

JANGAN MENCORETKAN
APAPUN DALAM BUKU INI

PETUNJUK DAN CONTOH UNTUK KELOMPOK SOAL 01
(Soal-soal No. 01 – 20)

Soal-soal 01-20 terdiri atas kalimat-kalimat.

Pada setiap kalimat satu kata hilang dan disediakan 5 (lima) kata pilihan sebagai penggantinya.
Pilihan kata yang tepat dapat menyempurnakan kalimat itu !

Contoh 01

Seekor kuda mempunyai kesamaan terbanyak dengan seekor

- a) kucing b) bajing c) keledai d) lembu e) anjing

Jawaban yang benar ialah : c) keledai

Oleh karena itu, pada lembar jawaban di belakang contoh 01, huruf c harus dicoret.

01) a b ✓ d e

Contoh berikutnya :

Lawannya “harapan” ialah

- a) duka b) putus asa c) sengsara d) cinta e) benci

Jawabannya ialah b) putus asa

Maka huruf b yang seharusnya dicoret.

JANGAN DIBALIK SEBELUM
DIPERINTAHKAN

SE. (Soal-soal 01 – 20)

01. Pengaruh seseorang terhadap orang lain seharusnya bergantung pada
a) kekuasaan b) bujukan c) kekayaan d) keberanian e) kewibawaan
02. Lawannya “hemat” ialah
a) murah b) kikir c) boros d) bernilai e) kaya
03. tidak termasuk cuaca
a) angin puyuh b) halilintar c) salju d) gempa bumi e) kabut
04. Lawannya “setia” ialah
a) cinta b) benci c) persahabatan d) khianat e) permusuhan
05. Seekor kuda selalu mempunyai
a) kandang b) ladam c) pelana d) kuku e) surai
06. Seorang pamannya lebih tua dari kemenakannya.
a) jarang b) biasanya c) selalu d) tidak pernah e) kadang-kadang
07. Pada jumlah yang sama, nilai kalori yang tertinggi terdapat pada
a) ikan b) daging c) lemak d) tahu e) sayuran
08. Pada suatu pertandingan selalu terdapat
a) lawan b) wasit c) penonton d) sorak e) kemenangan
09. Suatu pernyataan yang belum dipastikan dikatakan sebagai pernyataan yang
a) paradoks b) tergesa-gesa c) mempunyai arti rangkap d) menyesatkan e) hipotesis
10. Pada sepatu selalu terdapat
a) kulit b) sol c) tali sepatu d) gesper e) lidah
11. Suatu tidak menyangkut persoalan pencegahan kecelakaan.
a) lampu lalu lintas b) kacamata pelindung c) kotak PPPK d) tanda peringatan
e) palang kereta api
12. Mata uang logam Rp 50,- tahun 1991, garis tengahnya ialah mm.
a) 17 b) 29 c) 25 d) 20 e) 15
13. Seseorang yang bersikap menyangsikan setiap kemajuan ialah seorang yang
a) demokratis b) radikal c) liberal d) konservatif e) anarkis
14. Lawannya “tidak pernah” ialah
a) sering b) kadang-kadang c) jarang d) kerap kali e) selalu
15. Jarak antara Jakarta – Surabaya kira-kira Km
a) 650 b) 1000 c) 800 d) 600 e) 950
16. Untuk dapat membuat nada yang rendah dan mendalam, kita memerlukan banyak
a) kekuatan b) peranan c) ayunan d) berat e) suara
17. Ayah lebih berpengalaman dari pada anaknya
a) selalu b) biasanya c) jauh d) jarang e) pada dasarnya
18. Diantara kota-kota berikut ini, maka kota letaknya paling selatan.
a) Jakarta b) Bandung c) Cirebon d) Semarang e) Surabaya
19. Jika kita mengetahui jumlah presentase nomor-nomor lotere yang tidak menang, maka kita dapat menghitung
a) jumlah nomor yang menang b) pajak lotere c) kemungkinan menang
d) jumlah pengikut e) tinggi keuntungan
20. Seorang anak yang berumur 10 tahun tingginya rata-rata cm
a) 150 b) 130 c) 110 d) 105 e) 115

JANGAN MENCORETKAN
APAPUN DALAM BUKU INI

PETUNJUK DAN CONTOH UNTUK KELOMPOK SOAL 02
(Soal-soal No. 21 – 40)

Ditentukan 5 kata.

Pada 4 dari 5 kata itu terdapat suatu kesamaan.

Carilah kata yang kelima yang tidak memiliki kesamaan dengan keempat kata itu..

Contoh 02

- a) meja b) kursi c) burung d) lemari e) tempat tidur

a), b), d), dan e) ialah perabot rumah (meubel)

c) burung, bukan perabot rumah atau tidak memiliki kesamaan dengan keempat kata itu.

Oleh karena itu, pada lembar jawaban di belakang contoh 02, huruf c harus dicoret.

02) a b ~~c~~ d e

Contoh berikutnya :

- a) duduk b) berbaring c) berdiri d) berjalan e) berjongkok

pada a), b), c) dan e) orang berada dalam keadaan tidak bergerak, sedangkan d) orang dalam keadaan bergerak.

Maka jawaban yang benar ialah : d) berjalan

Oleh karena itu huruf d yang seharusnya dicoret.

