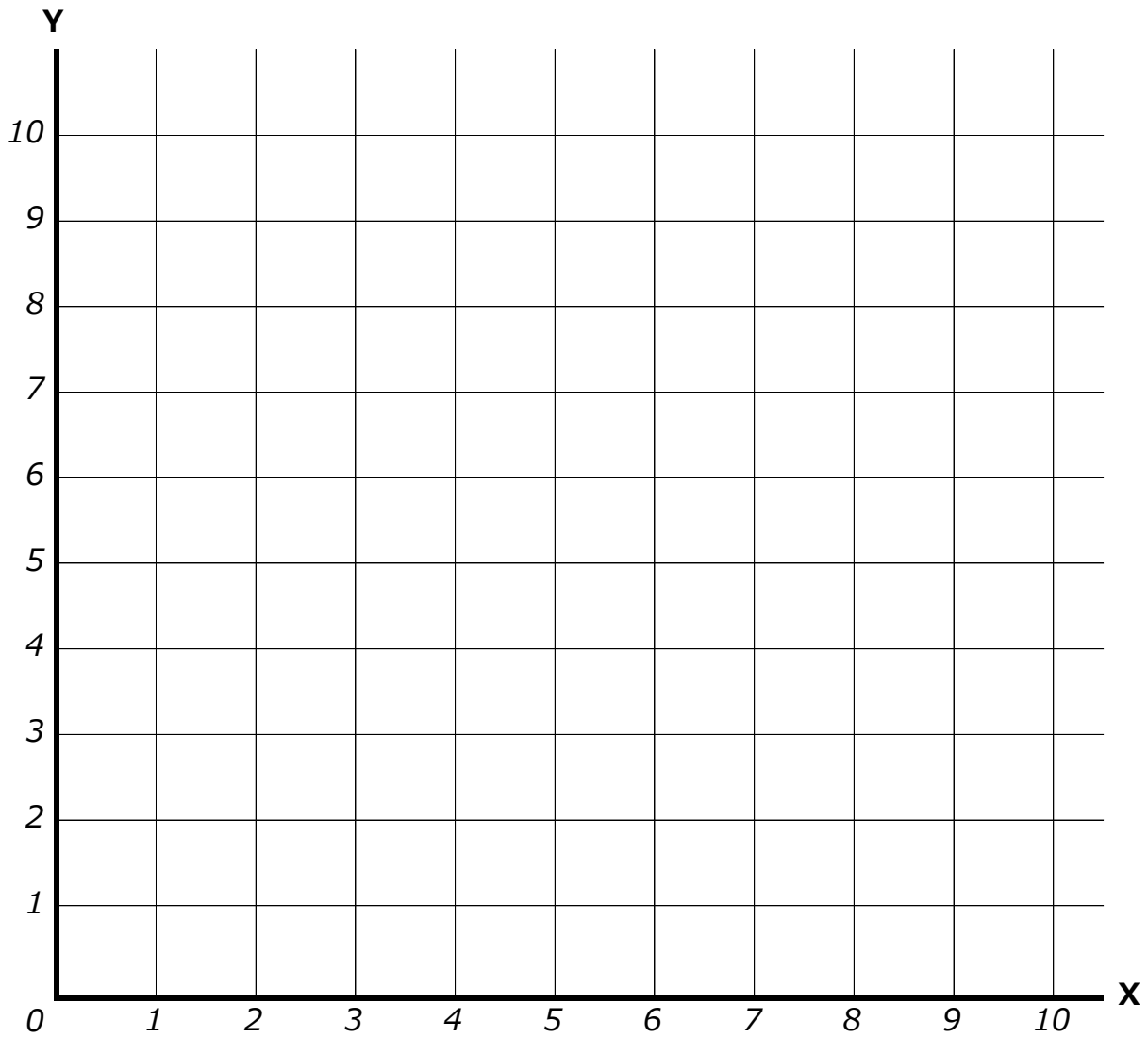




位置同定

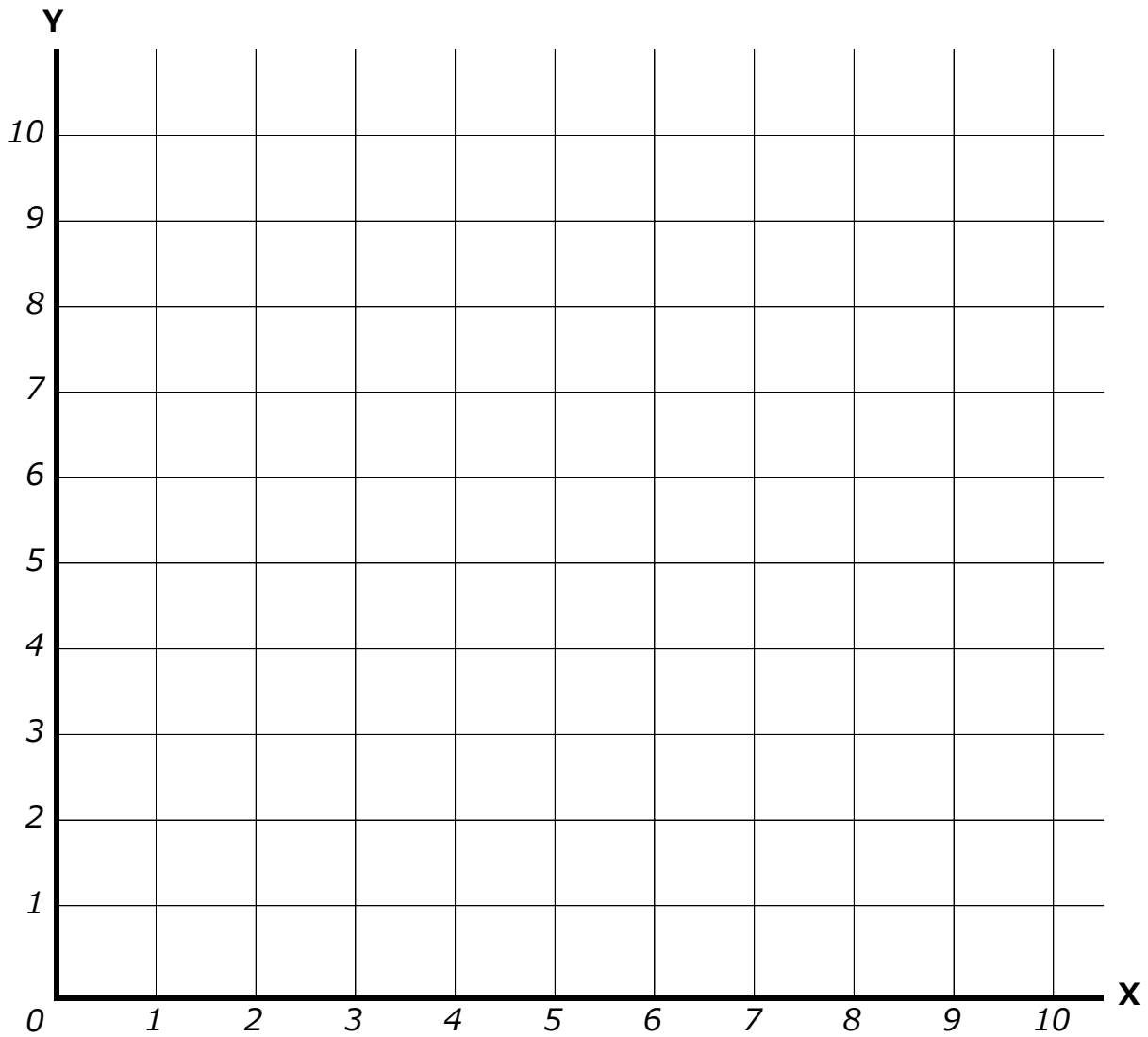


● (X, Y)で示された場所に番号を書きましょう。

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| <u>(2 , 3) ➡ ①</u> | <u>(6 , 4) ➡ ⑤</u> |
| <u>(3 , 5) ➡ ②</u> | <u>(7 , 3) ➡ ⑥</u> |
| <u>(4 , 2) ➡ ③</u> | <u>(6 , 5) ➡ ⑦</u> |
| <u>(1 , 8) ➡ ④</u> | <u>(9 , 8) ➡ ⑧</u> |



