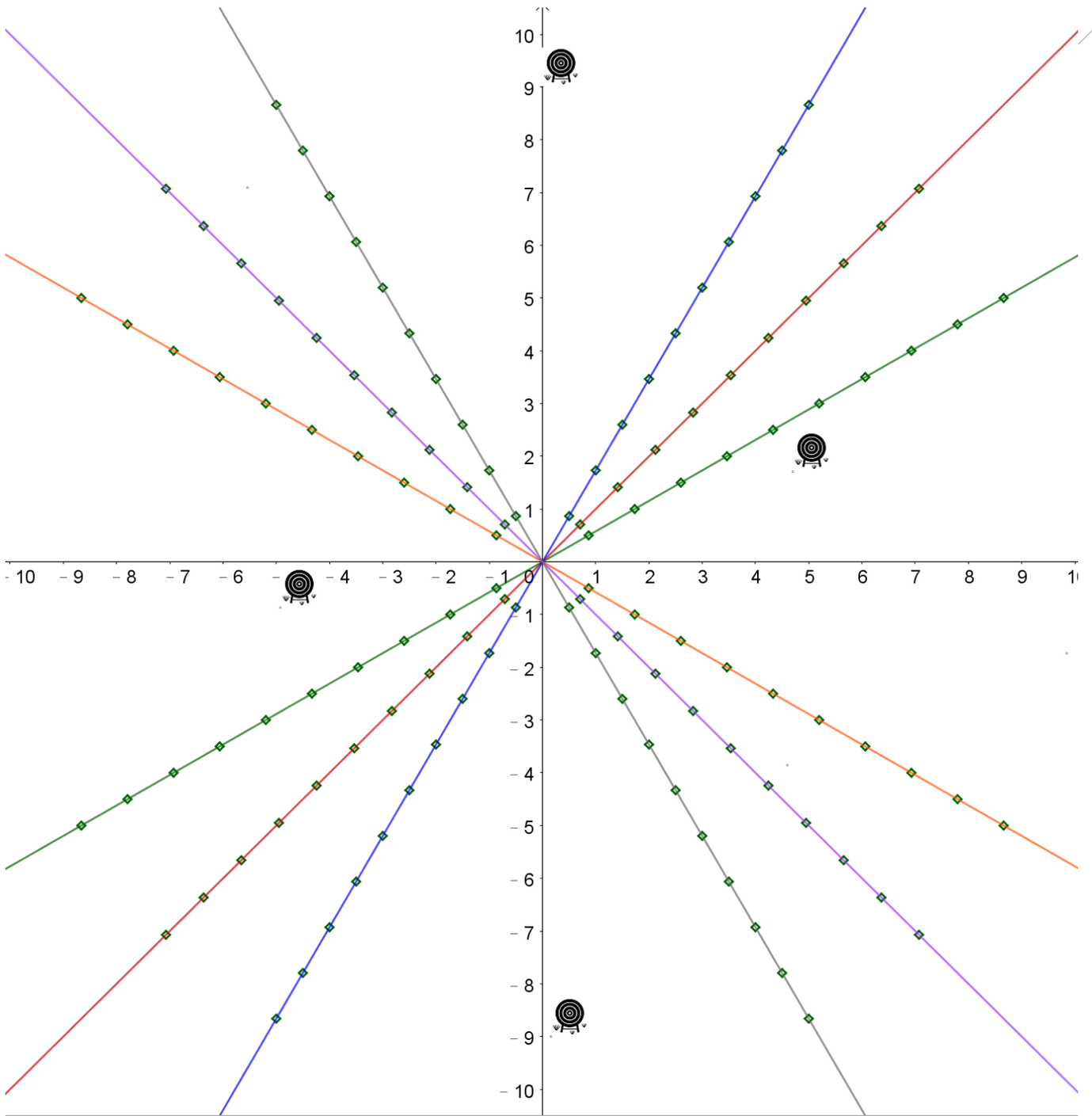


(1)現在只有 10 個標靶，只能設置在圖紙上標線 ($y = x$ 、 $y = \tan(30^\circ)x$ 、 $y = \tan(60^\circ)x$ 、 $y = \tan(120^\circ)x$ 、 $y = -x$ 及 $y = \tan(150^\circ)x$)，且距原點為 1~10 的整數點。

(2)設置好標靶後，以直線連接標靶，目標是使用最少的標靶將最多的標靶圍在一個封閉區域中，且直線不能壓到標靶。

(3)請將預定使用的標靶直接標註於圖紙上，並以極坐標方式列於下表。

標靶 1	標靶 2	標靶 3	標靶 4	標靶 5
標靶 6	標靶 7	標靶 8	標靶 9	標靶 10

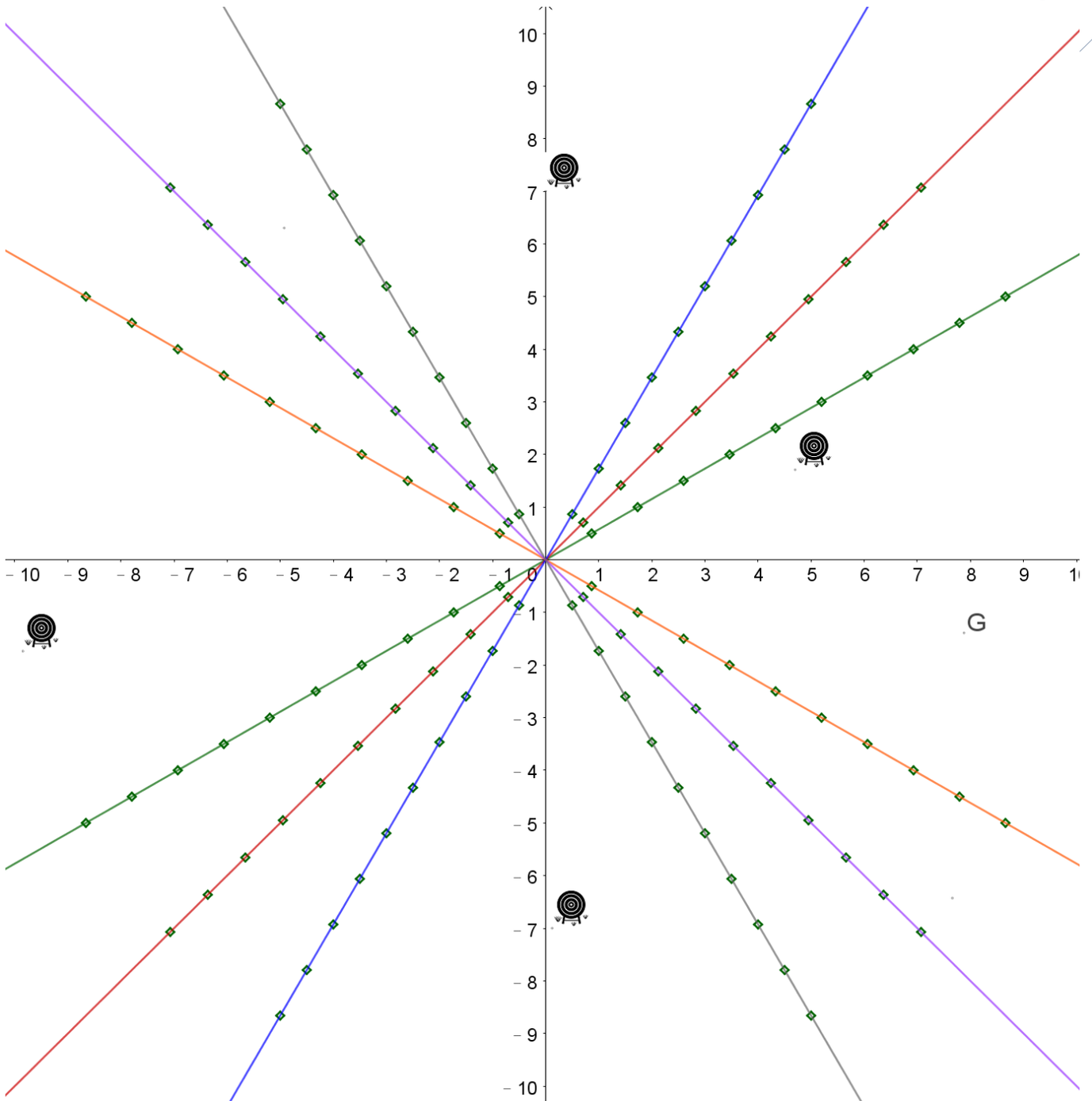


(1)現在只有 10 個標靶，只能設置在圖紙上標線 ($y = x$ 、 $y = \tan(30^\circ)x$ 、 $y = \tan(60^\circ)x$ 、 $y = \tan(120^\circ)x$ 、 $y = -x$ 及 $y = \tan(150^\circ)x$)，且距原點為 1~10 的整數點。

