

15. IMBASAN =
 (A) Ilusi
 (B) Ikatan
 (C) Imajinasi
 (D) Dorongan
 (E) Bayangan

II. LAWAN KATA

16. POLIANDRI
 (A) polifoni
 (B) polifase
 (C) polisemi
 (D) poligami
 (E) poligini
17. KOLEKTIF
 (A) Sendiri
 (B) Personel
 (C) Individual
 (D) Selektif
 (E) Komunal
18. KONSTAN.....
 (A) Bervariasi
 (B) Berubah-ubah
 (C) Situasional
 (D) Berbeda-beda
 (E) Bertentangan
19. MAYA....
 (A) Fatamorgana
 (B) Ilusi
 (C) Khayal
 (D) Nyata
 (E) Jelas
20. LABIL.....
 (A) Stabil
 (B) Rusuh
 (C) Runtuh
 (D) Hancur
 (E) Retak
21. KOHESI.....
 (A) Partisipasi
 (B) Asimilasi
 (C) Agresi
 (D) Regresi
 (E) Adhesi
22. PRA.....
 (A) Sekarang
 (B) Sesudah
 (C) Sebelum
 (D) Terlambat
 (E) Menjelang

III. ANALOGI

23. Lampu : Gelap = Makan :
 (A) sesak
 (B) mulas
 (C) gizi
 (D) kenyang
 (E) lapar
24. Pesawat terbang : Baling-baling = Pedati : ...
 (A) pilot
 (B) sayap
 (C) kuda
 (D) pramugari
 (E) landasan
25. BURUNG : TERBANG : UDARA =
 (A) Senam : Pemanasan : Gulat
 (B) Lemak : Sel : Daging
 (C) Lutut : Persendian : Kulit
 (D) Ikan : Berenang : Air
 (E) Kuku : Jari : Tulang
26. SAMPAH : KUMUH =
 (A) Sapu : Bersih
 (B) Berlian : Kekayaan
 (C) Bupati : Gubernur
 (D) Termashur : Berilmu
 (E) Warna : Pensil
27. UJIAN : SONTEK =
 (A) Jaksa : Hakim
 (B) Pramuka : Polisi
 (C) Politik : Suap
 (D) Komisi : Korupsi
 (E) Untung : Bisnis
- Petunjuk:** Untuk soal nomor 28 sampai dengan nomor 30, pilihlah pasangan kata yang paling tepat untuk mengisi titik-titik (...) pada bagian kalimat antar bagian kalimat tersebut memiliki hubungan analogis !
28. ... berhubungan dengan SISWA, sebagaimana DOSEN berhubungan dengan ...
 (A) Guru – perguruan tinggi
 (B) Guru – kuliah
 (C) Mahasiswa – guru
 (D) Belajar – mengajar
 (E) SMA – mahasiswa
29. ... dihubungkan dengan MAURAH, maka GAJINK dihubungkan dengan ...
 (A) pamarah – penyayang
 (B) negara – pegunungan
 (C) karnivora – herbivora
 (D) hewan – tumbuhan
 (E) reptilia – mamalia

30. ... dihubungkan dengan TUMBUHAN, maka PEGUNUNGAN dihubungkan dengan ...
 (A) biru – merah
 (B) hijau – kuning
 (C) merah – kuning
 (D) hijau – merah
 (E) cokelat – kuning

Petunjuk: Untuk soal nomor 31 sampai dengan nomor 35, pilihlah pasangan kata yang paling tepat untuk mengisi titik-titik (...)

31. SALIM (MAIN) MIDUN
 ANISE (....) MANIK
 (A) enam (D) enim
 (B) kena (E) enak
 (C) eman
32. RAKUS (SAPA) LAPOR
 LEWAT (....) SUMBU
 (A) tamu (D) mute
 (B) muat (E) temu
 (C) meat
33. MANIS (ISAP) POMPA
 NAFSU (....) SIAPA
 (A) sapa (D) suap
 (B) usap (E) fuas
 (C) sapu
34. 41 (DAHI) 89
 69 (...) 45
 (A) FEDI (D) FIDE
 (B) FEID (E) DEFI
 (C) FIED
35. 12 (HIBA) 98
 18 (...) 52
 (A) BEHA (D) TABE
 (B) BAHE (E) NEHA
 (C) HABA

Petunjuk: Untuk soal nomor 36 sampai dengan nomor 45 setiap nomor pada soal-soal ini merupakan pernyataan-pernyataan. Carilah pernyataan yang merupakan kesimpulan yang tepat dengan soal !