JANGAN DIBALIK SEBELUM
DIPERINTAHKAN

JANGAN MENCORETAKAN
APAPUN DALAM BUKU INI

WA. (Soal-soal 21 – 40)

- | | | |
|-------------------|----------------------|-----------------|
| 21. a) lingkungan | 28. a) putih | 35. a) gambar |
| b) panah | b) pucat | b) lukisan |
| c) elips | c) buram | c) potret |
| d) busur | d) kasar | d) patung |
| e) lengkungan | e) berkilauan | e) ukiran |
| 22. a) mengetuk | 29. a) otobis | 36. a) panjang |
| b) memaki | b) pesawat terbang | b) lonjong |
| c) menjahit | c) sepeda motor | c) runcing |
| d) menggergaji | d) sepeda | d) bulat |
| e) memukul | e) kapal api | e) bersudut |
| 23. a) lebar | 30. a) biola | 37. a) kunci |
| b) keliling | b) seruling | b) palang pintu |
| c) luas | c) klarinet | c) gerendel |
| d) isi | d) terompet | d) gunting |
| e) panjang | e) saxophon | e) obeng |
| 24. a) mengikat | 31. a) bergelombang | 38. a) jembatan |
| b) menyatukan | b) kasar | b) batas |
| c) melepaskan | c) berduri | c) perkawinan |
| d) mengaitkan | d) licin | d) pagar |
| e) melekatkan | e) lurus | e) masyarakat |
| 25. a) arah | 32. a) jam | 39. a) mengetam |
| b) timur | b) kompas | b) menasehati |
| c) perjalanan | c) penunjuk jalan | c) mengasah |
| d) tujuan | d) bintang pari | d) melicinkan |
| e) selatan | e) arah | e) menggosok |
| 26. a) jarak | 33. a) kebijaksanaan | 40. a) batu |
| b) perpisahan | b) pendidikan | b) baja |
| c) tugas | c) perencanaan | c) bulu |
| d) batas | d) penempatan | d) karet |
| e) perceraian | e) pengajaran | e) kayu |
| 27. a) saringan | 34. a) bermotor | |
| b) kelambu | b) berjalan | |
| c) payung | c) berlayar | |
| d) tapisan | d) bersepeda | |
| e) jala | e) berkuda | |

**BERHENTI !! Teliti kembali soal-soal dan
tunggu perintah berikutnya**

JANGAN MENCORETKAN
APAPUN DALAM BUKU INI

PETUNJUK DAN CONTOH UNTUK KELOMPOK SOAL 03
(Soal-soal No. 41 – 60)

Ditentukan 3 (tiga) kata.

Antara kata pertama dan kata kedua terdapat suatu hubungan tertentu.

Antara kata ketiga dan salah satu diantara lima kata pilihan harus pula terdapat hubungan yang sama itu.

Carilah kata itu.

Contoh 03

Hutan : pohon = tembok : ?

- a) batu bata b) rumah c) semen d) putih e) dinding

hubungan antara hutan dan pohon ialah bahwa hutan terdiri atas pohon-pohon, maka hubungan antara tembok dan salah satu kata pilihan bahwa tembok terdiri atas batu-batu bata.

Oleh karena itu, pada lembar jawaban di belakang contoh 02, huruf a harus dicoret.

03) b c d e

Contoh berikutnya :

Gelap : terang = basah : ?

- a) Hujan b) hari c) lembab d) angin e) kering

Gelap ialah lawannya dari terang, maka untuk basah lawannya ialah kering

Maka jawaban yang benar ialah : e) kering

Oleh karena itu huruf e yang seharusnya dicoret.

JANGAN DIBALIK SEBELUM
DIPERINTAHKAN

JANGAN MENCORETAKAN
APAPUN DALAM BUKU INI

AN. (Soal-soal 41 – 60)

41. Menemukan : menghilangkan = Mengingat : ?
a) menghapal b) mengenai c) melupakan d) berpikir e) memimpikan
42. Bunga : jambangan = Burung : ?
a) sarang b) langit c) pagar d) pohon e) sangkar
43. Kereta api : rel = Otobis : ?
a) roda b) poros c) ban d) jalan raya e) kecepatan
44. Perak : emas = Cincin : ?
a) arloji b) berlian c) permata d) gelang e) platina
45. Lingkaran : bola = Bujur sangkar : ?
a) bentuk b) gambar c) segi empat d) kubus e) piramida
46. Saran : kepustakaan = Merundingkan : ?
a) menawarkan b) menentukan c) menilai d) menimbang e) merenungkan
47. Lidah : asam = Hidung : ?
a) mencium b) bernapas c) mengecap d) tengik e) asin
48. Darah : pembuluh = Air : ?
a) pintu air b) sungai c) talang d) hujan e) ember
49. Saraf : penyalur = Pupil : ?
a) penyinaran b) mata c) melihat d) cahaya e) pelindung
50. Pengantar surat : pengantar telegram = Pandai besi : ?
a) palu godam b) pedagang besi c) api d) tukang emas e) besi tempa
51. Buta : warna = Tuli : ?
a) pendengaran b) mendengar c) nada d) kata e) telinga
52. Makanan : bumbu = Ceramah : ?
a) penghinaan b) pidato c) kelakar d) kesan e) ayat
53. Marah : emosi = Duka cita : ?
a) suka cita b) sakit hati c) suasana hati d) sedih e) rindu
54. Mantel : jubah = wool : ?
a) bahan sandang b) domba c) sutra d) jas e) tekstil
55. Ketinggian puncak : tekanan udara = ketinggian nada : ?
a) garpu tala b) sopran c) nyanyian d) panjang senar e) suara
56. Negara : revolusi = Hidup : ?
a) biologi b) keturunan c) mutasi d) seleksi e) ilmu hewan
57. Kekurangan : penemuan = Panas : ?
a) haus b) khatulistiwa c) es d) matahari e) dingin
58. Kayu : diketam = Besi : ?
a) dipalu b) digergaji c) dituang d) dikikir e) ditempa
59. Olahragawan : leming = Cendekiawan
a) perpustakaan b) penelitian c) karya d) studi e) mikroskop
60. Keledai : kuda pacuan = Pembakaran : ?
a) pemadam api b) obor c) letusan d) korek api e) lautan api

