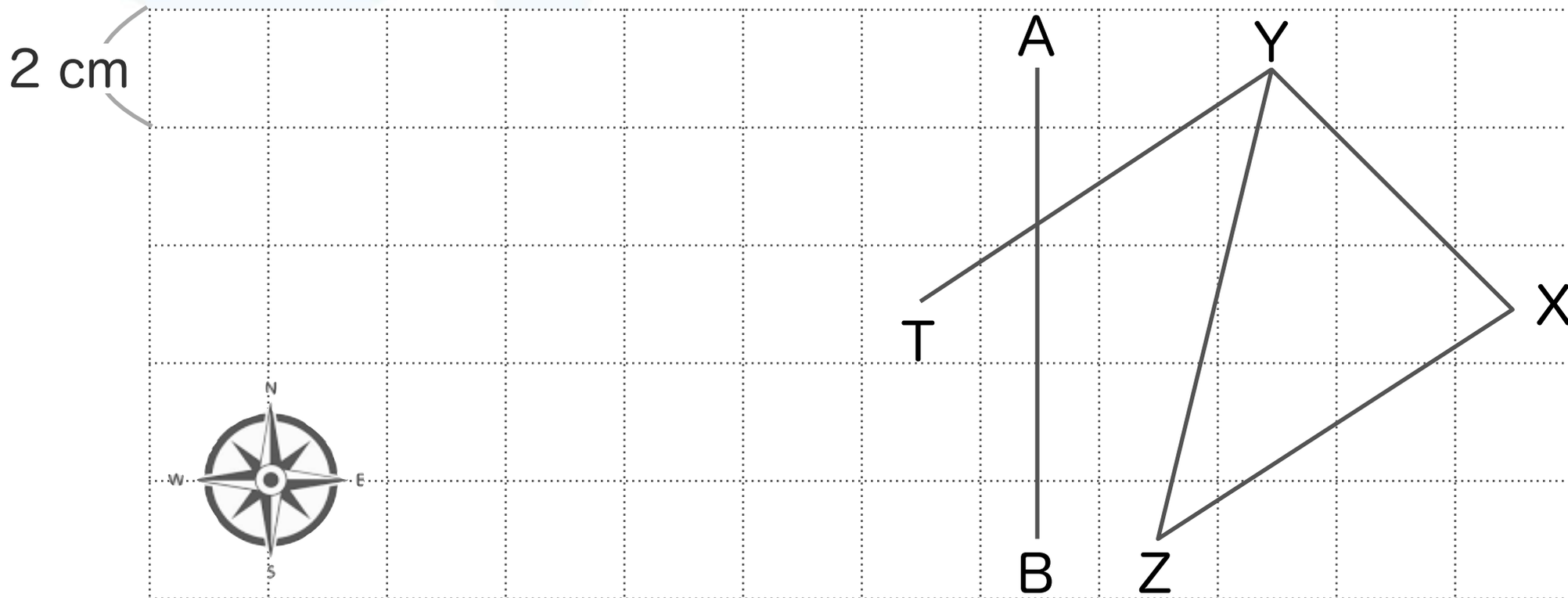
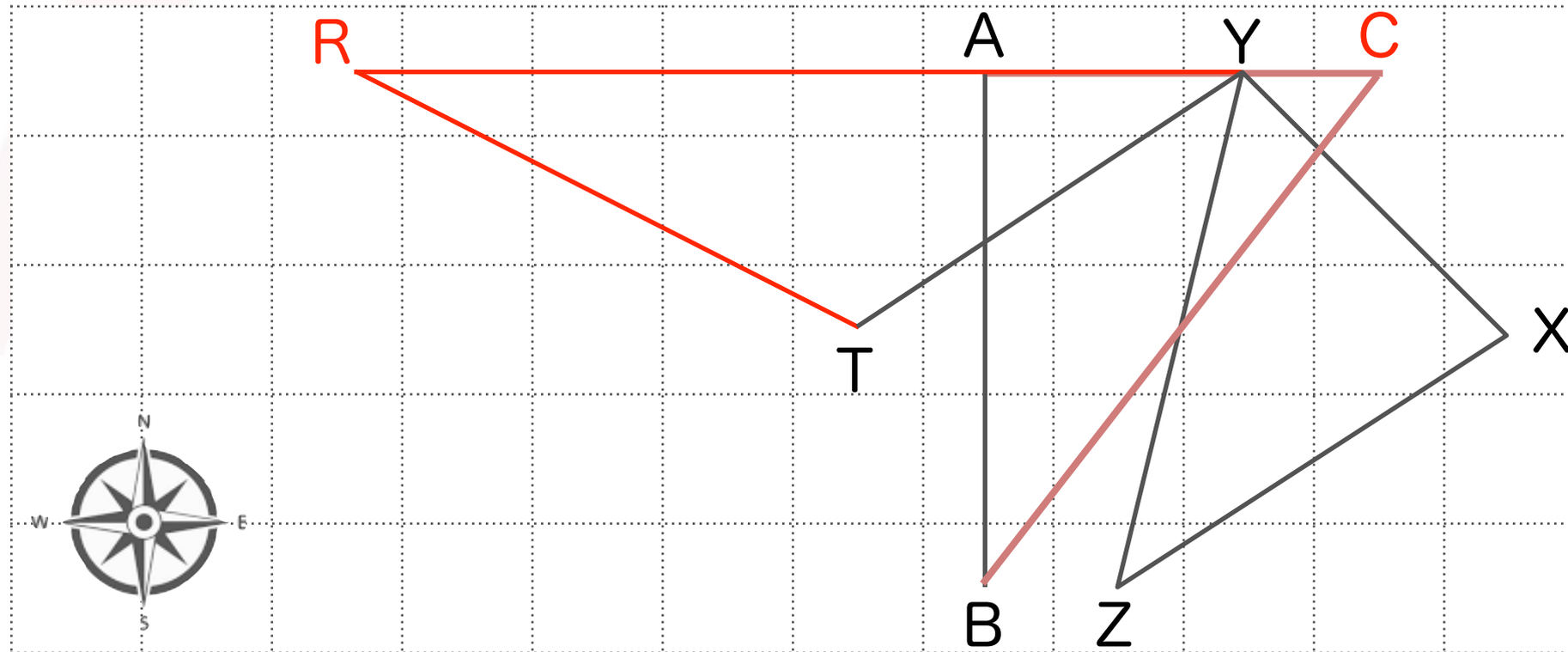


- (1) 角 $BAC = 90^\circ$ ,  $AC = 6\text{ cm}$ となる三角形 $ABC$ を作図せよ。  
 ただし、 $C$ は $A$ の東側にある。
- (2)  $TR = TY$ となる二等辺三角形 $TRY$ を作図せよ。  
 ただし、 $R$ は直線 $AY$ 上にある。



「YZX = さとう」のとき、「ACB サンT°RY」に集合！



作図の答えは上のようになる。ここで、YZXが「さとう」になること、表がタテ5マス、ヨコ12マスであることから、「五十音表」をイメージできると、ACBは「なかの」、T°RY° は「プラザ」となる。なので、集合場所は「中野サンプラザ」だ！