

***Варіант\_1 Тестові завдання по програмі МS Excel***

| №з/п | Питання | А | В | С | D |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Для позначення абсолютної адреси комірки MS Excel використовують символ: | **#** | **@** | **$** | **&** |
|  | Формула в MS Excel починається зі знаку: | **:** | **^** | **=** | **;** |
|  | Для обрахунку 2 в степені 4 MS Excel необхідно внести: | **2\*4** | **=2\*4** | **=2'4** | **=2^4** |
|  | Файл у програмі MS Excel називають: | **Презентацією** | **Документом** | **Аркушем** | **Робочою книгою** |
|  | Вкажіть, яка кількість закладок аркушів за замовчуванням відображається у робочій книзі | **5** | **6** | **3** | **2** |
|  | Для копіювання вмісту комірок MS Excel можна: | **Перетягнути, утримуючи ЛКМ** | **Перетягнути, утримуючи ПКМ** | **Метод «Автозаповнення»** | **Метод «Автозавершення»** |
|  | Роздільником між цілою та дробовою частиною в MS Excel є:  | **крапка** | **дефіс** | **тире** | **кома** |
|  | Відмітьте всі правильні типи даних MS Excel | **математичний** | **числовий** | **фінансовий** | **процентний** |
|  | Рядки електронної таблиці іменуються: | **довільним чином** | **літерами латинського алфавіту** | **арабською нумерацією** | **відсотками** |
|  | Математичний вираз 5🞨(А2+С3):3🞨(2🞨В2-3🞨D3) в електронній таблиці прийме вигляд: | **5(**А2+С3**)/3(2**В2-3🞨D3**)** | **=5\*(** А2+С3**)/3\*(2\***В2-3\*D3**)** | **5\*(** А2+С3**)/3\*(2\***В2-3\*D3**))** | **5\*(** А2+С3**)/3\*((2\***В2-3\*D3**))** |
|  | Яке із посилань є абсолютним? | **С22** | **R1C2** | **$A$5** | **#B#4** |
|  | Функція СУММ використовується для отримання … | **суми квадратів вказаних чисел** | **різниці чисел** | **добутку чисел** | **суми вказаних чисел** |
|  | В комірці **G1** MS Excel міститься наступна формула (див. мал.) **=СУММ(В1:F1).**Який результат обрахунку?  | **17** | **16** | **14** | **12** |
|  | Яка можлива формула міститься в комірці **D1**?  | **=МИН(A1:C1)** | **=СРЗНАЧ(A1:C1)** | **=СУММ(A1:C1)** | **=МАКС(A1:C1)** |
|  | Яка можлива формула міститься в комірці **D1**? | **=A1\*C1** | **=B1^C1** | **=СРЗНАЧ(A1:F1)** | **=СУММ(A1:C1)** |
|  |  | **Гістограма** | **Циліндрична** | **Конічна** | **Пірамідальна** |

***Варіант\_2 Тестові завдання по програмі МS Excel***

| №з/п | Питання | А | В | С | D |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Для позначення змішаної адреси комірки MS Excel використовують символ: | **#** | **@** | **&** | **$** |
|  | Щоб виділити несуміжні діапазони комірок в MS Excel | **утримувати (Shift)** | **утримувати (Alt)** | **утримувати (Ctrl)** | **утримувати (Tab)** |
|  | Символ піднесення до степення: | **\*** | **>** | **<** | **^** |
|  | Вкажіть розширення файлів відповідно до вказаних програм | **MS Excel -** | **MS Word -** | **MS PowerPoint -** | **Paint -** |
|  | Вкажіть, яка найбільша кількість закладок аркушів у робочій книзі | **3** | **265** | **255** | **340** |
|  | Для перенесення вмісту комірок MS Excel можна використати: | **Перетягнути, утримуючи ЛКМ** | **Перетягнути, утримуючи ПКМ** | **Метод «Автозаповнення»** | **Метод «Автозавершення»** |
|  | Для перенесення тексту використовують інструмент:  |  |  |  |  |
|  | Відмітьте всі правильні типи даних MS Excel | **загальний** | **відсотковий** | **математичний** | **коротка дата** |
|  | Стовпці електронної таблиці іменуються: | **довільним чином** | **відсотками**  | **літерами латинського алфавіту** | **арабською нумерацією** |
|  | Математичний вираз **3х2-5у3+7z** в електронній таблиці прийме вигляд: | **=(3x^2-5y^3+7z)** | **=3x2-5y3+7z** | **=3\*x^2-5\*y^3+7\*z** | **=3x/2-5y/3+7z** |
|  | Яке із посилань є змішаним? | **$С22** | **R1C2** | **#B#4** | **A$5** |
|  | Функція СРЗНАЧ використовується для отримання … | **суми квадратів вказаних чисел** | **різниці чисел** | **середнього значення** | **суми сказаних чисел** |
|  | В комірці **G1** MS Excel міститься наступна формула (див. мал.) **=МАКС(А1;F1).**Який результат обрахунку?  | **1** | **3** | **5** | **4** |
|  | Яка можлива формула міститься в комірці **D1**?  | **=МИН(A1:C1)** | **=СРЗНАЧ(A1:C1)** | **=СЧЁТ(A1:C1)** | **=МАКС(A1:C1)** |
|  | Яка можлива формула міститься в комірці **D1**? | **=A1\*C1** | **=B1^C1** | **=СРЗНАЧ(A1:С1)** | **=СУММ(A1:C1)** |
|  |  | **Гістограма** | **Циліндрична** | **Конічна** | **Пірамідальна** |