

**الـمـادة : رياضيات**

###### **الـصف : السادس**

###### **الـزمـن : ساعتين**

**التاريخ : / 11 /1443هـ**

###### **المملكة العربية السعودية**

###### **وزارة التعليم**

###### **إدارة التعليم بالزلفي**

###### **مدرسة ابتدائية اليمامة**

**أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 1443هـ (الدور الأول )**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **كــتـابــــــةً** | | **رقما ً** | **الدرجة** | **اسم الطالب /..................................................................................**  **رقم الجلوس (.................... )** | |
|  | | ــــــــــــــ  **40** |
| المدقق : ....................................  التوقيع/...................................... | المراجع :..................................  التوقيع/..................................... | | | | المصحح : حمد بن حمود الذويخ  التوقيع/ .......................................................... |

10

**14**

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

**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1**  **الســــؤال الثاني** | **اكتب الكسر الاعتيادي على صورة نسبة** **مئوية** | | **2** | **حل التناسب  *=*** | | |
| **أ-** |  | **15 ٪** | **أ-** |  | **60** | |
| **ب-** |  | **20 ٪** | **ب-** |  | **54** | |
| **ج-** |  | **2٥ ٪** | **ج-** |  | **42** | |
| **د-** |  | **40٪** | **د-** |  | **36** | |
| **3** | **النسبة المئوية ( 47 ٪ ) في صورة كسر عشر=** | | **4** | **صنف المثلث من حيث الزوايا** | |  |
| **أ-** |  | **٠٫47** | **أ-** |  | **حاد الزوايا** |
| **ب-** |  | **4٫7** | **ب-** |  | **قائم الزاوية** |
| **ج-** |  | **47٫٠** | **ج-** |  | **منفرج الزاوية** |
| **د-** |  | **47** | **د-** |  | **غير ذلك** |
| **5** | **دائرة قطرها 9 م قدر محيطها** | | **6** | **قيمة س ْ تساوي** | |  |
| **أ-** |  | **15 م** | **أ-** |  | **55 ْ** |
| **ب-** |  | **19 م** | **ب-** |  | **88 ْ** |
| **ج-** |  | **23 م** | **ج-** |  | **100 ْ** |
| **د-** |  | **27 م** | **د-** |  | **150 ْ** |
| **7** | **يكتب الكسر العشري 0٫12 في صورة نسبة مئوية** | | **8** | **مساحة المثلث المجاور =** | |  |
| **أ-** |  | **12 ٪** | **أ-** |  | **120 م 2** |
| **ب-** |  | **٢٫1 ٪** | **ب-** |  | **70 م 2** |
| **ج-** |  | **٠٫12 ٪** | **ج-** |  | **66 م 2** |
| **د-** |  | **٠٫٠12 ٪** | **د-** |  | **6 م 2** |
| **9** | **اكمل النمط : 3 ، 5 ، 8 ، 12 ، ...... ، ......** | | **10** | **قيمة س ْ تساوي** | |  |
| **أ-** |  | **13 ، 19** | **أ-** |  | **95 ْ** |
| **ب-** |  | **14 ، 20** | **ب-** |  | **115 ْ** |
| **ج-** |  | **17 ، 23** | **ج-** |  | **155 ْ** |
| **د-** |  | **17 ، 30** | **د-** |  | **200 ْ** |
| **11** | **(٤ ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء) معدل الوحدة يساوي؟** | | **12** | **قيمة س ْ في المثلث تساوي** | |  |
| **أ-** |  | **ريال لكل زجاجتين ماء.** | **أ-** |  | **20 ْ** |
| **ب-** |  | **١٢ ريال لكل زجاجة ماء .** | **ب-** |  | **30 ْ** |
| **ج-** |  | **ريالان لكل زجاجة ماء.** | **ج-** |  | **50 ْ** |
| **د-** |  | **ريالان لكل ٤ زجاجات ماء.** | **د-** |  | **100 ْ** |
| **13** | ..................... **= ل ض ع** | | **14** | **يصنف زوج الزوايا الآتيه إلى** | |  |
| **أ-** |  | **حجم المنشور الرباعي** | **أ-** |  | **متكاملتان** |
| **ب-** |  | **مساحة سطح المنشور الرباعي** | **ب-** |  | **متتامتان** |
| **ج-** |  | **مساحة متوازي الأضلاع** | **ج-** |  | **غير ذلك** |