(2)設置好標靶後，以直線連接標靶，目標是使用最少的標靶將所有的標靶圍在一個封閉區域中，且直線不能壓到標靶。

(3)請將預定使用的標靶直接標註於圖紙上，並以極坐標方式列於下表。

標靶 1	標靶 2	標靶 3	標靶 4	標靶 5
標靶 6	標靶 7	標靶 8	標靶 9	標靶 10

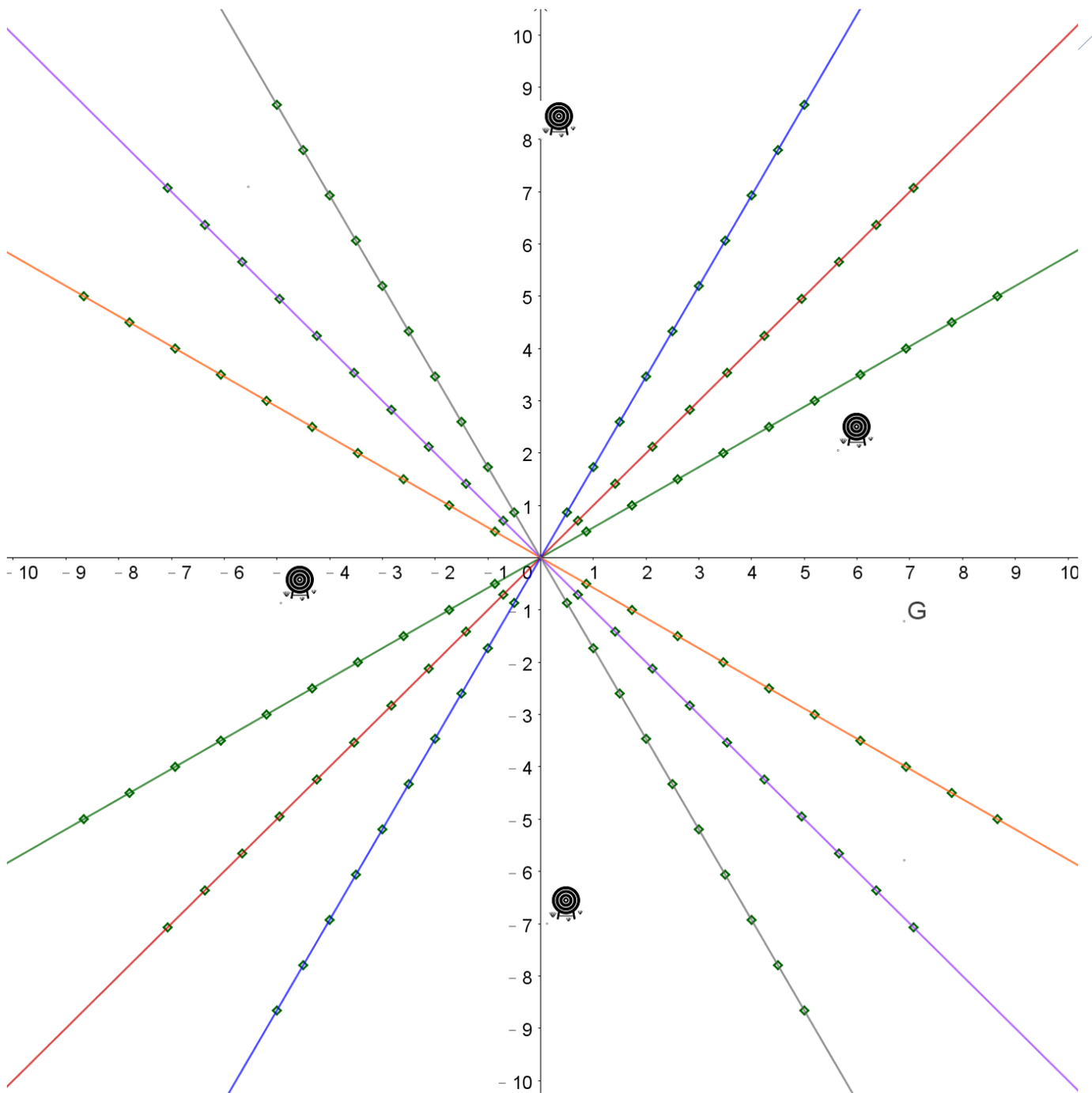


(1) 現在只有 **10 個** 標靶，只能設置在圖紙上標線 ($y = x$ 、 $y = \tan(30^\circ)x$ 、 $y = \tan(60^\circ)x$ 、 $y = \tan(120^\circ)x$ 、 $y = -x$ 及 $y = \tan(150^\circ)x$)，且距原點為 1~10 的整數點。

