



### Opdracht 1

Meet met je kaarthoekmeter de coördinaten van de vier gemarkeerde punten die je hiernaast op de kaart ziet.

Schrijf ze hieronder op:

A: \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

B: \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

C: \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

D: \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

### Opdracht 2

Gebruik je kaarthoekmeter om de volgende coördinaten op de lege 'kaart' hiernaast te vinden. Verbind vervolgens alle coördinaten met elkaar op de onderstaande volgorde:

1. 314.26 – 312.86
2. 314.90 – 312.06
3. 314.90 – 311.90
4. 314.26 – 311.80
5. 314.26 – 312.86
6. 313.30 – 311.88
7. 313.30 – 311.70
8. 314.21 – 311.80
9. 314.26 – 312.86
10. 312.89 – 313.44
11. 311.62 – 312.53
12. 313.30 – 311.88
13. 313.30 – 311.70
14. 311.62 – 312.38
15. 311.62 – 312.53