Soal : Pembuatan Busana Industri

Kls : XI Busana

1. Pola dasar diukur dari bahu tertinggi sampai pinggang disebut....
2. Pola badan bagian atas
3. Pola lengan
4. Pola gamis
5. Pola badan bagian bawah
6. Pola badan samping

**Kunci Jawaban A**

1. Berikut adalah ukuran yang dibutuhkan untuk membuat pola dasar,Kecuali ....
2. Lingkar badan
3. Lingkar kerung lengan
4. Panjang muka
5. Panjang punggung
6. Lebar leher

**Kunci Jawaban E**

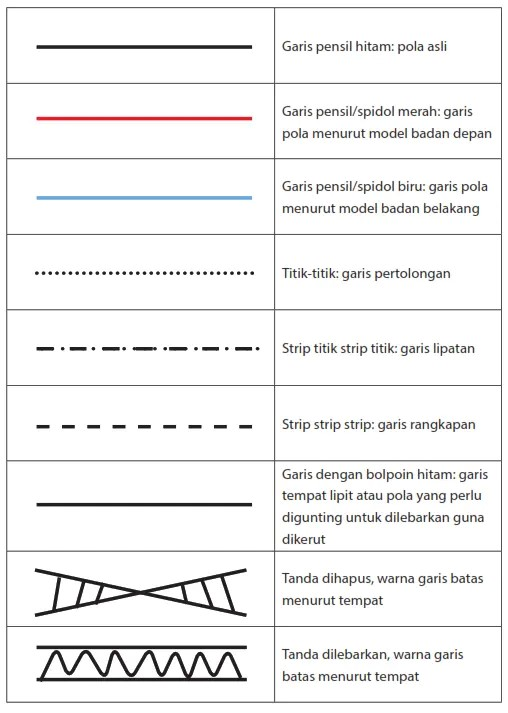
1. Peralatan yang dibutuhkan untuk pembuatan pola adalah ....
2. Gunting kain,rader,kapur
3. Pensil 2B,pensil merah biru,skala
4. Mistar panggul,mistar siku,gunting kain
5. Benang,jarum tangan,jarum mesin
6. Karbon.kertas merah biru,centimeter

**Kunci Jawaban B**

1. Membuat tingkatan ukuran pola busana merupakan pengertian dari ....
2. Serip
3. Pola dasar
4. Depun
5. grading
6. pola myneke

**Kunci Jawaban D**

1. Dalam pembuatan pola dasar menggunakan beberapa tanda pola yang masing-masing memiliki penjelasan, tanda pola dibawa ini menjelaskan tentang....



1. Garis lipatan kain
2. Garis depan
3. Keterangan pola depan
4. Keterangan pola belakang
5. Potongan kain

**Kunci Jawaban A**

1. Berdasarkan usia busana anak dikelompokkan menjadi tiga,diantaranya adalah ......
2. Busana anak sekolah
3. Busana anak perempuan
4. Busana bermain
5. Busana rekreasi
6. Busana anak laki-laki

**Kunci Jawaban A**

1. Berdasarkan jenis kelaminnya busana anak dikelopokkan menjadi dua ....
2. Busana rumah dan busana rekreasi
3. Busana costumade dan busana industri
4. Busana anak laki-laki dan busana anak perempuan
5. Busana anak balita dan busana anak batita
6. Busana pesta dan busana tidur

**Kunci Jawaban C**

1. Busana anak dengan bahan yang mudah menyerap keringat bisa digunakan....
2. Anak sekolah
3. Anak balita
4. Anak batita
5. Anak laki-laki
6. Anak perempuan

**Kunci Jawaban C**

1. busana dengan model kemeja biasa digunakan .....
2. Anak perempuan
3. Anak laki-laki
4. Anak batita
5. Anak sekolah
6. Anak balita

**Kunci Jawaban D**

1. Pada pembuatan busana Industri Teknik penyelesaian pinggiran kain pada busana diselesaikan dengan….
2. Gunting zig-zag
3. Obras
4. Jahit pinggiran
5. Neci
6. Tusuk feston

**Kunci jawaban B**

1. Perhatikan Pernyataan berikut

* Menyingkat waktu pembuatan pola
* Mendapatkan pola yang sesuai dengan keinginan dari pola baku yang ada
* Dapat memproduksi busana minimal tiga ukur (M,L,XL,dan lain-lain)

Merupakan manfaat dari….

