المحاضرة الرابعة الجزء الاول –مادة علم الخرائط – مرحلة اولى

س١ / حول المقياس الكتابي سنتمتر واحد يساوي (٢٠٠) م الى مقياس كسري حسب هذا المقياس فان كل ١سم على الخريطة يساوي (٢٠٠) متر على الطبيعة الحل:

1 سم 200م

كما ذكرنا سابقا لابد من توحيد البسط والمقام في هذه الحالة نحول المقام الى وحدات مشابهة لوحدة البسط: لذا سوف نحول ٢٠٠ م الى سنتمترات بضربها في ١٠٠

لان المتر يساوي ١٠٠ سم

- $\frac{1}{20000}$ مقياس الرسم هو

في جميع الامثلة حولنا مقاييس كسرية ونسبية مستخدمين بذلك وحدات قياس هي (كم ، م، سم) اي (كيلومتر ، متر ، سنتمتر)

اکم = ۱۰۰۰متر

۱م = ۱۰۰ سنتمتر

فيما يلي امثلة تحويل مقياس رسم كتابي الى كسري ونسبي لكن باستخدام وحدات اخرى هي الميل واجزاءه

(الميل = ٦٣٣٦٠ بوصة)

(البوصة = ٢٠٥ سم)

مثال / حول المقياس الكتابي كل (١٠) بوصات تساوي ميل الى مقياس رسم كسري الحل: وفقل لهذا المقياس فان كل ١٠ بوصة على الخريطة تساوي ميل على الطبيعة

اي ان <u>10 بوصة</u> 1 ميل

اذا كانت ١٠ بوصة تساوي ١ميل

فان ١ بوصة تساوي ؟

بما ان الميل يساوي ٦٣٣٦٠ بوصة

۱۰÷ ۲۳۳۲۰ اذن مقياس الرسم الكسري هو $\frac{1}{6336}$ مثال : حول المقياس الكتابي كل (۸) بوصة تساوي (۱) ميل الى مقياس نسبي

اي ان المقياس $\frac{8 \, {}_{\text{red}}}{1 \, {}_{\text{out}}}$ (بمعنى ان كل ۸ بو صات على الخريطة تساوي اميل على الطبيعة)

بما ان ۱ میل یساوی ۱۳۳۹۰ بوصة

اذن ٢٩٣٦٠÷ ٨=، ٧٩٢ اي ان كل ابوصة تساوي (٧٩٢٠) بوصة على الطبيعة ويكتب المقياس النسبي ٧٩٢٠٤

مثال- حول المقياس الكتابي كل(٤) بوصة تساوي اميل الى مقياس كسري

بمعنى ان كل (٤) بوصة على الخريطة تساوي ١ ميل على الطبيعة

4 بوصة 1ميل

1018.=8 ÷ 7887.

المقياس هو 15840

اي كل بوصة تعادل ١٥٨٤٠ بوصة على الطبيعة

مثال ٤ / حول المقياس الكتابي واحد بوصة تساوي (٤) اميال الى مقياس كسري

الحل: اي ان <u>1 بوصة</u> الحل: اي ان <u>4</u>اميال

ذكرنا سابقا انه لابد من توحيد الوحدات ما بين البسط والمقام لذا سوف نحول ال (٤) اميال الى بوصات

بما ان الميل الواحد يساوي ٦٣٣٦٠ بوصة

70755.=7777. × 5 ••

اذن المقياس هو <u>1</u> 253440

اي ان كل بوصة على الخريطة تعادل (٢٥٣٤٤٠) بوصة على الطبيعة

من خلال جميع الاسئلة السابقة عن تحويل المقياس الكتابي الى مقياس كسري او نسبي نستنتج انه من الافضل ان يكون البسط ١