



Sieci komputerowe TI

Poziom trudności: Średni

1. Co oznacza skrót WAN

- A - World Area Network
 - B - Work Area Network
 - C - Wide Area Network
 - D - White Area Network
-

2. Ile Bitów ma adres IP v4

- A - 8 bitów
 - B - 16 bitów
 - C - 32 bitów
 - D - 128 bitów
-

3. Komputery mają przydzielone następujące adresy IP: a. komputer K1 - 162.17.25.147 i maska 255.255.0.0 b. komputer K2 - 162.17.25.146 i maska 255.255.0.0 c. komputer K3 - 162.17.24.147 i maska 255.255.0.0 d. komputer K4 - 162.16.25.147 i maska 255.255.0.0

- A - K1 z K3 i K2 z K4
 - B - K1 z K2 i z K3
 - C - K1 z K2 i K3 z K4
 - D - K1 z K4
-

4. Komputer K1 ma następujące ustawienie: adres IP 10.15.15.41 i maska 255.255.0.0. Który z komputerów współpracuje z komputerem K1 w ramach jednej sieci?

- A - komputer z adresem IP 10.15.15.47 i maska 255.255.0.0
 - B - komputer z adresem IP 10.14.1.41 i maska 255.255.0.0
 - C - komputer z adresem IP 10.15.41.15 i maska 255.255.0.0
 - D - komputer z adresem IP 10.15.15.47 i maska 255.255.255.0
-

5. Wyróżniamy 5 klas adresów IP. Jakiej klasy jest adres 158.75.57.36?

- A - A
 - B - B
 - C - C
-



◦ D - E



Sieci komputerowe TI

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. C
2. C
3. B
4. D
5. B