب الكسر التالي لأقرب نصف فانه يساوي** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **1** | **ب** | | | | | **صفر** | | | | **ج** | | | | | |  | |
| **6** | **ناتج قسمة ÷ في أبسط صورة يساوي** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** | | | |  | | | | | **ج** | | | | |  | | |
| **7** | **تجلس ست طالبات على مائدة طعام فاذا انظم اليهن طالبتان وغادرت منهن ثلاث منهن في الوقت نفسه فما عدد الطالبات اللواتي يجلسن على المائدة الان ؟** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **3** | **ب** | | | | **4** | | | | | **ج** | | | | | **5** | | |
| **8** | **8 ل = ...................... ملل** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **800 مل** | **ب** | | | | **8000 مل** | | | | | **ج** | | | | | **80 مل** | | |
| **9** | **المضاعف المشترك الأصغر للعدديين 3 ، 4 هو** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **12** | **ب** | | | | **13** | | | | | **ج** | | | | | **14** | | |
| **10** | **لدى محل تجاري علب عصير سعتها 5 2 , 2 لتر ، وعلب سعتها 0 0 5 مللتر ،**  **فأي منهما فيها كمية عصير أكثر ؟** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **52 , 2 لتر** | **ب** | | | | **500 ملل** | | | | | **ج** | | | | | **الكميتان متساويتان** | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  |

**تابع السؤال الأول :**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **11** | **يقاس طول الزرافة بوحدة** | | | | | |
| **أ** | **سم** | **ب** | **م** | **ج** | **كلم** |
| **12** | **تقاس كتلة حبة سكر بوحدة** | | | | | |
| **أ** | **ملجم** | **ب** | **جم** | **ج** | **كجم** |
| **13** | **تقاس كتلة حبة برتقالة بوحدة** | | | | | |
| **أ** | **ملجم** | **ب** | **جم** | **ج** | **كجم** |
| **14** | **تقاس كتلة الحصان بوحدة** | | | | | |
| **أ** | **ملجم** | **ب** | **جم** | **ج** | **كجم** |
| **15** | **4 كلم = .................... م** | | | | | |
| **أ** | **40** | **ب** | **400** | **ج** | **4000** |
| **16** | **القاسم المشتر الأكبر ( ق . م . أ ) للعددين 6 و 15** | | | | | |
| **أ** | **3** | **ب** | **4** | **ج** | **5** |
| **17** | **العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين =** | | | | | |
| **أ** | **3** | **ب** | **4** | **ج** | **5** |
| **18** | **العدد ( سته وثلاثة أخماس ) في صورة عدد كسري** | | | | | |
| **أ** | **6** | **ب** | **3** | **ج** | **3** |
| **19** | **يبيع مطعم ثلاثة أنواع من الفطائر وهي : فطائر باللحم ، فطائر بالجبن ، فطائر بالبيض ، فبكم طريقة يمكن ترتيب هذه الأنواع من الفطائر في ثلاجة العرض يساوي .........** | | | | | |
| **أ** | **3** | **ب** | **4** | **ج** | **6** |
| **20** | **تقاس المسافة بين الرياض ومكة المكرمة بوحدة ...............** | | | | | |
| **أ** | **سم** | **ب** | **م** | **ج** | **كلم** |

يتبع 🡨

**السؤال الثاني :**

|  |  |
| --- | --- |
| **أ \_ أكملي الفراغات التالبة باجابات صحيحة :** | |
| **1 -** | **مقلوب الكسر هو .........** |
| **2 -** | **عند كتابة الكسر الغير فعلي في صورة عدد كسري فانه يساوي .........** |
| **3 -** | **الكسر العشري 37 , 0 يكتب بصورة كسر اعتيادي .........** |
| **4 -** | **يكتب الكسر الاعتيادي بصورة كسر عشري كالتالي .........** |
| **5 -** | **لدى عبدالله 7 كتب دينية ، 6 كتب علمية ، 4 كتب أدبية ، اكتب الكسر الذي يقارن بين عدد الكتب الدينية والعدد الكلي للكتب في ابسط صورة . .........** |
| **6 -** | **الوحدة المناسبة لقياس سعة ( علبة الدواء ) هي .........** |
| **7 -** | **عند تقريب الكسر التالي لأقرب نصف يساوي .........** |

