

E-BOOK BANK SOAL TPA

PAKET PEMANTAPAN TES POTENSI AKADEMIK

SINONIM

1. MILITAN
 - a. Anti penindasan
 - b. Ideologi
 - c. Agresif
 - d. Brutal
 - e. Penggolongan
2. ESKKAVASI
 - a. Penggalan
 - b. Pertolongan
 - c. Pengangkutan
 - d. Pelaku
 - e. Pelaksana
3. PARADOKSAL
 - a. Sejalan
 - b. Seiring
 - c. Ideal
 - d. Kontras
 - e. Konsisten
4. Pembatasan
 - a. Wanita
 - b. Halus
 - c. Damu
 - d. Restriksi
 - e. Alim
5. Harta benda
 - a. Mal
 - b. Bencana
 - c. Zakat
 - d. Warisan
 - e. Sedekah
6. Ciri
 - a. Watak
 - b. Jiwa
 - c. Karakteristik
 - d. Tabiat
 - e. Akhlak
7. EVOKASI
 - a. Penilaian
 - b. Perubahan
 - c. Izin Menetap
 - d. Penggugah rasa
 - e. Pengungsian
8. DAUR
 - a. Siklus
 - b. Baur
 - c. Produk
 - d. Tingkatan
 - e. Proses
9. SINTESIS
 - a. Disertasi
 - b. Praduga
 - c. Thesis
 - d. Hipotesis
 - e. Buatan
10. Deskriptif
 - a. Puisi
 - b. Prosa
 - c. Naratif
 - d. Dedukatif
 - e. Gambaran

11. Gambaran
 - a. Dimensi
 - b. Imajinasi
 - c. Harapan
 - d. Anggapan
 - e. Citra
12. Tempat
 - a. Piringan hitam
 - b. Loka
 - c. Kebun
 - d. Bulan
 - e. Tanggal
13. NABATI
 - a. Hewani
 - b. Kodrati
 - c. Botani
 - d. Hayati
 - e. Insani
14. ITERASI
 - a. Interaksi
 - b. Hubungan
 - c. Perulangan
 - d. Korelasi
 - e. Kedekatan
15. BAKU
 - a. Standar
 - b. Khusus
 - c. Normal
 - d. Asli
 - e. Perkiraan
16. KAMPIUN
 - a. Juara
 - b. Sejarah
 - c. Penerima
 - d. Ahli
 - e. Penggagas
17. AMBIGUITAS
 - a. Bermakna ganda
 - b. Hasrat yang kuat
 - c. Ambisi
 - d. Perlawanan
 - e. Serakah
18. INSINUASI
 - a. Sindiran
 - b. Perasaan halus
 - c. Keadaan
 - d. Kesempatan
 - e. Lembaga
19. ANULIR
 - a. Pemberatan
 - b. Abolisi
 - c. Regresi
 - d. Penambahan
 - e. Analisa
20. RELATIF
 - a. Biasa
 - b. Statis
 - c. Pasti
 - d. Nisbi
 - e. Ukuran
21. DELUSI
 - a. Kekecewaan
 - b. Khawatir
 - c. Ilusi
 - d. Friksi
 - e. Nyata
22. Memangkas
 - a. Memotong
 - b. Mati
 - c. Menderita
 - d. Pohon
 - e. Ganjil
23. Tanggalkan
 - a. Catatan
 - b. Lepaskan
 - c. Mingguan
 - d. Almanak
 - e. Buluh

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 24. Kecenderungan | |
| a. Kemiringan | d. Ketergantungan |
| b. Tendensi | e. Keinginan |
| c. Kesamaan | |
| 25. DIKOTOMI | |
| a. Dualitas | d. Dua kekuatan |
| b. Dua kepala | e. Dwi fungsi |
| c. Kembar dua | |
| 26. ANDAL | |
| a. Kredibel | d. Kuat |
| b. Terbelakang | e. Dampak |
| c. Bebal | |
| 27. ANGGARAN | |
| a. Laporan | d. Pembelian |
| b. Keuangan | e. Catatan |
| c. Aturan | |
| 28. EKSTENSI | |
| a. Penyempitan | d. Perluasan |
| b. Tepat guna | e. Keberadaan |
| c. Penggabungan | |
| 29. GENERIK | |
| a. Jenis | d. Spesial |
| b. Murah | e. Umum |
| c. Obat | |
| 30. INJEKSI | |
| a. Suntik | d. Tarik |
| b. Sedot | e. Tembus |
| c. Terapi | |
| 31. KAPITAL | |
| a. Modal | d. Tentara |
| b. Menara | e. Restoran |
| c. Kapten | |
| 32. AGRESI | |
| a. Permintaan | d. Pemasukan |
| b. Pertemuan | e. Penyerangan |
| c. Pertikaian | |
| 33. Bukti diri | |
| a. Identitas | d. Tanda |
| b. Nama | e. Ciri |
| c. Jati diri | |
| 34. Rapuh | |
| a. Kuda | d. Suara |
| b. Ringkih | e. Kuat |
| c. Tinju | |
| 35. Pingsan | |
| a. Sakit | d. Marah |
| b. Nyeri | e. Kurus |
| c. Kelenger | |
| 36. KONDUSIF | |
| a. Konflik | d. Aman |
| b. Kontribusi | e. Kontributif |
| c. Menghambat | |

37. KONKAF
 - a. Cembung
 - b. Konveks
 - c. Cekung
 - d. Penghubung
 - e. Konklusi
38. DEDUKSI
 - a. Induksi
 - b. Awal
 - c. Konklusi
 - d. Konduksi
 - e. Nyata
39. Kawan
 - a. Lawan
 - b. Piala
 - c. Sahabat
 - d. Mitra
 - e. Saingan
40. Keberangkatan
 - a. Kepergian
 - b. Ketinggalan
 - c. Kedatangan
 - d. Kepulangan
 - e. Embarkasi
41. ABSOLUT
 - a. Nyata
 - b. Benar
 - c. Mutlak
 - d. Harus
 - e. Pasti
42. PEDAGOGI
 - a. Pelajaran
 - c. Silabus
 - d. Kurikulum
 - d. Pengajaran
 - e. Perkuliahan
43. EPILOG
 - a. Monolog
 - b. Dialog
 - c. Prolog
 - d. Pembukaan
 - e. Penutup
44. TENDENSI
 - a. Lurus
 - b. Kesamaan
 - c. Kecenderungan
 - d. Tensi
 - e. Tekanan
45. DERIVASI
 - a. Afiksasi
 - b. Kedatangan
 - c. Muncul
 - d. Pengurangan
 - e. Kesalahan
46. FUTURISTIS
 - a. Teknologi tinggi
 - b. Canggih
 - c. Nyaman
 - d. Indah dan nyaman
 - e. Menuju masa depan
47. EVOKASI
 - a. Pengungsian
 - b. Menggugah rasa
 - c. Penilaian
 - d. Hasrat
 - e. Menyaingi
48. VANDALISME
 - a. Produktif
 - b. Konstruktif
 - c. Validitas
 - d. Destruksi
 - e. Instruktif
49. DIVESTASI
 - a. Keragaman
 - b. Divergen
 - c. Bagian
 - d. Pelepasan
 - e. Sektor

50. KONSTAN
- a. Berubah
 - b. Inkonsisten
 - c. Kontinu
 - d. Tatanan
 - e. Kontak
51. INOVASI
- a. Penemuan
 - b. Serangan
 - c. Perpindahan
 - d. Evaluasi
 - e. Situasi
52. KEDAP
- a. Rapat
 - b. Keras
 - c. Menembus
 - d. Kurap
 - e. Tetap
53. REFERENSI
- a. Surat sakit
 - b. Surat akta
 - c. Surat keterangan
 - d. Surat menyurat
 - e. Surat kuasa
54. TRANSENDENTAL
- a. Berpindah
 - b. Abstrak
 - c. Tembus pandang
 - d. Kesenambungan
 - e. Bergerak
55. AKSELERASI
- a. Pertikaian
 - b. Percepatan
 - c. Penentuan
 - d. Perlindungan
 - e. Kendaraan
56. MUTILASI
- a. Pemotongan
 - b. Penggabungan
 - c. Pemeliharaan
 - d. Perdamaian
 - e. Perencanaan
57. Api
- a. Bisul
 - b. Curiga
 - c. Rawat
 - d. Ayah
 - e. Bara
58. Bencana
- a. Bantuan
 - b. Lawan
 - c. Bala
 - d. Rapat sekali
 - e. Kawan
59. DISPENSASI
- a. Pembebasan
 - b. Pengecualian
 - c. Persetujuan
 - d. Penyimpangan
 - e. Kesenjangan
60. MUTAKHIR
- a. Insidental
 - b. Kontemporer
 - c. Permanen
 - d. Pergantian
 - e. Rumit

ANTONIM

1. PREFIKS
- a. Awalan
 - b. Sisipan
 - c. Pelengkap
 - d. Tambahan
 - e. Akhiran

2. AMATIR
 - a. Palsu
 - b. Canggih
 - c. Ahli
 - d. Partikelir
 - e. Anasir
3. TINGGI
 - a. Rendah
 - b. Pendek
 - c. Sedang
 - d. Bongsor
 - e. Mungil
4. IMIGRASI
 - a. Emigrasi
 - b. Migrasi
 - c. Transportasi
 - d. Transparansi
 - e. Koalisi
5. INDUKSI
 - a. Reduksi
 - b. Konduksi
 - c. Deduksi
 - d. Residu
 - e. Redusi
6. NOMADIK
 - a. Berpindah-pindah
 - b. Perlahan-lahan
 - c. Terus-menerus
 - d. Menetap
 - e. Datang
7. Penting
 - a. Keras
 - b. Tinggi
 - c. Remeh
 - d. Utama
 - e. Hidup
8. Berongga
 - a. Bernapas
 - b. Rapat
 - c. Berlubang
 - d. Bersirip
 - e. Bernas
9. Senang
 - a. Gersang
 - b. Subur
 - c. Merana
 - d. Kecil
 - e. Tertawa
10. Berpihak
 - a. Bergabung
 - b. Terikat
 - c. Bertentangan
 - d. Netral
 - e. Berselisih
11. KEBAL
 - a. Mempan
 - b. Kuat
 - c. Ampuh
 - d. Anti
 - e. Lemah
12. DELUSI
 - a. Ilusi
 - b. Khayalan
 - c. Fantasi
 - d. Nyata
 - e. Fiksi
13. KENDALA
 - a. Manifestasi
 - b. Restriksi
 - c. Gejala
 - d. Pendukung
 - e. Rintangan
14. INDEPENDEN
 - a. Tidak bergantung kepada orang lain
 - b. Dependen
 - c. Berdiri sendiri
 - d. Bekerja mandiri
 - e. Swadaya

15. MONOTON
 - a. Terus-menerus
 - b. Berganti-ganti
 - c. Tetap
 - d. Diam
 - e. Jenuh
16. Autentik
 - a. Absah
 - b. Bekas
 - c. Biasa
 - d. Berbeda
 - e. Palsu
17. Hadir
 - a. Absen
 - b. Pindah
 - e. Masuk
 - d. Ada
 - e. Tampak
18. Muda
 - a. Pintar
 - b. Wreda
 - c. Mujur
 - d. Pilihan
 - e. Lajang
19. SKEPTIS
 - a. Jujur
 - b. Yakin
 - c. Ragu
 - d. Curiga
 - e. Malu
20. ELUSIF
 - a. Sulit
 - b. Canggih
 - c. Mudah dipahami
 - d. Mundur
 - e. Rumit
21. DESTRUKTIF
 - a. Instruktif
 - b. Produktif
 - c. Vandalisme
 - d. Konstruktif
 - e. Subversif
22. SIMPATI
 - a. Menahan
 - b. Antipati
 - c. Setuju
 - d. Kasih sayang
 - e. Melawan
23. PASCA
 - a. Sesudah
 - b. Pra
 - c. Awal
 - d. Purna
 - e. Akhir
24. KONSUMEN
 - a. Pembagian
 - b. Pembeli
 - c. Penjual
 - d. Pencari
 - e. Penghasil
25. PEJAL
 - a. Padat
 - b. Padu
 - c. Berongga
 - d. Kimpal
 - e. Masif
26. MAKAR
 - a. Muslihat
 - b. Jujur
 - c. Mengeluh
 - d. Menutupi
 - e. Boleh
27. KOLEKTIF
 - a. Sendiri
 - b. Personal
 - c. Individual
 - d. Selektif
 - e. Komunal

