**Питання до заліка №3**

**7 клас**

1. Назвіть базові алгоритмічні структури.
2. Що таке висловлювання?
3. Поясніть, які висловлювання називаються:
	1. простими;
	2. складеними.
4. Що таке циклічний алгоритм?
5. Що таке повторення?
6. Які види повторень ви знаєте?
7. Для чого призначені алгоритми з розгалуженням?
8. Що таке розгалуження?
9. Які форми структури алгоритмів ви знаєте?
10. Що таке числові величини?

**Питання до заліка №3**

**7 клас**

1. Назвіть базові алгоритмічні структури.
2. Що таке висловлювання?
3. Поясніть, які висловлювання називаються:
	1. простими;
	2. складеними.
4. Що таке циклічний алгоритм?
5. Що таке повторення?
6. Які види повторень ви знаєте?
7. Для чого призначені алгоритми з розгалуженням?
8. Що таке розгалуження?
9. Які форми структури алгоритмів ви знаєте?
10. Що таке числові величини?

**Питання до заліка №3**

**7 клас**

1. Назвіть базові алгоритмічні структури.
2. Що таке висловлювання?
3. Поясніть, які висловлювання називаються:
	1. простими;
	2. складеними.
4. Що таке циклічний алгоритм?
5. Що таке повторення?
6. Які види повторень ви знаєте?
7. Для чого призначені алгоритми з розгалуженням?
8. Що таке розгалуження?
9. Які форми структури алгоритмів ви знаєте?
10. Що таке числові величини?

**Питання до заліка №3**

**7 клас**

1. Назвіть базові алгоритмічні структури.
2. Що таке висловлювання?
3. Поясніть, які висловлювання називаються:
	1. простими;
	2. складеними.
4. Що таке циклічний алгоритм?
5. Що таке повторення?
6. Які види повторень ви знаєте?
7. Для чого призначені алгоритми з розгалуженням?
8. Що таке розгалуження?
9. Які форми структури алгоритмів ви знаєте?
10. Що таке числові величини?