(2) 設置好標靶後，以直線連接標靶，目標是使用最少的標靶將所有的  圍在一個封閉區域中，且直線不能壓到 。

(3) 請將預定使用的標靶直接標註於圖紙上，並以極坐標方式列於下表。

標靶 1	標靶 2	標靶 3	標靶 4	標靶 5
標靶 6	標靶 7	標靶 8	標靶 9	標靶 10

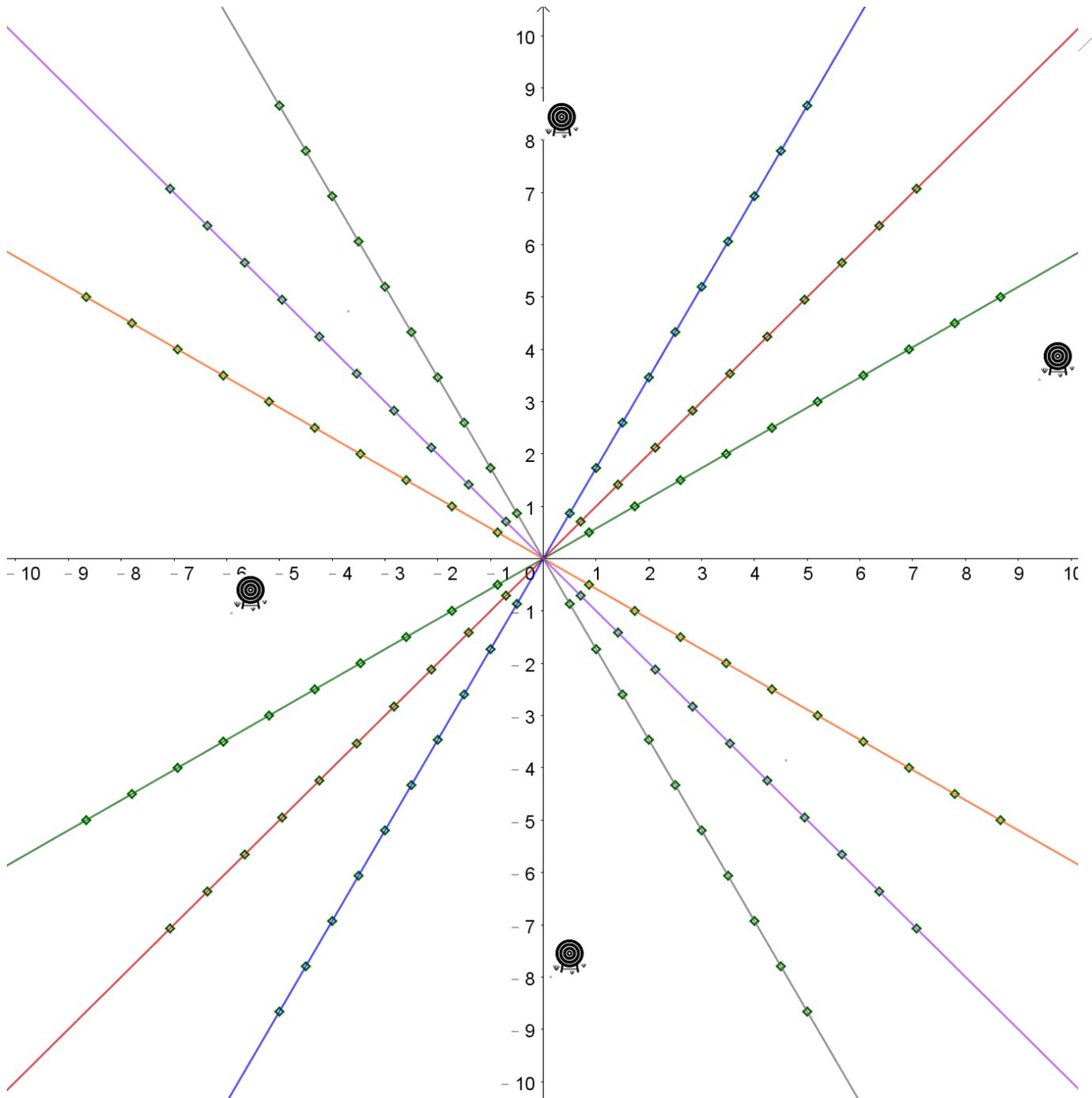


(1)現在只有 **10** 個標靶，只能設置在圖紙上標線 ($y = x$ 、 $y = \tan(30^\circ)x$ 、 $y = \tan(60^\circ)x$ 、 $y = \tan(120^\circ)x$ 、 $y = -x$ 及 $y = \tan(150^\circ)x$)，且距原點為 1~10 的整數點。

(2)設置好標靶後，以直線連接標靶，目標是使用最少的標靶將所有的  圍在一個封閉區域中，且直線不能壓到 。

(3)請將預定使用的標靶直接標註於圖紙上，並以極坐標方式列於下表。

標靶 1	標靶 2	標靶 3	標靶 4	標靶 5
標靶 6	標靶 7	標靶 8	標靶 9	標靶 10

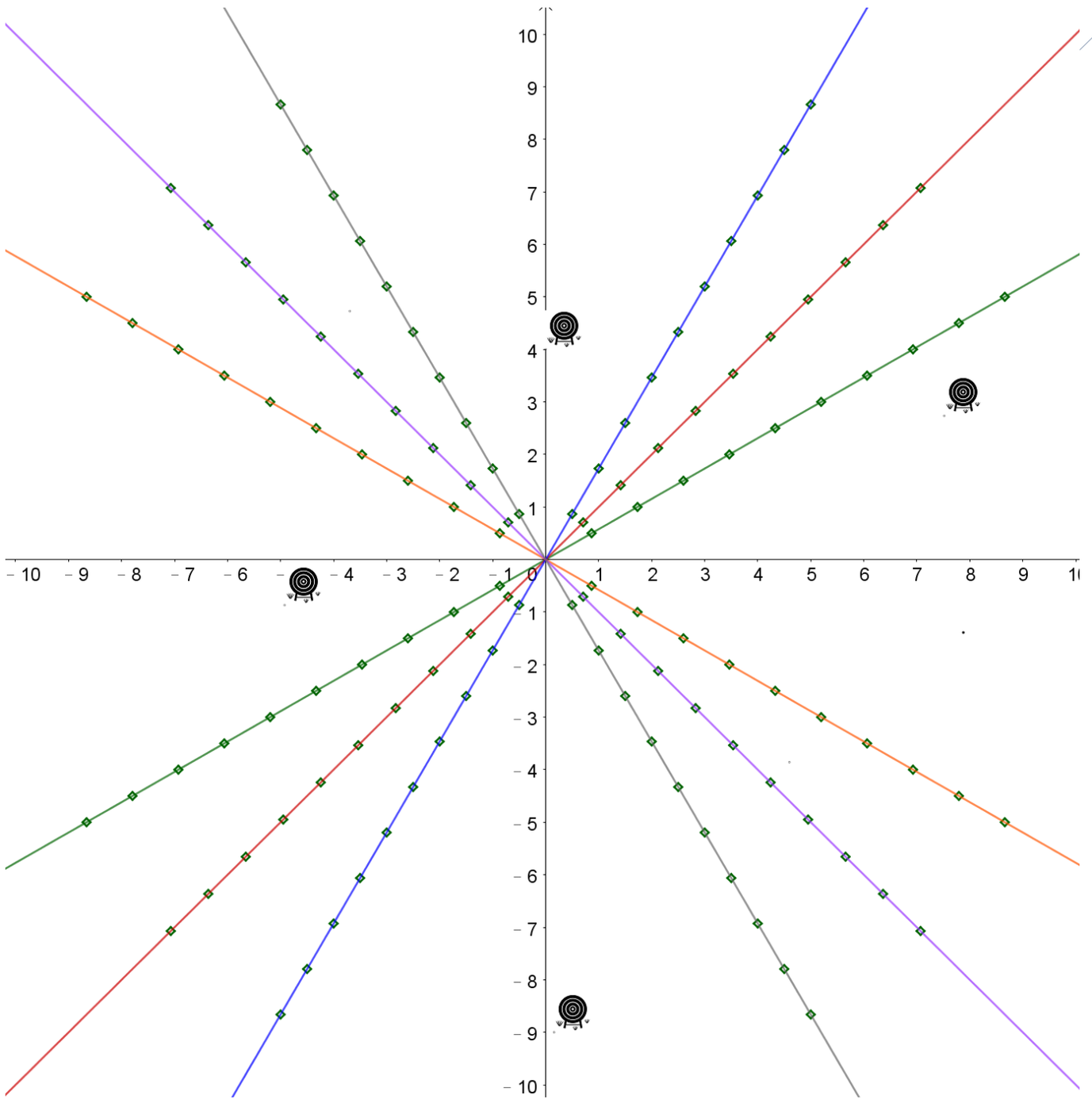


(1)現在只有 **10個** 標靶，只能設置在圖紙上標線 ($y = x$ 、 $y = \tan(30^\circ)x$ 、 $y = \tan(60^\circ)x$ 、 $y = \tan(120^\circ)x$ 、 $y = -x$ 及 $y = \tan(150^\circ)x$)，且距原點為1~10的整數點。

