

الحل:

بما أن الفترة الكنторية متر واحد يعني أن خطوط الكنتور تمثل الأعداد الصحيحة ١ ، ٢ ، ٣ ... ، ٦٩ ،

.....٧١ ، ٧٠

$$\times \frac{\text{الفرق الجزئي في المنسوب}}{\text{الفرق الكلي في المنسوب}} =$$

بين هاتين النقطتين يوجد نقطتان منسوباهما ٧١ ، ٧٠

$$\text{المسافة الجزئية للنقطة ذات منسوب } 70 \text{ م} = 15 \times \frac{69,42 - 70}{69,42 - 71,87} = 3,05 \text{ م}$$

$$\text{المسافة الجزئية للنقطة ذات منسوب } 71 \text{ م} = 15 \times \frac{69,42 - 71}{69,42 - 71,87} = 9,67 \text{ م}$$