

Powtórka do sprawdzianu 5_2_12

1. Co to jest abakus?
2. Co to jest ENIAC?
3. Kto i kiedy wyprodukował pierwszy komputer osobisty?
4. Kto i kiedy wyprodukował pierwszy komputer typu Macintosh?
5. Z czego składa się zestaw komputerowy?
6. Wymień zawartość jednostki centralnej.
7. Wymień trzy urządzenia wejściowe i trzy urządzenia wyjściowe.
8. Wymień trzy systemy operacyjne.
9. Wymień dwa edytory tekstu, dwa arkusze kalkulacyjne i dwa programy graficzne.
10. Co to jest plik?
11. Co to jest folder?
12. Jak można zmienić rozmiar obrazka w programie Paint?
13. W jaki sposób można rysować linie pod kątami 45° i 90°?
14. W jaki sposób można uzyskać łuki w programie Paint?
15. W jaki sposób kopiujemy obiekty w programie Paint?
16. Jak można obracać obiekty w programie Paint?
17. Jak można zaznaczać fragmenty rysunku bez tła?
18. Jak można dodawać kolory niestandardowe?
19. Do czego służy KOLOR 1 a do czego KOLOR 2?
20. Wymień 3 rodzaje wypełnień?
21. Jak przełączamy się między oknami programów?
22. Co to jest obraz marynistyczny?
23. Do czego służy narzędzie TEKST?
24. Na czym polega formatowanie tekstu?
25. W jaki sposób wstawiamy obrazki w programie Paint?
26. Do czego służy selektor kolorów?
27. Narysuj 4 figury geometryczne z różnymi konturami i różnymi wypełnieniami.
28. Sporządź napis z cieniem: „WESOŁYCH ŚWIĄT”
29. Narysuj żaglowiec według swojego projektu.
30. Narysuj morze i zachodzące słońce wykorzystując wypełnienia i kopiowanie.