**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**الإدارة العامة للتعليم ـ**

**المدرسة الابتدائية**

**المادة:رياضيات**

**الصف : الخامس الابتدائي**

**الزمن: ساعتان**

**الأسم:** ............................................................................

**أسئلة اختبار رياضيات الصف الخامس ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٤هـ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **المدققة** | **المراجعة** | **المصححة** | **الدرجة** | **رقم السؤال** |
|  |  |  | **كتابةً** | **رقمًا** |
|  |  | **السؤال الأول** |
|  |  | **السؤال الثاني** |
|  |  | **السؤال الثالث** |
|  |  | **المجموع** |
| **٤٠** |

١٠

|  |
| --- |
|  صغيرتي استعيني بالله ثم اجب عن الأسئلة التالية ... |

السؤال الأول :

|  |
| --- |
| أ) اكتبي كلمة ( صح ) امام العبارات الصحيحة , وكلمة ( خطأ ) امام العبارات الخاطئة :  |
|  | تقاس المسافة بين الرياض وجده ب الكيلومتر  | -١- |
|  | ٢٣٠٠ ملجم $<$ ٢ جم  | -٢- |
|  | الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم  | -٣- |
|  | الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته  | -٤- |
|  | الدوران لا يغير قياسات الشكل أو نوعه | -٥- |
|  | وحدات الزمن هي اللتر و المللتر  | -٦- |
|  | الوحدة المناسبة لقياس طول النهر هي الكيلومتر | -٧- |
|  | متوازي الاضلاع ضلعان فقط من أضلاعه المتقابلة متوازيان  | -٨- |

**يتبع**

|  |
| --- |
| **ب) جد ناتج مايلي :** |
|  |  |

**ا**لسؤال الثاني :

٢٠

اختار الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

|  |  |
| --- | --- |
| ١- | الوحدة المستخدمة لقياس الطول  |
| **أ** | **م** | **ب** | **طن** | **ج** | **جم** | **د** | **دقيقة** |
| ٢- |   الزمن المنقضي من ٢٠ : ٩ صباحاً الى ٥٨ : ١١ صباحاً هو  |
| **أ** | **٣٨ : ٢** | **ب** | **٣٠ : ٤** | **ج** | **٤٠ : ١** | **د** | **٣٣ : ٣** |
| ٣- | ٥ م = ..................... سم  |
| **أ** | **٥٠** | **ب** | ***٥٠٠*** | **ج** | **٥** | **د** | **٥٠٠٠** |
| ٤- | ٦٠٠٠ م = .................... كلم |
| **أ** | **٦٠٠٠٠** | **ب** | **٦** | **ج** | **٦٠** | **د** | **٦٠٠** |
| ٥- | من وحدات قياس الكتلة  |
| **أ** | ***لتر*** | **ب** | ***ملمتر*** | **ج** | ***جرام*** | **د** | ***ساعة*** |
| ٦- | ٥٠٠٠ كجم = ................... طن  |
| **أ** | **٥٠٠** | **ب** | **٥٠** | **ج** | **٥** | **د** | **٥٠٠٠٠** |
| ٧- | من وحدات السعة  |
| **أ** | **ث** | **ب** | **سم** | **ج** | **جم** | **د** | **ل** |
| ٨- |  ٣ل = ................... مل   |
| **أ** | **٣** | **ب** | **٣٠** | **ج** | **٣٠٠** | **د** | **٣٠٠٠** |
| ٩- | من وحدات الزمن  |
| **أ** | ***الساعة*** | **ب** | ***الطن*** | **ج** | ***الجرام*** | **د** | **المتر** |
| ١٠- | ٣ س = ...................... د |
| **أ** | **١٨٠** | **ب** | **٦٠** | **ج** | **١٨** | **د** | **٢٠٠** |