28. Berhasil
 a. Gembira
 b. Berguna
 c. Gagal
 d. Salah
 e. Bahaya
29. Konduktor
 a. Pemisah
 b. Penerima
 c. Penyebar
 d. Penghambat
 e. Pengukur
30. PROMINEN
 a. Anggun
 b. Biasa
 c. Mewah
 d. Tetap
 e. Sementara
31. KONSERVASI
 a. Interpretasi
 b. Perlindungan
 c. Konservatori
 d. Kuno
 e. Eksploitasi
32. DINAMIS
 a. Hidup
 b. Fleksibel
 c. Statis
 d. Elastis
 e. Lentur
33. OUTPUT
 a. Pemasukan
 b. Pengeluaran
 c. Pelaksanaan
 d. Rencana
 e. Rencana
34. PROMINEN
 a. Utama
 b. Terkemuka
 c. Biasa
 d. Tertinggi
 e. Kelas Elit
35. ALAM FANA
 a. Alam baka
 b. Alam dunia
 c. Meninggal
 d. Hidup
 e. Alam kubur
36. PROLOG
 a. Pembukaan
 b. Akhiran
 c. Epilog
 d. Monoton
 e. Epilepsi
37. KRUSIAL
 a. Penting
 b. Berarti
 c. Sepele
 d. Berharga
 e. Asli
38. VIRULEN
 a. Jahat
 b. Busuk
 c. Baik
 d. Sesuai
 e. Virus
39. REMISI
 a. Pengurangan
 b. Keringanan
 c. Amnesti
 d. Penambahan hukuman
 e. Kehilangan
40. SPORADIS
 a. Jarang
 b. Sering
 c. Bergantian
 d. Meningkat
 e. Terhenti

41. MANDIRI
 - a. Senang
 - b. Bergantung
 - c. Tenggang rasa
 - d. Memihak
 - e. Antipati
42. PROGRESIF
 - a. Ofensif
 - b. Regresif
 - c. Posesif
 - d. Kondusif
 - e. Defensif
43. SEPARASI
 - a. Perbaikan
 - b. Rusak
 - c. Penyatuan
 - d. Pemisahan
 - e. Liberal
44. PROLOG
 - a. Epilog
 - b. Introduksi
 - c. Pembukaan
 - d. Dialog
 - e. Monolog
45. Tidak Peduli
 - a. Berani
 - b. Tegas
 - c. Empati
 - d. Ramah
 - e. Kritis
46. Abstrak
 - a. Absurd
 - b. Asli
 - c. Azali
 - d. Konkrit
 - e. Asing
47. Jawab
 - a. Argumen
 - b. Sulit
 - c. Arah
 - d. Bingung
 - e. Tanya
48. SUMBANG
 - a. Derma
 - b. Amal
 - c. Lurus
 - d. Benar
 - e. Melenceng
49. AKTUAL
 - a. Modern
 - b. Nyata
 - c. Konkret
 - d. Kasatmata
 - e. Fiktif
50. PLURAL
 - a. Majemuk
 - b. Banyak
 - c. Heterogen
 - d. Tunggal
 - e. Beragam
51. IMIGRASI
 - a. Transportasi
 - b. Perpindahan
 - c. Emigrasi
 - d. Migrasi
 - e. Urbanisasi
52. Fisik
 - a. Badan
 - b. Dada
 - c. Terpelanting
 - d. Marah
 - e. Mental
53. Sumbang
 - a. Cangkakan
 - b. Suara
 - c. Sesuai
 - d. Setem
 - e. Karaoke

54. BERSIMBAH
 a. Kering
 b. Lembab
 c. Menyerah
 d. Menyembah
 e. Basah
55. ALAM FANA
 a. Hidup
 b. Alam kubur
 c. Bangsal
 d. Alam dunia
 e. Meninggal
56. GASAL
 a. Ganjil
 b. Gangsal
 c. Bangsal
 d. Genap
 e. Gatal
57. Jahat
 a. Sulit
 b. Virus
 c. Benigna
 d. Tahan
 e. Baik
58. Semacam
 a. Lima Gambar
 b. Cuaca
 c. Penuh
 d. Beraneka
 e. Lima macam
59. SEKULER
 a. Duniawi
 b. Hedonisme
 c. Keagamaan
 d. Kedua
 e. Sekunder
60. KONKLUSI
 a. Uraian
 b. Simpulan
 c. Deduksi
 d. Inferensi
 e. Final

ANALOGI

1. KITA : SAYA =
 a. Kami : kamu
 b. Kalian : beliau
 c. Dia : kalian
 d. Beliau : kami
 e. Mereka : dia
2. TINGGI: DALAM = AWAN:....
 a. Matahari
 b. Minyak tanah
 c. Batu-batuan
 d. Pohon
 e. Tiang listrik
3. KEMEJA: KANCING = RUMAH :
 a. Atap
 b. Pintu
 c. Kamar
 d. Tirai
 e. Dapur
4. POHON : BERLINDUNG = :
 a. Rambut : Hitam
 b. Telinga : Anting
 c. Buku : Pena
 d. Kaki : Melangkah
 e. Kepala : Kaki
5. Bulan : Tahun = ... : ...
 a. Jam : Menit
 b. Buah : Daun
 c. Luluh : Utuh
 d. Detik : Menit
 e. Waktu : Lama

6. Australia : Selandia Baru = :
 - a. Malaysia : Penang
 - b. Papua : Papua Nugini
 - c. Jerman : Turki
 - d. Mesir : Iran
 - e. Indonesia : Malaysia
7. BUTA : WARNA
 - a. Telinga
 - b. Kata
 - c. Nada
 - d. Pendengar
 - e. Mendengar
8. DONGENG:PERISTIWA
 - a. Fakta
 - b. Rekaan
 - c. Dugaan
 - d. Palsu
 - e. Estimasi
9. Rokok : Asbak = Air :
 - a. Ember
 - b. Pancur
 - c. Selokan
 - d. Selang
 - e. Keran
10. 1 Minggu : 7 hari = 1 hari :
 - a. 1.440 menit
 - b. 3.600 menit
 - c. 60 detik
 - d. 68.400 detik
 - e. 365 Hari
11. Bugil : Pakaian =
 - a. Kepala : Botak
 - b. Rambut : Cukur
 - c. Gungul : Rambut
 - d. Basah : Pakaian
 - e. Gundul : Kepala
12. Bintang : Galaksi : Alam semesta = ...
 - a. Buah : Kilo : Karung
 - b. Saya : Kita : Mereka
 - c. Lapar : Makan : Minum
 - d. Huruf : Kata : Cerita
 - e. Jarang : Sering : Selalu
13. Lampu : Gelap : Terang =
 - a. Makanan : Kenyang : Lapar
 - b. Minuman : Dahaga : Haus
 - c. Bulan : Bintang : Malam
 - d. Siang : Terang : Matahari
 - e. Makanan : Lapar : Kenyang
14. JATUH : SAKIT = MENGANTUK :
 - a. Berjalan
 - b. Kalori
 - c. Teriakan
 - d. Tersenyum
 - e. Tidur
15. KOSONG : HAMPA =
 - a. Cair : encer
 - b. Siang : malam
 - c. Penuh : sesak
 - d. Rinut : sorak
 - e. Ubi : akar
16. BELAJAR : KELAS = :
 - a. Kuda : rintangan
 - b. Ikan : berenang
 - c. Balap motor : Sirkuit
 - d. Jalan : hambatan
 - e. Telur : lilin
17. Cium : Hidung = :
 - a. Panas : Keringat
 - b. Dahaga : Haus
 - c. Kaki : Sepatu
 - d. Lihat : Mata
 - e. Raba : Tangan
18. Argentina : Peso = :
 - a. Brunai Darussalam : Sultan
 - b. Turki : Ankara
 - c. Italia : Euro
 - d. Jerman : Dutch
 - e. Inggris : Irlandia

19. Payung : Hujan = :
 - a. Lari : Kaki
 - b. Pohon : Teduh
 - c. Lampu : Terang
 - d. Gunting : Potong
 - e. Gunting : Kuku
20. Februari : Juli = Selasa :
 - a. Rabu
 - b. Kamis
 - c. Jumat
 - d. Sabtu
 - e. Minggu
21. Kelapa : Santan = :
 - a. Kayu : Bakar
 - b. Daging : Kambing
 - c. Beras : Kenyang
 - d. Sepi : Sawah
 - e. Kayu : Lemari
22. DIAMETER : LINGKARAN = DIAGONAL :
 - a. Segi empat
 - b. Segitiga
 - c. Elips
 - d. Ban
 - e. Bola
23. BEROBAT : SEMBUH = TENBAK :
 - a. Bunuh
 - b. Hutang
 - c. Mati
 - d. Api
 - e. Bahaya
24. RUMAH : GENTENG = KEPALA :
 - a. Otak
 - b. Tubuh
 - c. Telinga
 - d. Mata
 - e. Rambut
25. RAMALAN : ASTROLOGI = PENYAKIT :
 - a. Psikologi
 - b. Patologi
 - c. Kardiologi
 - d. Teologi
 - e. Bakteriologi
26. Listrik : Radio : Televisi = :
 - a. Air : Dingin : Panas
 - b. Ban : Mobil : Motor
 - c. Bunga : Mawar : Melati
 - d. Tubuh : Otak : Usus
 - e. Asia : Malaysia : Filipina
27. Guru : Sekolah : Murid = :
 - a. Perenang : Air : Kolam
 - b. Petani : Sawah : Sapi
 - c. Dosen : Mahasiswa : Kampus
 - d. Pengarang : Buku : Penerbit
 - e. Gembala : Ladang : Domba
28. Kayu : Pohon = Emas :
 - a. Mahal
 - b. Perhiasan
 - c. Logam
 - d. Cincin
 - e. Perak
29. HUTAN : POHON
Tembok :
 - a. Semen
 - b. Rumah
 - c. Dinding
 - d. Pintu
 - e. Batu bata
30. SEGITIGA : PIRAMIDA
Lingkaran :
 - a. Bentuk
 - b. Bola
 - c. Bulat
 - d. Kubus
 - e. Prisma
31. Mata : Kursi = :
 - a. Cat : Tembok
 - b. Kaca : Jendela
 - c. Buah : Pohon
 - d. Bola : Piring
 - e. Gelas : Teko

32. Teller : Bank = :
- Raja : Istana
 - Kulit : Sepatu
 - Besi : Sepeda
 - Kaki : Sepatu
 - Pot : Bunga
33. Barometer : Suhu = Jam :
- Arloji
 - Mendidih
 - Beku
 - Waktu
 - Hari
34. KAMERA : LENSE = MANUSIA :
- Otak
 - Mata
 - Nyawa
 - Mulut
 - Pancaindra
35. AIR : HAUS =
- Minyak : api
 - Gelap : lampu
 - Rumput : kambing
 - Makanan : lapar
 - Angin : panas
36. TERANG : MATAHARI = PANAS :
- Dingin
 - Segar
 - Api
 - Lampu
 - Bintang
37. ES : AIR
- Didih
 - Cair
 - Beku
 - Uap
 - Sublim
38. PANCING : IKAN
- Golok : Asah
 - Kapal : Berlabuh
 - Senapan : Berburu
 - Buku : Halaman
 - Buah : Tangkai
39. TUNTUTAN : SANTUNAN
- Kesopanan : Adat istiadat
 - Orangtua : Nafkah
 - Tugas : Kewajiban
 - Ibadah : Amalan
 - Permintaan : Pemberian
40. Ayam : Jagung = :
- Rumah : Orang
 - Ular : Singa
 - Neraka : Setan
 - Kambing : Rumput
 - Kelapa : Nyiur
41. Helm : Pabrik = :
- Pesawat : Udara
 - Siswa : belajar
 - Ikan : Laut
 - Pulpen : Penghapus
 - Akuarium : Ikan
42. Konduktor : Orkestra = :
- Penyair : Soneta
 - Komponis : Lagu
 - Lagu : Musik
 - Aktor : Komedi
 - Sutradara : Film
43. SAKIT : DOKTER
- Patah : Tumbuh
 - Album : Foto
 - Rusak : Montir
 - Lantai : Licin
 - Maju : Mundur
44. PEMBALAP : SIRKUIT
- Joki : Kuda
 - Petinju : Ring
 - Sapi : Sawah
 - Harimau : Hutan
 - TV : Rak