位置同定

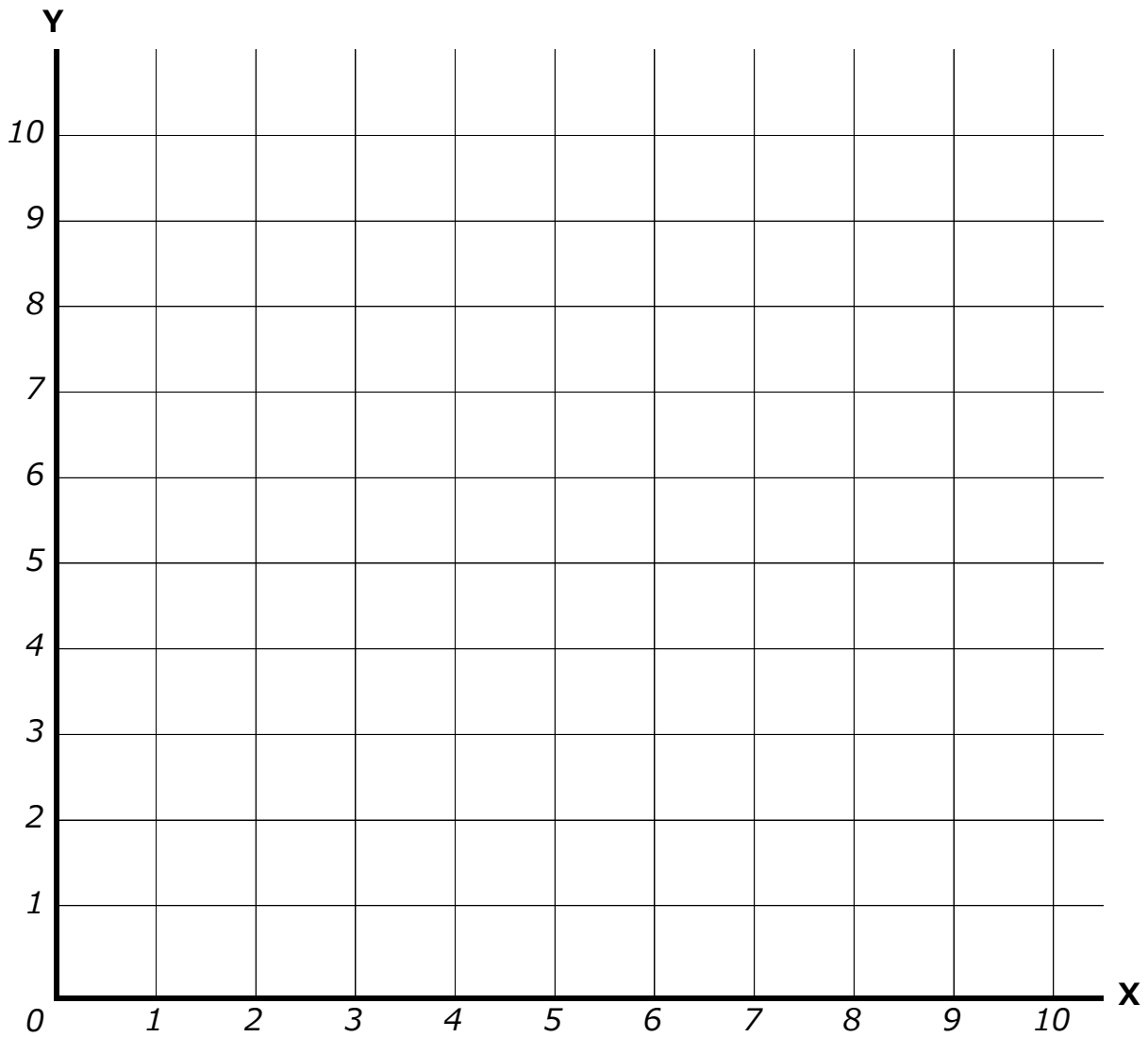


● (X, Y)で示された場所に番号を書きましょう。

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| <u>(1 , 3) ➡ ①</u> | <u>(6 , 8) ➡ ⑤</u> |
| <u>(6 , 1) ➡ ②</u> | <u>(9 , 3) ➡ ⑥</u> |
| <u>(4 , 8) ➡ ③</u> | <u>(3 , 7) ➡ ⑦</u> |
| <u>(3 , 5) ➡ ④</u> | <u>(10 , 5) ➡ ⑧</u> |