(2)設置好標靶後，以直線連接標靶，目標是使用最少的標靶將所有的  圍在一個封閉區域中，且直線不能壓到 。

(3)請將預定使用的標靶直接標註於圖紙上，並以極坐標方式列於下表。

標靶 1	標靶 2	標靶 3	標靶 4	標靶 5
標靶 6	標靶 7	標靶 8	標靶 9	標靶 10

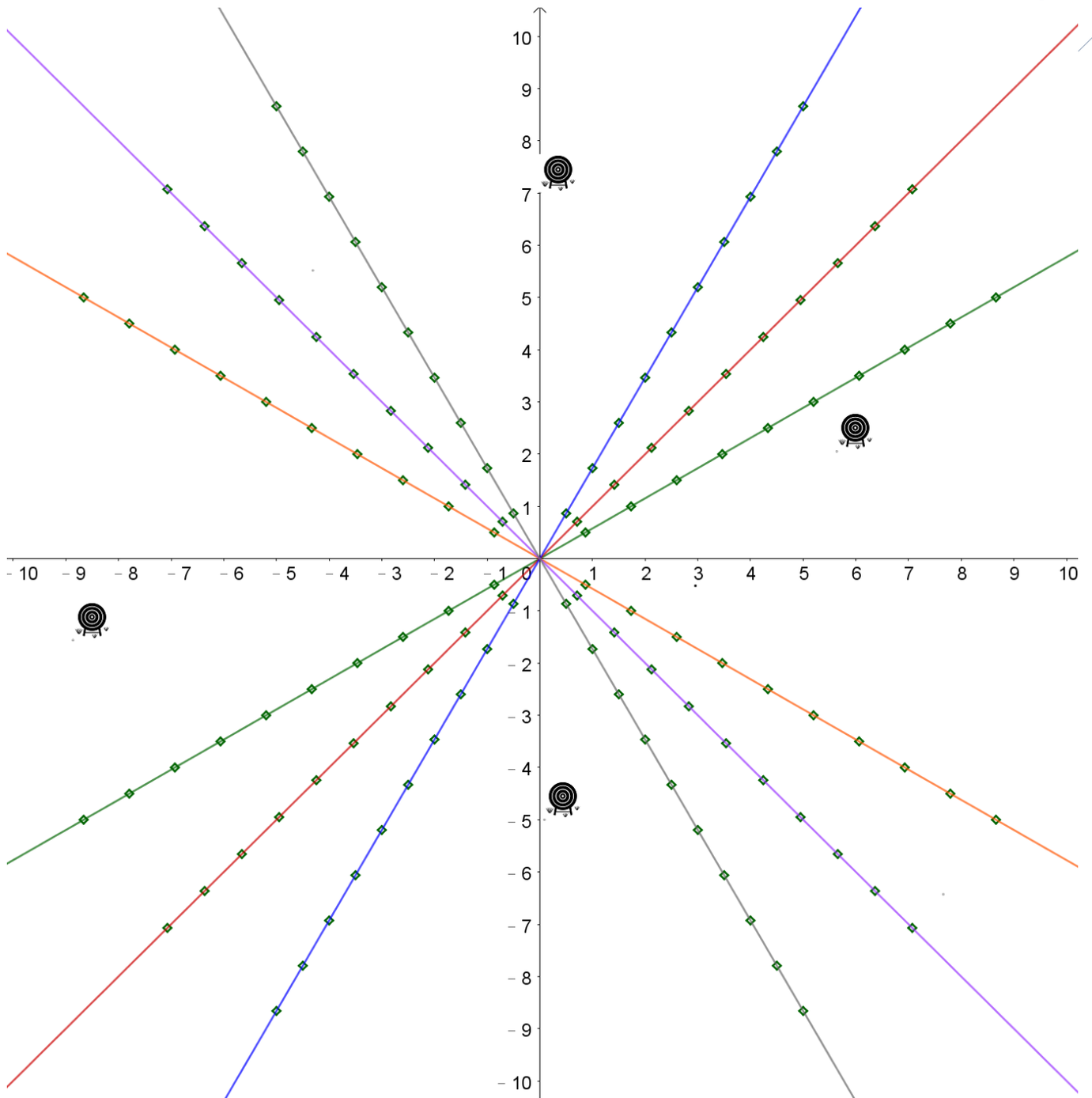


(1) 現在只有 **10 個** 標靶，只能設置在圖紙上標線 ($y = x$ 、 $y = \tan(30^\circ)x$ 、 $y = \tan(60^\circ)x$ 、 $y = \tan(120^\circ)x$ 、 $y = -x$ 及 $y = \tan(150^\circ)x$)，且距原點為 1~10 的整數點。

(2) 設置好標靶後，以直線連接標靶，目標是使用最少的標靶將所有的  圍在一個封閉區域中，且直線不能壓到 。

(3) 請將預定使用的標靶直接標註於圖紙上，並以極坐標方式列於下表。

標靶 1	標靶 2	標靶 3	標靶 4	標靶 5
標靶 6	標靶 7	標靶 8	標靶 9	標靶 10

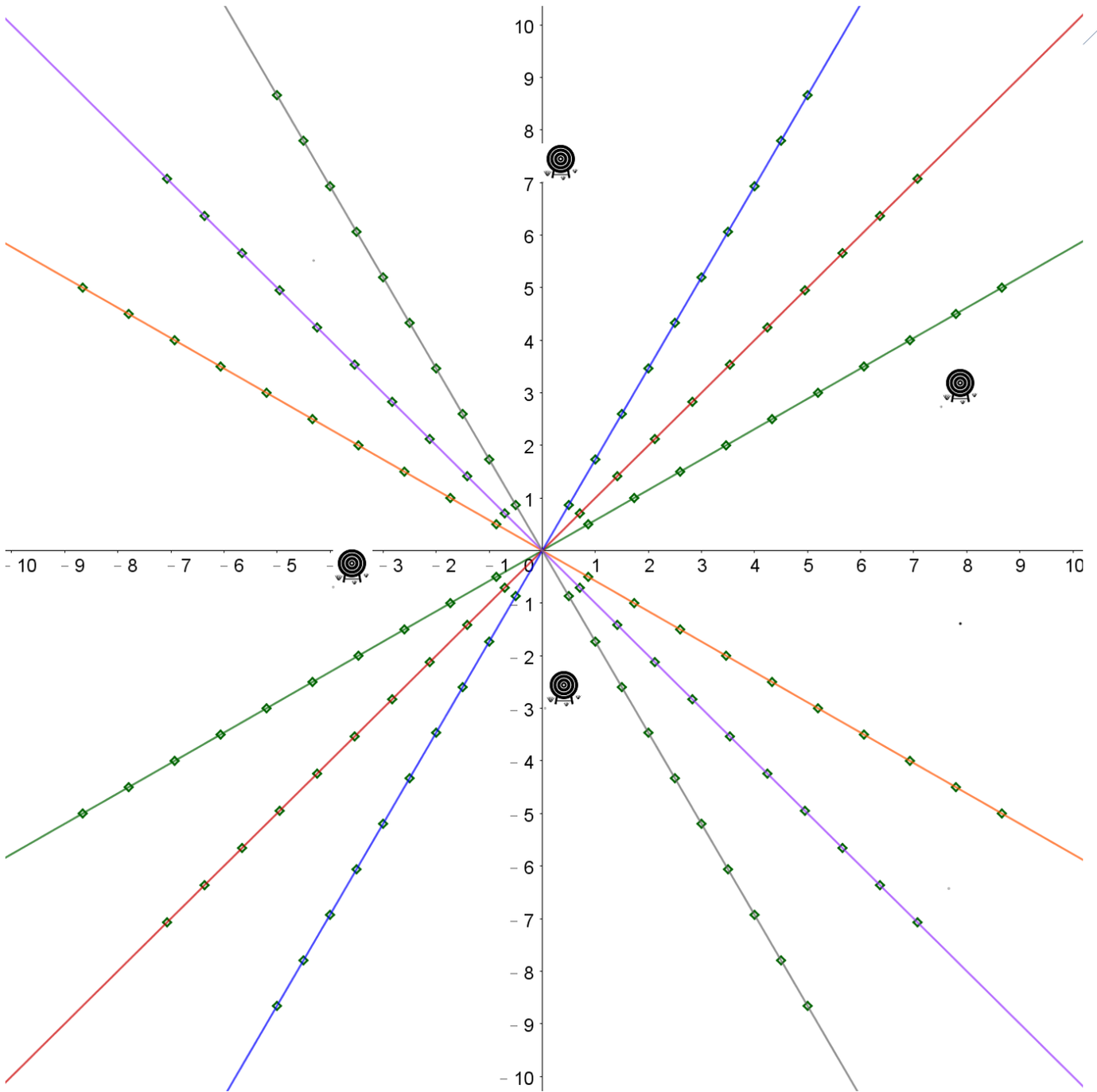


(1)現在只有 **10** 個標靶，只能設置在圖紙上標線 ($y = x$ 、 $y = \tan(30^\circ)x$ 、 $y = \tan(60^\circ)x$ 、 $y = \tan(120^\circ)x$ 、 $y = -x$ 及 $y = \tan(150^\circ)x$)，且距原點為 1~10 的整數點。

