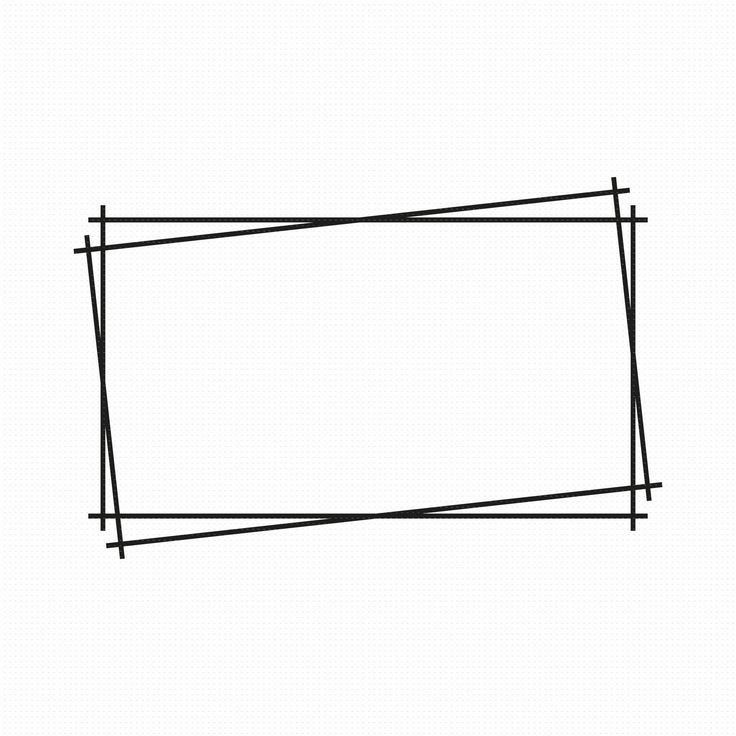
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الصف الخامس/ .................. | اسم الطالبة : ......................................................................................................................................... | | | | |
| س1 / اختاري الإجابة الصحيحة في الأسئلة من 1 – 10بوضع خط تحتها .. | | | | | |
| إذا كانت م = 14 ، ل = 10 فإن قيمة م – ل = ...... | | | | | -1- |
| 4 | 7 | 9 | 11 | | |
| العبارة التي تمثل الجملة ( مجموع 5 ، جـ ) هي : | | | | | -2- |
| 5 ÷ جـ | 5 – جـ | 5 + جـ | 5 جـ | | |
| إذا علمتِ أن : ف = 16 ، فإن قيمة العبارة ف ÷ 8 هي .....  20 | | | | | -3- |
| 1 | 2 | 5 | 6 | | |
| حل المعادلة : س + 4 = 10 هو ............. | | | | | -4- |
| س = 4 | س = 6 | س = 7 | س = 8 | | |
| العبارة التي تمثل الجملة : ( ن مضروبًا في 7 ) هي : | | | | | -5- |
| ن ÷ 7 | ن - 7 | 7 ن | ن + 7 | | |
| قيمة العبارة : 9 ÷ 3 + 4 = ................. | | | | | -6- |
| 7 | 5 | 3 | 1 | | |
| إذا كانت ن = 8 فإن قيمة 5 ن هي ........ | | | | | -7- |
| 45 | 40 | 30 | 15 | | |
| حل المعادلة ق - 7 = 2 | | | | | -8- |
| 9 | 6 | 4 | 2 | | |
| القاعدة الدالة للتعبير عن الجملة ( ثلاثة أضعاف ص ) هي........ | | | | -9- | |
| 9 ÷ ص | 9 ص | 3 + ص | 3 × ص | | |
| حل المعادلة : 7 ك = 21 هو ........ | | | | -10- | |
| ك = 3 | ك = 4 | ك = 5 | ك = 7 | | |
| **يتبع** | | | | | |

**أسئلة اختبار الفصل الخامس (العبارات الجبرية والمعادلات) للصف الخامس الابتدائي**

**الفصل الدراسي الثاني 1445هـ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| س2 / لدى مها أربع أقلام ، و لدى نورة ثمان أقلام .  إذا باعت الفتاتان كل 3 أقلام بعشرة ريالات . فكم ريالًا ستجمعان من بيع الأقلام ؟ | | | | | |
| 4 + 8 = 12  12 ÷ 3 = 4  4 × 10 = 40  ستجمع الفتاتان من بيع الأقلام 40 ريالًا | | أو | | تمثيل المسألة  ستجمع الفتاتان من بيع الأقلام 40 ريالًا | |
| س4 / أوجدي قيمة العبارة التالية : (ترتيب العمليات) | | | | | |
| 5 × ( 8 - 2 ) + 1  = 5 × 6 + 1  = 30 + 1  = 31 | | | | | |
| س6 / اوجدي قاعدة الدالة الممثلة بالجدول التالي : | | | س5 / اكملي جدول الدالة : | | |
| |  |  | | --- | --- | | المخرجة  (.س + 5) | المدخلة  (س) | | 6 | 1 | | 9 | 4 | | 10 | 5 | | | | |  |  | | --- | --- | | المخرجة ( س + 3 ) | المدخلة (س) | | 6 | 3 | | 8 | 5 | | 10 | 7 | | | |
| س7 / إذا كانت س = 2 ، ص = 5 فأوجدي قيمة العبارات التالية : | | | | | |
| 4 - س  4 – 2 = 2 | س ص  2 × 5 = 10 | | | | س + ص  2 + 5 = 7 |
| س8 / اكتبي حل المعادلتين التاليتين : | | | | | |
| 2 ب = 14  ب = 7 | | | 18 ÷ ل = 9  ل = 2 | | |



انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق