

البحث عن بعدي المستطيل مستعينا بالرسم البياني

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

الوضعية 2: رسم محمد مستطيلاً قيس عرضه 6.3 سم و قيس طوله $\frac{8}{7}$ سم . 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 مساحتة

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

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

الوضعية 6: حديقة منزلنا مستطيلة الشكل مسيرة بثلاث صفوف من الأسلاك طولها 192 م بعد ترك باب عرضه 4 م . إذا قسمنا قيس الطول على قيس العرض كان الخارج 2 و الباقى 7

أبحث عن مساحة الحديقة