**BERHENTI !! Telitilah kembali soal-soal dan
tunggulah perintah berikutnya**

JANGAN MENCORETAKAN
APAPUN DALAM BUKU INI

PETUNJUK DAN CONTOH UNTUK KELOMPOK SOAL 04
(Soal-soal No. 61 – 76)

Ditentukan dua kata.

Carilah satu perkataan yang meliputi pengertian kedua kata tadi

Tulislah perkataan itu pada lembar jawaban di belakang nomor soal yang sesuai.

Contoh 04

Ayam – itik

Perkataan “burung” dapat meliputi pengertian kedua kata itu.

Maka jawabannya ialah “burung”

Oleh karena itu, pada lembar jawaban di belakang contoh 04, harus ditulis “burung”

04) burung

Contoh berikutnya :

Gaun – celana

Pada contoh ini jawabannya ialah “pakaian” maka “pakaian” yang seharusnya ditulis.

Carilah selalu perkataan yang tepat yang dapat meliputi pengertian kedua kata itu.

JANGAN DIBALIK SEBELUM
DIPERINTAHKAN

JANGAN MENCORET KAN
APAPUN DALAM BUKU INI

GE. (Soal-soal 61 – 76)

61. mawar – melati
62. mata – telinga
63. gula – intan
64. hujan – salju
65. pengantar surat – telepon
66. kamera – kacamata
67. lambung – usus
68. banyak – sedikit
69. telur – benih
70. bendera – lencana
71. rumput – gajah
72. ember – kantong
73. awal – akhir
74. kikir – boros
75. penawaran – permintaan
76. atas – bawah

**BERHENTI !! Telitilah kembali soal-soal dan
tunggulah perintah berikutnya**

JANGAN MENCORETKAN
APAPUN DALAM BUKU INI

PETUNJUK DAN CONTOH UNTUK KELOMPOK SOAL 05
(Soal-soal No. 77 – 96)

Persoalan berikutnya ialah soal-soal hitungan.

Contoh 05

Sebatang pensil harganya 25 rupiah. Berapakah harga 3 batang?

Jawabannya ialah : 75

Perhatikan cara menjawab di atas lembar jawaban!

Pada lembar jawaban lihatlah pada kolom 05.

Kolom ini terdiri atas angka-angka 1 sampai 9 dan 0

Untuk menunjukkan jawaban suatu soal, maka coretlah angka-angka yang terdapat di dalam jawaban itu.

Keurutan angka jawaban tidak perlu dihiraukan.

Pada contoh 05 jawaban ialah 75.

Oleh karena itu, pada lembar jawaban di belakang contoh 05, angka 7 dan 5 harus dicoret.

05) 1 2 3 4 **5** 6 **7** 8 9 0

Contoh lain :

Dengan sepede Husin dapat mencapai 15 km dalam waktu 1 jam. Berapa km-kah yang dapat ia capai dalam waktu 4 jam?

Jawabannya ialah : 60

Maka untuk menunjukkan jawaban itu angka 6 dan 0 yang seharusnya dicoret.

JANGAN DIBALIK SEBELUM
DIPERINTAHKAN

JANGAN MENCORETAKAN
APAPUN DALAM BUKU INI

RA. (Soal-soal 77 – 96)

