**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ..**

**متوسطة ...**

**اختبار الفترة الثانية**

اسم الطالب: الصف:

|  |  |
| --- | --- |
| **السؤال الأول**) **اوجد قيمة س لكل مما يلي:** |  |
| 1 |
| 1. 7=س+2. ب) 72=12س.

........................................ ........................................ |
| **السؤال الثاني)** اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس لكل فقرة مما يلي: |  | **السؤال الثالث)**أكمل الفراغات التالية: |  |
| **3** | 2 |
| **أ: أوجد -10+(-4) : [ -6 / -12 / -14 ].****ب: 14 |-15| : [ > / < / = ].****جـ: ((حقق الأول ثلاثة أهداف زيادة على ما حققه الثاني)) : [ س-3 / س+3 / 3س ].****د: 8 – 13=....... : [ -5 / 3 / 5 ].****هـ: (-5)2 =........ : [ -25 / 10/ 25 ].****و: -36÷9=........ : [ 4 / -4 / 49 ].** | **في ضرب وقسمة الأعداد الصحيحة:****-إذا كانت الإشارتان مختلفتان** **يكون الناتج .................****- إذا كانت الإشارتان متشابهتان****يكون الناتج .................** |
| **السؤال الرابع**) ضع علامة صـ(🗸)ـح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خـ(🞪)ـطأ أمام العبارة الخاطئة.فيما يلي: |  |
| 2 |
| م | الفقرة | **الإجابة** |
| 1 | ناتج قسمة عددين صحيحين مختلفي الإشارة يكون موجباُ. | ( ) |
| 2 | الزوج المرتب لنقطة الأصل هو : ( 1 , 1). | ( ) |
| 3 | الأعداد التالية مرتبة تصاعديا: ( -12 , -6 , 19 , 22 ). | ( ) |
| 4 | ((خمسة امثال عدد التلاميذ يساوي 250)) العبارة السابقة تمثل بالمعادلة : 5س=250 | ( ) |
| **السؤال الخامس**)أكتب الزوج المرتب للنقطة الممثلة على المستوى الإحداثي التالي:-4-3-2-10123443210-1-2-3-4 |  | **السؤال السادس)** احسب قيمة العبارتين التالية إذا كانت س=-2 , ص=5. |  |
| 1 | 1 |
|  (......,......) س ص | **1) س ص 2) ص+ س** |

انتهت الأسئلة

**نسأل الله التوفيق جميعاً**