36. Setiap manusia membutuhkan kebersihan lingkungan.
 Kebun dan halaman adalah lingkungan.
 Simpulan yang tepat adalah ...
 (A) Setiap manusia membutuhkan kebersihan kebun.
 (B) Kebersihan lingkungan adalah kebun dan halaman.
 (C) Kebersihan kebun dan halaman dibutuhkan setiap manusia.
 (D) Kebersihan kebun dan halaman adalah kebutuhan.
 (E) Lingkungan kebun dan halaman perlu dibersihkan.

37. Sebagian sarjana adalah dosen. Semua dosen harus meliputi peneliti.
 Simpulan yang tepat adalah ...
 (A) Sebagian sarjana bukan dosen.
 (B) Sebagian peneliti bukan dosen.
 (C) Sebagian dosen tidak meneliti.
 (D) Sebagian peneliti adalah dosen.
 (E) Semua sarjana harus meneliti.
38. Sementara penyanyi ada pada kedudukan utama. Semua yang ada pada kedudukan utama mendatangkan uang.
 Simpulan yang tepat adalah ...
 (A) Sebagian penyanyi tidak pada kedudukan utama.
 (B) Sebagian yang mendatangkan uang adalah penyanyi.
 (C) Sebagian yang berada pada kedudukan utama adalah penyanyi.
 (D) Sebagian penyanyi tidak mendatangkan uang.
 (E) Semua penyanyi berada pada kedudukan utama.
39. Semua nelayan adalah perenang. Sebagian nelayan adalah pelaut.
 Simpulan yang tepat adalah ...
 (A) Sebagian pelaut adalah perenang.
 (B) Sebagian perenang adalah bukan penyelam.
 (C) Semua pelaut adalah perenang.
 (D) Sebagian penyelam bukan pelaut.
 (E) Sebagian penyelam bukan perenang.
40. Semua seniman kreatif. Sementara ilmuwan tidak kreatif.
 Simpulan yang tepat adalah ...
 (A) Sebagian ilmuwan bukan seniman
 (B) Tidak ada seniman yang ilmuwan
 (C) Sebagian individu yang kreatif bukan seniman
 (D) Sebagian ilmuwan kreatif
 (E) Semua ilmuwan kreatif
41. Pengendara sepeda motor yang melewati jalan protokol harus mengenakan helm .
 Sebagian murid yang bersepeda motor tidak mempunyai helm.
 Simpulan yang tepat adalah ...
 (A) Semua murid tidak boleh melewati jalan protokol.
 (B) Semua murid bersepeda motor boleh melewati jalan protokol.
 (C) Semua murid bersepeda motor tidak boleh melewati jalan protokol.
 (D) Semua murid bersepeda motor harus mengenakan helm.
 (E) Sebagian murid bersepeda motor boleh melewati jalan protokol .