**ب ) قدري مساحة ممر طوله 9 م ، وعرضه 4 م ؟**

**ج) أوجدي ناتج مايأتي في ابسط صورة :**

**+ = ..............**

**× = ..............**

**...........................................**

**انتهت الأسئلة مع خالص الدعوات لك بالتوفيق**

**معلمة المادة ؛**

****

**المملكة العربية السعودية**

إدارة تعليم

الابتدائية

المادة : رياضيات

الصف : السادس

الزمن : ساعتان

|  |
| --- |
| **أسئلة اختبار الفصل الدراسي ( الثاني )**  **الدور ( الاول ) للعام الدراسي ١٤٤٥هـ** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **رقم السؤال** | **الدرجة رقما** | **الدرجة كتابة** | **المصححة** |
| **السؤال الأول** | **30** |  | **المراجعة** |
| **السؤال الثاني** | **10** |  | **المدققة** |
| **المجموع** | **40** | **أربعون درجة فقط** | |

**اسم الطالبة** : .................................... .**الصف** : .......... **رقم الجلوس :** .............

**ف**

**السؤال الأول :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ - اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **تحويل 48 سم = ملم** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **480** | | | **ب** | | | | | | **4800** | | | **ج** | | | | | **4800000** |
| **2** | **الاشارة المناسبة لمقارنة الكسريين التاليين : هي** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **>** | | **ب** | | | | | | **<** | | | **ج** | | | **=** | | | |
| **3** | **الكسر الاعتيادي**  ***بصورة كسر عشري هو*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **9 , 0** | | | | **ب** | | | **8 , 0** | | | | | | **ج** | | | **7 , 0** | |
| **4** | **الوحدة المناسبة لقياس سعة ( زجاجة عصير كبيرة ) هي** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **ملل** | | | **ب** | | | | | **ملجم** | | | | **ج** | | | | **اللتر** | |
| **5** | **عند تقريب الكسر التالي لأقرب نصف فانه يساوي** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **1** | **ب** | | | | | **صفر** | | | | **ج** | | | | | |  | |
| **6** | **ناتج قسمة ÷ في أبسط صورة يساوي** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** | | | |  | | | | | **ج** | | | | |  | | |
| **7** | **تجلس ست طالبات على مائدة طعام فاذا انظم اليهن طالبتان وغادرت منهن ثلاث منهن في الوقت نفسه فما عدد الطالبات اللواتي يجلسن على المائدة الان ؟** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **3** | **ب** | | | | **4** | | | | | **ج** | | | | | **5** | | |
| **8** | **8 ل = ...................... ملل** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **800 مل** | **ب** | | | | **8000 مل** | | | | | **ج** | | | | | **80 مل** | | |
| **9** | **المضاعف المشترك الأصغر للعدديين 3 ، 4 هو** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **12** | **ب** | | | | **13** | | | | | **ج** | | | | | **14** | | |
| **10** | **لدى محل تجاري علب عصير سعتها 5 2 , 2 لتر ، وعلب سعتها 0 0 5 مللتر ،**  **فأي منهما فيها كمية عصير أكثر ؟** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **52 , 2 لتر** | **ب** | | | | **500 ملل** | | | | | **ج** | | | | | **الكميتان متساويتان** | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  |