45. TARIK : JAUH
 a. Asah : Tajam
 b. Lempar : Terbang
 c. Cuci : Kotor
 d. Tolak : Jauh
 e. Siram : Basah
46. Merdeka : $13 + 5 + 18 + 4 + 5 + 11 + 1 = \dots : \dots$
 a. MATI : $14 + 2 + 21 + 2$
 b. BAMBU : $4 + 2 + 14 + 4 + 23$
 c. RUNCING : $18 + 21 + 14 + 3 + 9 + 14 + 7$
 d. HIJAU : $8 + 9 + 10 + 1 + 21$
 e. KALAH : $11 + 1 + 13 + 1 + 9$
47. Italia : 2006 = $\dots : \dots$
 a. Perancis : 2002
 b. Italia : 1998
 c. Brazil : 1994
 d. Jerman Barat : 1998
 e. Argentina : 1990
48. Siang : Malam = $\dots : \dots$
 a. Keras : Batu
 b. Pijat : Usap
 c. Jauh : Dekat
 d. Putih : Keruh
 e. Tinggi : Pendek
49. Pena : Tinta : Kertas = $\dots : \dots : \dots$
 a. Kuras : Palet : Kanvas
 b. Mobil : Bensin : Jalan
 c. Kapur : Penghapus : Papan tulis
 d. Kuas : Cat : Dinding
 e. Cat : Kaleng : Rumah
50. Pengacara : Hakim : Hukum = $\dots : \dots$
 a. Guru : Murid : Sekolah
 b. Petenis : Perenang : Petinju
 c. Nakhoda : Pilot : Supir
 d. Guru : Dosen : Pendidikan
 e. Pelukis : Penyanyi : Aktor
51. Padi : Beras : Nasi = $\dots : \dots$
 a. Kacang : Hijau : Bubur
 b. Kedelai : Tempe : Goreng
 c. Gandum : Tepung : Kue
 d. Tunas : Kelapa : Santan
 e. Bawang : Seledri : Sayur
52. SUARA : GAMBAR : FILM
 a. Sepakbola : Lapangan : Wasit
 b. Tulis : Catat : Ketik
 c. Kertas : Komputer : Printer
 d. Bola : Sepatu : Raket
 e. Kertas : Tulisan : Buku
53. API : BAKAR : PANAS
 a. Air : Lembab : Dingin
 b. Udara : Segar : Hangat
 c. Es : Beku : Dingin
 d. Kayu : Keras : Panjang
 e. Besi : Panas : Memuai
54. KUDA : KAMBING : KUCING
 a. Gajah : Sepeda : Handphone
 b. Monitor : Kalkulator : Motor
 c. Cuci : Setrika : Bersih
 d. Presiden : Taksi : Komisaris
 e. Mesin Tik : Komputer : ATM
55. MATA : TELINGA = LIDAH : \dots
 a. Tangan
 b. Hidung
 c. Paha
 d. Siku
 e. Dada
56. MATA : WAJAH = \dots
 a. Ranjang : kamar
 b. Kayu : hutan
 c. Lampu : jalan
 d. Radio : tape
 e. Pensil : buku

57. Kuning : Biru : Hijau = : :
- Putih : Hitam : Abu-abu
 - Kapur : Penghapus : Papan Tulis
 - Cat : Kaleng : Rumah
 - Pulas : Arang : Kertas Gambar
 - Mobil : Bensin : Jalan
58. Huruf : Kata : Cerita = :
- Luar Angkasa : Astronomi : Fosil
 - Padi : Karung : Lambung
 - Jarang : Sering : Selalu
 - Bintang : Galaksi : Alam Semesta
 - Saya : Kita : Mereka
59. BUKU : NOVEL : DETEKTIF
- Musik : Jazz : Genre
 - Film : Aksi : Agen Rahasia
 - Buku : Fiksi : Ilmiah
 - Musik : POP : Dangdut
 - Film : Indonesia : Horor
60. KUDA : DAKU : DUKA
- Kaki : Kiki : Kaku
 - Kepala : Papa : Kelapa
 - Nadi : Dina : Dani
 - Buka : Baki : Kaka
 - Dada : Didi : Dudu

MATEMATIKA

- Dari data 6,8, 5, 10, 6, 9, 3, 11, 9, 6 maka
 - Modus = 7, jangkauan = 8
 - Rata-rata = $7\frac{1}{4}$, jangkauan = 5
 - Median = 6, rata-rata = $5\frac{1}{4}$
 - Modus = 6, median = 6
 - Rata-rata = 8, modus = 7
- Berapa umur nenek 10 tahun ke depan, apabila 3 tahun yang lalu umurnya 60 tahun?
 - 60 tahun
 - 64 tahun
 - 70 tahun
 - 72 tahun
 - 73 tahun
- Hasil kali 2 bilangan cacah adalah 2.254, salah satu bilangan itu adalah 49, dan bilangan yang lain adalah
 - 45
 - 46
 - 47
 - 48
 - 49
- Pada tes masuk perguruan tinggi, nilai untuk jawaban benar adalah 3, jawaban salah adalah -1, dan tidak dijawab adalah 0 (nol). Ririn menjawab dengan benar sebanyak 65 soal dan tidak menjawab 8 soal dari 100 soal yang diberikan. Total skor yang diperoleh Ririn adalah
 - 125
 - 130
 - 155
 - 168
 - 195
- Harga sewa internet adalah Rp 7.500 untuk satu jam pertama dan untuk selanjutnya dikenakan sewa per menit. Jika Ricky menyewa internet dan harus membayar Rp. 16.625, berapa lama Ricky menyewa internet?
 - 1 jam 45 menit
 - 1 jam 58 menit
 - 2 jam 13 menit
 - 2 jam 19 menit
 - 2 jam 21 menit

6. Sebuah bejana berbentuk silinder berisi air $\frac{1}{3}$ nya. Jika kemudian ditambah air sebanyak 3 liter lagi, bejana ini akan berisi kira-kira $\frac{1}{2}$ nya. Berapa literkah kapasitas bejana itu?
 - a. 15 liter
 - b. 18 liter
 - c. 24 liter
 - d. 27 liter
 - e. 30 liter
7. Seorang siswa telah mengikuti tes sebanyak n kali dan memperoleh nilai rata-rata 80. Berapakah nilai yang harus dia peroleh pada tes selanjutnya agar nilai rata-ratanya menjadi 82.
 - a. $2n - 82$
 - b. $n + 82$
 - c. $2n + 82$
 - d. $2n + 80$
 - e. $2n - 80$
8. Jika tabung P tingginya dua kali tinggi tabung Q dan jari-jarinya setengah tabung Q, perbandingan isi tabung P terhadap isi tabung Q adalah :
 - a. 1 berbanding 4
 - b. 1 berbanding 2
 - c. 1 berbanding 1
 - d. 2 berbanding 1
 - e. 4 berbanding 1
9. Berapa nilai x dari $5x + \frac{1}{3} = 12$?
 - a. $\frac{8}{3}$
 - b. $\frac{3}{7}$
 - c. $\frac{5}{4}$
 - d. $\frac{7}{3}$
 - e. $\frac{6}{5}$
10. Berapakah akar dari $(2 - 0,56)$ di kali akar $(1 - 0,64)$?
 - a. 134
 - b. 196
 - c. 170
 - d. 201
 - e. 72
11. $\frac{1036}{0,04} = \dots$
 - a. 108,33
 - b. 9259
 - c. 25,90
 - d. 238,33
 - e. 259
12. Manakah pecahan di bawah ini yang lebih kecil dari $\frac{5}{4}$?
 - a. $\frac{56}{34}$
 - b. $\frac{35}{26}$
 - c. $\frac{25}{8}$
 - d. $\frac{16}{7}$
 - e. $\frac{27}{25}$
13. Seorang pedagang menjual barang dagangan seharga Rp 80.000,- dan ia memperoleh laba 25% dari harga beli. Berapakah harga beli tersebut?
 - a. Rp 100.000,-
 - b. Rp 96.000,-
 - c. Rp 64.000,-
 - d. Rp 80.000,-
 - e. Rp 120.000,-
14. Seorang pekerja dibayar Rp 800,- per jam. Dia bekerja dari pukul 8.00 sampai pukul 16.00. ia akan dibayar tambahan 505 per jam untuk selebihnya pukul 16.00. jika ia memperoleh Rp 8.000,- pada hari itu, pukul berapakah ia pulang?
 - a. Pukul 16.20 menit
 - b. Pukul 16.40 menit
 - c. Pukul 17.00
 - d. Pukul 17.10 menit
 - e. Pukul 17.20 menit
15. $\frac{\frac{1}{2} \times 3}{0,25} = \dots$
 - a. 2,7
 - b. 3,7
 - c. 6,0
 - d. 7,0
 - e. 7,7

16. Berapakah $\frac{5}{7}$ dari 87,5%?
- 125
 - 2590
 - 0,75
 - 38,33
 - 259
17. 40% dari 110 sama dengan berapa dari 300?
- $14\frac{2}{3}\%$
 - 15%
 - $16\frac{1}{2}\%$
 - $14\frac{5}{6}\%$
 - 16%
18. Tukang kebun dengan menggerakkan sabit dapat memotong rumput pada sebidang tanah selama 1 jam. Jika ia menggerakkan mesin pemotong rumput, waktu yang dibutuhkan hanya 12 menit. Setelah 8 menit menggunakan mesin pemotong, tiba-tiba mesin rusak dan tukang kebun harus menyelesaikan tugasnya dengan menggunakan sabit. Berapa menit lagi yang dibutuhkan oleh tukang kebun untuk menyelesaikan tugasnya?
- 6 menit
 - 8 menit
 - 10 menit
 - 15 menit
 - 20 menit
19. $2ax + 4 = 10$ dan $4bx + 2 = 6$, maka a/b adalah
- $1\frac{1}{2}$
 - $1\frac{1}{3}$
 - 3
 - $3\frac{1}{2}$
 - $4\frac{2}{3}$
20. Nilai ujian Tono termasuk dalam urutan 12 dari atas dan dari bawah. Ada berapa siswa di kelas Tono?
- 20
 - 22
 - 23
 - 26
 - 28
21. $204,9 : 54,7 = \dots$
- 4,77
 - 3,74
 - 4,07
 - 3,87
 - 4,70
22. Pak Didi membagikan 288 buah buku kepada 8 kelompok. Masing-masing kelompok beranggotakan 4 anak. Maka, setiap anggota menerima
- 9 buku
 - 11 buku
 - 12 buku
 - 13 buku
 - 15 buku
23. Skala pada peta adalah 1 : 500.000. Jarak kota X ke kota Y adalah 20 cm, maka jarak sebenarnya adalah ... cm
- 1.000 km
 - 500 km
 - 250 km
 - 100 km
 - 50 km
24. Tuti memperoleh nilai sebagai berikut 7, 6, 6, 8, 7, 9, 6, 7 dalam delapan mata pelajaran. Nilai rata-rata Tuti adalah
- 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
25. Bilangan yang terdekat dari hasil $32 \times 0,625 \times 0,5 \times 0,25 \times 5,0$ yaitu
- $50/8$
 - $25/2$
 - $1/32$
 - $25/128$
 - $1/16$
26. 25% dari 40 sama dengan berapa dari 250?
- 4 %
 - 6 %
 - 8 %
 - 10 %
 - 12 %

27. Sebuah mobil berangkat dari kota G ke kota F dengan kecepatan 120 km/jam selama 3 jam. Mobil yang lain berangkat dari kota F ke kota G selama 4 jam. Berapa km/jam kecepatan mobil yang berangkat dari kota F?
- 180 km/jam
 - 160 km/jam
 - 110 km/jam
 - 90 km/jam
 - 75 km/jam
28. Pak Raka menjual tanah dengan harga Rp 1.500.000 per m². Dari hasil penjualan tanah, ia memberikan 25% kepada panti asuhan. Saat ini uang Pak Raka ialah Rp 168.750.000. Berapakah luas tanah Pak Raka?
- 250 m²
 - 230 m²
 - 180 m²
 - 150 m²
 - 120 m²
29. Karyo adalah seorang penjahit. Ia mampu membuat sebuah kemeja dalam waktu 3 jam. Berapa banyak kemeja yang mampu ia buat selama satu minggu?
- 49 buah
 - 52 buah
 - 56 buah
 - 58 buah
 - 61 buah
30. Indri mengadakan pesta ulang tahun. Dalam pesta tersebut, jumlah undangan yang berusia di atas 20 tahun dua kali lebih banyak dari undangan yang berusia dibawah 20 tahun. Jika semua undangan yang hadir berjumlah 350 orang, dan jumlah undangan yang berusia di bawah 20 tahun berjumlah 205 orang, berapa persen jumlah undangan yang berusia 20 tahun?
- 35%
 - 30%
 - 25%
 - 20%
 - 10%
31. Sebuah perusahaan merencanakan membeli komputer dan printer. Jika jumlah kedua barang tersebut adalah 80. jika jumlah komputer 4 kali lipat jumlah printer, berapa jumlah komputer yang akan di buat?
- 8 buah
 - 16 buah
 - 32 buah
 - 64 buah
 - 72 buah
32. Pada sebuah acara perkawinan memerlukan 30 kg untuk menjamu 280 orang undangan. Untuk acara yang sejenis dengan undangan sebanyak 520 orang, berapa kg beras yang diperlukan?
- 35 kg
 - 45 kg
 - 65 kg
 - 70 kg
 - 75 kg
33. Suatu pipa air mempunyai 625 cabang saluran air untuk memenuhi keperluan keluarga dalam satu minggu tercapai 112.500 liter. Berapa rata-rata dipakai tiap keluarga dalam satu minggu?
- 210 liter
 - 320 liter
 - 150 liter
 - 220 liter
 - 180 liter
34. Fauzi mengendarai sepeda dalam 5 hari dapat menempuh jarak 426 kilometer. Hari pertama mencapai 90 kilometer, hari kedua mencapai 65 kilometer, hari ketiga mencapai 110 kilometer, dan hari keempat 95 kilometer. Berapa kilometer ditempuh pada hari kelima?
- 87 kilometer
 - 78 kilometer
 - 66 kilometer
 - 70 kilometer
 - 75 kilometer

