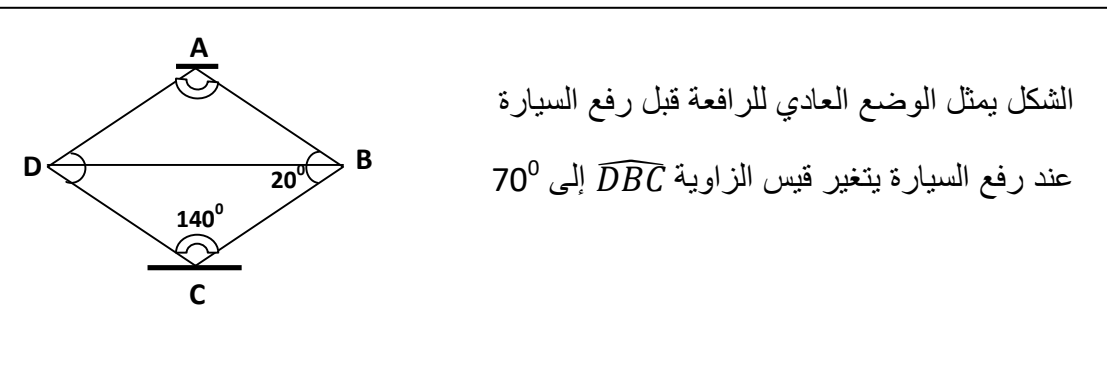


الوضعية التقويمية

في عطلة الشتاء ذهبنا لزيارة الأقارب في البدية على مسافة 120km من مدينتنا، بعد قطعنا لثلثي المسافة إذا بعطل في إطار العجلة مما اضطرنا إلى التوقف لتغييرها.

أخرج أبي الرافعه من صندوق السيارة ليضعها في مكانها (كما هو مبين في الشكل)



- ✓ كم كانت المسافة بيننا وبين البدية عند التوقف؟
- ✓ أوجد أقياس الزوايا $\widehat{DCB}; \widehat{ADB}; \widehat{AB}$ في حالة الرفع علماً أن مجموع زوايا المعين 360° هو \widehat{ABCD}
- ✓ ماذا تمثل القطعة $[BD]$ بالنسبة للزاوية \widehat{ADC} و بالنسبة للـ

