

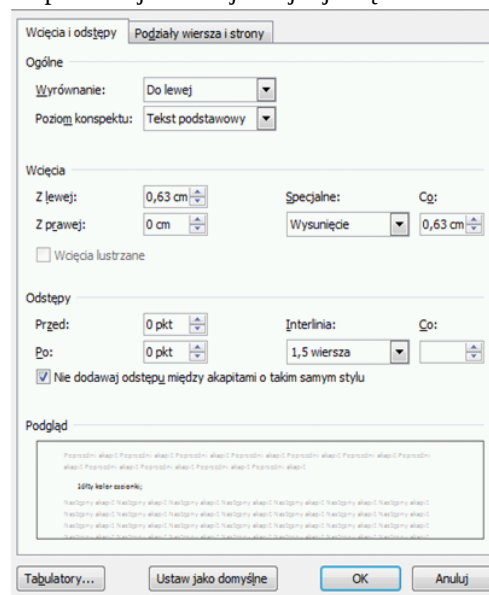
1. Aby usunąć fragment tekstu w dokumencie MS Word należy w pierwszej kolejności:
  - a) kliknąć w ten fragment prawym przyciskiem myszy i wybrać opcję Usun
  - b) zaznaczyć ten fragment
  - c) nacisnąć kombinację klawiszy Shift+Delete
  - d) nacisnąć klawisz Delete
2. Aby dodać wcięcie akapitu należy:
  - a) kliknąć szybko 3 razy lewym przyciskiem myszy w ten akapit
  - b) ustawić kursor na początku tego akapitu i nacisnąć klawisz Insert
  - c) nacisnąć na klawiaturze klawisz Insert
  - d) ustawić kursor na początku tego akapitu i nacisnąć klawisz Tab
3. Stworzyłeś dokument MS Word zawierający tabelę z produktami Twojej firmy. Jak najszybciej przenieść tę tabelę do arkusza MS Excel?
  - a) wystarczy zapisać dokument do formatu XPS
  - b) wystarczy skopiować tabelę w MS Word i wkleić ją do arkusza MS Excel, dostosowując przy tym odpowiednie formatowanie
  - c) należy przekonwertować tabelę znajdującą się w dokumencie na arkusz MS Excel
  - d) należy przekonwertować tabelę na tekst, używając znaku przecinka jako separatora, a następnie zapisać ten dokument jako Zwykły tekst
4. Utworzyłeś w MS Word raport ze spotkania projektowego. Chcesz teraz przesłać ten raport pozostałym uczestnikom spotkania. Z jakiego programu pakietu MS Office skorzystasz, aby wysłać ten dokument?
  - a) MS Access
  - b) MS Outlook Express
  - c) MS Outlook
  - d) dowolnego klienta pocztowego
5. Chcesz przesłać dokument MS Word do tłumaczenia. Wcześniej musisz zliczyć wszystkie wyrazy w dokumencie. Do zliczania wyrazów w dokumencie MS Word służy narzędzie o nazwie:
  - a) Pisownia i gramatyka
  - b) Statystyka wyrazów
  - c) Liczenie znaków
  - d) Dzielenie wyrazów

6. Do rozstrzelenia tekstu jak na poniższej ilustracji wykorzystano:

Microsoft Word

- a) wersaliki
- b) opcję Odstępy między znakami
- c) kapitaliki
- d) opcję Odstępy między wierszami

7. Na poniższej ilustracji znajduje się okno:



- a) Akapit
  - b) Interlinia
  - c) Pomoc
  - d) Czcionka
8. Wprowadzona do komórki arkusza liczba automatycznie wyrównywana jest:
    - a) do prawej
    - b) do lewej
    - c) do środka
  9. Wprowadzona do komórki arkusza tekst automatycznie wyrównywana jest:
    - a) do prawej
    - b) do lewej
    - c) do środka
    - d) żadna z powyższych odpowiedzi w tym zadaniu nie jest prawdziwa
  10. Co oznacza operator <>
    - a) mniejsze lub równe
    - b) nierówne (różne)
    - c) większe lub równe
    - d) żadna z powyższych odpowiedzi w tym zadaniu nie jest prawdziwa.
  11. Która z podanych formuł sumowania bloku komórek od a1 do b10 jest poprawna?
    - a) =SUMA(A1;B10)

