

## Аналіз графіків зміни температури повітря, опадів, рози вітрів

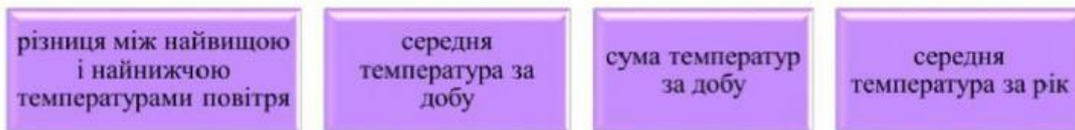
1. Укажіть, коли добова температура є найнижчою
2. Яка причина зміни температури повітря протягом року? (клікніть лівою кнопкою миші на вірну відповідь)



3. Щоб обчислити середню місячну температуру повітря потрібно...



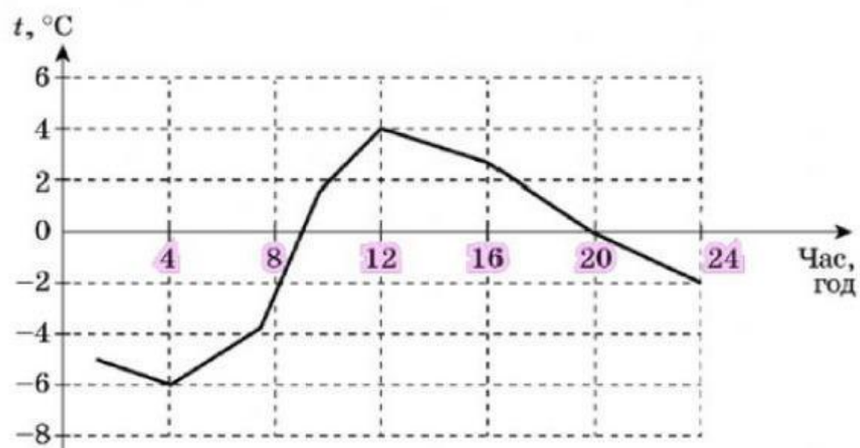
4. Що таке амплітуда коливання температури?



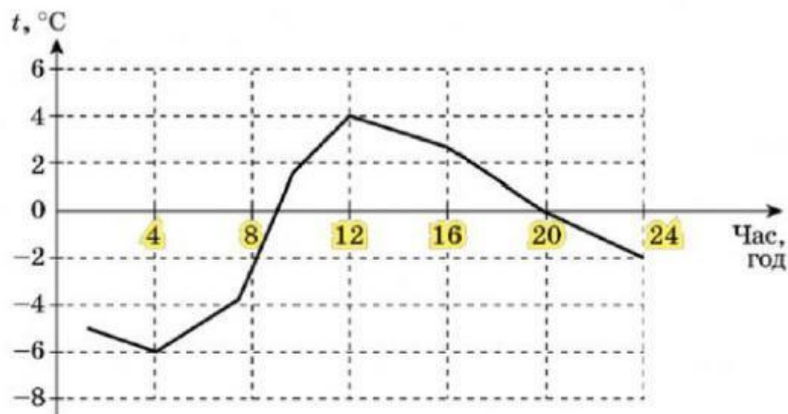
5. Вкажіть, яка схема нагрівання повітря є правильною



6. Використовуючи наведений графік температури, укажіть найнижчу температуру повітря, яка спостерігалась протягом доби:

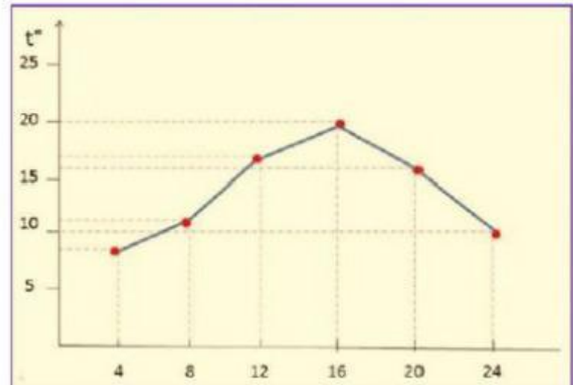


7. Використовуючи графік, визначте добову амплітуду температур повітря.



8. Розгляньте добовий графік температур й визначте добову амплітуду температури:

(Результат впишіть у прямокутник)



9. Розгляньте графік добової температури повітря та заповніть таблицю, перемістивши показники температури у відповідне місце



Аналізуючи графік запишіть у прямокутнику:

мінімальну температуру: - °C    максимальну температуру: + °C

добову амплітуду: °C

10. Проаналізуйте графік річного ходу температури за планом: (спадний список)



Максимальна  $t^{\circ} =$  °C

Мінімальна  $t^{\circ} =$  °C

Амплітуда  $t^{\circ} =$  °C

Середня  $t^{\circ}$  року = °C