1. **Jawablah Pertanyaan dibawah ini dengan benar !**
2. Line (20, 50, 420, 110);

Code diatas merupakan code dari.........

1. Ellipse (Lingkaran)
2. Segitiga
3. **Garis**
4. Persegi Panjang
5. Trapesium
6. Manakah rumus untuk membuat lingkarann yang benar...........
7. **Ellipse (x, y, width, height)**
8. Ellipse (y, x, width, height)
9. Ellipse (x, y, height, width)
10. Ellipse (y, x, height, width)
11. Ellipse (height, width, x, y)
12. Rect (x1, y1, width, height)

Rumus diatas merupakan rumus dari.........

1. Garis
2. Lingkaran
3. Segitiga
4. **Persegi Panjang**
5. Trapesium
6. Manakah rumus dari segitiga yang benar........
7. **Triangle (x1, y1, x2, y2, x3, y3)**
8. Tiagle (x1, y1, x2, y2, x3, y3)
9. Triagle (x3, y3, x2, y1, x1, y2)
10. Triagle (y1, x1, y2, x2, x3, y3)
11. Triagle (y1, x2, x1, y2, y3, x3)
12. Background (214, 245, 171)

Code diatas berfungsi sebagai.............

1. Sebagai pengukur tampilan pada form
2. Sebagai pengatur tampilan
3. **Sebagai latar belakang atau warna pada form**
4. Sebagai awalan untuk memulai coding
5. Sebagai tolak ukur ukuran pada form
6. Script manakah yang digunakan untuk merapihkan atau melembutkan garis.......
7. Beginshape
8. Sroke wight
9. **Smooth**
10. Rect
11. Strake
12. Aplikasi apa yang bisa digunakan untuk membuat programan android.......
13. **Android Studio**
14. VB
15. Dreamweafer
16. Photo Shop
17. Notpad ++

1.Konfigurasi aplikasi android

2. Instal SDK

3. Instal ADT

4. Instal ADODB

5. Instal Microsoft Office

1. Agar Program berjalan dengan baik dibawah ini langkah yang benar adalah.....
2. 1,3,4
3. **1,2,3**
4. 3,1,5
5. 2,1,5
6. 4,3,1
7. Apa fungsi dari sistem Development Kit........
8. **Melengkapi library dan emulator**
9. Aplikasi bisa digunakan
10. Agar bisa membuat aplikasi
11. Agar koneksi ADODB berjalan dengan baik
12. Untuk melengkapi property pada datagrid
13. Apa pegertian dari onStart() pada siklus activity........
14. **Mengidentifikasi activity yang ditampilkan ke pengguna**
15. Dipanggil saat aplikasi kita mulai berinteraksi dengan pengguna
16. Dipanggil saat aplikasi kit a berjalan dibelakang layar
17. Dipanggil saat aplikasi kita berjalan didepan pengguna
18. Dipanggil saat aplikasi kit a berjalan didepan layar
19. Apa fungsi dari oneDestroy() pada siklus activity.......
20. Mengidentifikasi activity yang ditampilkan pengguna
21. Dipanggil saat aplikasi benar-benar berhenti
22. **Activity kembali menampilkan user interface setelah status stop**
23. Dipanggil saat aplikasi mulai berjalan
24. Dipanggil saat aplikasi berjalan dibelakang layar
25. Dipanggil saat aplikasi benar-benar berhenti merupakan pegertian dari........
26. onDestroy()
27. onResume()
28. **onStop()**
29. onPause()
30. onStrat()
31. Bagaimana cara Anda memanggil method method sebuah kelas dari dalam kelas itu sendiri?
32. $self=>mymethod();
33. **$this->mymethod();**
34. $current->mymethod();
35. $this::mymethod();
36. None of the above are correct
37. Asumsi bahwa browser client tidak pernah direstart, berapa lama setelah akses yang terakhir session dinyatakan expire dan dianggap sebagai garbage ?
38. Setelah 1440 detik
39. **Setelah waktu yang dinyatakan pada PHP ini pada session.gc\_maxlifetime**
40. Tidak pernah expire hingga secara manual dihapus
41. Hanya expire pada saat browser direstart
42. Tidak ada yang benar
43. Jika Anda ingin mensorting sebuah array secara ascending dengan tetap mempertahankan key nya, fungsi apa yang akan Anda gunaakan?
44. ksort()
45. **assort()**
46. krsort()
47. sort()
48. usort()
49. Apa output script berikut :  
    $array = array ('3' => 'a', '1b' => 'b', 'c', 'd');  
    echo ($array[1]);  
    ?>
50. 1
51. b
52. c
53. Warning
54. **a**
55. Apa output script berikut :  
    $array = array (0.1 => 'a', 0.2 => 'b');  
    echo count ($array);  
    ?>
56. 1
57. **2**
58. 0
59. Tidak ada
60. 0.3
61. Perhatikan script dibawah ini. Kode apa yang harus disisipkan dilokasi yang  
    ditandai untuk menampilkan string php pada saat script tersebut dieksekusi?

