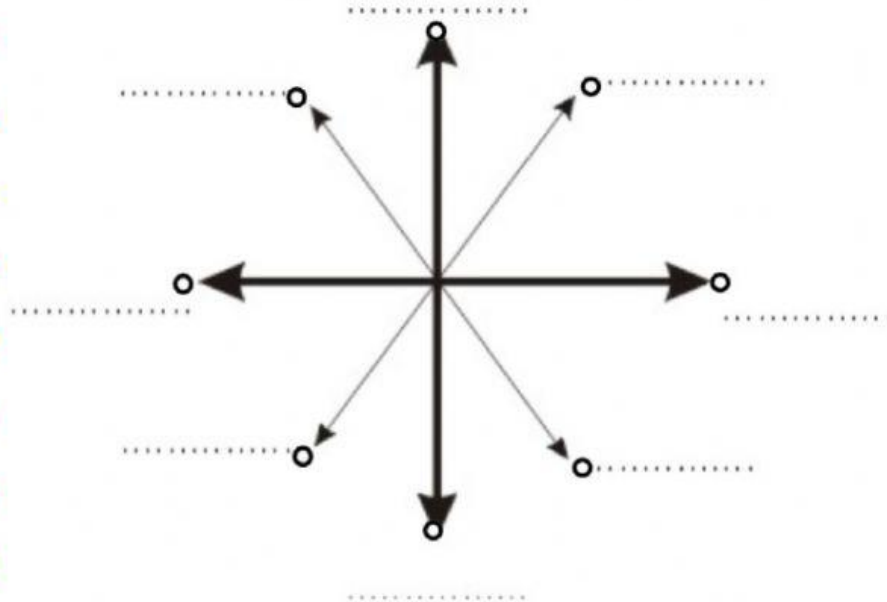


### Практична робота

Визначення напрямків на плані, абсолютної та відносної висоти точок, азимуту вказаних на плані об'єктів

