|  |
| --- |
| الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  . متوسطة مجابرة علي –الماين-  **المستوى:** الثانية متوسط { إختبار مادة الرياضيات} |
| **التمرين الأول :**  ديسمبر 2024  احسب ما يلي:  **E = 4 × [ 2 + ( 21 + 7 ) ]**  **F = [10 + (13 - 11 ) ] × 5**  **G = [ 14 + 6 × ( 17 – 2 × 6 ) ] ÷ 2**  **التمرين الثاني :**   1. أ ـ أنجز عملية القسمة العمودية للعدد 2. ب ـ انقل ثم أكمل الجدول الآتي :  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | القيمة المقربة لحاصل قسمة العدد 27.5 على 12 | إلى الوحدة بالنقصان | إلى بالنقصان | إلى,010 بالزيادة | |  |  |  |  1. احسب ما يلي :   (4 قارن بين A و B مع التعليل .  **التمرين الثالث :**  لاحظ الشكل ثم اتمم:  1 ـ أنشئ المستقيم D)) العمودي على (MS) .  2 ـ. أنشئ المستقيم F)) العمودي على (KS) .  3- أكمل بالستعمال الرمز المناسب: (MS)...(F) و F)) ...(KS) إذن : (KS) ...(MS).  **M**  **K**  **S** |