

البحث عن بعدي المستطيل مستعينا بالرسم البياني

الوضعية 1: غرفة سلمى مستطيلة الشكل قيس طولها $\frac{8}{5}$ قيس عرضها. أبحث عن قيس مساحتها علما أن قيس عرضها 3.5م

الوضعية 2: رسم محمد مستطيلا قيس عرضه 6.3صم و قيس طوله $\frac{8}{7}$ قيس عرضه أبحث عن قيس محيطه

الوضعية 3: سطح مكتب مروي مستطيل الشكل قيس محيطه 30 دسم و قيس الطول $\frac{3}{2}$ قيس العرض. أبحث عن مساحته

الوضعية 4: لفلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس محيطها 216م و الفرق بين بعديها 18م . أبحث عن قيس مساحتها بالدكم²

الوضعية 5: لفلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس محيطها 264م إذا قسمنا الطول على العرض وجدنا 3 و الباقي 4 أبحث عن قيس مساحتها بالدكم²

الوضعية 6: حديقة منزلنا مستطيلة الشكل مسيجة بثلاث صفوف من الأسلاك طولها 192م بعد ترك باب عرضه 4م . إذا قسمنا قيس الطول على قيس العرض كان الخارج 2 و الباقي 7 أبحث عن مساحة الحديقة