នារងេស្តសាអាល្ប១ប្រសិទ្ធិភាពអាំគ្លើ១ប្រឆាំ១ប្រូន

កាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រូន GUN V1 ជាមួយ Drone DJI Mavic Air 2



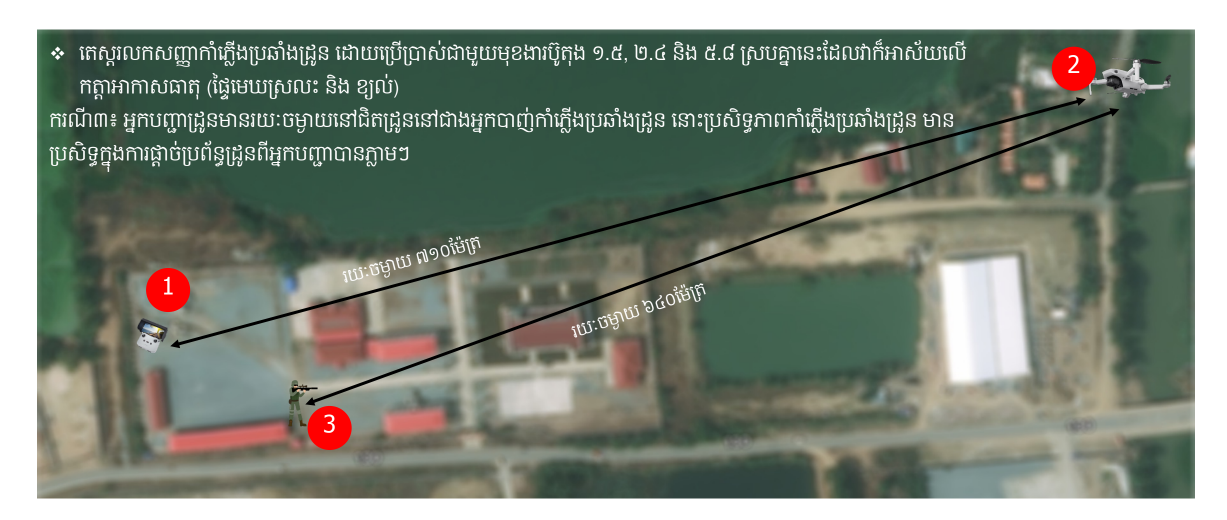
ការពណ៍នា៖

- 1. ទីតាំងរបស់អ្នកបញ្ហាដ្រូន (Drone DJI Mavic Air 2)
- 2. ទីតាំងជ្រូនកំពុងហោះហើរ
- 3. ទីតាំងអ្នកបាញ់កាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រូន (កាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រូនជ្រើសរើសប៊ូតុង ១.៥, ២.៤ និង ៥.៤)
- ** ដោយសារដ្រូន DJI Mavic Air 2 មានមុខងារវៃឆ្លាតនោះ នៅពេលដ្រូនដាច់ប្រព័ន្ធការបញ្ហាពីអ្នកបញ្ហា ដ្រូននឹងហោះមកទីតាំងដើម(Home Point) វិញ។



ការពណ៌នា៖

- 1. ទីតាំងរបស់អ្នកបញ្ហាដ្រូន (Drone DJI Mavic Air 2)
- 2. ទីតាំងជ្រូនកំពុងហោះហើរ
- 3. ទីតាំងអ្នកបាញ់កាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រូន (កាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រូនជ្រើសរើសប៊ូតុង ១.៥, ២.៤ និង ៥.៤)
- ** ដោយសារជ្រូន DJI Mavic Air 2 មានមុខងារវៃឆ្លាតនោះ នៅពេលដ្រូនដាច់ប្រព័ន្ធការបញ្ហាពីអ្នកបញ្ហា ដ្រូននឹងហោះមកទីតាំងដើម(Home Point) វិញ។



ការពណ៌នា៖

- 1. ទីតាំងរបស់អ្នកបញ្ហាដ្រូន (Drone DJI Mavic Air 2)
- 2. ទីតាំងជ្រូនកំពុងហោះហើរ
- 3. ទីតាំងអ្នកបាញ់កាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រូន (កាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រូនជ្រើសរើសប៊ូតុង ១.៥, ២.៤ និង ៥.៤)
- ** ដោយសារដ្រូន DJI Mavic Air 2 មានមុខងារវៃឆ្លាតនោះ នៅពេលដ្រូនដាច់ប្រព័ន្ធការបញ្ជាពីអ្នកបញ្ជា ដ្រូននឹងហោះមកទីតាំងដើម(Home Point) វិញ។

💠 តេស្តរលកសញ្ញាកាំភ្លើងប្រឆាំងដ្រូន ដោយប្រើប្រាស់ជាមួយមុខងារប៊ូតុង ១.៥, ២.៤ និង ៥.៨ ស្របគ្នានេះ ដែលវាក៏អាស័យលើកត្តាអាកាសធាតុ (ផ្ទៃមេឃស្រលះ និង ខ្យល់) ករណី៤៖ អ្នកបញ្ហាដ្រូនមានរយៈចម្ងាយ និងអ្នកបាញ់កាំភ្លើងប្រឆាំងដ្រូនក៏មានរយៈចម្ងាយដូចគ្នា នោះប្រសិទ្ធ



ការពណ៌នា៖

- 1. ទីតាំងរបស់អ្នកបញ្ហាដ្រូន (Drone DJI Mavic Air 2)
- 2. ទីតាំងជ្រូនកំពុងហោះហើរ
- 3. ទីតាំងអ្នកបាញ់កាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រូន (កាំភ្លើងប្រឆាំងជ្រូនជ្រើសរើសប៊ូតុង ១.៥, ២.៤ និង ៥.៤)
- ** ដោយសារជ្រូន DJI Mavic Air 2 មានមុខងារវៃឆ្លាតនោះ នៅពេលជ្រូនដាច់ប្រព័ន្ធការបញ្ហាពីអ្នកបញ្ហា ជ្រូននឹងហោះមកទីតាំងដើម(Home Point) វិញ។