35. Satu potong bebek beratnya berkurang 20% setelah dimasak menjadi bebek goreng. Bila berat bebek tersebut dalam bentuk sepiring bebek panggang ialah 8 ons. Berat bebek semula adalah ... kg
- 10 kg
 - 9 kg
 - 6 kg
 - 4 kg
 - 1 kg
36. Jika MATEMATIKA = 94, PPKN = 57, maka BIOLOGI =
- 49
 - 58
 - 69
 - 72
 - 81
37. Fandy membeli 1 lusin kaos. Harga setiap lusin Rp 150.000. Jika Fandy membeli 28 kaos, berapa ia harus membayar?
- Rp 425.000
 - Rp 380.000
 - Rp 350.000
 - Rp 295.000
 - Rp 275.000
38. Sebuah papan berbentuk lingkaran dengan diameter 28cm. Papan tersebut kemudian dipotong seperempat bagian. Berapakah luas papan tersebut saat ini?
- 462 cm^2
 - 472 cm^2
 - 485 cm^2
 - 490 cm^2
 - 510 cm^2
39. $3 \times 92 - 42 = \dots$
- 25
 - 11
 - 12
 - 17
 - 10
40. Sebuah sepatu dijual dengan harga Rp 250.000. Keuntungan dari harga jual tersebut adalah 20%. Tentukan harga pembelian sepatu tersebut!
- Rp 200.000
 - Rp 195.000
 - Rp 180.000
 - Rp 175.000
 - Rp 160.000
41. Dua buah lonceng berbunyi setiap 8 menit dan 12 menit sekali. Jika saat ini kedua lonceng berbunyi bersamaan, maka lonceng tersebut berbunyi bersamaan lagi pada detik ke
- 24
 - 28
 - 32
 - 36
 - 42
42. Di bawah ini yang termasuk bilangan prima antara 1 sampai 20 adalah
- 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19
 - 0, 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19
 - 2, 3, 5, 7, 11, 13, 15, 17, 19
 - 3, 5, 7, 9, 11, 13, 17, 19
 - 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20
43. Seorang pedagang membeli 0,5 ton beras, 1,5 kuintal tepung terigu, dan 3 karung gula pasir dengan berat masing-masing 50 kg. Berat seluruh belanjaan pedagang tersebut adalah
- 5 kuintal
 - 6,5 kuintal
 - 7,5 kuintal
 - 8 kuintal
 - 8,5 kuintal
44. Jika Anda menabung Rp 7.000,00 sebulan selama 4 bulan. Berapa banyak yang yang ditabung?
- Rp 47.000,00
 - Rp 280.000,00
 - Rp 28.000,00
 - Rp 28,00
 - Rp 17.000,00
45. Jika $x = 6$ maka akar dari $2x^2 + 4x + 4 = \dots$
- 12
 - 10
 - 8
 - 9
 - 11
46. $15 = 37,5\%$ dari
- 35
 - 37,5
 - 40
 - 42,5
 - 45
47. Hasil dari pengkalian akar-akar $(1-0,51)$ dan $(1-0,36) = \dots$
- 0,92
 - 1,50
 - 0,85
 - 2,85
 - 0,72

48. Harga 3 jeruk dan 4 mangga adalah Rp 14.500, sedangkan harga 5 jeruk dan 3 mangga adalah Rp 15.000. Jika Nana ingin membeli 4 jeruk dan 6 mangga, berapa jumlah rupiah yang harus ia bayar?
- Rp 21.000
 - Rp 19.000
 - Rp 18.500
 - Rp 17.500
 - Rp 17.000
49. Sebuah kawat sepanjang 12 m akan dibuat kerangka balok yang berukuran 8 cm x 5 cm x 4 cm. Banyak kerangka balok yang dapat dibuat adalah
- 18
 - 15
 - 10
 - 8
 - 5
50. Gerry pergi dari kota A menuju kota B sejauh 180 km. Ia membutuhkan bensin sebanyak 6 liter. Jika Gerry akan melanjutkan ke kota D sejauh 285 km, berapa liter bensin yang ia butuhkan?
- 18 liter
 - 15 liter
 - 11,5 liter
 - 9,5 liter
 - 8 liter
51. Pak Dedi ialah seorang pedagang jeruk. Ia membeli jeruk 20 kg dengan harga Rp 15.000 per kg. Setelah seluruh jeruk Pak Dedi habis terjual, Pak Dedi memperoleh Rp 390.000. Berapa persen keuntungan Pak Dedi?
- 10 %
 - 17 %
 - 20 %
 - 26 %
 - 30 %
52. Sebuah pesawat terbang berangkat dari Jakarta menuju kota Jayapura pada pukul 07.30 WIB. Pesawat tersebut transit di Denpasar selama setengah jam. Kemudian pesawat tersebut melanjutkan perjalanan kembali menuju Jayapura dan tiba pada pukul 13.00 waktu setempat. Lama perjalanan dari Jakarta menuju Jayapura ialah ... jam.
- 3,5 jam
 - 4 jam
 - 4,5 jam
 - 5 jam
 - 6 jam
53. Panjang sisi sebuah kubus adalah 75 cm, maka luas permukaan kubus tersebut adalah dm^2 .
- 56,25
 - 112,5
 - 225
 - 337,5
 - 3.375
54. Sebuah nasi tumpeng berbentuk kerucut mempunyai jari-jari 14 cm dan tingginya 30 cm. Berapakah volume nasi tumpeng tersebut?
- 23.345 cm^3
 - 21.560 cm^3
 - 20.500 cm^3
 - 19.850 cm^3
 - 17.550 cm^3
55. Apabila X dapat dibagi oleh bilangan 12 dan 15, X juga dapat dibagi oleh
- 25
 - 16
 - 10
 - 9
 - 8
56. Ketika x, y, dan z adalah bilangan-bilangan genap yang berurutan dengan $x < y < z$, pernyataan di bawah ini yang bernilai benar adalah
- $x + z = 2y$
 - $y + z = x + 2$
 - $x + y = z + 2$
 - $y + z = x + 2$
 - $xy = 1$
57. Apabila 25% dari y adalah x dan 10% dari y adalah 2z, berapa persenkah $x - z$ dari y?
- 10 %
 - 12,5 %
 - 15 %
 - 20 %
 - 22 %
58. Apabila $3 \times 12 \times z = 18 \times 15 \times 8$, $z = \dots$
- 36
 - 42
 - 54
 - 58
 - 60

59. Temperatur bagian bawah suatu tempat adalah 12° dan temperatur bagian atasnya 18° , temperatur relatif bagian bawah terhadap bagian atas adalah
- -30°
 - 60°
 - 30°
 - 45°
 - -6°
60. Jika $f(x) = 2x - 2$ dan $g(x) = 2x^2 - 1$ maka $f \circ g(x + 1) = \dots$
- $4x^2 - 2$
 - $4x^2 + 2$
 - $4x^2 - 3$
 - $4x^2 - 4$
 - $4x^2 + 4$

DERET BILANGAN

- $625 - 1296 - 25 - 36 - 5 - \dots$
 - 8
 - 4
 - 6
 - 10
 - 14
- $50 - 40 - 100 - 90 - 50 - \dots$
 - 140
 - 100
 - 80
 - 60
 - 50
- Nilai X dan Y pada tabel seri angka berikut adalah

5	8	10	X
4	7	11	Y

 - 13 dan 14
 - 16 dan 17
 - 19 dan 20
 - 6 dan 7
 - 12 dan 13
- 26 27 29 32 ... 40 38 35 31 26
 - 34 dan 40
 - 40 dan 36
 - 41 dan 30
 - 36 dan 41
 - 36 dan 40
- 1 0 8 3 3 7 5 6 6 7 9 5 9 12 4 ...
 - 1, 11, dan 15
 - 1, 15, dan 16
 - 11, 15, dan 3
 - 11, 2, dan 15
 - 15, 11, dan 1
- ... 41 33 26 20 15 11
 - 51 dan 44
 - 55 dan 45
 - 60 dan 55
 - 60 dan 50
 - 65 dan 55
- Suatu seri : 3-3-6-9-15-24-...-... seri selanjutnya :
 - 33 55
 - 31 51
 - 36 73
 - 39 63
 - 42 71
- Suatu seri : 1-4-9-16-25- seri selanjutnya :
 - 31
 - 36
 - 38
 - 42
 - 44
- Suatu seri : 16-12-15-13-14- seri selanjutnya :
 - 12
 - 14
 - 13
 - 15
 - 17
- 18 10 20 ... 16 32 24
 - 8 dan 16
 - 9 dan 3
 - 12 dan 24
 - 32 dan 24
 - 28 dan 24

11. 52 53 56 61 68 77 ...
 - a. 85
 - b. 87
 - c. 88
 - d. 91
 - e. 93
12. 5-6-7-5-6-7-8-5-6-7-8-9-...-...
 - a. 5-6
 - b. 7-6
 - c. 9-10
 - d. 12-9
 - e. 10-9
13. 11-99-77-12-100-78-13-...-...
 - a. 79-101
 - b. 78-100
 - c. 100-78
 - d. 101-79
 - e. 77-101
14. 1-2-4-8-16-...-...
 - a. 8-2
 - b. 8-4
 - c. 24-32
 - d. 32-66
 - e. 32-64
15. 5-7-10-12-15-...
 - a. 13
 - b. 14
 - c. 15
 - d. 16
 - e. 17
16. 99 94 96 91 93 88 90
 - a. 79
 - b. 85
 - c. 90
 - d. 91
 - e. 93
17. C F I L I O ...
 - a. S
 - b. R
 - c. T
 - d. U
 - e. V
18. $1\frac{1}{2}$ 3 ... 24 48
 - a. 3 dan 6
 - b. $1\frac{1}{2}$ dan 6
 - c. 6 dan 6
 - d. 6 dan 12
 - e. 12 dan 18
19. 2 8 14 21 29 38 ...
 - a. 48 dan 59
 - b. 45 dan 55
 - c. 42 dan 51
 - d. 40 dan 49
 - e. 40 dan 45
20. 9 9 9 6 9 3 ...
 - a. 11 dan 11
 - b. 10 dan 9
 - c. 9 dan 0
 - d. 0 dan 9
 - e. 1 dan 0
21. 11, 19, 27, 9, 17, 25, 7
 - a. 15, 22
 - b. 23, 15
 - c. 22, 15
 - d. 15, 23
 - e. 26, 23
22. 1, 4, 8, 11, 15,
 - a. 18
 - b. 16
 - c. 17
 - d. 19
 - e. 20
23. 3, 4, 8, 9, 18, 19,
 - a. 28, 29
 - b. 54, 81
 - c. 16, 21
 - d. 27, 36
 - e. 38, 39

24. 2, 3, 5, 8, 8, 12, 11, 17,
- 14, 22
 - 13, 20
 - 12, 19
 - 15, 24
 - 16, 24
25. A, B, C, B, C, D, C, D, E, D, E, F,
- E, F, G
 - D, E, F
 - D, G, H
 - F, G, H
 - E, G, F
26. C F I L O
- T dan V
 - R dan U
 - R dan S
 - Q dan T
 - P dan S
27. B A C A D A E A F A G A
- A dan J
 - A dan H
 - H dan A
 - I dan A
 - J dan A
28. 4 2 1 5 4 4 6 6 7 7
- 8 dan 8
 - 8 dan 9
 - 8 dan 10
 - 9 dan 9
 - 9 dan 10
29. Suatu seri: 1-2-4-8-16-32- seri selanjutnya :
- 32-16-8
 - 16-32-8
 - 64-128-256
 - 64-32-128
 - 256-128-64
30. Suatu seri: 8-7-8-7-8-6-8-6- seri selanjutnya :
- 6-8-5
 - 8-5-8
 - 6-8-6
 - 5-8-5
 - 6-8-5
31. Suatu seri: 13-8-16-5-19-2-22- seri selanjutnya :
- 2 32
 - 2 18
 - 1 25
 - 32 64
 - 35 32
32. 100 4 90 7 80
- 8 dan 90
 - 9 dan 80
 - 10 dan 70
 - 11 dan 71
 - 12 dan 72
33. 3 5 9 17 33 65
- 78
 - 84
 - 99
 - 112
 - 129
34. aba abe abi
- abm dan abq
 - abu dan abo
 - abe dan abz
 - abj dan abg
 - abd dan abx
35. Suatu seri: 15-14-12-15-19-14-8- seri selanjutnya :
- 9
 - 11
 - 13
 - 14
 - 15
36. Suatu seri : 28-19-11-6-2-1- seri selanjutnya :
- 0
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
37. Suatu seri: 40-39-37-40-36-31- seri selanjutnya:

- a. 37
b. 36
c. 35
38. 1 2 4 5 25 26
a. 27 dan 54
b. 51 dan 52
c. 60 dan 82
39. A G ... S ...
a. H dan N
b. J dan O
c. M dan Y
40. 50 – 40 – 31 – 24 – 18 – ...
a. 14
b. 16
c. 13
41. 9 – 5 – 1 – 2 – 10 – 6 – 2 – 3 – 11 – 7 – ...
a. 3
b. 6
c. 9
42. 13 – 14 – 13 – 14 – 11 – 12 – 11 – 12 – 15 – 16 – 15 – 16 – 13 – ...
a. 14 – 13 – 14
b. 16 – 17 – 16
c. 13 – 14 – 13
43. 92 88 84 80 76
a. 72 dan 68
b. 71 dan 69
c. 70 dan 68
44. 2 5 10 17 26
a. 41 dan 54
b. 39 dan 52
c. 37 dan 50
45. 2040 2040 1020 340 85 ...
a. 68
b. 51
c. 42
46. 3 8 6 12 11
a. 18 dan 18
b. 17 dan 21
c. 17 dan 15
47. 2 3 6 7 14 15
a. 22 dan 32
b. 23 dan 32
c. 30 dan 31
48. Suatu deret 3-7-1-6-35 deret selanjutnya:
a. 54
b. 64
c. 70
49. Suatu deret 3-5-8-12- deret selanjutnya:
a. 15
b. 16
c. 17
50. Suatu deret 14-10-6-13-9-5-12 deret selanjutnya :
a. 5
b. 6
c. 8
- d. 34
e. 33
- d. 254 dan 275
e. 676 dan 677
- d. N dan Q
e. O dan R
- d. 15
e. 12
- d. 7
e. 12
- d. 15 – 16 – 15
e. 12 – 11 – 12
- d. 69 dan 65
e. 68 dan 62
- d. 35 dan 48
e. 33 dan 47
- d. 21
e. 17
- d. 16 dan 22
e. 16 dan 18
- d. 30 dan 32
e. 33 dan 30
- d. 73
e. 74
- d. 18
e. 19
- d. 9
e. 12

51. 350 350 349 347 344
 a. 340 dan 335 d. 337 dan 332
 b. 339 dan 334 e. 336 dan 331
 c. 338 dan 333
52. 11 4 22 9 ... 14 44 19 55
 a. 33 d. 24
 b. 28 e. 20
 c. 25
53. A Z B X C Y D
 a. E dan W d. V dan E
 b. F dan V e. W dan E
 c. G dan W
54. Suatu seri : 0-2-4-6-8-10- seri selanjutnya :
 a. 6 d. 10
 b. 8 e. 14
 c. 10
55. Suatu seri: 97-87-78-70-63- seri selanjutnya :
 a. 59 d. 56
 b. 58 e. 55
 c. 57
56. Suatu seri: 1-3-6-10-15-21- seri selanjutnya :
 a. 28 d. 22
 b. 25 e. 21
 c. 23
57. $\frac{1}{4}$ 1 4 16
 a. 8 dan 32 d. 64 dan 256
 b. 32 dan 64 e. 64 dan 128
 c. 44 dan 176
58. 3 7 9 14 27 28
 a. 81 dan 56 d. 84 dan 54
 b. 56 dan 81 e. 42 dan 54
 c. 54 dan 84
59. 21 19 16 12 7 11 14 ...
 a. 12 d. 15
 b. 13 e. 16
 c. 14
60. qrx stw uvv wxu yzt
 a. upy dan opq d. mnr dan ops
 b. mna dan pqr e. pqz dan qry
 c. mnz dan opy

MATEMATIKA BERPOLA

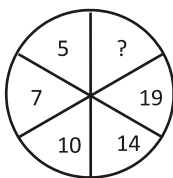
1. Perhatikan kotak-kotak berikut ini dan tentukanlah berapa angka yang tepat yang harus diisikan pada kotak yang masih kosong

9	3
16	4

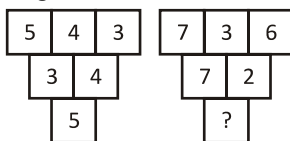
27	9
28	?

- a. 24 d. 9
 b. 28 e. 12
 c. 7

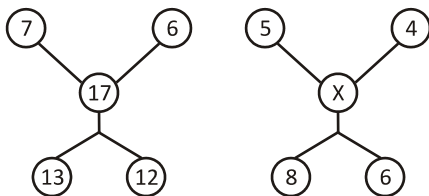
2. Perhatikan angka-angka yang terdapat pada bagian lingkaran di bawah ini, kemudian tentukanlah angka yang paling tepat untuk mengisi ruang yang masih kosong!



- a. 21
b. 23
c. 25
d. 27
e. 29
3. Perhatikan gambar di bawah ini kemudian tentukan bilangan yang kosong.

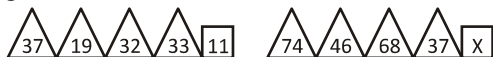


- a. 13
b. 11
c. 9
d. 7
e. 5
4. Berapakah nilai x pada gambar di bawah ini

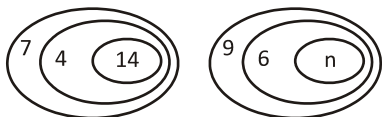


- a. 14
b. 10
c. 8
d. 6
e. 4
5. Berapakah angka yang tepat?
324 (486) 567
345 (....) 678
a. 189
b. 714
c. 666
d. 777
e. 555
6. Berapakah angka yang tepat?
718 (26) 582
474 (....) 226
a. 12
b. 21
c. 18
d. 14
e. 17
7. Berapakah angka yang tepat?
17 (102) 12
14 (...) 11
a. 44
b. 83
c. 62
d. 107
e. 77

8. Perhatikan bilangan pada gambar di bawah ini kemudian tentukan nilai x pada gambar tersebut!



- a. 65
b. 52
c. 37
d. 24
e. 15
9. Perhatikan angka pada gambar di bawah ini kemudian tentukan nilai n pada gambar tersebut!



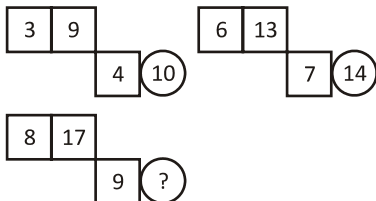
- a. 27
b. 25
c. 22
d. 20
e. 18
10. Berapakah nilai n?

12	6	4	8
8	4	7	14
6	2	3	9
18	3	2	n

- a. 12
b. 18
c. 20
d. 21
e. 22
11. Perhatikan bilangan-bilangan di bawah ini kemudian tentukan bilangan yang kosong di dalam tanda kurung!
- 8 (28) 6
7 (...) 4

- a. 11
b. 17
c. 22
d. 25
e. 27

12. Perhatikan gambar kota-kota dan lingkaran di bawah ini, kemudian isilah angka atau bilangan yang tepat pada lingkaran yang masih kosong.



- a. 15
b. 16
c. 17
d. 18
e. 19
13. Berapakah angka yang tepat untuk mengisi kotak-kotak yang masih kosong?

1	1	3	27	5	125	?	?
---	---	---	----	---	-----	---	---

- a. 7 dan 49
b. 8 dan 64
c. 7 dan 343
d. 7 dan 243
e. 8 dan 343

14. Perhatikan kota-kotak di bawah ini kemudian tentukanlah berapa angka yang masih kosong dalam kotak tersebut!

6	5	11
3	6	9
$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$?

- a. $\frac{5}{7}$ d. $2\frac{5}{12}$
 b. $\frac{5}{12}$ e. $1\frac{5}{7}$
 c. $1\frac{5}{12}$
15. Perhatikan bilangan-bilangan di bawah ini kemudian tentukan bilangan yang kosong di dalam tanda kurung!

13 (26) 4

8 (....) 9

- a. 56 d. 38
 b. 48 e. 36
 c. 40

16. Isilah dengan angka yang tepat.

643 (111) 421

269 (....) 491

- a. 111 d. 141
 b. 222 e. 117
 c. 121

17. Berapakah angka yang hilang?

5 (60) 3

10 (....) 6

- a. 30 d. 180
 b. 90 e. 120
 c. 240

18. Berapakah angka yang sesuai?

90 (40) 30

15 (....) 60

- a. 75 d. 25
 b. 55 e. 80
 c. 40

19. Tentukanlah bilangan yang tepat untuk mengisi kotak yang masih kosong dari gambar berikut :

2	6	11	19	?
4	8	13	17	?

- a.

24
26

 c.

23
25

 e.

25
26

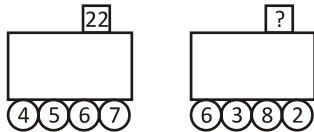
 b.

26
24

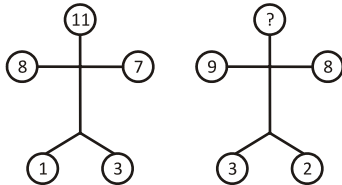
 d.

25
23

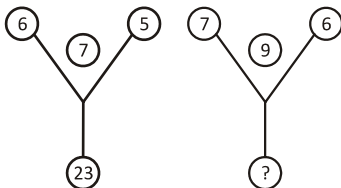
20. Perhatikan gambar-gambar di bawah ini dan hitunglah berapa angka yang harus diisikan pada kotak yang kosong.



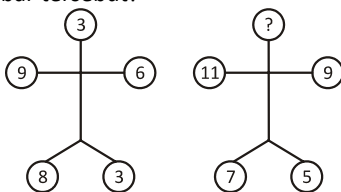
- a. 23
b. 24
c. 20
- d. 21
e. 19
21. Perhatikan gambar-gambar di bawah ini kemudian tentukanlah berapa nilai atau angka untuk mengisi lingkaran di kepala.



- a. 10
b. 11
c. 12
- d. 13
e. 14
22. Perhatikan gambar di bawah ini, kemudian tentukanlah bilangan yang paling tepat untuk mengisi lingkaran yang masih kosong.



- a. 33
b. 34
c. 35
- d. 36
e. 37
23. Perhatikan gambar di bawah ini kemudian tentukan bilangan yang kosong pada gambar tersebut!



- a. 10
b. 12
c. 15
- d. 17
e. 19
24. Perhatikan bilangan-bilangan di bawah ini kemudian tentukan bilangan yang kosong di dalam tanda kurung!

45 (3) 15

27 (....) 9

- a. 13
b. 8
c. 7
- d. 5
e. 3

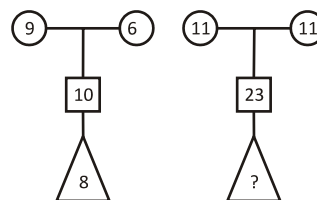
25. Perhatikan gambar di bawah ini kemudian tentukan nilai z !



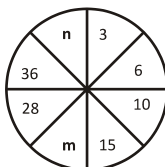
- a. 100
b. 121
c. 144
d. 169
e. 196

26. Perhatikan bilangan pada gambar di bawah ini kemudian tentukan bilangan yang kosong pada gambar tersebut!

- a. 96
b. 84
c. 48
d. 12
e. 6



Perhatikan gambar di bawah ini untuk menjawab soal nomor 27 dan 28.



27. Berapakah nilai m ?

- a. 17
b. 18
c. 19
d. 20
e. 21

28. Berapakah nilai n ?

- a. 37
b. 38
c. 40
d. 42
e. 45

29. Perhatikan kotak-kotak di bawah ini, kemudian tentukanlah beberapa angka atau bilangan yang masih kosong dalam kotak tersebut.

5	7	12
7	12	19
12	19	?

- a. 31
b. 13
c. 21
d. 12
e. 32

30. Perhatikan kotak-kotak yang berisi angka-angka di bawah ini, kemudian tentukanlah berapa angka atau nilai yang tepat untuk mengisi kotak yang masih kosong?