位置同定

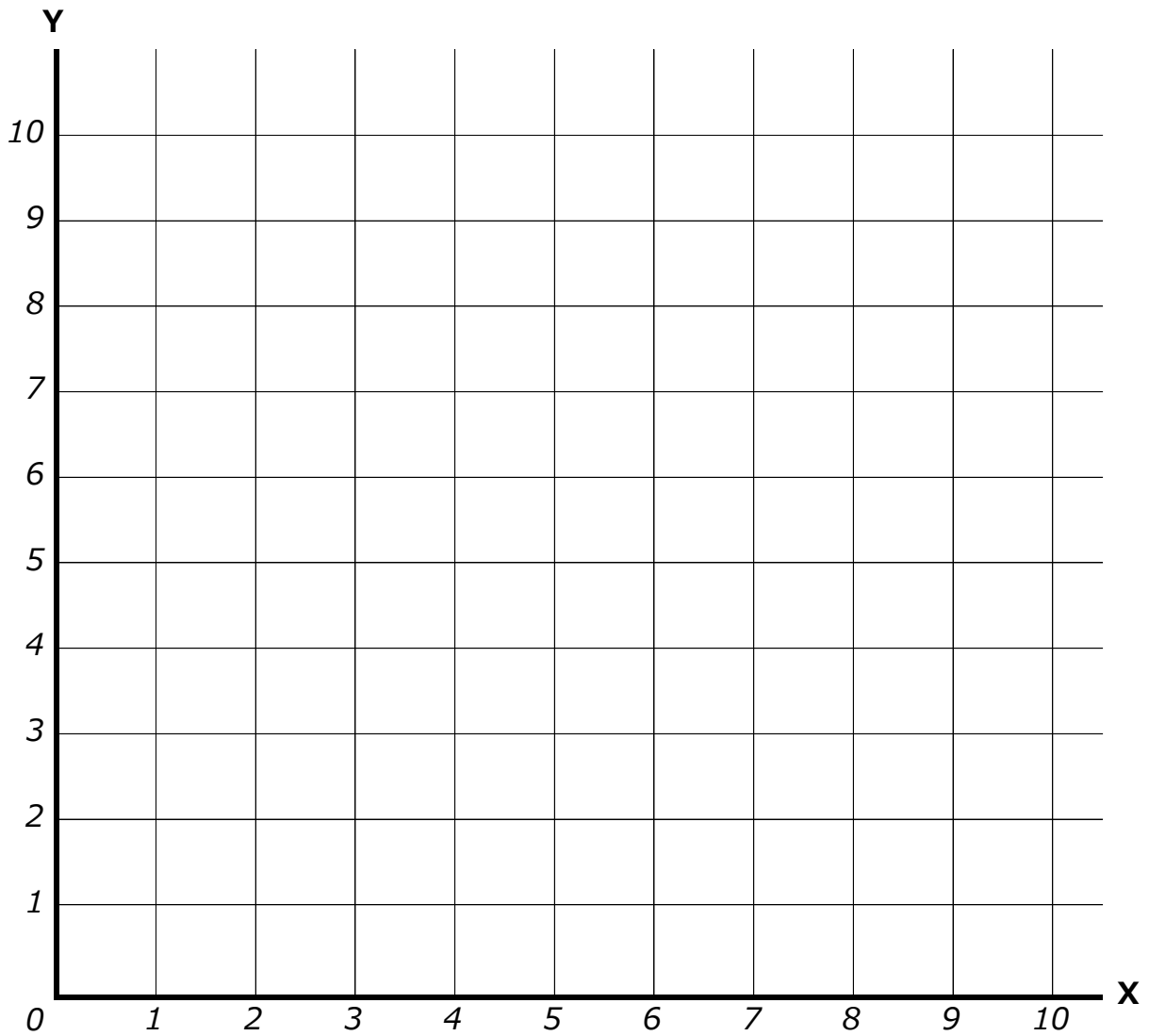


● (X, Y)で示された場所に番号を書きましょう。

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| <u>(3 , 2) ➡ ①</u> | <u>(8 , 4) ➡ ⑤</u> |
| <u>(1 , 8) ➡ ②</u> | <u>(2 , 7) ➡ ⑥</u> |
| <u>(4 , 3) ➡ ③</u> | <u>(6 , 1) ➡ ⑦</u> |
| <u>(6 , 3) ➡ ④</u> | <u>(7 , 10) ➡ ⑧</u> |



