

Питання до підсумкового контролю по дисципліні «АВТОМАТИЗОВАНИЙ ВИПУСК ПРОЄКТНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ»

1. Програма, призначена для створення комп'ютерної моделі об'єкту будівництва з доступом інформації про об'єкт: креслення, кошториси, картинка візуалізації:
2. Які режими роботи містить вікно **Запуски Archi CAD** :
3. При якому виборі в полі **Установка параметрів проекту треба вибрати шаблон проекту, а в полі Установка довкілля** - необхідний профіль:
4. Меню, яке дозволяє задавати параметри виведення об'єкту на екран :
5. Меню, що включає команди для редагування документу проекту, угруповання, трансформації і ідентифікації елементів :
6. Меню, що містить команди відкриття, створення, об'єднання файлів, а також команди експорту і імпорту файлів в різні формати:
7. Меню, яке дозволяє надати допомогу проектувальникові у разі виникнення яких-небудь питань при роботі в програмі **Archi CAD** :
8. Скориставшись якою командою меню можна відкрити діалогове вікно **Установка поверхів** :
9. При якому виборі в полі **Установка параметрів проекту** можна приєднатися до користувачів, що виконують колективну роботу над певним проектом :
10. Панель, що дозволяє будувати просту у використанні логічну ієрархічну структуру проекту, створювати, копіювати теки або перетягувати в них види і інші складові проекту залежно від конкретних завдань, що стоять, а також здійснювати доступ до видів і макетів із зовнішніх файлів Archi CAD :
11. Основний елемент побудови будівельних споруд :
12. Карта панелі **Навігатор**, що містить ієрархічну структуру компонентів моделі вашої віртуальної будівлі :
13. Вкладка діалогового вікна менеджера бібліотек, що містить список бібліотек і бібліотечних елементів, які завантажувалися в процесі використання Archi CAD :
14. Як називається спосіб показу на поточному поверсі плану елементів інших поверхів :
15. У якій панелі доступний інструмент 3D-сітка:

16. Система координат, використовувана Archi CAD, яка виникає тільки під час побудови і редагування елементів креслення. Початкова точка поміщається в початкову точку поточної операції :
17. Система координат, використовувана Archi CAD, яка є допоміжним засобом проектування і проведення вимірів, початок якої можна помістити куди завгодно:
18. Комбінація клавіш для вибору усіх елементів, що належать одному інструменту (наприклад, усі стіни або усі вікна) :
19. При натисненні якої клавіші віддаляються направляючі лінії після закінчення операції редагування :
20. Комбінація клавіш відповідає команді **Перемістити** в контекстному меню:
21. Команда меню, для можливості змінити розміри елементу за допомогою спеціальних операцій :
22. Для включення креслення віртуальної будівлі натиснути клавішу:
23. Для перемикання креслення віртуальної будівлі в 3D-вид натиснути клавішу:
24. Меню для збільшення товщини побудованого елементу **Стіна** :
25. Інструмент, що дозволяє розділити конструкцію на декілька рівнів :
26. Значення на панелі Інформаційне табло для побудови даху, основою якого є багатокутник :
27. Бібліотека, що містить елементи меблів, прикраси і обробки, а також спеціальні конструкції і механічне устаткування :
28. Панель, в якій доступні спеціальні об'єкти програми Archi CAD, - двері, вікна, світлові люки, кінці стін і параметричні об'єкти сходів :