(2)設置好標靶後，以直線連接標靶，目標是使用最少的標靶將所有的  圍在一個封閉區域中，且直線不能壓到 。

(3)請將預定使用的標靶直接標註於圖紙上，並以極坐標方式列於下表。

標靶 1	標靶 2	標靶 3	標靶 4	標靶 5
標靶 6	標靶 7	標靶 8	標靶 9	標靶 10

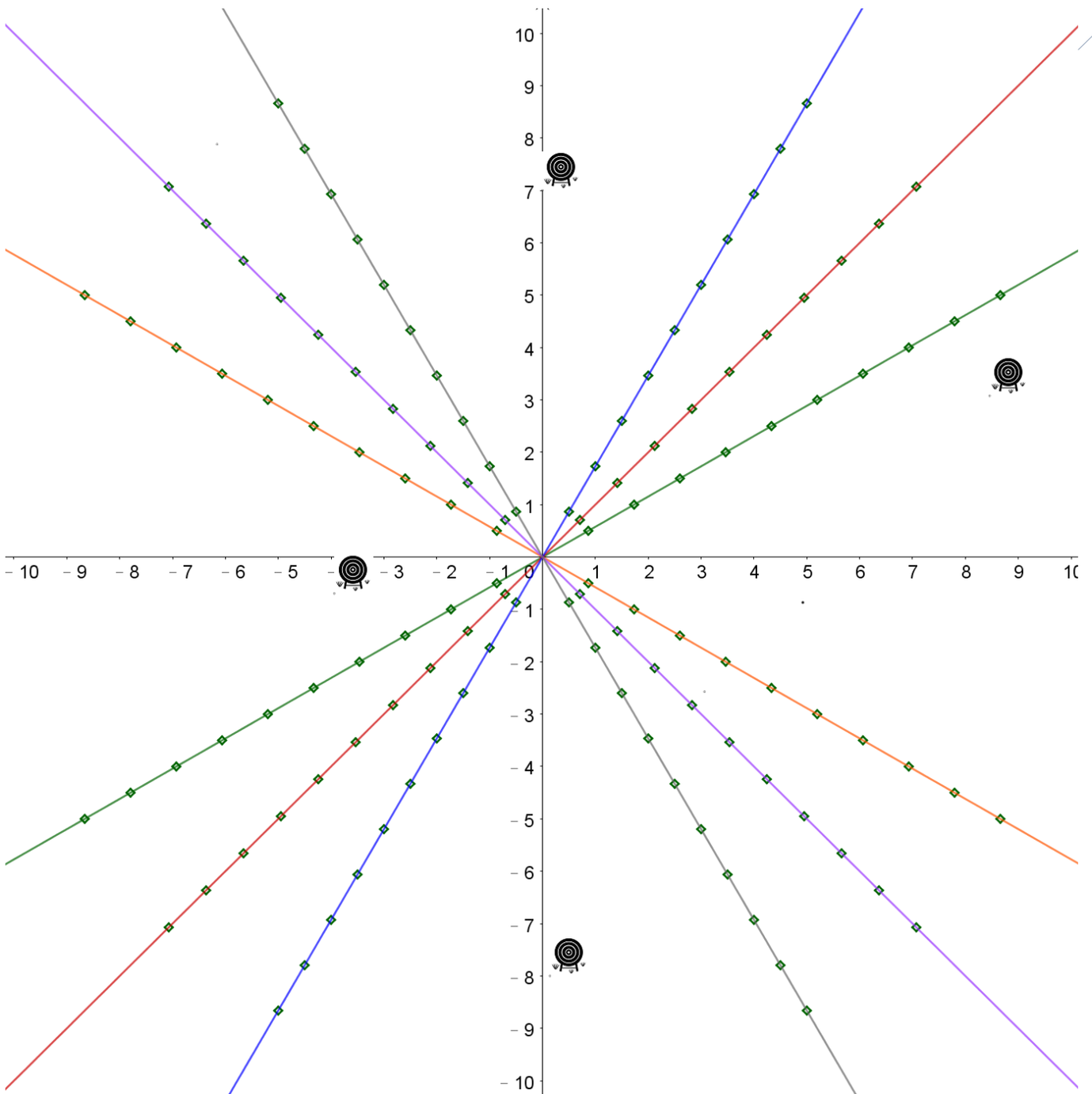


(1)現在只有 **10** 個標靶，只能設置在圖紙上標線 ($y = x$ 、 $y = \tan(30^\circ)x$ 、 $y = \tan(60^\circ)x$ 、 $y = \tan(120^\circ)x$ 、 $y = -x$ 及 $y = \tan(150^\circ)x$)，且距原點為 1~10 的整數點。

(2)設置好標靶後，以直線連接標靶，目標是使用最少的標靶將所有的  圍在一個封閉區域中，且直線不能壓到 。

(3)請將預定使用的標靶直接標註於圖紙上，並以極坐標方式列於下表。

標靶 1	標靶 2	標靶 3	標靶 4	標靶 5
標靶 6	標靶 7	標靶 8	標靶 9	標靶 10

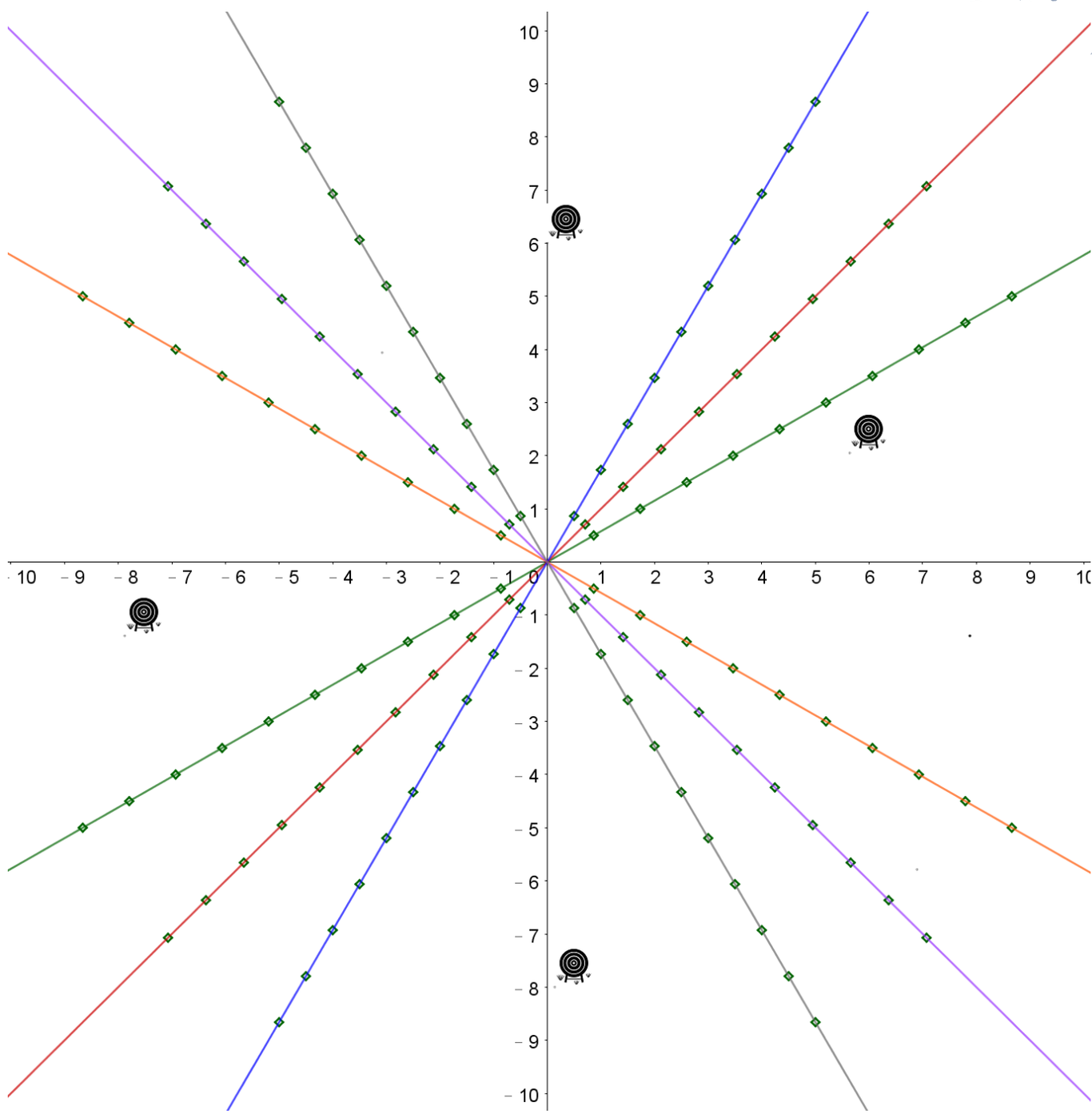


(1)現在只有 **10個** 標靶，只能設置在圖紙上標線 ($y = x$ 、 $y = \tan(30^\circ)x$ 、 $y = \tan(60^\circ)x$ 、 $y = \tan(120^\circ)x$ 、 $y = -x$ 及 $y = \tan(150^\circ)x$)，且距原點為1~10的整數點。