位置同定

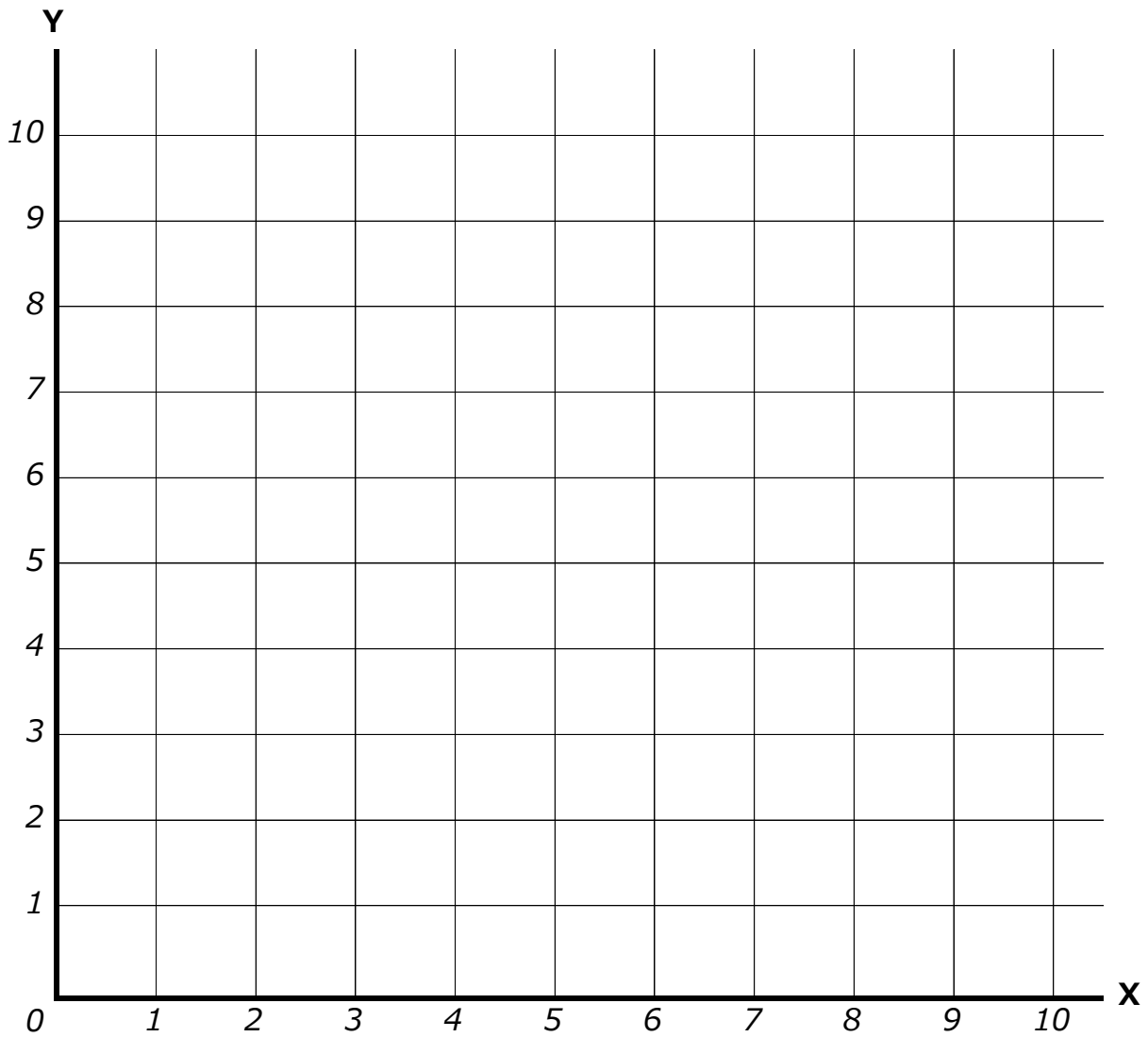


● (X, Y)で示された場所に番号を書きましょう。

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| <u>(0 , 7) ➡ ①</u> | <u>(5 , 9) ➡ ⑤</u> |
| <u>(2 , 5) ➡ ②</u> | <u>(4 , 7) ➡ ⑥</u> |
| <u>(1 , 4) ➡ ③</u> | <u>(5 , 5) ➡ ⑦</u> |
| <u>(8 , 3) ➡ ④</u> | <u>(9 , 6) ➡ ⑧</u> |



