



***Przeczytaj uważnie pytania.  
Prawidłową odpowiedź (a, b lub c) zaznacz na arkuszu odpowiedzi.  
Za każde pytanie możesz uzyskać 0 lub 1 punkt.  
Czas – 40 minut***

1. W pamięci operacyjnej komputer:
  - a) umieszcza programy i dane, z którymi w danej chwili pracuje.
  - b) zapisuje na stałe wyniki działania programu.
  - c) zapisuje na stałe program nadzorujący jego pracę.
  
2. 1 megabajt (1 MB) równa się
  - a) 1024 kilobajtom (1024 kB).
  - b) 1000 gigabajtom (1000 GB).
  - c) 1024 bajtom (1024 B).
  
3. Jak nazywa się magistrala szeregową za pośrednictwem, której podłącza się do peceta różne urządzenia zewnętrzne bez konieczności powtórnego uruchamiania komputera:
  - a) COM1
  - b) UPS
  - c) USB
  
4. AGP, PCI, ISA to
  - a) złącza służące do montowania kart rozszerzeń.
  - b) tryby graficzne komputera.
  - c) złącza do podłączania urządzeń zewnętrznych
  
5. W kodzie źródłowym strony WWW między znacznikami <HEAD>...</HEAD> będzie się znajdować
  - a) Nazwa serwera.
  - b) Nagłówek.
  - c) Część główna kodu
  
6. Zbiór informacji na temat jednego obiektu umieszczony jako wiersz tabeli bazy danych to:
  - a) Komórka
  - b) Rekord
  - c) Pole
  
7. W którym punkcie wszystkie napisy są poprawnymi adresami komórek arkusza kalkulacyjnego?
  - a) AB100, k5, \$C8
  - b) A7, K001, W5\$
  - c) \$B2\$, W3, B8
  
8. Komputer multimedialny
  - a) służy do pisania książek, czasopism i innych publikacji.
  - b) umożliwia tworzenie tylko muzyki komputerowej.
  - c) prezentuje informacje w postaci tekstu, obrazu, dźwięku, animacji, filmu.
  
9. Liczba 97 zapisana w systemie dwójkowym (binarnym) to?
  - a) 01101100
  - b) 01100001
  - c) 01010001
  
10. Freeware określa?
  - a) wolny dostęp do sieci komputerowej
  - b) program zabezpieczający komputer przed wirusami
  - c) bezpłatne oprogramowanie
  
11. Aby otworzyć skompresowany plik w formacie zip, należy wykorzystać program:
  - a) MS. Word
  - b) WinZip
  - c) MKS\_VIR

