



Excel zadania

Pytania dot. Excel

Poziom trudności: Średni

1. 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
 - D - Wszystkie odp. są dobre
-

2. Wprowadzona do komórki arkusza liczba automatycznie wyrównywana jest:

- A - do prawej
 - B - do lewej
 - C - do środka
 - D - żadna z odpowiedzi nie jest poprawna
-

3. LICZ.JEŻELI(zakres; kryteria)

- A - żadna z odpowiedzi nie jest poprawna
 - B - oblicza ilość komórek które zawierają funkcję logiczną w danym zakresie
 - C - funkcja oblicza ile jest liczb w danym zakresie
 - D - funkcja oblicza liczbę komórek spełniających określone kryteria we wskazanym zakresie
-

4. Wykonując polecenie Okno-Zablokuj okienko zablokowane zostaną pola:

- A - nad i na lewo od aktywnej komórki
 - B - pod i na lewo od aktywnej komórki
 - C - pod i na prawo od aktywnej komórki
 - D - żadna z odpowiedzi nie jest poprawna
-

5. Który z zapisów to prawidłowe odwołanie do innego arkusza?

- A - =Arkusz3#A8
 - B - =Arkusz3!A8
 - C - =Arkusz3.A8
 - D - żadna z odpowiedzi nie jest poprawna
-

6. Co oznacza zapis `=[wynagrodzenie]Arkusz1!h12` ?
- A - połączenie komórki z tą formułą z komórką H12 z "Arkusza1", który jest arkuszem skoroszytu "wynagrodzenie"
 - B - połączenie "Arkusza1" z arkuszem "wynagrodzenie"
 - C - połączenie arkusza "wynagrodzenie" z komórką H12 arkusza o nazwie "Arkusz1"
 - D - żadna z odpowiedzi nie jest poprawna
-

7. Przycisk `ctrl` z literką `U` to:
- A - włączenie/wyłączenie pogrubionych liter
 - B - włączenie/wyłączenie kursywy
 - C - włączenie/wyłączenie podkreślenia
 - D - żadna z odpowiedzi nie jest poprawna
-

8. Jak Wygląda zapis adresu bezwzględnego komórki `A1`
- A - `A1`
 - B - `%A%1`
 - C - `$A1`
 - D - `A1`
-

9. Zapis `"=suma(D2:D5)"` oznacza:
- A - Sumuj wszystkie wartości komórek oprócz `D2` i `D5`
 - B - Sumuj wartości pobrane z komórek `D2` i `D5`
 - C - Sumuj wartości pobrane z komórek od `D2` do `D5`
 - D - żadna z odpowiedzi nie jest poprawna
-

10. Który zapis jest prawidłowy:
- A - `=suma(K1:K12)`
 - B - `=średnia(K1:K12)`
 - C - Odpowiedzi A i B są poprawne
 - D - żadna z odpowiedzi nie jest poprawna
-

11. Jaki widok arkusza może być pomocny przy przygotowaniu arkusza do wydruku:
- A - Normalny
-

- B - Układ strony
 - C - Podgląd podziału stron
 - D - żadna z odpowiedzi nie jest poprawna
-

12. Jeżeli tylko potrzebuję wyświetlić dane, które spełniają pewne kryteria, użyję:

- A - Formatowania warunkowego
 - B - Filtrowania
 - C - Funkcji ILE.WIERSZY
 - D - żadna z odpowiedzi nie jest poprawna
-

13. Mając dane z różnymi miastami i odpowiadającymi im liczbami, chcę obliczyć sumę tych liczb tylko dla jednego z miast. Zastosuję:

- A - Sortowania, aby wszystkie miasta występowały koło siebie i zastosuję Autosumę wyłącznie dla danych wybranego miasta
 - B - Zastosuję funkcję SUMA.JEŻELI
 - C - Zastosuję funkcję SUMY.CZĘŚCIOWE
 - D - żadna z odpowiedzi nie jest poprawna
-

14. Skrót Ctrl + Home uaktywnia pierwszą komórkę arkusza, Co zrobi skrót Ctrl + End?

- A - Zostanie uaktywniona ostatnia komórka arkusza
 - B - Zostanie uaktywniona ostatnia komórka, w której byliśmy
 - C - Zostanie uaktywniona ostatnia komórka z zakresu, w którym dokonaliśmy edycji
 - D - żadna z odpowiedzi nie jest poprawna
-

15. Po zaznaczeniu zakresu komórek, na pasku stanu, nie dowiemy się o:

- A - Liczniku wartości liczbowych
 - B - Iloczynie tych komórek
 - C - żadna z odpowiedzi nie jest poprawna
 - D - Sumie tych komórek
-

16. Kopiując formułę, która korzysta z adresów względnych do nowego arkusza:

- A - Otrzymamy ten sam wynik jaki widzimy w komórce kopiowanej
 - B - Otrzymamy wynik zero lub "=ADR! "
 - C - Nic się nie stanie
-



- D - żadna z odpowiedzi nie jest poprawna
-



Excel zadania

Pytania dot. Excel

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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