77. Jika seorang anak memiliki 50 rupiah dan memberikan 15 rupiah kepada orang lain, berapa rupiahkah yang masih tinggal padanya?
78. Berapa km-kah yang dapat ditempuh oleh kereta api dalam waktu 7 jam, jika kecepatannya 40 km/jam?
79. 15 peti buah-buahan beratnya 250 kg dan setiap peti kosong beratnya 3 kg, berapakah berat buah-buahan itu?
80. Seseorang mempunyai persediaan rumput yang cukup untuk 7 ekor kuda selama 78 hari. Berapa harikah persediaan itu cukup untuk 21 ekor kuda?
81. 3 batang coklat harganya Rp 5,- Berapa batangkah yang dapat kita beli dengan Rp 50,-?
82. Seseorang dapat berjalan 1,75 m dalam waktu $\frac{1}{4}$ detik. Berapakah meterkah yang dapat ia tempuh dalam waktu 10 detik?
83. Jika sebuah batu terletak 15 m di sebelah selatan dari sebatang pohon dan pohon itu berada 30 m di sebelah selatan dari sebuah rumah, berapa meterkah jarak antara batu dan rumah itu?
84. Jika $4 \frac{1}{2}$ m bahan sandang harganya Rp 90,- berapakah rupiahkah harganya $2 \frac{1}{2}$ m?
85. 7 orang dapat menyelesaikan sesuatu pekerjaan dalam 6 hari. Berapa orangkah yang diperlukan untuk menyelesaikan pekerjaan itu dalam setengah hari?
86. Karena dipanaskan, kawat yang panjangnya 48 cm akan mengembang menjadi 52 cm. setelah pemanasan, berapakah panjangnya kawat yang berukuran 72 cm?
87. Suatu pabrik dapat menghasilkan 304 batang pensil dalam waktu 8 jam. Berapa batangkah dihasilkan dalam waktu setengah jam?
88. Untuk suatu campuran diperlukan 2 bagian perak dan 3 bagian timah. Berapa gramkah perak yang diperlukan untuk mendapatkan campuran itu yang beratnya 15 gram?
89. Untuk setiap Rp 3,- yang dimiliki Sidin, Hamid memiliki Rp 5,- Jika mereka bersama mempunyai Rp 120,- berapa rupiahkah yang dimiliki Hamid?
90. Mesin A menenun 60 m kain, sedangkan mesin B menenun 40 m. berapa meterkah yang ditenun mesin A, jika mesin B menenun 60 m?
91. Seseorang membelikan $\frac{1}{10}$ dari uangnya untuk perangko dan 4 kali jumlah itu untuk alat tulis. Sisa uangnya masih Rp 60,- Berapa rupiahkah uang semula?
92. Di dalam dua peti terdapat 43 piring. Di dalam peti yang satu terdapat 9 piring lebih banyak dari pada di dalam peti yang lain. Berapa buah piring terdapat di dalam peti yang lebih kecil?
93. Suatu lembaran kain yang panjangnya 60 cm harus dibagikan sedemikian rupa sehingga panjangnya satu bagian ialah $\frac{2}{3}$ dari bagian yang lain. Berapa panjangnya bagian yang terpendek.
94. Suatu perusahaan mengekspor $\frac{3}{4}$ dari hasil produksinya dan menjual $\frac{4}{5}$ dari sisa itu dalam negeri. Berapa % kah hasil produksi yang masih tinggal?
95. Jika suatu botol berisi anggur hanya $\frac{7}{8}$ bagian dan harganya ialah Rp 84,- berapakah harga anggur itu jika botol itu hanya terisi $\frac{1}{2}$ penuh?
96. Di dalam suatu keluarga setiap anak perempuan mempunyai jumlah saudara laki-laki yang sama dengan jumlah saudara perempuan dan setiap anak laki-laki mempunyai dua kali lebih banyak saudara perempuan dari pada saudara laki-laki. Berapa anak laki-lakikah yang terdapat di dalam keluarga tersebut?

BERHENTI !! Telitilah kembali soal-soal dan tunggulah perintah berikutnya

JANGAN MENCORETKAN
APAPUN DALAM BUKU INI

PETUNJUK DAN CONTOH UNTUK KELOMPOK SOAL 06
(Soal-soal No. 97 – 116)

Pada persoalan berikut akan diberikan deret angka.

Setiap deret tersusun menurut suatu aturan yang tertentu dan dapat dilanjutkan menurut aturan itu.

Carilah untuk setiap deret, angka berikutnya dan coretlah jawaban saudara pada lembar jawaban di belakang nomor soal yang sesuai.

Contoh 06

2 4 6 8 10 12 14 ?

Pada deret ini angka berikutnya selalu didapat jika angka di depannya ditambah dengan 2.

Maka jawabanya ialah 16

Oleh karena itu, pada lembar jawaban di belakang contoh 06, angka 1 dan 6 harus dicoret.

06) ~~✓~~ 2 3 4 5 ~~✓~~ 7 8 9 0

Contoh berikutnya :

9 7 10 8 11 9 12 ?

Pada deret ini berganti-ganti harus dikurangi dengan 2 dan setelah itu ditambah dengan 3.

Jawaban contoh ini ialah : 10, maka dari itu angka 1 dan 0 seharusnya yang dicoret.

Kadang-kadang pada beberapa soal harus pula dikalikan atau dibagi.

JANGAN DIBALIK SEBELUM
DIPERINTAHKAN

JANGAN MENCORET KAN
APAPUN DALAM BUKU INI

ZR. (Soal-soal 97 – 116)

97)	6	9	12	15	18	21	24	?
98)	15	16	18	19	21	22	24	?
99)	19	18	22	21	25	24	28	?
100)	16	12	17	13	18	14	19	?
101)	2	4	8	10	20	22	44	?
102)	15	13	16	12	17	11	18	?
103)	25	22	11	33	30	15	45	?
104)	49	51	54	27	9	11	14	?
105)	2	3	1	3	4	2	4	?
106)	19	17	20	16	21	15	22	?
107)	94	92	46	44	22	20	10	?
108)	5	8	9	8	11	12	11	?
109)	12	15	19	23	28	33	39	?
110)	7	5	10	7	21	17	68	?
111)	11	15	18	9	13	16	8	?
112)	3	8	15	24	35	48	63	?
113)	4	5	7	4	8	13	7	?
114)	8	5	15	18	6	3	9	?
115)	15	6	18	10	30	23	69	?
116)	5	35	28	4	11	77	70	?