4	7
35	20

8	9
45	?

- a. 30
b. 40
c. 50
d. 60
e. 45

31. Perhatikan bilangan-bilangan di bawah ini kemudian tentukan bilangan yang kosong di dalam tanda kurung!

25 (9) 16

81 (....) 49

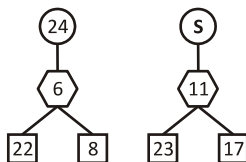
- a. 10
b. 12
c. 14
d. 16
e. 18

32. Perhatikan abjad pada kolom di bawah ini kemudian tentukan abjad yang kosong pada kolom tersebut!

C	G	K
D	N	R
A	E	?

- a. H
b. I
c. K
d. M
e. O

33. Perhatikan gambar di bawah ini kemudian tentukan nilai s pada gambar tersebut!



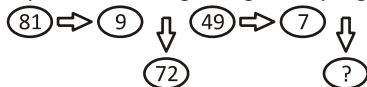
- a. 22
b. 19
c. 17
d. 15
e. 12

34. Perhatikan gambar di bawah ini kemudian tentukan nilai z pada gambar tersebut!



- a. 14
b. 17
c. 19
d. 20
e. 22

35. Perhatikan gambar di bawah ini, kemudian tentukanlah beberapa angka yang tepat untuk mengisi lingkaran yang masih kosong.



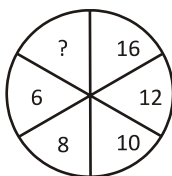
- a. 40
b. 42
c. 44
d. 48
e. 49

36. Perhatikan gambar-gambar segitiga dan kota-kotak di bawah ini, kemudian hitunglah beberapa angka yang hilang?

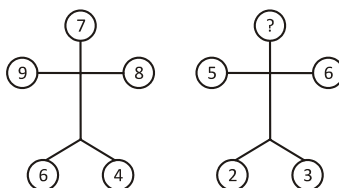


- a. 6
b. 7
c. 8
d. 9
e. 5

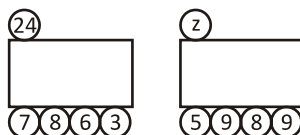
37. Dengan memerhatikan angka-angka pada bagian lingkaran di bawah ini, tentukanlah berapa angka atau bilangan yang belum ada!



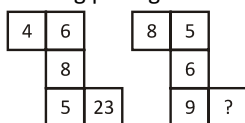
- a. 10
b. 15
c. 18
d. 20
e. 35
38. Perhatikan angka-angka yang terdapat pada lingkaran di bawah ini, kemudian tentukanlah berapa nilai atau angka yang harus diisi pada lingkaran yang kosong!



- a. 5
b. 6
c. 7
d. 8
e. 9
39. Perhatikan bilangan pada gambar di bawah ini kemudian tentukan nilai z!



- a. 31
b. 29
c. 28
d. 26
e. 25
40. Perhatikan gambar di bawah ini kemudian tentukan angka atau bilangan yang kosong pada gambar tersebut!



- a. 24
b. 25
c. 26
d. 27
e. 28

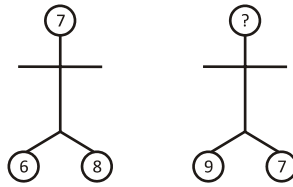
Perhatikan tabel di bawah ini untuk menjawab soal nomor 41 dan 42

C	9	I	19	x
4	F	14	L	y

41. Berapakah nilai x?
a. M
b. N
c. O
d. P
e. Q
42. Berapakah nilai y?
a. 21
b. 22
c. 23
d. 24
e. 25

43. Perhatikan angka-angka di bawah ini, kemudian tentukanlah berapa nilai yang tepat untuk mengisi lingkaran yang kosong.

- a. 6
b. 7
c. 8
- d. 9
e. 5



44. Dari susunan angka yang terdapat pada kotak-kotak di bawah ini, tentukanlah bilangan atau angka yang tepat untuk mengisi kotak yang masih kosong.

4	8	10	?
5	7	11	?

- a.

12
13
- c.

13
14
- e.

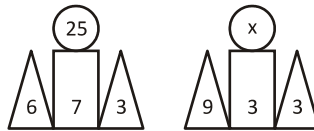
15
14
- b.

14
13
- d.

14
15

45. Perhatikan gambar di bawah ini kemudian tentukan nilai x pada gambar tersebut!

- a. 35
b. 30
c. 25
- d. 20
e. 15



46. Perhatikan bilangan-bilangan di bawah ini kemudian tentukan bilangan yang kosong di dalam tanda kurung!

12 (10) 8
13 (...) 11

- a. 9
b. 10
c. 11
- d. 12
e. 13

47. Berapakah angka yang tepat untuk diisikan ke dalam kurung di bawah ini?

12 (56) 16
17 (...) 23

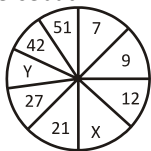
- a. 64
b. 70
c. 16
- d. 71
e. 80

48. Carilah angka berapa yang hilang?

143 (56) 256
218 (...) 114

- a. 52
b. 43
c. 18
- d. 29
e. 66

49. Perhatikan gambar di bawah ini kemudian tentukan nilai x dan y pada gambar tersebut.



- 14 dan 31
- 15 dan 33
- 16 dan 34
- 16 dan 36
- 16 dan 38

50. Perhatikan gambar di bawah ini kemudian tentukan angka atau bilangan yang kosong pada gambar tersebut.

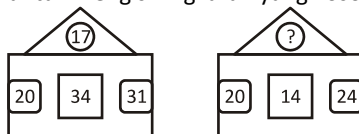


- 23
- 33
- 43
- 53
- 63

51. Tentukanlah berapa angka yang tepat untuk mengisi angka di dalam kurung.
72 (58) 14 65 (....) 25

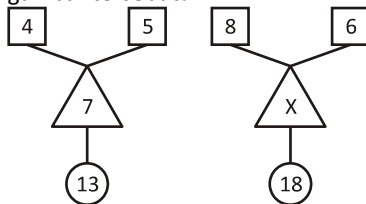
- 35
- 45
- 50
- 40
- 55

52. Perhatikan gambar di bawah ini dan hitunglah angka berapa yang paling tepat untuk mengisi lingkaran yang kosong.



- 25
- 27
- 28
- 29
- 30

53. Perhatikan bilangan pada gambar di bawah ini kemudian tentukan nilai x pada gambar tersebut!



- 48
- 30
- 24
- 18
- 4

54. Perhatikan kolom di bawah ini kemudian tentukan nilai y!

18	6	2	5
21	7	3	6
32	8	4	y

- 7
- 8
- 9
- 11
- 12

55. Tentukanlah berapa angka yang tepat untuk diisikan di dalam kurung.
8 (34) 9 7 (....) 9

- 30
- 31
- 32
- 34
- 36

56. Isilah angka yang tepat
 46 (29) 12 13(....) 11
 a. 10 d. 14
 b. 11 e. 16
 c. 12
57. Berapakah angka yang sesuai untuk di dalam kurung?
 148 (110) 368
 243 (....)397
 a. 84 d. 13
 b. 77 e. 94
 c. 28
58. Masukkan angka yang tepat ke dalam kurung.
 437 (410) 642
 541 (....) 783
 a. 484 d. 237
 b. 216 e. 318
 c. 166
59. Perhatikan bilangan-bilangan di bawah ini kemudian tentukan bilangan yang kosong di dalam tanda kurung!
 33 (8) 31
 67 (....) 54
 a. 8 d. 11
 b. 9 e. 12
 c. 10
60. Perhatikan angka pada kotak berikut kemudian tentukan nilai x dan y!

2	8
---	---

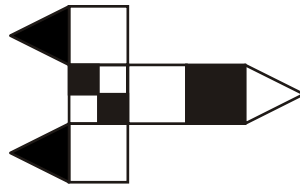
4	64
---	----

6	216
---	-----

x	y
---	---

 a. 5 dan 255 d. 10 dan 100
 b. 8 dan 356 e. 10 dan 1.000
 c. 8 dan 512

1.



Bangun manakah yang dapat dibentuk dari jaring di atas?

a.



b.



c.



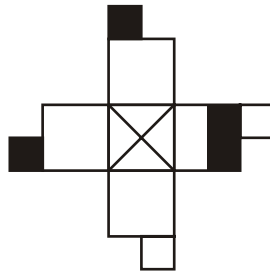
d.



e.



2.



Bangun manakah yang dapat dibentuk dari jaring di atas?

a.



b.



c.



d.



e.



3. Perhatikan deretan gambar di bawah ini kemudian carilah satu gambar yang tidak sesuai dengan yang lainnya.



a

b

c

d

e

4. Pada gambar di bawah ini terdapat satu gambar yang tidak sesuai. Gambar manakah itu?



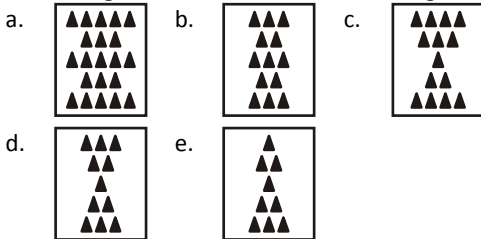
a b c d e

5. Dari lima buah gambar di bawah ini terdapat satu gambar yang tidak sesuai dengan yang lainnya. Tunjukkan gambar yang tidak sesuai itu.



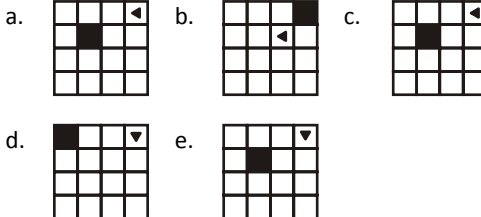
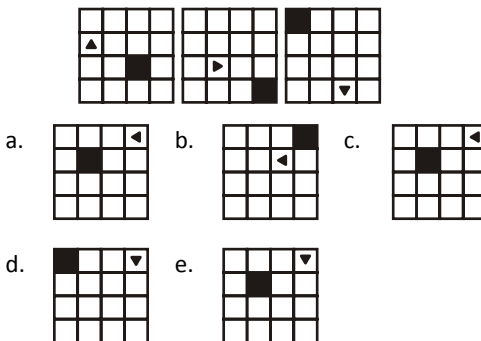
a b c d e

6. Dari lima gambar di bawah ini, manakah gambar yang berbeda?



d. e.

7. Gambar ke-4 yang merupakan lanjutan dari pola gambar di bawah ini adalah



8. Katak pandai Berenang






Tupai pandai Melompat








Katak Melompat :

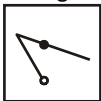


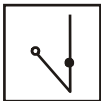
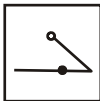


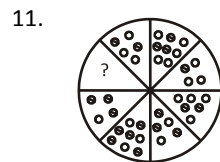
9. Dokter gigi  
- Uang palsu 

Gigi palsu :

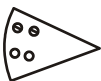
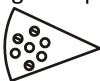

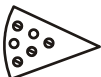
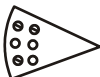
- a.  b.  c. 
- d.  e. 

10. Manakah gambar di bawah ini yang berbeda polanya?

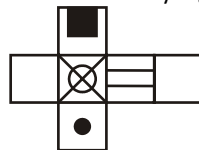
- a.  b.  c. 
- d.  e. 








Gambar manakah yang merupakan kelanjutan dari gambar di atas?

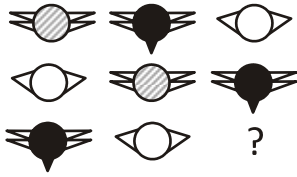
- a.  b.  c. 
- d.  e. 






12. Kubus manakah yang dapat dibentuk dari pola gambar di bawah ini?



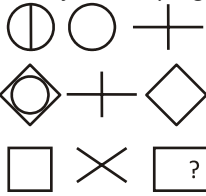
- a.  b.  c. 
- d.  e. 







13.



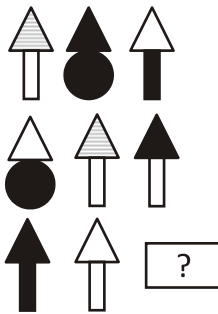
- a.  b.  c. 
d.  e. 







14. Perhatikan gambar kotak-kotak di bawah ini dan carilah gambar berikutnya dari enam jawaban yang tersedia.



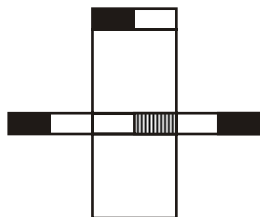
- a.  b.  c. 
d.  e.  f. 

15. Carilah gambar berikutnya dari enam gambar jawaban yang disediakan seperti di bawah ini.



- a.  b.  c. 
d.  e.  f. 

16.



