|  |
| --- |
| **-**  **ـ أكتب عددا عشريا محصورا بين 20,6 و 20,8 له رقمين يعد الفاصلة .**  **ـ أكتب عددا عشريا محصورا بين 315,69 و 315,88 له رقما بعد الفاصلة .**  **ـ أكتب عددا عشريا أكبر من 100 و أصغر من 111 .**  **ـ اشترى خضار أربعة أكياس من البرتقال يزن الكيس الأول 25,50 كغ ، و يزن الكيسان الثاني و الثالث 49 كغ ، أما الكيس الرابع فكان وزنه 27,25 كغ .**  **ـ أحسب وزن البرتقال بالكيلوغرام ثم بالقنطار ؟**      **ـ جد عدد الملايين في كل عدد من الأعداد الآتية .**  **ـ 65324897 ، 793504001 ، 1362984**  **ـ استعمل الآلة الحاسبة و دون الضغط على الزر × أحسب ما يلي .**  **ـ 999 × 762,999 ، 99 × 85,99 ، 99 × 0,99 ، 9 × 1,9**    **ـ لفلاح حقل مستطيل الشكل طوله 85 مترا و عرضه 65 مترا ، أحيط بثلاثة صفوف من الأسلاك الشائكة مثبتة على 84 عمودا حديديا .**  **ـ 1 ـ ما هو طول السلك المستعمل ؟**  **ـ 2 ـ ما هو ثمن السلك المستعمل إذا كان سعر المتر الواحد 70 دج ؟**  **ـ 3 ـ أوجد ثمن الأعمدة إذا كان سعر العمود الواحد 120 دج ؟**  **ـ 4 ـ احسب كلفة تسييج الحقل إذا كانت أجرة العمال 5000 دج ؟** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ـ أكتب كل الكسور العشرية التالية على شكل عدد عشري .**  **ـ 109 ، 578 ، 112 ، 47 ، 5457**  **10 1000 100 10 10**      ـ ساحة مستطيلة الشكل طولها 100 مترا و عرضها 26,25 مترا .  ـ أحسب محيط الساحة ثم مساحتها ؟  **ـ حول ما يلي .**  **-65min = …….. h ………. Min . - 1h 40 min = ………….. min**  **-200min = ……… h ……….. min - 24h = ………… min**    **ـ كون ثلاثة أعداد ممكنة من الأقام التالية و دون تكرار العدد : ـ 4 ، 0 ، 7 ، 5 ، 3 .**  **بحيث يكون الرقم 3 في مرتبة الآلاف و الرقم 7 في مرتبة عشرات الآلاف .**    6   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 4  5 |  |  |  |  |  |  |  | | 3 |  |  |  |  |  |  |  | | 2 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |   8 7 6 5 4 3 2 1 0  **-A(0. 1) – B (4.1 ) – C (4 . 5 ) – D ( 6 . 1 ) – E ( 6 . 5 )**  **ـ عين إحداثيات النقط التالية : ـ**  **A B C**  **ـ أربط النقط ، ما نوع الشكل المحصل عليه و بماذا يتميز ؟**  **B D E C**  **ـ أربط النقط ، ما نوع الشكل المتحصل عليه ؟**  **ـ أحسب مساحة الشكلين بالمربعات ثم قارن بينهما ؟** |

|  |
| --- |
| **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 ؟** |