|  |
| --- |
| **-**  **ـ أحسب ما يلي عموديا : ـ**  **ـ 32 × 125 ـ 150,24 + 287,49 ـ 34 ـ 175,2 ـ 42,06 + 987,4 ـ**  **5cm**  **B**  **A B C**  **ـ باستعمال المسطرة و الكوس أرسم مثلثا قائما في طول قاعدته وارتفاعه**  **5cm**    **ـ إقتسم شخصان 24000 دينارا فأخذ الأول 3 هذا المبلغ و أخذ الثاني الباقي .**  **4**  **ـ كم دينارا أخذ كل منهما ؟ ـ عبر عن المبلغ الثاني بكسر ؟**  **450L**  **10hL**  **ـ سعة خزان ، كان مملوء بالماء استهلكت منه  ـ كم لترا من الماء بقي في الخزان؟**  **ـ في رصيد موظف مبلغ قدره 42042,50 دج أضيف إلى رصيده راتبه الشهري و المقدر بـ 45092.53 دج.**  **\*كم أصبح رصيد هذا الموظف؟ سحب من رصيده مرتين في كل مرة مبلغا قيمته 12500 دج.**  **\*أحسب المبلغ المسحوب؟ ـ كم بقي في الرصيد؟** |

|  |
| --- |
| **- رتب تصاعديا الأطوال التالية:**  **-1m9cm – 203cm - 4m80cm – 5dm3cm2mm**  ـ أحصر الأعداد التالية بين مضاعفين متتاليين للعدد5.  …….< 91 < ……… - ……..> 107 > …….. - …… < 17 < ………  -………> 300> ……. - …….> 1909 > …….. - ……. < 815 < ……..  **- أرسم القطعة المستقيمة طولها ، علم في منتصف هذه القطعة النقطة**  **C**  **4cm**  **AB**  **2cm**  **C**  **ـ أرسم دائرة مركزها النقطة و نصف قطرها**  **C**  **AB**  **DE**  **ـ أرسم القطر عموديا على القطر و يشمل النقطة**  **ـ أرسم الوتر ثم لون المضلع ـ أذكر اسمه .**  **EB**  **ـ قطعت سيارة مسافة في الرحلة الأولى و قطعت مسافة في الرحلة الثانية**  **500ham**  **420Km**  **ـ ما هي المسافة التي قطعها السائق بالهكتومتر و بالديكامتر ؟      ـ خزان مملوء بالماء سعته 40000 لتر .**  **ـ استعمل منه في المرة الأولى نصف سعة هذا الماء واستعمل في المرة الثانية 1 من سعته .**  **ـ ما هي كمية الماء المستعملة في المرة الأولى ؟ 4**  **ـ ما هي كمية الماء المستعملة في المرة الثانية ؟**  **ـ ما هي كمية الماء الباقية في الخزان ؟ ـ مثلها بكسر .** |

|  |
| --- |
| **ـ أكمل بالأعداد المناسبة : ـ**  **ـ 2234 ÷ ........ = 2,234 ، ....... ÷ 100 = 0,02 ، 13426 ÷ ....... = 1,3426**  **ـ 286 ÷ 1000 = ........ ، 651 ÷ 10 = ......... ، ........ ÷ 100 = 9,08**  **B**  **A**  **ـ إنطلق سائق حافلة من المدينة متوجها نحو المدينة ، حيث قطع المسافة في مدة**  **4h 40min**    **20h 20min**  **ـ ما هو وقت انطلاقه إذا علمت أنه وصل على الساعة**  **ـ أحصر كل عدد بين أليفين متتاليتين**  **ـ 2012 ـ 4682 ـ 1007**  **% 8**  **ـ يتقاضى عامل بشركة خاصة راتب قدره 21000 دج استفاد من زيادة قدرها**  **ـ أحسب مقدار الزيادة ؟ ـ أحسب الراتب الجديد ؟**  **70m**  **150m**  **ـ لفلاح أرض مستطيلة الشكل طولها و عرضها ، زرع في جزء مربع الشكل طوله طماطم و خصص القطعة الباقية لغرس أشجار الزيتون .**  **25m**  **ـ أحسب مساحة الأرض ؟**  **ـ أحسب المساحة المخصصة لزراعة الطماطم ؟**  **ـ أحسب المساحة المخصصة لزراعة أشجار الزيتون ؟** |