**يتبع**

|  |
| --- |
| تابع السؤال الثاني :  |
| ١١- | اوجدي ناتج الطرح $= \frac{١}{٢}- \frac{٥}{٦}$ |
| أ | $$\frac{٤}{٦}$$ | ب | $$\frac{٢}{٦}$$ | جـ | $$\frac{١}{٢}$$ | د | $$\frac{٤}{٢}$$ |
| ١٢- | اوجدي ناتج الجمع $=\frac{١}{٨}+\frac{٣}{٤}$ |
| أ | $$\frac{٤}{٨}$$ | ب | $$\frac{٧}{٨}$$ | جـ | $$\frac{٦}{٤}$$ | د | $$\frac{٢}{٤}$$ |
| ١٣- | عدد الزوايا الحادة في الشكل  |
| أ | ٤ | ب | ٣ | جـ | ١ | د | ٠ |
| ١٤- | يسمى تدوير شكل هندسي حول نقطة  |
| أ | تطابق | ب | انسحاب | جـ | انعكاس | د | دوران |
| ١٥- | يسمى الشكل التالي  |
| أ | مخروط | ب | اسطوانه | جـ | هرم | د | منشور |

 اجيبي عن الأسئلة التالية :

|  |  |
| --- | --- |
| ب) جد حجم المنشور التالي :حجم المنشور = ..................................................... |  |

|  |  |
| --- | --- |
| د) قدر مساحة الشكل التالي : مساحة الشكل = ....................... | ج) جد محيط المضلع التالي :  محيط المضلع = ............................................... |

**يتبع**

١٠

السؤال الثالث:

اكتبي المفردة الرياضية التالية في الفراغ المناسب : ( **الشكل الرباعي** – ا**لانعكاس** – **الزوج المرتب** – **المضلع** ) أ)

|  |  |
| --- | --- |
| هو مضلع له أربع أضلاع و أربع زوايا | …………………….. |
| هو زوج من الاعداد يستعمل لتسمية نقطة في المستوى الإحداثي | …………………….. |
| قلب شكل هندسي حول مستقيم والحصول على صورة مرآة لهذا الشكل | ……………………. |
| شكل مستو مغلق يتكون من قطع مستقيمة تتلاقى مثنى مثنى عند نهايتها ولا تتقاطع | ……………………. |

ب ) ضع رقم العبارة من العمود الأول أمام ما يناسبها من العمود الثاني :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **العمود الثاني** | **رقم الاجابة** | **العمود الأول** |
| **انسحاب** |  |  | **١** |
| **اسطوانة** |  |  | **٢** |
| **مستوى** |  |  | **٣** |
| **هرم** |  |  | **٤** |
| **قطعة مستقيمة** |  |  | **٥** |
| **نصف مستقيم** |  |  | **٦** |

**انتهت الأسئلة يا صغيراتي**

**تمنياتي لكن بالتوفيق**

❤

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الملكة العربية السعودية****وزارة التعليم** **إدارة التعليم بـ** **مدرسة الابتدائية** |  | **المادة** | **رياضيات** |
| **الصف** | **خامس** | **الفصل** |  |
| **الزمن** | **ساعتان** |
| **اسم الطالب** |  |
|  **المصحح** | **حمد الذويخ** | **المراجع** |  | **المدقق** |  | **الدرجة** | **رقمًا** | **كتابة** |
| **التوقيع** |  | **التوقيع** |  | **التوقيع** |  |  |  |
| **أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام 1444هـ** |