- b) =SUMA(A1;...;B10)  
c) =SUMA(A1:B10)  
d) żadna z powyższych odpowiedzi w tym zadaniu nie jest prawdziwa
12. Która z podanych formuł obliczania ilość niepustych komórek jest poprawna?  
a) ILE-NIEPUSTYCH(a1;b10)  
b) ILE\_NIEPUSTYCH(a1;...;b10)  
c) ILE.NIEPUSTYCH(a1:b10)  
d) żadna z powyższych odpowiedzi w tym zadaniu nie jest prawdziwa
13. Formuła SUMA(A1:A5;C1:C5;E10)  
a) oblicza sumę zawartości komórek z zakresu A1 do E10  
b) oblicza sumę zawartości komórek A1,A5,C1,C5,E10  
c) oblicza sumę zawartości komórek z zakresu od A1 do A5, od C1 do C5 i komórki E10  
d) żadna z powyższych odpowiedzi w tym zadaniu nie jest prawdziwa
14. LICZ.JEŻELI(zakres; kryteria)  
a) funkcja oblicza liczbę komórek spełniających określone kryteria we wskazanym zakresie  
b) oblicza ilość komórek które zawierają funkcję logiczną w danym zakresie  
c) funkcja oblicza ile jest liczb w danym zakresie  
d) żadna z powyższych odpowiedzi w tym zadaniu nie jest prawdziwa
15. Zapis \$A\$1 to:  
a) adres względny komórki A1  
b) adres bezwzględny komórki A1  
c) adresowanie mieszane komórki A1  
d) żadna z powyższych odpowiedzi w tym zadaniu nie jest prawdziwa
16. Zapis A\$1 to:  
a) adres względny komórki A1  
b) adres bezwzględny komórki A1  
c) adresowanie mieszane komórki A1  
d) żadna z powyższych odpowiedzi w tym zadaniu nie jest prawdziwa
17. Który z zapisów to prawidłowe odwołanie do innego arkusza?  
a) =Arkusz3#A8  
b) =Arkusz3!A8  
c) =Arkusz3.A8  
d) żadna z powyższych odpowiedzi w tym zadaniu nie jest prawdziwa
18. Do jakiej kategorii funkcji należy funkcja ILE.NIEPUSTYCH?  
a) Procentowa  
b) Logiczna  
c) Statystyczna  
d) żadna z powyższych odpowiedzi w tym zadaniu nie jest prawdziwa
19. Skrót RGB oznacza:  
a) rozmiar grafiki w gigabajtach  
b) składowe kolorów ekranowych  
c) nasycenie kolorów  
d) jasność kolorów
20. Skrót DPI oznacza:  
a) głębię kolorów zdjęcia  
b) rozdzielczość zdjęcia  
c) kompresję zdjęcia  
d) rozmiar zdjęcia
21. Powiększenie zdjęcia o wymiarach 640 x 480 do rozmiaru 1024 x 768 spowoduje:  
a) polepszenie jakości zdjęcia  
b) pogorszenie jakości zdjęcia  
c) kompresję zdjęcia  
d) zmianę proporcji zdjęcia
22. Format JPG, to format kompresji:  
a) strumieniowej  
b) stratnej  
c) bezstratnej  
d) liniowej
23. Klawisz „Print Screen”:  
a) drukuje zawartość ekranu  
b) kopiuje zawartość ekranu na dysk  
c) kopiuje zawartość ekranu do schowka  
d) pozwala utworzyć plik PDF
24. Jakich trzech kolorów podstawowych używa się do wyświetlania obrazu na monitorze:  
a) zielony, żółty, czerwony  
b) zielony, niebieski, czerwony  
c) żółty, niebieski, czerwony  
d) żadne z powyższych
25. Zmniejszając proporcjonalnie zdjęcie o 50% pierwotnego rozmiaru, jego powierzchnia zmniejszy się:  
a) o połowę  
b) dwukrotnie  
c) czterokrotnie  
d) ośmiokrotnie