#### Завдання 1. Визнач основні та проміжні сторони горизонту.



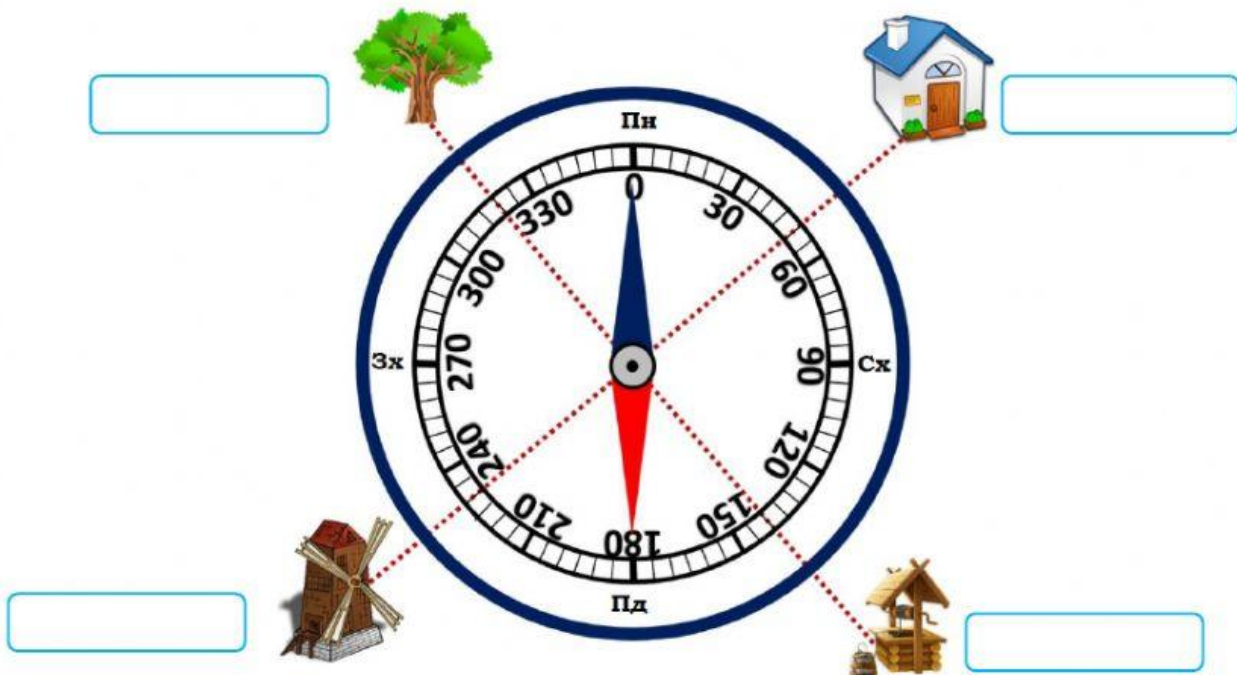
#### Завдання 2. Заповни пропуски

Азимут - \_\_\_\_\_ між напрямком на \_\_\_\_\_ і напрямом на даний предмет.  
 Він визначається у \_\_\_\_\_. Кругову шкалу компаса розбито на \_\_\_\_°. Напряом на північ відповідає \_\_\_\_\_° або \_\_\_\_\_°. Відлік азимута ведеться тільки в один бік: від напрямку на \_\_\_\_\_ за \_\_\_\_\_ стрілки годинника.

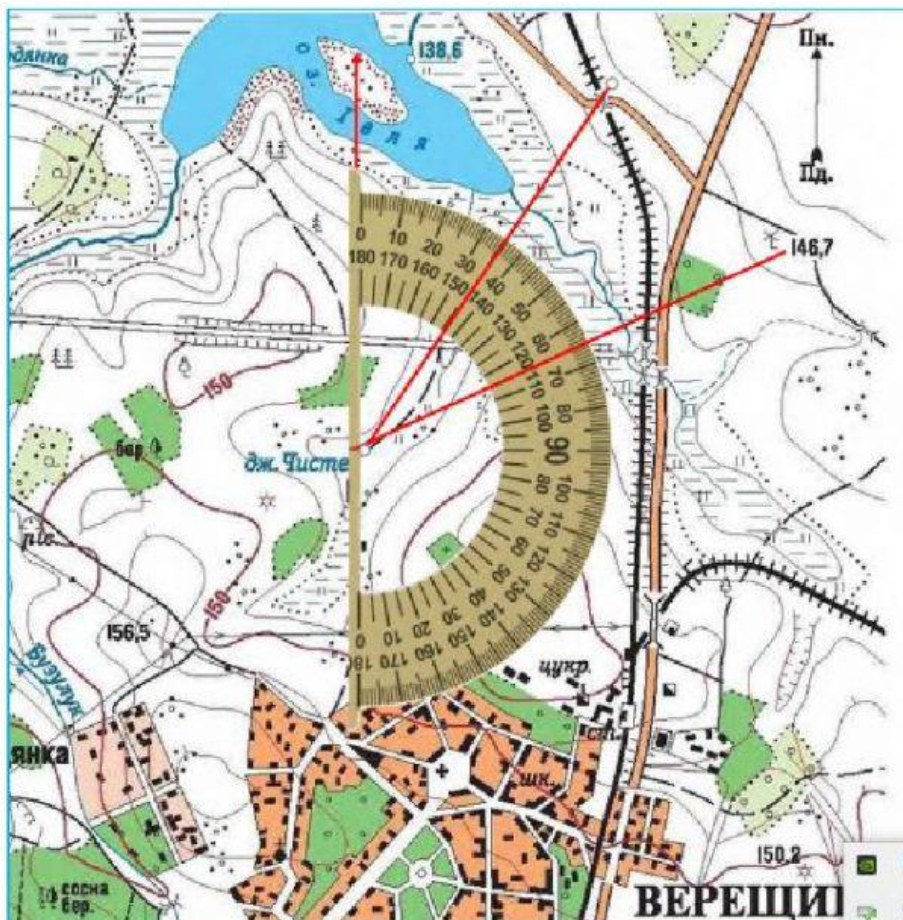
#### Завдання 3. Визнач азимуту на основі проміжні сторони горизонту



Завдання 4. Визнач азимут на об'єкти, показані на малюнку. **Наприклад:**  
65



Завдання 5. Визнач азимут за планом місцевості



Від джерела Чисте  
до мосту \_\_\_\_\_°.

Від джерела Чисте  
до вітряка \_\_\_\_\_°.