42. Negara-negara maju menjadi anggota G-8. Semua menteri luar negeri negara G-8 sedang mengadakan konferensi di Paris. Jepang adalah negara maju.
Simpulan yang tepat adalah ...
(A) Jepang adalah anggota G-8.
(B) Jepang belum tentu menjadi anggota G-8.
(C) Konferensi menteri luar negeri G-8 dihadiri menteri luar negeri Jepang.
(D) Menteri luar negeri Jepang sedang mengikuti konferensi G-8 di Paris.
(E) Jepang belum tentu anggota G-8 tetapi menteri luar negeri Jepang hadir di Paris.
43. Semua jenis ikan bernafas dengan insang, ikan paus bernafas dengan paru-paru.
Simpulan yang tepat adalah ...
(A) Semua jenis ikan bernafas dengan insang.
(B) Sebagian jenis ikan bernafas dengan paru-paru.
(C) Sebagian ikan paus bernafas dengan insang .
(D) Semua ikan paus termasuk jenis ikan.
(E) Semua jenis ikan paus bukan termasuk jenis ikan.
44. Semua manusia tidak bertanduk, semua kucing tidak memamah biak.
Simpulan yang tepat adalah ...
(A) Manusia tidak memamah biak.
(B) Kucing tidak bertanduk.
(C) Manusia dan kucing tidak memamah biak dan tidak bertanduk.
(D) Manusia tidak sama dengan kucing.
(E) Tidak dapat ditarik kesimpulannya.
45. Tidak semua hipotesis penelitian terbukti benar. Sebagian penelitian disertasi tidak menguji hipotesis.
Simpulan yang tepat adalah ...
(A) Sebagian peneliti tidak menulis disertasi
(B) Sebagian hipotesis disertasi tidak terbukti benar
(C) Semua hipotesis disertasi terbukti benar
(D) Semua hipotesis penelitian terbukti benar
(E) Semua peneliti hipotesis disertasinya benar
- Petunjuk:** Untuk mengerjakan soal nomor 46 sampai dengan nomor 65, tentukan pilihan jawaban yang paling tepat!
46. $1/9, \dots, \dots, 3, 9, 27, 81$
(A) 90 dan 210
(B) 21 dan 35
(C) 27 dan 89
(D) 9 dan 1
(E) $1/3$ dan 1
47. $\dots, \dots, 27, 21, 36, 29, 45$
(A) 15 dan 28
(B) 18 dan 13
(C) 16 dan 54
(D) 19 dan 55
(E) 18 dan 19
48. $18, 10, 20, \dots, \dots, 16, 32$
(A) 8 dan 16
(B) 12 dan 24
(C) 32 dan 24
(D) 9 dan 3
(E) 28 dan 24
49. A, B, D, G, ..., ..., V
(A) C dan H
(B) E dan Q
(C) F dan R
(D) R dan X
(E) K dan P
50. Jika: FL : I maka ... : H
(A) DQ (D) EP
(B) AN (E) OM
(C) IV
51. $1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 20 + 19 + 18 + 17 + 11 + \dots + 1 = \dots$
(A) 325
(B) 350
(C) 385
(D) 400
(E) 425
52. $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + 15^3 = \dots$
(A) 12.050
(B) 12.120
(C) 13.025
(D) 14.350
(E) 14.400
53. $88 - 15 : 3 \times [(-2) + 40 : 5] \times 2 = \dots$
(A) 56
(B) 48
(C) 42
(D) 32
(E) 28
54. Keliling sebuah persegi panjang adalah 100 cm. Jika perbandingan panjang dan lebarnya 6 : 4, maka luasnya adalah...
(A) 400 cm^2
(B) 455 cm^2
(C) 500 cm^2
(D) 600 cm^2
(E) 650 cm^2
55. Seutas tali dipotong menjadi dua bagian dimana sepertiga bagiannya sepanjang 24cm, berapakah panjang $9/12$ bagian tali?
(A) 34 (D) 48
(B) 36 (E) 56
(C) 40

