|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الواجب المنزلي الأول**  **المؤسسة: مصطفى غازي المستوى: أولى متوسط**  **السنة الدراسية: 2016 / 2017** |  | **الواجب المنزلي الأول**  **المؤسسة: مصطفى غازي المستوى: أولى متوسط**  **السنة الدراسية: 2016 / 2017** |
| **التمرين الأول:**   1. أنقل ثم أكمل الجدول التالي:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | الكتابة الكسرية | الكتابة الحرفية (اللغوية) | الكتابة العشرية | | ..... | ............................ | 1014,02 | | ....... | سبعة ملايين و خمسمائة و ستة آلاف و إثنان و سبعون | ........ | | ..... | تسعمائة و سبعة و تسعون و خمسة أجزاء من ألف | ........ | |  | ......................... | ........ | | ...... | ........................ | 7,863 |  1. أعط الكتابة التفكيكية للأعداد التالية بطريقتين مختلفتين.   8372,8 ، 303,70 ، 56,904.   1. أحسب ذهنيا العمليات التالية مع شرح الطريقة التي إتبعتها.   =100×14,54 ، =1000×0,16 ، =10×120  =10÷126,5 ، =1000÷286 ، =100÷2,98  **التمرين الثاني:**   1. على ورق مرصوف أنقل هذا الشكل:     ثم عين عليه النقاط التالية:  A(1) , B(1+ , C(3- , D(3,5) , E(4+   1. ضع الفاصلة للأعداد التالية بحيث يكون الرقم 6 جزء من مائة   96 ، 62 ، 746 ، 254376.  **التمرين الثالث:**  **أ/ الجزء الأول:**   1. أنقل الشكل المجاور على ورقة بيضاء      1. عين النقط التالية على الشكل حيث:   *، ، و .*   1. *عين النقطة T بحيث تكون النقط P, N, T في إستقامية.* 2. *هل النقط A, B, Pإستقامية؟ برر إجابتك*   ***ب/ الجزء الثاني:***   1. أرسم قطعة مستقيم [ST] حيث ST=5cm 2. عين النقطةM منتصف القطعة [ST]. 3. باستعمال الكوس أرسم المستقيم (d) الذي يشمل النقطة M و عمودي على القطعة [ST]. 4. ماذا تستنتج؟   **بالتوفيق** |  | **التمرين الأول:**   1. أنقل ثم أكمل الجدول التالي:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | الكتابة الكسرية | الكتابة الحرفية (اللغوية) | الكتابة العشرية | | ..... | ............................ | 1014,02 | | ..... | سبعة ملايين و خمسمائة و ستة آلاف و إثنان و سبعون | ........ | | ..... | تسعمائة و سبعة و تسعون و خمسة أجزاء من ألف | ........ | |  | ......................... | ....... | | ..... | ........................ | 7,863 |  1. أعط الكتابة التفكيكية للأعداد التالية بطريقتين مختلفتين.   8372,8 ، 303,70 ، 56,904.   1. أحسب ذهنيا العمليات التالية مع شرح الطريقة التي إتبعتها.   =100×14,54 ، =1000×0,16 ، =10×120  =10÷126,5 ، =1000÷286 ، =100÷2,98  **التمرين الثاني:**   1. على ورق مرصوف أنقل هذا الشكل:     ثم عين عليه النقاط التالية:  A(1) , B(1+ , C(3- , D(3,5) , E(4+   1. ضع الفاصلة للأعداد التالية بحيث يكون الرقم 6 جزء من مائة   96 ، 62 ، 746 ، 254376.  **التمرين الثالث:**  **أ/ الجزء الأول:**   1. أنقل الشكل المجاور على ورقة بيضاء      1. عين النقط التالية على الشكل حيث:   *، ، و .*   1. *عين النقطة T بحيث تكون النقط P, N, T في إستقامية.* 2. *هل النقط A, B, Pإستقامية؟ برر إجابتك*   ***ب/ الجزء الثاني:***   1. أرسم قطعة مستقيم [ST] حيث ST=5cm 2. عين النقطةM منتصف القطعة [ST]. 3. باستعمال الكوس أرسم المستقيم (d) الذي يشمل النقطة M و عمودي على القطعة [ST]. 4. ماذا تستنتج؟   **بالتوفيق** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **تصحيح الواجب المنزلي الأول**  **المؤسسة: مصطفى غازي المستوى: أولى متوسط**  **السنة الدراسية: 2016 / 2017** | | |
| **حل التمرين الثاني:**   1. تعيين النقاط :A(1), B(1+ , C(3- , D(3,5) , E(4+      1. وضع الفاصلة للأعدادكي يكون الرقم 6 جزء من مائة   0,96 ؛0,062؛7,46؛2543,76.  **حل التمرين الثالث:**  **أ/ الجزء الأول:**   1. أنقل الشكل المجاور على ورقة بيضاء      1. تعين النقاط: 2. *تعين النقطة T.* 3. *لا النقط A, B, Pليست إستقامية لأن النقطة P لا تنتمي الى المستقيم (AB).*   ***ب/ الجزء الثاني:***   1. رسم قطعة مستقيم [ST] حيث ST=5cm      1. تعين النقطة M منتصف القطعة [ST]. 2. رسم المستقيم (d) الذي يشمل النقطة Mويعامد القطعة [ST]. 3. نستنتج أن المستقيم (d) محور للقطعة [ST].   **أوّل العلم الصمت**  **و الثاني حسن الإستماع**  **و الثالث حفظه**  **و الرابع العمل به**  **و الخامس نشره** |  | **حل التمرين الأول:**   1. إكمال الجدول :  |  |  |  | | --- | --- | --- | | الكتابة الكسرية | الكتابة الحرفية (اللغوية) | الكتابة العشرية | |  | ـ ألف و أربعة عشر و جزءان من مائة  ـ ألف و أربعة عشر فاصل صفر إثنان | 1014,02 | |  | سبعة ملايين و خمسمائة و ستة آلاف و إثنان و سبعون | 7506072 | |  | تسعمائة و سبعة و تسعون و خمسة أجزاء من ألف | 997,005 | |  | ـ ثلاثة و تسعون و سبعة أجزاء من ألف و خمسة أجزاء من مائة **أو**  ـ ثلاثة و تسعون و سبعمائة و خمسة أجزاء من ألف **أو**  ثلاثة و تسعون فاصل سبعمائة و خمسة | 93,705 | |  | ـ سبعة فاصل ثمانمائة و ثلاثة و ستون **أو**  ـ سبعة و ثمانمائة و ثلاثة و ستون جزء من ألف **أو**  ـ سبعة و ثمانية أجزاء من عشرة و ستة أجزاء من مائة و ثلاثة أجزاء من ألف. | 7,863 |  1. الكتابة التفكيكية بطريقتين مختلفتين. 2. حساب ذهنيا العمليات مع الشرح.   1454=100×14,54 ؛ 160=1000×0,16 ؛ 1200=10×120  عند ضرب عدد عشري في 10، 100، 1000 نزيح الفاصلة إلى اليمين برتبة، رتبتين، ثلاث مراتب.  12,65=10÷126,5 ؛ 0,286=1000÷286 ؛ 0,0298=100÷2,98  عند قسمة عدد عشري على 10، 100، 1000 نزيح الفاصلة إلى اليسار برتبة، رتبتين، ثلاث مراتب.  **كل إناء يضيق بما جعل فيه إلاّ وعاء العلم فإنه يتسع** |