

الحل:

بما أن الفترة الكنتورية متر واحد يعني أن خطوط الكنتور تمثل الأعداد الصحيحة ١ ، ٢ ، ٣ ... ، ٦٩ ، ٧٠ ، ٧١.....

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

بين هاتين النقطتين يوجد نقطتان منسوبا هما ٧٠ ، ٧١

$$\text{المسافة الجزئية للنقطة ذات منسوب } ٧٠ = ١٥ \times \frac{٦٩,٤٢ - ٧٠}{٦٩,٤٢ - ٧١,٨٧} = ٣,٥٥ \text{ م}$$

$$\text{المسافة الجزئية للنقطة ذات منسوب } ٧١ = ١٥ \times \frac{٦٩,٤٢ - ٧١}{٦٩,٤٢ - ٧١,٨٧} = ٩,٦٧ \text{ م}$$