$alpha = 'abcdefghijklmnopqrstuvwxyz';  
$letters = array(15, 7, 15);  
foreach($letters as $val) {  
/\* What should be here \*/  
}  
?>

1. echo chr($val);
2. echo asc($val);
3. echo substr($alpha, $val, 2);
4. echo $alpha{$val};
5. **echo $alpha{$val+1}**
6. Berikut ini mana yang termasuk username kosong Ms. Access ialah…..
7. Document 1
8. Book 1
9. Publication 1
10. **Databasic 1**
11. Database 1
12. Apa fungsi dari Report…….
13. **Objek yang digunakan untuk menampilkan data yang telah diformat sesuai dengan ketentuan yang pernah diberikan**
14. Sebuah objek database yang digunakan untuk membuat kontrol-kontrol untuk proses memasukkan, memeriksa dan memperbarui data
15. Sebuah objek database yang digunakan untuk menampilkan, menyunting dan menganalisis suatu data dengan cara lain
16. Rangkaian dari beberapa perintah yang dapat disimpan dan dijalankan ulang secara otomatis, misalnya membuka sebuah form, mencetak report dan sebagainnya
17. Sebuah objek khusus yang digunakan untuk menampilkan dan bekerja dengan data yang diambil dari internet atau intranet
18. **Jawablah Pertanyaan dibawah ini dengan benar !**
19. Apa fungsi dari oneDestrey() pada siklus activity.......
20. Mengidentifikasi activity yang ditampilkan pengguna
21. Dipanggil saat aplikasi benar-benar berhenti
22. **Activity kembali menampilkan user interface setelah status stop**
23. Dipanggil saat aplikasi mulai berjalan
24. Dipanggil saat aplikasi berjalan dibelakang layar
25. Dipanggil saat aplikasi benar-benar berhenti merupakan pegertian dari........
26. onDestroy()
27. onResume()
28. **onStop()**
29. onPause()
30. onStrat()
31. Bagaimana cara Anda memanggil method method sebuah kelas dari dalam kelas itu sendiri?
32. $self=>mymethod();
33. **$this->mymethod();**
34. $current->mymethod();
35. $this::mymethod();
36. None of the above are correct
37. Asumsi bahwa browser client tidak pernah direstart, berapa lama setelah akses yang terakhir session dinyatakan expire dan dianggap sebagai garbage ?
38. Setelah 1440 detik
39. **Setelah waktu yang dinyatakan pada PHP ini pada session.gc\_maxlifetime**
40. Tidak pernah expire hingga secara manual dihapus
41. Hanya expire pada saat browser direstart
42. Tidak ada yang benar
43. Jika Anda ingin mensorting sebuah array secara ascending dengan tetap mempertahankan key nya, fungsi apa yang akan Anda gunaakan?
44. ksort()
45. **assort()**
46. krsort()
47. sort()
48. usort()
49. Apa output script berikut :  
    $array = array ('3' => 'a', '1b' => 'b', 'c', 'd');  
    echo ($array[1]);  
    ?>
50. 1
51. b
52. c
53. Warning
54. **a**
55. Apa output script berikut :  
    $array = array (0.1 => 'a', 0.2 => 'b');  
    echo count ($array);  
    ?>
56. 1
57. **2**
58. 0
59. Tidak ada
60. 0.3
61. Perhatikan script dibawah ini. Kode apa yang harus disisipkan dilokasi yang  
    ditandai untuk menampilkan string php pada saat script tersebut dieksekusi?