56. Abel mengikuti paskibra, ia berada tepat di depan tiang bendera yang tingginya seperempat tinggi pohon kelapa. Bayangan pohon kelapa setinggi 12 meter dimana tinggi sebenarnya hanya dua pertiganya. Ternyata tinggi Abel hanya tiga per empat tinggi tiang bendera. Maka tinggi Abel...meter
 (A) 1,00
 (B) 1,20
 (C) 1,40
 (D) 1,50
 (E) 1,60
57. Jika: $P + Q + R = 60$, dan $\frac{p}{q} = \frac{1}{2}$, $\frac{q}{r} = \frac{1}{6}$, maka nilai $2(PQ) - R$ adalah
 (A) 16
 (B) 28
 (C) 48
 (D) 72
 (E) 108
58. Jika sekarang hari Rabu, maka satu tahun lima bulan dua puluh lima hari lagi adalah hari...(anggapan 30 hari dalam sebulan)
 (A) Senin
 (B) Selasa
 (C) Kamis
 (D) Jumat
 (E) Minggu
59. Data:
 Sekarang : 4 jam, 43 menit, 35 detik
 Sebelumnya: 1 jam, 50 menit, 56 detik
 Lamanya waktu pada data di atas adalah ...
 (A) 1 jam, 52 menit, 35 detik
 (B) 2 jam, 25 menit, 45 detik
 (C) 2 jam, 45 menit, 35 detik
 (D) 2 jam, 52 menit, 39 detik
 (E) 3 jam, 55 menit, 45 detik
60. Data:
 Tanggal hari ini : 17 Juni 2010
 Umur Frison : empat puluh dua tahun sembilan bulan dua puluh dua hari
 Berdasarkan data di atas, maka Frison lahir pada ...
 (A) 25 Agustus 1966
 (B) 25 November 1966
 (C) 24 Desember 1966
 (D) 25 Agustus 1967
 (E) 24 Desember 1967
61. Seorang petani mampu mengolah sebidang sawah seluas 600 m^2 selama enam jam. Jika ia menggunakan traktor, waktu yang dibutuhkan hanya tiga jam. Setelah 1 jam 30 menit memakai traktor tiba-tiba rusak dan petani memakai cangkul untuk melanjutkannya. Berapa lama lagi petani mengolahnya? ...menit
 (A) 210
 (B) 180
 (C) 160
 (D) 120
 (E) 90
62. Dalam sebuah pertemuan, jumlah peserta yang berusia di atas 30 tahun enam kali lebih banyak dari peserta yang berusia 30 tahun. Jika jumlah seluruh peserta 250 orang, yang berusia di bawah 30 tahun ada 75 orang maka berapa persenkah jumlah yang berusia 30 tahun?
 (A) 10
 (B) 20
 (C) 30
 (D) 40
 (E) 50
63. Dalam sebuah kandang di belakang rumah terdapat 80 ekor anjing dimana jumlah bulldog empatkalinya anjing herder, seperdelapan dari bulldog dan setengah dari herder mogok makan dengan tiduran. Berapakah jumlah kaki anjing yang berdiri saat makan?
 (A) 256
 (B) 284
 (C) 296
 (D) 304
 (E) 326
64. Seorang karyawan mengendarai sepeda motornya sejauh 40 km ke tempat kerjanya setiap pagi dalam waktu 55 menit. Pada suatu pagi dia terlambat 7 menit dari biasanya, berapa kecepatan yang harus ditempuhnya supaya dia sampai di tempat kerjanya tidak terlambat? (km/jam)
 (A) 42
 (B) 45
 (C) 48
 (D) 50
 (E) 54
65. Pak Karso ingin memasang iklan sebanyak 3 baris untuk menjual barangnya. Untuk hari pertama, ia harus membayar Rp 2.500,00 per baris. Sedangkan lima hari berikutnya ia harus membayar Rp 1.500,00 per baris, dan untuk hari-hari berikutnya ia harus membayar Rp 1.000,00 per baris. Untuk pemuatan rencana iklan tersebut ia harus mengeluarkan biaya Rp 60.000,00. Berapa hari iklan itu dipasang?
 (A) 20
 (B) 18
 (C) 16
 (D) 15
 (E) 10
- Petunjuk Khusus:
 Hitunglah dengan cepat dan pilih jawaban yang paling benar !
66. 20, 30, 25, 35, ?, 40.
 (A) 45
 (B) 35
 (C) 25
 (D) 30
 (E) 50

67. Tentukan bilangan yang kosong (?)

7	8
5	6

20	1
2	?

- (A) 3
- (B) 16
- (C) 25
- (D) 48
- (E) 17

68. Suatu seri:

a - b - c - i - j - d - e - f - i - j -

Seri selanjutnya adalah....

- (A) g
- (B) k
- (C) l
- (D) h
- (E) m

69. 4, 8, 16, 32,,

- (A) 48 dan 64
- (B) 64 dan 124
- (C) 64 dan 128
- (D) 46 dan 124
- (E) 56 dan 125

70. 625, 576, 529, 484,

- (A) 361
- (B) 400
- (C) 441
- (D) 324
- (E) 289

71. Enam orang harus berdiri dalam satu baris. Tini tidak mau bersebelahan dengan Salim atau Tia. Nila ingin dekat dengan Tia, Tini ingin dekat dengan Jukri, dan Jukri ingin dekat dengan Nila. Salim tidak ingin didahului Harto dan Harto ingin bersebelahan dengan Tini. Akhirnya Tia berada pada urutan terakhir. Siapakah yang berdiri pada urutan keempat setelah Harto?