位置同定



● (X, Y)で示された場所に番号を書きましょう。

(6 , 4) → ①

(4 , 5) → ⑤

(4 , 2) → ②

(7 , 2) → ⑥

(7 , 3) → ③

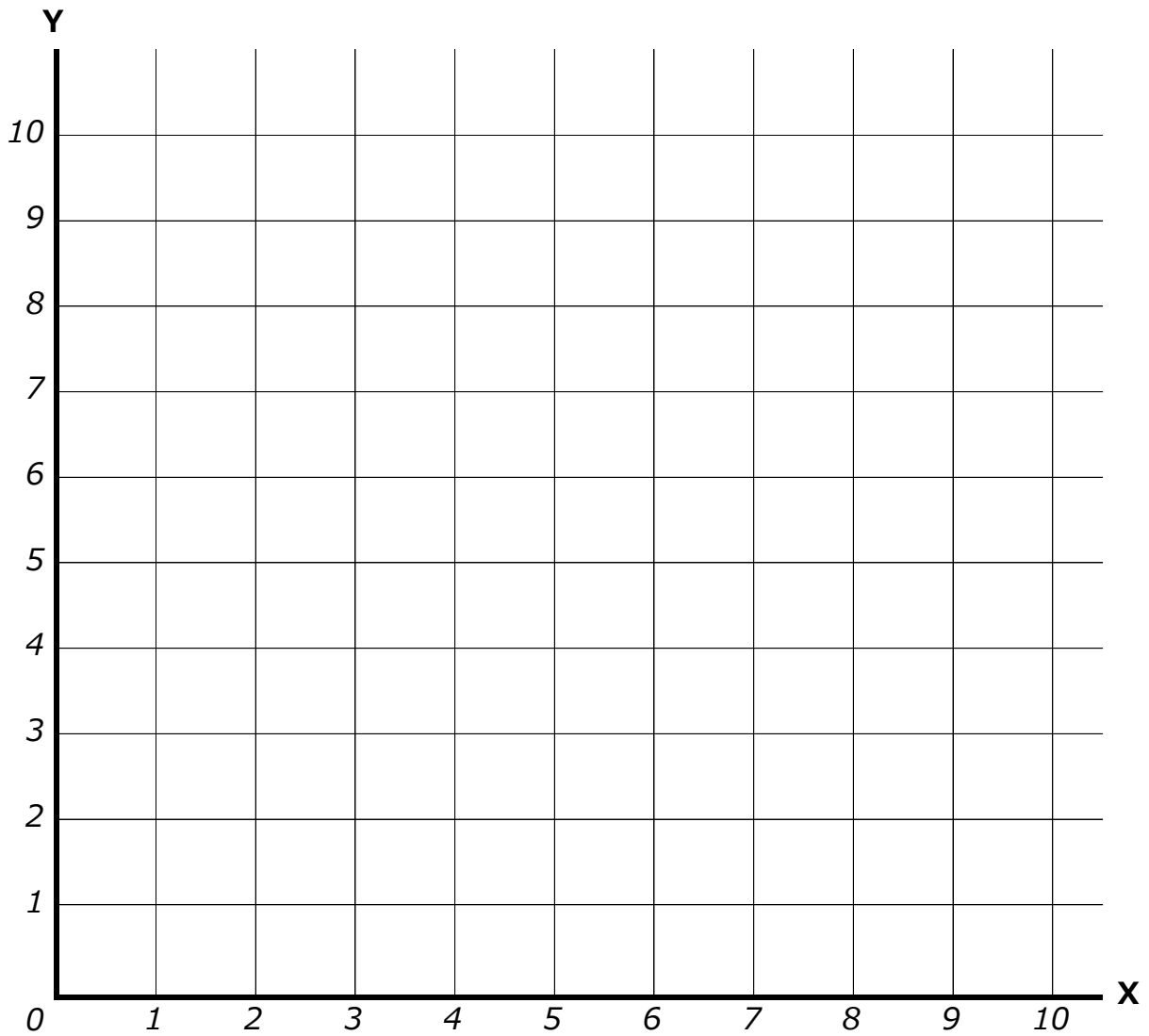
(5 , 8) → ⑦

(8 , 0) → ④

(9 , 3) → ⑧



位置同定

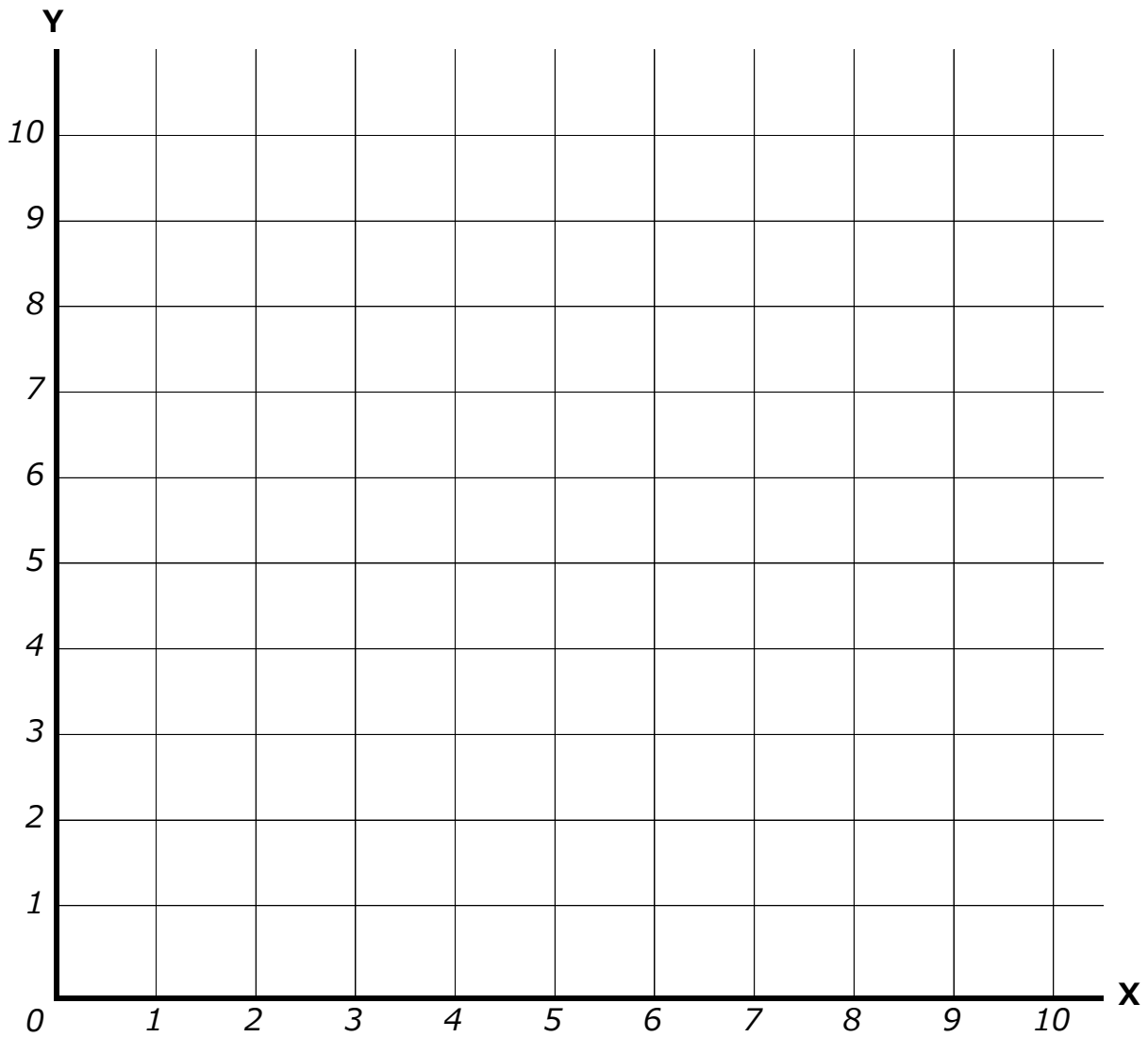


● (X, Y)で示された場所に番号を書きましょう。

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| <u>(8 , 2) ➡ ①</u> | <u>(6 , 4) ➡ ⑤</u> |
| <u>(6 , 1) ➡ ②</u> | <u>(9 , 1) ➡ ⑥</u> |
| <u>(5 , 4) ➡ ③</u> | <u>(3 , 10) ➡ ⑦</u> |
| <u>(7 , 5) ➡ ④</u> | <u>(8 , 9) ➡ ⑧</u> |



