

## Складання графічних алгоритмів

1. Устав пропущені слова в алгоритмі підготовки Попелюшки до балу.

**Натисни тут**



2. Прочитай цікаву інформацію про їжачка і познач галочкою істинні твердження.



## Цікава інформація

Їжак вухатий — це рідкісна тварина, яка занесена до Червоної книги України.

Він має довгі рухливі вуха. Крім того, у нього підвищена стійкість до отрути й токсинів, у тому числі до отрути змій та ос.

За ніч їжак може подолати майже 9 км. Удень він відпочиває в норі. Харчується павуками, черв'яками, равликами, жуками, гусеницями тощо. Крім цього, їжак любить фрукти, квіти та мохи.



Їжак вухатий – рідкісна тварина, яка занесена до Червоної книги України.

Він має короткі рухливі вуха.

Їжак дуже стійкий до отрути й токсинів.

Вночі він відпочиває в норі.

Харчується яблуками, грибами, жолудями.

За ніч може подолати майже 9 км.

## 3. Працюю за комп'ютером

Сьогодні ти намалюєш **вухатого їжачка**. Розглянь етапи утворення графічного зображення їжачка, створи алгоритм побудови та намалюй тварину. Який режим потрібно обрати: растровий чи векторний? Поясни свій вибір.



Які інструменти ти обереш для кожного етапу?

