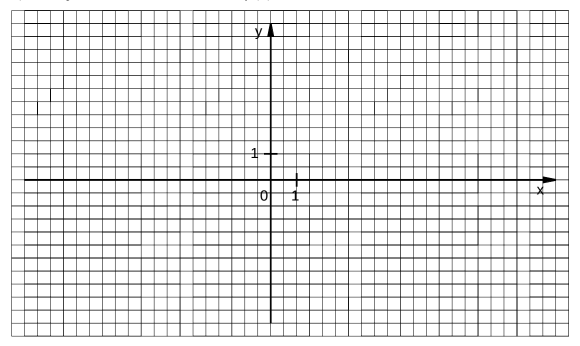
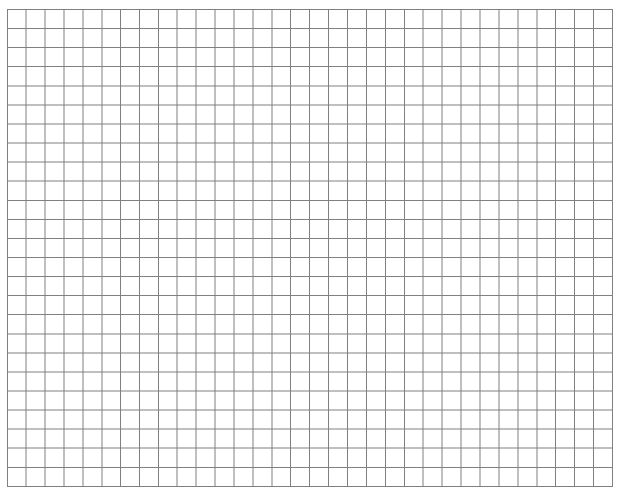
Zadanie 8. (*5 pkt*)

Dana jest funkcja $f(x) = -x^2 + 6x - 5$.

- a) Naszkicuj wykres funkcji f i podaj jej zbiór wartości.
- b) Podaj rozwiązanie nierówności $f(x) \ge 0$.





| Wypełnia egzaminator! | Nr czynności | 8.1. | 8.2. | 8.3. | 8.4. | 8.5. |
|--------------------------|---------------------|------|------|------|------|------|
| | Maks. liczba pkt | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Uzyskana liczba pkt | | | | | |