

تمرين عدد 1
لفلاح حقل به 640 شجرة حيث عدد أشجار الزيتون
يساري $\frac{3}{8}$ عدد الأشجار والبقية أشجار لوز
أمثل برسم بياني عدد أشجار كل نوع
أحد عدد أشجار كل نوع

وضعية عدد 1
1 شتري أبي سيارة ثمنها 42000 د فدفع تسبقة قدرها $\frac{1}{4}$ ثمن
السيارة كتسبقة واقترض الباقي من البنك على أن يرصد أقساطا
شهرية متساوية لمدة 5 سنوات بزيادة قدرها $\frac{1}{2}$ المبلغ المقرض
(1) أبحث عن المبلغ المقرض بطريقتين مختلفتين
(2) أبحث عن مقدار الزيادة
(3) أبحث عن قيمة القسط الشهري الواحد

تمرين عدد 2
1 قسم أخوان قطعة أرض قيس مساحتها 3500 م² حيث
نال الأخ الأول $\frac{3}{5}$ قيس المساحة ونال الأخ الثاني المساحة البقية
أمثل برسم بياني المساحة التي نالها كل أخ
أحسب المساحة التي نالها كل أخ

تمرين عدد 3
 لتاجر 4914 ل من الزيت باع في اليوم الأول $\frac{2}{3}$ الكمية و باع
 في اليوم الثاني $\frac{4}{7}$ الكمية و باع في اليوم الثالث الكمية المتبقية
 أمثل برسم بياني الكمية المبقة في كل يوم
 أحد الكمية المبقة في كل يوم

تمرين عدد 4
 اشتري مراد ثلاثة وثلثاً بـ 2925 د حيث ثمن التلغاف
 يساري $\frac{5}{9}$ ثمن المشتريات
 أمثل برسم بياني ثمن التلغاف و ثمن التلغاف
 أحده ثمن التلغاف و ثمن التلغاف

و فعية عدد 2
 لفلح م ~ بها عدد من أشجار اللوز مسطحة الشكل قيس طولها
 300 م و قيس عرضها $\frac{3}{4}$ قيس طولها حيث تحلل شجرة
 اللوز الواحدة مساحة 30 م²
 أبحث عدد أشجار اللوز
 تنتج شجرة اللوز الواحدة معدل 50 كغ و يبيع الفلاح الكغ
 الواحد بـ 3 د
 أبحث عن الإنتاججمالي
 بلغت معارف الجني والعناية $\frac{2}{3}$ ثمن البيع
 أبحث عن المخلص في الفلاح
 اشتري الفلاح بـ $\frac{5}{6}$ المخلص العائلي جرار و بالباقي عجله
 حيث ثمن العجل يساري 2500 د
 أبحث عن ثمن الجرار
 أبحث عن عدد العجل