**تابع السؤال الأول :**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **11** | **يقاس طول الزرافة بوحدة** | | | | | |
| **أ** | **سم** | **ب** | **م** | **ج** | **كلم** |
| **12** | **تقاس كتلة حبة سكر بوحدة** | | | | | |
| **أ** | **ملجم** | **ب** | **جم** | **ج** | **كجم** |
| **13** | **تقاس كتلة حبة برتقالة بوحدة** | | | | | |
| **أ** | **ملجم** | **ب** | **جم** | **ج** | **كجم** |
| **14** | **تقاس كتلة الحصان بوحدة** | | | | | |
| **أ** | **ملجم** | **ب** | **جم** | **ج** | **كجم** |
| **15** | **4 كلم = .................... م** | | | | | |
| **أ** | **40** | **ب** | **400** | **ج** | **4000** |
| **16** | **القاسم المشتر الأكبر ( ق . م . أ ) للعددين 6 و 15** | | | | | |
| **أ** | **3** | **ب** | **4** | **ج** | **5** |
| **17** | **العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين =** | | | | | |
| **أ** | **3** | **ب** | **4** | **ج** | **5** |
| **18** | **العدد ( سته وثلاثة أخماس ) في صورة عدد كسري** | | | | | |
| **أ** | **6** | **ب** | **3** | **ج** | **3** |
| **19** | **يبيع مطعم ثلاثة أنواع من الفطائر وهي : فطائر باللحم ، فطائر بالجبن ، فطائر بالبيض ، فبكم طريقة يمكن ترتيب هذه الأنواع من الفطائر في ثلاجة العرض يساوي .........** | | | | | |
| **أ** | **3** | **ب** | **4** | **ج** | **6** |
| **20** | **تقاس المسافة بين الرياض ومكة المكرمة بوحدة ...............** | | | | | |
| **أ** | **سم** | **ب** | **م** | **ج** | **كلم** |

يتبع 🡨

**السؤال الثاني :**

|  |  |
| --- | --- |
| **أ \_ أكملي الفراغات التالبة باجابات صحيحة :** | |
| **1 -** | **مقلوب الكسر هو** |
| **2 -** | **عند كتابة الكسر الغير فعلي في صورة عدد كسري فانه يساوي 2** |
| **3 -** | **الكسر العشري 37 , 0 يكتب بصورة كسر اعتيادي** |
| **4 -** | **يكتب الكسر الاعتيادي بصورة كسر عشري كالتالي ٩ , 0** |
| **5 -** | **لدى عبدالله 7 كتب دينية ، 6 كتب علمية ، 4 كتب أدبية ، اكتب الكسر الذي يقارن بين عدد الكتب الدينية والعدد الكلي للكتب في ابسط صورة** |
| **6 -** | **الوحدة المناسبة لقياس سعة ( علبة الدواء ) هي المللتر ( مل )** |
| **7 -** | **عند تقريب الكسر التالي لأقرب نصف يساوي 1** |

**ب ) قدري مساحة ممر طوله 9 م ، وعرضه 4 م ؟**

**10 × 4 = 40 م**

**ج) أوجدي ناتج مايأتي في ابسط صورة :**

**+ =**

**× =**

**...........................................**

**انتهت الأسئلة مع خالص الدعوات لك بالتوفيق**

**معلمة المادة ؛**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **بسم الله الرحمن الرحيم** |  |
| المملكة العربية السعودية |  | المادة: رياضيات |
| وزارة التعليم | الصف: سادس |
| إدارة التعليم بمنطقة | الزمن: ساعتان |
| مكتب التعليم | ابتدائية: |
| **أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٥ 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 | ـــــــــــــــ  40 |  |  |  |

**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 ( )*** |
| **4** | **الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض ومكة المكرمة هي المتر ( )** |
| **5** | **تقريب 3 الى أقرب نصف هو 4 ( )** |
| **6** | **الكسر في " في أبسط صورة " ( )** |
| **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 5 سم وعرضه 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 = :** | | | | | | | |
| **أ** | **4** | **ب** | **1** | **ج** | **9** | **د** | **8** |
|  | | | | | | | | |
| **2** | **الكسر غير الفعلي 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** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  | | | | | | | | | |
| **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** | **3** | **ب** | **٤** | **ج** | **٤** | **د** |  |
|  | | | | | | | | |
| **9** | **= ×** | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
|  | | | | | | | | |
| **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 :**

