|  |
| --- |
| **-**  **ـ أكتب بالحروف و بالأرقام ما يلي : ـ**  **ـ خمسة و ثمانون ألفا و أربعمائة و سبعة ـ ستة ملايين و مائة و تسعة و ثلاثون .**  **ـ 53004 ـ 1614 ـ 82000 .**  **ـ باستعمال المسطرة و الكوس .**  **( F )**  **A**  **(E)**  **ـ أرسم المستقيم الذي يشمل و يوازي**  **A**  **( F )**  **(D)**  **ثم أرسم المستقيم عمودي على و يشمل النقطة**  **ـ ماهي المستقيمات المتعامدة ؟ ـ و ما هي المستقيمات المتوازية ؟**    **ـ أكتب الأعداد العشرية التالية على شكل مجموع عدد طبيعي و عدد عشري .**  **ـ 29,5 ـ 28,43 ـ 70,253 ـ 25,25**  **ـ حقل شكله سداسي غير منتظم أطواله**  **-37m – 23m – 37m – 15m – 23m – 15m**  **ـ أحسب محيط الحقل بكيفيتين مختلفتين .**  **190 DA**  **ـ اشترى صاحب مكتبة 50 كتابا ، ثمن الكتاب الواحد ، و اشترى 420 كراسا بـ**  **8400 DA**  **ـ أحسب ثمن الكتب التي اشتراها صاحب المكتبة ؟**  **ـ أحسب ثمن الكراسة الواحدة ؟**  **ـ أحسب ثمن الكتب و الكراريس معا ؟**  **250DA**  **إذا علمت أن صاحب المكتبة دفع مبلغا ثمن النقل .**  **ـ أحسب كلفة الكتب و الكراريس ؟** |

|  |
| --- |
| **ـ أ ـ قارن ما يلي**  **ـ 62,5 ..... 62,500 ، 7810 ..... 8701 ، 1010 ....0101**  **ـ ب ـ حول إلى**  **-2dL = …..cL - 9,1m ….. cm - 3h 24min ……. Min**    ـ وزن تاجر صندوقين من الجزر وزن الأول ووزن الثاني  **3,2 KG**  **15,4KG**  **ـ أحسب وزن الصندوقين معا ؟**  **- سافر صاحب سيارة فقطع مسافة قدرها في المرحلة الأولى ، ثم قطع مسافة أخرى قدرها في المرحلة الثانية ، إذا علمت أن عداد السيارة يشير إلى**  **111200 Km**  **370Km**  **650Km**  **ـ إلى كم كان يشير رقم العداد قبل الإنطلاق ؟**  **ـ قطعة أرض مستطيلة ، طولها و عرضها أقل من طولها بـ**  **40,40m**  **204,50m**  **ـ انطلقت حافلة من ولاية الوادي على الساعة و توقفت بمدينة تقرت بعد**  **1h 10min**  **8h 30min**  **ـ في أي وقت و صلت إلى مدينة تقرت ؟**  **20min**  **و بعد توقف دام واصلت الحافلة رحلتها إلى مدينة ورقلة ، فوصلت على الساعة**  **12h 20min**  **ـ أحسب المدة التي استغرقتها الحافلة من تقرت إلى ورقلة ؟**  **ـ و ما هو الوقت الذي استغرقته لقطع المسافة بين الوادي و ورقلة ؟** |

|  |
| --- |
| **ـ أحسب العمليات التالية : ـ**  **ـ 53781 ، ........ ، 37657 ، 10000**  **6743 + 39160 + ........ + 1648 ـ**  **.......... = 60708 = 59992 = ........ =**  **ـ أكمل ما يلي : ـ**  **-1km + 654m = ……………..m**  **-5t = ………………. Kg**  **- 23,58 L = …………..CL**  **K**  **O**  **O**  **( A ) و ( B )**  **ـ أرسم مستقيمين متعامدين في النقطة ، ثم عين النقطة التي تبعد عن**  **O**  **L**  **3cm**  **بـ في المستقيم ، و عين النقطة التي تبعد عن بـ في المستقيم**  **B**  **3cm**  **A**  **.**  **K , L**  **M**  **ـ أرسم المستقيم الذي يشمل النقطتين .**  **L O K**  **ـ ما نوع الشكل ؟**  **2h 49min**  **9h 45min**  **ـ أقلعت طائرة من المطار على الساعة ، و بعد مدة حطت في مطار آخر.**  **ـ في أي وقت وصلت إلى المطار الثاني ؟**  **100m**  **500 m**  **ـ يملك مستصلح فلاحي أرضا مستطيلة الشكل طولها و عرضها ، ، أراد أن يحرثها فاستأجر صاحب جرار يحرث في اليوم الواحد في مدة عشر ساعات .**  **ha**  **10000m2**  **ـ أحسب مساحة الأرض و عبر عنها بـ .**  **ـ كم من يوم يلزم صاحب الجرار لحرث كل الأرض ؟**  **إذا علمت أن الجرار يحرث الساعة بـ .**  **480 DA**  **ـ أحسب ثمن الحرث ؟** |