**Test z arkusza kalkulacyjnego Excel**

[-](javascript:void(0)) [n](javascript:void(0)) [+](javascript:void(0))

1) Nazwa kolumny to:  
a) litery alfabetu  
b) liczby porządkowe  
c) symbole matematyczne  
  
2. Nazwy wierszy to:  
a) litery alfabetu  
b) liczby porządkowe  
c) symbole matematyczne  
  
3. Odpowiednikiem kursora z edytora tekstu w arkuszu kalkulacyjnym jest:  
a) blok komórek  
b) komórka bieżąca  
c) komórka A1  
  
4. W trakcie przesuwania całego arkusza nie zmienia się położenie aktywnej komórki. W pewnym momencie może ona zniknąć z ekranu. Do powrotu do miejsca gdzie się znajduje służy kombinacja klawiszy:  
a) Ctrl + Backspace  
b) Shift + Alt  
c) Shift + Ctrl  
  
5. Przesunięcie aktywnej komórki o 1 okno w górę to klawisz:  
a) Page Up  
b) Page Down  
c) Ctrl + Page Up  
  
6. Przesunięcie aktywnej komórki o 1 okno w dół to klawisz:  
a) Page Up  
b) Page Down  
c) Ctrl + Page Up  
  
7. Kombinacja klawiszy Ctrl + Home to:  
a) przejście do komórki pierwszej z lewej strony w tym wierszu  
b) przejście do komórki pierwszej w tej kolumnie  
c) przejście do komórki A1  
  
8. Kombinacja klawiszy Shift + Enter to:  
a) wprowadzenie danych i przesunięcie aktywnej komórki o 1 pozycję w górę  
b) wprowadzenie danych i przesunięcie aktywnej komórki o 1 pozycję w prawo  
c) wprowadzenie danych i przesunięcie aktywnej komórki o 1 pozycję w lewo  
  
9. Klawisz Tab to:  
a) wprowadzenie danych i przesunięcie aktywnej komórki o 1 pozycję w górę  
b) wprowadzenie danych i przesunięcie aktywnej komórki o 1 pozycję w prawo  
c) wprowadzenie danych i przesunięcie aktywnej komórki o 1 pozycję w lewo  
  
  
10 Kombinacja klawiszy Shift + Tab to:  
a) wprowadzenie danych i przesunięcie aktywnej komórki o 1 pozycję w górę  
b) wprowadzenie danych i przesunięcie aktywnej komórki o 1 pozycję w prawo  
c) wprowadzenie danych i przesunięcie aktywnej komórki o 1 pozycję w lewo  
  
11. Kombinacja klawiszy Shift + Ctrl + Home :  
a) zaznacza obszar między aktualnie aktywną komórkę a ostatnią komórką arkusza  
b) zaznacza obszar między aktualnie aktywną komórką a pierwszą komórką arkusza (A1)  
c) zaznacza wiersz zawierający aktywną komórkę  
  
12. Kombinacja klawiszy Shift + Ctrl + End :  
a) zaznacza obszar między aktualnie aktywną komórkę a ostatnią wypełnioną komórką arkusza  
b) zaznacza obszar między aktualnie aktywną komórką a pierwszą komórką arkusza (A1)  
c) zaznacza wiersz zawierający aktywną komórkę  
  
13. Kombinacja klawiszy Ctrl + spacja:  
a) zaznacza obszar między aktualnie aktywną komórkę a ostatnią komórką arkusza  
b) zaznacza obszar między aktualnie aktywną komórką a pierwszą komórką arkusza (A1)  
c) zaznacza kolumnę zawierający aktywną komórkę  
  
14. Kombinacja klawiszy Shift + spacja:  
a) zaznacza obszar między aktualnie aktywną komórkę a ostatnią komórką arkusza  
b) zaznacza obszar między aktualnie aktywną komórką a pierwszą komórką arkusza (A1)  
c)zaznacza wiersz zawierającą aktywną komórkę  
  
15. Przycisk z literką b to:  
a) włączenie/wyłączenie pogrubionych liter  
b) włączenie/wyłączenie kursywy  
c) włączenie/wyłączenie podkreślenia  
  
16. Przycisk z literką I to:  
a) włączenie/wyłączenie pogrubionych liter  
b) włączenie/wyłączenie kursywy  
c) włączenie/wyłączenie podkreślenia  
  
17 Przycisk z literką U to:  
a) włączenie/wyłączenie pogrubionych liter  
b) włączenie/wyłączenie kursywy  
c) włączenie/wyłączenie podkreślenia  
  
18. Skoroszyt składa się z:  
a) arkuszy  
b) komórek  
c) kolumn  
  
19. Wprowadzona do komórki arkusza liczba automatycznie wyrównywana jest:  
a) do prawej  
b) do lewej  
c) do środka  
  
20 Wprowadzona do komórki arkusza tekst automatycznie wyrównywana jest:  
a) do prawej  
b) do lewej  
c)do środka