(2)設置好標靶後，以直線連接標靶，目標是使用最少的標靶將所有的  圍在一個封閉區域中，且直線不能壓到 。

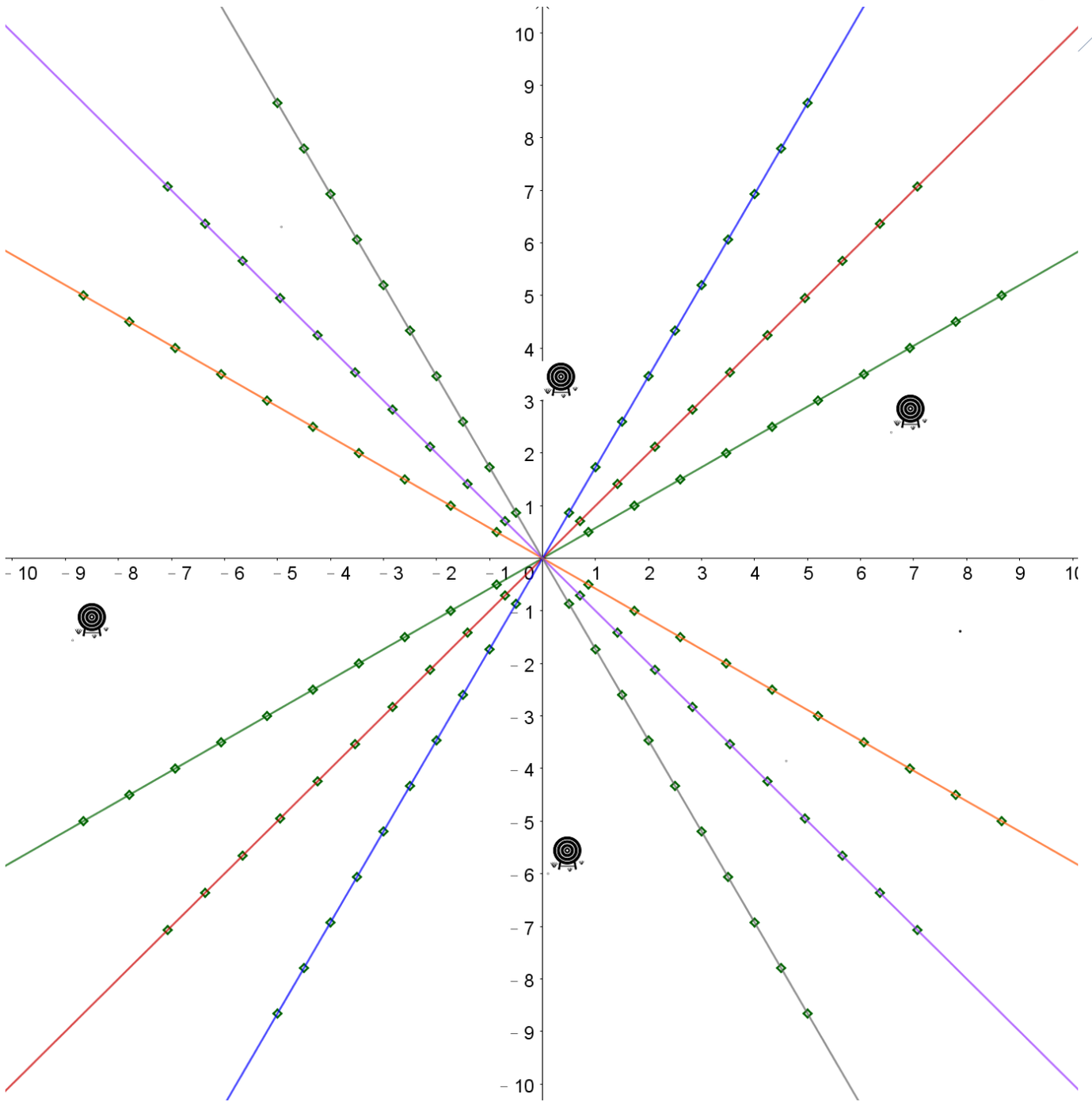
(3)請將預定使用的標靶直接標註於圖紙上，並以極坐標方式列於下表。

標靶 1	標靶 2	標靶 3	標靶 4	標靶 5
標靶 6	標靶 7	標靶 8	標靶 9	標靶 10



- (1)現在只有 **10個** 標靶，只能設置在圖紙上標線 ($y = x$ 、 $y = \tan(30^\circ)x$ 、 $y = \tan(60^\circ)x$ 、 $y = \tan(120^\circ)x$ 、 $y = -x$ 及 $y = \tan(150^\circ)x$)，且距原點為1~10的整數點。
- (2)設置好標靶後，以直線連接標靶，目標是使用最少的標靶將所有的  圍在一個封閉區域中，且直線不能壓到 。
- (3)請將預定使用的標靶直接標註於圖紙上，並以極坐標方式列於下表。