Bangun manakah yang terbentuk dari jaring di atas?

a.



d.



b.



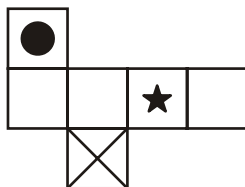
e.



c.



17.



Kubus manakah yang dapat dibentuk dari pola di atas?

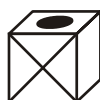
a.



b.



c.



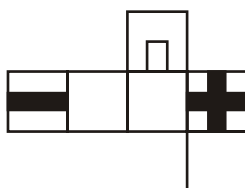
d.



e.



18.



Kubus manakah yang dapat dibentuk dari pola di atas?

a.



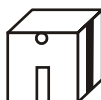
b.



c.



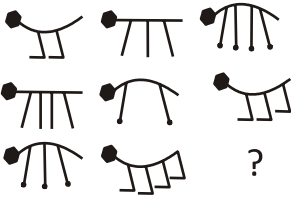
d.



e.

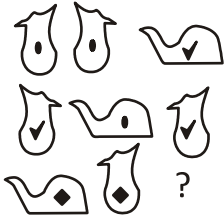


19.



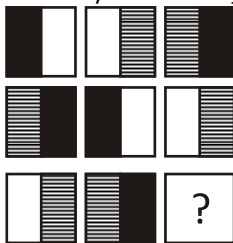
- a. b. c.
d. e.

20.



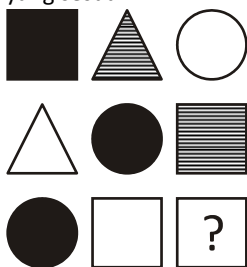
- a. b. c.
d. e.

21. Perhatikan gambar-gambar di bawah ini kemudian tentukanlah gambar berikutnya dari enam jawaban yang tersedia



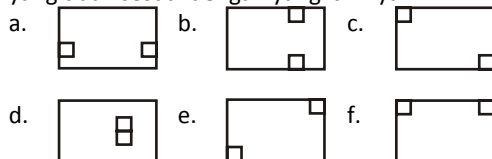
- a. b. c.
d. e. f.

22. Perhatikan gambar-gambar di bawah ini kemudian pilihlah gambar berikutnya yang sesuai.

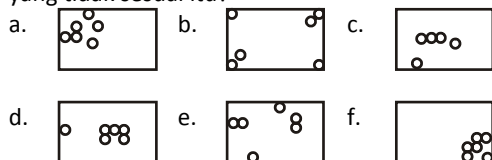


- a. b. c.
d. e. f.

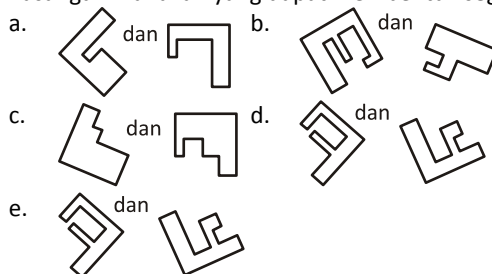
23. Perhatikan gambar-gambar berikut dengan baik, kemudian pilihlah satu gambar yang tidak sesuai dengan yang lainnya.



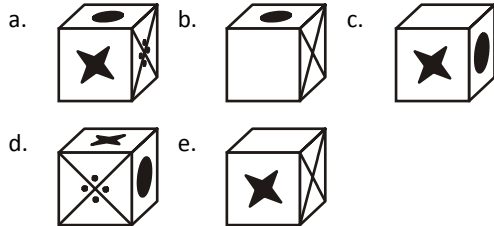
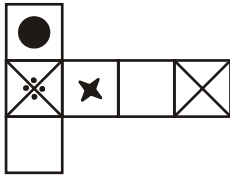
24. Dalam gambar berikut terdapat satu buah gambar yang tidak sesuai dengan gambar-gambar yang lainnya. Dapatkah Anda menunjukkan gambar manakah yang tidak sesuai itu?



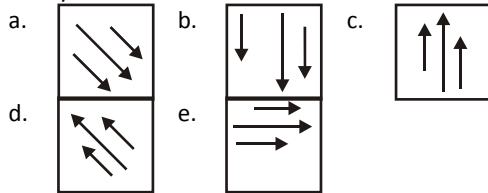
25. Pasangan manakah yang dapat membentuk segi empat?



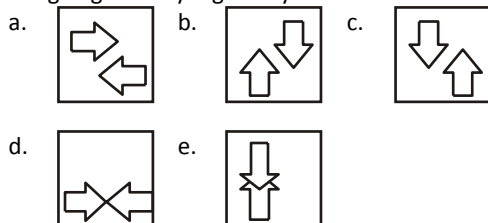
26. Kubus manakah yang dapat dibentuk dari pola gambar di bawah ini?

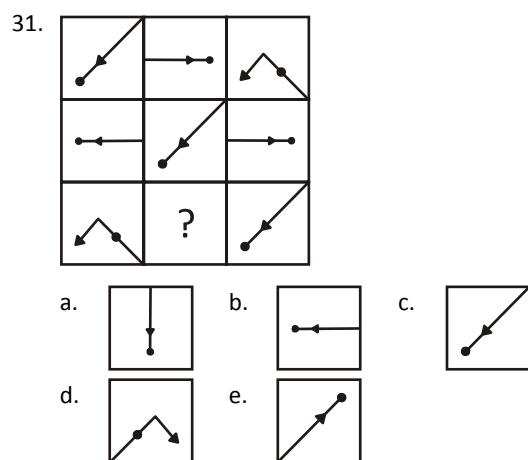
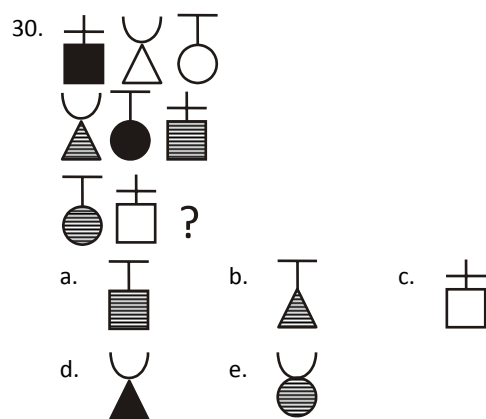
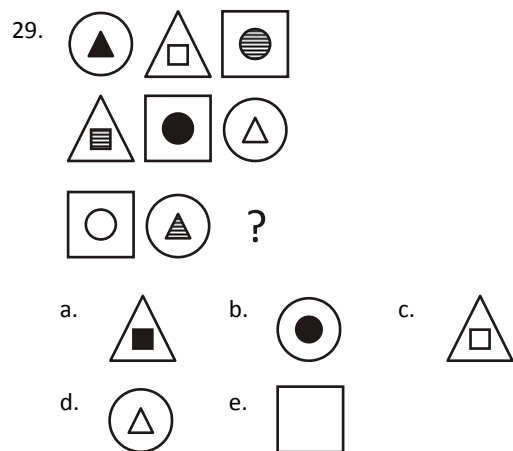


27. Tunjukkanlah salah satu gambar yang tidak sesuai dengan gambar-gambar lainnya.

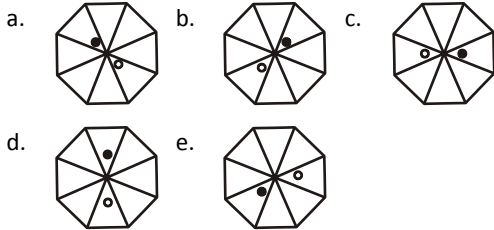


28. Pada gambar-gambar di bawah ini terdapat satu buah gambar yang tidak sesuai dengan gambar yang lainnya. Gambar manakah itu?

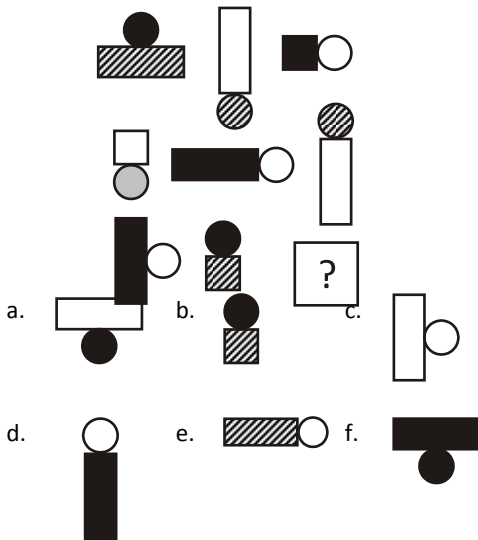




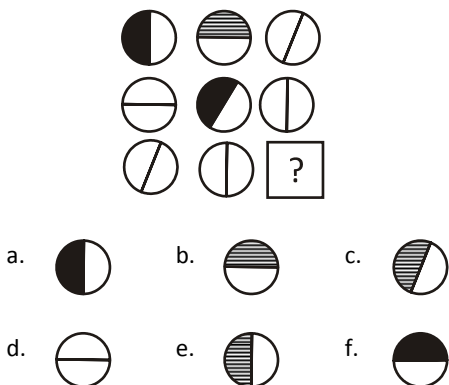
32. Dari gambar di bawah ini, manakah yang berbeda?



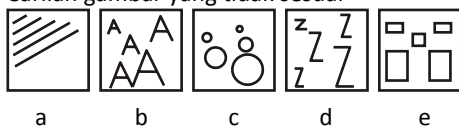
33. Perhatikan gambar-gambar berikut, tentukan gambar manakah yang sesuai untuk berikutnya?



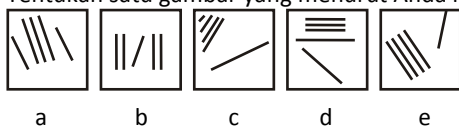
34. Perhatikan gambar-gambar lingkaran di bawah ini kemudian carilah satu gambar yang tepat untuk gambar berikutnya.



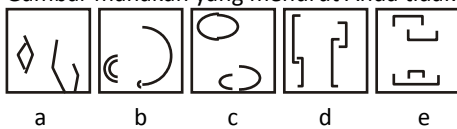
35. Carilah gambar yang tidak sesuai





36. Tentukan satu gambar yang menurut Anda kurang sesuai dengan yang lainnya.

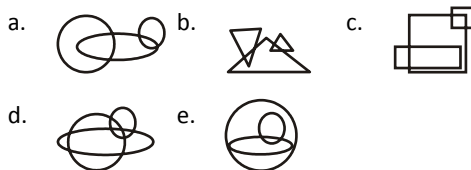


37. Gambar manakah yang menurut Anda tidak cocok dengan yang lainnya?



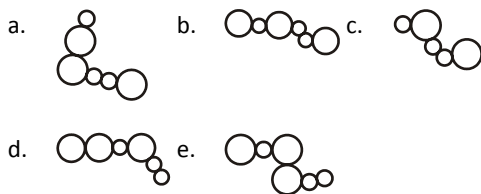
38.  terhadap 

seperti  terhadap

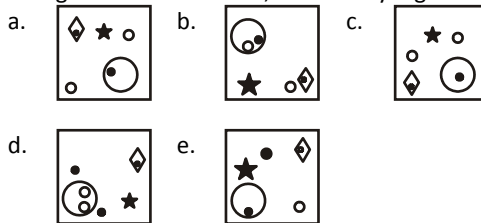




39.  terhadap 

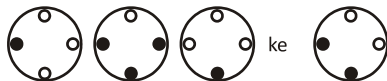
seperti  terhadap



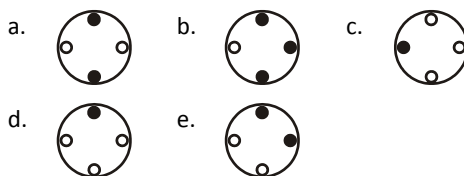
40. Dari gambar di bawah ini, manakah yang berbeda?

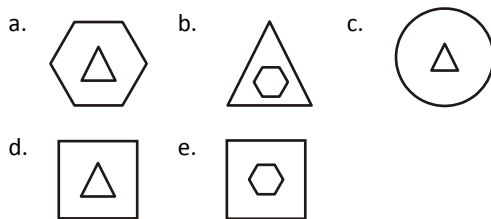
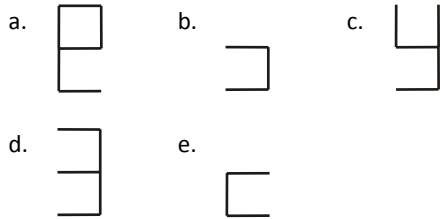


41.  ke 

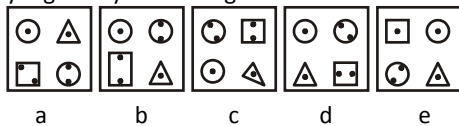


seperiti ke....?

