

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **دولــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــة فلســـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــطين****وزارة التَّربية والتَّعليم****مُديريَّة التَّربية والتَّعليم - جَنوب الخَليِل****مَدْرَسَةُ خُرسَا الأَسَاسِيَّة المُختلَطة** | **امتحان تشخيصي** | **الاسـم: .****الصف: السَّابع الأساسي****المبحث: الرِّياضيَّـــــــــــــــــــــــــــــــــــــات****التَّاريـخ: / / م** |

**س1) أجد ناتج ما يلي:**

**4×7= . 6×8= . 7×9= .**

 9

 4

 9

 2

 3

 4

**18×5= . 23×4= . 36×8= .**

 **9312**

**× 27**

 **4825**

**× 743**

 **63021**

**× 475**

 **243**

**× 52**

**8÷4= . 9÷3= . 18÷6= .**

**24÷7= . 38÷2= . 45÷3= .**

**352 2 495 5 344 4**

**300 12 3210 15 2128 152**

**س2) أكتب اسم الشكل الهندسي أو المجسم المرسوم جانباً:**

****

**س3) أكمل بناءً على الخصائص:**

**ب جـ= اسمه ⦠ ب=**

**أ ب= ⦠ جـ= ⦠ جـ=**

**⦠ جـ= ⦠ د = طول ب د =**

**⦠ د = مساحته = نوعه=**

**مساحة متوازي الأضلاع = مساحته =**

**س4) أنظر الشكل التالي وأجيب:**

**اسمي وتر قطر**

**مركز محيطها**

**مساحتها**

**س5) أ- أكمل الجدول التالي:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الحد الجبري** | **المتغيرات** | **المعامل** |
| **6 س** |  |  |
| **ص ع** |  |  |
|  | **أ ، ب** | **4** |

 **ب- أميز** [**الحد الجبري من المقدار الجبري**](https://www.wepal.net/library/?app=content.list&level=7&semester=1&subject=2&type=2&submit=submit) **فيما يلي:**

**ع**

**5**

**3 س ، 2 ص + 4 ، ، ن – م ، 7 + س ع**

 **جـ- أجد ناتج ما يلي:**

**أ) 9 س – 2 س = . ص + 7 ص = .**

 9

 4

 9

 2

 3

 4

**ب) 2 ع + ع = . 3 ل – 2 ل = .**

 9

 4

 9

 2

 3

 4

**ج) س × 2 ص = . 7 (س – 3) = .**

 9

 4

 9

 2

 3

 4

**د) س (5 + 3 ص)= . 3 أ × 5 ب = .**

 9

 4

 9

 2

 3

 4

**س6) أ- ما الوسط الحسابي للعلامات 3 ، 3 ، 4 ، 7 ، 9**

 **ب- ما درجة الحرارة الوسيط:**

 **32º ، 25º ، 38º ، 22º ، 35º**

 **جـ- المنوال لمجموعة القيم: 5 ، 8 ، 11 ، 8 ، 7 ، 11,5 هو:**

**مع أطيب التَّمنيَّات بالتَّفوُّق والنَّجاح**

**معلمة المبحث**

**إكرام الفسفوس**