標靶 1	標靶 2	標靶 3	標靶 4	標靶 5
標靶 6	標靶 7	標靶 8	標靶 9	標靶 10

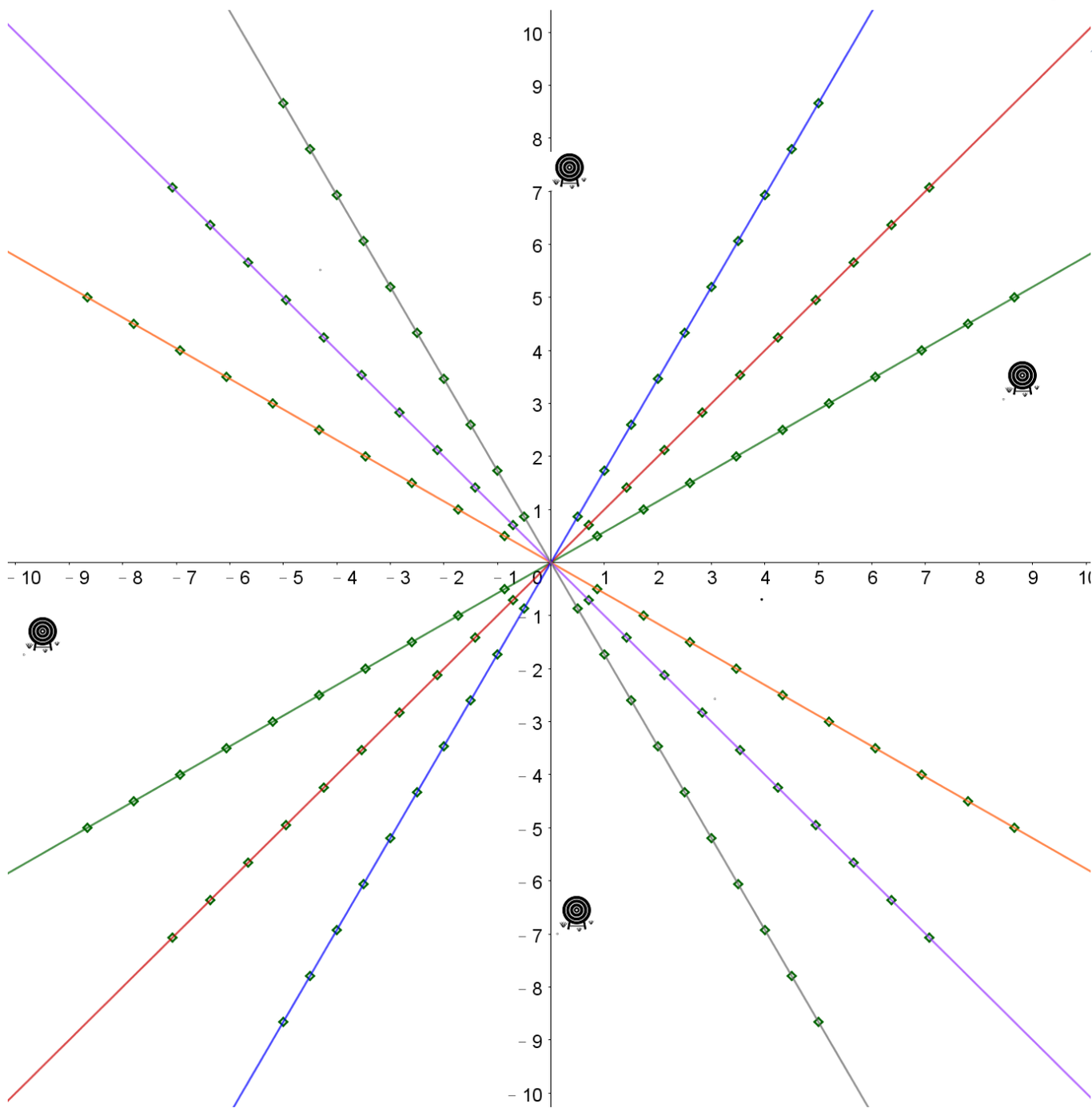


(1)現在只有 10 個標靶，只能設置在圖紙上標線 ($y = x$ 、 $y = \tan(30^\circ)x$ 、 $y = \tan(60^\circ)x$ 、 $y = \tan(120^\circ)x$ 、 $y = -x$ 及 $y = \tan(150^\circ)x$)，且距原點為 1~10 的整數點。

(2)設置好標靶後，以直線連接標靶，目標是使用最少的標靶將所有的 標靶 圍在一個封閉區域中，且直線不能壓到 標靶。

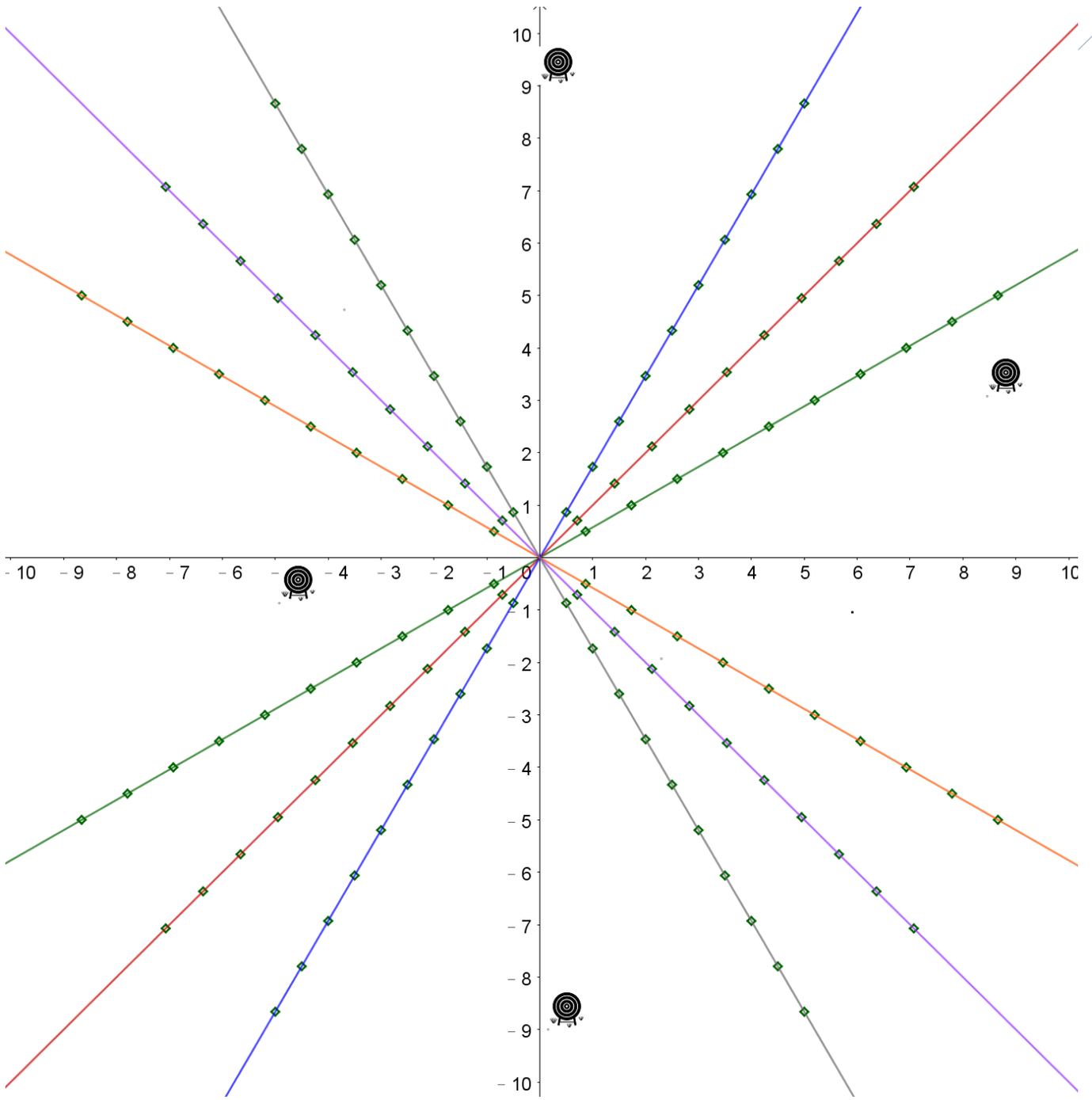
(3)請將預定使用的標靶直接標註於圖紙上，並以極坐標方式列於下表。

標靶 1	標靶 2	標靶 3	標靶 4	標靶 5
標靶 6	標靶 7	標靶 8	標靶 9	標靶 10



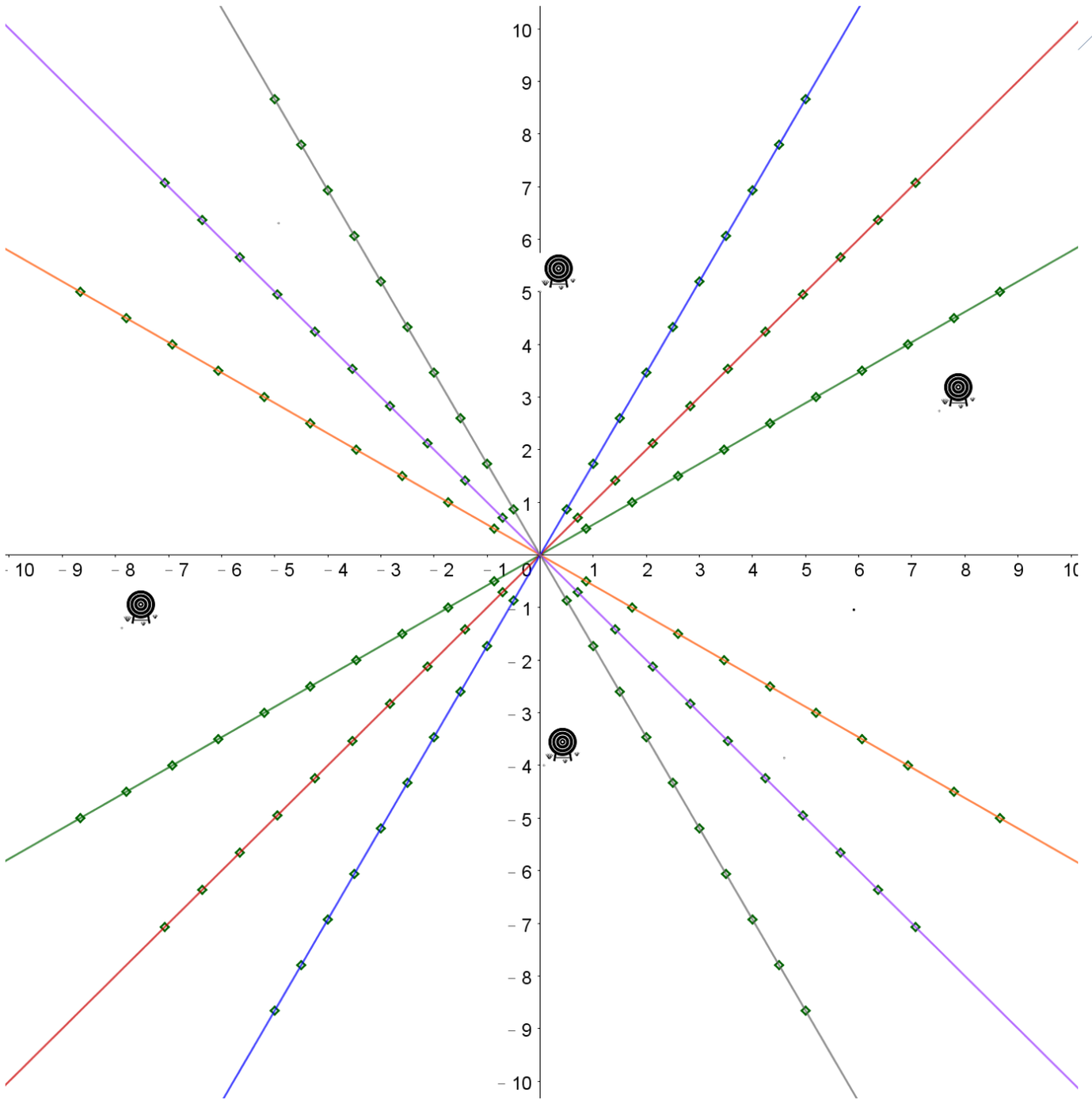
- (1)現在只有 **10個** 標靶，只能設置在圖紙上標線 ($y = x$ 、 $y = \tan(30^\circ)x$ 、 $y = \tan(60^\circ)x$ 、 $y = \tan(120^\circ)x$ 、 $y = -x$ 及 $y = \tan(150^\circ)x$)，且距原點為1~10的整數點。
- (2)設置好標靶後，以直線連接標靶，目標是使用最少的標靶將所有的  圍在一個封閉區域中，且直線不能壓到 。
- (3)請將預定使用的標靶直接標註於圖紙上，並以極坐標方式列於下表。