- (A) Harto
- (B) Salim
- (C) Tini
- (D) Jukri
- (E) Nila

72. Ayu akan mengikuti 5 kali ujian. Hari ini ia ujian Biologi, minggu depan ia ujian Bahasa Indonesia. 3 hari sebelum ujian Bahasa Indonesia ia ujian Fisika. 11 hari sebelum ujian Fisika ia ujian Matematika. 6 hari sebelum ujian Bahasa Indonesia ia ujian Kimia. Pelajaran yang diujikan pada urutan keempat adalah...

- (A) Matematika
- (B) Bahasa Indonesia
- (C) Biologi
- (D) Fisika
- (E) Kimia

73. Parto, Qory, Rani, Susi dan Tono adalah lima orang diplomat. Parto hanya dapat berbicara dengan bahasa Inggris dan Jerman. Qory hanya berbicara dalam bahasa Perancis, Jepang, dan Cina. Rani hanya dapat berbicara dalam bahasa Jerman. Susi hanya berbicara dalam bahasa Inggris, Jepang dan Cina. Tono hanya dapat menggunakan bahasa Perancis dan Jerman. Satu-satunya pasangan diplomat yang harus menggunakan penerjemah dalam berbicara adalah

- (A) Parto dan Rani
- (B) Qory dan Rani
- (C) Parto dan Tono
- (D) Qory dan Susi
- (E) Rani dan Tono

74. Jika 25% dari panjang suatu jalan yang panjangnya 170 km diperkeras dengan menggunakan aspal, $33\frac{1}{3}\%$ dari sisanya diperkeras dengan batu kali dan

sisanya dengan beton. Maka panjang jalan yang diperkeras dengan beton adalah

- (A) 65 km
- (B) 65,5 km
- (C) 70 km
- (D) 85 km
- (E) 80 km

75. Suatu tangki diisi dengan minyak sampai penuh. Mula-mula dari tangki itu diambil 170 liter, kemudian diambil lagi sebanyak 540 liter dan sisanya dijual dengan harga Rp 200,00/liter dan sisa ternyata memperoleh uang Rp 58.000,00 dan ia masih untung 10%. Maka harga 1 tangki minyak adalah

- (A) Rp 280.000,00
- (B) Rp 180.000,00
- (C) Rp 80.000,00
- (D) Rp 108.000,00
- (E) Rp 801.000,00

76. Pada pukul 08.00 malam, semua tamu telah tiba. Pada pukul 08.30 malam, seperti dari mereka telah pulang. Pada pukul 09.30 malam, sepertiga dari yang tinggal juga telah pulang. Pada pukul 11.00 malam, hal yang sama terjadi lagi sepertiga dari yang tinggal telah pulang. Setelah itu, hanya 16 tamu yang tinggal. Berpakah jumlah tamu ketika pukul 08.00 malam?

- (A) 54
- (B) 55
- (C) 56
- (D) 57
- (E) 58

77. Ketika Handoko berusia 39 tahun, maka usianya tiga kali lebih tua dari anaknya. Setelah menjadi berapakah usia Handoko agar usianya menjadi dua kali usia anaknya?
- (A) 50
(B) 51
(C) 52
(D) 53
(E) 54

TEKS 1. Gunakan teks 1 untuk soal nomor 78 sampai nomor 80.

Pada acara MTV – *Inc* yang dipandu oleh VJ Colby, May dan Choy dibacakan *request* via sms dan via *e-mail*. VJ Colby membacakan 7 *request*, sedangkan VJ May dan VJ Choy masing-masing membacakan 5 *request*. Jumlah *request* yang dibacakan via sms yang dibacakan VJ May 2 buah lebih banyak dari yang dibacakan VJ Choy. Sedangkan jumlah *request* via *e-mail* yang dibacakan VJ Choy 2 kali lebih banyak dari yang dibacakan VJ May. Total jumlah *request* via *e-mail* lebih banyak 1 buah dari total jumlah *request* via sms.

78. *Request* via *e-mail* yang dibacakan VJ Colby adalah
- (A) 7 buah (D) 3 buah
(B) 5 buah (E) 2 buah
(C) 4 buah
79. Jumlah *request* via *e-mail* adalah
- (A) 5 buah (D) 8 buah
(B) 6 buah (E) 9 buah
(C) 7 buah
80. Jumlah *request* via sms adalah
- (A) 5 buah
(B) 6 buah
(C) 7 buah
(D) 8 buah
(E) 9 buah

Teks 2. Gunakan teks 2 untuk soal nomor 81 sampai nomor 82.