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

 10

**14**

**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** **الســــؤال الثاني**  | **ما مساحة غرفة مربعة الشكل طول ضلعها 5 م ؟** | **2** | **أي العبارات التالية صحيحة :** |  |
| **أ-** | **[ ]**  | **30 م2** | **أ-** | **[ ]**  | **للشكل قاعدة مثلثة** |
| **ب-** | **[ ]**  | **25 م2** | **ب-** | **[ ]**  | **للشكل وجهان متوازيان فقط** |
| **ج-** | **[ ]**  | **20 م2** | **ج-** | **[ ]**  | **للشكل 12 حرفًا** |
| **د-** | **[ ]**  | **15 م2** | **د-** | **[ ]**  | **للشكل 3 رؤوس** |
| **3** |  **9 كلم= ........ م**  | **4** | **يسمي المستقيمان التاليين:** |  |
| **أ-** | **[ ]**  |  **9000** | **أ-** | **[ ]**  | **مستقيمان متوازيان** |
| **ب-** | **[ ]**  |  **900**  | **ب-** | **[ ]**  | **مستقيمان متعامدان** |
| **ج-** | **[ ]**  |  **90**  | **ج-** | **[ ]**  | **مستقيمان متقاطعان** |
| **د-** | **[ ]**  |  **9** | **د-** | **[ ]**  |  |
| **5** |  **طاولة طولها متران ، فما طولها بالسنتمترات؟** | **6** | **يسمى الشكل المجاور :** |  |
| **أ-** | [ ]  |  **2000 سم** | **أ-** | [ ]  | **نقطة** |
| **ب-** | [ ]  |  **200 سم** | **ب-** | [ ]  | **قطعة مستقيمة** |
| **ج-** | [ ]  |  **20 سم** | **ج-** | [ ]  | **نصف مستقيم**  |
| **د-** | [ ]  |  **2 سم** | **د-** | [ ]  | **مستقيم** |
| **7** |  **١٩ جم= ........ ملجم** | **8** | ***عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي*** |  |
| **أ-** | [ ]  |  **19000** | **أ-** | [ ]  | **0** |
| **ب-** | [ ]  |  **1900**  | **ب-** | [ ]  | **2** |
| **ج-** | [ ]  |  **190** | **ج-** | [ ]  | **4** |
| **د-** | [ ]  |  **9** | **د-** | [ ]  | **6** |
| **9** |  **٧ ل = .......... مل** | **10** | ***التحويل الهندسي في الشكل التالي*** |  |
| **أ-** | [ ]  |  **7** | **أ-** | [ ]  | **انعكاس** |
| **ب-** | [ ]  |  **70** | **ب-** | [ ]  | **دوران** |
| **ج-** | [ ]  |  **700** | **ج-** | [ ]  | **انسحاب** |
| **د-** | [ ]  |  **7000**  | **د-** | [ ]  |  |
| **11** | **حجم المنشور الرباعي =** | **12** | ***ما شكل العلبة المجاورة***  |  |
| **أ-** | [ ]  |  **ل × ض** | **أ-** | [ ]  | **هرم** |
| **ب-** | [ ]  |  **ل × ض × ع** | **ب-** | [ ]  | **أسطوانة** |
| **ج-** | [ ]  |  **ل + ض + ل** | **ج-** | [ ]  | **مخروط** |
| **د-** | [ ]  |  **4 × ل** | **د-** | [ ]  | **منشور رباعي** |
| **13** |  **مساحة المستطيل =** | **14** | **محيط المثلث المجاور =** |  |
| **أ-** | [ ]  |  **الطول + العرض** | **أ-** | [ ]  |  **7 سم** |
| **ب-** | [ ]  |  **الطول ÷ العرض** | **ب-** | [ ]  | **9 سم** |
| **ج-** | [ ]  |  **الطول × العرض** | **ج-** | [ ]  | **11 سم** |
| **د-** | [ ]  |  **الطول - العرض** | **د-** | [ ]  | **15 سم** |



**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**

 10

**9**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1-** | **4 دقائق = 240 ثانية** | { } |
| **2-** | **الكسور المتشابهة هي التي لها المقامات نفسها** | { } |
| **3-** |  **وحدة الكتلة المناسبة لقياس كتلة جسم الإنسان هي اللتر** | { } |
| **4-** | **الوحدة المناسبة لقياس طول معلب كرة القدم هي كيلومتر** | { } |
| **5-** | **شبه المنحرف جميع أضلاعه متطابقة و جميع زواياه قائمة** | { } |
| **6-** | **الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته** | { } |
| **7-** | **القطعة المستقيمة جزءٌ من مستقيم ، لها نقطة بدايةٍ ، ولها نقطة نهاية**  | { } |
| **8-** | **الانسحاب هو إزاحة شكل دون تدويره، ولاينتج عن ذلك تغير في قياساته أو شكله** | { } |
| **9-** | **تصدر ساعة حمد صوتا كل ساعة ،فإن عدد المرات التي تصدر فيها صوتا خلال يومين = 48 مرة** | { } |

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

 السؤال الثالث/ أجب عما يلي :

 10

**5**

**أ ) لعمل كوب من الشوكولاتة تحتاج سامية إلى ربع لتر من الماء ، إذا أرادت أن تعمل 12 كوبًا ،**

 **فكم لترًا من الماء تحتاج ؟**

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

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

****

**ب/ أوجد الزمن المنقضي :**

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

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

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

**ج) اشترى أحمد تذكرة لزيارة المتحف بـ 10 ريالاً ، وأقرض صديقه 5 ريالات وبقي معه 35 ريالاً. ما المبلغ الذي كان معه في البداية ؟ (استعملْ خطةَ "الحلُّ عكسيًّا" لحلِّ المسألة)**