**BERHENTI !! Telitilah kembali soal-soal dan
tunggulah perintah berikutnya**

JANGAN MENCORETAKAN
APAPUN DALAM BUKU INI

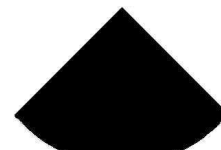
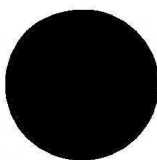
PETUNJUK DAN CONTOH UNTUK KELOMPOK SOAL 07

(Soal-soal No. 117 – 136)

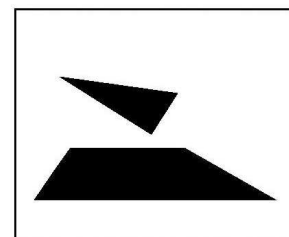
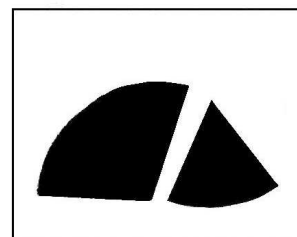
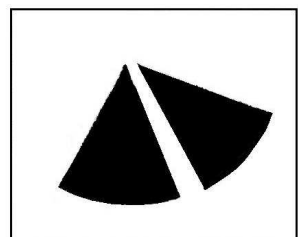
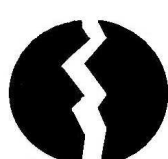
Pada persoalan berikutnya, setiap soal memperlihatkan suatu bentuk tertentu yang terpotong menjadi beberapa bagian.

Carilah di antara bentuk-bentuk yang ditentukan (a, b, c, d, e) bentuk yang dibangun dengan cara menyusun potongan-potongan itu sedemikian rupa, sehingga tidak ada kelebihan sudut atau ruang di antaranya.

Carilah bentuk-bentuk itu dan coretlah huruf yang menunjukkan bentuk tadi pada lembar jawaban di belakang nomor soal yang sesuai.



07)



Contoh 07

Jika potongan-potongan pada contoh 07 di atas disusun (digabungkan), maka akan menghasilkan bentuk a.

Oleh karena itu, pada lembar jawaban di belakang contoh 07, huruf a harus dicoret.

07)

a

b

c

d

e

Contoh berikutnya:

Potongan-potongan contoh kedua setelah disusun (digabungkan) menghasilkan bentuk e.

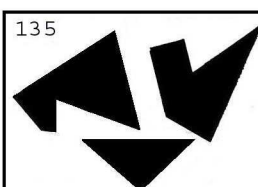
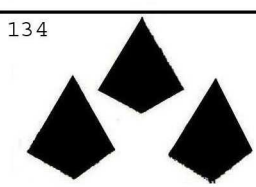
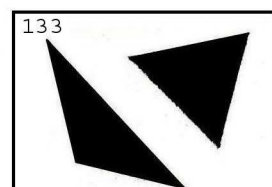
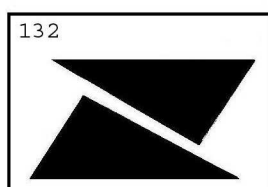
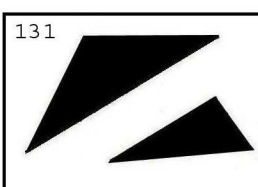
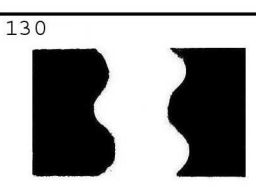
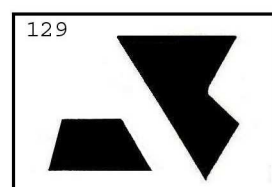
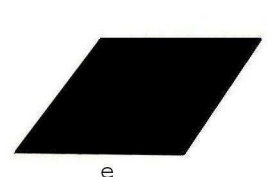
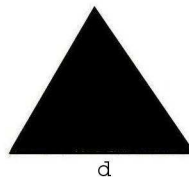
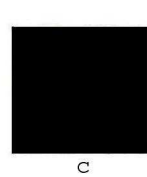
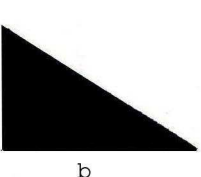
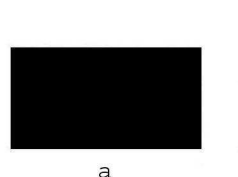
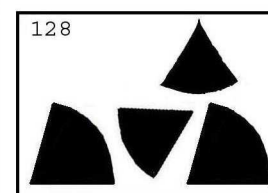
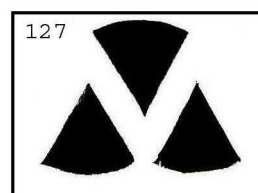
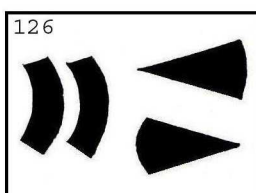
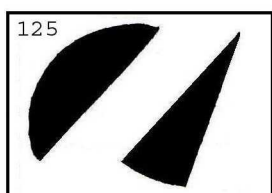
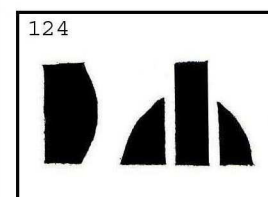
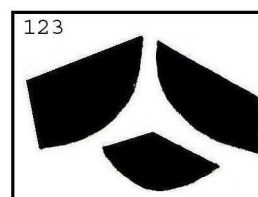
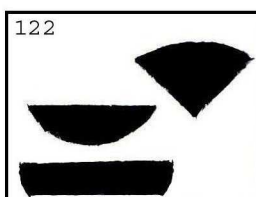
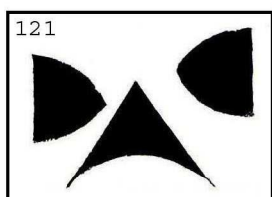
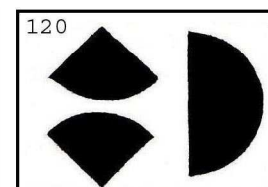
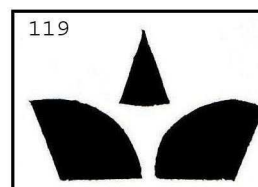
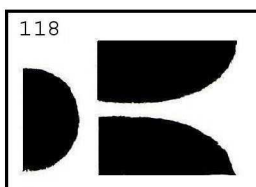
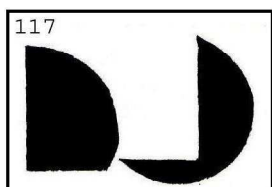
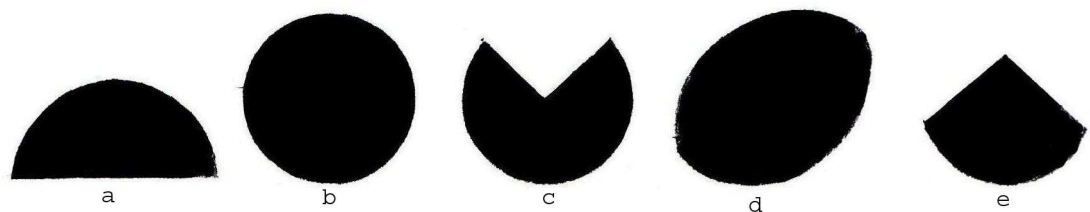
Contoh ketiga menjadi bentuk b.

