



Informatyka

podstawy informatyki

Poziom trudności: Średni

1. sieć LAN to:

- A - sieć lokalna
 - B - sieć rozległa
 - C - sieć obejmująca kilka oddziałów firmy
-

2. Porty szeregowo to:

- A - port COM i port USB
 - B - port LPT
 - C - port USB
-

3. Port równoległy umożliwia:

- A - równoległą
 - B - szeregową
 - C - równoległo- szeregową
-

4. jednostką miary pojemności dysku jest:

- A - 1 bit
 - B - 1 bod
 - C - 1 bajt
-

5. producentami procesorów są firmy:

- A - INTEL, Motorola
 - B - Samsung
 - C - IBM
 - D - HP
-

6. program typu Public Domain jest programem:

- A - darmowym
 - B - posiadającym licencję czasową
 - C - ogólnie dostępnym nie posiadającym żadnych ograniczeń dotyczących jego
-



użytkowania

7. W sieci internet, każdy użytkownik jest identyfikowany za pomocą:

- A - adresu IP
 - B - nazwy komputera
 - C - numeru seryjnego procesora
-

8. Pamięć typu ROM jest pamięcią:

- A - tylko do zapisu
 - B - tylko do odczytu
 - C - do zapisu i odczytu
-

9. system Windows 2000 jest systemem:

- A - sieciowym
 - B - tekstowym
 - C - nie ma takiego systemu operacyjnego
-

10. 1 bajt to:

- A - 8 bitów
 - B - 16 bitów
 - C - 32 bity
 - D - 4 bity
-



Informatyka

podstawy informatyki

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. A
2. A
3. A
4. C
5. A
6. C
7. A
8. B
9. A
10. A