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

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

**د) قصة ثمنها ١٢,٢٥ ريالات ، وكتاب ثمنه ١٦,٧٥ ريالات ، فأي مما يأتي هو التقدير الأكثر معقولية لمجموع ثمنهما : ٢٥ ريالا ، أم ٣٠ ريالا ، أم ٣٥ ريالا ، أم ٤٠ ريالا ؟**

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

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

****

**هـ) إذا استمر النمط التالي ، ..............**

 **فكم دائرة ستكون في الشكل الرابع ؟ .................**

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

**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**

السؤال الرابع / أوجد ناتج العمليات التالية في أبسط صورة:

 10

**4**

1/ $\frac{٢}{٥}$ + $\frac{١}{٥}$ = 2/ $\frac{٣}{٥}$ - $\frac{١}{٥}$ =

**3/**  $\frac{١}{٢}$ + $\frac{١}{٤}$ = **4/**  $\frac{٣}{٥}$ - $\frac{١}{١٠}$ **=**

**4**

السؤال الخامس : من خلال قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلي :

****

**أ/ سم النقطة التي يمثلها الزوجِ المرتَّبِ ( 3، 2( ؟ ......**

**ب/ سم النقطة التي يمثلها الزوجِ المرتَّبِ ( 4،4) ؟ ......**

**ج/ سم الزوجِ المرتَّبِ للنقطة ( م ) ؟ (.....،.....)**

**د/ سم الزوجِ المرتَّبِ للنقطة ( ن ) ؟ (.....،.....)**

 10

2

السؤال السادس : أجب عما يلي :

**أ/ أوجد حجم منشور رباعي طوله 7 سم ، وعرضه 8 سم ، وارتفاعه 2 سم ؟**

 **حجم المنشور الرباعي =** .....................................................................

**ب/ أوجد محيط المستطيل طوله 2 م و عرضه 6 م ؟**

 **محيط المستطيل =**.....................................................................

****

**2**

السؤال السابع:

ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور**:**

**تمت الأسئلة**

 

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**مكتب التعليم بمحافظة ضرية**

**الابتدائية الأولى بضرية**

**الصف: خامس ابتدائي**

**اليوم : الأحد**

**التاريخ : 30/ 11 /1444ه**

**الفترة : الأولى**

**الزمن : ساعتان**

**اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول)**

مادة **الرياضيات** للصف الخامس ابتدائي

|  |
| --- |
| **اسم الطالبة : ........................................ رقم الجلوس : ............**  |

للعام الدراسي 1444 ه

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقــــم الــســــؤال** | **الدرجة** | **الدرجة رقما** | **الدرجة كـــــتابة** | **المصححة** | **المــــراجعة** | **المــــــدقـقـة** |
| **السؤال الأول** | 12 |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثاني** | 10 |  |  |
| **السؤال الثالث** | 12 |  |  |
| **السؤال الرابع** | 6 |  |  |
|  **درجة الاختبار النهائية: فقط لا غير من 40 درجة** |