Di desa Kemala terdapat suatu pasar dengan sejumlah warung yang tidak selalu buka. Warung daging tutup setiap hari Senin, warung ikan tutup setiap hari Selasa, warung bumbu hanya buka hari Senin, Rabu dan Jumat. Hari Minggu tidak ada warung yang buka. Suatu hari empat wanita bertemu di pasar tersebut. Berikut adalah percakapan yang terjadi di antara mereka.

- Mona : Sebenarnya saya belum belanja pada hari ini, tapi besok warnungnya tutup.
- Nadya : Seharusnya saya belanja kemarin atau besok.
- Dessy : Seandainya saya punya waktu seharusnya saya belanja kemarin atau sehari sebelum kemarin.
- Ratna : Saya butuh tumpangan sama Dessy, dan ini merupakan hari pertama kita dapat berbelanja apa yang kita perlu.

81. Keempat wanita tersebut bertemu di pasar pada hari
- (A) Senin
(B) Selasa
(C) Rabu
(D) Kamis
(E) Jumat
82. Jika warung yang mereka tuju berbeda satu sama lain. Maka Madonna berbelanja di warung
- (A) daging
(B) ikan
(C) sayur
(D) bumbu
(E) buah-buahan

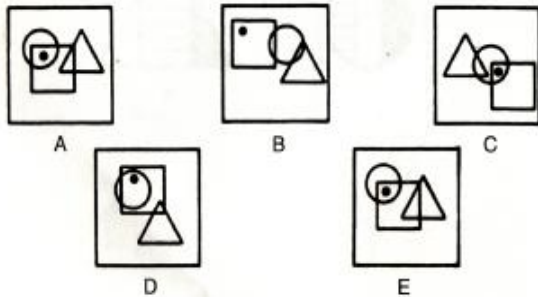
TEKS 3. Gunakan teks 3 untuk soal nomor 83 sampai dengan nomor 85.

Ayu, Bunga, Rudy, Sinta, dan Dadang mengikuti sebuah tes pertandingan olah pikir antarpelajar sekabupaten dengan hasil sebagai berikut.

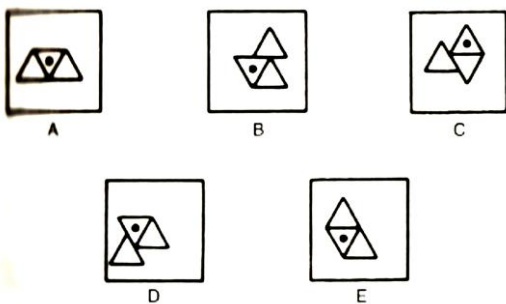
- Nilai Rudy lebih tinggi daripada nilai Ayu, dan dua kali nilai Bunga
 - Jika nilai Ayu dan Bunga ditambahkan hasilnya sama dengan nilai Sinta
 - Nilai Ayu lebih besar daripada nilai Dadang, namun hanya sepertiga nilai Sinta
83. Jika semua nilai berupa bilangan bulat, siswa yang pasti bernilai genap adalah ...
- (A) Ayu dan Bunga
(B) Bunga dan Rudy
(C) Ayu dan Sinta
(D) Rudy dan Sinta
(E) Sinta dan Dadang
84. Urutan nama lima siswa yang memiliki nilai tertinggi ke nilai terendah adalah ...
- (A) Rudy, Sinta, Bunga, Ayu, Dadang
(B) Rudy, Sinta, Ayu, Bunga, Dadang
(C) Sinta, Rudy, Bunga, Ayu, Dadang
(D) Sinta, Bunga, Rudy, Ayu, Dadang
(E) Bunga, Rudy, Sinta, Ayu, Dadang
85. Hubungan antara nilai Ayu, Rudy dan Dadang yang benar adalah ...
- (A) nilai Dadang lebih rendah daripada nilai Rudy, sedangkan nilai Rudy lebih rendah daripada nilai Ayu
- (B) nilai Rudy lebih rendah daripada nilai Ayu, sedangkan nilai Ayu lebih rendah daripada nilai Dadang
- (C) nilai Ayu lebih rendah daripada nilai Rudy, sedangkan nilai Rudy lebih rendah daripada nilai Dadang
- (D) nilai Rudy lebih rendah daripada nilai Dadang, sedangkan nilai Dadang lebih rendah daripada nilai Ayu
- (E) nilai Dadang lebih rendah daripada nilai Ayu, sedangkan nilai Ayu lebih rendah daripada nilai Rudy