Contoh keempat ialah bentuk d.

JANGAN DIBALIK SEBELUM
DIPERINTAHKAN

JANGAN MENCORETAKAN
APAPUN DALAM BUKU INI

FA. (Soal-soal 117 – 136)



BERHENTI !! Telitilah kembali soal-soal dan
tunggulah perintah berikutnya

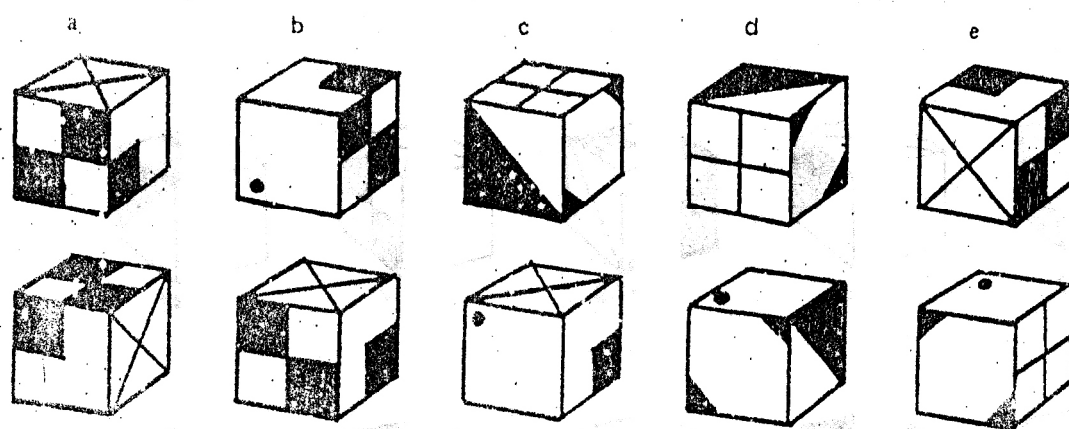
PETUNJUK DAN CONTOH UNTUK KELOMPOK SOAL 08
(Soal-soal No. 137 – 156)

Ditentukan 5 (lima) buah kubus a, b, c, d, e. Pada tiap-tiap kubus terdapat enam tanda yang berlainan pada setiap sisinya. Tiga dari tanda itu dapat dilihat.

Kubus-kubus yang ditentukan itu (a, b, c, d, e) ialah kubus-kubus yang berbeda, artinya kubus-kubus itu dapat mempunyai tanda-tanda yang sama, akan tetapi susunannya berlainan, setiap soal memperlihatkan salah satu kubus yang ditentukan di dalam kedudukan yang berbeda.

Carilah kubus yang dimaksudkan itu dan coretkanlah jawaban saudara pada lembar jawaban di belakang nomor yang sesuai.

Kubus itu dapat diputar, dapat digulingkan atau dapat diputar dan digulingkan dalam pikiran saudara, oleh karena itu mungkin akan terlihat suatu tanda yang baru.



Contoh 08

Contoh ini memperlihatkan kubus a dengan kedudukan yang berbeda.