**النجاح ليس إنجازاً بقدر ما هو قدرة مستمرة على الإنجاز**

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

12

|  |  |
| --- | --- |
| **١** | **الوحدة المستخدمة لقياس الطول**  |
| **أ)** | **م** | **ب)** | **طن** | **ج)** | **جم** | **د)** | **دقيقة** |
| **٢** |  **الزمن المنقضي من ٢٠ : ٩ صباحاً الى ٥٨ : ١١ صباحاً هو**  |
| **أ)** | **٣٨ : ٢** | **ب)** | **٣٠ : ٤** | **ج)** | **٤٠ : ١** | **د)** | **٣٣ : ٣** |
| **٣** | **5 م = ..................... سم**  |
| **أ)** | **٥٠** | **ب)** | ***٥٠٠*** | **ج)** | **٥** | **د)** | **٥٠٠٠** |
| **٤** | **6000 م = .................... كلم** |
| **أ)** | **٦٠٠٠٠** | **ب)** | **٦** | **ج)** | **٦٠** | **د)** | **٦٠٠** |
| **٥** | **من وحدات قياس الكتلة**  |
| **أ)** | ***لتر*** | **ب)** | ***ملمتر*** | **ج)** | ***جرام*** | **د)** | ***ساعة*** |
| **٦** | **٥٠٠0 كجم = ................... طن**  |
| **أ)** | **٥٠٠** | **ب)** | **٥٠** | **ج)** | **٥** | **د)** | **٥٠٠٠٠** |
| **٧** | **من وحدات السعة**  |
| **أ)** | **ث** | **ب)** | **سم** | **ج)** | **جم** | **د)** | **ل** |
| **٨** | **3 ل = ................... مل**  |
| **أ)** | **٣** | **ب)** | **٣٠** | **ج)** | **٣٠٠** | **د)** | **٣٠٠٠** |
| **٩** | **من وحدات الزمن**  |
| **أ)** | ***الساعة*** | **ب)** | ***الطن*** | **ج)** | ***الجرام*** | **د)** | **المتر** |
| **١٠** | **3 س = ...................... د** |
| **أ)** | **١٨٠** | **ب)** | **٦٠** | **ج)** | **١٨** | **د)** | **٢٠٠** |
| **١١** | **اوجدي ناتج الجمع** $=\frac{١}{٨}+\frac{٣}{٤}$ |
| **أ)** | $$\frac{٤}{٨}$$ | **ب)** | $$\frac{٧}{٨}$$ | **ج)** | $$\frac{٦}{٤}$$ | **د)** | $$\frac{٢}{٤}$$ |
| **١٢** | **اوجدي ناتج الطرح** $= \frac{١}{٢}- \frac{٥}{٦}$ |
| **أ)** | $$\frac{٤}{٦}$$ | **ب)** | $$\frac{٢}{٦}$$ | **ج)** | $$\frac{١}{٢}$$ | **د)** | $$\frac{٤}{٢}$$ |

10

 **السؤال الثاني :**

|  |
| --- |
| **ضع اشارة ( ✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة ( x) امام العبارة الخاطئة:** |
| **١/ تقاس المسافة بين الرياض وجده ب الكيلومتر ( )** |
| **٢/ ٢٣٠٠ ملجم** $<$ **٢ جم ( )** |
| **٣/ الكسور المتشابهة هي الكسور التي لها المقام نفسه ( )** |
| **٤/ الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته ( )** |
| **٥/ الوحدة المناسبة لقياس طول النهر هي الكيلومتر ( )** |
| **٦/ وحدات الزمن هي اللتر و المللتر ( )**  |
| **7/ الشكل الرباعي هو مضلع له خمس أضلاع وخمس زوايا ( )** |
| **8/ نقطة الأصل في المستوى الإحداثي عبارة عن الزوج المرتب ( 1,1 ) ( )** |
| **9/ قانون مساحة المستطيل عبارة عن : ح= س+ س ( )** |
| **10/ المخروط عبارة عن مجسم له قاعدتان دائريتان متوازيتان ومتطابقتان ( )** |

12

**السؤال الثالث أكملي الفراغات :**





**7) الأزواج المرتبة لنقاط**

 **أ .........................**

**جـ .........................**

**د .........................**

 **(4 ,3 ) .........................**

**(1 ,6 ) .........................**

**(5 ,2 ) .........................**

**السؤال الرابع:**

6

1. **اوجدي ناتج الجمع : 2) اوجدي ناتج الطرح :**

$\frac{٣}{٧}+\frac{١}{٧} $ =

$$=\frac{٢}{ ٥}- \frac{٣}{٥}$$

3)حديقة مستطيلة الشكل طولها 32 متراً وعرضها 14 متراً أوجدي طول السياج اللازم لإحاطتها

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

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

4) أوجدي المساحة حيث أن ل= 9 كلم و ض= 1 كلم ( اكتبي القانون ثم أوجدي الناتج)

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

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

انتهت الأسئلة تمنياتي لكن بالتوفيق

|  |  |
| --- | --- |
| 4) أوجدي محيط المضلع .............................................................................................. | صورة تحتوي على خط, مثلث, رسم بياني  تم إنشاء الوصف تلقائياً |
| 5) قدري مساحة الشكل ......................................................................................................................................................... | صورة تحتوي على خط, فن قص وتشكيل الورق (أوريجامي), ميدان/ مربع, مستطيل  تم إنشاء الوصف تلقائياً |