位置同定



● (X, Y)で示された場所に番号を書きましょう。

(2 , 4) → ①

(7 , 4) → ⑤

(5 , 3) → ②

(6 , 8) → ⑥

(4 , 1) → ③

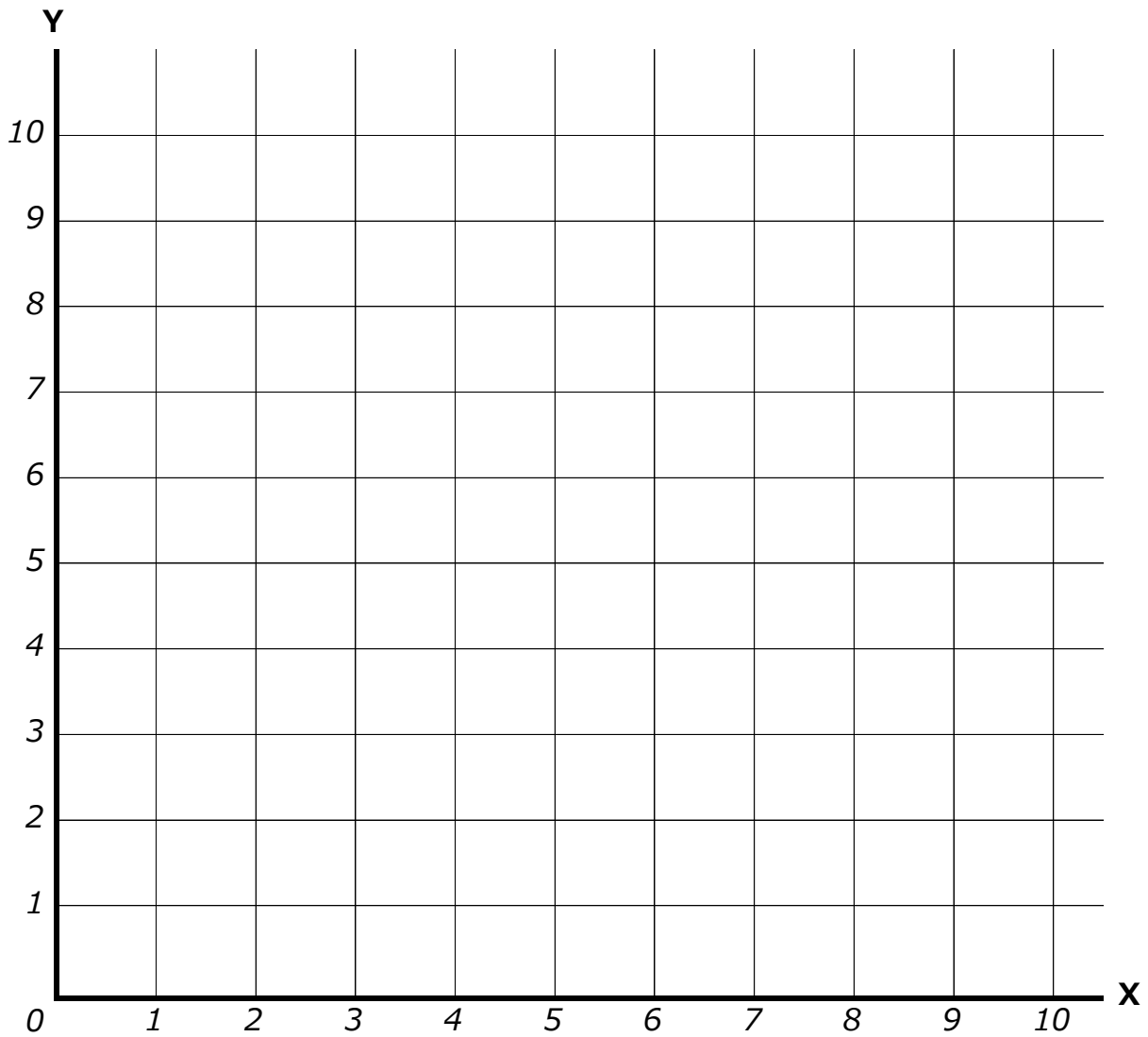
(3 , 4) → ⑦

(8 , 0) → ④

(5 , 2) → ⑧



位置同定



● (X, Y) で示された場所に番号を書きましょう。

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| <u>(4 , 3) ➡ ①</u> | <u>(6 , 6) ➡ ⑤</u> |
| <u>(2 , 5) ➡ ②</u> | <u>(8 , 10) ➡ ⑥</u> |
| <u>(8 , 7) ➡ ③</u> | <u>(7 , 6) ➡ ⑦</u> |
| <u>(2 , 1) ➡ ④</u> | <u>(9 , 5) ➡ ⑧</u> |