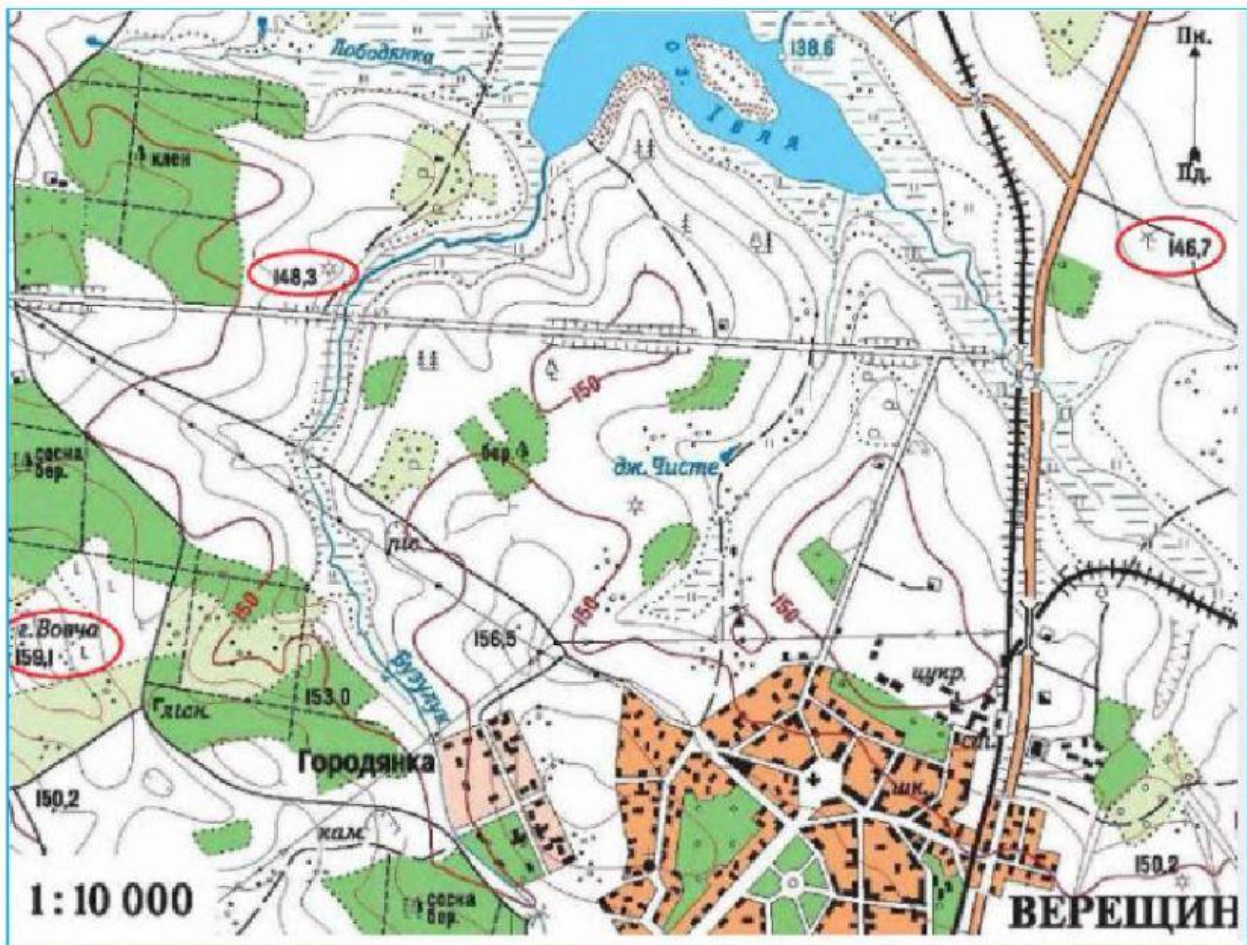
### Завдання 7. Доповни речення

Відносна висота - \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ однієї точки відносно іншої.

Прилад для вимірювання відносної висоти - \_\_\_\_\_, процес вимірювання - \_\_\_\_\_.

Абсолютна висота - \_\_\_\_\_ над рівнем \_\_\_\_\_. В Україні використовують \_\_\_\_\_ висот.

### Завдання 8. За планом місцевості визнач абсолютну та відносну висоту



точок.

Абсолютна висота: г. Вовча \_\_\_\_\_ м    Млин \_\_\_\_\_ м    Вітряк \_\_\_\_\_ м

Відносна висота:    між г. Вовча та млином \_\_\_\_\_ м

                         між г. Вовча та вітряком \_\_\_\_\_ м