



Test -EXCEL

Test z excela Blablablaba

Poziom trudności: Średni

1. Do czego służy excel?

- A - Do wysyłania e-maili.
 - B - Do sprawdzania wydajności systemu
 - C - Do dokonywania obliczeń w formie tabelarycznej.
 - D - Do dokonywania obliczeń w formie tekstowej.
-

2. Pierwsza wersja Microsoft Excel została wydana

- A - 1999
 - B - 1985
 - C - 2000
 - D - 2003
-

3. Co sprawi wpisanie formuły do komórki, jeżeli w przedziale od A1 do A15 wpisane są liczby większe od 100 $B2 = \text{jeżeli}(A1:A15; ">10"; \text{NAGRODA}; \text{FAŁSZ})$

- A - W komórce B2 pojawi się napis "NAGRODA"
 - B - Składnia formuły jest nieprawidłowa
 - C - W komórce B1 pojawi się napis "FAŁSZ"
 - D - W komórce B2 pojawi się napis "ARG"
-

4. Zapis $=\text{suma}(D2:D5)$ oznacza:

- A - Sumuj wartości pobrane z komórek od D2 do D5
 - B - Sumuj wartość z D2 i D5.
 - C - Błędna formuła.
-

5. Jakimi Działaniami matematycznymi posługujemy się w Excelu?

- A - Dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie, pierwiastkowanie, wyliczanie cos, tg, ctg, potęgowanie
 - B - Dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie, pierwiastkowanie, wyliczanie sin, cos, tg, potęgowanie
 - C - Dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie, pierwiastkowanie, wyliczanie sin, cos, tg, ctg, potęgowanie
-



- D - Dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie, pierwiastkowanie, wyliczanie tg, ctg, potęgowanie
-

6. W excelu możliwe są zapisy:

- A - Walutowe, Procentowe, Dziesiętne
 - B - Procentowe, Dziesiętne, Kursowe
 - C - Walutowe, Procentowe, Adresowe
-

7. Który zapis jest prawidłowy:

- A - =średnia(K1:K12)
 - B - =suma(K1:K12)
 - C - Oby dwa są prawidłowe
-

8. Jak Wygląda zapis adresu bezwzględnego komórki A1

- A - A\$1
 - B - \$A1
 - C - \$\$A1
-

9. Jaki format je wynikiem funkcji LEWY (bądź PRAWY)?

- A - Zawsze tekst
 - B - Jeśli obcinam liczbę, to liczba, jeśli tekst, to tekst.
 - C - Zawsze liczba
-

10. Wyszukaj.pionowo:

- A - Szuka wyrażenia w pierwszym wierszu przeszukiwanej tablicy
 - B - Szuka wyrażenia w dowolnej kolumnie przeszukiwanej tablicy
 - C - Szuka wyrażenia w pierwszej kolumnie przeszukiwanej tablicy
-

11. Wynikiem funkcji

"=SUMA.ILOCZYNÓW((\$A\$1:\$A\$5=1)*(\$B\$1:\$B\$5=3)*(\$C\$1:\$C\$5)=2)" jest:

- A - Ilość komórek w kolumnie C = 2, jeżeli w tym samym wierszu komórka w A = 1 oraz B = 3
 - B - Ilość komórek w kolumnie C = 2, jeżeli w tym samym wierszu komórka w A = 1
-



lub B = 3

12. Kolumny w Excelu są oznaczane:

- A - Literami
 - B - Systemem rzymskim
 - C - Liczbami
-

13. Wymień domyślną czcionkę Excela 2003

- A - Times New Roman
 - B - Comic Sans
 - C - Arial
-

14. Wprowadzona do komórki arkusza tekst automatycznie wyrównywana jest:

- A - Wyjustowany
 - B - Do prawej
 - C - Do lewej
-

15. Co oznacza operator >=

- A - mniejsze lub równe
 - B - większe lub równe
 - C - różne
-



Test -EXCEL

Test z excela Blablablaba

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. C
2. B
3. A
4. A
5. A
6. A
7. C
8. C
9. B
10. C
11. A
12. A
13. C
14. C
15. B