٧ ٧

**رتب الكسور الآتية تصاعدياً :**

، ، ،

**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. **٢ + ٤ = ........................... ب) - = .............................**

**ج)*7 - 3 = .............................*** ***د ) ÷ = .............................***

***هـ ) اذا كانت أ = ، فاحسب قيمة 5أ ............................................................***

*انتهت الأسئلة بالتوفيق*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية**  **وزارة التعليم**  **الإدارة العامة للتعليم** | **مدرسة** | **المادة: رياضيات**  **الصف: السادس**  **الزمن: ساعتان** |

**أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٥هـ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **اسم الطالب** | | | **الرقم** | **الصف** |
|  | | |  | **سادس ( )** |
| **الدرجة رقماً** | **الدرجة كتابة** | | | |
|  |  | | | |
| **المصحح** | **التوقيع** | **المراجع** | | **التوقيع** |
|  |  |  | |  |

**س1: اختر الإجابة الصحيحة:**  **( عشرون درجة )**

20

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. وحدة الطول المترية المناسبة لقياس المسافة بين الرياض والدمام: | | | | | |
| أ | سم | ب | ملم | ج | كلم |
| 1. يُكتب الكسر العشري 0.5 على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة كالآتي: | | | | | |
| أ |  | ب |  | ج |  |
| 1. يقرب إلى أقرب نصف: | | | | | |
| أ | 1 | ب | 2 | ج | 3 |
| 1. ناتج طرح - في أبسط صورة: | | | | | |
| أ |  | ب |  | ج |  |
| 1. القاسم المشترك الأكبر ( ق.م.أ ) للعددين 8 ، 32 : | | | | | |
| أ | 8 | ب | 6 | ج | 9 |
| 1. اكتب العدد المناسب في الفراغ: 95 جم = ........ ملجم | | | | | |
| أ | 950 | ب | 9500 | ج | 95000 |
| 1. ناتج جمع 2 + 4= | | | | | |
| أ | 3 | ب | 6 | ج | 4 |
| 1. المضاعف المشترك الأصغر ( م.م.أ ) للعددين 6 ، 9 | | | | | |
| أ | 60 | ب | 54 | ج | 18 |
| 1. ناتج ضرب × = | | | | | |
| أ |  | ب |  | ج |  |
| 10- ناتج قسمة ÷ 5 | | | | | |
| أ |  | ب |  | ج |  |

اقلب الصفحة

س2: ضع علامة ( √ ) للعبارة الصحيحة وعلامة ( × ) للعبارة الخاطئة:**(عشر درجات)**

10

|  |  |
| --- | --- |
| 1. المتر هي الوحدة المناسبة لقياس سبورة الصف | ( ) |
| 1. الكسر مكتوب في أبسط صورة | ( ) |
| 1. ناتج ضرب 1 × = 1 | ( ) |
| 1. يمكن كتابة العدد الكسري 6 على صورة كسر غير فعلي كالتالي : | ( ) |
| 1. يقارن > | ( ) |
| 1. يكتب الكسر على صورة كسر عشري كالتالي : 0.8 | ( ) |
| 1. ناتج جمع + = | ( ) |
| 1. ناتج قسمة 3 ÷ 4 = | ( ) |
| 1. الكسر غير الفعلي = 7 | ( ) |
| 1. الكسور التالية : ، ، ، مرتبة تصاعدياً | ( ) |

|  |  |
| --- | --- |
| **( ست درجات )**  6  س3: اجب عن الأسئلة الآتية:   1. اكتب الكسر غير الفعلي في صورة عدد كسري   ............................................................................................................   1. قارن بين الكسرين مستعملاً ( <،> ،= ):      1. اكتب العدد المناسب في الفراغ:   5 ل = مل   1. اكتب الكسر العشري 2.75 في صورة عدد كسري في أبسط صورة ........................................................................... 2. قرب إلى أقرب نصف ...................................................... 3. اكتب العدد الكسري 6 في صورة كسر عشري   ................................................................................................................... | **( ثلاث درجات )**  3  س4: أوجد الناتج فيما يلي في أبسط صورة:   1. 7 -  *5*   .............................................................................................  .............................................................................................   1. 6 × 3   ..............................................................................................  ..............................................................................................  ج- 6 ÷ 1  ...............................................................................................  ............................................................................................... |