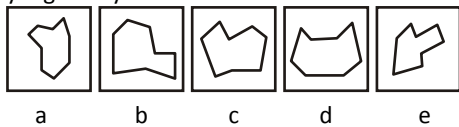




44. Satu gambar dari lima buah gambar di bawah ini sebenarnya tidak sesuai dengan yang lainnya. Carilah gambar tersebut!



45. Perhatikan susunan gambar di bawah ini. Manakah yang tidak sesuai dengan yang lainnya?



46. Kelereng biru



Bola merah



Kelereng merah

:

- a. b. c.
d. e.

47. Lampu pijar mati



Listrik tegangan
Tinggi



Listrik mati

:

- a. b. c.
d. e.

48. Buah jeruk asam



Buah semangka
manis

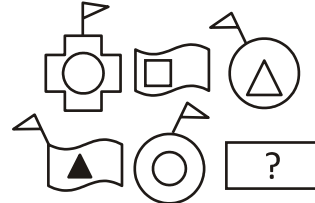


Jeruk manis

:

- a. b. c.
d. e.

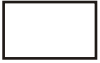
49. Perhatikan gambar-gambar segitiga di bawah ini dan pilihlah salah satu gambar yang paling tepat untuk gambar berikutnya.



- a. b. c.
d. e. f.

50. Perhatikan baik-baik gambar-gambar berikut di bawah ini, kemudian carilah gambar mana yang tidak sesuai dengan gambar-gambar lainnya.

a.



b.



c.



d.



e.



KUNCI JAWABAN PAKET PEMANTAPAN TES POTENSI AKADEMIK

Sinonim

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| 1. c. Agresif | 31. a. Modal |
| 2. a. Penggalan | 32. e. Penyerangan |
| 3. d. Kontras | 33. a. Identitas |
| 4. d. Restriksi | 34. b. Ringkih |
| 5. a. Mal | 35. c. Kelenger |
| 6. c. Karakteristik | 36. e. Kontributif |
| 7. d. Penggugah rasa | 37. c. Cekung |
| 8. a. Siklus | 38. c. Konklusi |
| 9. e. Buatan | 39. d. Mitra |
| 10. c. Naratif | 40. e. Embarkasi |
| 11. e. Citra | 41. c. Mutlak |
| 12. b. Loka | 42. d. Pengajaran |
| 13. c. Botani | 43. e. Penutup |
| 14. c. Perulangan | 44. c. Kecenderungan |
| 15. a. Standar | 45. a. Afiksasi |
| 16. a. Juara | 46. e. Menuju masa depan |
| 17. a. Bermakna ganda | 47. b. Menggugah rasa |
| 18. a. Sindiran | 48. d. Destruksi |
| 19. b. Abolisi | 49. d. Pelepasan |
| 20. d. Nisbi | 50. c. Kontinu |
| 21. c. Ilusi | 51. a. Penemuan |
| 22. a. Memotong | 52. a. Rapat |
| 23. b. Lepaskan | 53. c. Surat keterangan |
| 24. c. Kesamaan | 54. b. Abstrak |
| 25. a. Dualitas | 55. b. Percepatan |
| 26. a. Kredibel | 56. a. Pemotongan |
| 27. c. Aturan | 57. e. Barah |
| 28. d. Perluasan | 58. e. Bala |
| 29. e. Umum | 59. b. Pengecualian |
| 30. a. Suntik | 60. b. Kontemporer |

Antonim

- | | |
|------------------|-----------------------|
| 1. e. Akhiran | 14. b. Dependensi |
| 2. c. Ahli | 15. b. Berganti-ganti |
| 3. a. Rendah | 16. c. Biasa |
| 4. a. Emigrasi | 17. a. Absen |
| 5. c. Deduksi | 18. b. Wreda |
| 6. d. Menetap | 19. b. Yakin |
| 7. c. Remeh | 20. c. Mudah dipahami |
| 8. b. Rapat | 21. d. Konstruktif |
| 9. c. Merana | 22. b. Antipati |
| 10. d. Netral | 23. b. Pra |
| 11. a. Mempan | 24. e. Penghasil |
| 12. d. Nyata | 25. c. Berongga |
| 13. d. Pendukung | 26. a. Muslihat |

27. c. Individual
28. c. Gagal
29. d. Penghambat
30. b. Biasa
31. e. Eksploitasi
32. c. Statis
33. a. Pemasukan
34. c. Biasa
35. a. Alam baka
36. c. Epilog
37. c. Sepele
38. c. Baik
39. d. Penambahan hukuman
40. b. Sering
41. b. Bergantung
42. b. Regresif
43. c. Penyatuan

44. a. Epilog
45. c. Empati
46. d. Konkrit
47. e. Tanya
48. d. Benar
49. e. Fiktif
50. d. Tunggal
51. d. Migrasi
52. c. Terpelanting
53. d. Setem
54. a. Kering
55. c. Bangsal
56. d. Genap
57. e. Baik
58. d. Beraneka
59. c. Keagamaan
60. a. Uraian

Analogi

1. e. Mereka : dia
2. b. Minyak tanah
3. b. Pintu
4. d. Kaki : Melangkah
5. d. Detik : Menit
6. e. Indonesia : Malaysia
7. c. Nada
8. a. Fakta
9. a. Ember
10. a. 1.440 menit
11. c. Gungul : Rambut
12. d. Huurf : Kata : Cerita
13. e. Makanan : Lapar : Kenyang
14. e. Tidur
15. a. Cair : encer
16. c. Balap motor : Sirkuit
17. d. Lihat : Mata
18. c. Italia : Euro
19. d. Gunting : Potong
20. e. Minggu
21. e. Kayu : Lemari
22. a. Segi empat
23. c. Mati
24. e. Rambut
25. b. Patologi
26. b. Ban : Mobil : Motor
27. e. Gembala : Ladang : Domba
28. c. Logam
29. e. Batu bata
30. b. Bola
31. d. Bola : Piring

32. a. Raja : Istana
33. d. Waktu
34. b. Mata
35. d. Makanan : lapar
36. c. Api
37. d. Uap
38. c. Senapan : Berburu
39. e. Permintaan : Pemberian
40. d. Kambing : Rumput
41. c. Ikan : Laut
42. e. Sutradara : Film
43. c. Rusak : Montir
44. b. Petinju : Ring
45. c. Cuci : Kotor
46. d. HIJAU : $8 + 9 + 10 + 1 + 21$
47. c. Brazil : 1994
48. c. Jauh : Dekat
49. d. Kuas : Cat : Dinding
50. d. Guru : Dosen : Pendidikan
51. c. Gandum : Tepung : Kue
52. e. Kertas : Tulisan : Buku
53. c. Es : Beku : Dingin
54. a. Gajah : Sepeda : Handphone
55. b. Hidung
56. a. Ranjang : kamar
57. a. Putih : Hitam : Abu-abu
58. d. Bintang : Galaksi : Alam Semesta
59. b. Film : Aksi : Agen Rahasia
60. c. Nadi : Dina : Dani

Matematika

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| 1. d. Modus = 6, median = 6 | 31. d. 64 buah |
| 2. e. 73 tahun | 32. c. 65 kg |
| 3. b. 46 | 33. e. 180 liter |
| 4. d. 168 | 34. c. 66 kilometer |
| 5. c. 2 jam 13 menit | 35. e. 1 kg |
| 6. b. 18 liter | 36. c. 69 |
| 7. c. $2n + 82$ | 37. c. Rp 350.000 |
| 8. b. 1 berbanding 2 | 38. a. 462 cm^2 |
| 9. d. $\frac{7}{3}$ | 39. c. -12 |
| 10. e. 72 | 40. a. Rp 200.000 |
| 11. c. 25,90 | 41. a. 24 |
| 12. e. $\frac{27}{25}$ | 42. c. 2, 3, 5, 7, 11, 13, 15, 17, 19 |
| 13. c. Rp 64.000,- | 43. d. 8 kuintal |
| 14. e. Pukul 17.20 menit | 44. c. Rp 28.000,00 |
| 15. c. 6,0 | 45. b. 10 |
| 16. c. 0,75 | 46. c. 40 |
| 17. a. $14 \frac{2}{3} \%$ | 47. c. 0,85 |
| 18. e. 20 menit | 48. a. Rp 21.000 |
| 19. c. 3 | 49. e. 5 |
| 20. e. 28 | 50. d. 9,5 liter |
| 21. b. 3,74 | 51. e. 30 % |
| 22. a. 9 buku | 52. a. 3,5 jam |
| 23. d. 100 km | 53. d. 337,5 |
| 24. c. 7 | 54. b. 21.560 cm^3 |
| 25. b. $25/2$ | 55. c. 10 |
| 26. a. 4 % | 56. a. $x + z = 2y$ |
| 27. d. 90 km/jam | 57. d. 20 % |
| 28. d. 150 m^2 | 58. e. 60 |
| 29. c. 56 buah | 59. c. 300 |
| 30. e. 10% | 60. a. $4x^2 - 2$ |

Deret Bilangan

- | | | |
|---------------------|--------------------|-----------------------|
| 1. c. 6 | 18. d. 6 dan 12 | 35. e. 15 |
| 2. a. 140 | 19. a. 48 dan 59 | 36. b. 1 |
| 3. a. 13 dan 14 | 20. c. 9 dan 0 | 37. a. 37 |
| 4. d. 36 dan 41 | 21. d. 15, 23 | 38. e. 676 dan 677 |
| 5. c. 11, 15, dan 3 | 22. a. 18 | 39. c. M dan Y |
| 6. d. 60 dan 50 | 23. e. 38, 39 | 40. a. 14 |
| 7. d. 39 63 | 24. a. 14, 22 | 41. a. 3 |
| 8. b. 36 | 25. a. E, F, G | 42. a. $14 - 13 - 14$ |
| 9. b. 14 | 26. b. R dan U | 43. a. 72 dan 68 |
| 10. c. 12 dan 24 | 27. c. H dan A | 44. c. 37 dan 50 |
| 11. c. 88 | 28. c. 8 dan 10 | 45. e. 17 |
| 12. a. $5 - 6$ | 29. c. 64-128-256 | 46. a. 18 dan 18 |
| 13. d. $101 - 79$ | 30. b. $8-5-8$ | 47. c. 30 dan 31 |
| 14. e. $32 - 64$ | 31. b. 2 18 | 48. e. 74 |
| 15. e. 17 | 32. c. 10 dan 70 | 49. c. 17 |
| 16. b. 85 | 33. e. 129 | 50. c. 8 |
| 17. b. R | 34. a. abm dan abq | 51. a. 340 dan 335 |

52. a. 33
53. e. W dan E
54. d. 10

55. c. 57
56. a. 28
57. d. 64 dan 256

58. a. 81 dan 56
59. e. 16
60. c. mnz dan opy

Matematika Berpola

1. c. 7
2. c. 25
3. d. 7
4. d. 6
5. c. 666
6. d. 14
7. e. 77
8. e. 15
9. a. 27
10. a. 12
11. c. 22
12. d. 18
13. c. 7 dan 343
14. c. $1\frac{5}{12}$
15. e. 36
16. a. 111
17. c. 240
18. d. 25
19. a.

24
26

20. e. 19
21. c. 12
22. a. 33
23. a. 10
24. e. 3
25. e. 196
26. d. 12
27. e. 21
28. e. 45
29. a. 31
30. b. 40
31. d. 16
32. b. I
33. b. 19
34. a. 14
35. b. 42
36. a. 6
37. d. 20
38. b. 6
39. a. 31
40. e. 28
41. c. O
42. d. 24

43. c. 8
44. b.

24
26

45. b. 30
46. d. 12
47. e. 80
48. a. 52
49. c. 16 dan 34
50. a. 23
51. d. 40
52. e. 30
53. b. 30
54. b. 8
55. c. 32
56. c. 12
57. b. 77
58. a. 484
59. d. 11
60. c. 8 dan 512

Gambar

- | | | |
|-------|-------|-------|
| 1. e | 21. a | 41. e |
| 2. c | 22. f | 42. e |
| 3. b | 23. d | 43. d |
| 4. e | 24. c | 44. e |
| 5. d | 25. a | 45. a |
| 6. b | 26. b | 46. b |
| 7. c | 27. a | 47. b |
| 8. a | 28. e | 48. b |
| 9. a | 29. a | 49. b |
| 10. d | 30. b | 50. e |
| 11. d | 31. b | |
| 12. b | 32. e | |
| 13. e | 33. f | |
| 14. b | 34. f | |
| 15. c | 35. e | |
| 16. b | 36. a | |
| 17. e | 37. a | |
| 18. c | 38. d | |
| 19. b | 39. b | |
| 20. c | 40. d | |