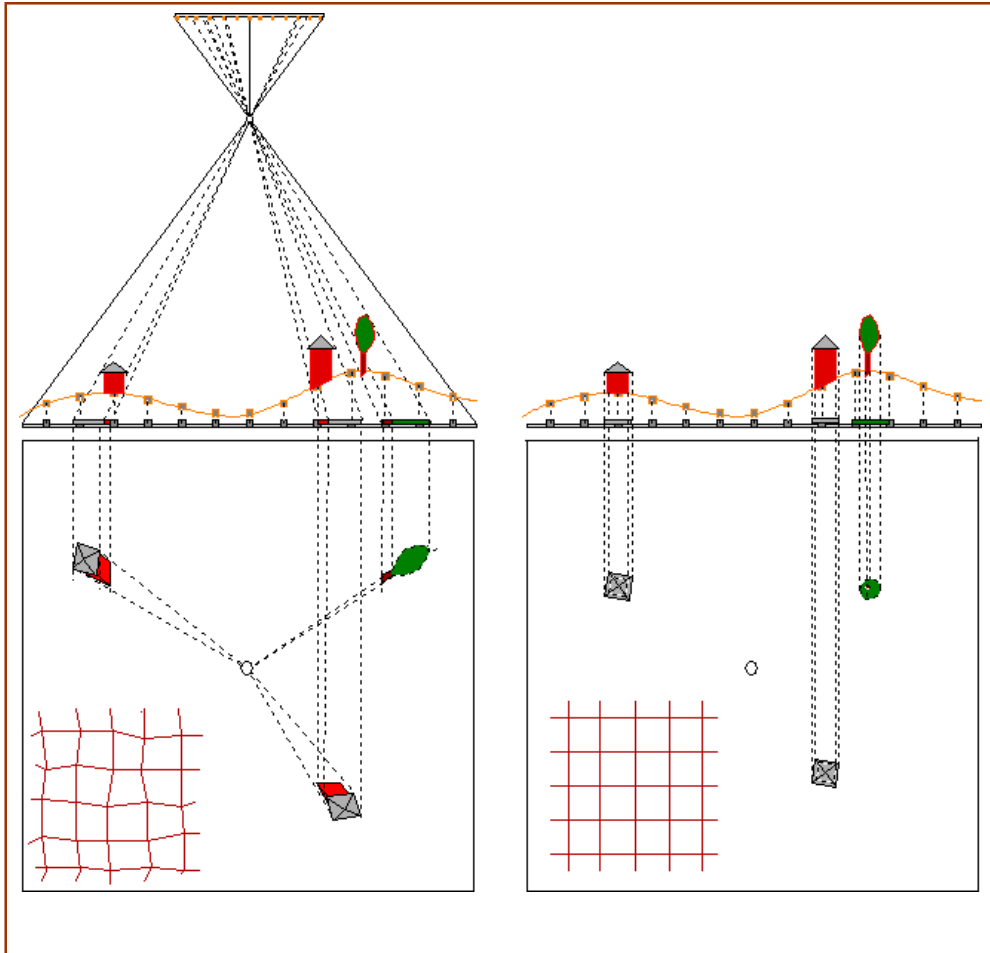


٢- ٥- الصورة الجوية الرأسية

يتبين مما سبق أن أقرب أنواع الصور للتمثيل الهندسي الجيد للمعالم على سطح الأرض هي الصورة القريبة من الرأسية في ظل عدم إمكانية الحصول على صورة رأسية، وهي المستخدمة لإنتاج الخرائط التفصيلية والطوبوغرافية، وسبق أن قلنا أنه يمكن تطبيق قوانين وعلاقات الصورة الرأسية على الصورة القريبة من الرأسية للأعمال التي لا تتطلب دقة عالية وهو ما سوف نفضله في الحسابات القادمة للوحدة الثانية والثالثة إن شاء الله تعالى.

٢- ٥- ١- مقارنة بين الصورة الجوية الرأسية والخرائط

للاستفادة من الصور الجوية الرأسية والحصول على قياس ننتج منه الخرائط لابد من معرفة الفرق الهندسي، الشكل ٢- ٢٢، بين الصورة الجوية الرأسية والخرائط والملخصة في الجدول ٢- ٢.



الشكل: ٢- ٢٢ الفرق بين الصورة الجوية الرأسية والخرائط في التمثيل الهندسي