$alpha = 'abcdefghijklmnopqrstuvwxyz';  
$letters = array(15, 7, 15);  
foreach($letters as $val) {  
/\* What should be here \*/  
}  
?>

1. echo chr($val);
2. echo asc($val);
3. echo substr($alpha, $val, 2);
4. echo $alpha{$val};
5. **echo $alpha{$val+1}**
6. Berikut ini mana yang termasuk username kosong Ms. Access ialah…..
7. Document 1
8. Book 1
9. Publication 1
10. **Databasic 1**
11. Database 1
12. Apa fungsi dari Report…….
13. **Objek yang digunakan untuk menampilkan data yang telah diformat sesuai dengan ketentuan yang pernah diberikan**
14. Sebuah objek database yang digunakan untuk membuat kontrol-kontrol untuk proses memasukkan, memeriksa dan memperbarui data
15. Sebuah objek database yang digunakan untuk menampilkan, menyunting dan menganalisis suatu data dengan cara lain
16. Rangkaian dari beberapa perintah yang dapat disimpan dan dijalankan ulang secara otomatis, misalnya membuka sebuah form, mencetak report dan sebagainnya
17. Sebuah objek khusus yang digunakan untuk menampilkan dan bekerja dengan data yang diambil dari internet atau intranet
18. Suatu kegiatan mengkoordinasikan segala sesuatu dengan menggunakan perpaduan sumber daya manusia, administrative dan keuangan untuk mencapai tujuan yang jelas dan dalam periode waktu tertentu disebut…
19. **Proyek**
20. Perencanaan
21. Pembangunan
22. Pelaksanaan
23. Pekerjaan
24. Salah satu karakteristik proyek yaitu…
25. Perlu ketenangan
26. Perlu uang
27. **Perlu perencanaan**
28. Perlu laptop/computer
29. Perlu koneksi internet
30. Proyek harus ditentukan jangka waktunya, merupakan…
    1. Pengertian Proyek
    2. **Karakteristik Proyek**
    3. Fungsi Proyek
    4. Syarat Proyek
    5. Fungsi kerja proyek
31. MPPL, kepanjangan dari…
    1. **Management Proyek Perangkat lunak**
    2. Management Pembuatan perangkat lunak
    3. Management Penjadwalan perangkat lunak
    4. Management Pembaruan Perangkat Lunak
    5. Management Proses Perangkat lunak
32. Mendefinisikan batas batas proyek, merupakan fungsi dari management proyek….
    1. **Perencanaan/planning**
    2. Pengorganisasian/organizing
    3. Pengarahan/directing
    4. Penutupan/closing
    5. Kelingkupan/scooping
33. Sintaks java untuk melakukan kompilasi terhadap berkas program adalah :
34. java
35. **javac**
36. javaclass
37. javax
38. javx
39. Diantara perintah untuk mencetak berikut, yang benar adalah ………..
40. **System.out.println(“Mid Java”)**
41. System.Out.println(“Mid Java ”)
42. System.out.Println(“Mid Java ”)
43. System.Out.Println(“Mid Java”)
44. System.Out.Println(“Mid Java)
45. Stream yang berguna untuk mengirim keluaran ke layar adalah
46. System.in.
47. **System.out.**
48. System.err
49. System.exit
50. System.open
51. Hasil kompilasi dari berkas java adalah
    1. File BAK
    2. **File Bytecode**
    3. File executable
    4. File class
    5. file
52. Fungsi method System.in dalam java adalah…
53. Mengirimkan keluaran ke layar
54. **Menangani pembacaan dari keyboard**
55. Menampilkan pesan kesalahan
56. Menangani suatu objek
57. Mengirim suatu objek