



الوضعية عدد 1

إنطلق سامي ورامي وشادي معا كل على دراجته حول حلبة سباق دائريّة أتم سامي دورة كاملة في 30 ثانية وأتمّها رامي في 20 ثانية أما شادي فقد أتمّها في 40 ثانية

فكم يلزم من الوقت ليانتهي الأولاد الثلاثة من جديد عند خط الانطلاق؟



الوضعية عدد 2

بعدا ملعب كرة القدم الحقيقيان هما 110 م و 75 م, إذا علمت أن قيس طول هذا الملعب على تصميم هو 44 سم فأوجد:

- سلّم هذا التصميم
- مساحة الملعب على التصميم بالسم 2

الوضعية عدد 3

نظم فرع الكشافة بالتعاون مع الولاية والبلدية مخيّما شارك فيه 35 شابا ودام ستة أيام بلغت مصاريف التغذية والإقامة للشخص الواحد 8,400 د يوميا

- ما هي مصاريف التغذية والإقامه بهذا المخيّم في هذه المدّة ؟

بلغت تكاليف النقل ذهابا وإيابا لجميع المشاركين $\frac{1}{7}$ مصاريف التغذية والإقامة

- فما هي تكاليف النقل ؟

ساهمت الولاية $\frac{1}{4}$ الكلفة الجملية ودفعت البلدية $\frac{1}{6}$ المبلغ المتبقّي وسدّد المشاركون المبلغ الباقي

- ما هي مساهمة المشاركين ؟

- ابحث عن مساهمة كل مشارك إذا علمت أن جميع المنايات متساوية وأن 5 شبان فقراء وقع إعفاؤهم تماما من الدفع ؟

قطعة أرض مستطيلة الشكل عرضها 36 م قسمت إلى مقسمين بخط يوازي العرض .

مساحة أحد المقسمين تساوي $\frac{3}{5}$ مساحة كامل القطعة وقد بيع هذا المقسم 108 864 د بحسب 120 د المتر المربع الواحد

(1) أحسب قيس مساحة المقسم المباع بالم².

(2) أحسب قيس طول كامل قطعة الأرض بالم.

(3) أرسم تصميماً لقطعة الأرض بمقسمتها حسب السلم $\frac{1}{500}$