TES SPASIAL

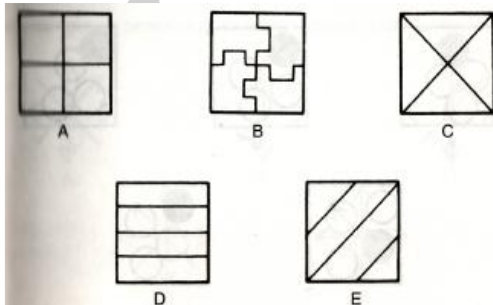
86. Mana dari urutan gambar berikut yang berbeda dari gambar-gambar lainnya



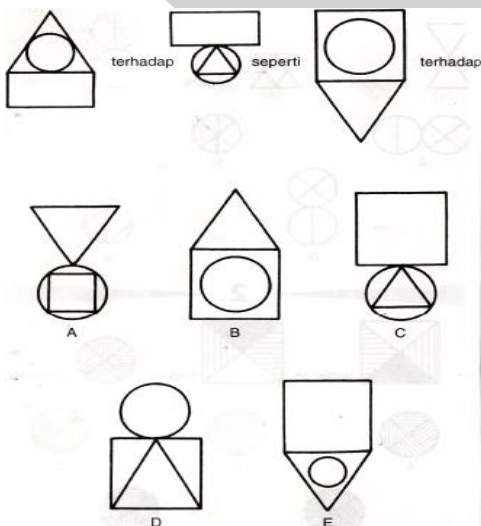
87. Mana dari gambar-gambar berikut yang berbeda dari gambar-gambar lainnya



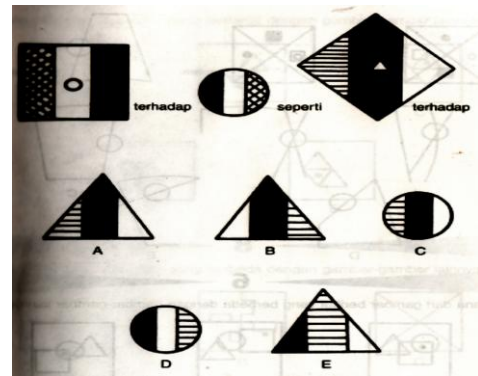
88. Pilihlah satu gambar yang tidak sesuai dengan keempat gambar lainnya



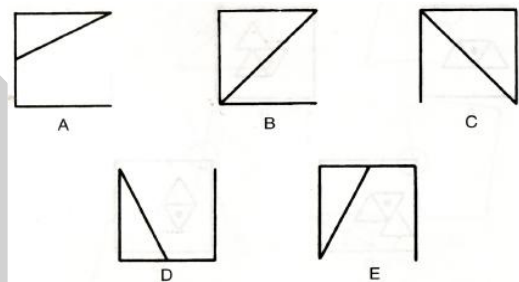
89. Perhatikan irama gambar-gambar berikut



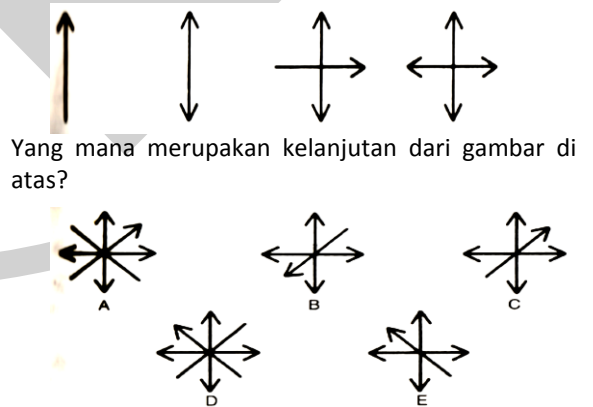
90. Perhatikan kelanjutan gambar berikut