1. Grading
2. Pola dasar
3. Gradasi pola
4. Pola jadi
5. Perubahan pola

**Kunci jawaban A**

1. Dalam pembuatan busana anak hal yang pertama yang dilakukan adalah…..
2. Mebuat desain
3. Mengambil ukuran
4. Membuat pola
5. Mengunting
6. Merader

**Kunci jawaban B**

1. Membuat hiasan diatas kain atau bahan lain dengan jarum jahit dan benang yang cara pembuatannya manual atau tangan merupakan pengertian dari..
2. Menjahit
3. Membordir
4. Menyulam
5. smock
6. sablon

**Kunci jawaban C**

1. Kampuh yang digunakan dalam pembuatan busana anak adalah…..
2. Kampuh sarung
3. Kampuh buka
4. Kampuh balik
5. Kampuh biasa
6. Semua kampuh

**Kunci jawaban C**

1. Analisis break even adalah titik,dalam hal ini total pendapatan sama dengan total biaya atau sebagai titik yang total margin kontribusi sama dengan total biaya tetap. Peryataan tersebut merupakan definisi BEP menurut…
2. George foster
3. L.M.Samryn
4. Hansen
5. Charles T.Horngren
6. Mowen

**Kunci jawaban B**

1. Bagian dari biaya semivariabel yang dipengaruhi oleh perubahan volume kegiatan disebut…
2. Harga perunit
3. Volume penjualan
4. Unsur biaya tetap
5. Unsur biaya variabel
6. Unsur biaya semivariabel

**Kunci jawaban D**

1. ….termasuk dalam biaya tetap
2. Biaya overhead
3. Biya bahan baku
4. Biaya tenaga kerja
5. Biaya administrasi
6. sewa

**Kunci jawaban E**

1. Berikut yang tidak termasuk dam ciri-ciri busana anak adalah
2. Longgar
3. Kusut
4. Mempunyai kantung (Saku)
5. Mudah mengenakan dan membukanya
6. Mudah menyerap keringat

**Kunci jawaban B**

1. Berikut jenis kain yang mudah dirawat dan menyerap keringat,*kecuali*….
2. Tetoron
3. Arrow
4. Oxford
5. Wol
6. Katun

**Kunci jawaban D**

1. Satu jenis kain yang cocok dipakai untuk membuat pakaian anak karna memiliki ketebalan dibawah 12 Oz disebut….
2. Kain viskosa
3. Kain shantung
4. Kain popelin
5. Kain demim ringan
6. Kain baby kanvas