標靶 1	標靶 2	標靶 3	標靶 4	標靶 5
標靶 6	標靶 7	標靶 8	標靶 9	標靶 10



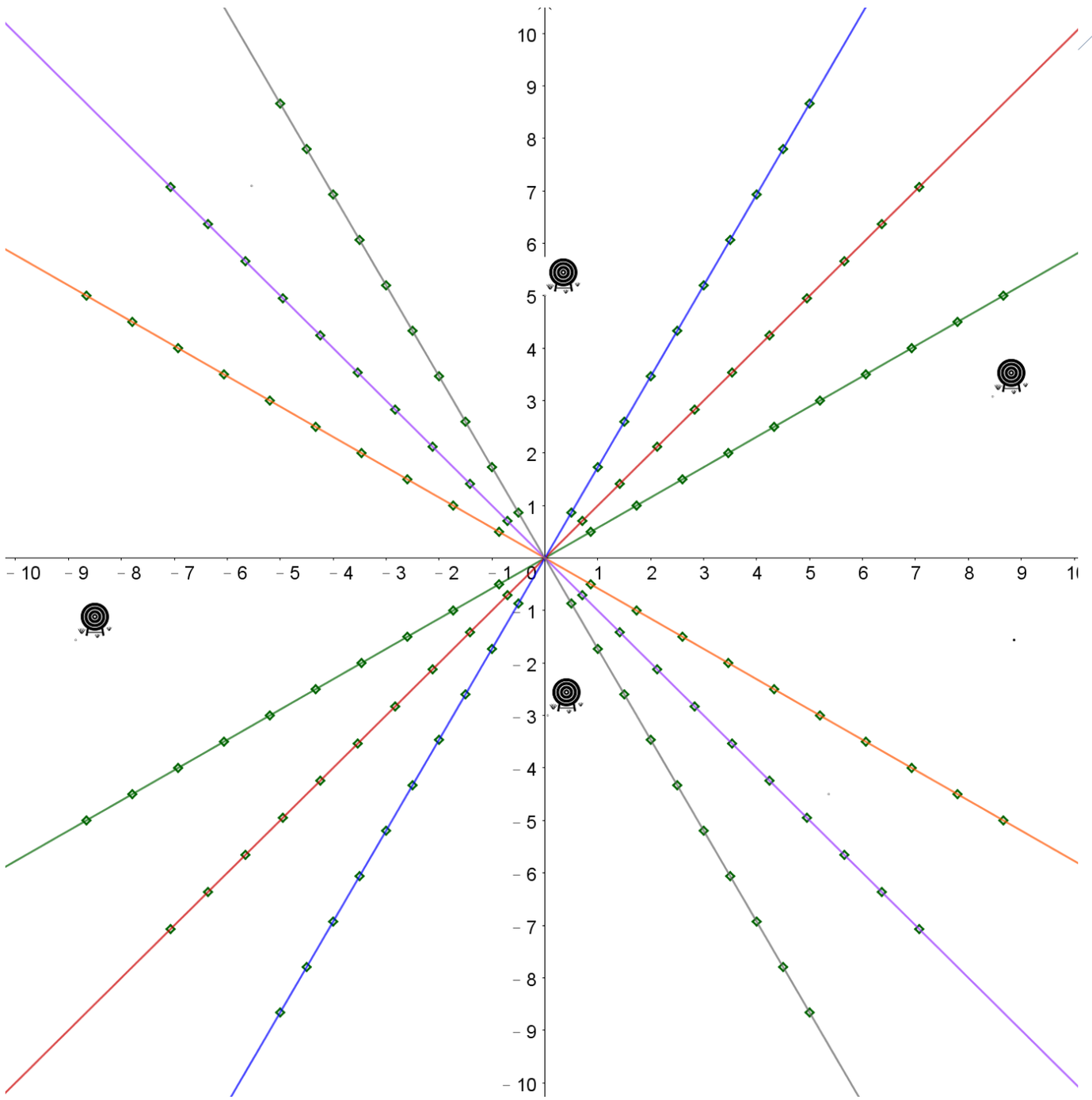
- (1)現在只有 10 個標靶，只能設置在圖紙上標線 ($y = x$ 、 $y = \tan(30^\circ)x$ 、 $y = \tan(60^\circ)x$ 、 $y = \tan(120^\circ)x$ 、 $y = -x$ 及 $y = \tan(150^\circ)x$)，且距原點為 1~10 的整數點。
- (2)設置好標靶後，以直線連接標靶，目標是使用最少的標靶將所有的  圍在一個封閉區域中，且直線不能壓到 。
- (3)請將預定使用的標靶直接標註於圖紙上，並以極坐標方式列於下表。

標靶 1	標靶 2	標靶 3	標靶 4	標靶 5
標靶 6	標靶 7	標靶 8	標靶 9	標靶 10



- (1)現在只有 **10個** 標靶，只能設置在圖紙上標線 ($y = x$ 、 $y = \tan(30^\circ)x$ 、 $y = \tan(60^\circ)x$ 、 $y = \tan(120^\circ)x$ 、 $y = -x$ 及 $y = \tan(150^\circ)x$)，且距原點為1~10的整數點。
- (2)設置好標靶後，以直線連接標靶，目標是使用最少的標靶將所有的  圍在一個封閉區域中，且直線不能壓到 。
- (3)請將預定使用的標靶直接標註於圖紙上，並以極坐標方式列於下表。

標靶 1	標靶 2	標靶 3	標靶 4	標靶 5
標靶 6	標靶 7	標靶 8	標靶 9	標靶 10



(1)現在只有 10 個標靶，只能設置在圖紙上標線 ($y = x$ 、 $y = \tan(30^\circ)x$ 、 $y = \tan(60^\circ)x$ 、 $y = \tan(120^\circ)x$ 、 $y = -x$ 及 $y = \tan(150^\circ)x$)，且距原點為1~10的整數點。

(2)設置好標靶後，以直線連接標靶，目標是使用最少的標靶將所有的 圍在一個封閉區域中，且直線不能壓到 。

(3)請將預定使用的標靶直接標註於圖紙上，並以極坐標方式列於下表。

標靶 1	標靶 2	標靶 3	標靶 4	標靶 5
標靶 6	標靶 7	標靶 8	標靶 9	標靶 10