91. Manakah gambar berikut yang tidak sesuai dengan gambar-gambar lainnya



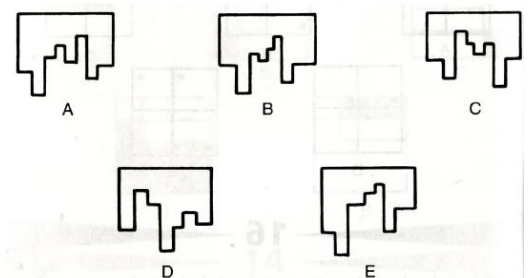
92. Perhatikan irama gambar berikut



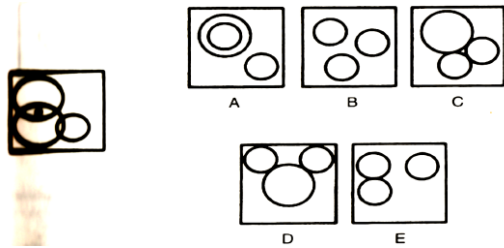
93. Perhatikan gambar berikut



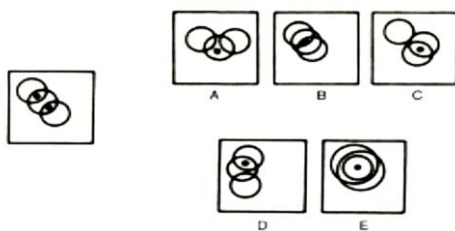
Salah satu dari potongan gambar di bawah ini dapat membentuk suatu kotak jika disatukan dengan gambar di atas



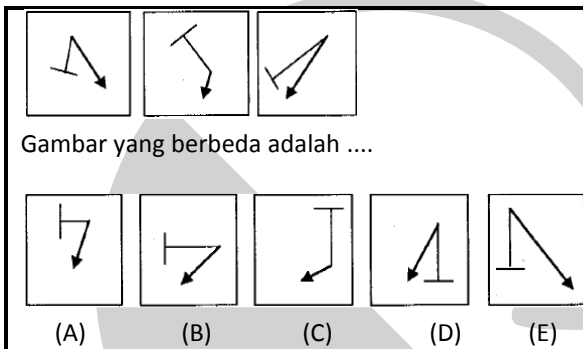
94. Manakah dari kelima kotak di sebelah kanan ini yang jika ditambahkan sebuah titik di dalamnya akan menjadi sama dengan kotak yang di sebelah kiri.



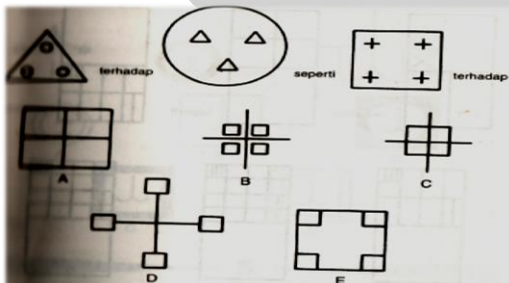
95. Manakah dari kelima kotak di sebelah kanan ini yang jika ditambahkan sebuah titik di dalamnya akan menjadi sama dengan kotak yang di sebelah kanan.



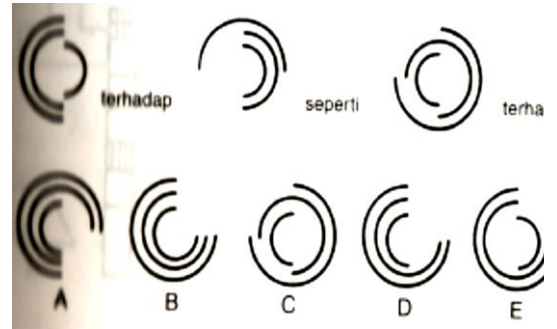
96. Pilihlah satu gambar di antara pilihan jawaban yang dalam hal tertentu berbeda dari gambar di sebelah atas.



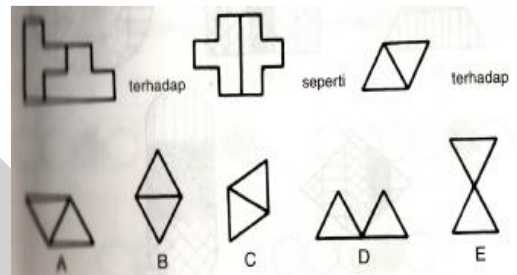
97. Perhatikan irama gambar berikut.



98. Perhatikan gambar berikut ini.



99. Perhatikan gambar berikut.



100. Manakah gambar berikut ini yang berbeda dari yang lainnya