س5: إذا رصفت حافة ساحة طولها 10م بقطع رخامية طول كل منها م، فما عدد هذه القطع؟ ............................................................................................................................................................................................................. **( درجة واحدة )**

1

**انتهت الأسئلة**

**تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الملكة العربية السعودية**  **وزارة التعليم**  **إدارة التعليم بمحافظة ......**  **مدرسة ........الابتدائية** | |  | | **المادة** | **رياضيات** | | | | | |
| **الصف** | **سادس** | | **الفصل** | |  | |
| **الزمن** | **ساعتان** | | | | | |
| **اسم الطالب** |  | | | | | |
| **المصحح** |  | **المراجع** |  | **المدقق** |  | **الدرجة** | | **رقمًا** | | **كتابة** |
| **التوقيع** |  | **التوقيع** |  | **التوقيع** |  |  | |  |
| **أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٥هـ** | | | | | | | | | | |

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

**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**

10

**18**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1**  **الســــؤال الثاني** | **وحدة الطول المناسبة لقياس ملعب كرة القدم هي** | | **2** | **6 ل = .......... مل** | |
| **أ-** |  | **ملمتر** | **أ-** |  | **6** |
| **ب-** |  | **سنتمتر** | **ب-** |  | **60** |
| **ج-** |  | **كيلومتر** | **ج-** |  | **600** |
| **د-** |  | **متر** | **د-** |  | **6000** |
| **3** | **25 جم= ........ ملجم** | | **4** | **7 كلم= ........ م** | |
| **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 في صورة كسر عشري** | | **8** | **العدد المناسب في الفراغ  *=*** | |
| **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-** |  |  |
| **ب-** |  | **36** | **ب-** |  |  |
| **ج-** |  | **45** | **ج-** |  |  |
| **د-** |  | **50** | **د-** |  |  |
| **11** | **تقريب العدد إلى أقرب نصف** | | **12** | **مقلوب الكسر**  **هو** | |
| **أ-** |  | **1** | **أ-** |  |  |
| **ب-** |  | **صفر** | **ب-** |  |  |
| **ج-** |  |  | **ج-** |  |  |
| **د-** |  |  | **د-** |  |  |

10

5

السؤال الثاني / ضع الوحدة المناسبة في المكان المناسب لكل من الأمثلة التالية :

**( كيلومتر ، ملجرام ، متر ، مللتر ، كيلوجرام )**

|  |  |
| --- | --- |
| **المثال** | **الوحدة المناسبة** |
| **عرض باب الفصل** |  |
| **6 حبات متوسطة من التفاح** |  |
| **قطرة العين** |  |
| **إحدى حبيبات السكر الناعم** |  |
| **المسافة بين الزلفي و مكة** |  |

****

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-** | > | { } |
| **4-** | **نتيجة تبسيط الكسر**  **يساوي** | { } |
| **5-** | **يكتب العدد الكسري 2 في صورة كسر غير فعلي على الصورة** | { } |

السؤال الرابع / أجب عما يلي :

10

**4**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**

10

**8**

السؤال الخامس / أوجد ناتج العمليات التالية:

1/ *+ =*  2/ - =

**3/**  + = **4/**   **3 +**  **٤ =**

**5/**  **×**  = **6/**  **×**  **٣ =**

**7/ ÷**   **= 8/**   **1 ÷**  =

**تمت الأسئلة**

**مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**