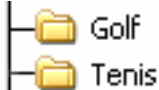

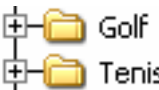


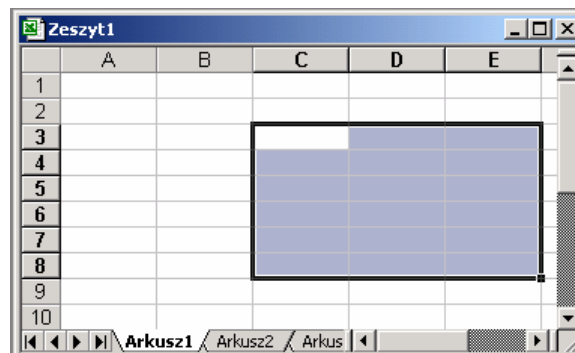
*Przeczytaj uważnie pytania.
Prawidłową odpowiedź (a, b lub c) zaznacz na arkuszu odpowiedzi.
Za każde pytanie możesz uzyskać 0 lub 1 punkt.
Czas – 30 minut*

1. Opisz do czego wykorzystasz przycisk maksymalizacji?
 - a. Powiększania okna aplikacji
 - b. Powiększania zamkniętego okna aplikacji
 - c. Powiększania paska tytułowego
2. Ikona aktywnej zminimalizowanej aplikacji znajduje się:
 - a. Na pasku zadań,
 - b. Na pasku okna aplikacji,
 - c. Na pasku tytułowym
3. Która zakładka okna właściwości ekranu pozwala zmienić rozdzielczość ekranu?
 - a. Pulpit.
 - b. Wygląd.
 - c. Ustawienia.
4. Wykonywanie kopii zapasowych dysku na przenośnych nośnikach pamięci powoduje, że
 - a. Nie istnieje zagrożenie utraty danych spowodowane uszkodzeniem twardego dysku
 - b. Niepotrzebne pliki usuwane są z twardego dysku.
 - c. Powstają dodatkowe pliki na dysku.
5. Właściwe rozszerzenie nazwy pliku jest ważne ponieważ:
 - a. Pozwala zabezpieczyć plik przed możliwością modyfikacji jego zawartości.
 - b. Pozwala na skojarzenie pliku z odpowiednią aplikacją.
 - c. Nie pozwala na kasowanie pliku.
6. Po usunięciu plików z folderu plików usuniętych (kosza):
 - a. Pliki zostaną przesunięte z kosza na dysk
 - b. Pliki zostaną usunięte z dysku bez możliwości ich odzyskania.
 - c. Pliki zostaną usunięte z dysku ale z możliwością ich odzyskania.
7. Maski wyszukiwania pliku: *.gif oraz ?*.gif oznaczają polecenie **Znajdź**
 - a. Pliki jednoznakowe z rozszerzeniem .gif
 - b. Pliki zaczynające się od pytajnika, następnie dowolny ciąg znaków z rozszerzeniem gif
 - c. Obie maski wyszukują takie same pliki
8. Dlaczego programy antywirusowe powinny być regularnie uaktualniane?
 - a. W celu zabezpieczenia komputera przed dostępem hakerów
 - b. W celu archiwizacji wirusów.
 - c. W celu wykrycia i usunięcia nowych wirusów.
9. Kompresja pliku powoduje, że:
 - a. Zmniejsza się wielkość dysku na którym znajduje się plik.
 - b. Zmniejsza się wielkość pliku.
 - c. Zmniejsza się ilość plików w folderze.
10. Które dwa foldery przedstawione poniżej zawierają podfoldery (podkatalogi)
 - a) 
 - b) 
 - c) 

11. W grafice wektorowej obraz w pamięci komputera zapisywany jest w postaci:
- opisu poszczególnych wektorów rysunku.
 - opisu każdego pojedynczego punktu (piksela)
 - Opisu złożonych fragmentów obrazu.
12. Inicjały **MD** zostały przekształcone w programie Paint na **WD** za pomocą polecenia z menu obraz
- obrót o kąt 180%.
 - przerzuć w pionie.
 - przerzuć w poziomie.
13. Jednym z ważniejszych pojęć w edytorze tekstu jest akapit. Co to jest?
- Wcięcie w pierwszym wierszu,
 - Odstęp pomiędzy wierszami.
 - Fragment tekstu zakończony wciśnięciem klawisza Enter,
14. Justowaniem nazywamy:
- Tworzenie odstępów między wierszami,
 - Wyrównanie dwustronne tekstu,
 - Ustawienie tekstu na środku,
15. Dwukrotne kliknięcie wskaźnikiem myszki w środku tekstu:
- zaznacza akapit,
 - zaznacza wyraz,
 - zaznacza zdanie,
16. Aby podzielić zawartość komórki C5 przez wartość komórki B3 napiszemy:
- =C5:B3
 - =DZIEL(C5:B3)
 - =C5/B3

17. Wskaż poprawny zapis zaznaczenia zakresu komórek na rysunku obok:

- C3:E8
- C3 - E8
- C3:E3



18. Formuła to wyrażenie, wzór opisujący sposób obliczenia zawartości komórki arkusza, do której została wpisana.
- NIE
 - TAK
 - NIE OBLICZA
19. komórki, do której odwołuje się formuła, polega na zapamiętaniu jej położenia względem komórki, w której ta formuła się znajduje.
20. to protokół, który umożliwia realizację połączeń szyfrowanych pomiędzy komputerami w internecie .