Mendapatkannya adalah dengan cara menggulingkan lebih dulu kubus itu ke kiri satu kali dan kemudian diputar ke kiri satu kali, sehingga sisi kubus yang bertanda dua segi empat hitam terletak di depan, seperti kubus a.

Oleh karena itu, pada lembar jawaban di belakang contoh 08, huruf a harus dicoret.

08) a b c d e

Contoh berikutnya:

Contoh kedua adalah kubus e

Cara mendapatkannya adalah dengan digulingkan ke kiri satu kali dan diputar ke kanan satu kali, sehingga sisi kubus yang bertanda garis silang terletak di depan, seperti kubus e.

Contoh ketiga

Adalah kubus b

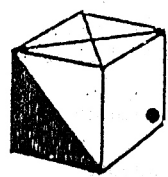
Cara mendapatkannya dengan menggulingkan ke kiri satu kali, sehingga dasar kubus yang tadinya tidak terlihat memunculkan tanda baru (dalam hal ini adalah tanda dua segi empat hitam) dan tanda silang pada sisi atas kubus itu menjadi tidak terlihat lagi.

Contoh keempat menunjukkan kubus c.

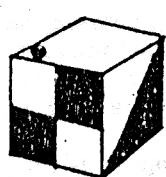
Contoh kelima adalah kubus d.

JANGAN MENCORETAKAN
APAPUN DALAM BUKU INI

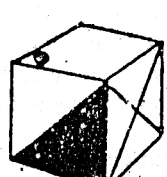
WU. (Soal-soal 137 – 156)



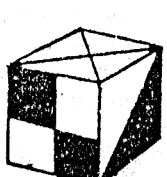
a



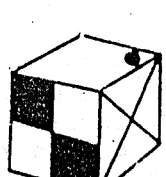
b



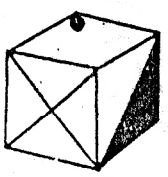
c



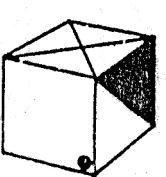
d



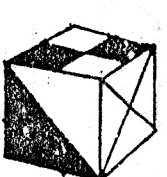
e



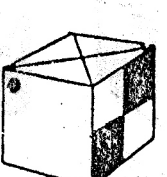
137



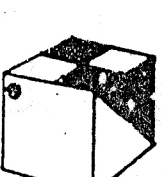
138



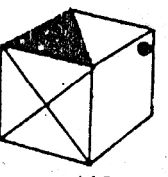
139



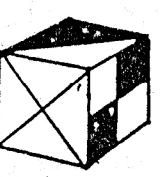
140



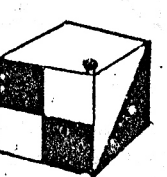
141



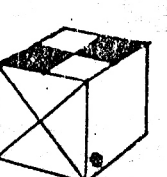
142



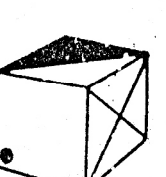
143



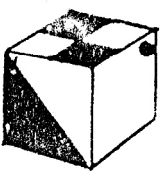
144



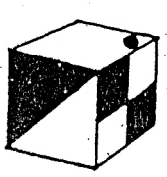
145



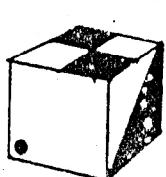
146



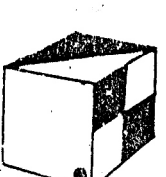
147



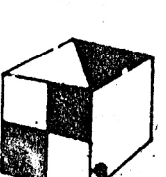
148



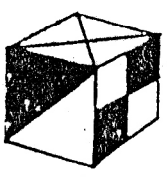
149



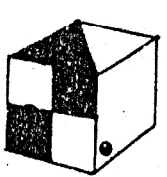
150



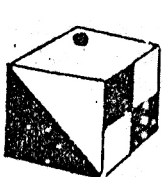
151



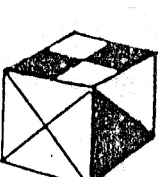
152



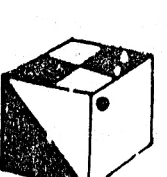
153



154



155



156

BERHENTI Telitilah kembali soal-soal dan tunggu lah perintah berikutnya

JANGAN DIBALIK SEBELUM
DIPERINTAHKAN

JANGAN MENCORETKAN
APAPUN DALAM BUKU INI

PETUNJUK DAN CONTOH UNTUK KELOMPOK SOAL 09
(Soal-soal No. 157 – 176)

Pada persoalan berikutnya, terdapat sejumlah pertanyaan mengenai kata-kata yang telah saudara hafalkan tadi. Coretlah jawaban saudara pada lembaran jawaban di belakang nomor soal yang sesuai.

Contoh 09

Kata yang mempunyai huruf permulaan – Q – adalah suatu

- a) bunga b) perkakas c) burung d) kesenian e) binatang

Quintet adalah termasuk dalam jenis kesenian, sehingga jawaban yang benar adalah d).
Oleh karena itu, pada lembar jawaban di belakang contoh 09 huruf d harus dicoret.

09) a b c ~~d~~ e

Contoh berikutnya :

Kata yang mempunyai huruf pertama – Z – adalah suatu

- a) bunga b) perkakas c) burung d) kesenian e) binatang

Jawabannya adalah e, karena Zebra termasuk dalam jenis binatang.

