***لمسألة - 1 –***

**يصنع نجار 05 كراسي في اليوم بعد 6 أيام من**

 **العمل ، باع الكراسي التي صنعها بمبلغ 550 دج**

 **للكرسي الواحد .**

 **1. كم قبض التاجر ؟**

 **اشترى النجار بالمبلغ الذي قبضه مجّفف شعر، ودفع**

 **ثمنا للأخشاب التي اشتراها 7545 دج ، بقي له من مبلغ بيع الكراسي 7725 دج .**

 **2. ما هو ثمن شراء مجّفف الشعر ؟ .**

 **المسألة – 2 –**

 **قام فلاّح بنقل كميات من البطاطا من السوق**

 **ضيعته على متن شاحنته على ثلاث مراحل كان**

 **العدّاد الكيلومتري للشاحنة عند الإنطلاق في المرحلة**

 **الأولى يشير إلى 35689 كم ، وإثررجوعه في آخر**

 **مرحلة كان العدّاد يشير 35905 كم .**

 **\* ماهي المسافة الفاصلة بين ضيعة الفلاّح و السوق؟**

**المسألة – 3 –**

 **تحصّل أحد الفلاّحين على 4 هل و نصف من الزيت**

 **من محصول زيتونه ، أخذ إلى منزله 3 أوعية**

 **لادّخارها ، سعة الواحد منها 20 لترا ، و باع الباقي**

 **ب 280 دج للترالواحد ، اشترى بما قبضه 4 عجلات**

 **لشاحنته و بقي له 6600دج .**

 **- اقرأ الأسئلة الآتية و اكتب الأرقام التي يمكنك**

 **الإجابة عنها ثم رتب الأخرى و أجب عنها .**

 **1- كم لترا من الزيت احتفظ به هذا الفلاّح ؟**

 **2 – ما هو ثمن العجلة الواحدة ؟**

 **3 – كم لترا من الزيت باع هذا الفلاّح ؟**

 **4 – ما هو المبلغ الذي قبضه هذا الفلاّح ؟**

 **5 – ما هي كمية الزيت ( باللتر ) التي تحصل**

 **عليها الفلاّح ؟**

***لمسألة - 1 –***

** تكون السنة الميلادية كبيسة إذا كان العدد المكوّن**

 **من رقمي الآحاد و العشرات لهذه السنة مضاعفا**

 **للعدد 4 .**

 **أ) أكتب 365 يوما أو366 يوما في الخانة المناسبة.**

 **ب)أكتب السنة الكبيسة التي أتت مباشرة بعد 1950.**

*مسألة - 5 –*

 **تلقى رشيد عرضي شغل بشريكتين مختلفتين :**

 **عرض عليه صاحب الشركة الأولى راتبا شهريا**

 **قدره 23000 دج مع التمتع بمنحة مردودية الانتاج**

 **التي تقدر ب 6000 دج يحصل عليها مرة كل**

 **ثلاثة أشهر .**

 **أ ) – أحسب دخل رشيد السنوي بالنسبة للعرض**

 **الأول .**

**ما صاحب الشركة الثانية فعرض عليه أجرة**

 **أسبوعية تقدر ب 5900 دج و منحة مردودية**

 **الإنتاج تقدر ب 14000دج سنويا .**

 **\* أحسب دخل رشيد السنوي للعرض الثاني .**

 **\* لو كنت مكان رشيد أي عرض تفضل ؟**

 **علل جوابك بالأرقام .**

***مسألة – 6 –***

 **يصنع نجار تقليدي 6 سلال يوميا ، متى يبدأ إذا**

 **علمت أنّه يقضي معدل 1 سا و 15 د في إنجاز**

 **السّلة الواحدة ، و يستريح مدّة 1سا و 30 د**

 **لتناول غذائه و أنه ينهي الشغل على الساعة**

 **السادسة مساءً .**

***لمسألة – 7 –***

 **بمخيم 200 مصطاف ، يستهلك كل واحد 3 هغ**

 **من الخبر يوميا ، يزوّد صاحب مخبزة هذا المخيم**

 **بخبر تزن الواحدة منه 5 هغ .**

 **- ماهو المبلغ الذي ينفقه مقتصد المخيم في شراء**

 **الخبز لمدّة أسبوعين إذا كان يشتري الخبرة**

 **الواحدة ب 7.50 دج .**

 **أ ) الرسم أسفله يمكنك أن تستخدمه لحل المسألة .**

**)- إقرأ المسألة ثانية و أتمم كتابة الأعداد**

 **و العمليات المناسبة على الرسم .**

 **ج ) - أكتب داخل المستطيل .................. الجمل الرياضية التي تشرح النتائج التي توصلت**

 **إليها .**

**موقع الأستاذ بلحوسين لرياضيات التعليم المتوسط**

[**https://prof27math.weebly.com**](https://prof27math.weebly.com)