**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**

10

5

السؤال الثاني / ضع القانون في المكان المناسب لكل من القوانين التالية :

**( مساحة سطح المنشور الرباعي ، حجم المنشور الرباعي ، مساحة متوازي الأضلاع ، مساحة المثلث، محيط الدائرة)**

|  |  |
| --- | --- |
| **القانون** | **الموضوع** |
| **ط × قطر** |  |
| **القاعدة × الارتفاع** |  |
|  |  |
| **الطول × العرض × الارتفاع** |  |
| **2 × الطول × العرض + 2 × الطول × الارتفاع + 2 × العرض × الارتفاع** |  |

السؤال الثالث / أجب عما يأتي :

10

4



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

**أ) ارسم الشكل الآتي في النمط :**

**ب) استعمل الرسم الشجر لإيجاد عدد النواتج : شماغ ( أحمر أو أبيض ) وثوب ( أبيض أو أسود ) .**

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

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

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

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

****

**ج) اختيرت بطاقة تحمل حرفًا بشكل عشوائي ( ل ، م ، ي ، ف ، أ ، ت ، ج )**

**أوجد احتمال كل من الحوادث الآتية ، ثم اكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي :**

**أ ) ح ( ف ) = .................................. ب ) ح ( ليس ل ) = ..................................**

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

10

**6**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1-** | **مساحة متوازي الأضلاع = قطر × ط** | **{ }** |
| **3-** | **الزاويتان المتتامتان مجموع قياسيهما =85 ْ** | **{ }** |
| **4-** | **الكميتان متناسبتان: 3ساعات عمل مقابل 30 ريالًا ، 6 ساعات عمل مقابل 60 ريالًا** | **{ }** |
| **5-** | **يمكن كتابة النسبة المئوية 5٪ في صورة كسر اعتيادي بأبسط صورة كالآتي :** | **{ }** |
| **6-** | **تصدر ساعة حمد صوتا كل ساعة ،فإن عدد المرات التي تصدر فيها صوتا خلال أسبوع =168 مرة** | **{ }** |

**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**

السؤال الخامس / أوجد ناتج العمليات التالية:

10

**5**



**1/ تحتاج حصه إلى كيلو جرامين من التفاح لعمل 10 فطائر**

**فكم كيلو جرامًا تحتاج لعمل 40 فطيرة ؟ ...............................**



2/ **النسبة التي تقارن بين الشطائر إلى علب الحليب هي :..........................................**

**3/ كيس فيه 6 أقلام خضراء ، وَ 9 أقلام حمراء ، وَ 4 أقلام زرقاء ، اختير منه قلم دون النظر إليه، فما احتمال أن يكون القلم المسحوب أحمر أو أخضر ؟ ح (أحمر أو أخضر) = ...................................**

**4/ أسعار تذاكر الدخول لحديقة الحيوانات ، الكبار بـ 15 ريالًأ و الصغار بـ 6 ريالات.**

**كم ريالًا ستدفع أسرة مكونة من أب و أم و أطفالهما الأربعة لدخول الحديقة؟**

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



**5 / استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة ؟**

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

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

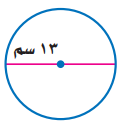
**مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**

**معلم المادة : رامي عايد**

السؤال السادس / أجب عما يلي:

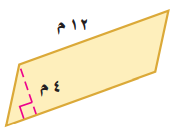
10

**6**



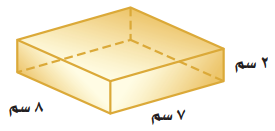
**أ ) دائرة قطرها 13 سم أوجد محيطها ( استعمل ط = 3,14 ) ؟**

**محيط الدائرة =** .....................................................................

****

**ب) أوجد مساحة متوازي الأضلاع الذي طول قاعدته 12 م ، وارتفاعه 4 م ؟**

**مساحة متوازي الأضلاع =** .....................................................................

****

**ج) أوجد حجم منشور رباعي قاعدته طوله 7 سم ، وعرضه 8 سم ، وارتفاعه 2 سم ؟**

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

**تمت الأسئلة**

**مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**