JANGAN DIBALIK SEBELUM
DIPERINTAHKAN

ME. (Soal-soal 157 – 176)

157. Kata yang mempunyai huruf permulaan – A – adalah
a) bunga b) perkakas c) burung d) kesenian e) binatang
158. Kata yang mempunyai huruf permulaan – B – adalah
a) bunga b) perkakas c) burung d) kesenian e) binatang
159. Kata yang mempunyai huruf permulaan – C – adalah
a) bunga b) perkakas c) burung d) kesenian e) binatang
160. Kata yang mempunyai huruf permulaan – D – adalah
a) bunga b) perkakas c) burung d) kesenian e) binatang
161. Kata yang mempunyai huruf permulaan – E – adalah
a) bunga b) perkakas c) burung d) kesenian e) binatang
162. Kata yang mempunyai huruf permulaan – F – adalah
a) bunga b) perkakas c) burung d) kesenian e) binatang
163. Kata yang mempunyai huruf permulaan – G – adalah
a) bunga b) perkakas c) burung d) kesenian e) binatang
164. Kata yang mempunyai huruf permulaan – H – adalah
a) bunga b) perkakas c) burung d) kesenian e) binatang
165. Kata yang mempunyai huruf permulaan – I – adalah
a) bunga b) perkakas c) burung d) kesenian e) binatang
166. Kata yang mempunyai huruf permulaan – J – adalah
a) bunga b) perkakas c) burung d) kesenian e) binatang
167. Kata yang mempunyai huruf permulaan – K – adalah
a) bunga b) perkakas c) burung d) kesenian e) binatang
168. Kata yang mempunyai huruf permulaan – L – adalah
a) bunga b) perkakas c) burung d) kesenian e) binatang
169. Kata yang mempunyai huruf permulaan – M – adalah
a) bunga b) perkakas c) burung d) kesenian e) binatang
170. Kata yang mempunyai huruf permulaan – N – adalah
a) bunga b) perkakas c) burung d) kesenian e) binatang
171. Kata yang mempunyai huruf permulaan – O – adalah
a) bunga b) perkakas c) burung d) kesenian e) binatang
172. Kata yang mempunyai huruf permulaan – P – adalah
a) bunga b) perkakas c) burung d) kesenian e) binatang
173. Kata yang mempunyai huruf permulaan – R – adalah
a) bunga b) perkakas c) burung d) kesenian e) binatang
174. Kata yang mempunyai huruf permulaan – S – adalah
a) bunga b) perkakas c) burung d) kesenian e) binatang
175. Kata yang mempunyai huruf permulaan – T – adalah
a) bunga b) perkakas c) burung d) kesenian e) binatang
176. Kata yang mempunyai huruf permulaan – U – adalah
a) bunga b) perkakas c) burung d) kesenian e) binatang

ME

Hafalkan kata-kata di bawah ini selama 3 menit.

- | | |
|----------|--|
| BUNGA | : SOKA, LARAT, FLAMBOYAN, YASMIN, DAHLIA |
| PERKAKAS | : WAJAN, JARUM, KIKIR, CANGKUL, PALU |
| BURUNG | : ITIK, ELANG, WALET, TEKUKUR, NURI |
| KESENIAN | : QUINTET, ARCA, OPERA, UKIRAN, GAMELAN |
| BINATANG | : RUSA, MUSANG, BERUANG, HARIMAU, ZEBRA |

ME

Hafalkan kata-kata di bawah ini selama 3 menit.

- | | |
|----------|--|
| BUNGA | : SOKA, LARAT, FLAMBOYAN, YASMIN, DAHLIA |
| PERKAKAS | : WAJAN, JARUM, KIKIR, CANGKUL, PALU |
| BURUNG | : ITIK, ELANG, WALET, TERUKUR, NURI |
| KESENIAN | : QUATET, ARCA, OPERA, UKIRAN, GAMELAN |
| BINATANG | : RUSA, MUSANG, BERUANG, HARIMAU, ZEBRA |

ME

Hafalkan kata-kata di bawah ini selama 3 menit.

- | | |
|----------|--|
| BUNGA | : SOKA, LARAT, FLAMBOYAN, YASMIN, DAHLIA |
| PERKAKAS | : WAJAN, JARUM, KIKIR, CANGKUL, PALU |
| BURUNG | : ITIK, ELANG, WALET, TERUKUR, NURI |
| KESENIAN | : QUATET, ARCA, OPERA, UKIRAN, GAMELAN |
| BINATANG | : RUSA, MUSANG, BERUANG, HARIMAU, ZEBRA |

ME

Hafalkan kata-kata di bawah ini selama 3 menit.

- | | |
|----------|--|
| BUNGA | : SOKA, LARAT, FLAMBOYAN, YASMIN, DAHLIA |
| PERKAKAS | : WAJAN, JARUM, KIKIR, CANGKUL, PALU |
| BURUNG | : ITIK, ELANG, WALET, TERUKUR, NURI |
| KESENIAN | : QUATET, ARCA, OPERA, UKIRAN, GAMELAN |
| BINATANG | : RUSA, MUSANG, BERUANG, HARIMAU, ZEBRA |

IST

AMTHAUER

**JANGAN MENCORETKAN
APAPUN DALAM BUKU INI**

**JANGAN DIBALIK SEBELUM
DIPERINTAHKAN**