**TEST**

**Revit Architecture**

**Imię i Nazwisko: ….………………………………………………………………………………**

**Data: ………………………………………………………………………………….**

**Ocena %: ………………………………………………………………………………….**

**1.** **Jaki jest główny format zapisu plików w programie?**

**a) rvt**

**b) rtv**

**c) 3ds**

**d) dwg**

**2.** **Za pomocą jakiego klawisza możemy obrócić wstawiony element (słup ,meble itd )?**

**a) tab**

**b) ctrl+1**

**c) spacja**

**d) alt**

**3.** **Za pomocą jakiego klawisza możemy zaznaczyć ciąg połączonych elementów ?**

**a) tab**

**b) F3**

**c) ctrl +spacja**

**d) alt**

**4.** **Jakie są dostępne opcje modyfikowania zestawienia w oknie „Właściwości zestawienia” ?**

**a) obróć**

**b) wskaż**

**c) rozciągnij**

**d) filtr**

**5.** **Kopiowanie powtarzalnych elementów pomiędzy kondygnacjami można wykonać :**

**a) opcja „kopiuj”**

**b) opcja „dołącz”**

**c) „kopiuj do schowka” –„wklej względem wybranych kondygnacji”**

**d) „kopiuj do schowka” – ctrl +V**

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | |  | |

**6.** **Jaka opcja jest dostępna na karcie Widok –panel Kompozycja Arkusza**

**a) osie**

**b) poziomy**

**c) warstwy**

**d) siatka pomocnicza**

**7.** **W jaki sposób możemy utworzyć nową kondygnację?**

**a) w widoku elewacji rysujemy linię poziomu wybierając narzędzie z karty Narzędzia główne- odniesienie -Poziom**

**b) w widoku rzut parteru rysujemy linię poziomu wybierając narzędzie z karty Narzędzia główne- odniesienie -Poziom**

**c) w widoku przekroju rysujemy linie modelu na wysokości która nam odpowiada**

**d) w widoku przekroju rysujemy linie odniesienia na wysokości która nam odpowiada**

**8.** **Jaki rodzaj ścian niedostępny jest w programie Revit ?**

**a) ściana**

**b) ściana dekoracyjna**

**c) ściana konstrukcyjna**

**d) ściana wg powierzchni**

**9.** **Jaka jest podstawowa funkcja „pinezki” ?**

**a) przypięcie elementów i zabezpieczenie przed przypadkowym zaznaczeniem i modyfikacją**

**b) umożliwia kopiowanie połączonych obiektów**

**c) sortowanie elementów zaznaczonych**

**d) filtrowanie niezaznaczonych obiektów**

**10.** **W jaki sposób tworzymy stropodach ?**

**a) Za pomocą opcji Linia Modelu na najwyższej kondygnacji szkicujemy obrys stropodachu.**

**b) Z karty Narzędzia główne –panel zbuduj-dach szkicujemy dach z odznaczoną opcją definiuje nachylenie**

**c) Z karty Narzędzia główne –panel zbuduj-dach szkicujemy dach z zaznaczoną opcją definiuje nachylenie**

**oraz odznaczoną opcją Rozszerz do warstwy nośnej ściany**

**d) Z karty Narzędzia główne –panel zbuduj-dach szkicujemy dach z zaznaczoną opcją definiuje nachylenie, ustawiając nachylenie połaci poniżej 10 %**

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | |  | |