**Kunci jawaban D**

21. Bahan yang paling umum digunakan untuk membuat piyama adalah …

1. Katun
2. Rayon
3. Sutra
4. Wol
5. Satin

**Kunci Jawaban B**

22. Berikut adalah langkah-langkah pembuatan busana rumah secara industry, kecuali…

1. Pemotongan
2. Pembuatan Pola
3. Penjahitan
4. Pengemasan
5. Pemasangan aksesoris

**Kunci Jawaban D**

23. Berikut ini adalah alat jahit bantu yang digunakan dalam pembuatan busana rumah secara industri, kecuali…

1. Mesin obras
2. Mesin jahit bordir
3. Mesin jahit overdeck
4. Mesin jahit lurus
5. Mesin jahit zig-zag

**Kunci Jawaban B**

24. Berikut ini adalah alat yang digunakan untuk membuat pola busana rumah, kecuali:

1. Meteran
2. Pensil
3. Gunting
4. Jangka
5. Mesin jahit

**Kunci Jawaban E**

25. Berikut ini yang bukan merupakan penyelesaian jahitan pembuatan busana secara industri adalah…

1. Di soom dalam
2. Di Jahit lipat
3. Di obras
4. Di Setik balik
5. Di kelim jahit kecil

**Kunci Jawaban A**

26. Penyelesaian jahitan pada garis leher busana anak dapat dikerjakandengan…

1. Serip, krah, obras
2. Depun, rompok, krah
3. Rompok, obras, wolsum
4. Depun, serip, krah
5. Depun, serip, rompok

**Kunci Jawaban E**

27. Ukuran lubang kancing untuk pembuatan Busana rumah dengan diameter kancing 1 cm adalah…

1. 1 cm
2. 1,5 cm
3. 1,7 cm
4. 2 cm
5. 2,5 cm

**Kunci Jawaban B**

28. syarat-syarat bahan untuk membuat baju piyama adalah

1. Menyerap keringat
2. Tahan panas matahari
3. Tipis
4. Tembus pandang
5. Kaku

**Kunci Jawaban A**

29. Proses pembuatan piyama dimulai dari…

* 1. Pengukuran badan
  2. Pembuatan pola
  3. Pemotongan bahan
  4. Penjahitan
  5. Pengemasan

**Kunci Jawaban A**

30. Pola piyama dibuat berdasarkan …

1. Ukuran Badan
2. Model Piyama
3. Ukuran badan dan model piyama
4. Bahan yang akan digunakan
5. Warna yang akan digunakan

**Kunci Jawaban C**

31. Bagian-bagian piyama dijahit sesuai dengan…

1. Ukuran badan
2. Model Piyama
3. Ukuran badan dan model piyama
4. Bahan yang akan digunakan
5. Warna yang akan digunakan

**Kunci Jawaban B**

32. Bahan yang paling umum digunakan untuk membuat celana piyama adalah …

1. Katun
2. Sutera
3. Wol
4. Kulit
5. Satin

**Kunci Jawaban A**

33. Pengukuran badan dilakukan untuk …

1. Menentukan ukuran celana piyama yang akan dibuat
2. Menentukan model celana piyama yang akan dibuat
3. Menentukan bahan yang akan digunakan
4. Menetukan warna yang akan digunakan
5. Menetukan bahan dan warna yang akan digunakan

**Kunci Jawaban A**

34. Proses membuat lubang kancing pada piyama dilakukan menggunakan …

1. Lem
2. Jahitan tangan
3. Mesin jahit Khusus
4. Gunting
5. Peniti

**Kunci Jawaban C**

35. Bahan yang biasanya digunakan untuk membuat tali pinggang pada piyama …

1. Kapas
2. Logam
3. Karet
4. Wol
5. Plastik

**Kunci Jawaban C**

36. Harga beli kain untuk membuat satu set busana rumah adalah Rp.50.000. Jika anda membeli cukup kain untuk membuat 10 set busana rumah, berapa total biaya pembelian kain?

1. Rp. 5.000
2. Rp. 50.000
3. Rp. 500.000
4. Rp. 5.000.000
5. Rp. 500.000.000

**Kunci Jawaban C**

37. Biaya upah tukang jahit untuk membuat satu set busana rumah adalah Rp.100.000. Jika anda ingin membuat 5 set busana rumah, berapa total biaya upah yang harus anda bayarkan?

1. Rp. 5.000
2. Rp. 50.000
3. Rp. 500.000
4. Rp. 5.000.000
5. Rp. 500.000.000

**Kunci Jawaban C**

38. Jika harga jual satu set busana rumah adalah Rp.300.000 dan biaya produksi adalah Rp.200.000, berapa keuntungan yang diperoleh?

1. Rp. 50.000
2. Rp. 100.000
3. Rp. 150.000
4. Rp. 200.000
5. Rp. 250.000

**Kunci Jawaban B**

39.Jika biaya total pembelian kain, biaya upah jahit, dan biaya lainnya untuk membuat satu set busana rumah adalah Rp.200.000, dan anda ingin mendapatkan keuntungan 20%, berapa harga jual minimal yang harus anda tetapkan?

1. Rp. 240.000
2. Rp. 200.000
3. Rp. 160.000
4. Rp. 220.000
5. Rp. 180.000

**Kunci Jawaban A**

40. Jika biaya produksi untuk membuat satu set busana rumah adalah Rp.150.000 dan ingin mendapatkan keuntungan 30%, berapa harga jual minimal yang harus anda tetapkan?

1. Rp. 195.000
2. Rp. 180.000
3. Rp. 150.000
4. Rp. 120.000
5. Rp. 200.000

**Kunci jawaban A**